

발 간 등 록 번 호

11-1352477-000183-10

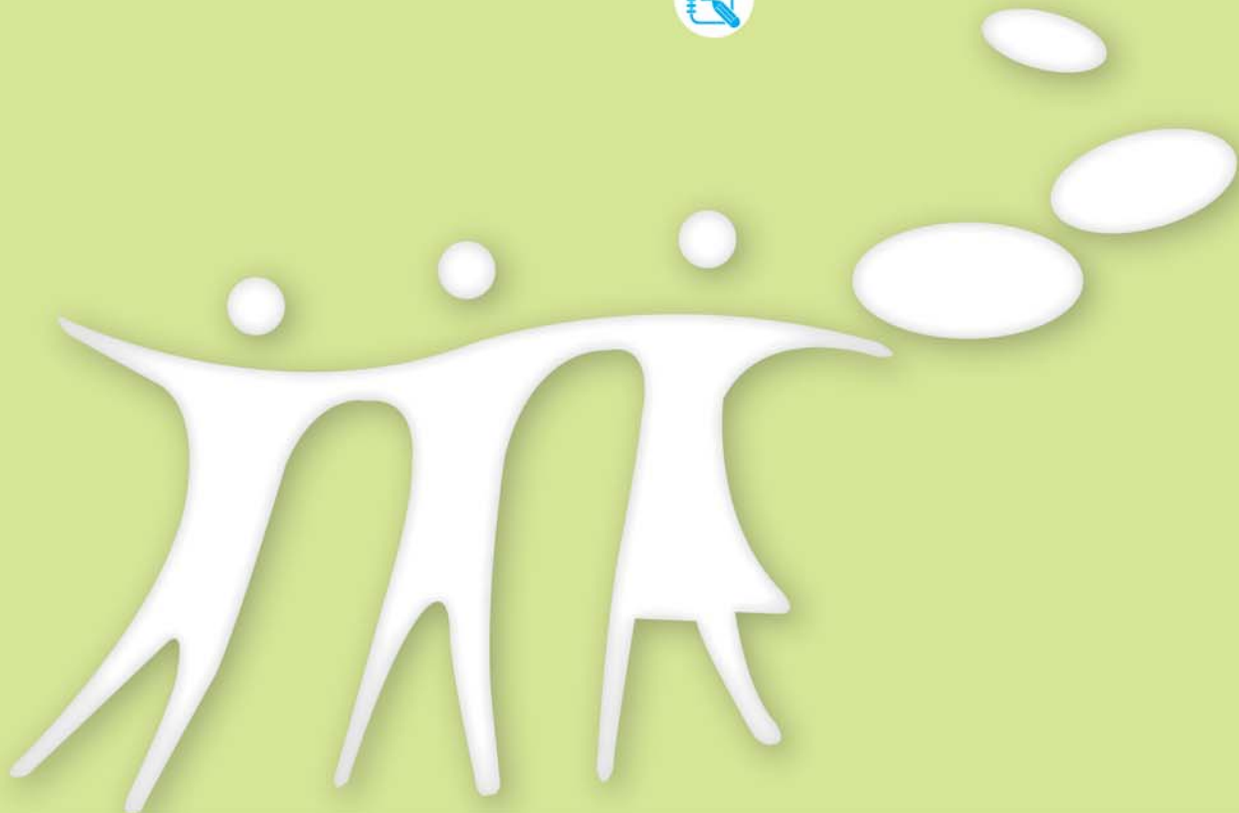
ISSN 2092-271X
통계승인번호 제 11775호

2013 지역사회 건강통계

인천광역시 연수구



Community Health Survey





발간사



2013년 「지역사회건강조사」를 실시함에 따라 지역단위 보건통계 자료를 생성하고 보고서를 발간하게 된 것을 연수구민과 함께 진심으로 기쁘게 생각합니다.

2008년 지역사회건강조사를 처음 시작으로 해마다 건강조사를 실시하여 6번째 발행되는 이번 통계자료는 그간 지역주민의 건강인식의 변화와 건강관리 행태변화를 확인 해 볼 수 있는 귀한 자료로 쓰일 것입니다. 이를 통하여 향후 추진되는 주민 건강을 위한 보건사업의 수행 방향과 비전을 제시함으로써 우리 구 주민 건강특성에 맞는 보건사업을 추진할 수 있는 밑거름이 될 것으로 보여 집니다.

지역사회건강조사 결과를 기초로 그간 우리 구는 관내 주민의 질병예방 및 건강증진을 위하여 과학적이고 체계적인 보건정보를 제공하고 질환으로 인해 발생하는 사회, 경제적 부담감을 감소시키기 위하여 다양한 보건의료사업을 추진하였으며, 2014년에도 주민 눈높이에 맞는 프로그램 제공과 더불어 지역 유관기관과의 네트워크 구축을 통하여 지역사회 건강 체계 구축 및 건강도시 이미지 제고를 위해 정진하고자 합니다.

아울러, 그동안 건강조사를 위하여 수고해 주신 가천대학교 예방의학교실 임정수 교수님 이하 관계자 여러분께 감사를 드리며, 맡은 바 충실히 조사를 수행하여 주신 조사요원들과, 방문 면접조사에 성실하게 응해주신 연수구민 여러분께 깊은 감사를 드립니다.

2014. 3.

인천광역시 연수구보건소장 **길민수**

발간에 즈음하여

먼저 ‘2013년도 지역사회건강조사’ 사업이 인천광역시 연수구에서 성공적으로 마무리되었음을 기쁘게 생각합니다. 올해로 6년째를 맞이하는 지역사회건강조사 사업은 시·군·구 등 기초자치단체 단위에서 실시되는 국내 유일의 건강조사 사업입니다.

사업을 통하여 일선 보건소에서는 지역주민의 건강수준 및 건강위험요인에 대한 객관적이고 신뢰성이 있는 근거자료를 확보함으로써 작게는 지역보건 의료계획 수립과 지역보건사업 평가에 활용할 수 있고, 크게는 지역의 특성에 맞는 보건의료정책을 추진할 수 있는 중요한 발판이 될 수 있습니다.

무엇보다 이렇게 중요한 지역사회건강조사 사업이 성공적으로 잘 끝난 데에는 인천광역시 연수구보건소의 신경희 선생님과 저희 가천대학교의 고광필 교수, 신용주 조교, 윤지혜 조교, 그리고 인천광역시 연수구의 사정을 누구보다 잘 알고 사명감으로 일했던 조사원들의 열정이 있었습니다. 지역사회건강조사 사업을 총괄했던 연구책임자로서 열악한 조건에도 최선을 다하셨던 연수구 선생님 이하 지역사회건강조사 실무자 여러분들에게 진심으로 감사드리며, 2014년도 사업에서도 더욱 더 소중한 자료를 성공적으로 만들어 내기를 기대합니다.

또한 지역사회건강조사 사업을 중앙에서 총괄해 주신 박노례 교수님과 사업 진행을 위해 불철주야로 수고한 질병관리본부 만성질환관리과 지역사회조사팀, 인천광역시청 보건정책과 건강증진팀, 그리고 연수구 보건소의 길민수 소장님 이하 직원 여러분에게도 지면을 통해 감사의 마음을 전합니다.

2014. 3.

가천대학교 의학전문대학원 책임교수 **임정수**



이용자를 위하여

- ❖ 이 보고서는 2013. 8. 16. - 2013. 10. 31. 인천광역시 연수구에서 실시된 지역사회건강조사 결과를 수록한 자료입니다.
- ❖ 이 보고서에 제시된 통계치는 가중치를 적용한 결과(조율)이며, 가중치는 가구추출률, 조사적격 가구율, 주택유형별 가구비율, 개인응답률, 당해 연도 모집단 성·연령별 인구 구성비를 반영하여 산출하였습니다.
- ❖ 2부 주요통계결과에서 2008-2013년 비교 가능한 지표에 대해서 당해 연도의 전체·성·연령별 그래프와 함께 시·군·구 및 시·도의 연도별 추이 그래프를 제시하였으며, 지표비교 시, 오차막대가 겹치지 않는 경우에 한해 증감 현황을 기술하였습니다. 2차년도 이하의 조사지표의 경우에는 당해 연도의 전체·성·연령별 그래프를 제시하였습니다. 지표정의가 변경된 경우 변경내용을 각주로 표시하였으며, 해당 연도 통계치는 연도별 추이 그래프에서 제외하였습니다. 조사문항 변경내용은 제4부 부록 <연도별 문항비교표>에서 확인하실 수 있습니다.
- ❖ 3부 통계표에서는 당해 연도에 선정된 주요지표의 상세분석결과를 제시하였습니다. 또한 주요지표를 포함한 모든 산출지표의 통계표는 엑셀파일 형태로 지역사회건강조사 홈페이지 자료실(<http://chs.cdc.go.kr>)에서 다운로드 받으실 수 있습니다.
- ❖ 본 자료 중 2008-2012년 수치는 응답의 이상치와 논리적 오류를 수정하여 산출된 결과로 기 발간된 보고서의 수치와 일부 다를 수 있습니다.
- ❖ 분석대상자 수(N)가 20미만인 경우 2부 주요통계결과 및 3부 통계표에서 통계치를 제시하지 않았으며(통계표에서 하이픈(-) 처리), 변동계수(coefficient of variation, CV)가 30이상인 경우 통계치의 신뢰도가 낮으므로 이용 시 유의하시기 바랍니다.
- ❖ 통계표에 수록된 숫자는 소수점 두 번째 자리에서 반올림되었으며, 반올림된 수치의 총계가 일치하지 않을 수 있으나 이는 통계표의 오류가 아닙니다.
- ❖ 2010년부터 2013까지 1년, 2년, 4년 주기로 조사된 지역사회건강조사 순환조사지표에 대한 정보는 제4부 부록 <순환조사지표>에서 확인하실 수 있습니다.
- ❖ 지역사회건강조사 조사표, 건강통계집, 엑셀 통계표, 원시자료(2008-2012)는 지역사회건강조사 홈페이지 자료실에서 다운로드 받으실 수 있습니다.
- ❖ 이 보고서에 수록된 통계치 및 지역사회건강조사에 관한 문의는 연수구보건소(☎032-749-8142), 가천대학교(☎032-820-4714)로 해주시기 바랍니다.

용어정의

1 통계

Community Health Survey

① 모집단(Population)

조사대상이 되는 집단 전체

② 표본(Sample)

모집단 중 조사를 위해 추출된 일부 집단

③ 표본오차(Sampling Error)

모집단 중 일부를 표본으로 선정하여 조사함에 따라 발생하는 오차로서 표본조사의 정확성을 나타내는 척도

④ 비표본오차(Non-Sampling Error)

표본추출을 제외한 조사 설계, 조사 수행, 자료 집계 및 분석 과정에서 발생하는 오차로서 불명확한 조사개념, 조사문항의 객관성 결여, 조사지 구성의 논리적 오류, 면접방법, 조사원의 자질, 조사원을 감독하는 관리자의 태도, 조사대상자의 무응답, 자료 코딩 등이 비표본오차의 주요 발생 원인에 해당

⑤ 조율(Crude Rate)

총 발생건수를 전체 모집단으로 나눈 값으로, 모집단의 성·연령별 등의 인구 집단 특성을 보정하지 않은 통계치

⑥ 표준화율(Standardized Rate)

비교하고자 하는 집단 간 인구 구조 차이를 보정한 통계치

⑦ 표준오차 (Standard Error)

각 표본들의 평균이 모집단의 평균과 얼마만큼의 차이가 있는지 나타내는 값

⑧ 변동계수 (Coefficient of Variation, CV)

표준오차를 평균으로 나눈 값으로, 통계치의 신뢰도를 나타내는 척도이며, 변동계수와 통계치의 신뢰도는 반비례 관계

2 조사

Community Health Survey

① CAPI (Computer Assisted Personal Interviewing)

컴퓨터를 이용하여 조사 자료를 수집하는 방식으로, 조사원이 전자조사표가 설치된 노트북으로 면접조사를 수행 시, 조사현장에서 직접 자료입력, 수정, 저장 및 전송 가능

② 순환조사체계

타당도, 활용성 및 수행 가능성을 고려하여 조사항목의 순환주기를 1년, 2년, 4년으로 구분하여 조사하는 체계

③ 지역보건지표뱅크

지역사회에서 보건사업 추진 시 활용 가능한 조사문항 및 산출지표를 수집·정리한 것으로 지표별 조사문항 및 응답보기, 지표정의, 산출식, 조사주기 등 상세정보 포함

CONTENTS

발간사
발간에 즈음하여
이용자를 위하여
용어정의
요약 2
우리 지역사회의 주요 건강이슈 5

제1부 조사체계

I. 조사개요 9

1. 추진배경 및 목적 10
2. 조사체계 10
3. 표본설계 12
4. 조사방법 13
5. 자료관리 14
6. 조사현황 15

II. 통계 추정방법 19

1. 가중치의 사용 20
2. 자료처리 21
3. 분산추정 22

제2부 주요통계결과

I. 건강행태 25

1. 흡연 26
2. 음주 32
3. 안전의식 34
4. 운동 및 신체활동 36
5. 식생활 40
6. 비만 및 체중조절 44
7. 구강건강 46
8. 정신건강 52

II. 예방접종 55

1. 연간 인플루엔자 예방접종률 56

III. 이환 및 의료이용 59

1. 만성·급성질환 및 사고중독 경험률 60
2. 연간 평균 혈압 측정횟수 60
3. 연간 평균 혈당 측정횟수 60
4. 주요 질환별 평생 의사진단 경험률
및 관리행태 62
5. 질환별 인지율 70
6. 의료이용 70

IV. 사고 및 중독(낙상) 73

1. 연간 낙상 경험률 74
2. 연간 사고중독 경험률 74



Community Health Survey

| | |
|--|----|
| V. 활동제한 및 삶의 질 | 77 |
| 1. 양호한 주관적 건강수준 인지율 | 78 |
| 2. 침상외병 경험률 | 78 |
| 3. 결근결석 경험률 | 78 |
| 4. 오늘의 건강상태 | 80 |
| VI. 보건기관 이용 | 83 |
| 1. 보건기관 이용 | 84 |
| 2. 보건기관 질병(고혈압, 당뇨병, 관절염) 홍보 및 교육 경험률 | 86 |
| VII. 사회 물리적 환경 | 89 |
| 1. 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도를 | 90 |
| 2. 사회활동 참여율 | 90 |
| VIII. 개인위생 | 93 |
| 1. 손 씻기 감염병 예방 인지율 | 94 |
| 2. 손 씻기 실천율 | 94 |

제3부 통계 표

| | |
|--------------|----|
| I. 통계표 | 99 |
|--------------|----|

제4부 부록

| | |
|-----------------------------|-----|
| I. 개인조사표 | 223 |
| II. 가구조사표 | 263 |
| III. 2010-2013 순환조사지표 | 267 |
| 참고문헌 | 276 |
| 참여연구진 | 277 |

CONTENTS

〈표목차〉

| | |
|---|----|
| 〈표 1〉 2013년 지역사회건강조사 주요지표 결과 | 3 |
| 〈표 2〉 기관별 역할 | 11 |
| 〈표 3〉 동/읍·면별 표본지점 분포 | 13 |
| 〈표 4〉 2013년 지역사회건강조사 조사영역 및 항목 | 14 |
| 〈표 5〉 조사현황 | 15 |
| 〈표 6〉 가구당 조사인원 수 | 15 |
| 〈표 7〉 2013년 지역사회건강조사 조사대상 가구특성 | 17 |
| 〈표 8〉 2013년 지역사회건강조사 조사대상 인구특성 | 18 |
| 〈표 9〉 가구가중치 산출 예 | 20 |
| 〈표 10〉 개인가중치 산출 예 | 21 |
| 〈표 11〉 보정가중치 산출 예 | 21 |
| 〈표 12〉 교육수준분류 | 22 |
| 〈표 13〉 직업분류 | 22 |



Community Health Survey

〈그림목차〉

| | | | |
|---|----|--|----|
| 〈그림 1〉 추진체계 | 10 | 〈그림 30〉 영양교육 및 상담수혜율 | 43 |
| 〈그림 2〉 수행체계 | 11 | 〈그림 31〉 식품 안정성 확보율 | 43 |
| 〈그림 3〉 수행과정 | 12 | 〈그림 32〉 비만을 | 45 |
| 〈그림 4〉 표본선정과정 | 12 | 〈그림 33〉 주관적 비만인지율 | 45 |
| 〈그림 5〉 1기(2010~2013년) 순환조사체계 .. | 13 | 〈그림 34〉 체중조절 시도율 | 45 |
| 〈그림 6〉 권역콜센터 운영체계 | 14 | 〈그림 35〉 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율 | 47 |
| 〈그림 7〉 전화점검 절차 | 15 | 〈그림 36〉 저작불편호소율(≥65) | 47 |
| 〈그림 8〉 가중치 산출 과정 | 20 | 〈그림 37〉 틀니 이용 행태(≥65)(2013) | 49 |
| 〈그림 9〉 현재흡연율 | 27 | 〈그림 38〉 틀니 이용 행태(≥65)(연도비교) .. | 49 |
| 〈그림 10〉 흡연시작연령 | 27 | 〈그림 39〉 점심식사 후 칫솔질 실천율 | 51 |
| 〈그림 11〉 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량 .. | 27 | 〈그림 40〉 구강검진 수진율 | 51 |
| 〈그림 12〉 흡연자의 금연시도율 | 29 | 〈그림 41〉 연간 스케일링 경험율 | 51 |
| 〈그림 13〉 흡연자의 1개월 내 금연계획률 | 29 | 〈그림 42〉 스트레스 인지율 | 53 |
| 〈그림 14〉 금연캠페인 경험률 | 31 | 〈그림 43〉 우울감 경험률 | 53 |
| 〈그림 15〉 금연교육 경험률 | 31 | 〈그림 44〉 연간 인플루엔자 예방접종률 | 57 |
| 〈그림 16〉 현재 흡연자의 금연교육 경험률 .. | 31 | 〈그림 45〉 만성·급성질환 및 사고중독 경험률 .. | 61 |
| 〈그림 17〉 월간음주율 | 33 | 〈그림 46〉 연간 평균 혈압 측정횟수 | 61 |
| 〈그림 18〉 음주시작연령 | 33 | 〈그림 47〉 연간 평균 혈당 측정횟수 | 61 |
| 〈그림 19〉 고위험음주율 | 33 | 〈그림 48〉 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30) | 63 |
| 〈그림 20〉 운전 시 안전벨트 착용률 | 35 | 〈그림 49〉 고혈압 약물치료율(≥30) | 63 |
| 〈그림 21〉 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률 .. | 35 | 〈그림 50〉 고혈압 관리교육 이수율(≥30) | 63 |
| 〈그림 22〉 연간 음주운전 경험률(자동차 또는 오토바이) | 35 | 〈그림 51〉 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30) | 65 |
| 〈그림 23〉 격렬한 신체활동 실천율 | 37 | 〈그림 52〉 당뇨병 치료율(≥30) | 65 |
| 〈그림 24〉 중등도 신체활동 실천율 | 37 | 〈그림 53〉 당뇨병 관리교육 이수율(≥30) | 65 |
| 〈그림 25〉 중등도 이상 신체활동 실천율 | 37 | 〈그림 54〉 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율(≥30) | 67 |
| 〈그림 26〉 걷기 실천율 | 39 | 〈그림 55〉 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율(≥30) | 67 |
| 〈그림 27〉 저염선호율(2013) | 41 | | |
| 〈그림 28〉 저염선호율(연도비교) | 41 | | |
| 〈그림 29〉 가공식품 선택 시 영양표시 이용률 .. | 43 | | |

CONTENTS

〈그림목차〉

| | |
|--|----|
| 〈그림 56〉 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50) | 69 |
| 〈그림 57〉 관절염 관리교육 이수율(≥50) | 69 |
| 〈그림 58〉 이상지질혈증 평생 의사진단 경험률(≥30) | 69 |
| 〈그림 59〉 대사증후군 인지율 | 71 |
| 〈그림 60〉 에이즈 인지율 | 71 |
| 〈그림 61〉 필요의료서비스 미치료를 | 71 |
| 〈그림 62〉 연간 낙상 경험률 | 75 |
| 〈그림 63〉 연간 사고중독 경험률 | 75 |
| 〈그림 64〉 양호한 주관적 건강수준 인지율 | 79 |
| 〈그림 65〉 침상와병 경험률 | 79 |
| 〈그림 66〉 결근결석 경험률 | 79 |
| 〈그림 67〉 오늘의 건강상태 | 81 |
| 〈그림 68〉 보건기관 이용률 | 85 |
| 〈그림 69〉 보건기관 이용 서비스 종류 | 85 |
| 〈그림 70〉 보건기관 서비스 만족도 | 85 |
| 〈그림 71〉 보건기관 고혈압 홍보 및 교육 경험률 | 87 |
| 〈그림 72〉 보건기관 당뇨병 홍보 및 교육 경험률 | 87 |
| 〈그림 73〉 보건기관 관절염 홍보 및 교육 경험률 | 87 |
| 〈그림 74〉 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율 | 91 |
| 〈그림 75〉 사회활동 참여율 | 91 |
| 〈그림 76〉 손 씻기 감염병 예방 인지율 | 95 |
| 〈그림 77〉 손 씻기 실천율 | 95 |



Community Health Survey

〈통계표목차〉

| | | | |
|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| 〈표 14〉 현재흡연을 | 100 | 〈표 43〉 연간 음주운전차량 동승률 | 129 |
| 〈표 15〉 흡연시작연령 | 101 | 〈표 44〉 오토바이 및 자전거 헬멧 착용률 .. | 130 |
| 〈표 16〉 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량 .. | 102 | 〈표 45〉 격렬한 신체활동 실천율 | 131 |
| 〈표 17〉 흡연자의 금연시도를 | 103 | 〈표 46〉 중등도 신체활동 실천율 | 132 |
| 〈표 18〉 흡연자의 1개월 내 금연계획률 | 104 | 〈표 47〉 중등도 이상 신체활동 실천율 | 133 |
| 〈표 19〉 현재 흡연자의 금연권고 경험을 | 105 | 〈표 48〉 걷기 실천율 | 134 |
| 〈표 20〉 금연클리닉·금연상담전화 인지율 | 106 | 〈표 49〉 유연성운동 실천 빈도 | 135 |
| 〈표 21〉 금연클리닉·금연상담전화 이용률 | 107 | 〈표 50〉 근력운동 실천율 | 136 |
| 〈표 22〉 가정실내 간접흡연 노출률 | 108 | 〈표 51〉 주중(월~금) 여가시간에 앉아서 | |
| 〈표 23〉 가정실내 간접흡연 노출시간 | 109 | 보내는 시간 | 137 |
| 〈표 24〉 직장실내 간접흡연 노출률 | 110 | 〈표 52〉 주말(토, 일) 여가시간에 앉아서 | |
| 〈표 25〉 직장실내 간접흡연 노출시간 | 111 | 보내는 시간 | 138 |
| 〈표 26〉 공공장소 간접흡연 노출률 | 112 | 〈표 53〉 아침식사 섭취빈도 및 | |
| 〈표 27〉 금연캠페인 경험률 | 113 | 아침결식예방 인구비율 | 139 |
| 〈표 28〉 금연교육 경험률 | 114 | 〈표 54〉 과일 섭취율 | 140 |
| 〈표 29〉 현재 흡연자의 금연교육 경험률 | 115 | 〈표 55〉 생채소 섭취율 | 141 |
| 〈표 30〉 금연구역 인지율 | 116 | 〈표 56〉 저염선택율 | 142 |
| 〈표 31〉 금연구역 내 흡연경험을 | 117 | 〈표 57〉 가공식품 선택 시 영양표시 | |
| 〈표 32〉 평생음주율 | 118 | 이용률 | 143 |
| 〈표 33〉 음주시작연령 | 119 | 〈표 58〉 영양교육 및 상담수혜율 | 144 |
| 〈표 34〉 최초음주동기 | 120 | 〈표 59〉 식품 안정성 확보율 | 145 |
| 〈표 35〉 연간음주율 | 121 | 〈표 60〉 주관적 비만인지율 | 146 |
| 〈표 36〉 월간음주율 | 122 | 〈표 61〉 체중조절 시도율 | 147 |
| 〈표 37〉 고위험음주율 | 123 | 〈표 62〉 비만도 분포 및 비만을 | 148 |
| 〈표 38〉 연간 음주자의 금주권고 경험을 | 124 | 〈표 63〉 주관적 구강건강이 | |
| 〈표 39〉 음주문제로 인한 상담경험률 | 125 | 나쁜 인구의 비율 | 149 |
| 〈표 40〉 운전 시 안전벨트 착용률 | 126 | 〈표 64〉 저작불편 호소율 (≥65) | 150 |
| 〈표 41〉 연간 음주운전 경험률(자동차 | | 〈표 65〉 발음불편 호소율 (≥65) | 150 |
| 또는 오토바이) 및 연간 자동차 | | 〈표 66〉 치아 결손 형태 (≥65) | 151 |
| 음주운전 경험횟수 | 127 | 〈표 67〉 틀니 이용 행태 (≥65) | 151 |
| 〈표 42〉 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률 .. | 128 | 〈표 68〉 주관적 틀니 필요 인지율 (≥65) .. | 152 |
| | | 〈표 69〉 점심식사 후 칫솔질 실천율 | 153 |

CONTENTS

〈통계표목차〉

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| 〈표 70〉 치실 및 치간솔 이용률 | 154 | 〈표 95〉 혈압수치 인지율 | 176 |
| 〈표 71〉 무자격자 치과시술률 | 155 | 〈표 96〉 당뇨병 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율 | 177 |
| 〈표 72〉 치과진료 미치료율 | 156 | 〈표 97〉 본인 인지 혈당조절을 | 177 |
| 〈표 73〉 치과진료 미치료자의 미치료 이유 .. | 157 | 〈표 98〉 당뇨병 치료율 | 178 |
| 〈표 74〉 구강검진 수진율 | 158 | 〈표 99〉 당뇨병 관리교육 장소 및 당뇨병 관리교육 이수율 | 178 |
| 〈표 75〉 연간 스케일링 경험률 | 159 | 〈표 100〉 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율 및 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율 | 179 |
| 〈표 76〉 주관적 잇몸건강 인지율 | 160 | 〈표 101〉 혈당 인지율 | 179 |
| 〈표 77〉 하루 평균 수면시간 | 161 | 〈표 102〉 이상지질혈증(고지혈증 포함) 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율(≥30) | 180 |
| 〈표 78〉 스트레스 인지율 | 162 | 〈표 103〉 총 콜레스테롤 인지율 | 180 |
| 〈표 79〉 우울감 경험률 | 163 | 〈표 104〉 뇌졸중(중풍) 평생 의사진단 경험률 | 181 |
| 〈표 80〉 스트레스 및 우울증상으로 인한 정신상담률 | 164 | 〈표 105〉 심근경색증 평생 의사진단 경험률 | 181 |
| 〈표 81〉 자살생각률 | 165 | 〈표 106〉 협심증 평생 의사진단 경험률 | 181 |
| 〈표 82〉 자살생각으로 인한 정신상담률 | 166 | 〈표 107〉 관절염 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율 | 182 |
| 〈표 83〉 자살시도율 | 167 | 〈표 108〉 관절염 관리교육 장소 및 관절염 관리교육 이수율 | 182 |
| 〈표 84〉 인터넷, 게임(오락), 스마트폰의 과용 일상생활 지장 빈도 | 168 | 〈표 109〉 골다공증 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율 | 183 |
| 〈표 85〉 인터넷, 게임(오락), 스마트폰과다사용지적 경험률 | 169 | 〈표 110〉 골다공증 부위별 골절율(≥50) | 183 |
| 〈표 86〉 연간 인플루엔자 예방접종률 | 170 | 〈표 111〉 천식 증상 경험률 및 운동성 천식이환율 | 184 |
| 〈표 87〉 만성·급성질환 및 사고중독 경험률 | 171 | 〈표 112〉 천식 평생 의사진단 경험률 | 184 |
| 〈표 88〉 만성·급성질환 및 사고중독 경험일수 | 172 | 〈표 113〉 알레르기비염 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율 | 185 |
| 〈표 89〉 연간 평균 혈압 및 혈당 측정횟수 .. | 173 | | |
| 〈표 90〉 고혈압 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율 | 174 | | |
| 〈표 91〉 본인 인지 혈당조절을 | 174 | | |
| 〈표 92〉 고혈압 약물치료율 | 175 | | |
| 〈표 93〉 고혈압 관리교육 장소 및 고혈압 관리교육 이수율 | 175 | | |
| 〈표 94〉 고혈압 합병증검사 수진율 | 176 | | |



Community Health Survey

〈통계표목차〉

| | |
|---|--|
| 〈표 114〉 아토피피부염 평생 의사진단 경험률 및 현재치료를 …………… 185 | 〈표 138〉 결근결석일수 …………… 200 |
| 〈표 115〉 백내장 평생 의사진단 경험률 …… 186 | 〈표 139〉 삶의 질 지수(EQ-5D Index) …… 201 |
| 〈표 116〉 B형 간염 평생 의사진단 경험률 … 186 | 〈표 140〉 오늘의 건강상태(EQ-VAS) …… 202 |
| 〈표 117〉 우울증 평생 의사진단 경험률 …… 186 | 〈표 141〉 행복감지수 …………… 203 |
| 〈표 118〉 심뇌혈관질환 인지율 …………… 187 | 〈표 142〉 보건기관 이용률 …………… 204 |
| 〈표 119〉 심뇌혈관질환 매체 경험 여부 …… 187 | 〈표 143〉 최근 1년(365일) 동안 주로 이용한 보건기관 …………… 205 |
| 〈표 120〉 심뇌혈관질환 예방관리수칙 인지율 …………… 187 | 〈표 144〉 보건기관을 이용하게 되는 주된 이유 …………… 206 |
| 〈표 121〉 심뇌혈관질환 예방수칙 매체 경험 여부 …………… 188 | 〈표 145〉 보건기관 이용 서비스 종류 …… 207 |
| 〈표 122〉 대사증후군 인지율 …………… 188 | 〈표 146〉 보건기관 서비스 만족도 …… 208 |
| 〈표 123〉 에이즈 인지율 …………… 188 | 〈표 147〉 보건기관을 이용하지 않는 이유 … 209 |
| 〈표 124〉 에이즈에 대한 지식 정답률 및 긍정적 태도를 …………… 189 | 〈표 148〉 보건기관 질병(고혈압, 당뇨병, 관절염, 아토피·천식, 치매) 홍보 및 교육 경험률 …………… 210 |
| 〈표 125〉 필요의료서비스 미치료를 및 필요의료서비스 미치료자의 경제적 이유로 인한 미치료를 …… 190 | 〈표 149〉 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도를 …………… 211 |
| 〈표 126〉 필요의료서비스 미치료 이유 …… 191 | 〈표 150〉 사회적 연결망 : 친척(가족포함) · 212 |
| 〈표 127〉 연간 낙상 경험률 …………… 192 | 〈표 151〉 사회적 연결망 : 이웃 …… 213 |
| 〈표 128〉 연간 낙상 건수를 …………… 193 | 〈표 152〉 사회적 연결망 : 친구(이웃제외) · 214 |
| 〈표 129〉 장소별 낙상 분포 …………… 194 | 〈표 153〉 사회활동 참여율 …………… 215 |
| 〈표 130〉 원인별 낙상 분포 …………… 194 | 〈표 154〉 손씻기 감염병 예방인지율 …… 216 |
| 〈표 131〉 낙상에 대한 두려움 …………… 195 | 〈표 155〉 식사 전·화장실 다녀온 후 외출 후 손씻기 실행 비율 …… 217 |
| 〈표 132〉 연간 사고중독 경험률 …………… 196 | 〈표 156〉 비누 혹은 세정제 사용율 …… 218 |
| 〈표 133〉 연간 사고중독 건수를 …………… 197 | 〈표 157〉 손씻기 교육 및 홍보 경험률 …… 219 |
| 〈표 134〉 양호한 주관적 건강수준 인지율 … 198 | |
| 〈표 135〉 침상외병 경험률 …………… 199 | |
| 〈표 136〉 침상외병일수 …………… 199 | |
| 〈표 137〉 결근결석 경험률 …………… 200 | |

요약

Community Health Survey



요약

인천광역시 연수구 지역의 흡연에 대한 조사에서 현재 흡연율은 21.0%로 2012년 24.7%보다 낮았고, 국민건강영양조사에서 조사된 전국 평균치인 25.0%보다 낮았다. 남자 현재 흡연율은 39.7%로 2012년 44.9%보다 낮았고, 전국 수치인 43.3%보다 낮았다. 흡연자의 1개월 내 금연계획률은 11.6%로 2012년 7.2%보다 높았다, 그러나 흡연자의 금연시도율은 31.4%로 2012년 36.5%보다 낮았다. 금연캠페인 경험률은 87.7%로 2012년 90.7%보다 낮았다.

음주에 대한 조사에서 월간음주율은 59.5%로 2012년 60.3%와 비슷한 수준이었고, 전국 수치인 56.6%보다 높았다. 고위험음주율은 17.9%로 2012년 18.0%와 비슷한 수준이었고, 전국 수치인 17.7%와도 비슷한 수준이었다.

안전의식에 대한 조사에서 운전 시 안전벨트 착용률은 83.8%로 전국 평균인 65.8%보다 높았다. 동승 차량 앞좌석 안전벨트 착용률은 77.6%로 전국 평균인 57.7%보다 높았다.

신체활동에 대한 조사에서 중등도 이상 신체활동 실천율은 26.0%로 2012년 18.0%보다 높았고 전국 수치인 17.0%보다 높았다, 걷기 실천율은 45.3%로 2012년 45.0%와 비슷한 수준이었고, 전국 수치인 38.7%보다 높았다.

비만 및 체중조절에 대한 조사에서 비만율은 25.2%로 2012년 23.1%보다 높았고, 주관적 비만 인지율도 43.7%로 2012년 39.3%보다 높았다. 체중조절 시도율은 72.2%로 2012년 60.6%보다 높았다.

구강건강에 대한 조사에서 65세 이상 인구의 저작불편호소율은 41.2%로 2012년 42.0%와 비슷한 수준이었고, 점심식사 후 칫솔질 실천율은 72.0%로 2012년 71.4%와 비슷한 수준이었다.

정신건강에 대한 조사에서 스트레스 인지율은 31.9%로 2012년 30.9%와 비슷한 수준이었고, 전국 평균인 27.0%보다 높았다. 우울감 경험률은 9.5%로 2012년 5.3%보다 높았고, 전국 평균인 12.9%보다 낮았다.

예방 접종에 관한 조사에서 연간 인플루엔자 접종률은 35.8%로 전국 수치인 33.5%보다 높았다.

이환 및 의료이용에 대한 조사에서 30세 이상 인구의 고혈압 평생 의사진단 경험률은 19.8%로 2012년 18.1%와 비슷한 수준이었다. 이들 중 고혈압 약물 치료율은 85.4%였으며, 고혈압 관리교육 이수율은 38.0%였다. 30세 이상 인구의 당뇨병 의사 진단 경험률은 6.8%로 2012년 6.9%와 비슷한 수준이었고,

이들 중 당뇨병 치료율은 86.0%, 당뇨병 관리교육 이수율은 53.2%였다. 당뇨병 안질환 합병증 검사 수진율과 당뇨병 신장질환 합병증 수진율은 각각 53.2%, 65.8%였다. 50세 이상 인구의 관절염 평생 의사진단 경험률은 19.4%로 2012년 15.8%보다 높았고, 이들 중 관절염 관리교육 이수율은 27.6%였다. 필요의료서비스 미치료율은 14.6%로 2012년 11.1%보다 높았고, 전국 수치인 16.7%보다 낮았다.

사고 및 중독에 관한 조사에서 연간 사고중독 경험률은 9.7%로 2012년 6.3%보다 높았고, 전국 수치인 7.0%보다 높았다. 연간 낙상 경험률은 22.6%였다.

삶의 질에 대한 조사에서 양호한 주관적 건강수준 인지율은 41.4%로 2012년 40.3%와 비슷한 수준이었고, 전국 수치인 32.0%보다 높았다.

〈표 1〉 2013년 지역사회건강조사 주요지표 결과

(단위 : %, 조율(표준오차))

| 분류 | 영역 | 산출지표 | 지역사회건강조사 | | | | 국민건강영양조사 | |
|----------------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2011 | 2012 |
| I. 건강행태 | 흡연 | 현재흡연율 | 25.6(1.6) | 22.2(1.5) | 24.7(1.5) | 21.0(1.5) | 26.3(0.8) | 25.0(0.8) |
| | | 남자 현재흡연율 | 47.0(2.7) | 42.0(2.5) | 44.9(2.9) | 39.7(2.5) | 46.8(1.3) | 43.3(1.2) |
| | | 흡연자의 1개월 내 금연계획률 | 7.5(2.1) | 8.1(1.8) | 7.2(1.9) | 11.6(2.7) | -* | -* |
| | | 흡연자의 금연시도율 | 45.2(3.9) | 40.0(3.8) | 36.5(3.7) | 31.4(3.5) | -* | -* |
| | | 금연캠페인 경험률 | 84.5(1.5) | 94.2(0.8) | 90.7(1.1) | 87.7(1.4) | ** | ** |
| | 음주 | 월간음주율 | 61.4(1.8) | 59.6(1.9) | 60.3(1.7) | 59.5(2.1) | 59.2(0.9) | 56.6(0.9) |
| | | 고위험음주율 | 18.2(1.6) | 23.0(1.7) | 18.0(1.7) | 17.9(1.6) | 17.6(0.8) ¹⁾ | 17.7(0.8) ¹⁾ |
| | 안전의식 | 운전 시 안전벨트 착용률 | 85.7(1.6) | 90.4(1.5) | 88.1(1.7) | 83.8(2.0) | 68.5(1.3) ²⁾ | 65.8(1.3) ²⁾ |
| | | 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률 | 77.7(2.2) | 83.4(1.5) | 81.1(1.9) | 77.6(2.0) | 61.2(1.0) | 57.7(1.1) |
| | 신체활동 | 중등도 이상 신체활동 실천율 | 16.0(1.3) | 19.9(1.4) | 18.0(1.4) | 26.0(1.8) | 19.2(0.8) | 17.0(0.7) |
| | | 걷기 실천율 | 35.0(1.8) | 40.3(1.9) | 45.0(2.0) | 45.3(1.7) | 37.6(0.8) | 38.7(1.0) |
| | 비만 및 체중조절 | 비만율 | 24.4(1.6) | 25.1(1.8) | 23.1(1.6) | 25.2(1.6) | **** | **** |
| | | 주관적 비만인지율 | 39.8(1.9) | 40.6(1.6) | 39.3(1.7) | 43.7(1.8) | ** | ** |
| | | 체중조절 시도율 | 59.7(1.8) | 71.8(1.4) | 60.6(1.8) | 72.2(1.6) | ** | ** |
| | 구강건강 | 저작불편호소율(≥65) | 43.8(6.7) | 40.1(4.2) | 42.0(5.8) | 41.2(5.8) | 47.5(1.5) | 46.6(1.7) |
| | | 점심식사 후 칫솔질 실천율 | 70.2(1.6) | 71.0(1.7) | 71.4(1.8) | 72.0(1.8) | *** | *** |
| 정신건강 | 스트레스 인지율 | 29.4(1.7) | 27.4(1.5) | 30.9(1.7) | 31.9(1.9) | 27.9(0.8) | 27.0(0.7) | |
| | 우울감 경험률 | 8.2(1.0) | 5.7(0.7) | 5.3(0.9) | 9.5(0.9) | 13.4(0.6) ³⁾ | 12.9(0.5) ³⁾ | |
| II. 예방접종 | | 연간 인플루엔자 접종률 | 29.1(1.8) | 31.0(1.8) | 37.6(1.7) | 35.8(2.2) | 32.7(1.0) | 33.5(1.0) |
| III. 이환 및 의료이용 | | 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30) | 17.6(1.4) | 17.6(1.4) | 18.1(1.4) | 19.8(1.5) | **** | **** |
| | | 고혈압 약물치료율(≥30) | 81.2(4.7) | 80.6(4.1) | 83.9(3.2) | 85.4(3.8) | **** | **** |
| | | 고혈압 관리교육 이수율(≥30) | -**** | 9.7(2.8) | 15.6(3.7) | 38.0(4.1) | **** | **** |
| | | 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30) | 6.3(1.1) | 6.3(1.1) | 6.9(0.9) | 6.8(0.9) | **** | **** |
| | | 당뇨병 치료율(≥30) | 82.3(5.0) | 89.8(4.7) | 78.3(5.4) | 86.0(5.2) | **** | **** |
| | | 당뇨병 관리교육 이수율(≥30) | -**** | 14.7(3.3) | 35.1(6.4) | 53.2(7.1) | **** | **** |

| 분류 | 영역 | 산출지표 | 지역사회건강조사 | | | | 국민건강영양조사 | |
|-------------|----|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2011 | 2012 |
| | | 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율(≥30) | 31.3(8.1) | 42.3(6.8) | 37.6(7.1) | 53.2(7.1) | -**** | -**** |
| | | 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율(≥30) | -* | 47.6(7.1) | 42.4(4.9) | 65.8(5.7) | -**** | -**** |
| | | 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50) | 17.8(2.2) | 16.0(2.1) | 15.8(2.1) | 19.4(2.4) | -**** | -**** |
| | | 관절염 관리교육 이수율(≥50) | -***** | 6.0(3.1) | 14.4(6.3) | 27.6(5.5) | -**** | -**** |
| | | 필요의료서비스 미치료율 | -* | 9.2(1.1) | 11.1(1.0) | 14.6(1.3) | 18.7(0.7) ⁴⁾ | 16.7(0.7) ⁴⁾ |
| IV. 사고 및 중독 | | 연간 사고중독 경험률 | 6.0(0.9) | 4.4(0.7) | 6.3(0.7) | 9.7(1.2) | 7.0(0.4) ⁵⁾ | 7.0(0.5) ⁵⁾ |
| | | 연간 낙상 경험률 | -***** | 19.7(1.3) | -***** | 22.6(1.7) | -***** | -***** |
| V. 삶의 질 | | 양호한 주관적 건강수준 인지율 | 46.0(2.0) | 38.5(1.6) | 40.3(1.9) | 41.4(1.5) | 35.3(0.9) ⁶⁾ | 32.0(0.8) ⁶⁾ |

-* : 문항 다름, -** : 산출 안함, -*** : 문항 및 산출식 다름, -**** : 조사방법 다름, -***** : 지침 다름, -***** : 조사 안함

- 1) 연간음주자의 고위험음주율(국민건강영양조사)
- 2) 운전자의 안전벨트착용률(국민건강영양조사)
- 3) 우울증상경험률(국민건강영양조사)
- 4) 연간미치료율(병의원)(국민건강영양조사)
- 5) 연간손상경험률(국민건강영양조사)
- 6) 주관적건강인지율(국민건강영양조사)

우리 지역사회의 주요 건강이슈

지역사회건강조사를 통해 나타난 연구의 주요 건강 이슈는 타 지역 결과와 비교하여 상대적으로 차이가 있는 지표와 지역 내에서 매년 악화 또는 호전되고 있는 지표를 기준으로 하여 다음과 같이 크게 4가지로 정리할 수 있다.

① 현재흡연률이 낮다.

흡연은 암, 당뇨병, 고혈압, 심뇌혈관질환 등의 만성질환을 일으키는 중요한 원인이기 때문에 국가 단위, 지역사회 단위로 금연을 위한 정책들을 펴고 있다. 이러한 금연 정책은 담배규제정책과 금연홍보정책을 같이 펼쳐 이용 장소에 대한 금연 구역 지정, 담배 제조 판매하는 자에 대한 부담금 부과징수, 담배 포장지 경고 문구 강화 등 다양한 정책들이 이루어졌다. 이러한 정책들과 더불어 2005년 담배값 500원 인상으로 인해 흡연률이 점차 줄어들었지만 최근 몇 년 남성 흡연률은 50% 근처에서 정체 중에 있으며 최근 담배값 인상에 대한 요구가 높아지고 있는 실정이다.

개인의 생활습관은 경제적 수준에 따라 영향을 받는 것으로 알려져 있다. 그래서 지역의 건강관련 지표도 그 지역의 경제사회적 수준과 밀접한 관련성을 가지고 있다. 연구구는 인천시 내에서 사회경제적 수준이 높은 지역 중에 하나이고, 이에 따라 전반적으로 양호한 건강 지표를 보이고 있다. 연령표준화 현재 흡연율은 21.9%로 인천시 전체 24.5%보다 낮다.

② 가정 실내 간접흡연 노출률이 높다.

현재 흡연률이 낮은 반면에 가정 실내에서의 간접흡연 노출률은 높은 편이다. 연구구의 연령표준화 가정 실내 간접흡연 노출률은 18.6%로 인

천시 전체 결과 13.9%보다 높다.

③ 이상지질혈증 평생 의사진단 경험률이 높다.

연구구에서 30세 이상 연령표준화 이상지질혈증 평생 의사진단 경험률은 15.9%로 인천 전체 12%보다 높다. 예년에 비해 이상지질혈증 의사진단 경험률이 높기 때문에 표본추출 과정에서 생길 수 있는 우연의 의한 오류, 혹은 선택 바이어스가 있을 수 있다. 또한 연구구의 경우 사회경제적 수준이 높은 지역이기 때문에 건강검진 등을 통한 진단의 기회가 다른 지역에 비해 높기 때문일 가능성도 배제할 수는 없다.

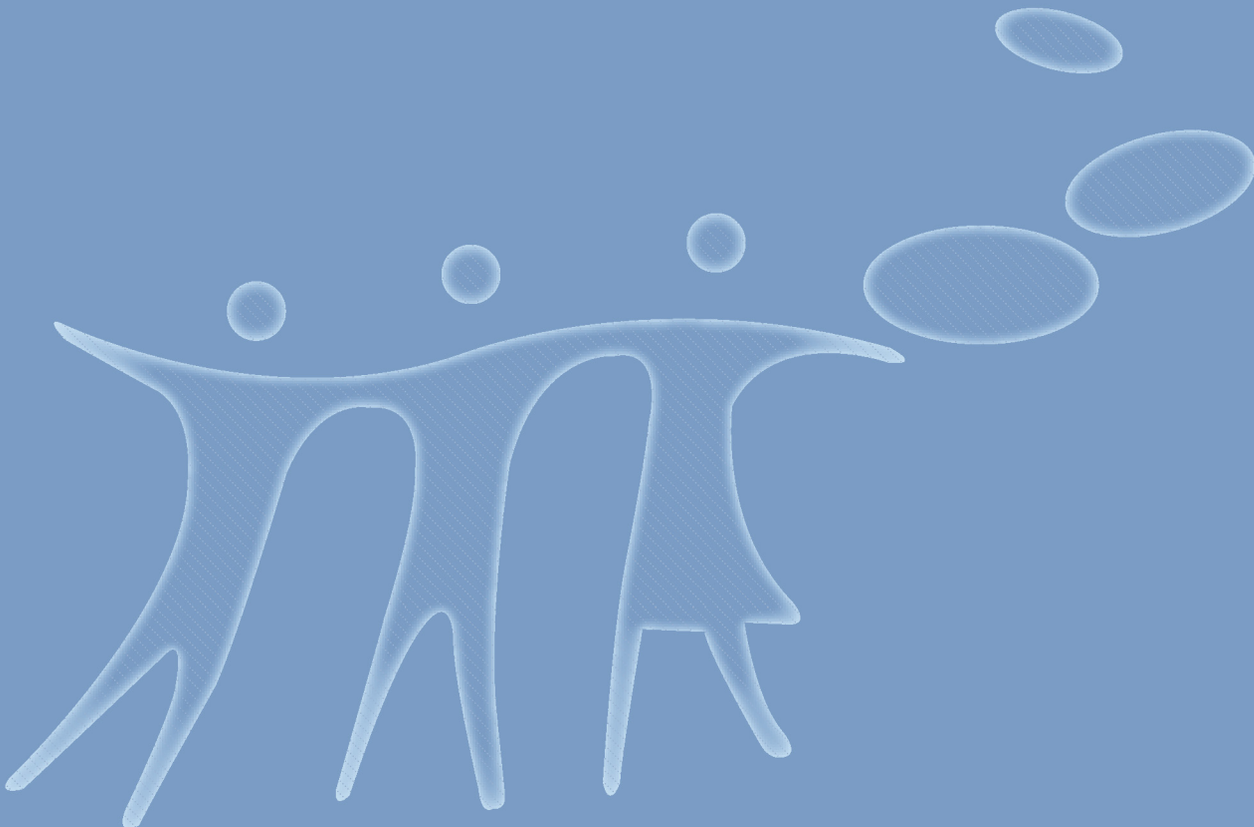
④ 비만율과 주관적 비만인지율이 증가하고 있다.

연구구에서의 연령표준화 비만율은 25.9%로 인천시 전체와 비교하였을 때 차이가 없다. 하지만 주관적 비만인지율(43.8%)과 체중조절 시도율(71.3%)은 인천시 전체 결과보다 높다. 이는 체중이나 체형에 대한 관심이 높고 그에 따른 체중조절률이 높은 것으로 보인다. 최근 6년 간의 추이를 보면 비만율, 주관적 비만 인지율 모두 증가하고 있는 경향성을 보이고 있다.

제1부 조사체계

Community Health Survey

- I. 조사개요
- II. 통계 추정방법





제1부 >> 조사체계

I. 조사개요

1. 추진배경 및 목적
2. 조사체계
3. 표본설계
4. 조사방법
5. 자료관리
6. 조사현황

I. 조사개요

1. 추진배경 및 목적

가. 추진배경

지방정부의 보건사업의 성공적인 수행을 위해서는 지역주민의 건강상태를 객관적으로 보여주는 통계자료에 근거하여 정확한 정책 방향을 설계하는 것이 중요하다. 1995년 지역보건법이 제정되면서 지방자치단체의 보건사업계획 수립이 의무화되었으나, 이를 뒷받침할 수 있는 지역 통계자료가 부재한 실정이었다. 일부 지방자치단체에서 자체적으로 지역주민을 대상으로 한 건강조사를 수행하였으나, 조사지표 및 수행체계의 표준화가 이루어지지 않아 지역간 비교가 불가능했다. 이러한 상황에서 지역사회 건강조사는 증가하는 지역단위 보건통계에 대한 수요를 충족시키는 동시에 검증된 통계자료 생산하기 위해 추진되었다.

나. 추진목적

지역사회건강조사는 「지역보건법」 제4조(지역보건의료계획의 내용) 및 동법시행령 제4조(지역보건의료계획의 수립방법 등), 제5조(지역보건의료계획 수립시기 등)에 의거하여 지역보건의료계획 수립 및 평가를 위한 지역 건강통계를 생산하는 것이 목적이다. 나아가 이를 바탕으로 근거 중심의 보건사업 수행의 기반을 마련하고 지역 간 비교 가능하도록 조사지표 및 수행체계를 표준화하여 지방자치단체 보건사업 통합평가지표를 생산하는데 목적을 두고 있다.

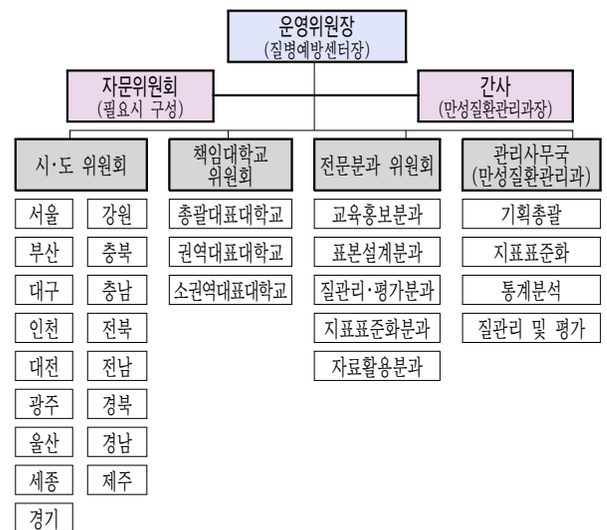
2. 조사체계

가. 추진체계

안정적이고 전문적인 사업추진 및 지원체계 확보를 위해 운영위원회를 구성, 산하에 전문분과위원회(교육 및 홍보, 표본설계, 질 관리 및 평가, 지표표준화, 자료 활용)를 두어 세부 분야에 대한 자문을 제공하였다.

35개 책임대학교로 구성된 책임대학교위원회에서는 총괄대표대학교(1개)를 지정하여, 교육·홍보 등 공통적인 사업내용을 수행하였으며, 각 책임대학교는 조사계획 수립, 조사수행, 자료 분석, 건강통계집 작성 등을 담당하였다.

질병관리본부는 조사기획 총괄을 담당하는 관리사무국으로서 지표개발, 시·군·구 보건소 및 책임대학교의 조사수행 및 자료 분석 지원, 조사수행 기관 및 조사원 질관리를 담당하였다.

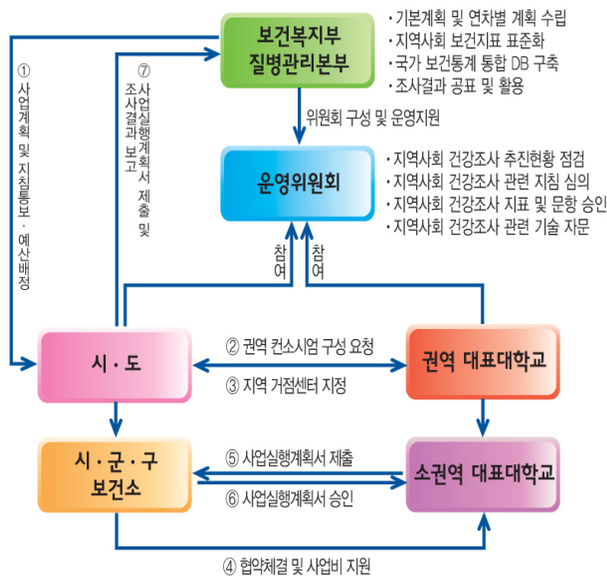


〈그림 1〉 추진체계

나. 수행체계

보건복지부 질병관리본부는 지역사회건강조사 사업기본계획을 수립하여 시·도 및 시·군·구 보건소에 배포하고, 표본설계, 조사문항 및 지침표준화, 교육 및 홍보물 개발 등의 사업수행과 관련한 기술지원 역할을 담당하였다. 사업 관련 주요 현안에 대한 검토 및 심의는 전국의 시·도 및 책임대학교 위원회, 전문분과위원회로 구성된 운영위원회를 통해 이루어졌다.

시·도는 권역대표대학교를 지정하여 지역사회건강조사 수행을 위한 지역 거점센터를 운영하고, 중앙정부로부터 사업예산을 받아 시·군·구 보건소에 배정하는 역할을 담당하여 수행하였다. 시·군·구 보건소는 책임대학교와 협약을 체결하고, 조사수행 관련한 행정지원을 하였다.



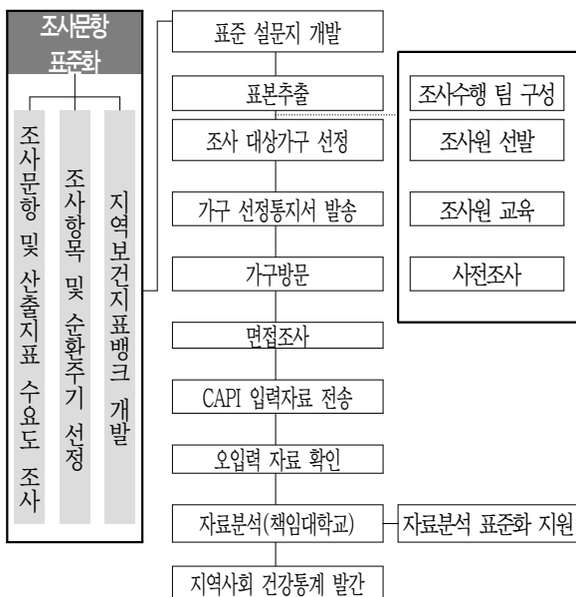
〈그림 2〉 수행체계

〈표 2〉 기관별 역할

| 기 관 | 역 할 | |
|-----------|--|---|
| 질병관리본부 | <ul style="list-style-type: none"> 사업기본계획 수립 지역사회건강조사 운영위원회 및 전문분과위원회 운영 조사수행체계 및 지표 표준화 전국 시·군·구 표본설계 총괄 수행 조사수행 및 조사문항지침 작성 교육자료 및 홍보물 개발 전국자료 분석 및 비교 통계집 발간 | |
| 운영위원회 | <ul style="list-style-type: none"> 사업 관련 주요현안 검토 및 심의 표본설계, 지표, 질관리, 교육 및 홍보, 자료활용관련 기술 자문 | |
| 시·도 | <ul style="list-style-type: none"> 시·군·구 보건소 사업예산 배정 지역사회건강조사 운영위원회 참여 조사수행 관련 행정 지원 | |
| 시·군·구 보건소 | <ul style="list-style-type: none"> 책임대학교와 협약체결 및 사업비 지급 조사수행 관련 행정지원(표본지점 확인, 가구선정통지서 발송, 홍보) 시·군·구 건강통계집 감독 | |
| 책임대학교 | 총괄 대표대학교 | <ul style="list-style-type: none"> 사업 교육/홍보/대외협력 지원 |
| | 권역 대표대학교 | <ul style="list-style-type: none"> 조사현장 지원 권역콜센터 운영 |
| | 소권역 대표대학교 | <ul style="list-style-type: none"> 사업계획서 시·군·구 보건소 제출 조사원 선발 및 교육 수행 조사수행 지원(가구대체, 가구수 조정) 조사원 및 조사정도 관리 자료 분석 및 보건통계 생산 |

다. 수행과정

질병관리본부에서 조사표, 지침서, 조사원 교육 자료 개발 및 표본추출 완료 후, 시·군·구 보건소 및 책임대학교에서는 조사원 선발하여 교육을 진행하였다. 이후 표본지점에 대한 사전조사를 통하여 조사가능 여부를 확인하고, 가구방문 1주일 전 가구선정통지서를 발송하였다. 조사원은 1주일 후 조사대상 가구를 방문하여 면접조사를 실시하고 조사완료 자료를 중앙서버로 전송하였다. 모든 표본지점에 대한 조사를 완료한 후 중앙의 자료 확인 절차를 거쳐 책임대학교에서는 자료를 분석하고 당해 연도 시·군·구 건강통계집을 발간하였다.



〈그림 3〉 수행과정

나. 표본추출

(1) 1차 추출(표본지점)

통·반/리 내 주택유형별 가구 수를 기준으로 주민등록인구자료와 주택자료를 연계하여 작성된 표본추출틀에서 각 동/읍·면 별로 할당된 표본지점을 추출하는데, 이때 통·반/리를 명칭기준으로 정렬한 후 가구 수 크기를 고려하여 추출확률이 비례하도록 추출하였다.

(2) 2차 추출(표본가구)

표본가구는 표본지점으로 선정된 통·반/리의 가구 수를 파악하여 계통추출법으로 선정하였다. 이때 통·반/리의 규모가 커서 2개 이상의 표본지점이 할당된 경우 표본오차를 최소화하기 위해 표본가구가 가능한 고르게 분포하도록 하였다. 최종적으로 표본지점별로 평균 5개 가구를 표본가구로 선정하였다.

| | |
|----------|--|
| 모집단 정의 | 주민등록기준 만 19세 이상 성인(1994. 7. 31.) |
| 분석 및 층화 | 동/읍·면, 주택유형별 층화 |
| 표본 크기 결정 | 표본크기 결정: 보건소별 평균 900명, 목표오차 ±3% |
| 표본 배분 | 동/읍·면 할당: 동/읍·면 최소 1개 이상 표본지점 할당 |
| 표본 추출 | 표본지점 추출: 통·반/리 확률비례계통추출(1차 추출) 표본가구 추출: 계통추출(2차 추출) |

〈그림 4〉 표본선정과정

3. 표본설계

가. 모집단

(1) 목표 모집단은 2013년 7월 기준으로 시·군·구에 거주하는 만 19세 이상의 성인이다.

(2) 조사 모집단은 시·군·구의 동/읍·면 내 통·반/리의 표본지점을 1차 추출단위로 하며, 선정된 통·반/리의 표본지점 내 주거용 주택(아파트, 일반주택)에 거주하는 만 19세 이상의 성인이다.

〈표 3〉 동/읍·면별 표본지점 분포

| 동 | 전체 가구 수 | | | 표본지점 수 | | |
|------|---------|-------|-------|--------|----|----|
| | 아파트 | 일반 | 합계 | 아파트 | 일반 | 합계 |
| 동춘1동 | 472 | 4691 | 5163 | | 5 | 5 |
| 동춘2동 | 8 | 7083 | 7091 | | 6 | 6 |
| 동춘3동 | 44 | 5980 | 6024 | | 5 | 5 |
| 선학동 | 2392 | 5330 | 7722 | 2 | 5 | 7 |
| 송도1동 | 8 | 11712 | 11720 | | 11 | 11 |
| 송도2동 | | 7536 | 7536 | | 5 | 5 |
| 연수1동 | 7473 | 3924 | 11397 | 7 | 3 | 10 |
| 연수2동 | 1546 | 8000 | 9546 | 1 | 8 | 9 |
| 연수3동 | 180 | 7652 | 7832 | | 7 | 7 |
| 옥련1동 | 2994 | 4996 | 7990 | 3 | 4 | 7 |
| 옥련2동 | 1704 | 6540 | 8244 | 2 | 6 | 8 |
| 청학동 | 6063 | 5138 | 11201 | 6 | 5 | 11 |
| 합계 | 6462 | 77 | 6539 | 21 | 70 | 91 |

4. 조사방법

가. 조사대상

조사시점에 표본가구에 거주하는 만 19세 이상의 성인(1994년 7월 31일 이전 출생자)이며, 조사단위는 가구(가구조사) 및 가구원(개인조사)이다.

나. 조사기간

조사는 2013년 8월 16일부터 10월 31일까지 이루어졌다.

다. 조사내용

(1) 순환조사

지역사회건강조사에서는 2010년부터 2013년까지 4년을 하나의 조사주기 설정하고 지표의 중요도와 활용성, 표본의 크기 등을 고려하여 각각의 조사항목을 1년, 2년, 4년 주기로 구분하여 조사한다.

제1기 순환조사에서는 모든 시·군·구에서 동일한 조사문항으로 조사를 실시하여 전국공통지표를 생산하며, 연도주기별 조사항목의 비율은 순서대로 70%, 20%, 10%순이다.

2013년 지역사회건강조사에서는 손 씻기 관련 문항으로 구성된 개인위생 영역이 4년 주기 문항으로 새롭게 추가되었다.

| 구분 | 주기 | 제1기(2010-2013년) 순환조사 | | | |
|----------------|----|----------------------|------|------|------|
| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| 전국 공통 지표 | 1년 | | | | |
| | 2년 | | | | |
| | 4년 | | | | |

〈그림 5〉 1기(2010-2013년) 순환조사체계

(2) 조사내용

지역사회건강조사의 구성단위는 가구조사와 개인조사이다. 가구조사에서는 표본가구 당 만 19세 이상 성인 1인에게 세대유형, 주택유형, 연간 총 가구소득 등을 조사하고, 개인조사는 가구원 모두에게 건강행태(흡연, 음주, 안전의식, 운동 및 신체활동 등), 예방접종, 이환, 의료이용, 손상, 활동제한 및 삶의 질, 보건기관 이용, 사회 물리적 환경, 개인위생, 교육 및 경제활동을 조사하였다.

2013년 지역사회건강조사 조사표는 18개 영역, 총 258개 문항으로 구성되었으며 이 문항으로부터 179개의 지표를 산출하였다.

2013년 지역사회건강조사 조사영역 및 항목은 다음과 같다.

〈표 4〉 2013년 지역사회건강조사 조사영역 및 항목

| 영역 | 조사항목 |
|-------------|---|
| 가구조사 | 세대 유형, 기초생활수급자 여부, 주택유형, 가구 연간소득, 치매환자 동거여부 |
| 건강행태 | 흡연, 음주, 안전의식, 운동 및 신체활동, 식생활 및 영양, 비만 및 체중조절, 구강건강, 정신건강 |
| 예방접종 | 인플루엔자 예방 접종여부 |
| 이환 | 만성·급성질환 및 사고중독 여부/일수, 평생의사 진단 여부, 현재치료 여부, 혈압·혈당·총콜레스테롤 수치 인지 여부, 연간 평균 혈압/혈당 측정 측정 횟수, 고혈압·당뇨병·이상지질혈증 치료방법 및 약물 복용 여부/횟수, 고혈압·당뇨병·관절염 증상 관리방법 교육장소, 골다공증 골절부위, 평생시·운동성 천식여부 및 악화여부, 대사증후군 및 에이즈 인지 여부, 에이즈 지식 및 태도 |
| 의료이용 | 필요의료서비스 미수진 여부 및 사유 |
| 사고 및 중독 | 최근 1년간 손상 및 낙상 경험 여부 |
| 활동제한 및 삶의 질 | 건강수준, 외병여부 및 일수, 결근·결석여부 및 일수, EQ-5D, EQ-VAS |
| 보건기관 이용 | 이용한 보건기관 및 서비스의 종류, 보건기관을 이용한 이유/이용하지 않는 이유, 보건기관의 서비스에 대한 만족도, 고혈압, 당뇨병, 관절염, 아토피·천식, 치매에 대한 보건기관 홍보 경험 여부 |
| 개인위생 | 손 씻기 감염병 예방 인지, 상황별 손 씻기(외출 후, 식사 전, 화장실 다녀온 후), 비누 또는 손 세정제 사용, 손 씻기 교육 및 홍보 경험 |
| 교육 및 경제활동 | 경제활동 여부, 일의 종류, 직업분류, 종사상 지위, 최종학력, 졸업 여부, 민간의료보험 가입 여부, 결혼 여부, 현재 혼인상태, 광역 시·도 거주기간, 시·군·구 거주기간 |

라. 조사방법

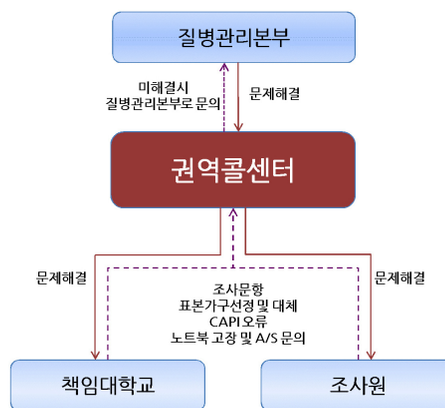
지역사회건강조사는 조사원이 표본가구를 방문하여 노트북에 탑재된 전자조사표(Computer Assisted Personal Interviewing)를 이용하여 조사대상자와 1:1 면접으로 조사하는 방식으로 수행한다.

5. 자료관리

가. 권역콜센터 운영

2013년 지역사회건강조사에서는 조사원에게 표준화된 조사수행 및 조사문항지침을 전달하고자 전국 19개 지역에 권역콜센터를 설치하여 운영하였다.

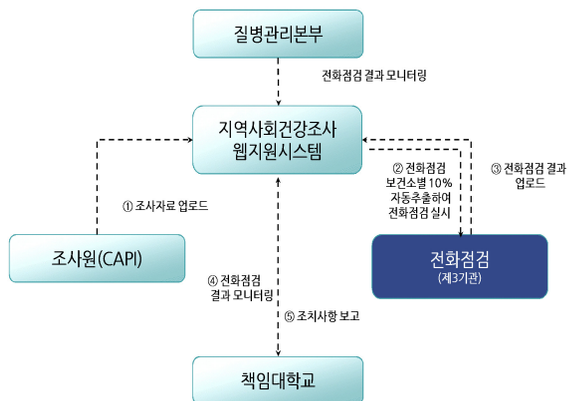
권역콜센터에서는 표본가구 및 가구원 선정, 가구 대체, 조사문항, 노트북 관련 질의사항을 처리하고, 담당자는 질의사항 및 조치내역을 질병보건통합관리 시스템에 일단위로 등록하여 질병관리본부, CAPI 시스템 및 전산장비대여업체 담당자들이 실시간으로 점검하여 조치하였다.



〈그림 6〉 권역콜센터 운영체계

나. 자료검증

2013년 지역사회건강조사에서는 조사자료 검증 및 조사원 질 관리를 위해 조사완료자 중 10%를 무작위로 추출하여 제3기관을 통해 전화점검을 실시하였다. 전화점검은 조사완료 후 3-4일 이내 실시하였으며, 책임대학교에서 전화점검 결과에 대해 확인 후 최종적으로 조사자료의 사용여부를 결정하였다.



〈그림 7〉 전화점검 절차

6. 조사현황

가. 조사현황

조사현황은 <표 5>와 같다. 총 조사가구 수는 495가구였고, 조사완료자 수는 913명이었다. 가구당 평균 1.8명이 조사되었다.

〈표 5〉 조사현황

| 동 | 조사가구 수 | | | 조사완료자 수(명) | | |
|------|--------|-----|-----|------------|-----|-----|
| | 아파트 | 일반 | 합계 | 아파트 | 일반 | 합계 |
| 동춘1동 | | 27 | 27 | | 50 | 50 |
| 동춘2동 | | 35 | 35 | | 65 | 65 |
| 동춘3동 | | 26 | 26 | | 42 | 42 |
| 선학동 | 11 | 30 | 41 | 20 | 60 | 80 |
| 송도1동 | | 62 | 62 | | 129 | 129 |
| 송도2동 | | 26 | 26 | | 45 | 45 |
| 연수1동 | 42 | 16 | 58 | 70 | 34 | 104 |
| 연수2동 | 4 | 37 | 41 | 6 | 68 | 74 |
| 연수3동 | | 33 | 33 | | 52 | 52 |
| 옥련1동 | 16 | 23 | 39 | 34 | 38 | 72 |
| 옥련2동 | 11 | 36 | 47 | 15 | 83 | 98 |
| 청학동 | 35 | 25 | 60 | 57 | 45 | 102 |
| 합계 | 119 | 376 | 495 | 202 | 711 | 913 |

〈표 6〉 가구당 조사인원 수

| | 아파트 | 일반 | 계 |
|---|-----|-----|-----|
| 계 | 1.7 | 1.9 | 1.8 |

나. 조사가구 및 인구 특성

2013년 지역사회건강조사 대상자의 가구원수는 4명인 경우가 가장 많았고(37.6)%, 평균은 3.1명이었다. 조사자의 주거유형은 아파트 76.1%, 다세대주택 18.1%의 순이었으며, 월 가구소득은 400만원 이상이 49.7%로 가장 많았고, 다음이 200-300만원 16.8%의 순이었다.

성별분포는 남자가 43.8%, 여자가 56.2%이었다. 연령은 40대가 26.8%로 가장 높았고, 다음이 30대 21.5%의 순이었다. 대상자의 평균연령은 45.0세였다. 결혼은 유배우가 69.1%이고, 교육수준은 대학교 이상 졸업이 43.9%로 가장 많았고, 다음이 고등학교 졸업 39.8% 순이었다.

〈표 7〉 2013년 지역사회건강조사 조사대상 가구특성

(단위 : 명, %)

| 조사대상 가구특성 (N=495) | | |
|-------------------|-----|------|
| | N | (%) |
| 가구원 수 | | |
| 1명 | 70 | 14.1 |
| 2명 | 105 | 21.1 |
| 3명 | 98 | 19.7 |
| 4명 | 187 | 37.6 |
| 5명 | 31 | 6.2 |
| 6명 | 6 | 1.2 |
| 7명 이상 | 1 | 0.2 |
| 평균(명) | 3.1 | . |
| 세대유형 | | |
| 1세대 | 148 | 29.7 |
| 2세대 | 317 | 63.7 |
| 3세대 | 33 | 6.6 |
| 기초생활수급자 여부 | | |
| 현재 수급자 | 21 | 4.2 |
| 과거 수급자 | 4 | 0.8 |
| 미수급자 | 473 | 95.0 |
| 주거형태 | | |
| 단독주택 | 8 | 1.6 |
| 아파트 | 379 | 76.1 |
| 연립주택 | 16 | 3.2 |
| 다세대주택 | 90 | 18.1 |
| 영업용 건물 내 주택 | 5 | 1.0 |
| 기타 | | |
| 월 가구소득 | | |
| 100만원 미만 | 40 | 8.1 |
| 100-200만원 미만 | 56 | 11.3 |
| 200-300만원 미만 | 83 | 16.8 |
| 300-400만원 미만 | 70 | 14.1 |
| 400만원 이상 | 246 | 49.7 |
| 치매환자 동거가구 | 4 | 0.8 |

〈표 8〉 2013년 지역사회건강조사 조사대상 인구특성

(단위 : 명, %)

| 조사대상 인구특성(N=913) | | |
|--------------------|------|------|
| | N | (%) |
| 성별 | | |
| 남자 | 400 | 43.8 |
| 여자 | 513 | 56.2 |
| 연령(10세 간격) | | |
| 19-29세 | 141 | 15.4 |
| 30-39세 | 196 | 21.5 |
| 40-49세 | 245 | 26.8 |
| 50-59세 | 192 | 21.0 |
| 60-69세 | 77 | 8.4 |
| 70세 이상 | 62 | 6.8 |
| 평균(세) | 45.0 | |
| 결혼상태 | | |
| 미혼 | 173 | 18.9 |
| 유배우 | 631 | 69.1 |
| 사별, 이혼, 별거 | 109 | 11.9 |
| 교육수준 ¹⁾ | | |
| 무학 | 20 | 2.2 |
| 초등학교 | 61 | 6.7 |
| 중학교 | 68 | 7.4 |
| 고등학교 | 363 | 39.8 |
| 대학교 이상 | 401 | 43.9 |
| 직업 | | |
| 전문행정관리직 | 149 | 16.3 |
| 사무직 | 139 | 15.2 |
| 판매·서비스직 | 149 | 16.3 |
| 농림어업 | 0 | 0.0 |
| 기능단순노무직 | 152 | 16.6 |
| 기타 ²⁾ | 324 | 35.5 |

1) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

2) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직



제1부 >> 조사체계

Ⅱ. 통계 추정방법

1. 가중치의 사용
2. 자료처리
3. 분산추정

II. 통계 추정방법

1. 가중치의 사용

가. 소개

2013년 지역사회건강조사는 표본설계를 통하여 추출한 표본을 조사하여 설계 구조를 바탕으로 가중치를 부여함으로써 모집단의 건강수준 등을 추정하였다.

나. 가중치 산출 과정

가중치는 가구별 분석을 위한 가구가중치와 개인별 분석을 위한 개인가중치로 분류된다. 가구가중치는 가구추출률과 조사적격 가구율을 반영하였고, 개인가중치는 가구가중치에 개인 응답률을 반영하였다. 추정에 쓰이는 보정가중치는 개인가중치를 성별, 연령별 인구구조(2013년 7월 주민등록 인구)와 같도록 보정하여 산출하였다.

| 설계가중치 | 벤치마킹 가중치 |
|--|--|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">가구가중치</div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">개인가중치</div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">보정가중치</div> | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 가구추출률 · 조사적격가구율 · 주택유형별 가구 비율 | <ul style="list-style-type: none"> · 개인 응답률 · 성별·연령별 인구보정 <ul style="list-style-type: none"> - 성별 : 남, 여 - 연령별 : 19-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60+ - 주민등록인구 기준 (2013.07) |

〈그림 8〉 가중치 산출 과정

(1) 가구가중치

- 표본설계의 표본추출과정을 고려한 가구추출률, 조사적격 가구율, 주택유형별 가구비율을 반영한 가중치

$$W_{hi} = \frac{M_{hi}}{n_{hi}} = \frac{e_{hi} \cdot N_{hi}}{n_{hi}}$$

- N_{hi} : h 동/읍·면 i 주택유형별 가구 수
- M_{hi} : h 동/읍·면 i 주택유형별 적격가구 수
- n_{hi} : h 동/읍·면 i 주택유형별 조사가구 수
- e_{hi} : h 동/읍·면 i 주택유형별 조사적격 가구율

〈표 9〉 가구가중치 산출 예

| 내역 | 값 |
|--------------------------|--|
| 구분 1(①) : 동/읍·면 | (00동) |
| 구분 2(②) : 주택유형 | (아파트) |
| ①②의 가구 수(③) | (2,620) |
| ①②의 조사된 가구 수(④) | (7) |
| ①②의 조사접촉 가구 수(⑤) | (9) |
| ①②의 조사적격 가구 수(⑥) | (8) |
| 가구가중치(⑦) = ③ ÷ ④ × ⑥ ÷ ⑤ | (332.698 = 2620/7 × 8/9) |
| 전체 가구가중치 합(⑧) | (8569.456) |
| 전체 ②의 가구 수 합(⑨) | (10,356) |
| 가구가중치 보정(⑩) = ⑦ × (⑨/⑧) | (402.0583 = 332.698 × 10,356 / 8569.456) |

(2) 개인가중치

- 가구가중치에 개인 응답률을 반영한 가중치

$$W_{h_jkl} = W_{h_jk} \times \frac{P_{h_jkl}}{p_{h_jk}}$$

- h : 읍·면/동, j : 표본지점
- k : 가구, l : 가구원
- P_{h_jk} : 가구내 만 19세 이상 가구원수
- p_{h_jk} : 가구내 만 19세 이상 조사 가구원수

〈표 10〉 개인가중치 산출 예

| 내역 | 값 |
|---------------------|-------------------------|
| 구분 1(①) : 동/읍·면 | (00동) |
| 구분 2(②) : 주택유형 | (아파트) |
| ①②의 가구가중치(③) | (402.0583) |
| 만 19세 이상 가구원수(④) | (4) |
| 만 19세 이상 조사 가구원수(⑤) | (3) |
| 개인가중치(⑥=③×④/⑤) | (536.0777=402.0583×4/3) |

(3) 보정가중치

- 2013년 7월 주민등록인구 기준으로 성별, 연령별 인구구조를 보정한 가중치

$$- W'_{ijkl} = BF_d \cdot W_{ijkl}$$

$$- BF_d = \frac{d(\text{성별} \cdot \text{연령대별}) \text{ 주민등록인구수}}{\sum_n \sum_t \sum_{jkl} W_{ijkl} I_{d \in \text{성별} \cdot \text{연령대별}}}$$

〈표 11〉 보정가중치 산출 예

| 내역 | 값 |
|------------------|--------------------------|
| 구분 1(①) : 동/읍·면 | (00동) |
| 구분 2(②) : 주택유형 | (아파트) |
| ①②의 개인가중치(③) | (536.0777) |
| 주민등록인구(④) | (14,693) |
| 성·연령별 개인가중치 합(⑤) | (12,157.23) |
| 성·연령별 보정비(⑥=④/⑤) | (1.208=14,693/12,157.23) |
| 보정가중치(⑦=③×⑥) | (647.89=536.0777×1.208) |

(4) 가중치의 이상치 제거

특정 조사대상자의 개인가중치가 다른 조사대상자의 개인가중치보다 월등히 클 경우, 해당 조사대상자의 응답값에 의해 조사결과에 바이어스(bias, 편향성)가 생길 수 있으므로 보정가중치의 이상치를 Raking Ratio 방법으로 제거하여 재보정 하였다.

$Q_3(W'_g) + 3 \times IQR$ 보다 큰 가중치는 이상치로 정의하였으며, $Q_3(W'_g) + 3 \times IQR$ 로 변경하였다.

$$- IQR: Q_3(W') - Q_1(W')$$

$$- Q_1(W') : \text{가중치 중 1사분위수}$$

$$- Q_3(W') : \text{가중치 중 3사분위수}$$

2. 자료처리

가. 무응답처리

무응답은 대체하지 않았으며 지표 산출 시 제외하였다. 무응답은 개체 무응답과 항목 무응답으로 구분한다.

개체 무응답은 조사에 참여하지 않음으로써 모든 문항에 대해 발생한 결측치를 의미하고, 항목 무응답은 조사에 참여한 대상자가 일부항목에 응답하지 않아 발생한 결측치이다.

나. 사회경제적 특성분류

(1) 연령

연령은 2013년 8월 1일 기준으로 만 연령을 정의하였다. 연령분류는 10세 단위로 “19-29세, 30-39세, 40-49세, 50-59세, 60-69세, 70세 이상”으로 분류하였고, 생애주기별로는 “19-64세, 65세 이상”으로 분류하였다.

(2) 교육수준

교육수준은 <교육 및 경제활동> 영역에서 교육 정도와 졸업여부 2개 문항으로 조사하고 있으며 최종 교육수준은 두 문항을 조합하여 “무학, 초등학교, 중학교, 고등학교, 대학교 이상”으로 구분하였다. 졸업여부가 ‘졸업’인 경우만 해당 교육수준을 의미하며 졸업여부가 ‘수료, 중퇴, 재학/휴학’인 경우에는 이전 정도의 교육수준으로 분류하였다.

〈표 12〉 교육수준분류

| 교육수준 | 졸업여부 | 분류 |
|-----------|------|--------|
| 무학 | - | 무학 |
| 서당/한학 | - | |
| 초등학교 | 졸업 | 초등학교 |
| 중학교 | 졸업 | 중학교 |
| 고등학교 | 졸업 | 고등학교 |
| 2년/3년제 대학 | 졸업 | 대학교 이상 |
| 4년제 대학 | 졸업 | |
| 대학원 이상 | 전체 | |

(3) 직업

직업분류는 통계청 한국표준직업분류(KSCO, 제6차 개정)의 대분류 직업군에서 유사한 직업분류를 묶어서 6개 직업군으로 분류하였다.

〈표 13〉 직업분류

| 제6차 한국표준직업분류 | 직업분류 재구분 |
|-------------------|----------|
| 관리자 | 전문행정관리 |
| 전문가 및 관련 종사자 | |
| 사무 종사자 | 사무직 |
| 서비스 종사자 | 판매·서비스직 |
| 판매 종사자 | |
| 농업, 임업 및 어업숙련 종사자 | 농림어업 |
| 기능원 및 관련 기능 종사자 | 기능단순노무직 |
| 장치, 기계조작 및 조립 종사자 | |
| 단순노무 종사자 | |
| 군인 | 기타 |
| 학생 | |
| 주부 | |
| 무직 | |

(4) 월가구소득

소득수준은 <가구조사> 영역에서 기준기간(연/월)과 소득액으로 조사하였다. 기준기간이 ‘연’인 경우 월단위로 환산 후 “100만원 미만, 100-200만원 미만, 200-300만원 미만, 300-400만원 미만, 400만원 이상”의 5개 그룹으로 분류하였다.

(5) 거주유형

거주유형은 “동과 읍·면”으로 구분하였다.

3. 분산추정

지역사회건강조사에서는 모집단의 특성을 추정하기 위해 가중치를 적용한 표본가중평균을 제시하였다.

표본조사로 모집단의 특성을 추정할 때 일반적으로 표본오차(sampling error) 및 비표본오차(non-sampling error)가 수반된다. 표본오차는 표본이 모집단의 특성과 어긋나는 정도를 나타내며, 비표본오차는 표본추출과정을 제외한 자료수집 과정이나 분석 과정에서 발생하는 오류를 말한다. 표준오차(standard error)로 표현되는 표본오차는 추정치의 신뢰도에 대한 척도가 되며 분산추정에 의해 측정할 수 있다. 인천광역시 연수구 지역사회건강조사는 SAS 9.3을 활용하여 분산을 추정하였다.

- 표본가중평균

$$\hat{Y} = \frac{\left(\sum_h \sum_j \sum_k \sum_l W_{h,j,k,l} y_{h,j,k,l} \right)}{W_{\dots}}$$

- h : 동/읍·면, j : 표본지점
- k : 가구, l : 가구원
- $W_{\dots} = \sum_{h=1} \sum_{j=1} \sum_{k=1} \sum_{l=1} W_{h,j,k,l}$: 가중치 계
- $y_{h,j,k,l}$: 해당 문항의 응답값

- 표본오차

$$SE(\hat{Y}) = \sqrt{\sum_{h=1} \sum_{j=1} \frac{n_{hj}(1-f_{hj})}{n_{hj}-1} \sum_{k=1}^{n_{hj}} (e_{h,j,k} - \bar{e}_{h,j})^2}$$

여기서 $e_{h,j,k} = \frac{\left(\sum_{l=1} W_{h,j,k,l} (y_{h,j,k,l} - \hat{Y}) \right)}{W_{\dots}}$ 이고,

$$\bar{e}_{h,j} = \left(\sum_{k=1} e_{h,j,k} \right) / n_{hj} \text{ 이다.}$$

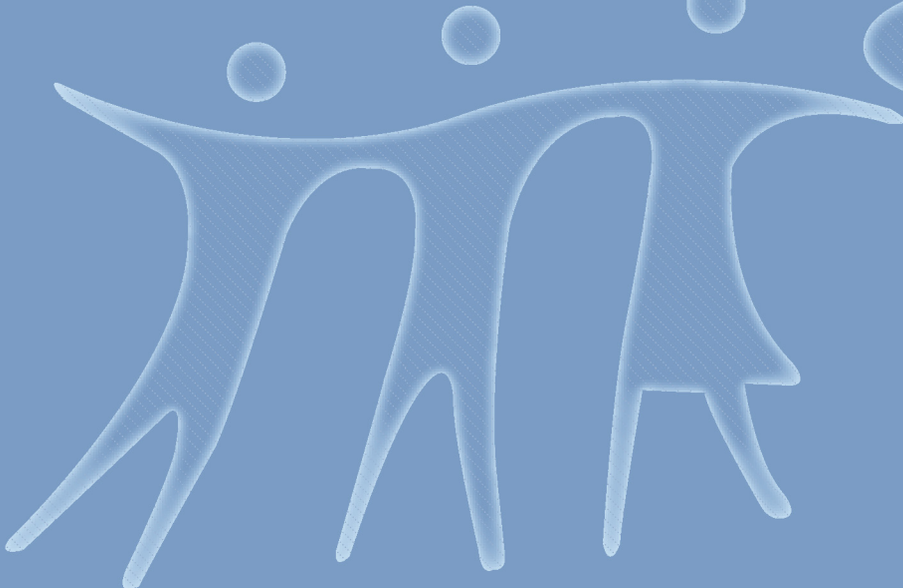
- 변동계수

$$cv(\hat{Y}) = \frac{SE(\hat{Y})}{\hat{Y}}$$

제2부 주요통계결과

Community Health Survey

- I. 건강행태
- II. 예방접종
- III. 이환 및 의료이용
- IV. 사고 및 중독
- V. 활동제한 및 삶의 질
- VI. 보건기관 이용
- VII. 사회 물리적 환경
- VIII. 개인위생





제2부 >> 주요통계결과

I. 건강행태

1. 흡연
2. 음주
3. 안전의식
4. 운동 및 신체활동
5. 식생활
6. 비만 및 체중조절
7. 구강건강
8. 정신건강

I. 건강행태

1. 흡연

령에 흡연을 시작하는 것으로 나타났다. 2013년 인천광역시 결과는 20.2세로 연수구와 차이가 없었다.

가. 현재흡연율

- 평생 5갑(100개비)이상 흡연한 사람으로서 현재 흡연하는 사람(“매일 피움” 또는 “가끔 피움”)의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{평생 5갑(100개비) 이상 피운 사람 중에서 현재 흡연자 (“매일 피움” 또는 “가끔 피움”)의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 현재흡연율은 2008년 24.3%, 2009년 25.6%, 2010년 25.6%, 2011년 22.2%, 2012년 24.7%였다. 2013년 결과, 전체 21.0%, 남자 39.7%, 여자 3.0%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 60대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 24.3%로 연수구의 21.0%와 유의한 차이가 없었다.

다. 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량

- 평생 담배 5갑(100개비)이상 흡연한 사람으로서 매일 흡연하는 사람의 하루 평균 흡연량으로 정의한다.

$$\frac{\text{평생 5갑(100개비) 이상 피운 사람 중에서 매일 흡연자의 하루 평균 흡연개비 수의 총 합}}{\text{평생 5갑(100개비) 이상 피운 매일 흡연자 수}}$$

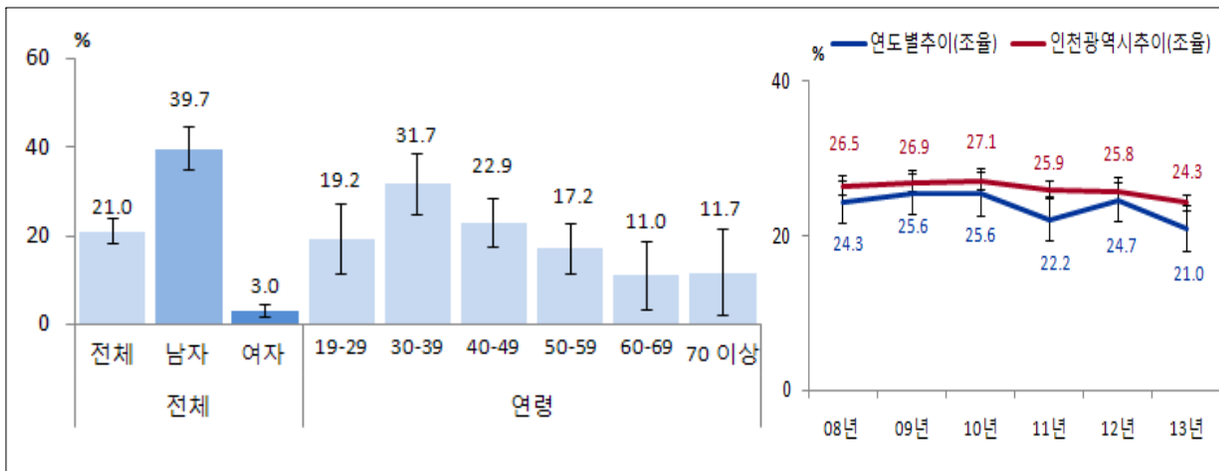
- 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량은 전체 15.1개비, 남자 15.4개비였다. 연령대별로는 50대가 17.7개비, 40대가 16.1개비 순으로 나타났다.

나. 흡연시작연령

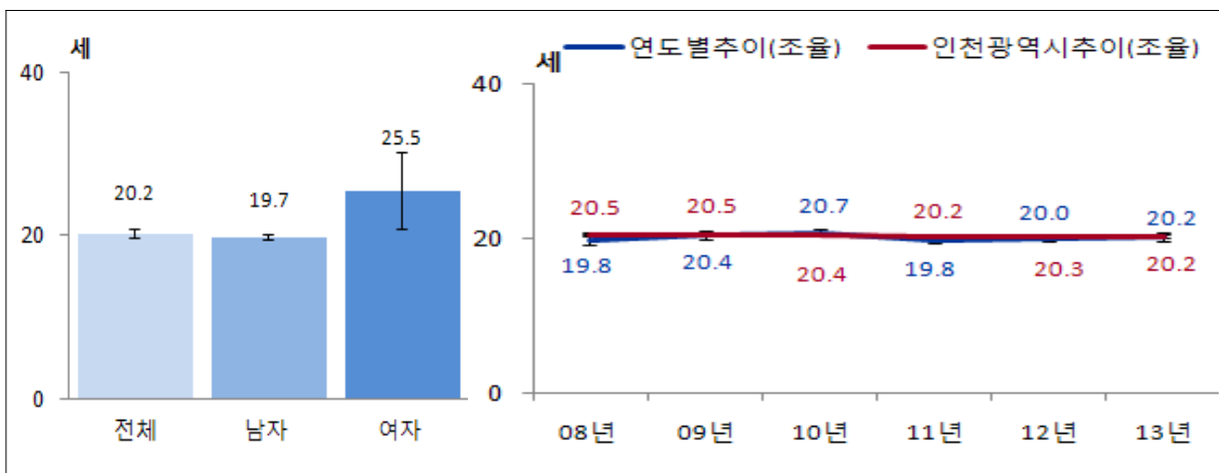
- 처음으로 담배 한 대를 다 피운 만 나이로 정의한다.

$$\frac{\text{처음으로 담배 한 대를 다 피운 만 나이의 총 합}}{\text{평생 5갑(100개비) 이상 피운 흡연자 수}}$$

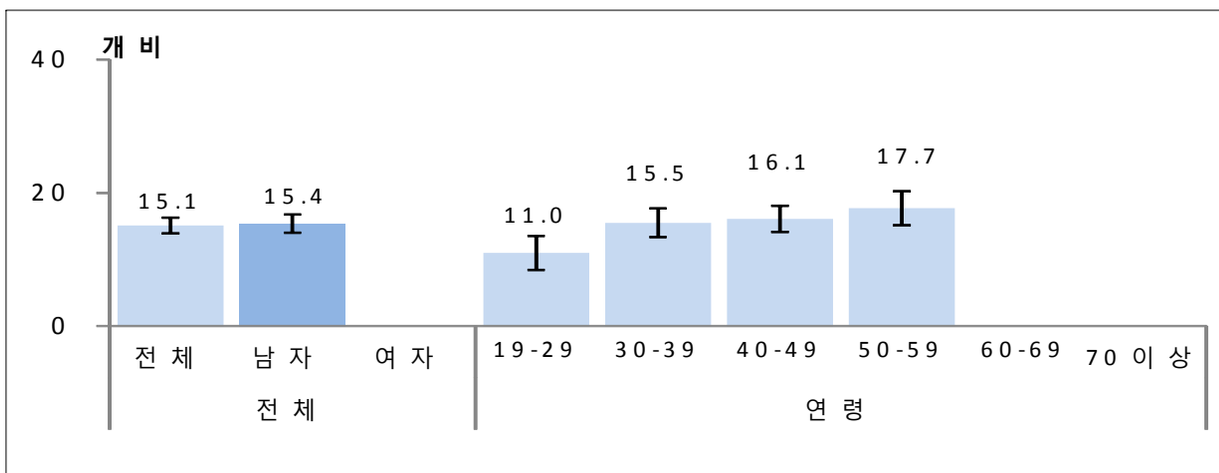
- 흡연시작연령은 2008년 19.8세, 2009년 20.4세, 2010년 20.7세, 2011년 19.8세, 2012년 20.0세였다. 2013년 결과, 전체 20.2세, 남자 19.7세, 여자 25.5세로 남자가 더 낮은 연



〈그림 9〉 현재흡연율



〈그림 10〉 흡연시작연령



〈그림 11〉 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량

라. 금연

(1) 흡연자의 금연시도율

- 현재 흡연자(“매일 피움” 또는 “가끔 피움”) 중 최근 1년(365일) 동안 담배를 끊고자 24시간 이상 금연을 시도한 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 24시간 이상 금연을 시도한 적이 있는 현재 흡연자(“매일 피움” 또는 “가끔 피움”)의 수} \times 100}{\text{현재 흡연자(“매일 피움” 또는 “가끔 피움”) 수}}$$

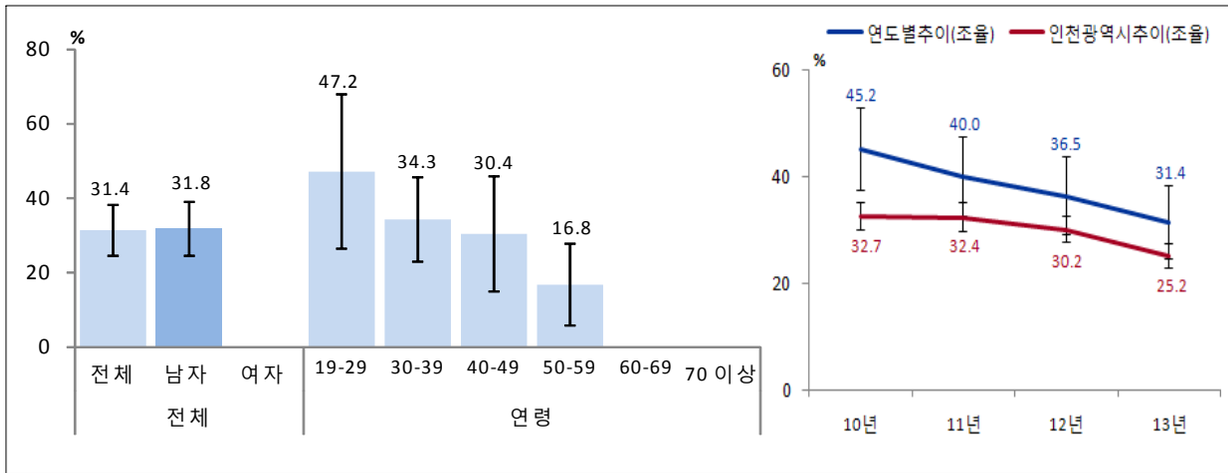
- 흡연자의 금연시도율은 2010년 45.2%, 2011년 40.0%, 2012년 36.5%였다. 2013년 결과, 전체 31.4%, 남자 31.8%였으며 연령대 별로는 20대에서 높았다. 2013년 인천광역시 결과는 25.2%로 연수구의 31.4%와 유의한 차이가 없었다.

(2) 흡연자의 1개월 내 금연계획률

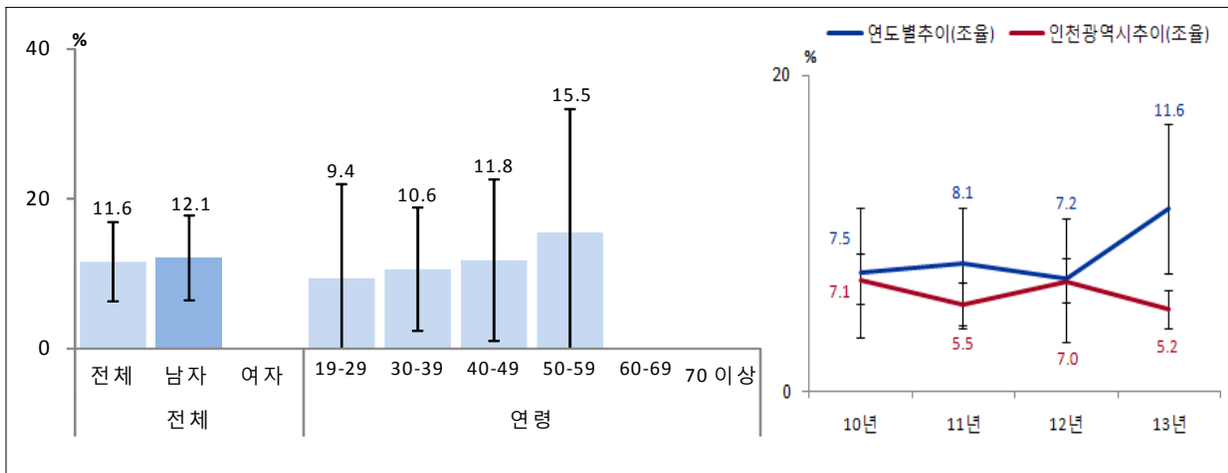
- 현재 흡연자(“매일 피움” 또는 “가끔 피움”) 중 1개월(30일) 내 금연계획이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{현재 흡연자(“매일 피움” 또는 “가끔 피움”) 중 1개월(30일) 내 금연계획이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{현재 흡연자(“매일 피움” 또는 “가끔 피움”) 수}}$$

- 흡연자의 1개월 내 금연계획률은 2010년 7.5%, 2011년 8.1%, 2012년 7.2%였다. 2013년 결과 전체 11.6%, 남자 12.1%였다. 연령대 별로는 50대가 15.5%, 40대가 11.8% 순으로 나타났다. 2013년 인천광역시 결과는 5.2%로 연수구보다 낮았다.



〈그림 12〉 흡연자의 금연시도율



〈그림 13〉 흡연자의 1개월 내 금연계획률

(3) 금연캠페인 경험률

- 최근 1년(365일) 동안 금연에 대한 공익 광고(TV, 라디오, 포스터, 리플릿 등)를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

최근 1년(365일) 동안 금연에 대한 공익 광고(TV, 라디오, 포스터, 리플릿 등)를 보거나 들어본 적이 있다고 응답한 사람의 수 × 100

조사대상 응답자 수

- 금연캠페인 경험률은 2008년 81.7%, 2009년 84.1%, 2010년 84.5%, 2011년 94.2%, 2012년 90.7%였다. 2013년 결과, 전체 87.7%, 남자 88.2%, 여자 87.2%로 성별에 따른 유의한 차이는 없는 것으로 나타났다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 84.3%로 연수구와 유의한 차이는 없었다.

(4) 금연교육 경험률

- 최근 1년(365일) 동안 흡연예방 및 금연교육을 받은 경험이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

최근 1년(365일) 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 받은 적이 있다고 응답한 사람의 수 × 100

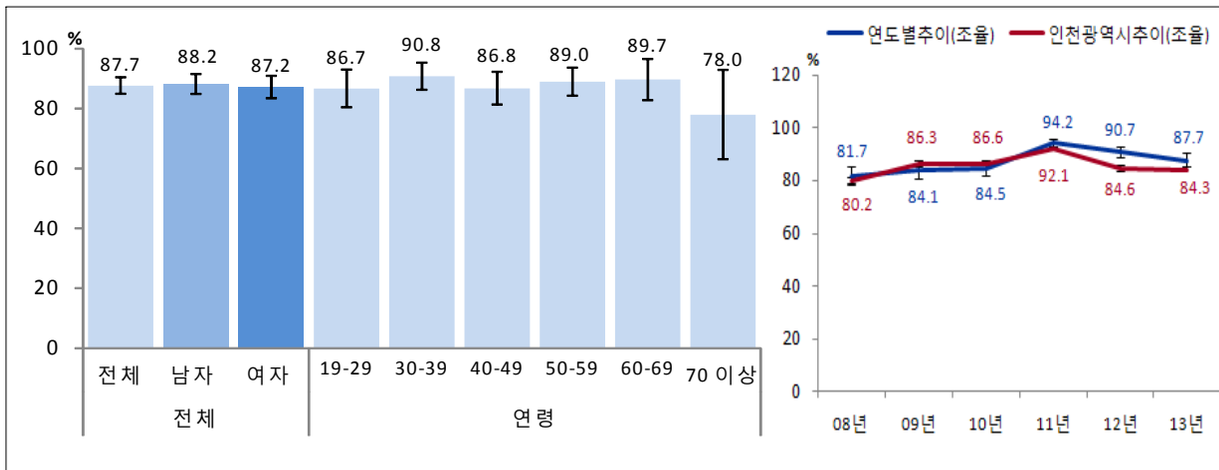
조사대상 응답자 수

- 금연교육 경험률은 2008년 6.7%, 2009년 3.0%, 2010년 7.1%, 2011년 6.6%, 2012년 8.6%였다. 2013년 결과, 전체 7.4%, 남자 11.0%, 여자 3.9%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 60대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 4.6%로 연수구의 7.4%보다 낮았다.

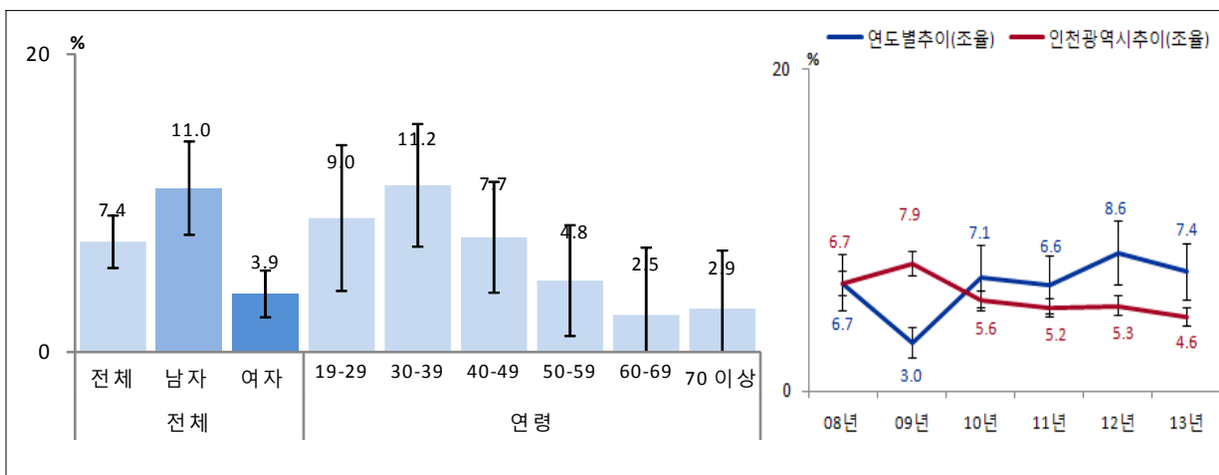
최근 1년(365일) 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 받은 적이 있다고 응답한 사람의 수 × 100

현재 흡연자(“매일 피움” 또는 “가끔 피움”) 수

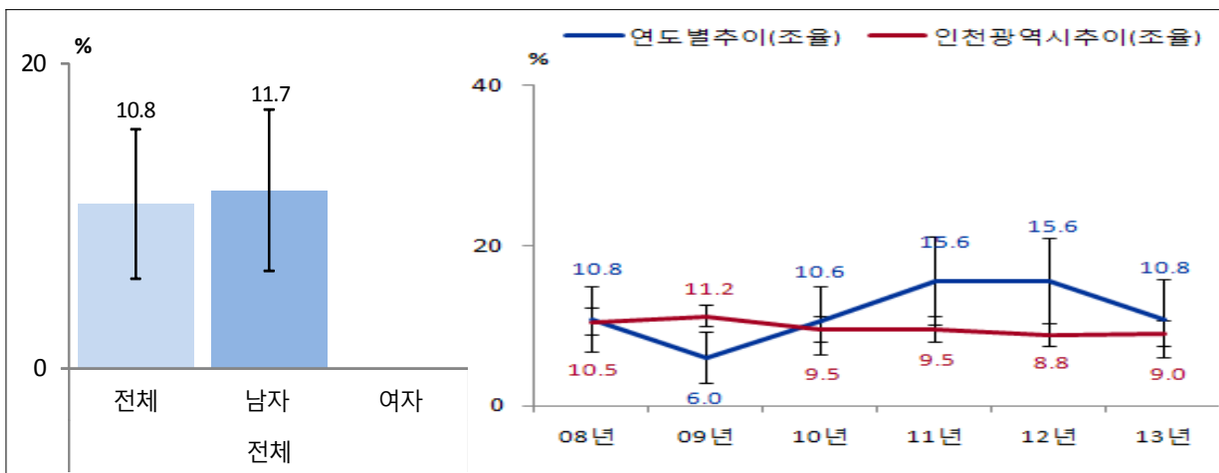
- 현재 흡연자의 금연교육 경험률은 2008년 10.8%, 2009년 6.0%, 2010년 10.6%, 2011년 15.6%, 2012년 15.6%였다. 2013년 결과, 전체 10.8%, 남자 11.7%였다. 2013년 인천광역시 결과는 9.0%로 연수구와 유의한 차이는 없었다.



〈그림 14〉 금연캠페인 경험률



〈그림 15〉 금연교육 경험률



〈그림 16〉 현재 흡연자의 금연교육 경험률

2. 음주

가. 월간음주율

- 최근 1년(365일) 동안 한 달(30일)에 1회 이상 음주한 사람의 분율(%)로 정의한다.

| |
|---|
| $\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 한 달(30일)에 1회 이상 술을 마신 적이 있다고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$ |
|---|

- 월간음주율은 2008년 53.5%, 2009년 49.9%, 2010년 61.4%, 2011년 59.6%, 2012년 60.3%였다. 2013년 결과, 전체 59.5%, 남자 74.2%, 여자 45.5%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 58.4%로 연수구의 59.5%와 유의한 차이가 없었다.

나. 음주시작연령

- 처음으로 술 1잔을 모두 마신 적이 있는 사람의 만 나이로 정의한다.

| |
|---|
| $\frac{\text{처음으로 술 1잔을 모두 마신 만 나이의 총 합}}{\text{1잔 이상의 술을 마신 음주자 수}}$ |
|---|

- 음주시작연령은 2008년 20.9세, 2009년 20.8세, 2010년 21.1세, 2011년 21.1세, 2012년 20.5세였다. 2013년 결과 전체 21.4세, 남자 19.2세, 여자 23.8세로 남자가 더 낮은 연령에 음주를 시작하는 것으로 나타났다.

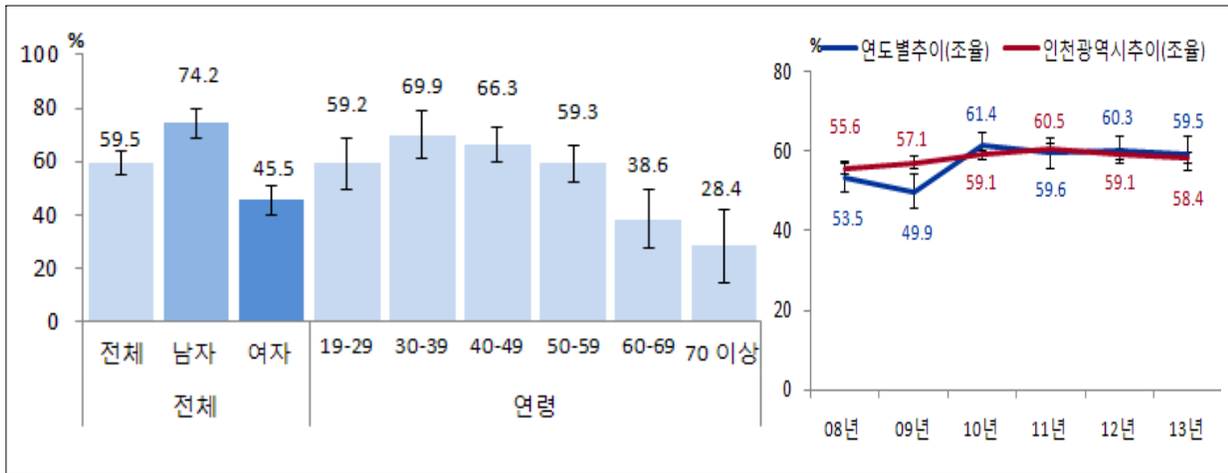
다. 고위험음주율¹⁾

- 최근 1년(365일) 동안 음주한 사람 중에서 남자는 한 번의 술자리에서 7잔 이상, 여자는 5잔 이상을 주 2회 이상 마신다고 응답한 사람의 분율(%)로 정의한다.

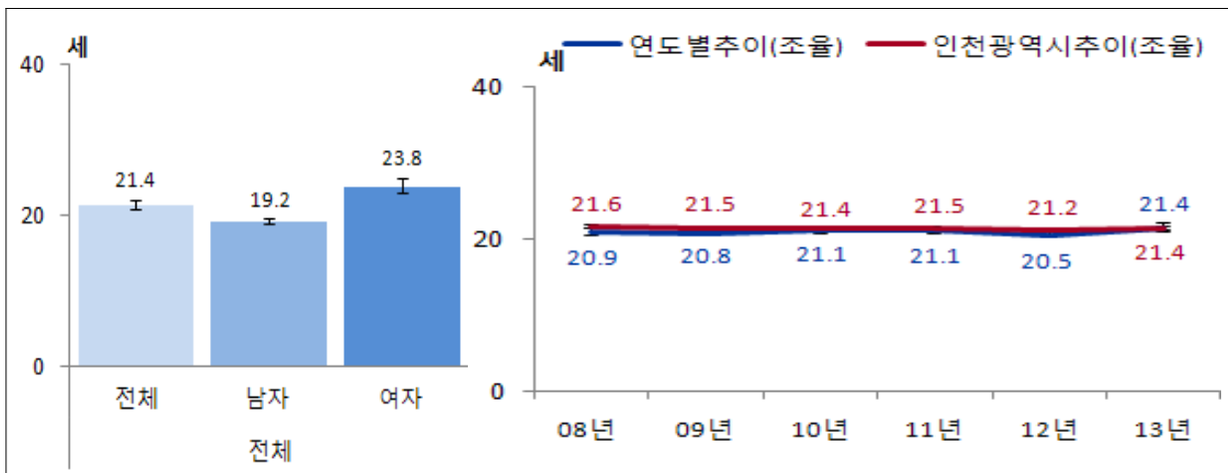
| |
|--|
| $\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 한 번의 술자리에서 남자는 7잔(여자의 경우 5잔) 이상을 주 2회 이상 마신다고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{최근 1년(365일) 동안 음주한 사람의 수}}$ |
|--|

- 고위험음주율은 2008년 21.2%, 2009년 15.7%, 2010년 18.2%, 2011년 23.0%, 2012년 18.0%였다. 2013년 결과 전체 17.9%, 남자 26.8%, 여자 7.6%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 30대가 22.2%로 높았고, 70세 이상이 7.9%로 낮았다. 2013년 인천광역시 결과 19.3%로 연수구의 17.9%와 유의한 차이가 없었다.

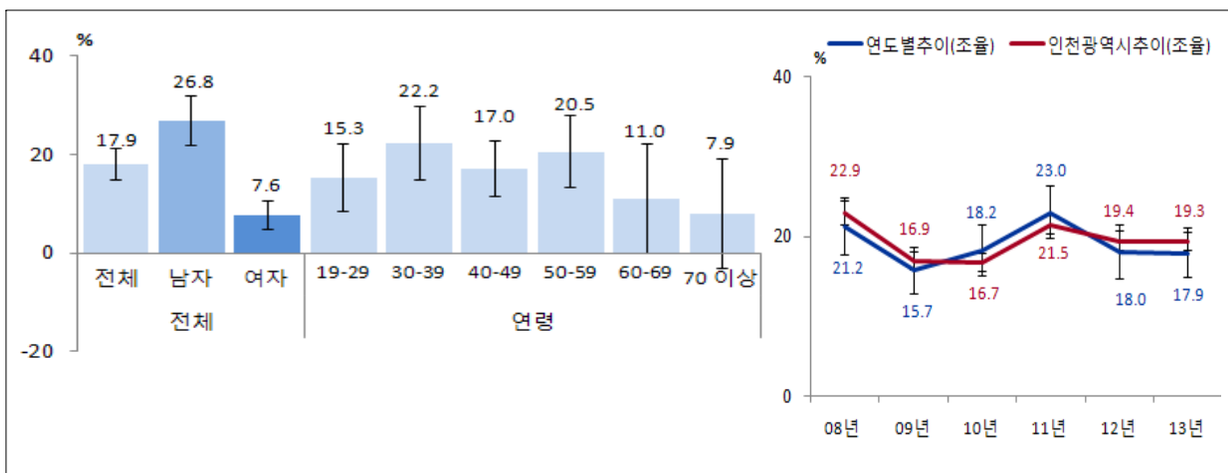
1) 2008년 지표정의 : 한 번의 술좌석에서 남자는 7잔 또는 맥주 5캔(여자의 경우 5잔 또는 맥주 3캔 정도) 이상을 한 달(30일) 동안 1회 이상 마신 적이 있다고 응답한 사람의 수*100 / 조사대상자 중 최근 1년간 음주한 사람의 수



〈그림 17〉 월간음주율



〈그림 18〉 음주시작연령



〈그림 19〉 고위험음주율

3. 안전의식

가. 운전 시 안전벨트 착용률

- 자동차 운전 시 안전벨트를 항상 착용하는 사람의 비율(%)로 정의한다.

| |
|--|
| $\frac{\text{자동차 운전 시 안전벨트를 "항상 맨다"에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{자동차 운전자 수}}$ |
|--|

- 자동차 운전 시 안전벨트 착용률은 2008년 90.7%, 2009년 92.3%, 2010년 85.7%, 2011년 90.4%, 2012년 88.1%였다. 2013년 결과 전체 83.8%, 남자 81.3%, 여자 87.9%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 60대에서 가장 높았다. 2013년 인천광역시 결과 83.3%로 연구구의 83.8%와 유의한 차이는 없었다.

나. 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률

- 다른 사람이 운전하는 자동차의 앞좌석에 앉았을 때 안전벨트를 항상 착용하는 사람의 비율(%)로 정의한다.

| |
|--|
| $\frac{\text{다른 사람이 운전하는 자동차의 앞좌석에 앉았을 때 안전벨트를 "항상 맨다"에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{동승차량 앞좌석 탑승자 수}}$ |
|--|

- 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률은 2008년 87.0%, 2009년 74.6%, 2010년 77.7%, 2011년 83.4%, 2012년 81.1%였다. 2013년 결과 전체 77.6%, 남자 75.1%, 여자 80.6%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 30대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과 74.7%로 연구구의 77.6%와 유의한 차이는 없었다.

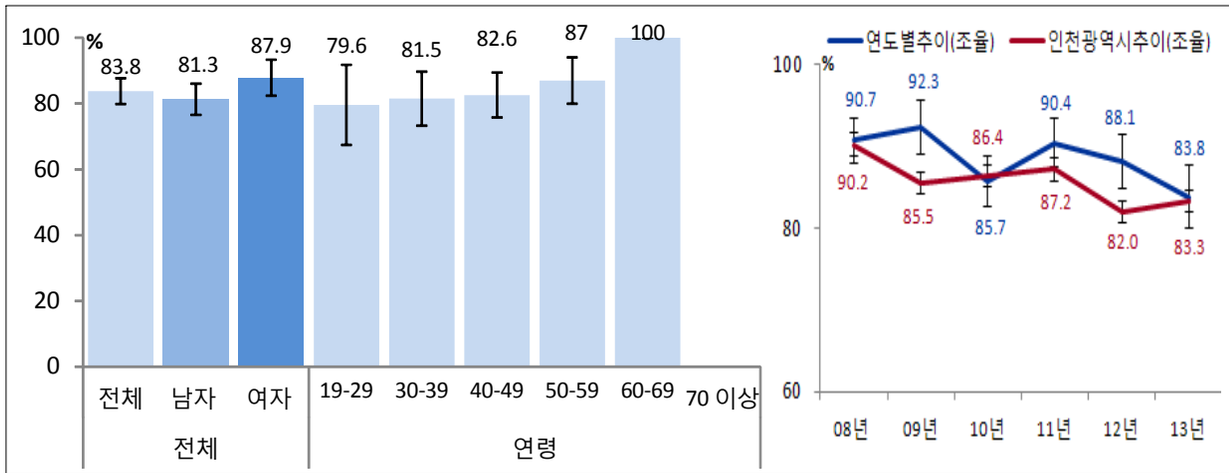
다. 연간 음주운전 경험률

(자동차 또는 오토바이)

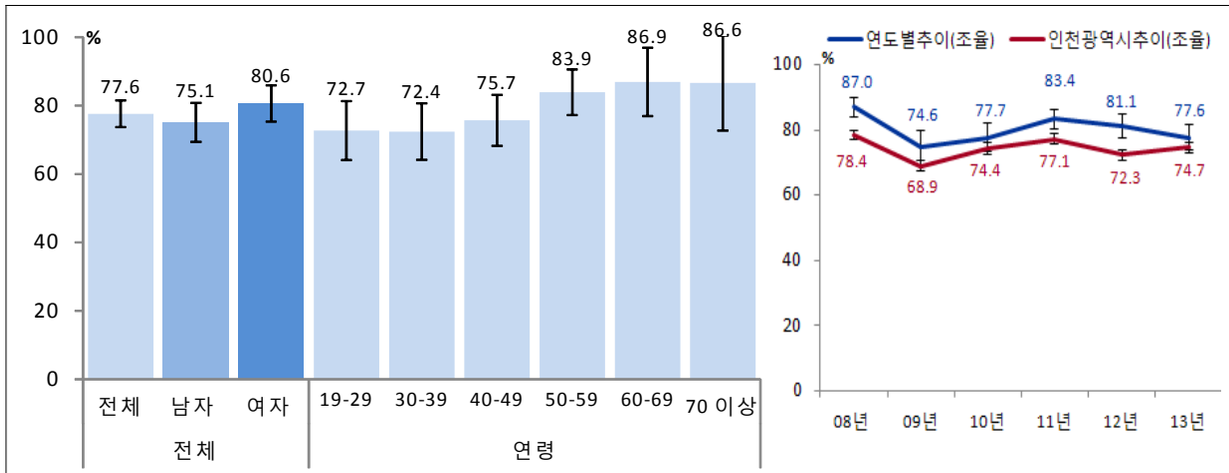
- 최근 1년(365일) 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 사람의 비율(%)로 정의한다.

| |
|--|
| $\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 사람의 수} \times 100}{\text{자동차 또는 오토바이 운전자 수}}$ |
|--|

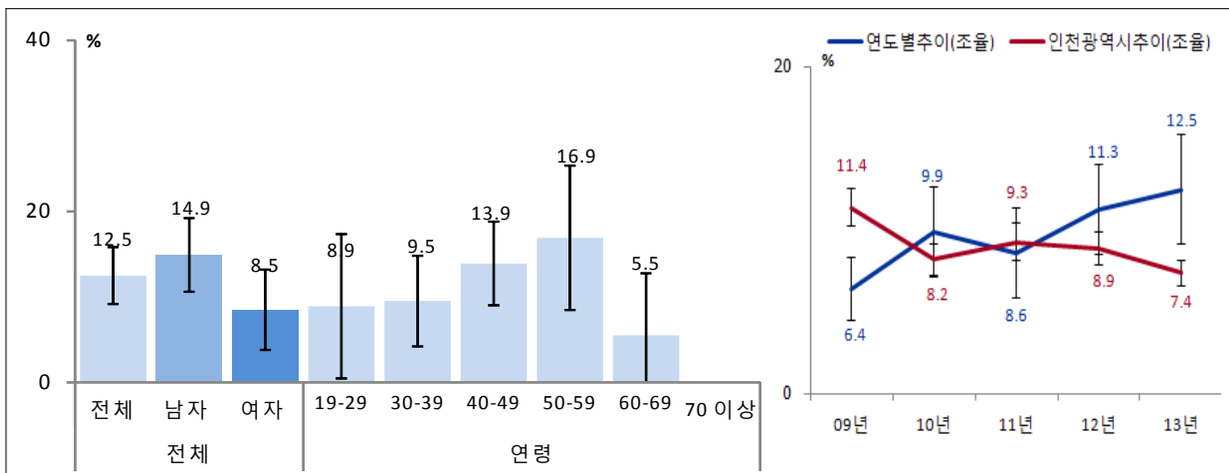
- 연간 음주운전 경험률(자동차 또는 오토바이)은 2009년 6.4%, 2010년 9.9%, 2011년 8.6%, 2012년 11.3%였다. 2013년 결과 전체 12.5%, 남자 14.9%, 여자 8.5%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 50대에서 가장 높았다. 2013년 인천광역시 결과 7.4%로 연구구의 12.5%보다 낮았다.



〈그림 20〉 운전 시 안전벨트 착용률



〈그림 21〉 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률



〈그림 22〉 연간 음주운전 경험률(자동차 또는 오토바이)

4. 운동 및 신체활동

가. 신체활동 실천율

(1) 격렬한 신체활동 실천율

- 최근 1주일(7일) 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상, 주 3일 이상 실천한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1주일(7일) 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 격렬한 신체활동 실천율은 2009년 13.7%, 2010년 11.5%, 2011년 16.2%, 2012년 13.0%였다. 2013년 결과 전체 20.8%, 남자 24.5%, 여자 17.3%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 50대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 13.9%로 연수구의 20.8%보다 낮았다.

(2) 중등도 신체활동 실천율

- 최근 1주일(7일) 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1주일(7일) 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

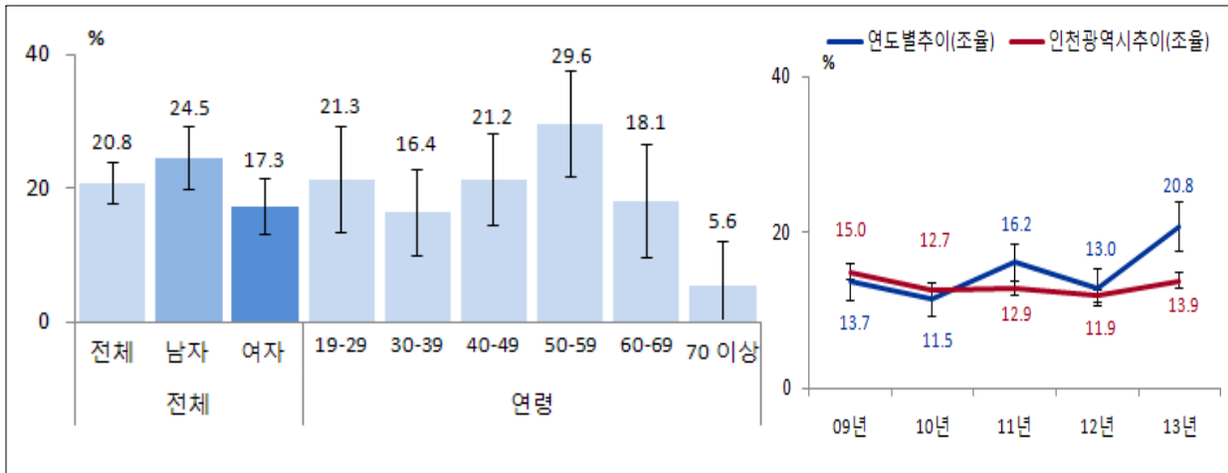
- 중등도 신체활동 실천율은 2009년 5.7%, 2010년 6.0%, 2011년 4.9%, 2012년 7.2%였다. 2013년 결과 전체 10.7%, 남자 12.1%, 여자 9.3%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 50대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 9.4%로 연수구의 10.7%와 유의한 차이가 없었다.

(3) 중등도 이상 신체활동 실천율²⁾

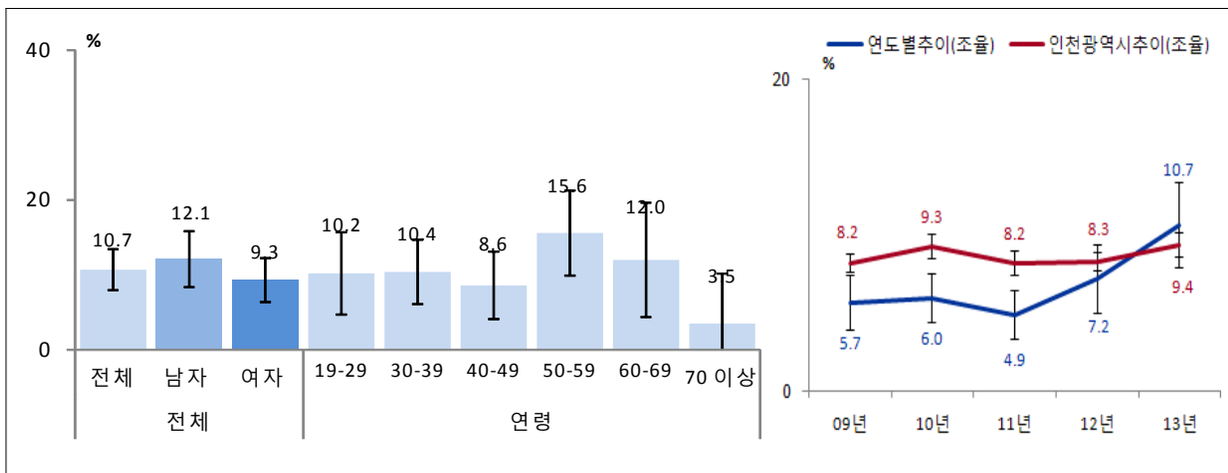
- 최근 1주일(7일) 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상, 주 3일 이상 실천한 사람 또는 최근 1주일(7일) 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1주일(7일) 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람의 수 또는 최근 1주일(7일) 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

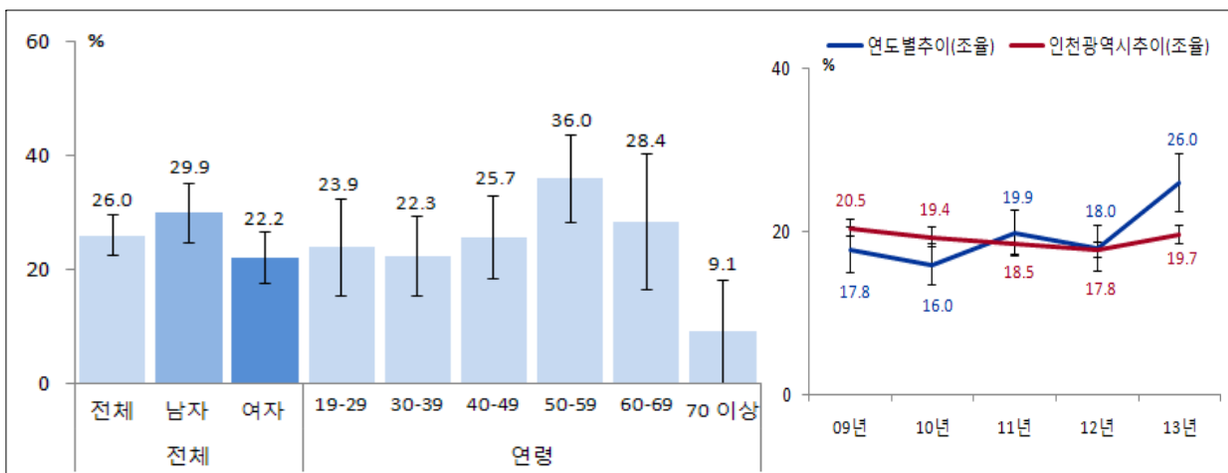
- 중등도 이상 신체활동 실천율은 2009년 17.8%, 2010년 16.0%, 2011년 19.9%, 2012년 18.0%였다. 2013년 결과 전체 26.0%, 남자 29.9%, 여자 22.2%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 50대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다. 2012년 인천광역시 결과 19.7%로 연수구의 26.0%보다 낮았다.



〈그림 23〉 격렬한 신체활동 실천율



〈그림 24〉 중등도 신체활동 실천율



〈그림 25〉 중등도 이상 신체활동 실천율

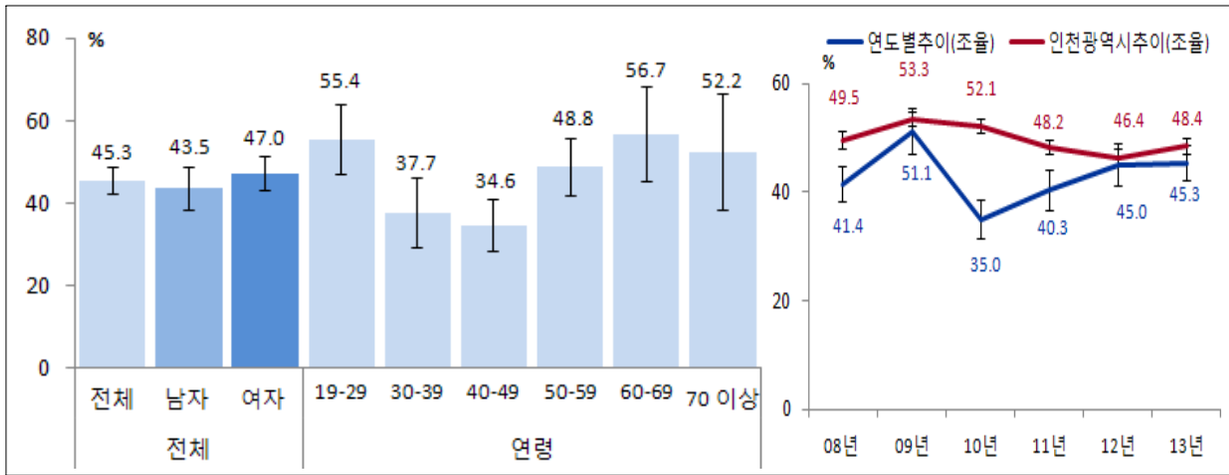
2) 2008년 지표정의 : 최근 1주일 동안 신체활동을 1회 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람 수×100 / 조사대상 인구 수

나. 걷기 실천율

- 최근 1주일(7일) 동안 걷기를 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1주일(7일) 동안 걷기를 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 걷기 실천율은 2008년 41.4%, 2009년 51.1%, 2010년 35.0%, 2011년 40.3%, 2012년 45.0%였다. 2013년 결과 전체 45.3%, 남자 43.5%, 여자 47.0%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 40대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 48.4%로 연수구의 45.3%와 유의한 차이가 없었다.



〈그림 26〉 경기 실천율

5. 식생활

가. 저염선호율

- 평소 식습관, 조리음식 등에서 저염식을 선호하는 사람의 분율(%)로 정의한다. 저염선호율은 제시된 3가지의 문항 중 한 가지만 선택한 경우를 Type I, 두 가지를 선택한 경우를 Type II, 그리고 세 가지 모두를 선택한 경우를 Type III로 구분한다.

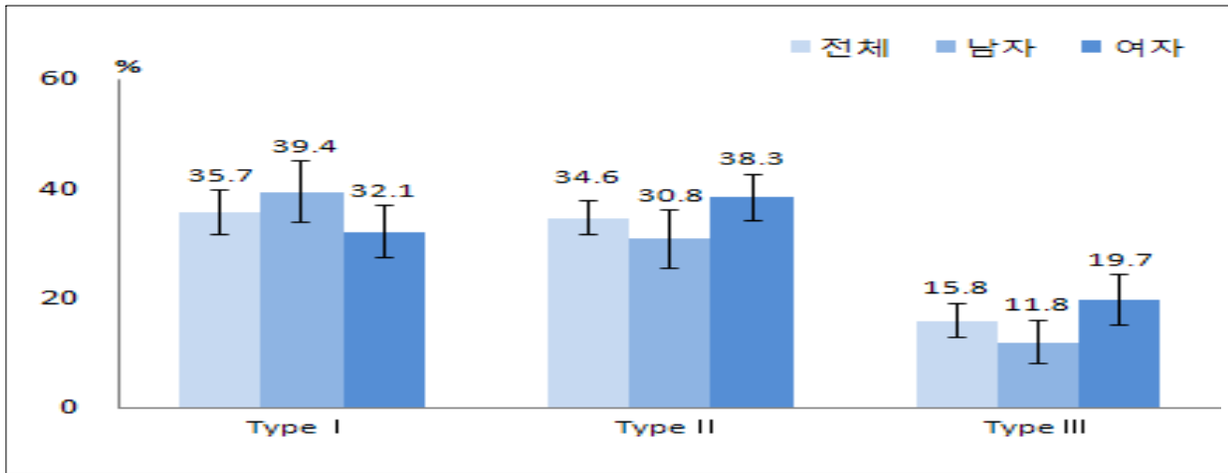
- ① 평소 음식을 먹을 때 “약간 싱겁게 먹는다” 또는 “아주 싱겁게 먹는다”에 응답한 사람의 수 또는,
- ② 조리된 음식을 먹을 때 소금이나 간장을 “전혀 더 넣지 않는다”에 응답한 사람의 수 또는,
- ③ 전, 부침, 튀김 등을 먹을 때 간장에 “찍어 먹지 않는다”에 응답한 사람의 수 × 100

조사대상 응답자 수

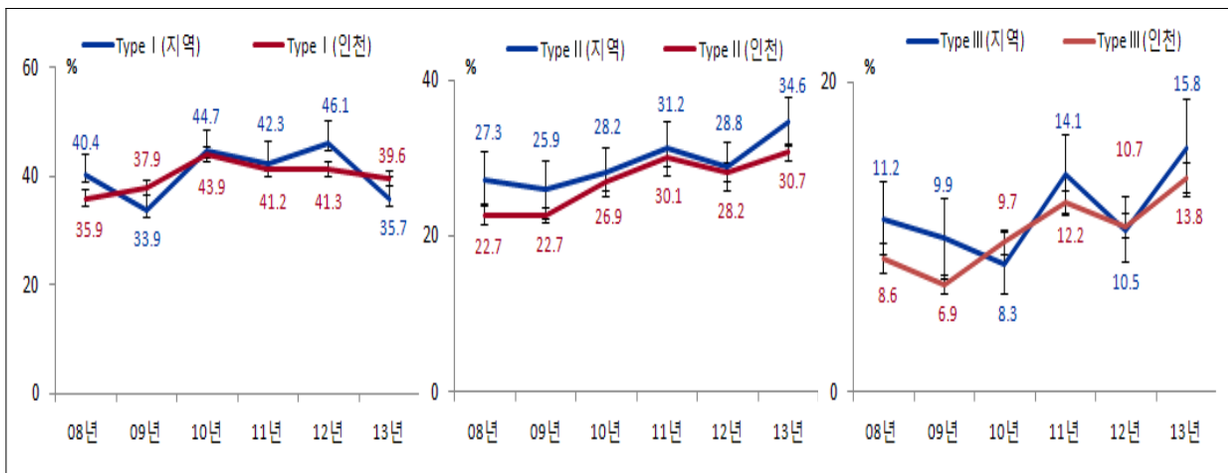
- 저염선호율은 Type1의 경우 2008년 40.4%, 2009년 33.9%, 2010년 44.7%, 2011년 42.3%, 2012년 46.1%였다. 2013년 결과 전체 35.7%, 남자 39.4%, 여자 32.1%로 남자가 높았다. Type1의 2013년 인천광역시 결과는 39.6%로 연수구의 35.7%와 유의한 차이가 없었다.

Type 2의 경우 2008년 27.3%, 2009년 25.9%, 2010년 28.2%, 2011년 31.2%, 2012년 28.8%였다. 2013년 결과 전체 34.6%, 남자 30.8%, 여자 38.3%로 여자가 높았다. Type 2의 2013년 인천광역시 결과는 30.7%로 연수구의 34.6%와 유의한 차이가 없었다.

Type3의 경우 2008년 11.2%, 2009년 9.9%, 2010년 8.3%, 2011년 14.1%, 2012년 10.5%였다. 2013년 결과 전체 15.8%, 남자 11.8%, 여자 19.7%로 여자에서 높았다. Type3의 2013년 인천광역시 결과는 13.8%로 연수구의 15.8%와 유의한 차이가 없었다.



〈그림 27〉 저염선풍율(2013)



〈그림 28〉 저염선풍율(연도비교)

나. 가공식품 선택 시 영양표시 이용률

- 가공식품 선택 시 영양표시를 읽는 사람의 비율(%)로 정의한다.

| |
|--|
| $\frac{\text{영양표시를 "항상 읽는다" 또는 "가끔 읽는다"라고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$ |
|--|

- 가공식품 선택 시 영양표시 이용률은 2009년 35.4%, 2010년 39.8%, 2011년 41.0%, 2012년 38.2%였다. 2013년 결과 전체 39.9%, 남자 25.9%, 여자 53.4%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 32.8%로 연수구의 39.9%보다 낮았다.

다. 영양교육 및 상담수혜율

- 최근 1년(365일) 동안 영양교육이나 상담을 받아 본 경험이 있는 사람의 비율(%)로 정의한다.

| |
|---|
| $\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 영양교육 및 상담을 받은 적이 있다고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$ |
|---|

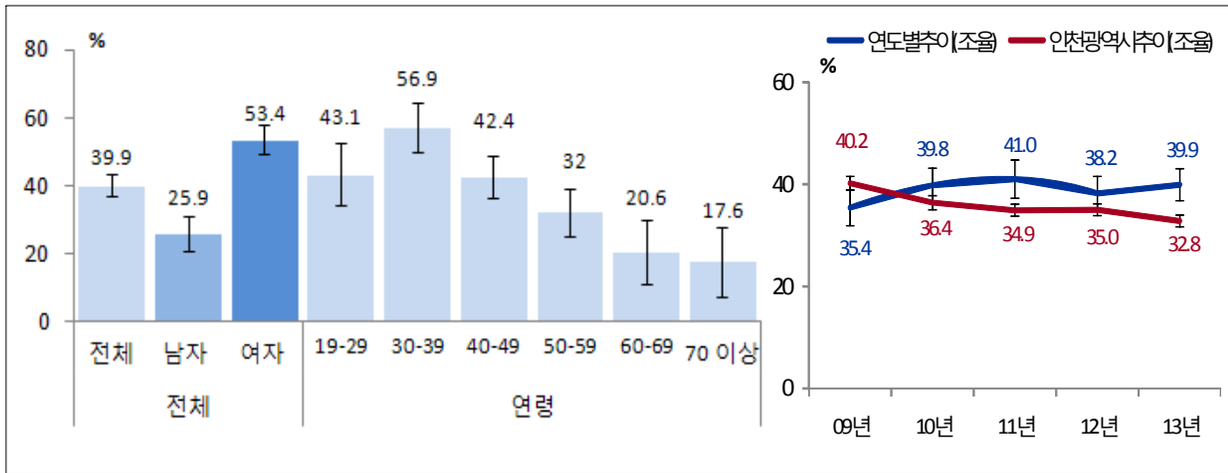
- 영양교육 및 상담수혜율은 2009년 2.6%, 2010년 3.1%, 2011년 2.4%, 2012년 3.9%였다. 2013년 결과 전체 5.6%, 남자 3.3%, 여자 7.8%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 60대에서 높았고 30대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 2.8%로 연수구의 5.6%와 유의한 차이가 없었다.

라. 식품 안정성 확보율

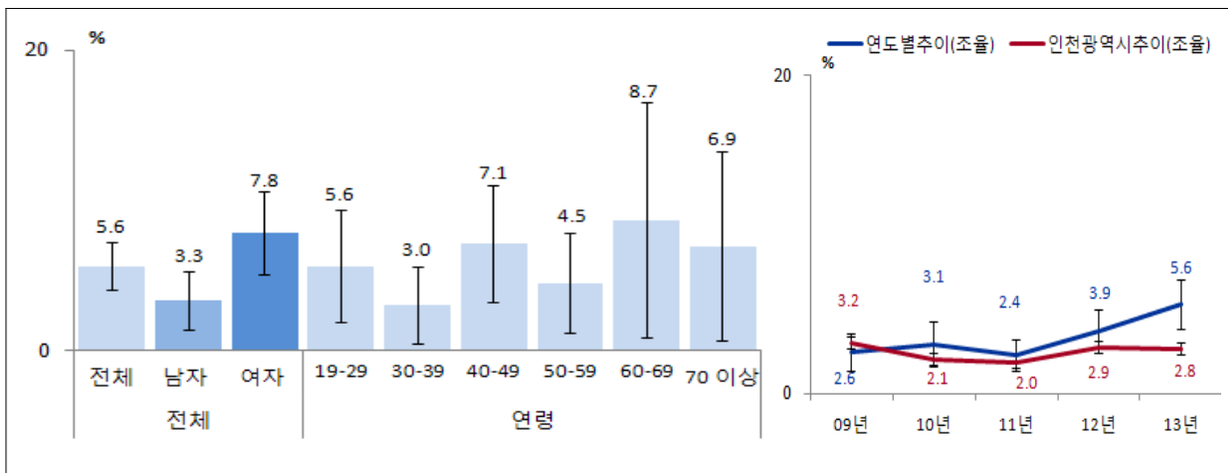
- 최근 1년(365일) 동안 가구 식생활 형편을 물었을 때 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었거나 혹은 충분한 양이지만 다양하지 못한 음식을 먹은 사람의 비율(%)로 정의한다.

| |
|---|
| $\frac{\text{"우리 식구 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다" 혹은 "우리 식구 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다"라고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$ |
|---|

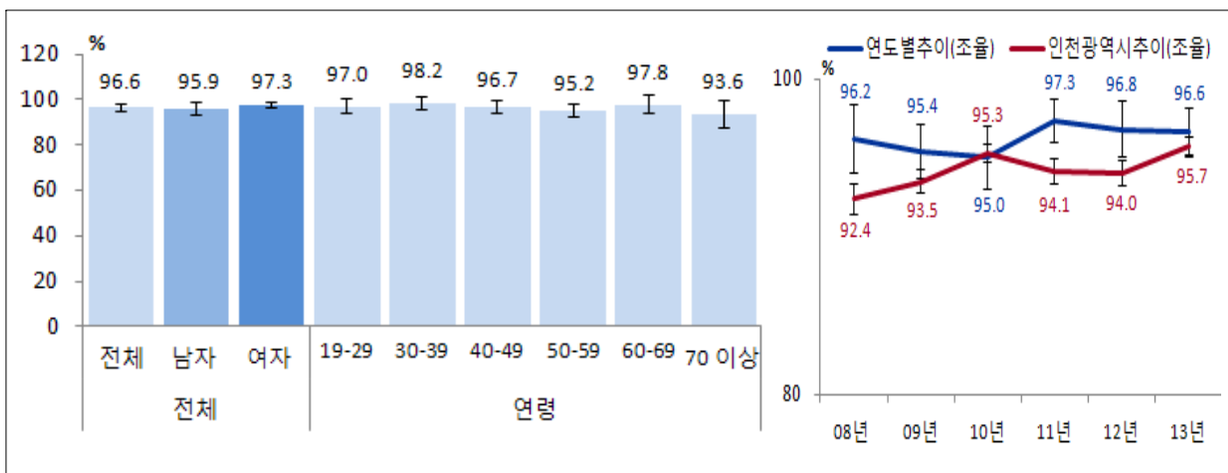
- 식품 안정성 확보율은 2008년 96.2%, 2009년 95.4%, 2010년 95.0%, 2011년 97.3%, 2012년 96.8%였다. 2013년 결과 전체 96.6%, 남자 95.9%, 여자 97.3%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 50대에서 낮았으나 차이가 근소하여 유의한 차이라고는 볼 수 없다. 2013년 인천광역시 결과는 95.7%로 연수구의 96.6%와 유의한 차이는 없었다.



〈그림 29〉 가공식품 선택 시 영양표시 이용률



〈그림 30〉 영양교육 및 상담수혜율



〈그림 31〉 식품 안정성 확보율

6. 비만 및 체중조절

가. 비만을

- 체질량지수(체중(kg)/신장²(m²)) 25 이상인 사람의 분율(%)로 정의한다.

| |
|---|
| $\frac{\text{체질량지수(kg/m}^2\text{) 25 이상인 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$ |
|---|

- 비만율은 2008년 21.8%, 2009년 21.9%, 2010년 24.4%, 2011년 25.1%, 2012년 23.1%였다. 2013년 결과 전체 25.2%, 남자 34.8%, 여자 16.0%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 20대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 26.1%로 연수구의 25.2%와 유의한 차이가 없었다.

나. 주관적 비만인지율

- 주관적으로 “약간 비만” 또는 “매우 비만”이라고 생각하는 사람의 분율(%)로 정의한다.

| |
|---|
| $\frac{\text{“약간 비만” 또는 “매우 비만”이라고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$ |
|---|

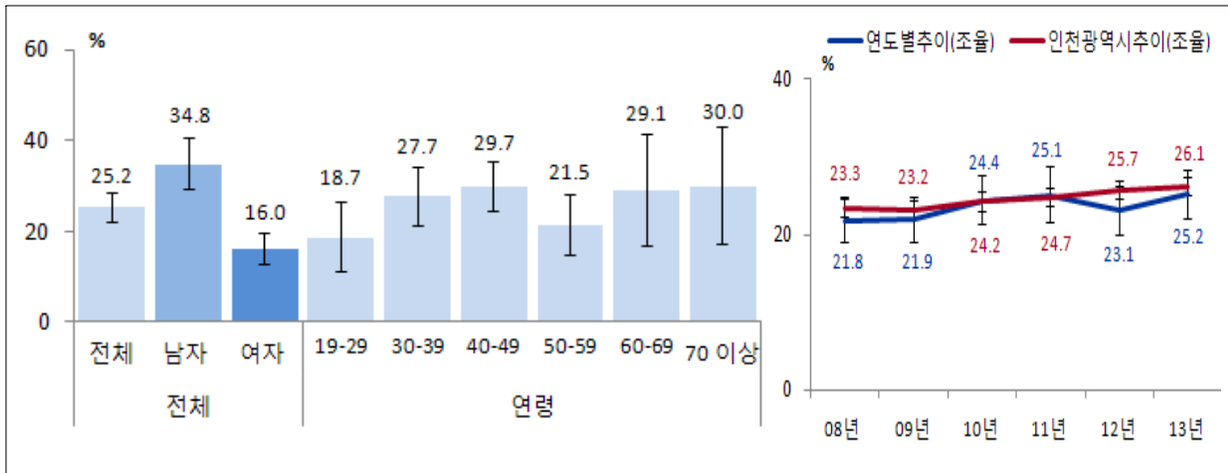
- 주관적 비만인지율은 2008년 30.9%, 2009년 33.1%, 2010년 39.8%, 2011년 40.6%, 2012년 39.3%였다. 2013년 결과 전체 43.7%, 남자 41.1%, 여자 45.9%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 20대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 40.9%로 연수구의 43.7%와 유의한 차이가 없었다.

다. 체중조절 시도율

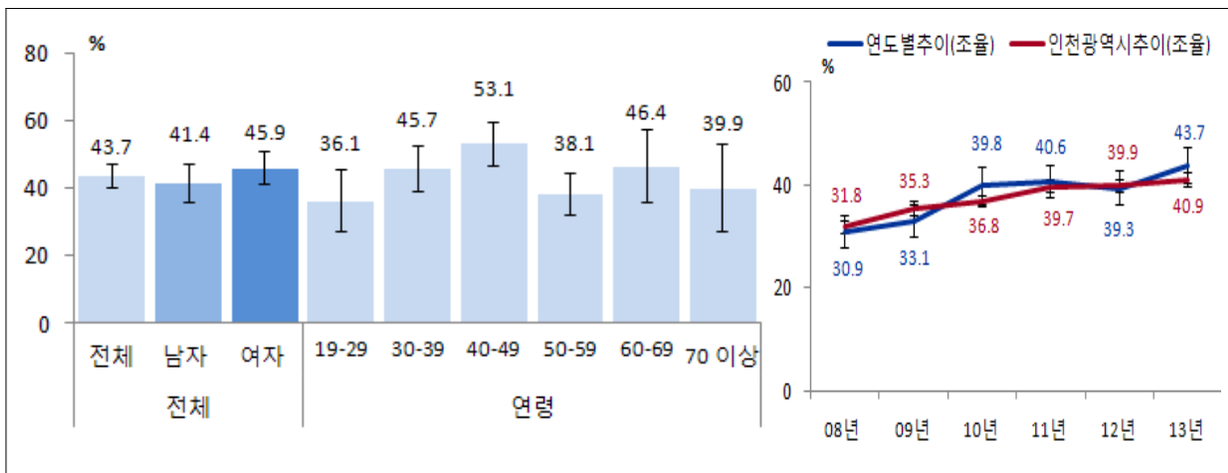
- 최근 1년(365일) 동안 체중을 “줄이거나” 또는 “유지”하려고 노력했던 사람의 분율(%)로 정의한다.

| |
|---|
| $\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 체중을 “줄이거나” 또는 “유지”하려고 노력했던 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$ |
|---|

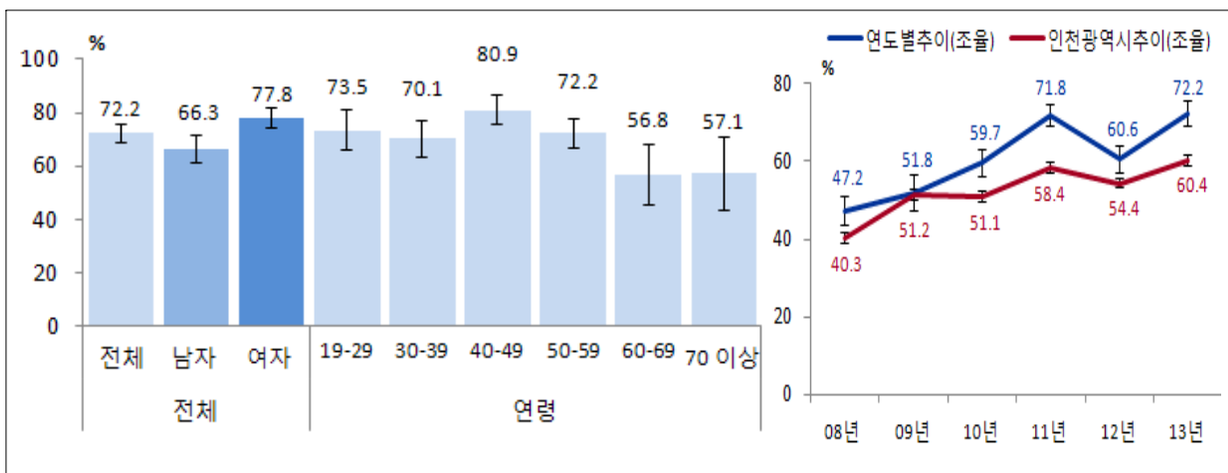
- 체중조절 시도율은 2008년 47.2%, 2009년 51.8%, 2010년 59.7%, 2011년 71.8%, 2012년 60.6%였다. 2013년 결과 전체 72.2%, 남자 66.3%, 여자 77.8%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 60대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 60.4%로 연수구의 72.2%보다 낮았다.



〈그림 32〉 비만을



〈그림 33〉 주관적 비만인지율



〈그림 34〉 체중조절 시도율

7. 구강건강

가. 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율

- 주관적으로 구강건강이 나쁘다고 인식하는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{“나쁨” 또는 “매우 나쁨”에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

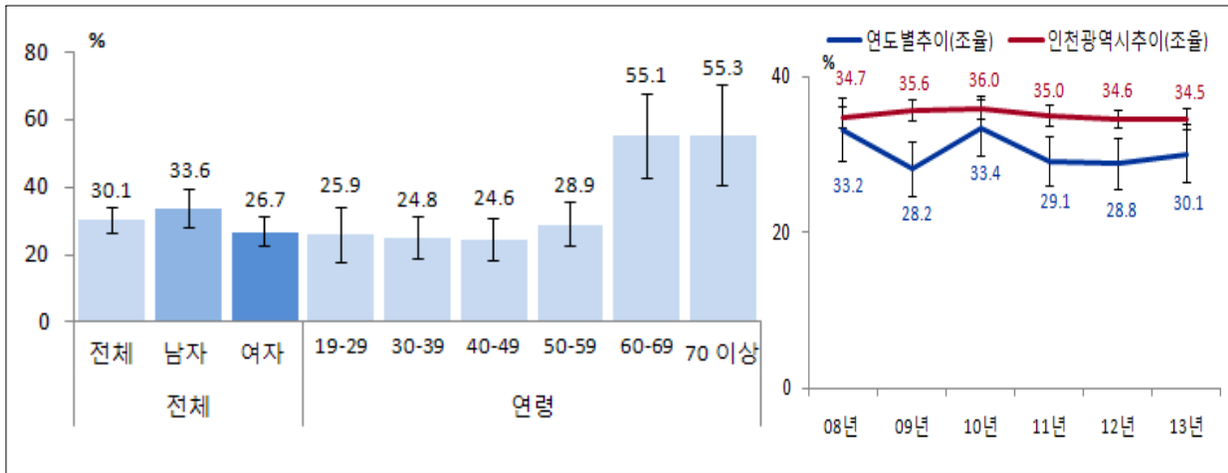
- 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율은 2008년 33.2%, 2009년 28.2%, 2010년 33.4%, 2011년 29.1%, 2012년 28.8%였다. 2013년 결과 전체 30.1%, 남자 33.6%, 여자 26.7%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았고 40대가 가장 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 34.5%로 연수구의 30.1%보다 높았다.

나. 저작불편호소율(≥65)

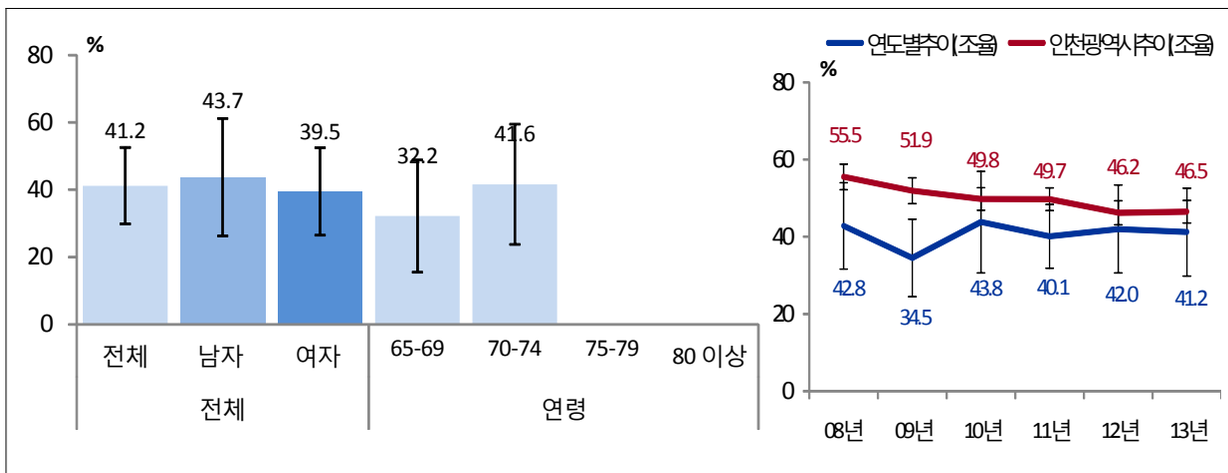
- 65세 이상 노인의 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 음식을 씹는데 불편하다고 인식하는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{“매우 불편” 또는 “불편”에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{65세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

- 65세 이상 노인의 저작불편호소율은 2008년 42.8%, 2009년 34.5%, 2010년 43.8%, 2011년 40.1%, 2012년 42.0%였다. 2013년 결과 전체 41.2%, 남자 43.7%, 여자 39.5%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 65-69세가 32.2%, 70-74세가 41.6%였다. 2013년 인천광역시 결과는 46.5%로 연수구의 41.2%와 유의한 차이가 없었다.



〈그림 35〉 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율



〈그림 36〉 저작불편호소율 (≥65)

다. 틀니 이용 행태(≥65)

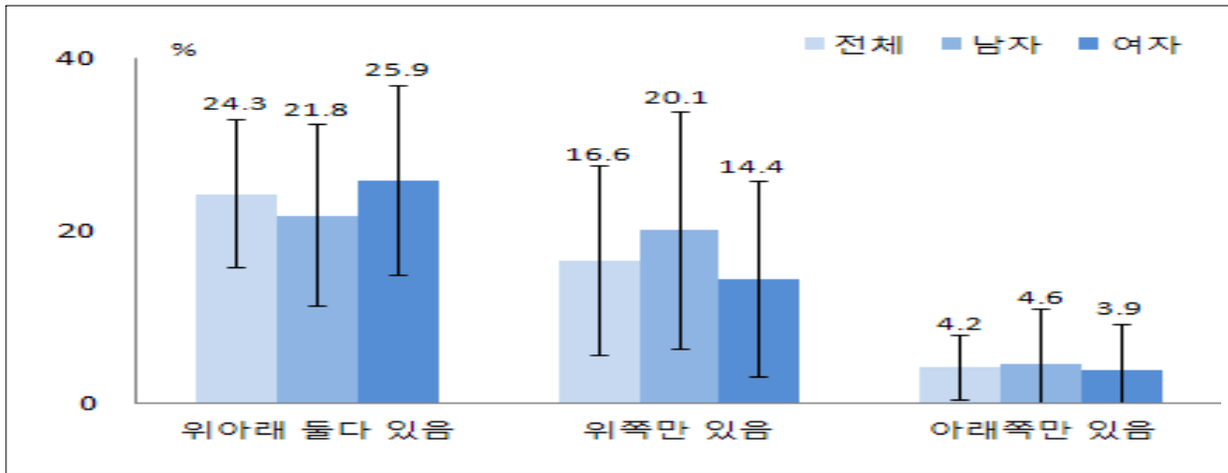
- 65세 이상 노인의 틀니 이용 행태별 분율(%)로 정의한다.

| |
|--|
| $\frac{\text{틀니 이용 행태별 사람의 수} \times 100}{\text{65세 이상 조사대상 응답자 수}}$ |
|--|

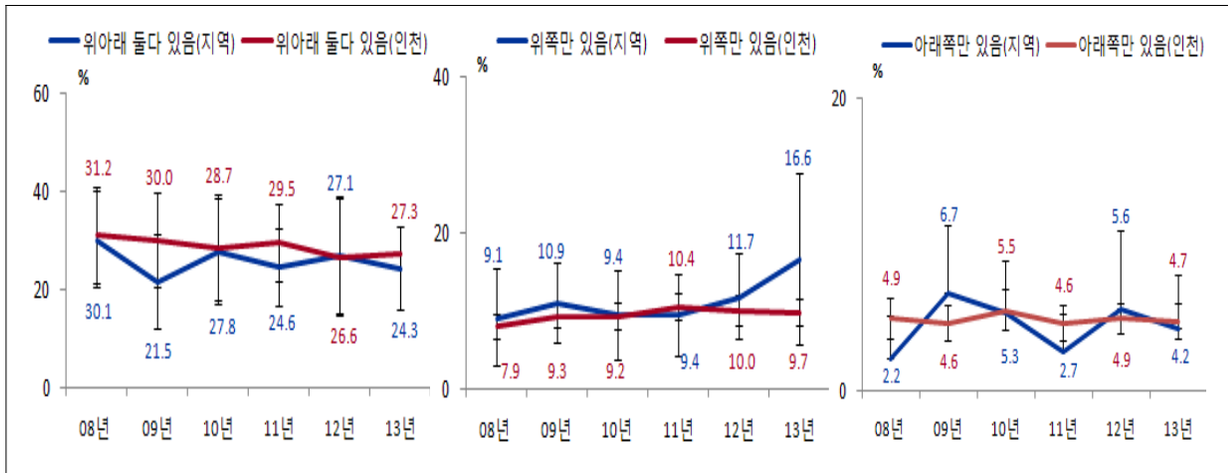
- 65세 이상 노인의 틀니 이용 행태는 틀니가 위 아래 둘다 있는 경우는 2008년 30.1%, 2009년 21.5%, 2010년 27.8%, 2011년 24.6%, 2012년 27.1%였다. 2013년 결과 전체 24.3%, 남자 21.8%, 여자 25.9%로 여자에서 높았다. 2013년 인천광역시 결과는 27.3%로 연구구의 24.3%와 유의한 차이가 없었다.

틀니가 위쪽만 있는 경우는 2008년 9.1%, 2009년 10.9%, 2010년 9.4%, 2011년 9.4%, 2012년 11.7%였다. 2013년 결과 전체 16.6%, 남자 20.1%, 여자 14.4%로 남자에서 높았다. 2013년 인천광역시 결과는 9.7%로 연구구의 16.6%와 유의한 차이가 없었다.

틀니가 아래쪽만 있는 경우는 2008년 2.2%, 2009년 6.7%, 2010년 5.3%, 2011년 2.7%, 2012년 5.6%였다. 2013년 결과 전체 4.2%, 남자 4.6%, 여자 3.9%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 2013년 인천광역시 결과는 4.7%로 연구구의 4.2%와 유의한 차이가 없었다.



〈그림 37〉 틀니 이용 행태(≥65) (2013)



〈그림 38〉 틀니 이용 행태(≥65) (연도비교)

라. 점심식사 후 치솔질 실천율

- 점심식사 후 치솔질 한 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{점심식사 후 치솔질 한 사람의 수} \times 100}{\text{점심식사 한 사람의 수}}$$

- 점심식사 후 치솔질 실천율은 2010년 70.2%, 2011년 71.0%, 2012년 71.4%였다. 2013년 결과 전체 72.0%, 남자 68.9%, 여자 75.0%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 60대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 63.3%로 연수구의 72.0%보다 낮았다.

마. 구강검진 수진율

- 최근 1년(365일) 동안 치료목적이 아닌 순수 검진 목적으로 구강검진을 받은 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 구강검진을 받은 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

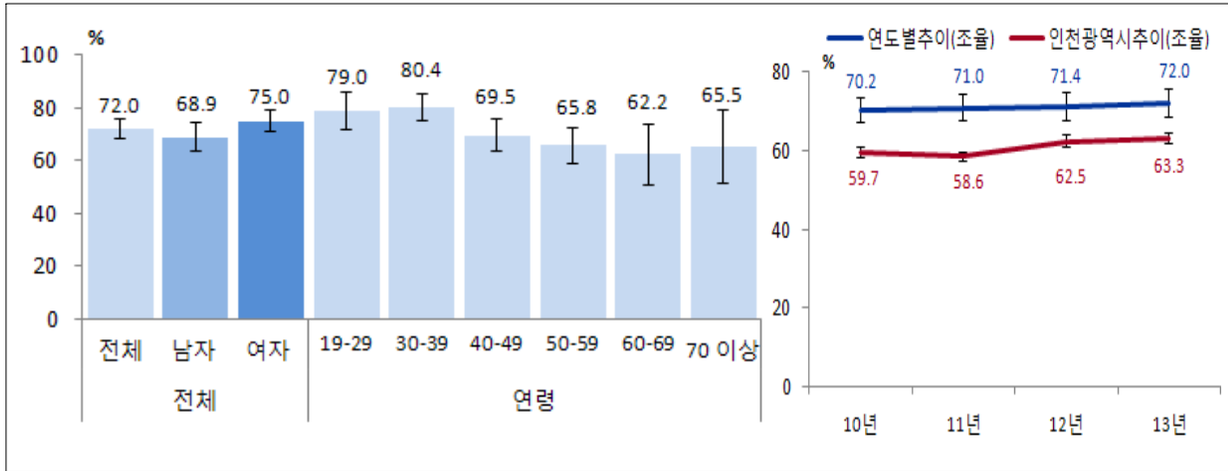
- 구강검진 수진율은 2008년 19.8%, 2009년 29.5%, 2010년 49.3%, 2011년 41.4%, 2012년 47.9%였다. 2013년 결과 전체 51.8%, 남자 51.9%, 여자 51.7%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 36.3%로 연수구의 51.8%보다 낮았다.

바. 연간 스케일링 경험률

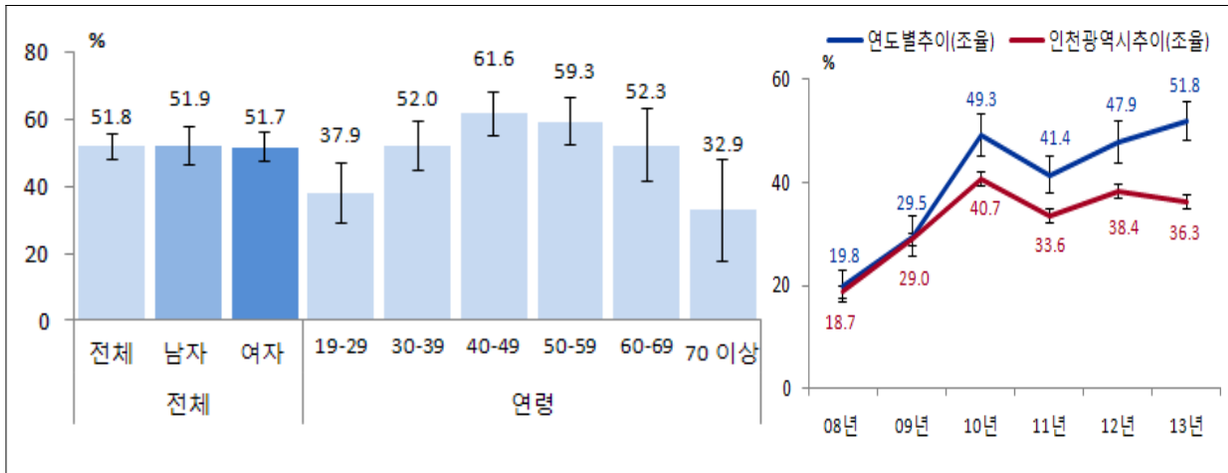
- 최근 1년(365일) 동안 스케일링을 받은 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 스케일링을 받은 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

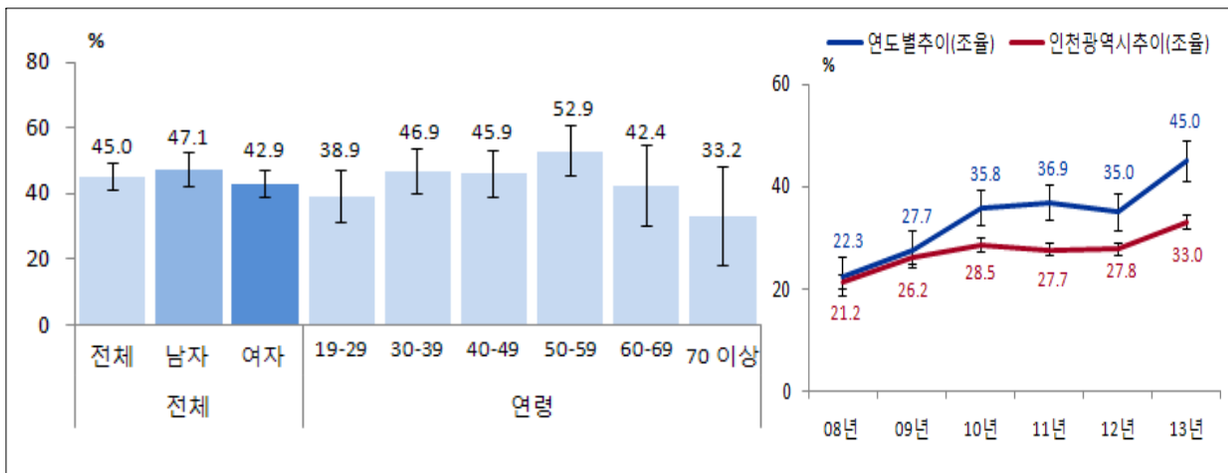
- 연간 스케일링 경험률은 2008년 22.3%, 2009년 27.7%, 2010년 35.8%, 2011년 36.9%, 2012년 35.0%였다. 2013년 결과 전체 45.0%, 남자 47.1%, 여자 42.9%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 50대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 33.0%로 연수구의 45.0%보다 낮았다.



〈그림 39〉 점심식사 후 칫솔질 실천율



〈그림 40〉 구강검진 수신율



〈그림 41〉 연간 스케일링 경험율

8. 정신건강

가. 스트레스 인지율

- 평소 일상생활 중 스트레스를 “대단히 많이” 또는 “많이” 느끼는 사람의 비율(%)로 정의한다.

평소 일상생활 중 스트레스를 “대단히 많이 느낀다” 또는 “많이 느낀다”에 응답한 사람의 수 × 100

조사대상 응답자 수

- 스트레스 인지율은 2008년 29.7%, 2009년 33.2%, 2010년 29.4%, 2011년 27.4%, 2012년 30.9%였다. 2013년 결과 전체 31.9%, 남자 32.7%, 여자 31.0%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 60대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 31.2%로 연수구의 31.9%와 유의한 차이가 없었다.

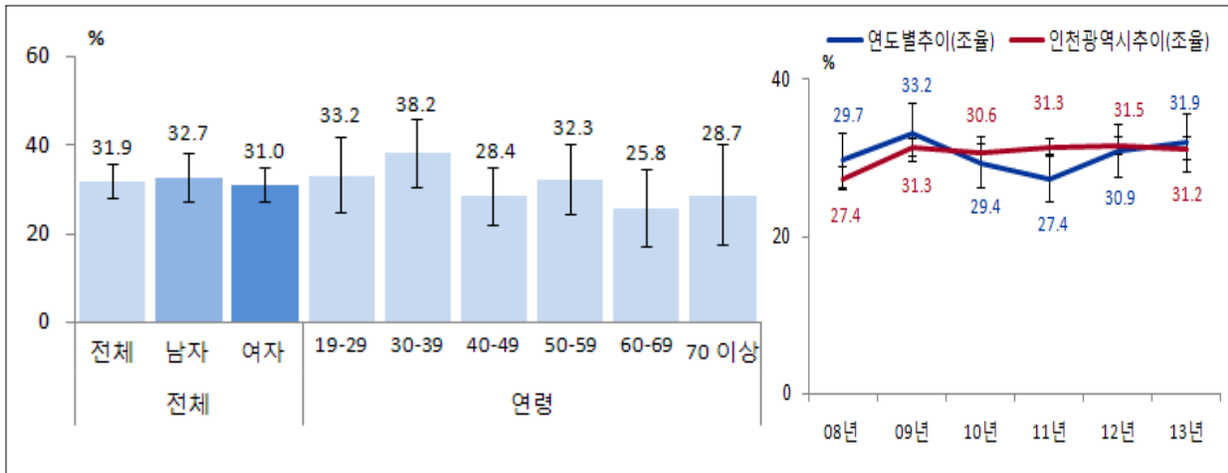
나. 우울감 경험률

- 최근 1년(365일) 동안 연속적으로 2주(14일) 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 우울감(슬픔이나 절망감 등)을 경험한 사람의 비율(%)로 정의한다.

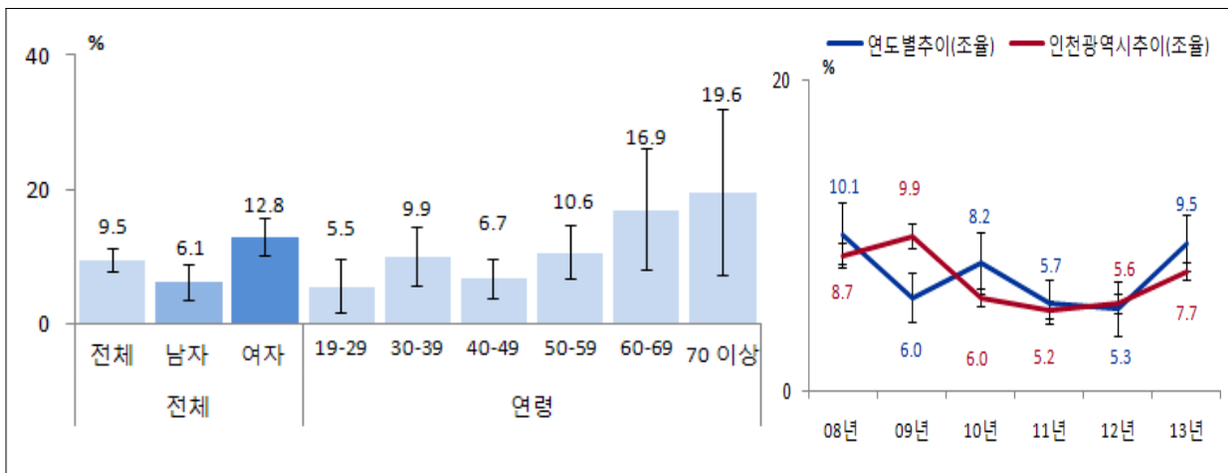
최근 1년(365일) 동안 연속적으로 2주(14일) 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 슬픔이나 절망감을 경험한 사람의 수 × 100

조사대상 응답자 수

- 우울감 경험률은 2008년 10.1%, 2009년 6.0%, 2010년 8.2%, 2011년 5.7%, 2012년 5.3%였다. 2013년 결과 전체 9.5%, 남자 6.1%, 여자 12.8%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았고 20대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 7.7%로 연수구의 9.5%와 유의한 차이가 없었다.



〈그림 42〉 스트레스 인지율



〈그림 43〉 우울감 경험률



제2부 >> 주요통계결과

Ⅱ. 예방접종

1. 연간 인플루엔자 예방접종률

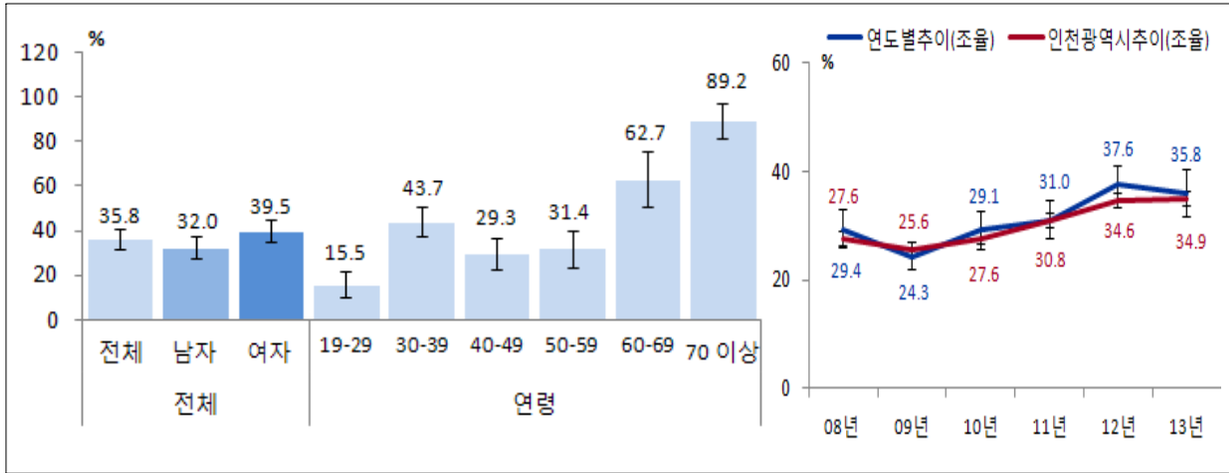
II. 예방접종

1. 연간 인플루엔자 예방접종률

- 최근 1년(365일) 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 연간 인플루엔자 예방접종률은 2008년 29.4%, 2009년 24.3%, 2010년 29.1%, 2011년 31.0%, 2012년 37.6%였다. 2013년 결과 전체 35.8%, 남자 32.0%, 여자 39.5%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았고, 20대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 34.9%로 연구구의 35.8%와 유의한 차이가 없었다.



〈그림 44〉 연간 인플루엔자 예방접종률



제2부 >> 주요통계결과

Ⅲ. 이환 및 의료이용

1. 만성·급성질환 및 사고중독 경험률
2. 연간 평균 혈압 측정횟수
3. 연간 평균 혈당 측정횟수
4. 주요 질환별 평생 의사진단 경험률 및 관리행태
5. 질환별 인지율
6. 의료이용

Ⅲ. 이환 및 의료이용

1. 만성·급성질환 및 사고중독 경험률

- 최근 2주(14일) 동안 만성·급성질환 및 사고중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 2주(14일) 동안 만성·급성질환 및 사고중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 만성·급성질환 및 사고중독 경험률은 2008년 9.7%, 2009년 5.3%, 2010년 3.3%, 2011년 3.7%, 2012년 6.4%였다. 2013년 결과 전체 8.3%, 남자 6.5%, 여자 10.0%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 70세 이상 높았고, 30대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 7.4%로 연수구의 8.3%와 유의한 차이는 없었다.

2. 연간 평균 혈압 측정횟수

- 최근 1년(365일) 동안 혈압을 측정한 횟수로 정의한다.

$$\frac{(\text{하루 측정횟수} \times 365\text{일}) + (\text{일주일 측정횟수} \times 52\text{주}) + (\text{한 달 측정횟수} \times 12\text{개월}) + (\text{일 년 측정횟수})}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

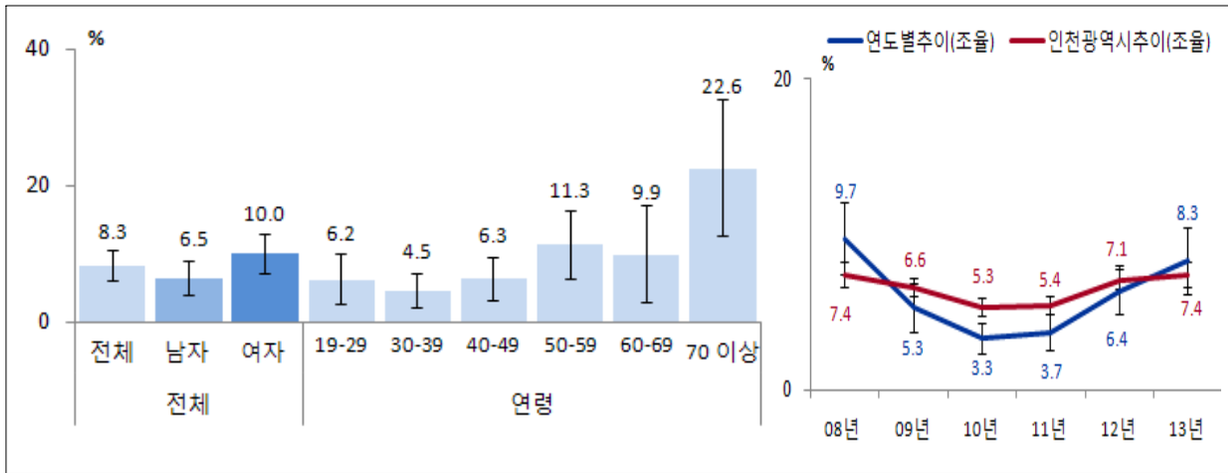
- 연간 평균 혈압 측정횟수는 전체 11.4회, 남자 14.0회, 여자 8.9회로 성별 차이는 없었다. 연령대별로는 70세 이상이 44.4회로 가장 높았고, 30대가 5.7회로 낮았다.

3. 연간 평균 혈당 측정횟수

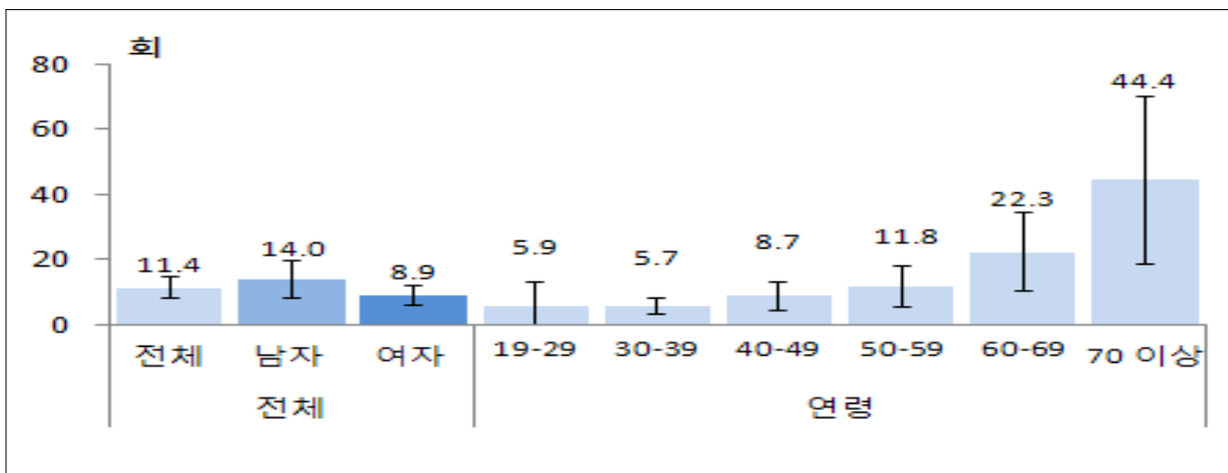
- 최근 1년(365일) 동안 혈당을 측정한 횟수로 정의한다.

$$\frac{(\text{하루 측정횟수} \times 365\text{일}) + (\text{일주일 측정횟수} \times 52\text{주}) + (\text{한 달 측정횟수} \times 12\text{개월}) + (\text{일 년 측정횟수})}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

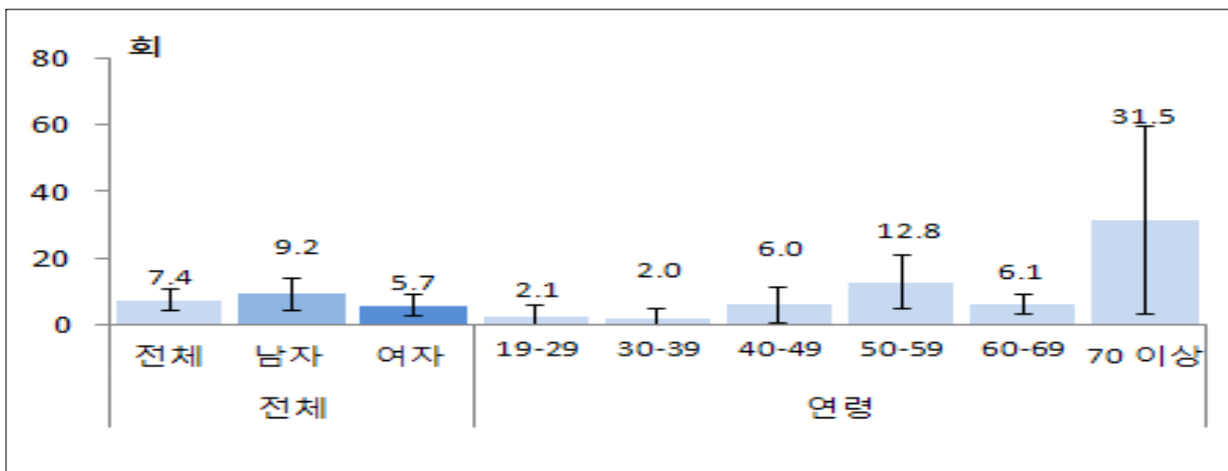
- 연간 평균 혈당 측정횟수는 전체 7.4회, 남자 9.2회, 여자 5.7회로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 70세 이상이 31.5회로 높았고, 20대가 2.1회로 낮았다.



〈그림 45〉 만성·급성질환 및 사고중독 경험률



〈그림 46〉 연간 평균 혈압 측정횟수



〈그림 47〉 연간 평균 혈당 측정횟수

4. 주요 질환별 평생 의사진단 경험률 및 관리행태

가. 고혈압

(1) 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30)

- 의사에게 고혈압을 진단받은 30세 이상 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{의사에게 고혈압을 진단받은 사람의 수} \times 100}{\text{30세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

- 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30)은 2008년 16.8%, 2009년 16.7%, 2010년 17.6%, 2011년 17.6%, 2012년 18.1%였다. 2013년 결과 전체 19.8%, 남자 23.7%, 여자 16.2%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았다. 2013년 인천광역시 결과는 20.9%로 연수구의 19.8%와 유의한 차이가 없었다.

(2) 고혈압 약물치료율(≥30)

- 의사에게 고혈압을 진단받은 30세 이상 사람 중 현재 혈압조절약을 “한 달(30일)에 20일 이상 복용”하고 있는 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{현재 혈압조절약을 “한 달(30일)에 20일 이상 복용”하고 있는 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수}}$$

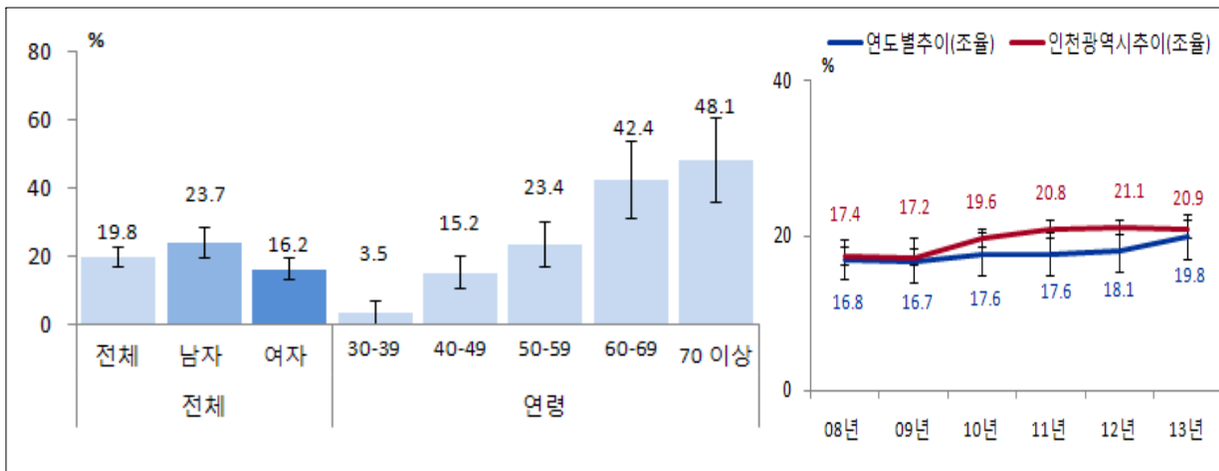
- 고혈압 약물치료율(≥30)은 2008년 94.6%, 2009년 82.1%, 2010년 81.2%, 2011년 80.6%, 2012년 83.9%였다. 2013년 결과 전체 85.4%, 남자 84.4%, 여자 86.8%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았다. 2013년 인천광역시 결과는 87.0%로 연수구의 85.4%와 유의한 차이가 없었다.

(3) 고혈압 관리교육 이수율(≥30)

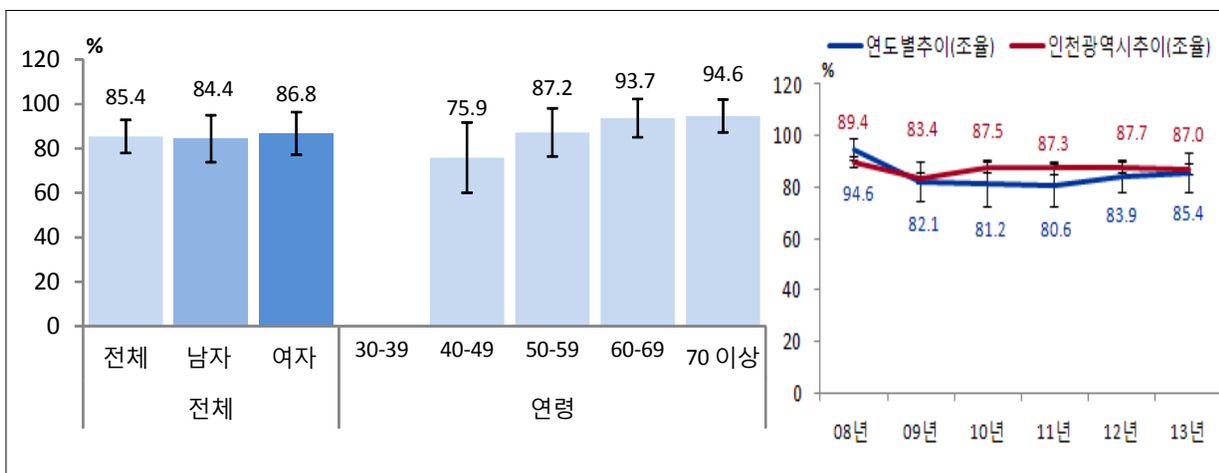
- 의사에게 고혈압을 진단받은 30세 이상 사람 중 고혈압 관리에 관한 교육을 받은 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{고혈압 관리 교육을 받은 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수}}$$

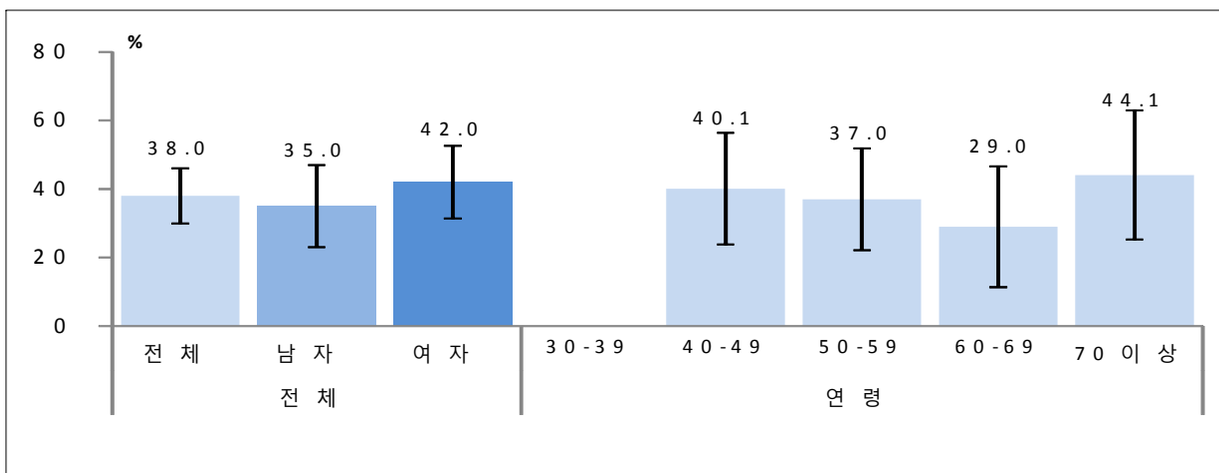
- 고혈압 관리교육 이수율(≥30)은 전체 38.0%, 남자 35.0%, 여자 42.0%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았다.



〈그림 48〉 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30)



〈그림 49〉 고혈압 약물치료율(≥30)



〈그림 50〉 고혈압 관리교육 이수율(≥30)

나. 당뇨병

(1) 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)

- 의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{의사에게 당뇨병을 진단받은 사람의 수} \times 100}{\text{30세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

- 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)은 2008년 6.0%, 2009년 6.0%, 2010년 6.3%, 2011년 6.3%, 2012년 6.9%였다. 2013년 결과 전체 6.8%, 남자 7.7%, 여자 6.0%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 70세 이상과 60대가 17.2%로 가장 높았고, 30대에서 낮아 연령이 증가할수록 당뇨병 평생 의사진단 경험률도 증가하는 추세라고 할 수 있다. 2013년 인천광역시 결과는 7.9%로 연수구의 6.8%와 유의한 차이가 없었다.

(2) 당뇨병 치료율(≥30)

- 의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 현재 인슐린 주사 또는 당뇨병약(경구 혈당강하제)으로 치료를 받고 있는 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{현재 당뇨병치료를 위한 혈당조절 방법으로 인슐린 주사 또는 당뇨병약(경구 혈당강하제)을 사용한다고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수}}$$

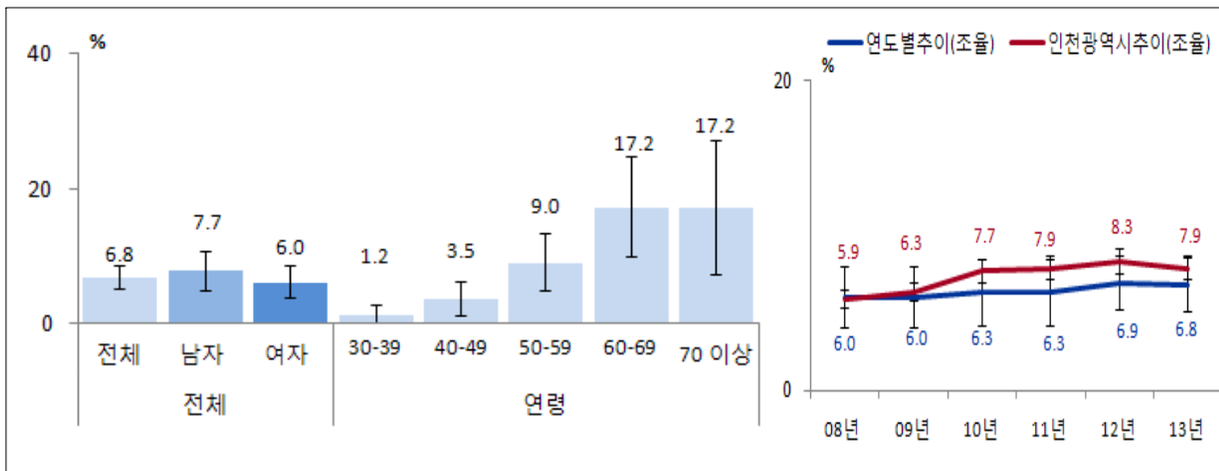
- 당뇨병 치료율(≥30)은 2008년 79.0%, 2009년 85.6%, 2010년 82.3%, 2011년 89.8%, 2012년 78.3%였다. 2013년 결과 전체 86.0%, 남자 81.8%, 여자 91.2%로 여자에서 높았다. 2013년 인천광역시 결과는 88.3%로 연수구의 86.0%와 유의한 차이가 없었다.

(3) 당뇨병 관리교육 이수율(≥30)

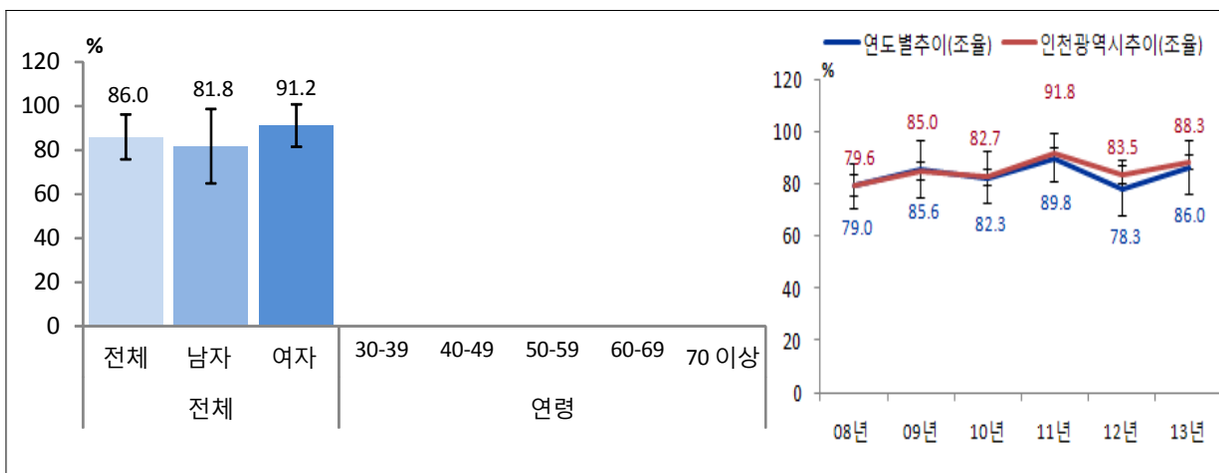
- 의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 당뇨병 관리에 관한 교육을 받은 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{당뇨병 관리 교육을 받은 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수}}$$

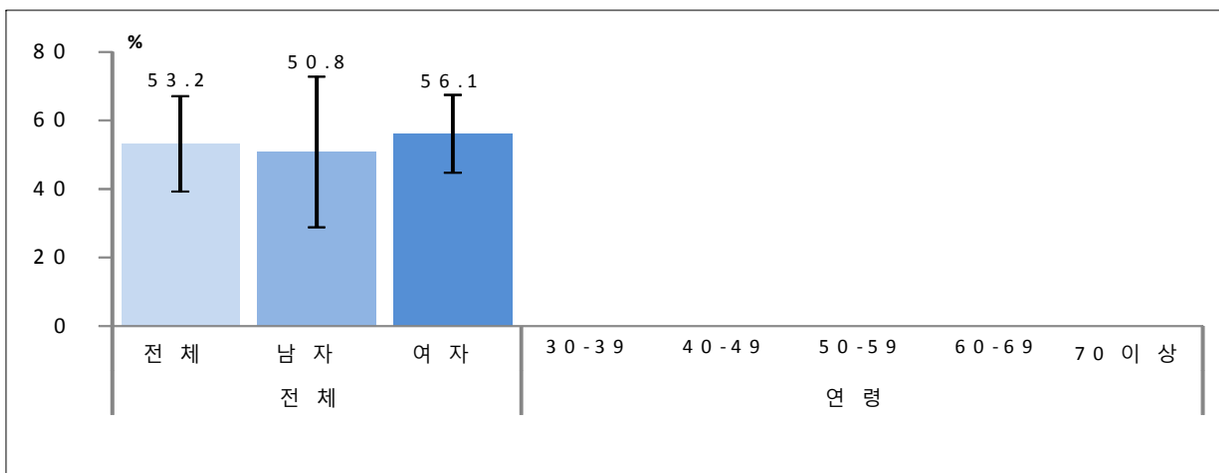
- 당뇨병 관리교육 이수율(≥30)은 전체 53.2%, 남자 50.8%, 여자 56.1%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다.



〈그림 51〉 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)



〈그림 52〉 당뇨병 치료율(≥30)



〈그림 53〉 당뇨병 관리교육 이수율(≥30)

(4) 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율(≥30)

- 의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 최근 1년(365일) 동안 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

| |
|---|
| 최근 1년(365일) 동안 당뇨병으로 인한 안질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 × 100 <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수 |
|---|

- 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율(≥30)은 2008년 47.9%, 2009년 46.2%, 2010년 31.3%, 2011년 42.3%, 2012년 37.6%였다. 2013년 결과 전체 48.0%, 남자 50.4%, 여자 45.0%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 2013년 인천광역시 결과는 34.0%로 연수구의 48.0%보다 낮았다.

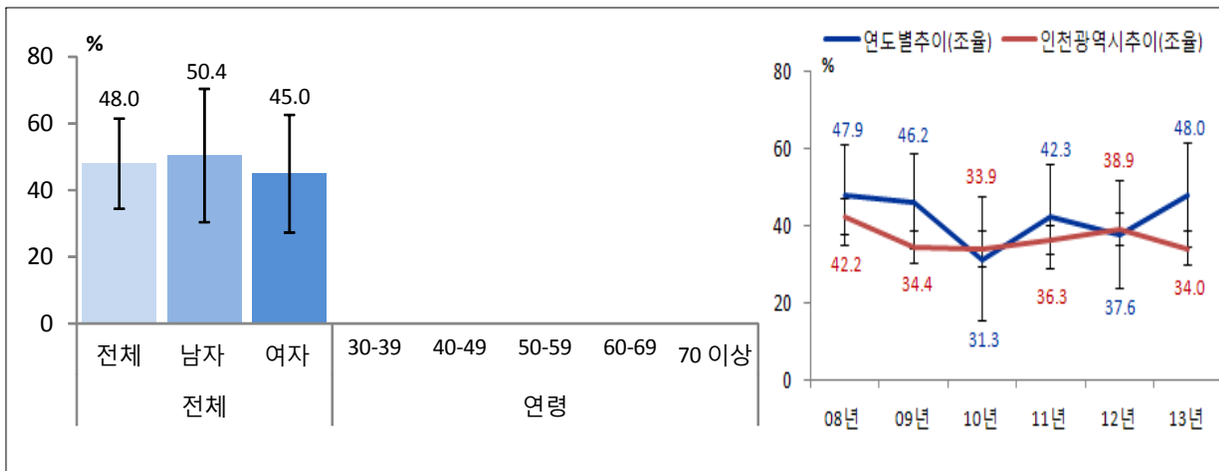
(5) 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율(≥30)³⁾

- 의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 최근 1년(365일) 동안 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

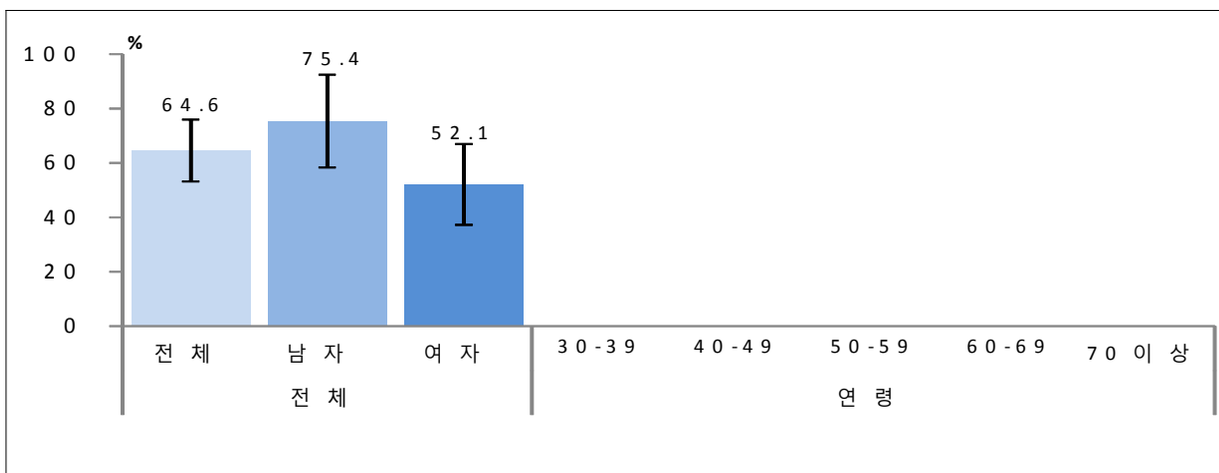
| |
|--|
| 최근 1년(365일) 동안 당뇨병으로 인한 신장(콩팥) 합병증 발생여부를 확인하기 위해 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 × 100 <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수 |
|--|

- 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율(≥30)은 전체 64.6%, 남자 75.4%, 여자 52.1%로 남자에서 높았다.

3) 2009년 지표정의 : 최근 1년 동안 미세단백뇨검사를 받은 적이 있는 사람의 수×100 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수
 2010년 지표정의 : 최근 1년 동안 소변검사(미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 수×100 / 의사진단을 받은 30세 이상인 사람의 수



〈그림 54〉 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율(≥30)



〈그림 55〉 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율(≥30)

다. 관절염

(1) 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)

- 의사에게 관절염을 진단받은 50세 이상 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{의사에게 관절염을 진단받은 사람의 수} \times 100}{50\text{세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

- 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)은 2008년 10.5%, 2009년 13.8%, 2010년 17.8%, 2011년 16.0%, 2012년 15.8%였다. 2013년 결과 전체 19.4%, 남자 8.9%, 여자 29.1%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았다. 2013년 인천광역시 결과는 18.7%로 연구구의 19.4%와 유의한 차이가 없었다.

(2) 관절염 관리교육 이수율(≥50)

- 의사에게 관절염을 진단받은 50세 이상 사람 중 관절염 관리에 관한 교육을 받은 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{관절염 관리 교육을 받은 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 50세 이상 사람의 수}}$$

- 관절염 관리교육 이수율(≥50)은 전체 27.6%, 여자 32.1%였다. 연령대별로는 60대가 34.9%, 70세 이상에서 34.9%로 나타났다.

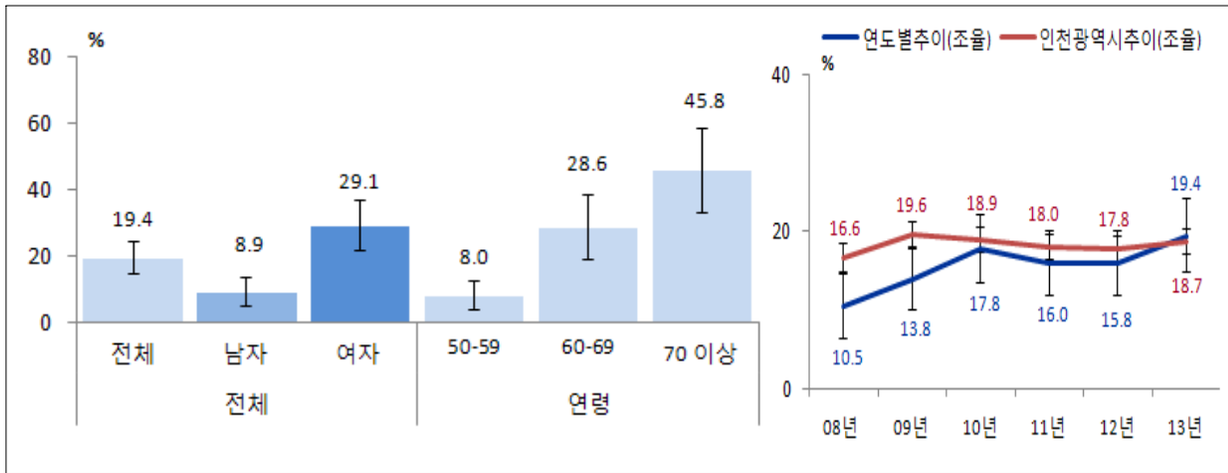
라. 이상지질혈증(고지혈증 포함)

(1) 이상지질혈증 평생 의사진단 경험률(≥30)

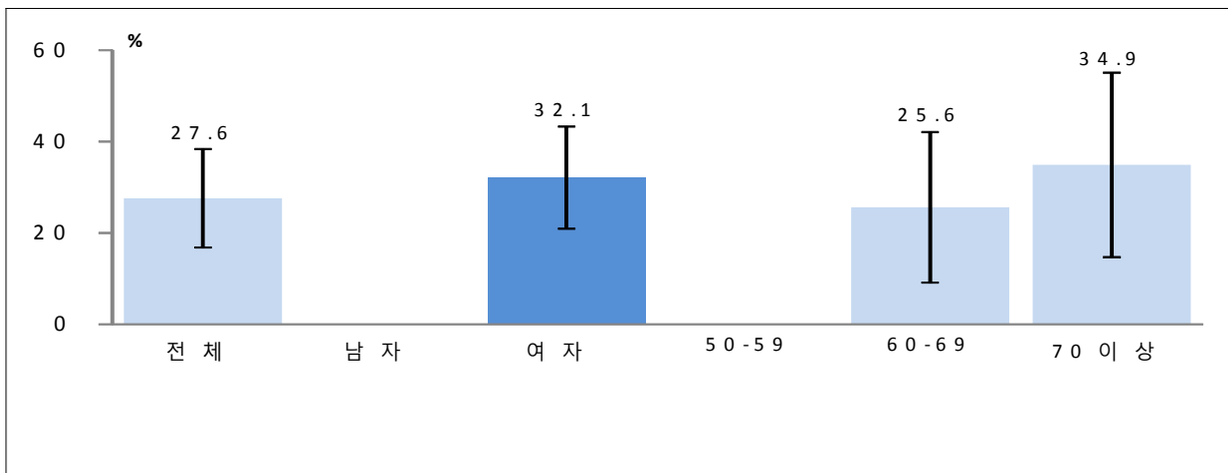
- 의사에게 이상지질혈증(고지혈증 포함)을 진단받은 30세 이상 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{의사에게 이상지질혈증(고지혈증 포함)을 진단받은 사람의 수} \times 100}{30\text{세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

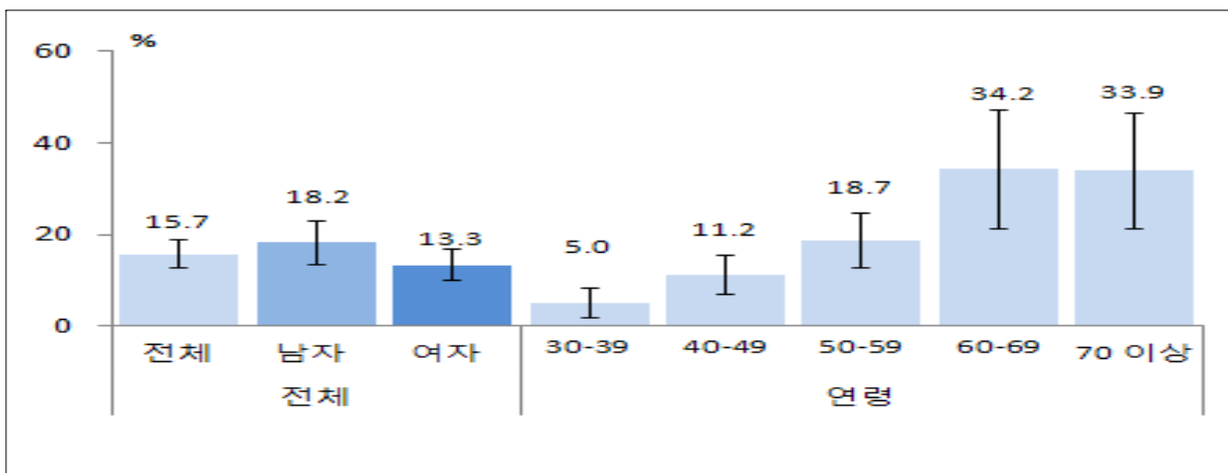
- 이상지질혈증 평생 의사진단 경험률(≥30)은 전체 15.7%, 남자 18.2%, 여자 13.3%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 30대에서 낮았다.



〈그림 56〉 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)



〈그림 57〉 관절염 관리교육 이수율(≥50)



〈그림 58〉 이상지질혈증 평생 의사진단 경험률(≥30)

5. 질환별 인지율

가. 대사증후군 인지율

- 대사증후군에 대한 내용을 보거나 들어본 사람의 분율(%)로 정의한다.

| |
|-----------------------------------|
| 대사증후군에 대한 내용을 보거나 들어본 사람의 수 × 100 |
| 조사대상 응답자 수 |

- 대사증후군 인지율은 2010년 23.6%, 2011년 25.4%, 2012년 28.6%였다. 2013년 결과 전체 39.1%, 남자 32.8%, 여자 45.2%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 28.5%로 연구구의 39.1%보다 낮았다.

나. 에이즈 인지율

- 에이즈에 대한 내용을 보거나 들어본 사람의 분율(%)로 정의한다.

| |
|---------------------------------|
| 에이즈에 대한 내용을 보거나 들어본 사람의 수 × 100 |
| 조사대상 응답자 수 |

- 에이즈 인지율은 2010년 86.4%, 2011년 89.5%, 2012년 87.8%였다. 2013년 결과 전체 87.8%, 남자 88.7%, 여자 86.9%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 75.2%로 연구구의 87.8%보다 낮았다.

6. 의료이용

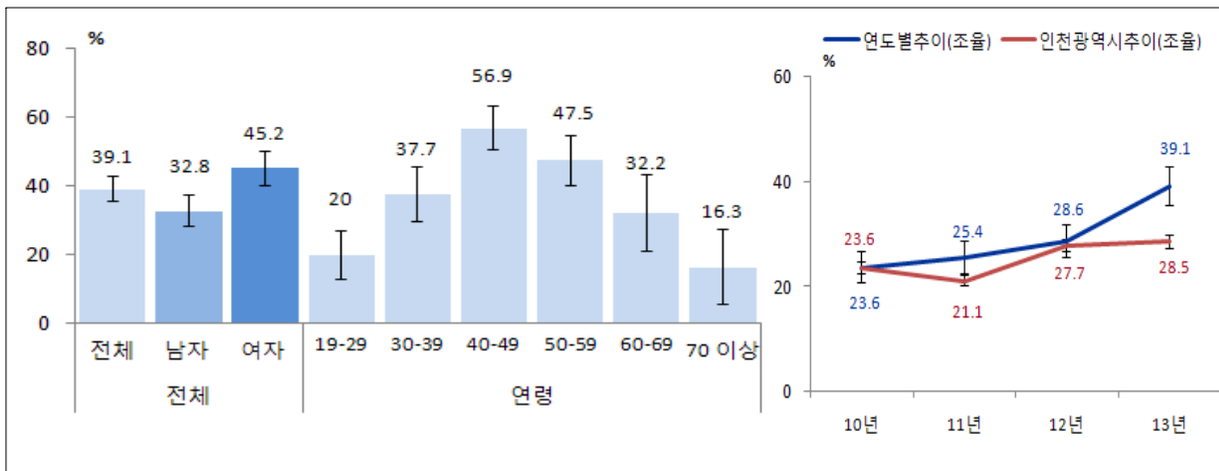
가. 필요의료서비스 미치료율⁴⁾

- 최근 1년(365일) 동안 필요한 의료서비스(치과 미포함)를 받지 못한 사람의 분율(%)로 정의한다.

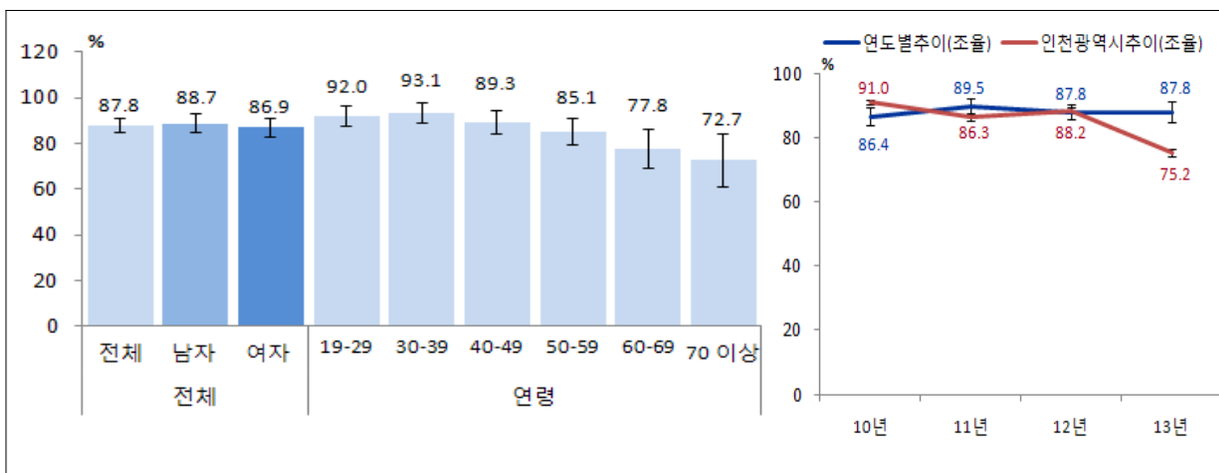
| |
|---|
| 최근 1년(365일) 동안 필요한 의료서비스(치과 미포함)를 받지 못한 사람의 수 × 100 |
| 조사대상 응답자 수 |

- 필요의료서비스 미치료율은 2008년 13.3%, 2009년 13.7%, 2011년 9.2%, 2012년 11.1%였다. 2013년 결과 전체 14.6%, 남자 14.3%, 여자 14.9%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 13.4%로 연구구의 14.6%와 유의한 차이가 없었다.

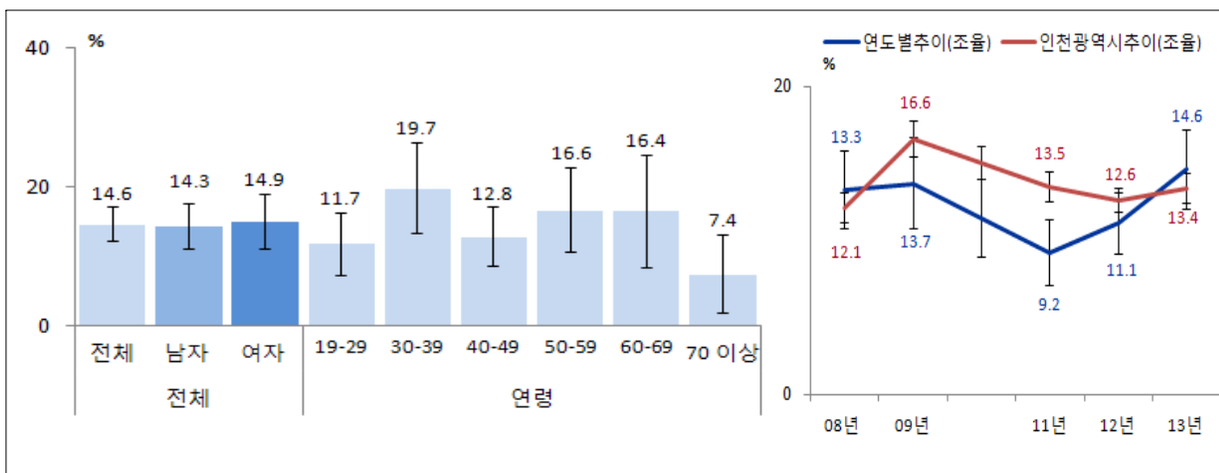
4) 2008년 지표정의 : 최근 1년간 필요한 의료서비스를 받지 못한 사람 수×100 / 조사대상 인구 수
 2009년 지표정의 : 최근 1년(365일) 동안 필요한 의료서비스(치과 미포함)를 받지 못한 사람의 수×100 / 조사대상 응답자 수
 2010년 지표정의 : 최근 1년(365일) 동안 필요한 의료서비스(치과 포함)를 받지 못한 사람의 수×100 / 조사대상 응답자 수



〈그림 59〉 대사증후군 인지도



〈그림 60〉 에이즈 인지도



〈그림 61〉 필요의료서비스 미치료율



제2부 >> 주요통계결과

IV. 사고 및 증독(낙상)

1. 연간 낙상 경험을
2. 연간 사고증독 경험을

IV. 사고 및 중독(낙상)

1. 연간 낙상 경험률

- 최근 1년(365일) 동안 낙상을 경험한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{연간 낙상 경험자 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

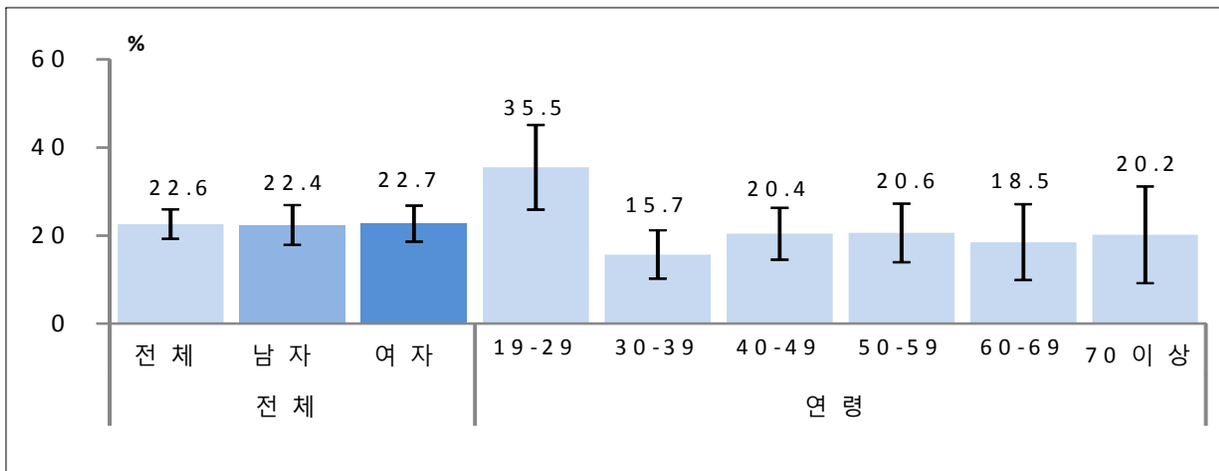
- 연간 낙상 경험률은 전체 22.6%, 남자 22.4%, 여자 22.7%로 성별에 따른 유의한 차이는 없다. 연령별로는 20대가 35.5%로 가장 높았고 30대가 15.7%로 가장 낮았다.

2. 연간 사고중독 경험률

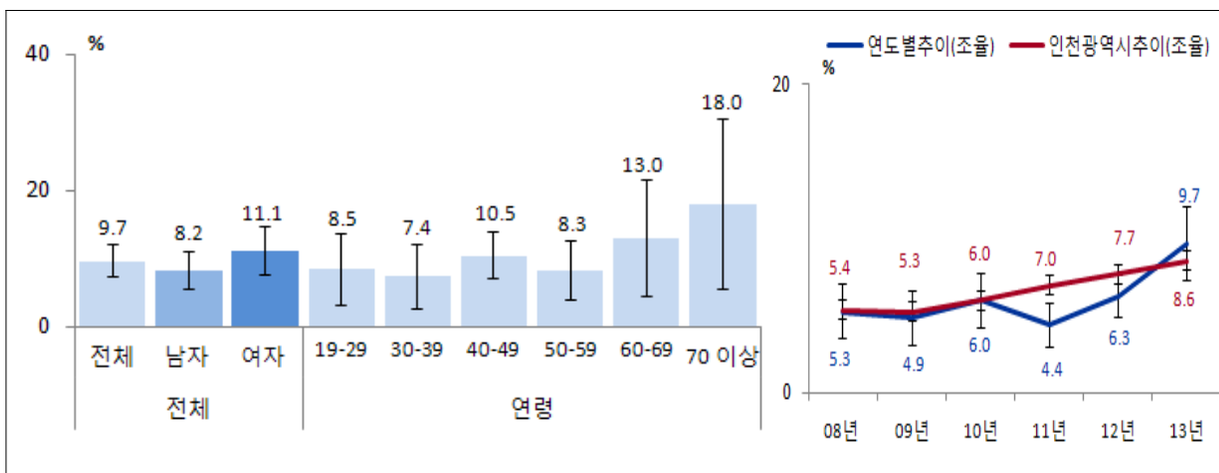
- 최근 1년(365일) 동안 병의원이나 응급실 등의 의료기관을 방문한 사고중독을 경험한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{연간 사고중독 경험자 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 연간 사고중독 경험률은 2008년 5.3%, 2009년 4.9%, 2010년 6.0%, 2011년 4.4%, 2012년 6.3%였다. 2013년 결과 전체 9.7%, 남자 8.2%, 여자 11.1%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았고, 30대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 8.6%로 연수구의 9.7%와 유의한 차이가 없었다.



〈그림 62〉 연간 낙상 경험률



〈그림 63〉 연간 사고중독 경험률



제2부 >> 주요통계결과

V. 활동제한 및 삶의 질

1. 양호한 주관적 건강수준 인지율
2. 침상와병 경험률
3. 결근결석 경험률
4. 오늘의 건강상태

V. 활동제한 및 삶의 질

1. 양호한 주관적 건강수준 인지율

- 주관적 건강수준을 “매우 좋음” 또는 “좋음”이라고 응답한 사람의 분율(%)로 정의한다.

주관적 건강수준을 “매우 좋음” 또는 “좋음”이라고
응답한 사람의 수 × 100

조사대상 응답자 수

- 양호한 주관적 건강수준 인지율은 2008년 44.6%, 2009년 48.5%, 2010년 46.0%, 2011년 38.5%, 2012년 40.3%였다. 2013년 결과 전체 41.4%, 남자 45.7%, 여자 37.3%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 20대에서 높았고, 이후 연령대가 높아짐에 따라 인지율이 낮아져 70세 이상에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 42.3%로 연수구의 41.4%와 유의한 차이가 없었다.

2. 침상외병 경험률

- 최근 1달(30일) 동안 질병이나 손상으로 한나절 이상 누워 보내야 했던 사람의 분율(%)로 정의한다.

최근 1달(30일) 동안 질병이나 손상으로 한나절
이상 누워 보내야 했던 사람의 수 × 100

조사대상 응답자 수

- 침상외병 경험률은 2008년 4.3%, 2009년

3.8%, 2010년 3.1%, 2011년 6.1%, 2012년 5.7%였다. 2013년 결과 전체 10.2%, 남자 6.5%, 여자 13.7%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 60대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 6.3%로 연수구의 10.2%보다 낮았다.

3. 결근결석 경험률

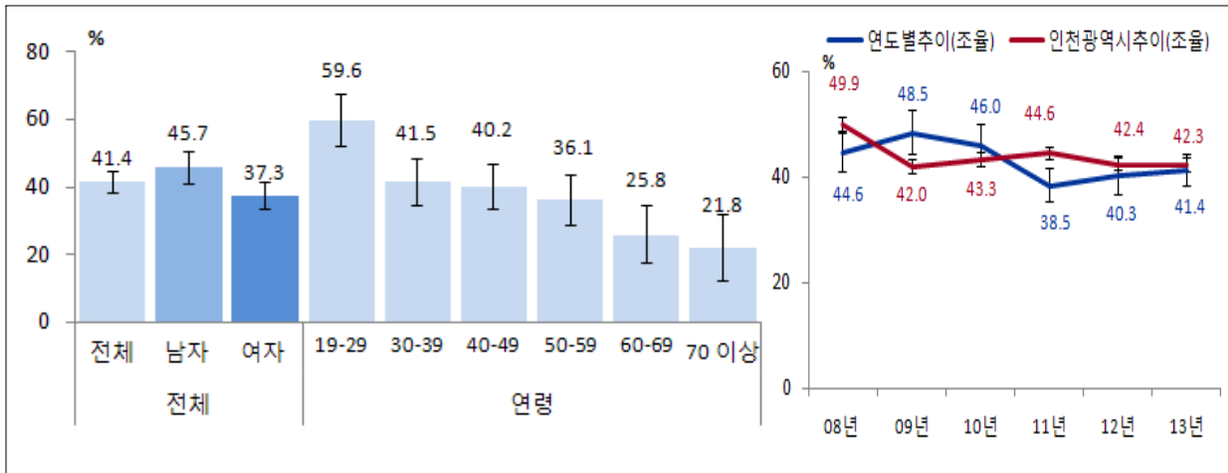
- 최근 1달(30일) 동안 질병이나 손상으로 학교나 직장에 가지 못한 사람의 분율(%)로 정의한다.

최근 1달(30일) 동안 질병이나 손상으로 학교나
직장에 가지 못한 사람의 수 × 100

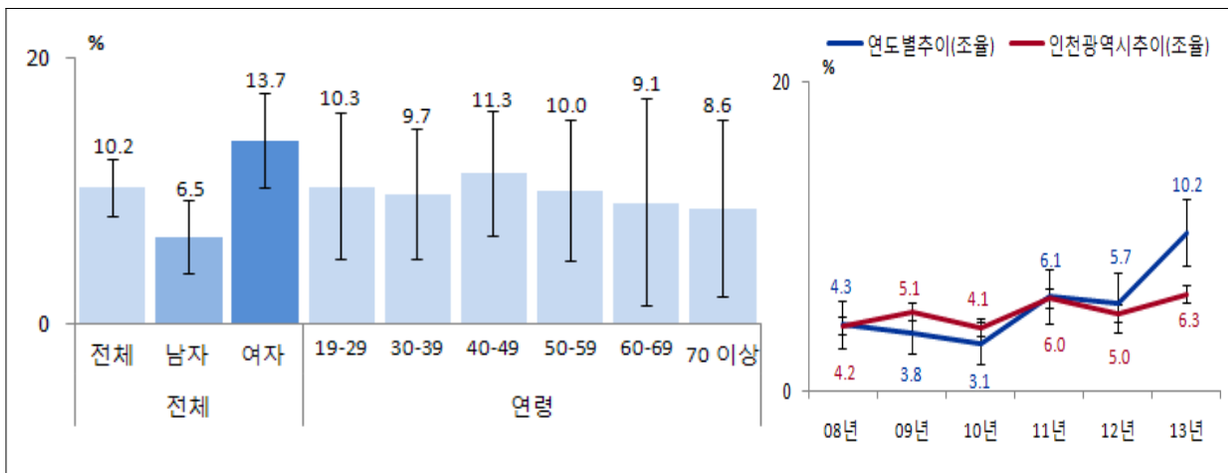
조사대상 응답자 수⁵⁾

- 결근결석 경험률은 전체 6.2%, 남자 4.5%, 여자 8.9%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 20대에서 높았다. 2013년 인천광역시 결과는 3.9%로 연수구의 6.2%와 유의한 차이가 없었다.

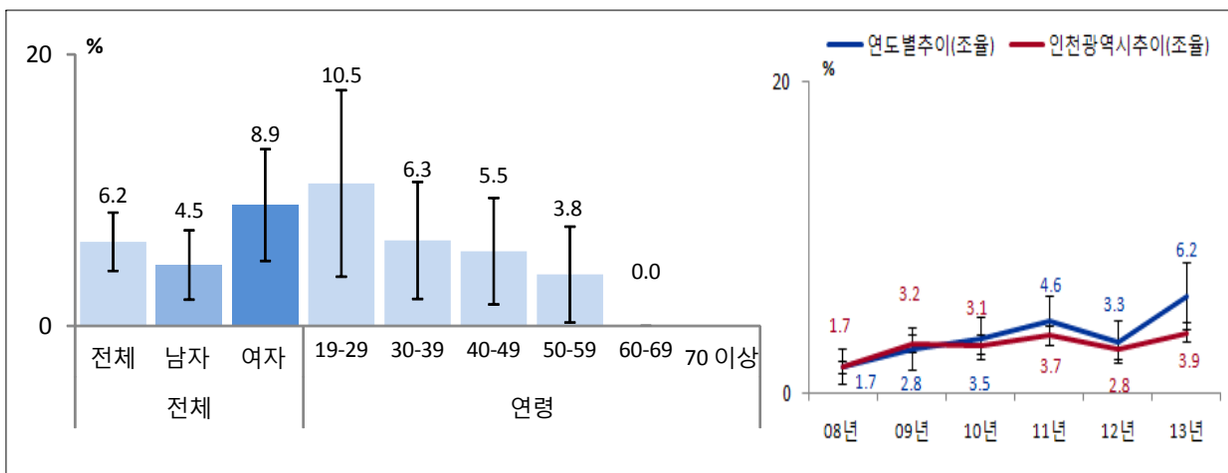
5) 학교 또는 직장을 다니고 있지 않은 대상자(주부, 무직) 제외



〈그림 64〉 양호한 주관적 건강수준 인지도



〈그림 65〉 침상와병 경험률



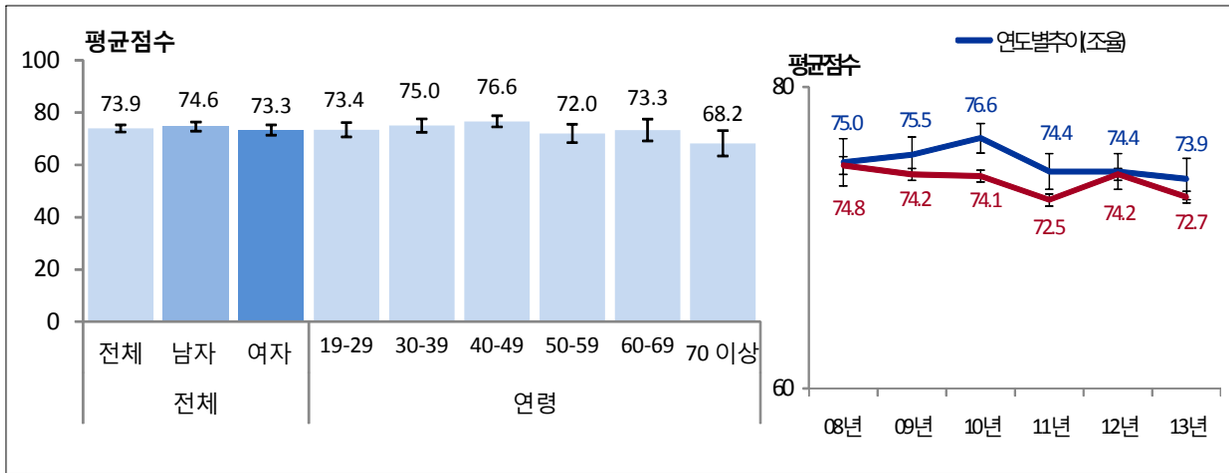
〈그림 66〉 결근결석 경험률

4. 오늘의 건강상태

- 시각적 척도로 나타낸 주관적인 오늘의 건강상태로 정의한다.

| |
|--------------|
| 건강상태 점수의 총 합 |
| 조사대상 응답자 수 |

- 오늘의 건강상태는 2008년 75.0점, 2009년 75.5점, 2010년 76.6점, 2011년 74.4점, 2012년 74.4점이었다. 2013년 결과 전체 73.9점, 남자 74.6점, 여자 73.3점으로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 72.7점으로 연수구의 73.9점과 유의한 차이가 없었다.



〈그림 67〉 오늘의 건강상태



제2부 >> 주요통계결과

Ⅵ. 보건기관 이용

1. 보건기관 이용
2. 보건기관 질병(고혈압, 당뇨병, 관절염) 홍보 및 교육 경험률

VI. 보건기관 이용

1. 보건기관 이용

가. 보건기관 이용률

- 최근 1년(365일) 동안 보건기관을 이용한 사람의 분율(%)로 정의한다.

| |
|---|
| $\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 보건기관('보건소(보건의료원)', '보건지소', '보건진료소')을 이용한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$ |
|---|

- 보건기관 이용률은 2009년 19.5%, 2010년 24.2%, 2011년 20.0%, 2012년 21.4%였다. 2013년 결과 전체 23.0%, 남자 16.7%, 여자 29.0%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았고, 40대에서 낮았다. 2013년 인천광역시 결과는 21.0%로 연구구의 23.0%와 유의한 차이가 없었다.

나. 보건기관 이용 서비스 종류

- 보건기관 이용 서비스 종류별 분포(%)로 정의한다.

| |
|--|
| $\frac{\text{보건기관 이용 서비스 종류별 응답자 수} \times 100}{\text{최근 1년(365일) 동안 보건기관('보건소(보건의료원)', '보건지소', '보건진료소')을 이용한 사람의 수}}$ |
|--|

- 보건기관 이용 서비스 종류는 예방접종 42.6%, 건강검진 28.4%, 민원서비스 21.6%, 진료서비스 21.1%, 건강교실 13.3%, 모자보건

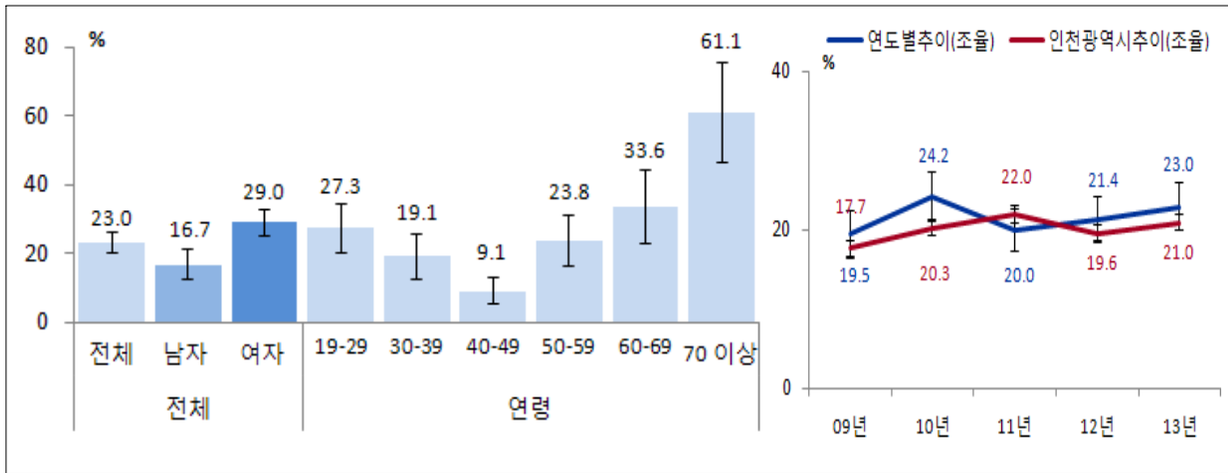
서비스 9.6%, 방문보건서비스 8.0%, 영양보충서비스 5.2%, 기타 3.6%, 구강보건서비스 3.4%, 정신보건서비스 0.8%의 순으로 나타났다.

다. 보건기관 서비스 만족도

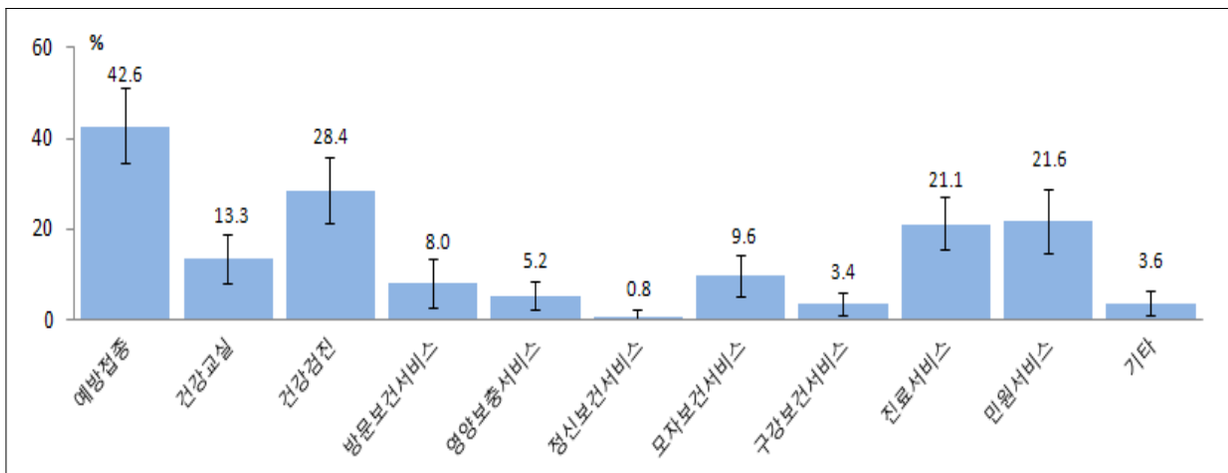
- 보건기관 서비스에 대해 “대단히 만족한다” 또는 “만족한 편이다”에 응답한 사람의 분율(%)로 정의한다.

| |
|---|
| $\frac{\text{“대단히 만족한다” 또는 “만족한 편이다”에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{최근 1년(365일) 동안 보건기관('보건소(보건의료원)', '보건지소', '보건진료소')을 이용한 사람의 수}}$ |
|---|

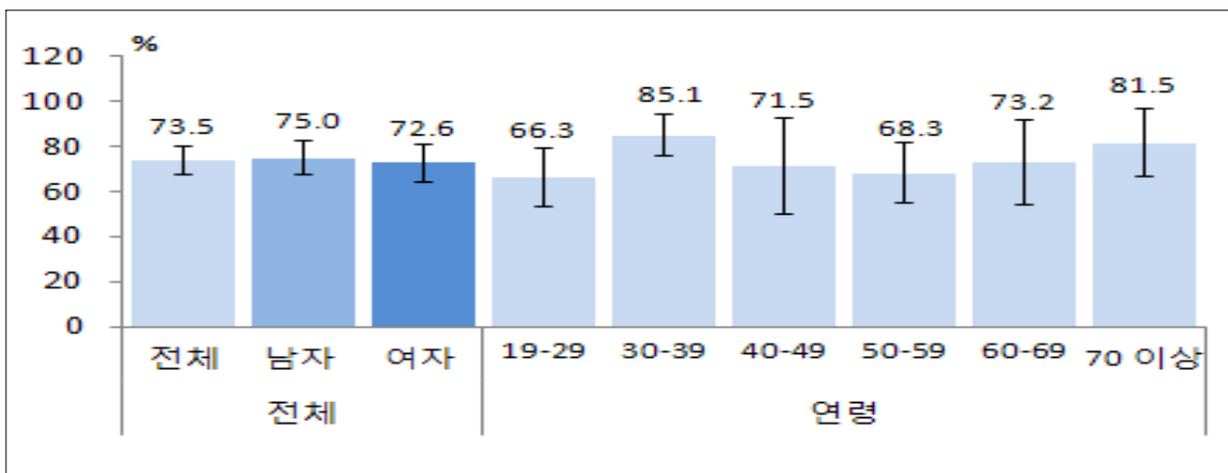
- 보건기관 서비스 만족도는 전체 73.5%, 남자 75.0%, 여자 72.6%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 20대에서 낮았다.



〈그림 68〉 보건기관 이용률



〈그림 69〉 보건기관 이용 서비스 종류



〈그림 70〉 보건기관 서비스 만족도

2. 보건기관 질병(고혈압, 당뇨병, 관절염) 홍보 및 교육 경험률

- 보건기관에서 질병(고혈압, 당뇨병, 관절염)의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

보건기관에서 고혈압의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수 × 100

조사대상 응답자 수

- 보건기관 고혈압 홍보 및 교육 경험률은 전체 34.1%, 남자 30.2%, 여자 37.9%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 20대에서 낮았다.

보건기관에서 당뇨병의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수 × 100

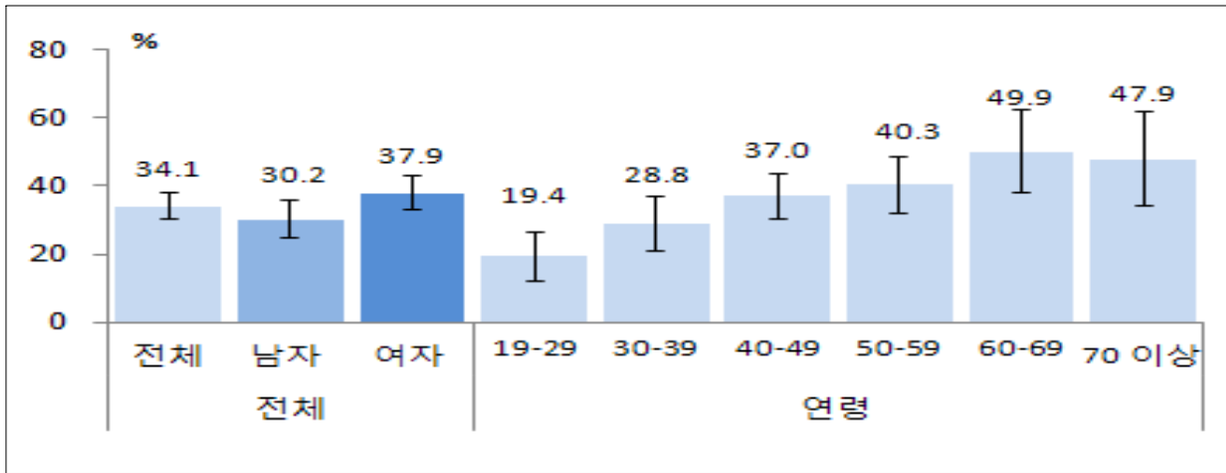
조사대상 응답자 수

- 보건기관 당뇨병 홍보 및 교육 경험률은 전체 34.8%, 남자 30.1%, 여자 39.4%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 20대에서 낮았다.

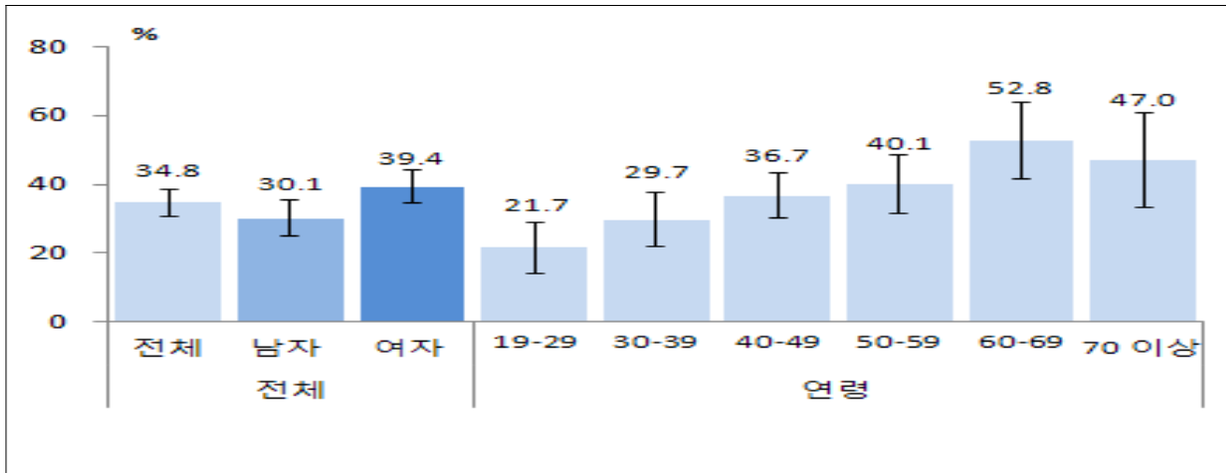
보건기관에서 관절염의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수 × 100

조사대상 응답자 수

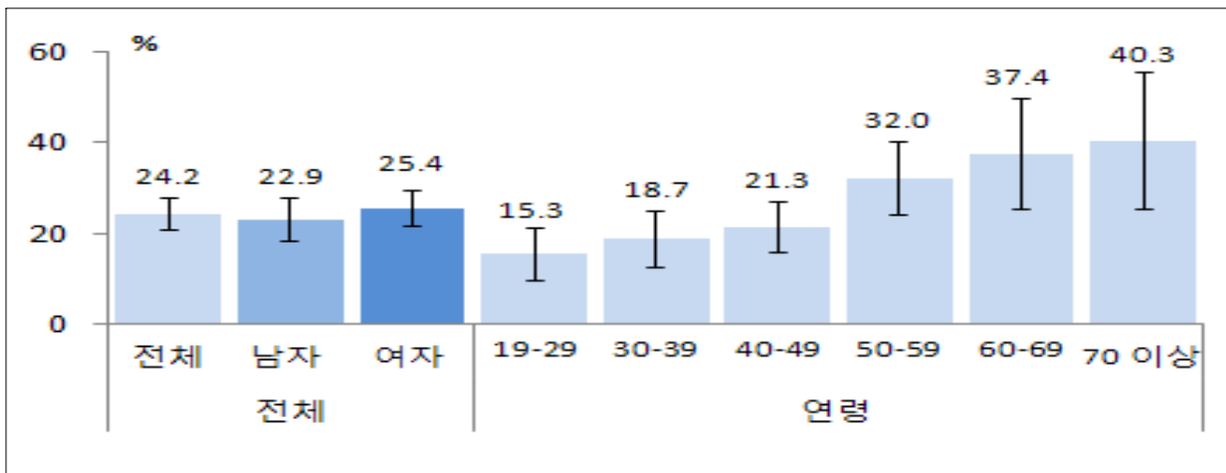
- 보건기관 관절염 홍보 및 교육 경험률은 전체 24.2%, 남자 22.9%, 여자 25.4%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았고, 20대에서 낮았다.



〈그림 71〉 보건기관 고혈압 홍보 및 교육 경험률



〈그림 72〉 보건기관 당뇨병 홍보 및 교육 경험률



〈그림 73〉 보건기관 관절염 홍보 및 교육 경험률



제2부 >> 주요통계결과

Ⅶ. 사회 물리적 환경

1. 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율
2. 사회활동 참여율

VII. 사회 물리적 환경

1. 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율

- 지역의 사회 물리적 환경(이웃상호 신뢰감, 상호부조, 안전수준, 자연환경, 생활환경, 대중교통 여건, 의료서비스 여건)에 대해 긍정적으로 응답한 사람의 분율(%)로 정의한다.

지역의 사회 물리적 환경(이웃상호 신뢰감, 상호부조, 안전수준, 자연환경, 생활환경, 대중교통 여건, 의료서비스 여건)에 대해 긍정적으로 응답한 사람의 수 × 100

조사대상 응답자 수

- 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율은 자연환경만족도 83.4%, 생활환경만족도 82.8%, 대중교통만족도 77.2%, 전반적 인안전수준 72.8%, 의료서비스만족도 69.4%, 이웃상호신뢰감 52.3%, 상호부조 20.1%의 순으로 나타났다.

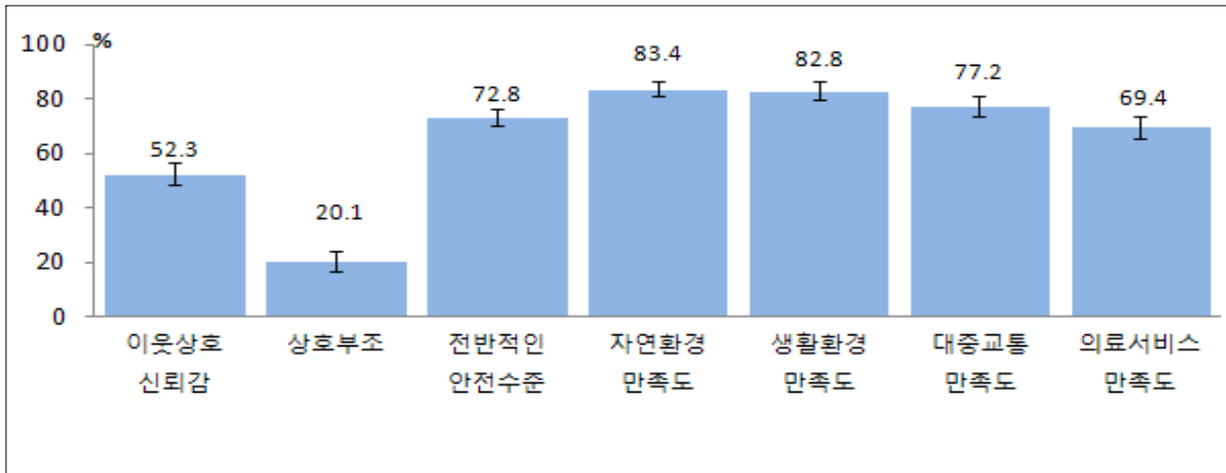
2. 사회활동 참여율

- 한 달에 한 번(1회) 이상 정기적으로 사회활동(종교 활동, 친목활동, 여가/레저 활동, 자선단체 활동)에 참여하는 사람의 분율(%)로 정의한다.

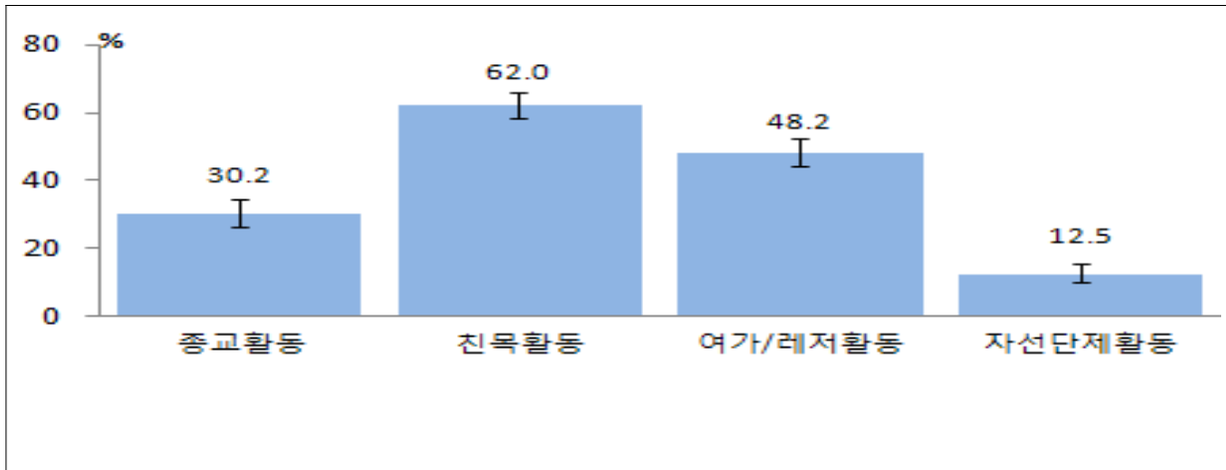
한 달에 한 번(1회) 이상 정기적으로 사회활동(종교 활동, 친목활동, 여가/레저 활동, 자선단체 활동)에 참여하는 사람의 수 × 100

조사대상 응답자 수

- 사회활동 참여율은 친목활동 62.0%, 여가/레저활동 48.2%, 종교활동 30.2%, 자선단체 활동 12.5% 순으로 나타났다.



〈그림 74〉 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율



〈그림 75〉 사회활동 참여율



제2부 >> 주요통계결과

Ⅷ. 개인위생

1. 손 씻기 감염병 예방 인지도
2. 손 씻기 실천율

VIII. 개인위생

1. 손 씻기 감염병 예방 인지도

- 손 씻기가 감염병(전염병) 예방에 “매우 도움이 된다” 또는 “도움이 된다”에 응답한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{“매우 도움이 된다” 또는 “도움이 된다”에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 손 씻기 감염병 예방 인지도는 전체 99.6%, 남자 99.6%, 여자 99.7%로 성별에 따른 유의한 차이는 없었다. 연령대별로는 전 연령대에서 98%이상의 높은 인지도를 보였다.

2. 손 씻기 실천율

- 최근 1주일 동안 (식사 전, 화장실 다녀온 후, 외출 후) “항상” 또는 “자주” 손을 씻는 사람의 비율로 정의한다.

$$\frac{\text{식사하기 전 손을 “항상 씻었다” 또는 “자주 씻었다”에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

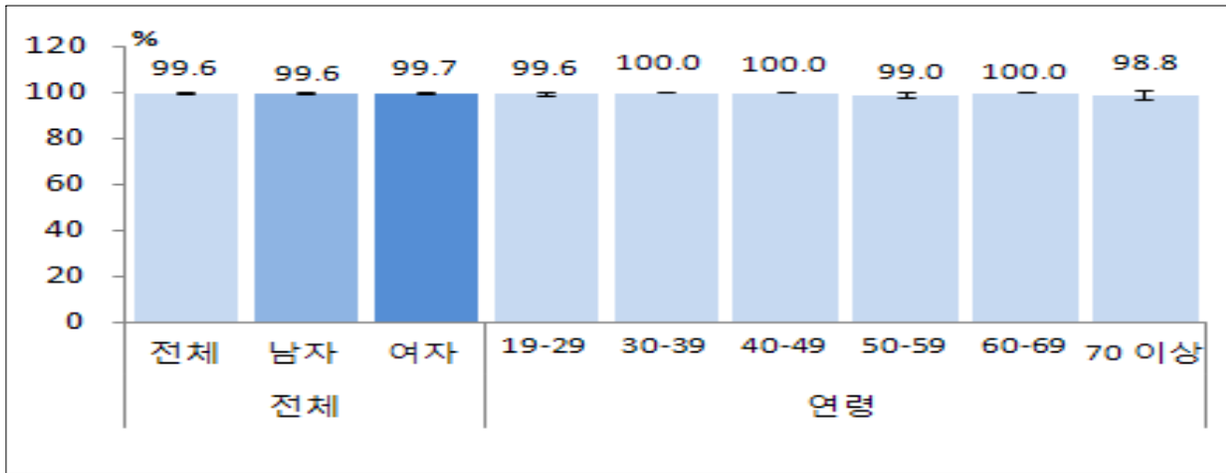
- 손 씻기 실천율(식사 전)은 85.3%의 응답률을 보였다.

$$\frac{\text{화장실 다녀온 후 손을 “항상 씻었다” 또는 “자주 씻었다”에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

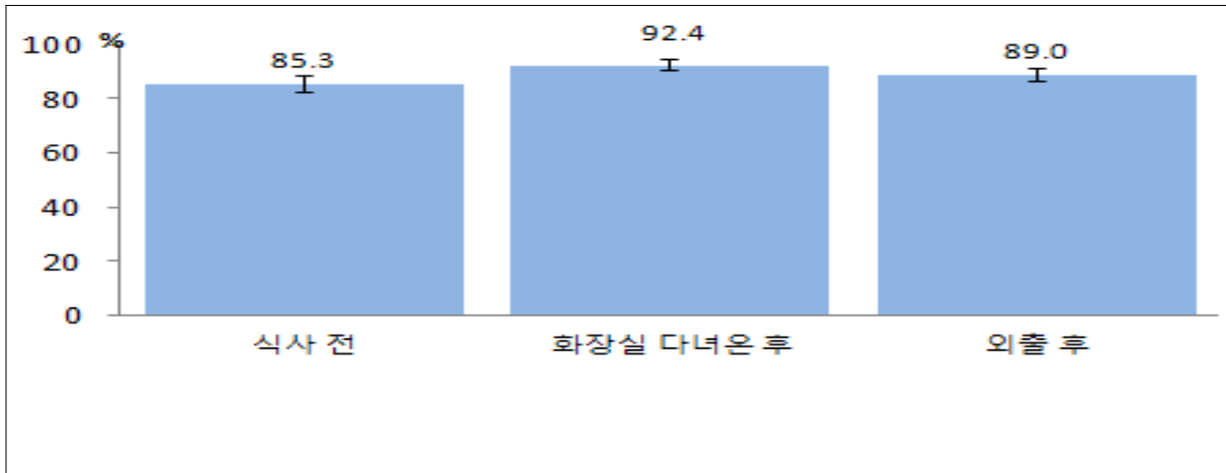
- 손 씻기 실천율(화장실 다녀온 후)은 92.4%의 응답률을 보였다.

$$\frac{\text{외출 후 집에 돌아왔을 때 손을 “항상 씻었다” 또는 “자주 씻었다”에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 손 씻기 실천율(외출 후)은 89.0%의 응답률을 보였다.



〈그림 76〉 손 씻기 감염병 예방 인지도



〈그림 77〉 손 씻기 실천율

제3부 통계표

Community Health Survey





제3부 >> 통계표

I. 통계표

〈표 14〉 현재흡연율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 21.0(1.5) | 7.1 | 400 | 39.7(2.5) | 6.4 | 513 | 3.0(0.8) | 26.9 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 19.2(4.0) | 20.9 | 59 | 34.8(7.6) | 21.8 | 82 | 2.7(1.9) | 70.5 |
| 30-39 | 196 | 31.7(3.5) | 11.0 | 84 | 61.0(5.4) | 8.9 | 112 | 5.0(2.1) | 42.2 |
| 40-49 | 245 | 22.9(2.9) | 12.5 | 107 | 45.8(5.7) | 12.4 | 138 | 1.0(1.0) | 99.5 |
| 50-59 | 192 | 17.2(2.9) | 16.7 | 92 | 31.8(4.9) | 15.5 | 100 | 1.4(1.0) | 71.3 |
| 60-69 | 77 | 11.0(3.9) | 35.5 | 35 | 19.0(6.6) | 34.8 | 42 | 4.1(3.9) | 95.8 |
| 70 이상 | 62 | 11.7(5.0) | 42.9 | 23 | 15.7(9.2) | 58.4 | 39 | 9.3(5.4) | 58.7 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 22.2(1.6) | 7.2 | 362 | 41.7(2.8) | 6.7 | 455 | 2.7(0.8) | 30.3 |
| 65 이상 | 96 | 9.6(3.6) | 37.1 | 38 | 15.1(5.9) | 39.0 | 58 | 6.1(3.7) | 61.1 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 13.6(9.1) | 67.3 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 11.8(4.4) | 36.9 | 20 | 23.0(8.6) | 37.4 | 41 | 6.2(4.7) | 75.5 |
| 중학교 | 68 | 18.6(4.8) | 25.6 | 26 | 39.6(9.4) | 23.7 | 42 | 4.8(4.7) | 98.0 |
| 고등학교 | 363 | 21.2(2.3) | 11.0 | 154 | 41.9(4.2) | 10.0 | 209 | 1.7(0.8) | 47.9 |
| 대학교 이상 | 401 | 22.7(2.0) | 8.6 | 196 | 39.9(3.4) | 8.6 | 205 | 2.4(1.1) | 46.9 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 24.6(3.5) | 14.2 | 71 | 45.4(6.0) | 13.3 | 78 | 1.2(1.2) | 98.8 |
| 사무직 | 139 | 19.1(3.6) | 19.1 | 82 | 27.6(5.4) | 19.5 | 57 | 3.7(2.7) | 73.1 |
| 판매·서비스직 | 149 | 31.5(4.8) | 15.3 | 66 | 56.8(6.9) | 12.2 | 83 | 5.1(2.6) | 51.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 35.8(3.9) | 10.9 | 109 | 46.9(4.7) | 10.1 | 43 | 0.0(0.0) | . |
| 기타 ³⁾ | 324 | 8.3(1.7) | 20.8 | 72 | 21.9(5.0) | 23.0 | 252 | 3.2(1.2) | 38.6 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 21.9(5.8) | 26.3 | 21 | 41.3(9.1) | 21.9 | 31 | 5.6(4.0) | 71.7 |
| 100-200만원 | 84 | 16.3(4.4) | 26.8 | 30 | 32.9(9.2) | 28.0 | 54 | 6.0(3.7) | 61.2 |
| 200-300만원 | 148 | 25.8(3.9) | 15.0 | 65 | 49.3(7.6) | 15.5 | 83 | 3.2(2.5) | 76.7 |
| 300-400만원 | 127 | 26.9(4.1) | 15.3 | 57 | 47.9(6.5) | 13.7 | 70 | 5.2(3.2) | 60.9 |
| 400만원 이상 | 498 | 18.8(1.9) | 10.0 | 225 | 35.7(3.7) | 10.3 | 273 | 1.7(0.9) | 51.0 |

주 : 1) 현재흡연율 : (평균 5갑(100개비) 이상 피운 사람 중에서 현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 15〉 흡연시작연령¹⁾

(단위 : 세)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|----|-----------|------|
| | N | 세(표준오차) | 변동계수 | N | 세(표준오차) | 변동계수 | N | 세(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 313 | 20.2(0.3) | 1.3 | 283 | 19.7(0.2) | 0.8 | 30 | 25.5(2.4) | 9.4 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 31 | 18.9(0.4) | 1.9 | 25 | 19.0(0.4) | 2.0 | 6 | -(-) | - |
| 30-39 | 71 | 19.1(0.4) | 2.2 | 61 | 19.2(0.5) | 2.5 | 10 | -(-) | - |
| 40-49 | 88 | 19.7(0.2) | 1.3 | 85 | 19.6(0.2) | 1.3 | 3 | -(-) | - |
| 50-59 | 71 | 19.9(0.5) | 2.4 | 68 | 19.8(0.5) | 2.3 | 3 | -(-) | - |
| 60-69 | 30 | 22.1(1.3) | 5.9 | 27 | 20.5(0.6) | 2.8 | 3 | -(-) | - |
| 70 이상 | 22 | 26.9(2.7) | 10.0 | 17 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 280 | 19.6(0.2) | 1.1 | 256 | 19.5(0.2) | 0.9 | 24 | 20.8(1.4) | 6.5 |
| 65 이상 | 33 | 26.1(2.0) | 7.7 | 27 | 21.7(0.7) | 3.1 | 6 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 5 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 초등학교 | 19 | -(-) | - | 15 | -(-) | - | 4 | -(-) | - |
| 중학교 | 26 | 21.5(0.9) | 4.3 | 24 | 22.1(0.9) | 4.0 | 2 | -(-) | - |
| 고등학교 | 120 | 19.5(0.3) | 1.6 | 109 | 19.3(0.3) | 1.4 | 11 | -(-) | - |
| 대학교 이상 | 143 | 19.5(0.2) | 1.1 | 133 | 19.5(0.2) | 1.2 | 10 | -(-) | - |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 52 | 19.8(0.3) | 1.4 | 49 | 19.8(0.3) | 1.5 | 3 | -(-) | - |
| 사무직 | 53 | 19.4(0.3) | 1.4 | 51 | 19.3(0.3) | 1.3 | 2 | -(-) | - |
| 판매·서비스직 | 61 | 18.6(0.4) | 2.0 | 52 | 18.7(0.3) | 1.8 | 9 | -(-) | - |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 89 | 20.5(0.4) | 2.1 | 88 | 20.2(0.4) | 1.8 | 1 | -(-) | - |
| 기타 ³⁾ | 58 | 22.6(1.1) | 5.0 | 43 | 20.3(0.3) | 1.7 | 15 | -(-) | - |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 18 | -(-) | - | 13 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 29 | 21.8(1.2) | 5.7 | 24 | 20.1(0.8) | 4.1 | 5 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 51 | 19.4(0.4) | 2.2 | 48 | 19.6(0.4) | 2.3 | 3 | -(-) | - |
| 300-400만원 | 47 | 20.4(1.1) | 5.3 | 43 | 19.5(0.3) | 1.7 | 4 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 167 | 19.6(0.2) | 1.2 | 154 | 19.6(0.2) | 1.2 | 13 | -(-) | - |

주 : 1) 흡연시작연령 : 처음으로 담배 한 대를 다 피운 만 나이 of 총 합 / 평생 5갑(100개비) 이상 피운 흡연자 수

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 16〉 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량¹⁾

(단위 : %, 개비)

| 구분 | N | 10개비 미만 | | 10-19개비 | | 20-39개비 | | 40개비 이상 | | 평균 | |
|--------------------|-----|------------|-------|------------|------|------------|------|----------|----------|-----------|------|
| | | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | 개비(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 171 | 15.7(3.5) | 22.1 | 45.0(3.8) | 8.6 | 36.7(4.2) | 11.5 | 2.6(1.0) | 2.6(1.1) | 15.1(0.6) | 4.2 |
| 성 | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 159 | 15.2(3.5) | 23.3 | 42.9(3.8) | 8.8 | 39.1(4.4) | 11.2 | 2.8(1.0) | 37.1 | 15.4(0.7) | 4.3 |
| 여자 | 12 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 연령 | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 22 | 32.8(9.6) | 29.2 | 52.7(9.2) | 17.5 | 14.5(8.0) | 55.0 | 0.0(0.0) | . | 11.0(1.3) | 11.5 |
| 30-39 | 52 | 15.4(6.2) | 40.0 | 42.5(7.4) | 17.4 | 38.8(7.5) | 19.4 | 3.4(2.3) | 69.0 | 15.5(1.1) | 7.0 |
| 40-49 | 53 | 3.3(2.4) | 70.8 | 53.9(7.4) | 13.8 | 40.2(7.5) | 18.7 | 2.5(2.4) | 96.7 | 16.1(1.0) | 6.3 |
| 50-59 | 31 | 14.8(7.4) | 49.9 | 24.9(8.8) | 35.3 | 57.5(10.2) | 17.7 | 2.9(3.1) | 105.6 | 17.7(1.3) | 7.2 |
| 60-69 | 8 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 70 이상 | 5 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 164 | 15.4(3.6) | 23.4 | 45.2(3.8) | 8.4 | 36.7(4.3) | 11.7 | 2.7(1.0) | 37.2 | 15.2(0.7) | 4.4 |
| 65 이상 | 7 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | | | |
| 무학 | 1 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 초등학교 | 7 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 중학교 | 12 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 고등학교 | 69 | 18.1(5.5) | 30.5 | 43.3(6.2) | 14.3 | 33.4(6.8) | 20.4 | 5.2(2.1) | 40.1 | 15.0(1.1) | 7.6 |
| 대학교 이상 | 82 | 14.2(4.7) | 33.3 | 47.5(5.3) | 11.1 | 38.3(5.7) | 14.8 | 0.0(0.0) | . | 14.9(0.8) | 5.2 |
| 직업 | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 32 | 8.6(6.5) | 76.4 | 64.1(8.1) | 12.7 | 24.8(7.8) | 31.4 | 2.6(2.6) | 100.1 | 14.2(1.2) | 8.5 |
| 사무직 | 24 | 2.6(2.6) | 101.1 | 64.3(9.5) | 14.7 | 33.1(9.7) | 29.2 | 0.0(0.0) | . | 14.5(1.2) | 7.9 |
| 판매·서비스직 | 39 | 10.4(5.0) | 48.4 | 43.8(8.0) | 18.2 | 42.0(8.1) | 19.2 | 3.8(2.6) | 68.9 | 16.2(1.2) | 7.5 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 54 | 15.6(7.6) | 48.8 | 33.0(6.9) | 20.8 | 48.7(7.4) | 15.2 | 2.7(2.7) | 101.0 | 16.7(1.3) | 7.8 |
| 기타 ³⁾ | 22 | 48.2(12.6) | 26.2 | 26.0(11.0) | 42.2 | 22.8(10.2) | 44.9 | 3.0(3.0) | 101.2 | 11.8(1.8) | 15.3 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 9 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 100-200만원 | 13 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 200-300만원 | 33 | 10.5(5.0) | 47.7 | 60.4(7.9) | 13.1 | 26.7(7.5) | 28.1 | 2.4(2.3) | 97.1 | 14.7(1.1) | 7.6 |
| 300-400만원 | 30 | 17.6(8.1) | 46.1 | 46.5(9.0) | 19.3 | 29.4(10.0) | 34.0 | 6.6(4.5) | 68.3 | 15.3(1.7) | 10.9 |
| 400만원 이상 | 86 | 17.8(5.1) | 28.7 | 42.5(4.6) | 10.9 | 39.7(5.4) | 13.5 | 0.0(0.0) | . | 14.4(0.8) | 5.3 |

주 : 1) 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량 : 평생 5갑(100개비) 이상 피운 사람 중에서 매일 흡연자의 하루 평균 흡연개비 수의 총 합 / 평생 5갑(100개비) 이상 피운 매일 흡연자 수

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 17〉 흡연자의 금연시도율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|----|----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 186 | 31.4(3.5) | 11.2 | 171 | 31.8(3.7) | 11.6 | 15 | -(-) | - |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 24 | 47.2(10.6) | 22.4 | 22 | 45.8(10.9) | 23.7 | 2 | -(-) | - |
| 30-39 | 57 | 34.3(5.8) | 16.9 | 51 | 34.6(6.5) | 18.7 | 6 | -(-) | - |
| 40-49 | 54 | 30.4(7.9) | 25.9 | 53 | 31.1(8.1) | 26.0 | 1 | -(-) | - |
| 50-59 | 35 | 16.8(5.6) | 33.1 | 33 | 15.5(5.7) | 36.7 | 2 | -(-) | - |
| 60-69 | 9 | -(-) | - | 8 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 70 이상 | 7 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 177 | 32.8(3.5) | 10.8 | 165 | 32.8(3.7) | 11.4 | 12 | -(-) | - |
| 65 이상 | 9 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 2 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 초등학교 | 7 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 중학교 | 13 | -(-) | - | 12 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 고등학교 | 76 | 34.1(6.3) | 18.5 | 72 | 35.6(6.4) | 18.0 | 4 | -(-) | - |
| 대학교 이상 | 88 | 30.4(5.0) | 16.5 | 82 | 29.6(5.4) | 18.2 | 6 | -(-) | - |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 36 | 30.3(9.0) | 29.8 | 35 | 28.7(9.2) | 32.1 | 1 | -(-) | - |
| 사무직 | 25 | 39.4(9.2) | 23.3 | 23 | 42.3(9.7) | 23.0 | 2 | -(-) | - |
| 판매·서비스직 | 44 | 34.6(7.7) | 22.2 | 40 | 32.7(7.3) | 22.4 | 4 | -(-) | - |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 56 | 30.8(6.0) | 19.4 | 56 | 30.8(6.0) | 19.4 | 0 | -(-) | - |
| 기타 ³⁾ | 25 | 20.1(8.0) | 40.0 | 17 | -(-) | - | 8 | -(-) | - |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 12 | -(-) | - | 10 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 13 | -(-) | - | 10 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 36 | 21.0(6.9) | 32.8 | 34 | 17.5(6.0) | 34.4 | 2 | -(-) | - |
| 300-400만원 | 32 | 29.1(8.9) | 30.7 | 29 | 32.1(9.9) | 30.9 | 3 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 92 | 42.8(5.5) | 13.0 | 87 | 42.6(6.0) | 14.1 | 5 | -(-) | - |

주 : 1) 흡연자의 금연시도율 : (최근 1년(365일) 동안 24시간 이상 금연을 시도한 적이 있는 현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 수 / 현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 18〉 흡연자의 1개월 내 금연계획률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|-------|----|----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 185 | 11.6(2.7) | 23.2 | 170 | 12.1(2.9) | 24.0 | 15 | -(-) | - |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 24 | 9.4(6.4) | 67.7 | 22 | 10.1(6.8) | 67.7 | 2 | -(-) | - |
| 30-39 | 57 | 10.6(4.2) | 39.2 | 51 | 10.0(4.4) | 44.2 | 6 | -(-) | - |
| 40-49 | 54 | 11.8(5.5) | 46.6 | 53 | 12.0(5.6) | 46.4 | 1 | -(-) | - |
| 50-59 | 34 | 15.5(8.4) | 53.9 | 32 | 16.2(8.7) | 53.6 | 2 | -(-) | - |
| 60-69 | 9 | -(-) | - | 8 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 70 이상 | 7 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 176 | 11.7(2.8) | 24.3 | 164 | 12.0(3.0) | 24.7 | 12 | -(-) | - |
| 65 이상 | 9 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 2 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 초등학교 | 7 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 중학교 | 12 | -(-) | - | 11 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 고등학교 | 76 | 11.0(3.8) | 34.1 | 72 | 11.5(3.9) | 33.9 | 4 | -(-) | - |
| 대학교 이상 | 88 | 12.7(4.6) | 36.0 | 82 | 12.4(4.7) | 38.0 | 6 | -(-) | - |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 36 | 4.5(3.1) | 69.1 | 35 | 2.3(2.4) | 101.6 | 1 | -(-) | - |
| 사무직 | 25 | 17.0(10.1) | 59.4 | 23 | 18.2(10.7) | 58.8 | 2 | -(-) | - |
| 판매·서비스직 | 44 | 16.7(6.9) | 41.1 | 40 | 18.2(7.3) | 40.3 | 4 | -(-) | - |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 55 | 11.7(4.8) | 40.5 | 55 | 11.7(4.8) | 40.5 | 0 | -(-) | - |
| 기타 ³⁾ | 25 | 5.8(4.1) | 70.4 | 17 | -(-) | - | 8 | -(-) | - |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 11 | -(-) | - | 9 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 13 | -(-) | - | 10 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 36 | 7.2(3.0) | 41.3 | 34 | 7.7(3.2) | 41.8 | 2 | -(-) | - |
| 300-400만원 | 32 | 5.2(3.7) | 72.0 | 29 | 5.7(4.1) | 71.8 | 3 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 92 | 14.3(4.6) | 32.0 | 87 | 14.1(4.7) | 33.2 | 5 | -(-) | - |

주 : 1) 흡연자의 1개월 내 금연계획률 : (현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 중 1개월(30일) 내 금연계획이 있는 사람의 수 / 현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 19〉 현재 흡연자의 금연권고 경험율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|----|----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 186 | 72.4(3.6) | 5.0 | 171 | 71.8(4.0) | 5.5 | 15 | -(-) | - |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 24 | 55.2(11.3) | 20.5 | 22 | 54.4(11.7) | 21.6 | 2 | -(-) | - |
| 30-39 | 57 | 78.6(6.3) | 8.0 | 51 | 79.5(6.3) | 7.9 | 6 | -(-) | - |
| 40-49 | 54 | 66.9(7.2) | 10.8 | 53 | 66.1(7.3) | 11.0 | 1 | -(-) | - |
| 50-59 | 35 | 84.8(8.2) | 9.7 | 33 | 86.2(8.4) | 9.8 | 2 | -(-) | - |
| 60-69 | 9 | -(-) | - | 8 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 70 이상 | 7 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 177 | 72.3(3.8) | 5.3 | 165 | 72.2(4.0) | 5.5 | 12 | -(-) | - |
| 65 이상 | 9 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 2 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 초등학교 | 7 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 중학교 | 13 | -(-) | - | 12 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 고등학교 | 76 | 67.1(5.3) | 7.8 | 72 | 66.8(5.8) | 8.7 | 4 | -(-) | - |
| 대학교 이상 | 88 | 73.0(6.0) | 8.3 | 82 | 73.2(6.3) | 8.6 | 6 | -(-) | - |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 36 | 67.9(9.2) | 13.6 | 35 | 69.5(8.9) | 12.8 | 1 | -(-) | - |
| 사무직 | 25 | 68.1(11.0) | 16.2 | 23 | 65.7(11.5) | 17.5 | 2 | -(-) | - |
| 판매·서비스직 | 44 | 67.6(8.1) | 12.0 | 40 | 64.7(8.5) | 13.1 | 4 | -(-) | - |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 56 | 77.9(5.6) | 7.1 | 56 | 77.9(5.6) | 7.1 | 0 | -(-) | - |
| 기타 ³⁾ | 25 | 81.0(7.3) | 9.0 | 17 | -(-) | - | 8 | -(-) | - |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 12 | -(-) | - | 10 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 13 | -(-) | - | 10 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 36 | 62.5(9.1) | 14.6 | 34 | 59.9(9.4) | 15.7 | 2 | -(-) | - |
| 300-400만원 | 32 | 70.8(9.0) | 12.8 | 29 | 70.4(9.8) | 13.9 | 3 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 92 | 75.0(4.9) | 6.5 | 87 | 75.4(5.0) | 6.7 | 5 | -(-) | - |

주 : 1) 금연권고 경험율 : (현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 중 주위사람들에게 담배를 끊거나 줄이라는 말을 ("항상" 또는 "대체로")듣는 사람의 수 / 현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 20〉 금연클리닉·금연상담전화 인지율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|------------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 68.7(1.9) | 2.8 | 400 | 73.7(2.2) | 3.0 | 513 | 63.9(2.6) | 4.0 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 69.0(3.8) | 5.6 | 59 | 73.3(5.6) | 7.6 | 82 | 64.4(5.7) | 8.8 |
| 30-39 | 196 | 73.8(3.7) | 5.0 | 84 | 76.6(4.9) | 6.4 | 112 | 71.2(5.2) | 7.4 |
| 40-49 | 245 | 74.2(3.1) | 4.2 | 107 | 77.0(3.8) | 5.0 | 138 | 71.6(4.1) | 5.7 |
| 50-59 | 192 | 67.8(4.5) | 6.7 | 92 | 72.0(5.3) | 7.4 | 100 | 63.2(5.9) | 9.4 |
| 60-69 | 77 | 61.0(4.9) | 8.0 | 35 | 81.7(6.4) | 7.9 | 42 | 43.1(7.7) | 17.8 |
| 70 이상 | 62 | 42.2(7.7) | 18.2 | 23 | 42.3(10.8) | 25.5 | 39 | 42.1(9.6) | 22.8 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 71.1(2.0) | 2.9 | 362 | 75.3(2.4) | 3.2 | 455 | 66.9(2.6) | 3.8 |
| 65 이상 | 96 | 46.3(6.0) | 12.9 | 38 | 54.6(8.5) | 15.6 | 58 | 40.8(7.6) | 18.6 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 35.0(11.2) | 32.1 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 42.1(7.5) | 17.8 | 20 | 53.4(10.5) | 19.6 | 41 | 36.5(9.1) | 24.9 |
| 중학교 | 68 | 66.0(6.9) | 10.4 | 26 | 80.6(9.4) | 11.7 | 42 | 56.4(9.0) | 16.0 |
| 고등학교 | 363 | 71.7(2.6) | 3.6 | 154 | 75.8(3.4) | 4.5 | 209 | 67.7(3.6) | 5.3 |
| 대학교 이상 | 401 | 71.3(2.4) | 3.4 | 196 | 73.1(2.9) | 4.0 | 205 | 69.2(3.8) | 5.5 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 76.8(4.2) | 5.4 | 71 | 78.2(4.5) | 5.8 | 78 | 75.3(6.4) | 8.5 |
| 사무직 | 139 | 73.4(3.9) | 5.3 | 82 | 76.7(5.1) | 6.6 | 57 | 67.4(6.9) | 10.3 |
| 판매·서비스직 | 149 | 66.5(4.5) | 6.8 | 66 | 66.3(6.2) | 9.3 | 83 | 66.6(5.7) | 8.5 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 72.6(4.2) | 5.8 | 109 | 74.4(4.9) | 6.6 | 43 | 66.8(6.7) | 10.0 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 62.3(3.3) | 5.3 | 72 | 72.5(5.8) | 8.0 | 252 | 58.5(3.5) | 6.0 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 65.3(6.0) | 9.2 | 21 | 76.4(8.6) | 11.2 | 31 | 55.9(10.3) | 18.4 |
| 100-200만원 | 84 | 56.6(5.7) | 10.1 | 30 | 64.3(8.9) | 13.8 | 54 | 51.9(7.2) | 13.9 |
| 200-300만원 | 148 | 67.6(5.3) | 7.8 | 65 | 77.0(7.0) | 9.1 | 83 | 58.6(6.5) | 11.1 |
| 300-400만원 | 127 | 75.8(5.1) | 6.7 | 57 | 77.9(6.4) | 8.2 | 70 | 73.7(6.2) | 8.4 |
| 400만원 이상 | 498 | 69.5(2.2) | 3.2 | 225 | 73.1(2.9) | 3.9 | 273 | 65.8(2.9) | 4.4 |

주 : 1) 금연클리닉·금연상담전화 인지율 : (최근1년 동안 평생흡연자(현재흡연자 및 과거흡연자) 중 보건소, 의료기관, 협회 등에서 금연클리닉을 운영하고 있는 것을 안다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 21〉 금연클리닉·금연상담전화 이용률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|----|----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 152 | 13.9(2.7) | 19.4 | 141 | 14.7(2.8) | 19.0 | 11 | -(-) | - |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 18 | -(-) | - | 17 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 30-39 | 47 | 16.3(6.1) | 37.6 | 41 | 18.2(6.7) | 37.0 | 6 | -(-) | - |
| 40-49 | 48 | 13.1(5.0) | 38.3 | 47 | 13.4(5.1) | 38.2 | 1 | -(-) | - |
| 50-59 | 27 | 11.7(7.2) | 61.3 | 26 | 12.0(7.4) | 61.2 | 1 | -(-) | - |
| 60-69 | 8 | -(-) | - | 8 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 70 이상 | 4 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 146 | 13.8(2.7) | 19.6 | 137 | 14.5(2.8) | 19.3 | 9 | -(-) | - |
| 65 이상 | 6 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 1 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 초등학교 | 4 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 중학교 | 12 | -(-) | - | 12 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 고등학교 | 64 | 16.4(4.7) | 28.8 | 60 | 17.2(4.9) | 28.2 | 4 | -(-) | - |
| 대학교 이상 | 71 | 10.6(3.8) | 36.2 | 65 | 11.3(4.1) | 36.2 | 6 | -(-) | - |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 29 | 8.8(5.2) | 59.6 | 28 | 9.0(5.4) | 59.5 | 1 | -(-) | - |
| 사무직 | 22 | 7.1(4.8) | 68.4 | 20 | 7.6(5.2) | 68.3 | 2 | -(-) | - |
| 판매·서비스직 | 35 | 12.1(5.4) | 44.5 | 32 | 12.8(5.6) | 43.9 | 3 | -(-) | - |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 47 | 15.6(4.9) | 31.4 | 47 | 15.6(4.9) | 31.4 | 0 | -(-) | - |
| 기타 ³⁾ | 19 | -(-) | - | 14 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 10 | -(-) | - | 9 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 9 | -(-) | - | 7 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 29 | 9.0(5.2) | 57.9 | 28 | 9.2(5.3) | 57.9 | 1 | -(-) | - |
| 300-400만원 | 26 | 10.0(6.0) | 60.4 | 24 | 10.5(6.3) | 60.2 | 2 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 77 | 16.0(4.3) | 26.8 | 72 | 16.9(4.5) | 26.6 | 5 | -(-) | - |

주 : 1) 금연클리닉·금연상담전화 이용률 : (최근1년 동안 평생흡연자(현재흡연자 및 과거흡연자) 중 보건소, 의료기관, 협회 등에서 금연클리닉을 운영하고 있는 프로그램을 사용해 본적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 22〉 가정실내 간접흡연 노출률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 19.1(1.7) | 8.8 | 400 | 13.1(1.9) | 14.7 | 513 | 24.8(2.6) | 10.3 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 24.7(4.3) | 17.2 | 59 | 18.4(5.4) | 29.3 | 82 | 31.4(6.4) | 20.5 |
| 30-39 | 196 | 14.8(2.7) | 18.4 | 84 | 5.0(2.1) | 42.4 | 112 | 23.6(4.2) | 17.9 |
| 40-49 | 245 | 17.6(2.5) | 14.1 | 107 | 7.0(2.6) | 37.9 | 138 | 27.9(4.1) | 14.6 |
| 50-59 | 192 | 21.0(4.1) | 19.6 | 92 | 22.4(5.8) | 25.9 | 100 | 19.5(3.3) | 16.8 |
| 60-69 | 77 | 19.1(4.9) | 25.5 | 35 | 15.0(5.4) | 35.7 | 42 | 22.7(6.5) | 28.7 |
| 70 이상 | 62 | 12.5(5.6) | 44.8 | 23 | 7.6(5.2) | 68.4 | 39 | 15.6(7.9) | 50.7 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 19.5(1.8) | 9.4 | 362 | 13.0(2.0) | 15.7 | 455 | 26.0(2.7) | 10.6 |
| 65 이상 | 96 | 15.0(4.9) | 32.3 | 38 | 15.2(4.9) | 32.2 | 58 | 14.9(6.2) | 41.3 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 11.9(7.1) | 59.8 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 24.3(6.0) | 24.9 | 20 | 19.3(7.3) | 37.9 | 41 | 26.8(8.2) | 30.7 |
| 중학교 | 68 | 15.6(4.0) | 25.3 | 26 | 16.9(8.0) | 47.3 | 42 | 14.8(3.9) | 26.1 |
| 고등학교 | 363 | 23.4(3.0) | 12.8 | 154 | 14.5(3.5) | 24.0 | 209 | 31.9(4.1) | 12.8 |
| 대학교 이상 | 401 | 15.0(2.1) | 13.7 | 196 | 11.3(2.2) | 19.8 | 205 | 19.4(3.4) | 17.7 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 14.3(4.1) | 28.8 | 71 | 11.0(4.4) | 40.6 | 78 | 18.0(6.6) | 36.5 |
| 사무직 | 139 | 14.0(3.6) | 25.9 | 82 | 9.7(3.5) | 35.8 | 57 | 21.8(7.7) | 35.3 |
| 판매·서비스직 | 149 | 19.2(3.6) | 18.6 | 66 | 16.1(5.6) | 34.8 | 83 | 22.4(5.1) | 22.8 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 14.7(3.1) | 21.3 | 109 | 10.3(3.3) | 31.7 | 43 | 28.9(7.5) | 26.1 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 25.3(3.1) | 12.1 | 72 | 19.4(5.5) | 28.4 | 252 | 27.6(3.5) | 12.8 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 13.9(7.2) | 51.7 | 21 | 11.8(7.6) | 64.6 | 31 | 15.6(7.7) | 49.1 |
| 100-200만원 | 84 | 15.5(5.1) | 32.9 | 30 | 8.1(6.0) | 73.7 | 54 | 20.1(6.9) | 34.5 |
| 200-300만원 | 148 | 12.4(3.3) | 27.0 | 65 | 7.6(4.1) | 54.4 | 83 | 17.0(4.8) | 28.3 |
| 300-400만원 | 127 | 21.8(5.7) | 26.2 | 57 | 15.7(7.0) | 44.6 | 70 | 28.1(7.3) | 26.1 |
| 400만원 이상 | 498 | 21.0(2.3) | 10.8 | 225 | 14.8(2.3) | 15.4 | 273 | 27.2(3.8) | 14.1 |

주 : 1) 가정실내 간접흡연 노출률 : (가정실내 다른 사람이 피우는 담배연기로 인한 간접흡연 경험자("1시간 미만" 또는 "1시간 이상")의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 23〉 가정실내 간접흡연 노출시간¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 0시간 | | 1시간 미만 | | 1시간 이상 | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----------|------|----------|-------|
| | | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 80.9(1.7) | 2.1 | 17.2(1.6) | 9.3 | 1.9(0.4) | 22.3 |
| 성 | | | | | | | |
| 남자 | 400 | 86.9(1.9) | 2.2 | 12.1(1.9) | 15.7 | 1.0(0.5) | 45.2 |
| 여자 | 513 | 75.2(2.6) | 3.4 | 22.0(2.6) | 11.6 | 2.8(0.7) | 25.5 |
| 연령 | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 75.3(4.3) | 5.7 | 22.1(4.1) | 18.7 | 2.6(1.2) | 45.2 |
| 30-39 | 196 | 85.2(2.7) | 3.2 | 12.9(2.4) | 18.5 | 1.9(0.9) | 48.3 |
| 40-49 | 245 | 82.4(2.5) | 3.0 | 16.7(2.5) | 15.1 | 1.0(0.6) | 61.4 |
| 50-59 | 192 | 79.0(4.1) | 5.2 | 18.5(3.6) | 19.7 | 2.4(1.1) | 46.4 |
| 60-69 | 77 | 80.9(4.9) | 6.0 | 17.1(4.9) | 28.5 | 2.0(0.3) | 13.8 |
| 70 이상 | 62 | 87.5(5.6) | 6.4 | 11.0(5.5) | 49.4 | 1.5(1.5) | 100.1 |
| 생애주기별 | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 80.5(1.8) | 2.3 | 17.5(1.7) | 9.9 | 2.0(0.4) | 22.3 |
| 65 이상 | 96 | 85.0(4.9) | 5.7 | 14.1(4.6) | 32.8 | 0.9(0.9) | 100.3 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 88.1(7.1) | 8.1 | 11.9(7.1) | 59.8 | 0.0(0.0) | . |
| 초등학교 | 61 | 75.7(6.0) | 8.0 | 24.3(6.0) | 24.9 | 0.0(0.0) | . |
| 중학교 | 68 | 84.4(4.0) | 4.7 | 10.9(3.5) | 31.8 | 4.7(1.8) | 38.6 |
| 고등학교 | 363 | 76.6(3.0) | 3.9 | 20.4(2.8) | 13.5 | 3.1(0.8) | 25.1 |
| 대학교 이상 | 401 | 85.0(2.1) | 2.4 | 14.3(2.0) | 13.7 | 0.7(0.4) | 61.8 |
| 직업 | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 85.7(4.1) | 4.8 | 13.7(4.1) | 29.6 | 0.6(0.6) | 101.0 |
| 사무직 | 139 | 86.0(3.6) | 4.2 | 13.4(3.5) | 26.1 | 0.6(0.6) | 100.9 |
| 판매·서비스직 | 149 | 80.8(3.6) | 4.4 | 16.2(3.4) | 21.2 | 3.0(1.3) | 44.7 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 85.3(3.1) | 3.7 | 11.4(3.1) | 27.4 | 3.4(1.2) | 35.5 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 74.7(3.1) | 4.1 | 23.4(2.9) | 12.3 | 1.9(0.8) | 40.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 86.1(7.2) | 8.3 | 13.9(7.2) | 51.7 | 0.0(0.0) | . |
| 100-200만원 | 84 | 84.5(5.1) | 6.1 | 15.5(5.1) | 32.9 | 0.0(0.0) | . |
| 200-300만원 | 148 | 87.6(3.3) | 3.8 | 10.5(3.0) | 28.2 | 1.9(1.0) | 50.2 |
| 300-400만원 | 127 | 78.2(5.7) | 7.3 | 20.1(5.5) | 27.4 | 1.7(0.9) | 54.1 |
| 400만원 이상 | 498 | 79.0(2.3) | 2.9 | 18.5(2.1) | 11.3 | 2.4(0.7) | 28.5 |

주 : 1) 가정실내 간접흡연 노출시간 : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 24〉 직장실내 간접흡연 노출률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|------------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 657 | 28.0(1.9) | 6.8 | 351 | 32.7(2.9) | 8.8 | 306 | 21.3(2.4) | 11.3 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 97 | 22.6(3.5) | 15.6 | 43 | 24.5(6.2) | 25.4 | 54 | 20.4(5.9) | 29.1 |
| 30-39 | 149 | 24.9(4.2) | 16.6 | 83 | 29.7(5.1) | 17.0 | 66 | 17.4(5.2) | 30.0 |
| 40-49 | 204 | 30.1(3.9) | 13.0 | 106 | 32.7(5.4) | 16.6 | 98 | 26.4(5.2) | 19.6 |
| 50-59 | 143 | 34.8(4.4) | 12.7 | 85 | 42.0(5.8) | 13.8 | 58 | 22.5(6.7) | 29.7 |
| 60-69 | 41 | 28.0(8.2) | 29.3 | 22 | 40.9(12.9) | 31.6 | 19 | -(-) | - |
| 70 이상 | 23 | 14.2(7.0) | 49.6 | 12 | -(-) | - | 11 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 620 | 28.2(2.0) | 7.2 | 333 | 33.0(3.0) | 9.1 | 287 | 21.3(2.5) | 11.9 |
| 65 이상 | 37 | 23.8(5.8) | 24.5 | 18 | -(-) | - | 19 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 8 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 6 | -(-) | - |
| 초등학교 | 26 | 42.7(8.6) | 20.1 | 12 | -(-) | - | 14 | -(-) | - |
| 중학교 | 45 | 35.0(7.6) | 21.7 | 19 | -(-) | - | 26 | 32.8(10.9) | 33.4 |
| 고등학교 | 251 | 32.1(3.6) | 11.2 | 130 | 36.1(5.2) | 14.3 | 121 | 26.4(4.4) | 16.7 |
| 대학교 이상 | 327 | 23.4(2.7) | 11.5 | 188 | 29.4(4.0) | 13.4 | 139 | 13.2(3.3) | 25.3 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 144 | 13.6(3.4) | 25.0 | 70 | 19.9(5.1) | 25.8 | 74 | 6.0(3.0) | 50.2 |
| 사무직 | 137 | 24.1(4.5) | 18.6 | 82 | 27.7(5.9) | 21.3 | 55 | 17.3(6.2) | 36.1 |
| 판매·서비스직 | 139 | 42.4(4.1) | 9.6 | 62 | 39.6(5.7) | 14.4 | 77 | 45.3(6.2) | 13.6 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 144 | 42.8(5.1) | 11.8 | 105 | 45.8(6.1) | 13.4 | 39 | 32.7(6.4) | 19.7 |
| 기타 ³⁾ | 93 | 10.8(3.5) | 32.1 | 32 | 19.3(6.7) | 34.6 | 61 | 5.1(3.9) | 77.3 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 32 | 24.5(6.1) | 24.8 | 15 | -(-) | - | 17 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 47 | 32.1(7.1) | 22.2 | 18 | -(-) | - | 29 | 24.9(8.4) | 33.7 |
| 200-300만원 | 105 | 31.9(4.9) | 15.5 | 55 | 31.5(6.4) | 20.3 | 50 | 32.4(7.3) | 22.5 |
| 300-400만원 | 102 | 26.4(5.3) | 20.2 | 53 | 31.8(8.1) | 25.5 | 49 | 19.4(6.3) | 32.4 |
| 400만원 이상 | 367 | 27.3(2.6) | 9.5 | 208 | 32.2(3.8) | 11.8 | 159 | 19.0(2.8) | 14.6 |

주 : 1) 직장실내 간접흡연 노출률 : (직장실내 다른 사람이 피우는 담배연기로 인한 간접흡연 경험자("1시간 미만" 또는 "1시간 이상")의 수 / 조사대상 응답자 수⁶⁾) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

6) 조사대상응답자 수 : 직장을 다니고 있지 않은(주부, 학생, 무직) 대상자 제외

〈표 25〉 직장실내 간접흡연 노출시간¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 0시간 | | 1시간 미만 | | 1시간 이상 | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----------|------|-----------|-------|
| | | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 657 | 72.0(1.9) | 2.6 | 20.8(1.6) | 7.6 | 7.2(1.2) | 17.0 |
| 성 | | | | | | | |
| 남자 | 351 | 67.3(2.9) | 4.3 | 24.5(2.5) | 10.1 | 8.2(1.5) | 18.6 |
| 여자 | 306 | 78.7(2.4) | 3.1 | 15.6(2.2) | 14.2 | 5.7(1.5) | 26.9 |
| 연령 | | | | | | | |
| 19-29 | 97 | 77.4(3.5) | 4.6 | 16.3(3.3) | 20.1 | 6.3(2.8) | 44.3 |
| 30-39 | 149 | 75.1(4.2) | 5.5 | 19.5(4.1) | 20.9 | 5.4(2.0) | 37.1 |
| 40-49 | 204 | 69.9(3.9) | 5.6 | 22.7(3.7) | 16.5 | 7.3(2.0) | 27.5 |
| 50-59 | 143 | 65.2(4.4) | 6.8 | 23.6(3.4) | 14.5 | 11.2(3.1) | 27.7 |
| 60-69 | 41 | 72.0(8.2) | 11.4 | 24.3(7.3) | 30.3 | 3.8(2.7) | 71.7 |
| 70 이상 | 23 | 85.8(7.0) | 8.2 | 14.2(7.0) | 49.6 | 0.0(0.0) | . |
| 생애주기별 | | | | | | | |
| 19-64 | 620 | 71.8(2.0) | 2.8 | 20.7(1.7) | 8.3 | 7.6(1.3) | 16.9 |
| 65 이상 | 37 | 76.2(5.8) | 7.7 | 23.8(5.8) | 24.5 | 0.0(0.0) | . |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | |
| 무학 | 8 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 초등학교 | 26 | 57.3(8.6) | 15.0 | 39.8(8.1) | 20.4 | 3.0(3.1) | 104.5 |
| 중학교 | 45 | 65.0(7.6) | 11.7 | 31.8(7.9) | 24.9 | 3.2(2.3) | 70.0 |
| 고등학교 | 251 | 67.9(3.6) | 5.3 | 22.7(3.4) | 15.1 | 9.4(1.9) | 20.5 |
| 대학교 이상 | 327 | 76.6(2.7) | 3.5 | 17.0(2.1) | 12.2 | 6.4(1.6) | 24.5 |
| 직업 | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 144 | 86.4(3.4) | 3.9 | 9.0(2.9) | 32.1 | 4.6(1.9) | 40.4 |
| 사무직 | 137 | 75.9(4.5) | 5.9 | 21.5(4.2) | 19.7 | 2.6(1.3) | 52.0 |
| 판매·서비스직 | 139 | 57.6(4.1) | 7.1 | 28.3(3.8) | 13.5 | 14.1(3.4) | 24.0 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 144 | 57.2(5.1) | 8.8 | 33.0(4.4) | 13.3 | 9.9(2.7) | 27.0 |
| 기타 ³⁾ | 93 | 89.2(3.5) | 3.9 | 8.1(3.3) | 41.0 | 2.7(1.6) | 57.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 32 | 75.5(6.1) | 8.0 | 21.5(6.4) | 29.8 | 2.9(2.9) | 100.1 |
| 100-200만원 | 47 | 67.9(7.1) | 10.5 | 26.9(6.0) | 22.4 | 5.3(3.2) | 61.7 |
| 200-300만원 | 105 | 68.1(4.9) | 7.2 | 23.3(4.5) | 19.4 | 8.6(3.5) | 40.2 |
| 300-400만원 | 102 | 73.6(5.3) | 7.2 | 16.8(3.7) | 22.1 | 9.7(3.3) | 34.1 |
| 400만원 이상 | 367 | 72.7(2.6) | 3.6 | 20.6(2.4) | 11.8 | 6.7(1.5) | 22.7 |

주 : 1) 직장실내 간접흡연 노출시간 : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수⁷⁾) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

7) 조사대상응답자 수 : 직장을 다니고 있지 않은(주부, 학생, 무직) 대상자 제외

〈표 26〉 공공장소 간접흡연 노출률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|------------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 89.2(1.3) | 1.5 | 400 | 87.1(2.1) | 2.5 | 513 | 91.2(1.4) | 1.5 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 93.5(2.6) | 2.8 | 59 | 89.1(4.8) | 5.3 | 82 | 98.2(1.8) | 1.8 |
| 30-39 | 196 | 91.4(2.2) | 2.4 | 84 | 87.2(4.0) | 4.6 | 112 | 95.2(1.9) | 2.0 |
| 40-49 | 245 | 86.5(2.9) | 3.3 | 107 | 82.9(4.5) | 5.5 | 138 | 89.9(2.7) | 3.0 |
| 50-59 | 192 | 87.6(2.7) | 3.1 | 92 | 86.6(3.9) | 4.5 | 100 | 88.7(4.6) | 5.2 |
| 60-69 | 77 | 97.7(1.6) | 1.7 | 35 | 97.2(2.8) | 2.9 | 42 | 98.1(1.9) | 1.9 |
| 70 이상 | 62 | 73.9(7.6) | 10.2 | 23 | 87.3(6.8) | 7.8 | 39 | 65.5(10.3) | 15.7 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 90.0(1.3) | 1.5 | 362 | 86.9(2.3) | 2.6 | 455 | 93.0(1.2) | 1.3 |
| 65 이상 | 96 | 82.1(5.0) | 6.1 | 38 | 89.4(4.8) | 5.3 | 58 | 77.4(7.7) | 9.9 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 68.9(14.2) | 20.7 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 88.8(5.3) | 5.9 | 20 | 100.0(0.0) | 0.0 | 41 | 83.2(7.5) | 9.0 |
| 중학교 | 68 | 84.0(4.8) | 5.7 | 26 | 87.9(7.0) | 8.0 | 42 | 81.3(6.5) | 7.9 |
| 고등학교 | 363 | 93.1(1.5) | 1.6 | 154 | 90.0(2.8) | 3.1 | 209 | 96.1(1.4) | 1.5 |
| 대학교 이상 | 401 | 87.2(1.8) | 2.1 | 196 | 84.2(3.1) | 3.7 | 205 | 90.9(1.7) | 1.9 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 92.4(2.5) | 2.7 | 71 | 92.9(3.2) | 3.4 | 78 | 91.8(3.4) | 3.7 |
| 사무직 | 139 | 88.8(3.3) | 3.7 | 82 | 85.6(4.8) | 5.6 | 57 | 94.6(2.4) | 2.5 |
| 판매·서비스직 | 149 | 90.0(2.7) | 3.1 | 66 | 85.2(4.8) | 5.6 | 83 | 95.0(2.2) | 2.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 84.4(3.6) | 4.2 | 109 | 81.3(4.4) | 5.5 | 43 | 94.4(3.8) | 4.0 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 89.8(2.1) | 2.4 | 72 | 92.8(3.4) | 3.6 | 252 | 88.6(2.6) | 2.9 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 81.0(6.5) | 8.0 | 21 | 75.1(11.7) | 15.5 | 31 | 85.9(6.8) | 7.9 |
| 100-200만원 | 84 | 93.6(2.8) | 3.0 | 30 | 85.4(7.2) | 8.4 | 54 | 98.6(1.4) | 1.4 |
| 200-300만원 | 148 | 91.8(2.4) | 2.7 | 65 | 91.0(4.1) | 4.5 | 83 | 92.6(2.4) | 2.6 |
| 300-400만원 | 127 | 91.9(3.2) | 3.4 | 57 | 90.9(4.7) | 5.1 | 70 | 93.0(3.3) | 3.5 |
| 400만원 이상 | 498 | 88.2(1.6) | 1.8 | 225 | 86.0(2.6) | 3.0 | 273 | 90.4(1.9) | 2.1 |

주 : 1) 공공장소 간접흡연 노출률 : (공공장소에서 다른 사람이 피우는 담배연기로 인한 간접흡연 경험자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 27〉 금연캠페인 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 87.7(1.4) | 1.6 | 400 | 88.2(1.7) | 2.0 | 513 | 87.2(1.9) | 2.1 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 86.7(3.2) | 3.7 | 59 | 88.7(3.7) | 4.2 | 82 | 84.6(4.4) | 5.2 |
| 30-39 | 196 | 90.8(2.3) | 2.5 | 84 | 93.7(2.5) | 2.6 | 112 | 88.2(3.6) | 4.1 |
| 40-49 | 245 | 86.8(2.8) | 3.2 | 107 | 83.8(4.7) | 5.6 | 138 | 89.5(2.8) | 3.1 |
| 50-59 | 192 | 89.0(2.4) | 2.7 | 92 | 88.9(3.2) | 3.6 | 100 | 89.1(3.6) | 4.0 |
| 60-69 | 77 | 89.7(3.5) | 3.9 | 35 | 86.0(6.1) | 7.0 | 42 | 92.9(3.3) | 3.5 |
| 70 이상 | 62 | 78.0(7.6) | 9.8 | 23 | 88.0(8.4) | 9.5 | 39 | 71.8(8.6) | 12.0 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 88.2(1.3) | 1.5 | 362 | 88.4(1.8) | 2.0 | 455 | 88.1(1.7) | 2.0 |
| 65 이상 | 96 | 82.4(5.3) | 6.5 | 38 | 85.8(6.0) | 7.0 | 58 | 80.2(6.1) | 7.6 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 73.5(10.5) | 14.2 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 80.8(7.7) | 9.5 | 20 | 80.3(10.7) | 13.4 | 41 | 81.0(7.8) | 9.6 |
| 중학교 | 68 | 86.7(3.6) | 4.1 | 26 | 84.9(6.9) | 8.1 | 42 | 87.9(4.4) | 5.0 |
| 고등학교 | 363 | 90.3(1.7) | 1.9 | 154 | 90.5(2.3) | 2.6 | 209 | 90.2(2.5) | 2.8 |
| 대학교 이상 | 401 | 86.8(2.1) | 2.4 | 196 | 87.4(2.6) | 3.0 | 205 | 86.2(3.0) | 3.5 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 86.6(3.2) | 3.6 | 71 | 84.7(4.9) | 5.8 | 78 | 88.7(3.7) | 4.2 |
| 사무직 | 139 | 85.0(3.4) | 4.0 | 82 | 87.8(3.8) | 4.4 | 57 | 80.0(5.3) | 6.6 |
| 판매·서비스직 | 149 | 92.5(2.4) | 2.6 | 66 | 90.7(4.2) | 4.6 | 83 | 94.4(2.4) | 2.5 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 89.1(2.7) | 3.0 | 109 | 88.8(3.2) | 3.6 | 43 | 90.0(4.7) | 5.2 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 86.3(2.4) | 2.7 | 72 | 88.6(3.8) | 4.3 | 252 | 85.4(2.9) | 3.4 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 87.9(4.8) | 5.5 | 21 | 87.9(6.6) | 7.5 | 31 | 87.9(8.1) | 9.2 |
| 100-200만원 | 84 | 84.7(3.6) | 4.3 | 30 | 88.2(4.8) | 5.5 | 54 | 82.5(5.1) | 6.2 |
| 200-300만원 | 148 | 84.6(3.9) | 4.6 | 65 | 85.7(5.1) | 5.9 | 83 | 83.6(4.7) | 5.6 |
| 300-400만원 | 127 | 89.7(3.2) | 3.6 | 57 | 89.3(4.6) | 5.2 | 70 | 90.1(3.6) | 4.0 |
| 400만원 이상 | 498 | 88.7(1.8) | 2.0 | 225 | 89.4(2.3) | 2.6 | 273 | 88.1(2.4) | 2.7 |

주 : 1) 금연캠페인 경험률 : (최근 1년(365일) 동안 금연에 대한 공익광고(TV, 라디오, 포스터, 리플릿 등)를 보거나 들었던 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 28〉 금연교육 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|-------|-----|-----------|-------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 7.4(0.9) | 11.8 | 400 | 11.0(1.6) | 15.0 | 513 | 3.9(0.8) | 20.2 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 9.0(2.5) | 27.6 | 59 | 10.8(4.0) | 37.5 | 82 | 7.2(2.7) | 38.2 |
| 30-39 | 196 | 11.2(2.1) | 18.9 | 84 | 20.0(3.9) | 19.3 | 112 | 3.3(1.5) | 44.2 |
| 40-49 | 245 | 7.7(1.9) | 24.9 | 107 | 12.5(3.2) | 25.6 | 138 | 3.1(1.5) | 48.9 |
| 50-59 | 192 | 4.8(1.9) | 39.9 | 92 | 7.1(3.4) | 48.2 | 100 | 2.4(1.7) | 72.5 |
| 60-69 | 77 | 2.5(2.3) | 95.1 | 35 | 0.0(0.0) | . | 42 | 4.6(4.5) | 97.9 |
| 70 이상 | 62 | 2.9(2.0) | 71.2 | 23 | 3.8(3.8) | 98.4 | 39 | 2.3(2.3) | 101.9 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 7.7(1.0) | 12.4 | 362 | 11.7(1.8) | 15.2 | 455 | 3.8(0.8) | 22.4 |
| 65 이상 | 96 | 3.9(2.4) | 62.8 | 38 | 2.4(2.4) | 100.1 | 58 | 4.8(3.7) | 76.2 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 0.0(0.0) | . | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 0.0(0.0) | . | 20 | 0.0(0.0) | . | 41 | 0.0(0.0) | . |
| 중학교 | 68 | 2.4(1.8) | 72.3 | 26 | 3.5(3.6) | 100.9 | 42 | 1.7(1.7) | 98.8 |
| 고등학교 | 363 | 6.1(1.3) | 21.9 | 154 | 9.3(2.6) | 27.6 | 209 | 3.2(1.3) | 40.7 |
| 대학교 이상 | 401 | 10.6(1.6) | 15.2 | 196 | 14.3(2.5) | 17.4 | 205 | 6.1(1.7) | 28.2 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 8.5(2.0) | 24.2 | 71 | 6.9(2.7) | 39.3 | 78 | 10.2(3.2) | 31.5 |
| 사무직 | 139 | 14.9(3.4) | 23.0 | 82 | 20.9(5.0) | 23.9 | 57 | 4.2(3.0) | 71.9 |
| 판매·서비스직 | 149 | 6.2(2.3) | 36.7 | 66 | 10.5(4.0) | 37.8 | 83 | 1.8(1.7) | 99.2 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 3.2(1.4) | 44.0 | 109 | 3.6(1.7) | 48.0 | 43 | 1.8(1.7) | 97.6 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 6.0(1.6) | 25.9 | 72 | 14.0(4.5) | 32.0 | 252 | 3.0(1.2) | 41.5 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 0.0(0.0) | . | 21 | 0.0(0.0) | . | 31 | 0.0(0.0) | . |
| 100-200만원 | 84 | 3.0(2.2) | 72.3 | 30 | 5.2(5.1) | 98.7 | 54 | 1.7(1.7) | 100.9 |
| 200-300만원 | 148 | 6.2(2.1) | 33.8 | 65 | 4.9(2.6) | 52.8 | 83 | 7.5(3.6) | 47.4 |
| 300-400만원 | 127 | 7.6(2.8) | 37.2 | 57 | 11.3(5.1) | 44.7 | 70 | 3.8(2.6) | 68.6 |
| 400만원 이상 | 498 | 8.7(1.4) | 16.0 | 225 | 13.6(2.5) | 18.7 | 273 | 3.7(1.0) | 28.1 |

주 : 1) 금연교육 경험률 : (최근 1년(365일) 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 받은 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 29〉 현재 흡연자의 금연교육 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|----|----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 186 | 10.8(2.5) | 22.9 | 171 | 11.7(2.7) | 23.4 | 15 | -(-) | - |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 24 | 5.1(4.8) | 94.2 | 22 | 5.5(5.2) | 93.9 | 2 | -(-) | - |
| 30-39 | 57 | 18.0(4.7) | 26.2 | 51 | 19.6(5.1) | 26.2 | 6 | -(-) | - |
| 40-49 | 54 | 10.4(4.4) | 42.3 | 53 | 10.7(4.5) | 42.1 | 1 | -(-) | - |
| 50-59 | 35 | 10.7(8.0) | 74.6 | 33 | 11.2(8.3) | 74.3 | 2 | -(-) | - |
| 60-69 | 9 | -(-) | - | 8 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 70 이상 | 7 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 177 | 11.3(2.6) | 23.1 | 165 | 12.0(2.8) | 23.2 | 12 | -(-) | - |
| 65 이상 | 9 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 2 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 초등학교 | 7 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 중학교 | 13 | -(-) | - | 12 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 고등학교 | 76 | 8.0(3.5) | 44.4 | 72 | 8.3(3.6) | 44.0 | 4 | -(-) | - |
| 대학교 이상 | 88 | 15.8(4.4) | 28.0 | 82 | 16.6(4.6) | 27.5 | 6 | -(-) | - |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 36 | 7.1(4.2) | 59.5 | 35 | 7.3(4.3) | 59.5 | 1 | -(-) | - |
| 사무직 | 25 | 17.1(7.6) | 44.5 | 23 | 18.3(8.1) | 44.3 | 2 | -(-) | - |
| 판매·서비스직 | 44 | 15.3(6.2) | 40.4 | 40 | 16.7(6.8) | 41.0 | 4 | -(-) | - |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 56 | 6.1(3.6) | 59.0 | 56 | 6.1(3.6) | 59.0 | 0 | -(-) | - |
| 기타 ³⁾ | 25 | 10.2(7.4) | 73.0 | 17 | -(-) | - | 8 | -(-) | - |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 12 | -(-) | - | 10 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 13 | -(-) | - | 10 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 36 | 5.5(3.9) | 71.4 | 34 | 5.9(4.2) | 71.5 | 2 | -(-) | - |
| 300-400만원 | 32 | 6.0(4.4) | 73.1 | 29 | 6.6(4.8) | 72.8 | 3 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 92 | 15.7(4.4) | 27.9 | 87 | 16.4(4.5) | 27.6 | 5 | -(-) | - |

주 : 1) 현재 흡연자의 금연교육 경험률 : (최근 1년(365일) 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 받은 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 30〉 금연구역 인지율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|------------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 98.1(0.6) | 0.6 | 400 | 99.1(0.5) | 0.5 | 513 | 97.1(1.1) | 1.1 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 98.4(0.9) | 0.9 | 59 | 98.7(1.3) | 1.3 | 82 | 98.0(1.4) | 1.4 |
| 30-39 | 196 | 99.2(0.8) | 0.8 | 84 | 100.0(0.0) | 0.0 | 112 | 98.4(1.6) | 1.6 |
| 40-49 | 245 | 100.0(0.0) | 0.0 | 107 | 100.0(0.0) | 0.0 | 138 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 50-59 | 192 | 98.1(1.1) | 1.2 | 92 | 97.4(1.9) | 1.9 | 100 | 98.8(1.2) | 1.2 |
| 60-69 | 77 | 99.1(1.0) | 1.0 | 35 | 100.0(0.0) | 0.0 | 42 | 98.2(1.8) | 1.8 |
| 70 이상 | 62 | 85.0(6.0) | 7.0 | 23 | 100.0(0.0) | 0.0 | 39 | 75.7(9.4) | 12.5 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 98.9(0.4) | 0.5 | 362 | 99.1(0.5) | 0.6 | 455 | 98.8(0.6) | 0.6 |
| 65 이상 | 96 | 90.3(4.1) | 4.5 | 38 | 100.0(0.0) | 0.0 | 58 | 84.1(6.6) | 7.8 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 65.2(14.9) | 22.9 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 94.9(2.4) | 2.5 | 20 | 100.0(0.0) | 0.0 | 41 | 92.4(3.6) | 3.9 |
| 중학교 | 68 | 100.0(0.0) | 0.0 | 26 | 100.0(0.0) | 0.0 | 42 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 고등학교 | 363 | 99.0(0.5) | 0.5 | 154 | 99.6(0.4) | 0.4 | 209 | 98.5(0.8) | 0.9 |
| 대학교 이상 | 401 | 98.9(0.7) | 0.7 | 196 | 98.6(1.0) | 1.0 | 205 | 99.2(0.8) | 0.8 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 100.0(0.0) | 0.0 | 71 | 100.0(0.0) | 0.0 | 78 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 사무직 | 139 | 97.3(1.6) | 1.7 | 82 | 98.1(1.9) | 1.9 | 57 | 95.8(2.9) | 3.0 |
| 판매·서비스직 | 149 | 98.3(1.2) | 1.2 | 66 | 98.4(1.6) | 1.6 | 83 | 98.2(1.8) | 1.8 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 100.0(0.0) | 0.0 | 109 | 100.0(0.0) | 0.0 | 43 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 96.7(1.3) | 1.3 | 72 | 99.1(0.9) | 0.9 | 252 | 95.8(1.7) | 1.8 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 94.8(2.5) | 2.7 | 21 | 95.8(3.8) | 4.0 | 31 | 94.0(4.0) | 4.3 |
| 100-200만원 | 84 | 97.4(1.4) | 1.5 | 30 | 100.0(0.0) | 0.0 | 54 | 95.9(2.4) | 2.5 |
| 200-300만원 | 148 | 100.0(0.0) | 0.0 | 65 | 100.0(0.0) | 0.0 | 83 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 300-400만원 | 127 | 96.1(1.8) | 1.9 | 57 | 98.0(2.0) | 2.0 | 70 | 94.2(3.5) | 3.7 |
| 400만원 이상 | 498 | 98.4(0.8) | 0.8 | 225 | 99.4(0.7) | 0.7 | 273 | 97.5(1.5) | 1.5 |

주 : 1) 금연구역 인지율 : (금연구역이 "설정된 사실 및 구체적인 구역을 알고 있다" 또는 "설정된 사실은 알지만, 구체적으로 어느 구역인지는 모른다"에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 31〉 금연구역 내 흡연경험율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|----|------------|------|----|----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 102 | 22.9(4.7) | 20.4 | 94 | 23.5(4.9) | 20.9 | 8 | -(-) | - |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 13 | -(-) | - | 12 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 30-39 | 32 | 17.8(7.6) | 43.0 | 29 | 19.4(8.4) | 43.1 | 3 | -(-) | - |
| 40-49 | 29 | 22.1(6.9) | 31.2 | 28 | 23.0(7.1) | 30.8 | 1 | -(-) | - |
| 50-59 | 20 | 31.5(12.4) | 39.5 | 18 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 60-69 | 4 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 70 이상 | 4 | -(-) | - | 3 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 96 | 23.3(4.9) | 21.2 | 89 | 23.8(5.1) | 21.5 | 7 | -(-) | - |
| 65 이상 | 6 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 1 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 초등학교 | 3 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 중학교 | 7 | -(-) | - | 7 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 고등학교 | 36 | 20.6(6.9) | 33.5 | 34 | 19.5(7.1) | 36.2 | 2 | -(-) | - |
| 대학교 이상 | 55 | 23.9(6.3) | 26.5 | 51 | 25.3(6.6) | 26.0 | 4 | -(-) | - |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 26 | 13.1(6.1) | 46.6 | 25 | 13.5(6.3) | 46.6 | 1 | -(-) | - |
| 사무직 | 14 | -(-) | - | 13 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 판매·서비스직 | 26 | 33.9(10.6) | 31.2 | 24 | 36.0(11.2) | 31.0 | 2 | -(-) | - |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 26 | 23.2(7.5) | 32.3 | 26 | 23.2(7.5) | 32.3 | 0 | -(-) | - |
| 기타 ³⁾ | 10 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 4 | -(-) | - |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 4 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 5 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 17 | -(-) | - | 17 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 300-400만원 | 15 | -(-) | - | 14 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 61 | 20.7(5.5) | 26.5 | 56 | 22.2(5.8) | 26.0 | 5 | -(-) | - |

주 : 1) 금연구역 내 흡연경험율 : (금연구역이 “설정된 사실 및 구체적인 구역을 알고 있다”고 응답한 사람 중 금연구역 내에서 (“항상”또는“가끔”)흡연한다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 제학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 32〉 평생음주율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 87.8(1.4) | 1.5 | 400 | 92.2(1.2) | 1.3 | 513 | 83.6(2.0) | 2.4 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 90.4(2.9) | 3.2 | 59 | 87.1(4.1) | 4.7 | 82 | 93.8(2.5) | 2.7 |
| 30-39 | 196 | 95.8(1.3) | 1.3 | 84 | 97.8(1.6) | 1.6 | 112 | 94.0(1.9) | 2.0 |
| 40-49 | 245 | 94.8(1.5) | 1.6 | 107 | 97.8(1.3) | 1.3 | 138 | 91.9(2.3) | 2.5 |
| 50-59 | 192 | 85.8(2.5) | 2.9 | 92 | 94.2(2.0) | 2.1 | 100 | 76.8(4.6) | 6.0 |
| 60-69 | 77 | 68.2(5.5) | 8.1 | 35 | 79.6(7.7) | 9.6 | 42 | 58.4(7.7) | 13.2 |
| 70 이상 | 62 | 57.4(6.7) | 11.6 | 23 | 75.3(9.3) | 12.3 | 39 | 46.3(8.6) | 18.6 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 90.7(1.3) | 1.4 | 362 | 93.6(1.3) | 1.4 | 455 | 87.8(1.7) | 1.9 |
| 65 이상 | 96 | 60.2(5.8) | 9.6 | 38 | 75.2(7.7) | 10.2 | 58 | 50.5(6.6) | 13.1 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 58.5(11.4) | 19.4 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 68.2(7.2) | 10.5 | 20 | 87.0(7.2) | 8.3 | 41 | 58.8(8.4) | 14.3 |
| 중학교 | 68 | 72.7(6.2) | 8.5 | 26 | 88.4(8.1) | 9.2 | 42 | 62.4(8.1) | 13.0 |
| 고등학교 | 363 | 91.1(1.8) | 2.0 | 154 | 93.2(2.0) | 2.2 | 209 | 89.1(2.3) | 2.6 |
| 대학교 이상 | 401 | 90.8(1.4) | 1.5 | 196 | 92.5(2.0) | 2.1 | 205 | 88.8(2.0) | 2.3 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 88.5(2.9) | 3.2 | 71 | 89.5(4.2) | 4.7 | 78 | 87.4(3.4) | 3.9 |
| 사무직 | 139 | 96.1(1.5) | 1.6 | 82 | 95.3(2.2) | 2.3 | 57 | 97.7(1.7) | 1.7 |
| 판매·서비스직 | 149 | 92.3(2.2) | 2.4 | 66 | 94.2(2.9) | 3.0 | 83 | 90.4(3.3) | 3.7 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 89.2(2.7) | 3.0 | 109 | 93.8(3.0) | 3.2 | 43 | 74.4(6.7) | 9.0 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 81.0(2.3) | 2.8 | 72 | 87.5(4.0) | 4.5 | 252 | 78.6(2.8) | 3.6 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 65.8(7.0) | 10.6 | 21 | 88.9(7.8) | 8.7 | 31 | 46.2(8.9) | 19.2 |
| 100-200만원 | 84 | 78.6(5.0) | 6.3 | 30 | 70.9(8.9) | 12.6 | 54 | 83.4(4.8) | 5.8 |
| 200-300만원 | 148 | 88.6(3.1) | 3.5 | 65 | 93.5(3.0) | 3.2 | 83 | 84.0(4.4) | 5.2 |
| 300-400만원 | 127 | 89.3(3.0) | 3.3 | 57 | 93.0(3.9) | 4.2 | 70 | 85.6(3.9) | 4.6 |
| 400만원 이상 | 498 | 90.9(1.6) | 1.8 | 225 | 94.2(1.6) | 1.7 | 273 | 87.6(2.3) | 2.7 |

주 : 1) 평생음주율 : (지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 33〉 음주시작연령¹⁾

(단위 : 세)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|
| | N | 세(표준오차) | 변동계수 | N | 세(표준오차) | 변동계수 | N | 세(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 787 | 21.4(0.3) | 1.2 | 368 | 19.2(0.2) | 0.9 | 419 | 23.8(0.5) | 2.3 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 127 | 18.8(0.1) | 0.8 | 51 | 18.6(0.2) | 1.0 | 76 | 19.0(0.2) | 1.3 |
| 30-39 | 185 | 19.1(0.2) | 1.0 | 82 | 18.3(0.2) | 1.2 | 103 | 19.9(0.3) | 1.4 |
| 40-49 | 230 | 21.0(0.4) | 1.8 | 104 | 19.0(0.4) | 1.9 | 126 | 23.0(0.6) | 2.7 |
| 50-59 | 155 | 22.8(0.8) | 3.4 | 85 | 19.8(0.5) | 2.8 | 70 | 26.9(1.3) | 4.9 |
| 60-69 | 55 | 27.7(1.3) | 4.8 | 29 | 21.4(0.7) | 3.2 | 26 | 35.6(2.3) | 6.5 |
| 70 이상 | 35 | 34.2(3.2) | 9.3 | 17 | -(-) | - | 18 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 728 | 20.6(0.2) | 0.9 | 340 | 19.0(0.2) | 0.9 | 388 | 22.2(0.4) | 1.6 |
| 65 이상 | 59 | 33.9(2.1) | 6.2 | 28 | 22.3(0.7) | 3.3 | 31 | 45.1(2.5) | 5.6 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 12 | -(-) | - | 3 | -(-) | - | 9 | -(-) | - |
| 초등학교 | 42 | 30.3(1.4) | 4.6 | 17 | -(-) | - | 25 | 35.4(2.1) | 5.8 |
| 중학교 | 48 | 26.5(1.6) | 6.2 | 23 | 21.8(1.0) | 4.7 | 25 | 30.9(2.9) | 9.3 |
| 고등학교 | 324 | 21.0(0.4) | 1.7 | 142 | 18.7(0.2) | 1.1 | 182 | 23.2(0.6) | 2.8 |
| 대학교 이상 | 361 | 19.9(0.3) | 1.3 | 183 | 19.1(0.3) | 1.6 | 178 | 20.9(0.4) | 2.0 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 131 | 19.7(0.4) | 2.0 | 65 | 18.8(0.3) | 1.7 | 66 | 20.7(0.7) | 3.3 |
| 사무직 | 133 | 20.7(0.5) | 2.3 | 78 | 19.3(0.5) | 2.4 | 55 | 23.2(1.0) | 4.4 |
| 판매·서비스직 | 136 | 20.0(0.4) | 2.0 | 62 | 18.1(0.3) | 1.8 | 74 | 22.0(0.7) | 3.1 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 134 | 21.4(0.5) | 2.5 | 103 | 19.6(0.4) | 2.0 | 31 | 28.6(1.8) | 6.5 |
| 기타 ³⁾ | 253 | 23.5(0.7) | 3.1 | 60 | 20.1(0.3) | 1.4 | 193 | 25.0(0.9) | 3.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 33 | 25.3(1.8) | 7.1 | 19 | -(-) | - | 14 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 64 | 24.8(1.5) | 6.0 | 21 | 20.0(0.8) | 3.9 | 43 | 27.3(2.1) | 7.5 |
| 200-300만원 | 128 | 22.3(0.7) | 3.1 | 60 | 19.7(0.6) | 3.2 | 68 | 25.0(1.2) | 4.9 |
| 300-400만원 | 112 | 21.2(0.9) | 4.3 | 54 | 19.1(0.4) | 2.2 | 58 | 23.5(1.8) | 7.7 |
| 400만원 이상 | 448 | 20.6(0.3) | 1.3 | 212 | 19.0(0.2) | 1.1 | 236 | 22.4(0.5) | 2.4 |

주 : 1) 음주시작연령 : 처음으로 술 1잔을 모두 마신 만 나이의 총 합 / 1잔 이상의 술을 마신 음주자 수

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 34〉 최초음주동기¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 주위사람이 권해서 | | 호기심으로 | | 친목도모를 위해 | | 축하할 일이 있어서 | | 스트레스를 풀기위해 | | 광고, TV, 영화에서 멋있게 보여서 | | 기타 | |
|--------------------|-----|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|----------------------|-------|--------------|-------|
| | | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 |
| 전체 | 788 | 56.3(2.3) | 4.1 | 15.0(1.6) | 10.4 | 22.7(1.6) | 7.1 | 4.1(0.9) | 20.5 | 1.1(0.4) | 35.8 | 0.0(0.0) | . | 0.6(0.2) | 36.0 |
| 성 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 368 | 56.2(3.0) | 5.4 | 21.4(2.5) | 11.7 | 18.5(2.3) | 12.3 | 2.8(1.1) | 38.1 | 0.5(0.4) | 72.3 | 0.0(0.0) | . | 0.6(0.4) | 63.6 |
| 여자 | 420 | 56.4(3.1) | 5.5 | 8.3(1.6) | 19.4 | 27.2(2.2) | 8.0 | 5.6(1.5) | 26.1 | 1.8(0.6) | 35.0 | 0.0(0.0) | . | 0.7(0.3) | 47.2 |
| 연령 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 127 | 57.7(4.8) | 8.3 | 8.9(2.7) | 30.1 | 28.1(3.9) | 13.9 | 4.0(2.0) | 49.2 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 1.3(0.9) | 71.5 |
| 30-39 | 185 | 46.2(4.0) | 8.7 | 18.1(3.6) | 20.1 | 32.3(4.6) | 14.2 | 2.9(1.2) | 42.4 | 0.5(0.5) | 100.4 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 40-49 | 230 | 56.2(3.6) | 6.4 | 17.2(2.8) | 16.0 | 17.7(2.8) | 15.8 | 7.1(2.4) | 33.8 | 1.5(0.9) | 60.1 | 0.0(0.0) | . | 0.3(0.3) | 98.7 |
| 50-59 | 155 | 65.5(4.5) | 6.8 | 14.2(3.5) | 24.4 | 16.4(3.3) | 20.3 | 1.3(1.0) | 72.6 | 1.5(0.9) | 60.8 | 0.0(0.0) | . | 1.0(0.6) | 66.3 |
| 60-69 | 56 | 48.3(7.0) | 14.6 | 21.9(5.6) | 25.7 | 19.7(5.4) | 27.3 | 4.5(3.4) | 76.1 | 4.1(2.4) | 57.8 | 0.0(0.0) | . | 1.5(1.5) | 99.0 |
| 70 이상 | 35 | 67.2(9.3) | 13.8 | 11.6(5.2) | 44.3 | 14.8(7.3) | 49.2 | 4.4(3.0) | 67.4 | 2.0(2.0) | 100.3 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 729 | 55.8(2.4) | 4.2 | 15.2(1.6) | 10.7 | 23.2(1.7) | 7.2 | 4.2(0.9) | 20.7 | 1.0(0.4) | 37.7 | 0.0(0.0) | . | 0.6(0.2) | 40.2 |
| 65 이상 | 59 | 63.0(6.3) | 10.1 | 12.3(3.6) | 29.5 | 15.7(5.0) | 32.0 | 3.9(2.8) | 70.7 | 3.6(2.1) | 58.6 | 0.0(0.0) | . | 1.4(1.4) | 99.5 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 무학 | 12 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 초등학교 | 42 | 45.4(7.8) | 17.1 | 13.4(4.7) | 35.0 | 29.1(6.3) | 21.8 | 6.1(4.5) | 73.2 | 4.0(2.9) | 70.7 | 0.0(0.0) | . | 2.0(2.0) | 100.4 |
| 중학교 | 48 | 53.0(7.9) | 14.8 | 18.9(4.9) | 25.7 | 19.7(7.9) | 40.2 | 4.9(3.8) | 77.9 | 3.5(2.5) | 70.5 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 고등학교 | 325 | 58.1(3.2) | 5.5 | 15.3(2.6) | 17.0 | 20.7(2.4) | 11.5 | 4.1(1.2) | 29.3 | 1.2(0.5) | 41.2 | 0.0(0.0) | . | 0.6(0.3) | 57.6 |
| 대학교 이상 | 361 | 55.4(3.4) | 6.1 | 14.5(2.0) | 14.1 | 25.0(2.6) | 10.3 | 3.8(1.0) | 26.8 | 0.5(0.4) | 74.4 | 0.0(0.0) | . | 0.6(0.4) | 64.2 |
| 직업 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 131 | 60.9(5.9) | 9.7 | 12.7(3.6) | 28.1 | 23.3(4.1) | 17.7 | 2.3(1.2) | 52.4 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.8(0.8) | 97.9 |
| 사무직 | 133 | 48.6(5.0) | 10.2 | 17.0(3.7) | 22.0 | 26.4(4.5) | 16.9 | 5.3(1.8) | 33.2 | 1.5(1.1) | 72.9 | 0.0(0.0) | . | 1.1(0.8) | 70.1 |
| 판매·서비스직 | 136 | 54.0(4.4) | 8.1 | 17.2(3.8) | 22.3 | 21.3(3.7) | 17.6 | 5.0(2.1) | 42.2 | 2.5(1.2) | 45.7 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 134 | 59.0(4.7) | 8.0 | 22.1(3.8) | 17.4 | 15.5(3.2) | 20.7 | 1.3(1.3) | 98.0 | 1.1(0.8) | 70.0 | 0.0(0.0) | . | 1.0(1.0) | 98.0 |
| 기타 ³⁾ | 254 | 58.1(3.1) | 5.4 | 10.5(2.3) | 22.3 | 24.9(2.5) | 9.9 | 5.3(1.7) | 32.2 | 0.7(0.4) | 57.8 | 0.0(0.0) | . | 0.5(0.4) | 71.3 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 33 | 64.5(10.4) | 16.1 | 11.4(4.9) | 42.7 | 17.2(7.5) | 43.6 | 0.0(0.0) | . | 2.3(2.3) | 98.3 | 0.0(0.0) | . | 4.7(3.5) | 74.1 |
| 100-200만원 | 64 | 64.0(7.5) | 11.7 | 5.1(2.6) | 50.9 | 14.4(4.7) | 32.6 | 7.6(4.1) | 54.5 | 7.6(3.4) | 44.4 | 0.0(0.0) | . | 1.4(1.4) | 101.3 |
| 200-300만원 | 128 | 55.7(6.1) | 10.9 | 15.0(3.8) | 25.7 | 22.6(4.4) | 19.5 | 3.5(1.9) | 54.1 | 2.1(1.0) | 48.1 | 0.0(0.0) | . | 1.1(1.0) | 97.6 |
| 300-400만원 | 112 | 53.6(5.5) | 10.3 | 18.8(4.3) | 22.6 | 23.9(4.3) | 18.0 | 3.7(2.0) | 53.0 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 400만원 이상 | 449 | 55.6(2.7) | 4.9 | 15.7(1.9) | 12.2 | 23.7(2.3) | 9.7 | 4.3(1.2) | 27.6 | 0.3(0.3) | 100.9 | 0.0(0.0) | . | 0.4(0.3) | 71.1 |

주 : 1) 보건기관을 이용하게 되는 주된 이유 : (응답보기별 응답자 수 / 최근 1년(365일) 동안 음주한 사람의 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 35〉 연간음주율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 77.5(1.7) | 2.2 | 400 | 84.6(1.7) | 2.0 | 513 | 70.6(2.6) | 3.7 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 84.0(3.9) | 4.6 | 59 | 82.4(5.4) | 6.5 | 82 | 85.7(4.4) | 5.2 |
| 30-39 | 196 | 88.9(2.0) | 2.3 | 84 | 95.6(2.2) | 2.3 | 112 | 82.8(3.4) | 4.1 |
| 40-49 | 245 | 84.7(2.6) | 3.1 | 107 | 90.3(3.3) | 3.7 | 138 | 79.3(3.9) | 4.9 |
| 50-59 | 192 | 74.6(3.1) | 4.1 | 92 | 85.9(3.1) | 3.6 | 100 | 62.4(5.4) | 8.7 |
| 60-69 | 77 | 50.0(6.3) | 12.5 | 35 | 58.4(8.3) | 14.2 | 42 | 42.6(8.3) | 19.6 |
| 70 이상 | 62 | 34.7(7.0) | 20.2 | 23 | 56.9(11.6) | 20.5 | 39 | 21.0(6.8) | 32.6 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 81.9(1.7) | 2.0 | 362 | 87.7(1.8) | 2.0 | 455 | 76.1(2.5) | 3.3 |
| 65 이상 | 96 | 35.8(5.0) | 13.9 | 38 | 47.6(8.7) | 18.2 | 58 | 28.1(5.1) | 18.2 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 25.7(12.6) | 48.9 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 50.1(7.1) | 14.2 | 20 | 63.4(10.7) | 16.9 | 41 | 43.4(7.7) | 17.8 |
| 중학교 | 68 | 52.7(7.6) | 14.4 | 26 | 64.1(10.9) | 17.0 | 42 | 45.1(9.5) | 21.1 |
| 고등학교 | 363 | 81.2(2.4) | 2.9 | 154 | 84.5(3.1) | 3.7 | 209 | 78.2(2.9) | 3.8 |
| 대학교 이상 | 401 | 83.5(1.8) | 2.2 | 196 | 89.2(2.3) | 2.6 | 205 | 76.8(3.3) | 4.4 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 80.1(3.5) | 4.4 | 71 | 83.9(4.5) | 5.4 | 78 | 75.8(5.1) | 6.8 |
| 사무직 | 139 | 89.5(2.5) | 2.7 | 82 | 93.6(2.5) | 2.7 | 57 | 82.1(5.7) | 6.9 |
| 판매·서비스직 | 149 | 84.9(3.1) | 3.7 | 66 | 89.8(4.4) | 4.9 | 83 | 79.7(4.5) | 5.6 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 81.4(3.3) | 4.1 | 109 | 86.7(3.9) | 4.4 | 43 | 64.6(7.4) | 11.4 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 65.6(3.0) | 4.5 | 72 | 68.5(6.0) | 8.7 | 252 | 64.5(3.2) | 5.0 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 44.3(8.1) | 18.3 | 21 | 56.1(13.3) | 23.7 | 31 | 34.3(7.8) | 22.8 |
| 100-200만원 | 84 | 65.0(5.9) | 9.0 | 30 | 62.5(8.6) | 13.8 | 54 | 66.6(7.2) | 10.8 |
| 200-300만원 | 148 | 76.9(3.8) | 4.9 | 65 | 83.8(4.0) | 4.8 | 83 | 70.3(6.2) | 8.9 |
| 300-400만원 | 127 | 75.5(4.5) | 5.9 | 57 | 82.1(5.9) | 7.1 | 70 | 68.6(6.3) | 9.2 |
| 400만원 이상 | 498 | 83.1(1.9) | 2.3 | 225 | 89.8(2.2) | 2.4 | 273 | 76.2(2.9) | 3.7 |

주 : 1) 연간음주율 : (최근 1년(365일) 동안 1회 이상 술을 마신 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 36〉 월간음주율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 59.5(2.1) | 3.5 | 400 | 74.2(2.7) | 3.6 | 513 | 45.5(2.8) | 6.1 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 59.2(5.0) | 8.5 | 59 | 64.7(7.2) | 11.1 | 82 | 53.3(5.5) | 10.3 |
| 30-39 | 196 | 69.9(4.5) | 6.4 | 84 | 85.5(4.4) | 5.2 | 112 | 55.7(6.3) | 11.4 |
| 40-49 | 245 | 66.3(3.3) | 5.0 | 107 | 80.4(4.4) | 5.4 | 138 | 52.7(4.5) | 8.6 |
| 50-59 | 192 | 59.3(3.4) | 5.7 | 92 | 78.5(4.0) | 5.1 | 100 | 38.5(5.5) | 14.4 |
| 60-69 | 77 | 38.6(5.7) | 14.9 | 35 | 56.0(8.1) | 14.5 | 42 | 23.5(5.9) | 25.0 |
| 70 이상 | 62 | 28.4(7.1) | 25.0 | 23 | 49.8(11.0) | 22.1 | 39 | 15.1(6.5) | 43.4 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 62.8(2.1) | 3.4 | 362 | 76.8(2.9) | 3.8 | 455 | 48.8(2.9) | 5.9 |
| 65 이상 | 96 | 28.6(5.1) | 17.8 | 38 | 43.1(8.6) | 19.9 | 58 | 19.2(5.0) | 25.9 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 12.8(8.6) | 67.2 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 41.6(6.9) | 16.7 | 20 | 59.4(10.0) | 16.9 | 41 | 32.7(7.4) | 22.7 |
| 중학교 | 68 | 43.1(7.1) | 16.4 | 26 | 60.6(10.8) | 17.8 | 42 | 31.6(8.6) | 27.3 |
| 고등학교 | 363 | 62.2(3.2) | 5.1 | 154 | 73.5(4.1) | 5.6 | 209 | 51.5(3.9) | 7.5 |
| 대학교 이상 | 401 | 64.0(2.8) | 4.4 | 196 | 77.8(3.4) | 4.4 | 205 | 47.6(4.5) | 9.4 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 60.1(4.1) | 6.8 | 71 | 77.0(5.5) | 7.1 | 78 | 41.1(6.1) | 14.9 |
| 사무직 | 139 | 72.8(4.5) | 6.1 | 82 | 83.6(5.5) | 6.6 | 57 | 53.4(6.9) | 12.9 |
| 판매·서비스직 | 149 | 70.5(3.8) | 5.5 | 66 | 78.2(5.9) | 7.6 | 83 | 62.5(5.8) | 9.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 70.0(3.8) | 5.4 | 109 | 78.6(4.5) | 5.7 | 43 | 42.2(7.4) | 17.5 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 43.3(3.4) | 7.9 | 72 | 52.6(6.6) | 12.5 | 252 | 39.8(3.9) | 9.8 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 32.1(7.3) | 22.8 | 21 | 44.4(12.3) | 27.8 | 31 | 21.8(6.7) | 30.8 |
| 100-200만원 | 84 | 43.7(6.4) | 14.6 | 30 | 46.5(9.9) | 21.2 | 54 | 42.0(8.1) | 19.3 |
| 200-300만원 | 148 | 63.0(3.9) | 6.2 | 65 | 83.8(4.0) | 4.8 | 83 | 42.9(6.5) | 15.2 |
| 300-400만원 | 127 | 57.4(5.6) | 9.7 | 57 | 69.8(7.4) | 10.6 | 70 | 44.7(7.0) | 15.6 |
| 400만원 이상 | 498 | 63.8(2.5) | 3.9 | 225 | 77.6(3.5) | 4.5 | 273 | 49.8(3.2) | 6.3 |

주 : 1) 월간음주율 : (최근 1년(365일) 동안 한 달(30일)에 1회 이상 술을 마신 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 37〉 고위험음주율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|-------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 690 | 17.9(1.6) | 9.0 | 335 | 26.8(2.5) | 9.4 | 355 | 7.6(1.5) | 19.7 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 120 | 15.3(3.5) | 22.7 | 49 | 18.9(5.5) | 29.2 | 71 | 11.6(4.2) | 35.9 |
| 30-39 | 168 | 22.2(3.8) | 16.9 | 80 | 32.2(5.5) | 17.1 | 88 | 11.6(3.5) | 30.5 |
| 40-49 | 207 | 17.0(2.9) | 16.8 | 97 | 28.4(4.8) | 16.8 | 110 | 4.6(2.5) | 54.4 |
| 50-59 | 135 | 20.5(3.7) | 18.3 | 76 | 31.2(5.2) | 16.7 | 59 | 4.6(2.9) | 63.6 |
| 60-69 | 40 | 11.0(5.7) | 51.5 | 20 | 20.3(9.8) | 48.2 | 20 | 0.0(0.0) | . |
| 70 이상 | 20 | 7.9(5.7) | 72.4 | 13 | -(-) | - | 7 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 657 | 18.5(1.7) | 9.0 | 318 | 27.6(2.6) | 9.5 | 339 | 7.9(1.5) | 19.5 |
| 65 이상 | 33 | 4.9(3.4) | 69.8 | 17 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 5 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 초등학교 | 31 | 8.6(4.8) | 55.8 | 12 | -(-) | - | 19 | -(-) | - |
| 중학교 | 37 | 27.7(7.6) | 27.6 | 18 | -(-) | - | 19 | -(-) | - |
| 고등학교 | 288 | 19.8(2.4) | 12.4 | 128 | 29.2(3.9) | 13.4 | 160 | 10.2(2.7) | 26.2 |
| 대학교 이상 | 329 | 16.2(2.0) | 12.4 | 175 | 24.5(3.0) | 12.2 | 154 | 4.9(2.0) | 40.5 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 117 | 17.9(3.5) | 19.7 | 60 | 27.0(5.6) | 20.8 | 57 | 6.5(3.8) | 58.2 |
| 사무직 | 122 | 17.4(3.8) | 21.8 | 76 | 25.2(5.2) | 20.7 | 46 | 1.4(1.5) | 103.0 |
| 판매·서비스직 | 125 | 23.8(3.7) | 15.4 | 60 | 31.0(6.0) | 19.4 | 65 | 15.5(4.7) | 30.5 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 123 | 28.3(4.1) | 14.6 | 95 | 34.8(5.1) | 14.7 | 28 | 0.0(0.0) | . |
| 기타 ³⁾ | 203 | 8.5(2.1) | 25.4 | 44 | 11.2(5.2) | 46.9 | 159 | 7.4(2.2) | 29.8 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 21 | 19.8(11.8) | 59.7 | 11 | -(-) | - | 10 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 53 | 11.9(5.0) | 42.3 | 18 | -(-) | - | 35 | 3.8(2.5) | 65.7 |
| 200-300만원 | 109 | 21.4(4.3) | 20.2 | 53 | 31.9(6.7) | 21.1 | 56 | 9.3(4.5) | 47.9 |
| 300-400만원 | 97 | 21.5(4.5) | 21.1 | 48 | 31.9(6.6) | 20.6 | 49 | 8.7(4.4) | 51.2 |
| 400만원 이상 | 408 | 16.6(2.0) | 11.9 | 203 | 24.0(3.2) | 13.2 | 205 | 7.8(2.1) | 27.1 |

주 : 1) 고위험음주율 : (최근 1년(365일) 동안 한 번의 술자리에서 남자는 7잔(여자의 경우 5잔)이상을 주 2회 이상 마신다고 응답한 사람의 수 / 최근 1년(365일) 동안 음주한 사람의 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 38〉 연간 음주자의 금주권고 경험율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | | 남자 | | 여자 | | N | 여자 | |
|--------------------|---------|-----------|---------|------|------------|------|-----|-----------|------|
| | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 690 | 19.6(1.6) | 8.2 | 335 | 29.6(2.5) | 8.3 | 355 | 8.1(1.4) | 17.4 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 120 | 13.6(3.5) | 25.5 | 49 | 17.3(5.4) | 31.2 | 71 | 9.8(3.2) | 32.6 |
| 30-39 | 168 | 20.8(2.7) | 13.1 | 80 | 29.9(4.6) | 15.4 | 88 | 11.3(3.7) | 32.5 |
| 40-49 | 207 | 25.2(3.0) | 11.9 | 97 | 39.9(4.6) | 11.5 | 110 | 9.3(2.8) | 30.5 |
| 50-59 | 135 | 15.1(3.4) | 22.4 | 76 | 25.3(5.0) | 19.8 | 59 | 0.0(0.0) | . |
| 60-69 | 40 | 34.7(8.0) | 22.9 | 20 | 54.9(11.3) | 20.6 | 20 | 10.7(7.2) | 67.3 |
| 70 이상 | 20 | 8.7(6.1) | 70.1 | 13 | -(-) | - | 7 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 657 | 19.8(1.7) | 8.4 | 318 | 30.0(2.5) | 8.4 | 339 | 8.0(1.5) | 18.7 |
| 65 이상 | 33 | 16.3(5.9) | 35.9 | 17 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 5 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 초등학교 | 31 | 14.6(6.2) | 42.7 | 12 | -(-) | - | 19 | -(-) | - |
| 중학교 | 37 | 39.3(8.5) | 21.7 | 18 | -(-) | - | 19 | -(-) | - |
| 고등학교 | 288 | 15.2(2.1) | 13.9 | 128 | 24.0(3.4) | 14.0 | 160 | 6.3(2.1) | 33.1 |
| 대학교 이상 | 329 | 22.4(2.7) | 11.9 | 175 | 32.8(3.9) | 11.9 | 154 | 8.3(2.2) | 26.8 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 117 | 22.3(4.5) | 20.3 | 60 | 35.9(6.6) | 18.4 | 57 | 5.4(2.7) | 50.6 |
| 사무직 | 122 | 27.1(4.6) | 16.9 | 76 | 34.7(6.0) | 17.2 | 46 | 11.3(5.3) | 47.1 |
| 판매·서비스직 | 125 | 23.3(4.1) | 17.5 | 60 | 29.2(6.7) | 23.1 | 65 | 16.5(5.1) | 31.0 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 123 | 28.3(3.7) | 13.1 | 95 | 33.5(4.4) | 13.2 | 28 | 5.5(3.8) | 70.4 |
| 기타 ³⁾ | 203 | 6.5(1.6) | 24.9 | 44 | 10.0(4.4) | 43.9 | 159 | 5.2(1.6) | 30.4 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 21 | 16.1(7.0) | 43.6 | 11 | -(-) | - | 10 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 53 | 17.0(5.4) | 31.8 | 18 | -(-) | - | 35 | 11.2(4.6) | 41.0 |
| 200-300만원 | 109 | 22.0(4.5) | 20.4 | 53 | 31.2(7.2) | 23.1 | 56 | 11.3(4.6) | 40.8 |
| 300-400만원 | 97 | 18.4(3.9) | 21.1 | 48 | 23.4(5.8) | 25.0 | 49 | 12.2(4.9) | 40.3 |
| 400만원 이상 | 408 | 19.6(2.2) | 11.3 | 203 | 31.1(3.3) | 10.5 | 205 | 5.9(1.7) | 28.6 |

주 : 1) 연간 음주자의 금주권고 경험율 : (최근 1년(365) 동안 본인이 술을 마시는 것에 대하여 가족이나 의사가 걱정을 하거나 술을 끊으라고 한 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 최근 1년 동안 음주한 사람의 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 39〉 음주문제로 인한 상담경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|----------|-------|-----|----------|-------|-----|----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 690 | 0.6(0.3) | 45.0 | 335 | 1.2(0.5) | 46.0 | 355 | 0.0(0.0) | . |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 120 | 0.0(0.0) | . | 49 | 0.0(0.0) | . | 71 | 0.0(0.0) | . |
| 30-39 | 168 | 0.7(0.7) | 97.7 | 80 | 1.4(1.4) | 97.0 | 88 | 0.0(0.0) | . |
| 40-49 | 207 | 1.2(0.7) | 57.9 | 97 | 2.3(1.4) | 58.7 | 110 | 0.0(0.0) | . |
| 50-59 | 135 | 0.0(0.0) | . | 76 | 0.0(0.0) | . | 59 | 0.0(0.0) | . |
| 60-69 | 40 | 0.0(0.0) | . | 20 | 0.0(0.0) | . | 20 | 0.0(0.0) | . |
| 70 이상 | 20 | 4.2(4.2) | 100.2 | 13 | -(-) | - | 7 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 657 | 0.5(0.3) | 50.6 | 318 | 1.0(0.5) | 51.5 | 339 | 0.0(0.0) | . |
| 65 이상 | 33 | 2.6(2.6) | 97.3 | 17 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 5 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 초등학교 | 31 | 0.0(0.0) | . | 12 | -(-) | - | 19 | -(-) | - |
| 중학교 | 37 | 2.7(2.7) | 101.2 | 18 | -(-) | - | 19 | -(-) | - |
| 고등학교 | 288 | 0.9(0.5) | 57.9 | 128 | 1.8(1.1) | 59.1 | 160 | 0.0(0.0) | . |
| 대학교 이상 | 329 | 0.2(0.2) | 100.1 | 175 | 0.4(0.4) | 100.3 | 154 | 0.0(0.0) | . |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 117 | 0.6(0.6) | 99.9 | 60 | 1.1(1.1) | 99.6 | 57 | 0.0(0.0) | . |
| 사무직 | 122 | 0.7(0.7) | 100.7 | 76 | 1.0(1.0) | 101.3 | 46 | 0.0(0.0) | . |
| 판매·서비스직 | 125 | 0.8(0.8) | 100.0 | 60 | 1.5(1.6) | 101.6 | 65 | 0.0(0.0) | . |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 123 | 1.4(1.0) | 71.3 | 95 | 1.7(1.2) | 72.0 | 28 | 0.0(0.0) | . |
| 기타 ³⁾ | 203 | 0.0(0.0) | . | 44 | 0.0(0.0) | . | 159 | 0.0(0.0) | . |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 21 | 4.4(4.4) | 100.8 | 11 | -(-) | - | 10 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 53 | 0.0(0.0) | . | 18 | -(-) | - | 35 | 0.0(0.0) | . |
| 200-300만원 | 109 | 1.0(1.0) | 100.0 | 53 | 1.9(1.9) | 101.2 | 56 | 0.0(0.0) | . |
| 300-400만원 | 97 | 0.9(0.9) | 99.0 | 48 | 1.6(1.6) | 99.8 | 49 | 0.0(0.0) | . |
| 400만원 이상 | 408 | 0.4(0.3) | 70.3 | 203 | 0.7(0.5) | 70.9 | 205 | 0.0(0.0) | . |

주 : 1) 음주문제로 인한 상담경험률 : (최근 1년(365일) 동안 음주문제로 상담을 받아본 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 최근 1년(365일) 동안 음주한 사람의 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 40〉 운전 시 안전벨트 착용률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 547 | 83.8(2.0) | 2.4 | 322 | 81.3(2.4) | 3.0 | 225 | 87.9(2.8) | 3.2 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 43 | 79.6(6.2) | 7.8 | 26 | 82.0(6.9) | 8.5 | 17 | -(-) | - |
| 30-39 | 156 | 81.5(4.2) | 5.1 | 79 | 78.7(5.0) | 6.3 | 77 | 84.8(5.1) | 6.1 |
| 40-49 | 180 | 82.6(3.5) | 4.3 | 104 | 79.5(4.5) | 5.7 | 76 | 87.9(4.4) | 5.0 |
| 50-59 | 128 | 87.0(3.6) | 4.1 | 83 | 82.3(4.7) | 5.8 | 45 | 96.2(2.8) | 2.9 |
| 60-69 | 28 | 100.0(0.0) | 0.0 | 21 | 100.0(0.0) | 0.0 | 7 | -(-) | - |
| 70 이상 | 12 | -(-) | - | 9 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 527 | 83.6(2.0) | 2.4 | 307 | 81.3(2.5) | 3.1 | 220 | 87.6(2.9) | 3.3 |
| 65 이상 | 20 | 87.1(9.2) | 10.6 | 15 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 2 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 초등학교 | 14 | -(-) | - | 10 | -(-) | - | 4 | -(-) | - |
| 중학교 | 25 | 77.0(10.2) | 13.3 | 18 | -(-) | - | 7 | -(-) | - |
| 고등학교 | 193 | 82.6(2.9) | 3.6 | 106 | 78.6(3.9) | 5.0 | 87 | 88.6(3.4) | 3.8 |
| 대학교 이상 | 313 | 84.4(2.6) | 3.1 | 186 | 83.1(3.3) | 4.0 | 127 | 86.5(4.4) | 5.1 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 110 | 89.0(3.9) | 4.4 | 65 | 86.1(5.4) | 6.3 | 45 | 94.0(4.4) | 4.7 |
| 사무직 | 110 | 85.9(3.8) | 4.4 | 79 | 86.4(4.5) | 5.2 | 31 | 84.2(8.2) | 9.8 |
| 판매·서비스직 | 95 | 78.5(4.8) | 6.2 | 57 | 76.5(6.6) | 8.7 | 38 | 82.2(6.9) | 8.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 99 | 74.5(4.7) | 6.4 | 89 | 74.2(4.7) | 6.3 | 10 | -(-) | - |
| 기타 ³⁾ | 133 | 88.9(3.3) | 3.7 | 32 | 87.3(6.1) | 7.0 | 101 | 89.4(3.6) | 4.0 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 13 | -(-) | - | 11 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 29 | 90.9(5.1) | 5.6 | 17 | -(-) | - | 12 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 85 | 74.9(5.7) | 7.6 | 50 | 74.3(7.8) | 10.4 | 35 | 76.0(7.3) | 9.6 |
| 300-400만원 | 69 | 92.0(3.3) | 3.6 | 45 | 89.7(4.3) | 4.8 | 24 | 97.2(2.7) | 2.8 |
| 400만원 이상 | 350 | 83.6(2.3) | 2.7 | 198 | 80.4(3.0) | 3.7 | 152 | 88.5(3.6) | 4.0 |

주 : 1) 운전 시 안전벨트 착용률 : (자동차 운전 시 안전벨트를 "항상 맨다"에 응답한 사람의 수 / 자동차 운전자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 41〉 연간 음주운전 경험률(자동차 또는 오토바이) 및 연간 자동차 음주운전 경험횟수

(단위 : %, 회)

| 구분 | 연간 음주운전 경험률 ¹⁾ (자동차 또는 오토바이) | | | | | | | | | 연간 자동차 음주운전 경험횟수 ²⁾ | | |
|--------------------|---|------------|-------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|--------------------------------|----------|------|
| | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | | N | 회(표준오차) | 변동계수 |
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | | | |
| 전체 | 553 | 12.5(1.7) | 13.8 | 326 | 14.9(2.2) | 15.0 | 227 | 8.5(2.4) | 28.8 | 63 | 3.8(0.8) | 21.1 |
| 연령 | | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 44 | 8.9(4.3) | 47.9 | 26 | 9.6(5.0) | 51.7 | 18 | -(-) | - | 4 | -(-) | - |
| 30-39 | 159 | 9.5(2.7) | 27.9 | 81 | 14.4(4.3) | 29.5 | 78 | 3.5(2.4) | 69.5 | 13 | -(-) | - |
| 40-49 | 180 | 13.9(2.5) | 17.7 | 104 | 16.7(3.7) | 22.1 | 76 | 9.1(3.3) | 36.5 | 26 | 2.8(0.9) | 30.6 |
| 50-59 | 129 | 16.9(4.3) | 25.5 | 84 | 18.6(5.3) | 28.3 | 45 | 13.5(6.7) | 49.9 | 17 | -(-) | - |
| 60-69 | 29 | 5.5(3.7) | 67.4 | 22 | 7.1(4.8) | 67.8 | 7 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 70 이상 | 12 | -(-) | - | 9 | -(-) | - | 3 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 532 | 12.6(1.7) | 13.6 | 310 | 15.3(2.3) | 15.0 | 222 | 8.0(2.2) | 27.4 | 61 | 3.5(0.8) | 23.1 |
| 65 이상 | 21 | 10.9(7.7) | 70.6 | 16 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 교육수준 ³⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 무학 | 2 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 초등학교 | 15 | -(-) | - | 11 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 중학교 | 26 | 2.9(2.9) | 101.1 | 18 | -(-) | - | 8 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 고등학교 | 196 | 12.4(2.6) | 21.3 | 109 | 13.7(3.7) | 27.2 | 87 | 10.5(4.1) | 39.1 | 22 | 3.3(1.0) | 29.3 |
| 대학교 이상 | 314 | 13.8(2.0) | 14.5 | 186 | 17.3(3.0) | 17.4 | 128 | 7.9(3.3) | 41.6 | 40 | 3.9(1.0) | 24.7 |
| 직업 | | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 110 | 10.4(3.2) | 30.9 | 65 | 12.6(4.9) | 38.4 | 45 | 6.5(4.4) | 68.0 | 9 | -(-) | - |
| 사무직 | 110 | 14.6(3.1) | 21.1 | 79 | 16.7(4.2) | 24.9 | 31 | 7.3(4.0) | 54.5 | 18 | -(-) | - |
| 판매·서비스직 | 97 | 18.5(4.2) | 22.9 | 57 | 22.3(5.8) | 25.9 | 40 | 11.9(6.1) | 51.4 | 17 | -(-) | - |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 103 | 11.3(3.4) | 29.6 | 93 | 11.6(3.6) | 31.4 | 10 | -(-) | - | 10 | -(-) | - |
| 기타 ⁴⁾ | 133 | 8.5(3.2) | 37.5 | 32 | 9.0(6.9) | 76.5 | 101 | 8.3(3.5) | 42.3 | 9 | -(-) | - |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 15 | -(-) | - | 13 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 29 | 18.1(10.7) | 59.1 | 17 | -(-) | - | 12 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 86 | 7.5(2.8) | 36.9 | 50 | 12.3(4.2) | 34.2 | 36 | 0.0(0.0) | . | 6 | -(-) | - |
| 300-400만원 | 71 | 9.7(3.3) | 33.5 | 46 | 14.2(4.8) | 33.5 | 25 | 0.0(0.0) | . | 7 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 350 | 13.7(2.1) | 15.1 | 198 | 15.9(2.8) | 17.6 | 152 | 10.3(3.0) | 29.6 | 44 | 3.1(0.6) | 17.7 |

주 : 1) 연간 음주운전 경험률 : (최근 1년(365일) 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전했다고 응답한 사람의 수/ 자동차 또는 오토바이 운전자 수) × 100

2) 연간 자동차 음주운전 경험횟수 : 자동차 음주운전 횟수의 총 합 / 자동차 음주운전자 수

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 42〉 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|------------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 647 | 77.6(2.0) | 2.5 | 316 | 75.1(2.9) | 3.9 | 331 | 80.6(2.7) | 3.4 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 80 | 72.7(4.4) | 6.1 | 42 | 78.4(6.5) | 8.3 | 38 | 63.8(7.2) | 11.3 |
| 30-39 | 142 | 72.4(4.2) | 5.8 | 63 | 64.9(5.9) | 9.0 | 79 | 79.7(5.7) | 7.2 |
| 40-49 | 196 | 75.7(3.8) | 5.0 | 90 | 73.5(5.2) | 7.0 | 106 | 78.0(4.4) | 5.6 |
| 50-59 | 149 | 83.9(3.4) | 4.1 | 76 | 79.2(5.0) | 6.3 | 73 | 89.6(4.8) | 5.4 |
| 60-69 | 48 | 86.9(5.1) | 5.9 | 27 | 77.3(9.1) | 11.8 | 21 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 70 이상 | 32 | 86.6(7.1) | 8.1 | 18 | -(-) | - | 14 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 599 | 77.0(2.0) | 2.6 | 287 | 74.4(3.1) | 4.2 | 312 | 79.9(2.8) | 3.5 |
| 65 이상 | 48 | 87.2(4.9) | 5.7 | 29 | 83.5(7.6) | 9.1 | 19 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 8 | -(-) | - | 3 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 초등학교 | 33 | 83.7(6.9) | 8.2 | 15 | -(-) | - | 18 | -(-) | - |
| 중학교 | 42 | 74.0(8.1) | 11.0 | 21 | 82.4(10.0) | 12.1 | 21 | 65.2(11.4) | 17.5 |
| 고등학교 | 256 | 77.1(2.6) | 3.4 | 114 | 73.8(4.1) | 5.6 | 142 | 80.5(3.1) | 3.9 |
| 대학교 이상 | 308 | 77.8(3.1) | 4.0 | 163 | 74.9(4.0) | 5.4 | 145 | 82.0(5.0) | 6.1 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 107 | 82.7(4.9) | 5.9 | 56 | 77.0(7.1) | 9.2 | 51 | 90.3(6.8) | 7.6 |
| 사무직 | 104 | 77.6(4.4) | 5.6 | 68 | 82.1(5.5) | 6.7 | 36 | 67.2(7.0) | 10.3 |
| 판매·서비스직 | 106 | 68.3(4.3) | 6.3 | 52 | 69.9(6.5) | 9.2 | 54 | 66.2(6.3) | 9.6 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 116 | 72.5(4.4) | 6.1 | 90 | 69.5(5.1) | 7.3 | 26 | 85.4(6.2) | 7.2 |
| 기타 ³⁾ | 214 | 82.8(3.1) | 3.8 | 50 | 78.0(7.0) | 9.0 | 164 | 84.7(3.9) | 4.6 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 33 | 79.8(6.9) | 8.7 | 18 | -(-) | - | 15 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 46 | 84.6(7.4) | 8.8 | 22 | 74.8(10.6) | 14.1 | 24 | 94.5(5.3) | 5.6 |
| 200-300만원 | 89 | 65.9(4.8) | 7.3 | 42 | 61.7(7.6) | 12.3 | 47 | 70.3(8.0) | 11.3 |
| 300-400만원 | 91 | 80.5(4.4) | 5.4 | 44 | 82.6(5.3) | 6.5 | 47 | 78.1(7.3) | 9.3 |
| 400만원 이상 | 387 | 78.8(2.6) | 3.3 | 189 | 76.9(3.7) | 4.8 | 198 | 81.2(3.6) | 4.4 |

주 : 1) 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률 : (다른 사람이 운전하는 자동차의 앞좌석에 앉았을 때 안전벨트를 "항상 맨다"에 응답한 사람의 수 / 동승차량 앞좌석 탑승자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 43〉 연간 음주운전차량 동승률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|-----------|-------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 12.0(1.4) | 11.7 | 400 | 12.8(1.8) | 13.8 | 513 | 11.2(1.9) | 17.0 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 10.0(2.9) | 29.0 | 59 | 10.5(3.9) | 37.0 | 82 | 9.6(4.2) | 44.5 |
| 30-39 | 196 | 14.3(3.1) | 21.3 | 84 | 11.3(3.7) | 32.8 | 112 | 17.1(3.8) | 22.0 |
| 40-49 | 245 | 12.8(2.4) | 18.8 | 107 | 14.9(3.8) | 25.4 | 138 | 10.9(3.0) | 28.0 |
| 50-59 | 192 | 13.6(2.9) | 21.4 | 92 | 13.1(3.9) | 30.1 | 100 | 14.2(4.0) | 28.2 |
| 60-69 | 77 | 7.0(3.4) | 48.5 | 35 | 13.1(6.4) | 48.6 | 42 | 1.7(1.7) | 101.0 |
| 70 이상 | 62 | 9.2(4.7) | 51.5 | 23 | 16.8(10.5) | 62.6 | 39 | 4.5(4.4) | 97.1 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 12.4(1.5) | 11.9 | 362 | 12.6(1.8) | 14.3 | 455 | 12.3(2.0) | 16.4 |
| 65 이상 | 96 | 7.8(3.4) | 43.8 | 38 | 15.3(7.4) | 48.3 | 58 | 2.9(2.9) | 99.0 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 0.0(0.0) | . | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 7.9(3.9) | 49.6 | 20 | 14.5(10.2) | 70.0 | 41 | 4.5(3.3) | 72.1 |
| 중학교 | 68 | 5.5(3.5) | 62.7 | 26 | 14.0(8.4) | 59.9 | 42 | 0.0(0.0) | . |
| 고등학교 | 363 | 11.4(1.8) | 16.0 | 154 | 9.9(2.6) | 26.5 | 209 | 12.8(2.9) | 23.0 |
| 대학교 이상 | 401 | 14.7(2.0) | 13.8 | 196 | 15.3(2.7) | 17.6 | 205 | 13.9(2.9) | 21.1 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 11.4(2.9) | 25.9 | 71 | 14.6(4.8) | 33.1 | 78 | 7.7(3.2) | 41.6 |
| 사무직 | 139 | 15.1(3.6) | 24.1 | 82 | 12.1(3.5) | 29.3 | 57 | 20.5(7.4) | 36.0 |
| 판매·서비스직 | 149 | 15.2(3.1) | 20.4 | 66 | 16.6(4.3) | 25.6 | 83 | 13.8(4.3) | 31.1 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 10.6(2.7) | 25.7 | 109 | 10.7(3.3) | 31.0 | 43 | 10.2(4.3) | 41.7 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 10.0(1.9) | 19.0 | 72 | 11.1(4.3) | 38.8 | 252 | 9.6(2.3) | 23.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 5.7(3.4) | 58.7 | 21 | 12.5(7.1) | 56.7 | 31 | 0.0(0.0) | . |
| 100-200만원 | 84 | 10.1(4.7) | 46.9 | 30 | 10.9(6.6) | 61.0 | 54 | 9.6(6.0) | 62.4 |
| 200-300만원 | 148 | 12.0(2.8) | 23.2 | 65 | 19.7(5.5) | 28.1 | 83 | 4.7(2.1) | 43.8 |
| 300-400만원 | 127 | 8.6(2.9) | 33.6 | 57 | 6.7(3.4) | 50.4 | 70 | 10.5(3.7) | 35.2 |
| 400만원 이상 | 498 | 13.8(2.0) | 14.7 | 225 | 12.9(2.5) | 19.4 | 273 | 14.8(2.9) | 19.7 |

주 : 1) 연간 자동차 음주운전차량 동승률 : (최근 1년(365일) 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 자동차를 탄 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 44〉 오토바이 및 자전거 헬멧 착용률

(단위 : %)

| 구분 | 오토바이 헬멧 착용률 ¹⁾ | | | 자전거 헬멧 착용률 ²⁾ | | |
|--------------------|---------------------------|------------|------|--------------------------|-----------|-------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 34 | 62.6(8.7) | 13.9 | 334 | 5.9(1.5) | 25.8 |
| 성 | | | | | | |
| 남자 | 30 | 62.3(9.4) | 15.1 | 188 | 6.6(2.0) | 30.7 |
| 여자 | 4 | -(-) | - | 146 | 4.8(1.8) | 36.3 |
| 연령 | | | | | | |
| 19-29 | 5 | -(-) | - | 56 | 1.7(1.8) | 101.3 |
| 30-39 | 7 | -(-) | - | 79 | 5.9(2.6) | 43.8 |
| 40-49 | 7 | -(-) | - | 89 | 6.6(3.4) | 52.2 |
| 50-59 | 7 | -(-) | - | 70 | 10.0(4.4) | 43.9 |
| 60-69 | 6 | -(-) | - | 25 | 9.0(6.6) | 73.0 |
| 70 이상 | 2 | -(-) | - | 15 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | |
| 19-64 | 31 | 66.1(10.0) | 15.1 | 311 | 5.9(1.6) | 26.7 |
| 65 이상 | 3 | -(-) | - | 23 | 6.7(4.5) | 67.6 |
| 교육수준 ³⁾ | | | | | | |
| 무학 | 0 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 초등학교 | 2 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 중학교 | 8 | -(-) | - | 19 | -(-) | - |
| 고등학교 | 10 | -(-) | - | 127 | 3.8(1.7) | 45.3 |
| 대학교 이상 | 14 | -(-) | - | 169 | 7.1(2.1) | 30.0 |
| 직업 | | | | | | |
| 전문행정관리 | 2 | -(-) | - | 56 | 6.9(3.6) | 51.8 |
| 사무직 | 2 | -(-) | - | 69 | 11.1(4.3) | 38.6 |
| 판매·서비스직 | 6 | -(-) | - | 46 | 1.0(1.0) | 100.6 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 18 | -(-) | - | 61 | 5.8(3.1) | 54.0 |
| 기타 ⁴⁾ | 6 | -(-) | - | 102 | 4.7(2.2) | 47.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | |
| 100만원 미만 | 3 | -(-) | - | 14 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 1 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 8 | -(-) | - | 51 | 3.9(3.0) | 75.9 |
| 300-400만원 | 7 | -(-) | - | 48 | 3.1(2.2) | 72.2 |
| 400만원 이상 | 14 | -(-) | - | 205 | 6.7(2.2) | 32.8 |

주 : 1) 오토바이 헬멧 착용률 : (오토바이를 탈 때 헬멧을 "항상 착용한다"에 응답한 사람의 수 / 오토바이 운전자 수) × 100

2) 자전거 헬멧 착용률 : (자전거를 탈 때 헬멧을 "항상 착용한다"에 응답한 사람의 수 / 자전거 운전자 수) × 100

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 45〉 격렬한 신체활동 실천율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|------------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 20.8(1.6) | 7.6 | 400 | 24.5(2.4) | 9.9 | 513 | 17.3(2.1) | 12.4 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 21.3(4.1) | 19.1 | 59 | 30.5(6.1) | 20.0 | 82 | 11.5(4.0) | 34.6 |
| 30-39 | 196 | 16.4(3.3) | 20.1 | 84 | 22.1(5.9) | 27.0 | 112 | 11.3(3.8) | 33.2 |
| 40-49 | 245 | 21.2(3.5) | 16.4 | 107 | 16.7(4.2) | 25.3 | 138 | 25.5(5.0) | 19.5 |
| 50-59 | 192 | 29.6(4.0) | 13.4 | 92 | 31.8(6.0) | 19.0 | 100 | 27.2(5.8) | 21.3 |
| 60-69 | 77 | 18.1(4.3) | 23.6 | 35 | 28.5(8.2) | 28.6 | 42 | 9.0(4.4) | 48.5 |
| 70 이상 | 62 | 5.6(3.3) | 58.7 | 23 | 8.6(6.0) | 69.6 | 39 | 3.7(3.7) | 99.1 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 22.3(1.8) | 8.0 | 362 | 25.5(2.7) | 10.4 | 455 | 19.0(2.4) | 12.8 |
| 65 이상 | 96 | 7.3(2.6) | 36.4 | 38 | 12.9(5.4) | 41.7 | 58 | 3.6(2.7) | 73.6 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 0.0(0.0) | . | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 16.2(4.8) | 29.6 | 20 | 17.9(8.6) | 48.0 | 41 | 15.3(5.9) | 38.4 |
| 중학교 | 68 | 21.9(6.5) | 29.5 | 26 | 15.2(8.1) | 53.4 | 42 | 26.4(10.3) | 38.9 |
| 고등학교 | 363 | 22.8(2.8) | 12.5 | 154 | 27.2(3.9) | 14.5 | 209 | 18.7(3.1) | 16.6 |
| 대학교 이상 | 401 | 20.3(2.2) | 11.0 | 196 | 24.2(3.2) | 13.3 | 205 | 15.7(3.3) | 20.8 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 20.0(3.4) | 16.8 | 71 | 25.8(5.8) | 22.5 | 78 | 13.4(3.6) | 26.6 |
| 사무직 | 139 | 22.7(4.4) | 19.3 | 82 | 29.3(5.2) | 17.8 | 57 | 10.8(4.7) | 43.5 |
| 판매·서비스직 | 149 | 23.2(3.6) | 15.5 | 66 | 23.4(5.4) | 22.9 | 83 | 23.0(6.1) | 26.6 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 21.0(3.5) | 16.7 | 109 | 21.8(4.4) | 20.4 | 43 | 18.3(5.7) | 31.1 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 19.1(2.9) | 15.0 | 72 | 23.0(6.0) | 26.2 | 252 | 17.7(2.8) | 15.9 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 13.7(4.9) | 35.6 | 21 | 20.2(9.2) | 45.3 | 31 | 8.3(6.1) | 73.9 |
| 100-200만원 | 84 | 19.9(4.8) | 24.4 | 30 | 19.0(7.3) | 38.7 | 54 | 20.4(6.9) | 33.9 |
| 200-300만원 | 148 | 20.8(3.6) | 17.3 | 65 | 25.2(5.0) | 19.9 | 83 | 16.5(4.4) | 26.6 |
| 300-400만원 | 127 | 20.2(4.4) | 22.0 | 57 | 22.4(6.7) | 29.8 | 70 | 17.9(6.8) | 38.2 |
| 400만원 이상 | 498 | 21.6(2.1) | 9.9 | 225 | 25.3(3.1) | 12.4 | 273 | 17.8(2.8) | 15.7 |

주 : 1) 격렬한 신체활동 실천율 : (최근 1주일(7일) 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 46〉 중등도 신체활동 실천율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|-------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 912 | 10.7(1.4) | 12.9 | 399 | 12.1(1.9) | 15.7 | 513 | 9.3(1.5) | 16.1 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 10.2(2.8) | 27.2 | 59 | 15.2(4.8) | 31.3 | 82 | 5.0(2.9) | 58.6 |
| 30-39 | 196 | 10.4(2.2) | 21.3 | 84 | 15.9(3.9) | 24.5 | 112 | 5.4(2.0) | 37.0 |
| 40-49 | 245 | 8.6(2.3) | 26.5 | 107 | 8.9(4.0) | 44.5 | 138 | 8.2(2.1) | 26.0 |
| 50-59 | 192 | 15.6(2.9) | 18.9 | 92 | 12.1(3.3) | 26.9 | 100 | 19.3(5.0) | 25.9 |
| 60-69 | 76 | 12.0(3.9) | 32.7 | 34 | 12.1(5.1) | 41.9 | 42 | 12.0(7.2) | 60.2 |
| 70 이상 | 62 | 3.5(3.4) | 97.8 | 23 | 0.0(0.0) | . | 39 | 5.7(5.5) | 97.4 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 816 | 11.4(1.5) | 13.2 | 361 | 12.7(2.1) | 16.2 | 455 | 10.0(1.6) | 16.3 |
| 65 이상 | 96 | 4.2(2.4) | 58.8 | 38 | 4.8(3.3) | 68.7 | 58 | 3.7(3.7) | 98.4 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 3.6(3.6) | 100.6 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 9.7(3.4) | 34.9 | 20 | 8.3(5.8) | 69.8 | 41 | 10.3(4.4) | 43.1 |
| 중학교 | 68 | 11.7(3.9) | 33.0 | 26 | 3.2(3.1) | 97.8 | 42 | 17.3(5.9) | 34.4 |
| 고등학교 | 362 | 13.0(2.5) | 19.4 | 153 | 14.3(3.6) | 25.3 | 209 | 11.8(2.7) | 22.9 |
| 대학교 이상 | 401 | 8.7(1.4) | 16.0 | 196 | 11.7(2.2) | 18.8 | 205 | 5.2(1.4) | 26.4 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 7.2(1.9) | 25.9 | 71 | 7.3(2.9) | 39.8 | 78 | 7.2(2.5) | 35.0 |
| 사무직 | 139 | 13.6(3.1) | 22.5 | 82 | 15.5(4.3) | 27.8 | 57 | 10.2(4.9) | 48.2 |
| 판매·서비스직 | 149 | 16.3(3.3) | 20.5 | 66 | 17.3(5.0) | 29.2 | 83 | 15.2(4.1) | 27.2 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 151 | 9.3(2.3) | 24.9 | 108 | 9.9(2.8) | 28.5 | 43 | 7.3(4.3) | 58.7 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 8.8(1.9) | 21.8 | 72 | 10.7(4.3) | 40.0 | 252 | 8.0(2.0) | 24.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 8.0(4.1) | 50.4 | 21 | 7.8(5.0) | 64.5 | 31 | 8.2(5.8) | 69.9 |
| 100-200만원 | 83 | 17.2(5.9) | 34.3 | 29 | 15.8(7.1) | 45.2 | 54 | 18.0(7.1) | 39.5 |
| 200-300만원 | 148 | 10.8(2.9) | 26.4 | 65 | 11.6(4.7) | 40.3 | 83 | 10.1(3.4) | 33.8 |
| 300-400만원 | 127 | 11.6(2.9) | 25.3 | 57 | 10.7(4.2) | 39.3 | 70 | 12.6(3.5) | 27.9 |
| 400만원 이상 | 498 | 9.8(1.8) | 18.0 | 225 | 12.7(2.5) | 20.1 | 273 | 6.9(1.6) | 23.9 |

주 : 1) 중등도 신체활동 실천율 : (최근 1주일(7일) 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 47〉 중등도 이상 신체활동 실천율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|-------|-----|-----------|------|-----|------------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 912 | 26.0(1.8) | 7.1 | 399 | 29.9(2.7) | 8.9 | 513 | 22.2(2.3) | 10.5 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 23.9(4.3) | 17.9 | 59 | 33.7(6.4) | 19.0 | 82 | 13.5(4.4) | 32.6 |
| 30-39 | 196 | 22.3(3.6) | 16.1 | 84 | 29.9(6.1) | 20.5 | 112 | 15.4(4.1) | 26.6 |
| 40-49 | 245 | 25.7(3.7) | 14.4 | 107 | 21.9(5.2) | 23.6 | 138 | 29.4(4.9) | 16.7 |
| 50-59 | 192 | 36.0(3.9) | 10.8 | 92 | 37.7(5.9) | 15.6 | 100 | 34.2(6.4) | 18.6 |
| 60-69 | 76 | 28.4(6.1) | 21.5 | 34 | 37.2(8.1) | 21.9 | 42 | 21.0(7.8) | 37.3 |
| 70 이상 | 62 | 9.1(4.6) | 51.0 | 23 | 8.6(6.0) | 69.6 | 39 | 9.4(6.5) | 69.6 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 816 | 27.5(2.0) | 7.4 | 361 | 30.9(2.9) | 9.3 | 455 | 24.2(2.6) | 10.8 |
| 65 이상 | 96 | 11.4(3.7) | 32.2 | 38 | 17.7(6.8) | 38.6 | 58 | 7.4(4.5) | 60.7 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 3.6(3.6) | 100.6 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 21.2(5.8) | 27.4 | 20 | 22.0(9.2) | 41.9 | 41 | 20.8(7.1) | 34.0 |
| 중학교 | 68 | 26.6(6.5) | 24.5 | 26 | 15.2(8.1) | 53.4 | 42 | 34.1(10.2) | 29.9 |
| 고등학교 | 362 | 29.8(3.2) | 10.8 | 153 | 34.1(4.2) | 12.5 | 209 | 25.9(3.5) | 13.7 |
| 대학교 이상 | 401 | 23.9(2.4) | 10.1 | 196 | 29.2(3.4) | 11.7 | 205 | 17.7(3.3) | 18.5 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 23.3(3.4) | 14.4 | 71 | 28.9(5.8) | 20.1 | 78 | 17.0(3.7) | 21.7 |
| 사무직 | 139 | 30.1(4.9) | 16.1 | 82 | 36.4(5.9) | 16.2 | 57 | 18.6(6.1) | 33.1 |
| 판매·서비스직 | 149 | 31.3(4.1) | 13.1 | 66 | 33.5(6.3) | 18.7 | 83 | 29.1(6.3) | 21.6 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 151 | 25.0(3.6) | 14.4 | 108 | 25.4(4.5) | 17.8 | 43 | 24.0(6.2) | 25.8 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 23.2(2.9) | 12.7 | 72 | 26.5(5.9) | 22.3 | 252 | 22.0(3.1) | 14.1 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 21.8(6.0) | 27.5 | 21 | 28.0(9.0) | 32.1 | 31 | 16.5(8.8) | 53.1 |
| 100-200만원 | 83 | 26.8(5.9) | 21.8 | 29 | 25.8(7.8) | 30.1 | 54 | 27.4(7.5) | 27.3 |
| 200-300만원 | 148 | 24.9(3.7) | 14.8 | 65 | 27.2(5.7) | 21.1 | 83 | 22.7(4.3) | 19.1 |
| 300-400만원 | 127 | 26.9(4.8) | 18.0 | 57 | 27.7(7.4) | 26.7 | 70 | 26.0(6.5) | 24.9 |
| 400만원 이상 | 498 | 26.2(2.4) | 9.3 | 225 | 31.3(3.4) | 10.9 | 273 | 21.1(3.0) | 14.4 |

주 : 1) 중등도 이상 신체활동 실천율 : (최근 1주일(7일) 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람의 수 또는 최근 1주일(7일) 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 48〉 걷기 실천율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 45.3(1.7) | 3.8 | 400 | 43.5(2.7) | 6.2 | 513 | 47.0(2.1) | 4.6 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 55.4(4.4) | 7.9 | 59 | 51.6(6.4) | 12.4 | 82 | 59.4(5.4) | 9.1 |
| 30-39 | 196 | 37.7(4.3) | 11.5 | 84 | 41.5(6.1) | 14.7 | 112 | 34.2(4.9) | 14.4 |
| 40-49 | 245 | 34.6(3.2) | 9.3 | 107 | 32.5(4.9) | 15.2 | 138 | 36.6(4.7) | 12.9 |
| 50-59 | 192 | 48.8(3.6) | 7.4 | 92 | 43.2(5.7) | 13.2 | 100 | 54.9(5.8) | 10.5 |
| 60-69 | 77 | 56.7(5.9) | 10.4 | 35 | 48.8(8.8) | 18.0 | 42 | 63.7(7.9) | 12.4 |
| 70 이상 | 62 | 52.2(7.2) | 13.9 | 23 | 65.7(10.0) | 15.2 | 39 | 43.7(8.0) | 18.2 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 44.4(1.9) | 4.3 | 362 | 42.0(2.8) | 6.6 | 455 | 46.8(2.3) | 4.8 |
| 65 이상 | 96 | 54.2(5.5) | 10.2 | 38 | 62.5(6.8) | 10.8 | 58 | 48.8(6.9) | 14.2 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 53.4(10.3) | 19.3 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 50.8(6.0) | 11.8 | 20 | 50.0(10.1) | 20.3 | 41 | 51.1(8.6) | 16.8 |
| 중학교 | 68 | 62.0(6.2) | 10.0 | 26 | 46.9(9.8) | 20.8 | 42 | 72.0(6.5) | 9.0 |
| 고등학교 | 363 | 48.7(2.7) | 5.5 | 154 | 50.8(4.0) | 7.9 | 209 | 46.7(3.1) | 6.7 |
| 대학교 이상 | 401 | 38.5(2.8) | 7.2 | 196 | 35.2(3.9) | 11.0 | 205 | 42.4(3.7) | 8.6 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 41.9(4.0) | 9.6 | 71 | 38.9(6.2) | 16.0 | 78 | 45.2(5.6) | 12.5 |
| 사무직 | 139 | 45.2(4.5) | 9.9 | 82 | 46.5(5.4) | 11.6 | 57 | 42.7(7.0) | 16.5 |
| 판매·서비스직 | 149 | 45.9(4.1) | 9.0 | 66 | 41.4(6.4) | 15.4 | 83 | 50.5(5.8) | 11.4 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 42.4(3.9) | 9.1 | 109 | 40.7(4.4) | 10.9 | 43 | 47.6(7.4) | 15.6 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 47.9(3.2) | 6.7 | 72 | 49.9(6.8) | 13.5 | 252 | 47.2(3.1) | 6.5 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 52.6(5.6) | 10.7 | 21 | 50.0(11.9) | 23.8 | 31 | 54.8(9.0) | 16.4 |
| 100-200만원 | 84 | 41.1(5.8) | 14.1 | 30 | 47.0(8.6) | 18.3 | 54 | 37.5(6.8) | 18.0 |
| 200-300만원 | 148 | 49.9(4.5) | 9.1 | 65 | 46.4(5.6) | 12.1 | 83 | 53.4(6.3) | 11.8 |
| 300-400만원 | 127 | 53.0(4.8) | 9.0 | 57 | 53.4(6.4) | 12.1 | 70 | 52.6(6.7) | 12.7 |
| 400만원 이상 | 498 | 42.3(2.4) | 5.6 | 225 | 39.5(3.9) | 9.9 | 273 | 45.1(2.5) | 5.6 |

주 : 1) 걷기 실천율 : (최근 1주일(7일) 동안 걷기를 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 49〉 유연성운동 실천 빈도¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 전혀 하지 않음 | | 1일 | | 2일 | | 3일 | | 4일 | | 5일 이상 | |
|--------------------|-----|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | | % (표준오차) | 변동 계수 |
| 전체 | 913 | 43.0(2.1) | 4.9 | 6.4(1.2) | 18.2 | 9.3(0.9) | 10.0 | 10.1(1.1) | 10.9 | 4.8(0.9) | 17.9 | 26.4(1.9) | 7.3 |
| 성 | | | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 400 | 46.1(2.9) | 6.2 | 4.9(1.3) | 25.5 | 7.0(1.2) | 17.7 | 9.9(1.5) | 15.5 | 3.6(1.2) | 31.6 | 28.4(2.7) | 9.5 |
| 여자 | 513 | 40.1(2.6) | 6.4 | 7.8(1.7) | 21.7 | 11.5(1.6) | 14.1 | 10.3(1.6) | 15.3 | 5.9(1.3) | 21.6 | 24.4(2.2) | 9.0 |
| 연령 | | | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 48.6(5.2) | 10.7 | 10.2(2.7) | 25.9 | 7.8(2.4) | 30.5 | 11.6(2.9) | 25.1 | 3.3(1.5) | 45.7 | 18.6(4.0) | 21.7 |
| 30-39 | 196 | 46.0(3.6) | 7.7 | 8.9(2.1) | 23.5 | 12.6(2.3) | 18.6 | 7.6(2.1) | 28.0 | 6.2(2.0) | 32.7 | 18.7(3.1) | 16.5 |
| 40-49 | 245 | 41.0(3.4) | 8.3 | 4.7(1.4) | 29.6 | 12.3(2.2) | 17.8 | 10.6(1.8) | 17.2 | 7.8(2.1) | 26.1 | 23.7(3.5) | 14.7 |
| 50-59 | 192 | 35.1(3.9) | 11.2 | 5.2(2.1) | 39.9 | 5.7(1.8) | 31.0 | 13.5(3.2) | 23.8 | 3.0(1.2) | 40.5 | 37.6(4.4) | 11.7 |
| 60-69 | 77 | 43.8(5.9) | 13.4 | 1.8(1.8) | 98.1 | 7.0(3.4) | 49.0 | 4.6(2.7) | 57.9 | 3.0(1.7) | 58.2 | 39.8(5.9) | 14.9 |
| 70 이상 | 62 | 49.5(6.3) | 12.7 | 2.5(1.7) | 70.7 | 7.2(3.8) | 52.2 | 6.4(3.2) | 50.7 | 1.4(1.4) | 100.6 | 33.1(5.8) | 17.5 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 42.6(2.2) | 5.2 | 6.9(1.3) | 18.8 | 9.3(1.0) | 10.7 | 10.5(1.1) | 10.9 | 5.1(0.9) | 18.3 | 25.6(1.9) | 7.6 |
| 65 이상 | 96 | 47.4(5.2) | 11.0 | 1.6(1.1) | 69.8 | 9.5(3.2) | 33.5 | 6.2(2.4) | 39.4 | 1.7(1.2) | 71.0 | 33.6(4.7) | 14.0 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 66.8(11.6) | 17.4 | 4.0(4.0) | 99.6 | 3.9(3.5) | 91.2 | 3.4(3.5) | 104.1 | 0.0(0.0) | . | 21.9(8.8) | 40.3 |
| 초등학교 | 61 | 57.6(7.4) | 12.8 | 0.0(0.0) | . | 10.8(4.7) | 43.8 | 5.7(3.4) | 58.7 | 1.3(1.3) | 100.2 | 24.6(6.0) | 24.2 |
| 중학교 | 68 | 34.6(5.5) | 16.0 | 7.1(3.7) | 52.5 | 3.9(2.3) | 58.5 | 13.3(5.5) | 41.1 | 1.3(1.2) | 99.1 | 39.9(5.6) | 14.1 |
| 고등학교 | 363 | 44.8(3.4) | 7.5 | 5.4(1.3) | 24.7 | 8.8(1.4) | 15.4 | 8.2(1.4) | 16.8 | 5.5(1.2) | 21.8 | 27.2(3.3) | 12.1 |
| 대학교 이상 | 401 | 39.5(2.6) | 6.7 | 8.2(1.7) | 20.8 | 10.6(1.6) | 14.9 | 12.3(1.8) | 14.7 | 5.4(1.5) | 27.7 | 24.0(2.3) | 9.5 |
| 직업 | | | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 38.1(5.0) | 13.0 | 8.6(2.6) | 29.6 | 13.4(3.3) | 24.3 | 14.5(3.7) | 25.5 | 4.0(2.2) | 55.0 | 21.2(3.4) | 15.9 |
| 사무직 | 139 | 37.3(4.5) | 12.2 | 9.5(2.8) | 29.5 | 9.0(2.8) | 31.1 | 9.1(2.1) | 23.1 | 8.0(2.7) | 33.2 | 27.0(4.4) | 16.3 |
| 판매·서비스직 | 149 | 48.5(4.6) | 9.6 | 4.5(1.7) | 37.7 | 8.0(2.4) | 29.4 | 8.5(2.6) | 30.9 | 5.0(1.9) | 38.7 | 25.5(4.2) | 16.5 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 48.4(3.9) | 8.0 | 3.8(1.7) | 44.2 | 7.5(2.0) | 27.3 | 7.6(2.4) | 31.1 | 1.3(0.8) | 56.4 | 31.4(3.4) | 10.9 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 42.7(3.5) | 8.2 | 6.1(1.5) | 25.1 | 9.0(1.8) | 20.2 | 10.4(2.1) | 19.8 | 5.2(1.6) | 30.1 | 26.6(3.2) | 11.9 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 49.2(7.6) | 15.4 | 1.8(1.9) | 104.2 | 5.6(2.9) | 51.5 | 15.4(6.6) | 42.8 | 8.1(4.2) | 52.2 | 19.9(5.9) | 29.6 |
| 100-200만원 | 84 | 51.0(6.2) | 12.2 | 4.8(2.8) | 58.1 | 5.7(2.9) | 51.4 | 8.7(3.5) | 40.4 | 5.8(2.5) | 42.6 | 23.9(5.5) | 22.9 |
| 200-300만원 | 148 | 45.3(4.6) | 10.1 | 6.5(2.5) | 37.8 | 5.7(1.8) | 30.8 | 8.9(2.4) | 27.2 | 3.3(1.7) | 50.2 | 30.2(4.2) | 13.8 |
| 300-400만원 | 127 | 45.7(4.5) | 9.9 | 4.9(1.9) | 39.5 | 10.6(2.8) | 27.0 | 8.0(3.2) | 40.4 | 4.3(1.9) | 44.0 | 26.5(4.6) | 17.3 |
| 400만원 이상 | 498 | 40.0(2.8) | 7.1 | 7.4(1.5) | 19.6 | 10.7(1.3) | 12.5 | 10.9(1.5) | 13.8 | 4.5(1.1) | 25.0 | 26.5(2.7) | 10.1 |

주 : 1) 유연성운동 실천 빈도 : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 50〉 근력운동 실천율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 23.9(1.6) | 6.7 | 400 | 30.7(2.3) | 7.5 | 513 | 17.3(1.7) | 10.1 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 26.9(4.4) | 16.4 | 59 | 38.2(6.5) | 16.9 | 82 | 15.0(4.7) | 31.5 |
| 30-39 | 196 | 18.2(2.8) | 15.6 | 84 | 24.9(4.4) | 17.5 | 112 | 12.1(3.4) | 28.3 |
| 40-49 | 245 | 23.7(3.0) | 12.9 | 107 | 25.5(4.4) | 17.1 | 138 | 21.9(3.9) | 18.0 |
| 50-59 | 192 | 29.0(4.1) | 14.2 | 92 | 34.0(5.6) | 16.5 | 100 | 23.6(5.3) | 22.3 |
| 60-69 | 77 | 25.6(4.9) | 19.2 | 35 | 38.6(7.6) | 19.7 | 42 | 14.4(4.8) | 33.1 |
| 70 이상 | 62 | 12.5(4.1) | 33.1 | 23 | 19.2(8.7) | 45.0 | 39 | 8.4(4.6) | 54.7 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 24.8(1.8) | 7.1 | 362 | 31.1(2.4) | 7.8 | 455 | 18.4(1.9) | 10.4 |
| 65 이상 | 96 | 15.7(3.8) | 23.9 | 38 | 26.4(6.5) | 24.5 | 58 | 8.8(4.5) | 50.8 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 0.0(0.0) | . | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 15.7(4.3) | 27.2 | 20 | 36.7(9.4) | 25.7 | 41 | 5.3(3.8) | 70.8 |
| 중학교 | 68 | 37.7(6.8) | 18.1 | 26 | 35.5(9.6) | 27.1 | 42 | 39.2(9.3) | 23.8 |
| 고등학교 | 363 | 25.2(2.5) | 10.0 | 154 | 32.5(3.7) | 11.3 | 209 | 18.3(2.9) | 15.7 |
| 대학교 이상 | 401 | 22.8(2.3) | 10.2 | 196 | 28.8(3.2) | 11.1 | 205 | 15.8(3.4) | 21.7 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 22.1(4.4) | 19.9 | 71 | 30.7(6.4) | 20.8 | 78 | 12.3(5.3) | 43.0 |
| 사무직 | 139 | 29.0(4.1) | 14.3 | 82 | 36.6(5.3) | 14.4 | 57 | 15.3(5.0) | 32.9 |
| 판매·서비스직 | 149 | 30.4(4.2) | 13.9 | 66 | 36.8(6.6) | 18.0 | 83 | 23.8(5.4) | 22.8 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 17.6(3.0) | 17.3 | 109 | 20.6(3.7) | 17.9 | 43 | 8.2(4.9) | 60.2 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 22.0(2.9) | 13.2 | 72 | 31.7(6.5) | 20.4 | 252 | 18.4(2.7) | 14.6 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 24.0(5.8) | 24.0 | 21 | 27.6(9.4) | 34.0 | 31 | 21.0(8.6) | 41.1 |
| 100-200만원 | 84 | 20.7(5.2) | 25.0 | 30 | 32.0(9.0) | 28.3 | 54 | 13.8(6.1) | 44.5 |
| 200-300만원 | 148 | 29.6(4.3) | 14.6 | 65 | 38.5(6.9) | 17.9 | 83 | 21.1(4.8) | 22.8 |
| 300-400만원 | 127 | 27.0(5.2) | 19.1 | 57 | 36.0(7.1) | 19.6 | 70 | 17.7(5.9) | 33.5 |
| 400만원 이상 | 498 | 21.9(2.2) | 9.9 | 225 | 26.9(2.9) | 10.8 | 273 | 16.7(2.8) | 16.6 |

주 : 1) 근력운동 실천 빈도 : (최근 1주일(7일) 동안 2일 이상 근력운동을 한다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 51〉 주중(월~금) 여가시간에 앉아서 보내는 시간¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 하루 1시간 미만 | | 하루 1시간~2시간 미만 | | 하루 2시간~3시간 미만 | | 하루 3시간~4시간 미만 | | 하루 4시간 이상 | |
|--------------------|-----|------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|------------|------|
| | | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 22.4(1.7) | 7.5 | 29.2(1.3) | 4.5 | 23.9(1.5) | 6.3 | 10.5(1.2) | 11.2 | 14.0(1.3) | 9.2 |
| 성 | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 400 | 22.1(2.3) | 10.5 | 30.6(2.2) | 7.3 | 23.3(2.0) | 8.4 | 9.8(1.6) | 16.6 | 14.2(1.8) | 13.0 |
| 여자 | 513 | 22.7(2.3) | 10.1 | 28.0(1.9) | 7.0 | 24.4(2.1) | 8.7 | 11.2(1.7) | 15.3 | 13.7(1.5) | 10.6 |
| 연령 | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 20.5(4.3) | 21.2 | 26.0(4.0) | 15.3 | 20.1(3.8) | 18.8 | 11.2(3.3) | 29.1 | 22.1(4.2) | 18.9 |
| 30-39 | 196 | 23.1(3.2) | 13.8 | 29.1(3.1) | 10.6 | 27.4(3.9) | 14.4 | 9.8(2.1) | 21.2 | 10.6(2.2) | 20.3 |
| 40-49 | 245 | 26.6(3.2) | 12.0 | 33.9(2.8) | 8.3 | 22.1(2.6) | 12.0 | 8.7(2.0) | 23.1 | 8.7(1.9) | 22.1 |
| 50-59 | 192 | 25.1(3.0) | 12.1 | 30.5(3.3) | 10.9 | 27.1(3.1) | 11.4 | 7.3(2.6) | 35.4 | 10.0(2.5) | 25.4 |
| 60-69 | 77 | 13.9(4.0) | 28.9 | 26.7(5.0) | 18.6 | 24.4(4.9) | 20.2 | 18.8(6.0) | 32.2 | 16.2(4.6) | 28.4 |
| 70 이상 | 62 | 11.9(5.9) | 49.3 | 20.3(4.3) | 21.2 | 21.9(6.1) | 28.0 | 17.6(5.9) | 33.5 | 28.4(5.5) | 19.5 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 23.5(1.8) | 7.9 | 30.2(1.4) | 4.7 | 23.8(1.6) | 6.7 | 9.5(1.3) | 13.2 | 13.1(1.3) | 9.8 |
| 65 이상 | 96 | 12.7(4.0) | 31.8 | 20.5(3.7) | 18.0 | 24.4(4.7) | 19.3 | 19.7(5.0) | 25.2 | 22.6(4.5) | 19.7 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 20.8(14.0) | 67.4 | 19.1(8.8) | 45.8 | 11.5(6.9) | 60.0 | 14.7(8.4) | 57.4 | 34.0(13.6) | 40.2 |
| 초등학교 | 61 | 15.5(4.7) | 30.2 | 20.6(4.7) | 23.0 | 30.6(6.6) | 21.5 | 17.4(6.5) | 37.3 | 15.8(4.6) | 29.0 |
| 중학교 | 68 | 11.5(4.6) | 40.0 | 33.3(6.4) | 19.2 | 30.2(6.2) | 20.7 | 12.5(5.0) | 39.7 | 12.5(4.6) | 36.8 |
| 고등학교 | 363 | 21.4(2.6) | 12.3 | 28.3(2.6) | 9.1 | 24.8(2.4) | 9.6 | 10.1(2.0) | 19.6 | 15.4(2.2) | 14.4 |
| 대학교 이상 | 401 | 26.0(2.6) | 10.1 | 31.1(1.9) | 6.2 | 21.8(2.3) | 10.4 | 9.5(1.6) | 17.0 | 11.6(1.5) | 13.3 |
| 직업 | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 28.3(4.1) | 14.3 | 30.5(3.7) | 12.0 | 24.9(3.6) | 14.4 | 7.1(2.1) | 30.1 | 9.3(2.7) | 28.9 |
| 사무직 | 139 | 26.7(4.3) | 16.0 | 35.1(4.4) | 12.5 | 13.8(2.5) | 18.4 | 7.4(2.3) | 30.8 | 16.9(3.6) | 21.5 |
| 판매·서비스직 | 149 | 28.9(4.0) | 13.8 | 31.4(4.0) | 12.7 | 19.9(3.8) | 19.1 | 11.1(3.4) | 30.2 | 8.7(2.9) | 33.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 22.6(3.7) | 16.2 | 31.0(3.9) | 12.7 | 33.3(3.9) | 11.7 | 5.1(1.6) | 31.8 | 8.0(2.2) | 27.9 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 14.6(2.2) | 15.1 | 24.2(2.5) | 10.3 | 25.6(2.6) | 10.2 | 15.4(2.3) | 14.6 | 20.1(2.8) | 13.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 12.4(4.4) | 35.7 | 19.0(5.7) | 29.9 | 28.6(6.0) | 21.0 | 15.3(4.5) | 29.5 | 24.7(7.6) | 30.8 |
| 100-200만원 | 84 | 19.8(4.0) | 20.1 | 25.9(4.3) | 16.6 | 19.2(4.7) | 24.6 | 10.4(3.2) | 31.0 | 24.6(5.6) | 22.6 |
| 200-300만원 | 148 | 27.0(4.0) | 14.7 | 20.9(4.2) | 19.9 | 28.7(4.1) | 14.3 | 10.1(3.1) | 30.9 | 13.3(3.4) | 25.6 |
| 300-400만원 | 127 | 20.8(3.2) | 15.3 | 31.3(4.3) | 13.7 | 18.4(3.1) | 17.1 | 14.2(3.8) | 27.0 | 15.4(3.4) | 21.8 |
| 400만원 이상 | 498 | 23.1(2.7) | 11.9 | 32.3(1.9) | 6.0 | 24.3(2.2) | 9.3 | 8.7(1.5) | 17.3 | 11.6(1.5) | 13.4 |

주 : 1) 주중(월~금) 여가시간에 앉아서 보내는 시간 : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 52〉 주말(토, 일) 여가시간에 앉아서 보내는 시간¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 하루 1시간 미만 | | 하루 1시간~2시간 미만 | | 하루 2시간~3시간 미만 | | 하루 3시간~4시간 미만 | | 하루 4시간 이상 | |
|--------------------|-----|-----------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|------------|------|
| | | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 20.3(1.5) | 7.6 | 23.2(1.4) | 5.8 | 21.3(1.3) | 6.2 | 14.3(1.3) | 8.8 | 21.0(1.5) | 7.1 |
| 성 | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 400 | 20.2(2.4) | 11.9 | 22.2(2.1) | 9.5 | 20.0(2.1) | 10.7 | 14.7(1.8) | 12.1 | 22.9(2.2) | 9.7 |
| 여자 | 513 | 20.3(1.8) | 9.0 | 24.2(2.0) | 8.4 | 22.5(1.9) | 8.5 | 13.8(1.6) | 11.9 | 19.1(2.0) | 10.3 |
| 연령 | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 20.2(3.8) | 18.8 | 22.5(3.5) | 15.5 | 18.1(3.2) | 17.8 | 10.2(3.0) | 29.1 | 29.0(4.5) | 15.6 |
| 30-39 | 196 | 19.4(3.6) | 18.4 | 19.1(2.6) | 13.5 | 22.9(3.1) | 13.3 | 17.6(3.5) | 19.8 | 21.0(3.2) | 15.2 |
| 40-49 | 245 | 22.2(3.1) | 14.0 | 24.5(3.3) | 13.5 | 25.0(3.1) | 12.4 | 13.2(2.2) | 16.3 | 15.0(2.4) | 15.9 |
| 50-59 | 192 | 18.7(2.8) | 15.0 | 25.5(3.4) | 13.3 | 21.1(3.5) | 16.5 | 16.8(3.2) | 18.8 | 17.9(3.2) | 17.9 |
| 60-69 | 77 | 26.4(4.7) | 18.0 | 25.0(4.4) | 17.6 | 16.4(4.1) | 25.1 | 15.6(4.4) | 28.4 | 16.7(4.5) | 27.1 |
| 70 이상 | 62 | 12.6(4.2) | 33.0 | 22.7(4.8) | 21.0 | 18.6(5.2) | 27.8 | 12.1(4.1) | 33.6 | 34.0(6.4) | 19.0 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 21.2(1.6) | 7.7 | 23.0(1.5) | 6.4 | 21.5(1.4) | 6.7 | 14.3(1.3) | 9.3 | 20.0(1.6) | 7.8 |
| 65 이상 | 96 | 11.5(3.1) | 26.5 | 25.1(3.5) | 13.9 | 19.3(4.1) | 21.5 | 14.1(3.7) | 26.0 | 29.9(5.4) | 18.0 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 10.7(6.5) | 60.7 | 32.7(10.8) | 32.9 | 7.5(5.5) | 73.9 | 13.9(8.0) | 57.6 | 35.3(13.9) | 39.5 |
| 초등학교 | 61 | 17.0(4.6) | 26.8 | 29.1(5.4) | 18.4 | 20.3(5.8) | 28.4 | 11.0(3.8) | 34.7 | 22.7(5.8) | 25.7 |
| 중학교 | 68 | 17.6(4.5) | 25.7 | 24.5(5.1) | 20.7 | 23.9(6.6) | 27.4 | 7.6(3.1) | 41.6 | 26.3(6.2) | 23.6 |
| 고등학교 | 363 | 21.0(2.5) | 11.7 | 23.9(2.3) | 9.8 | 19.5(2.1) | 10.8 | 11.2(1.9) | 17.4 | 24.4(2.7) | 10.9 |
| 대학교 이상 | 401 | 20.8(2.3) | 11.1 | 21.1(2.1) | 9.8 | 23.4(2.5) | 10.8 | 18.7(2.1) | 11.0 | 16.0(1.7) | 10.7 |
| 직업 | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 19.9(4.0) | 20.0 | 20.6(3.4) | 16.7 | 26.9(4.2) | 15.7 | 18.6(3.5) | 18.6 | 14.0(2.9) | 21.0 |
| 사무직 | 139 | 15.3(3.2) | 20.9 | 24.7(3.6) | 14.6 | 20.8(3.8) | 18.2 | 16.7(3.0) | 18.0 | 22.5(4.1) | 18.2 |
| 판매·서비스직 | 149 | 31.3(4.2) | 13.3 | 17.4(3.2) | 18.4 | 20.4(3.7) | 18.2 | 13.2(3.0) | 23.1 | 17.7(3.9) | 22.0 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 22.7(3.6) | 15.9 | 32.5(4.4) | 13.4 | 15.9(3.1) | 19.3 | 7.8(2.0) | 25.7 | 21.0(3.8) | 17.9 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 16.0(2.2) | 13.7 | 22.4(2.6) | 11.6 | 21.8(2.3) | 10.7 | 14.7(2.4) | 16.0 | 25.1(3.1) | 12.5 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 18.2(5.5) | 30.0 | 20.7(7.2) | 35.0 | 23.3(6.9) | 29.7 | 11.6(4.3) | 37.1 | 26.2(6.8) | 25.9 |
| 100-200만원 | 84 | 20.3(3.7) | 18.3 | 23.3(4.0) | 17.3 | 8.1(3.0) | 36.6 | 19.8(5.0) | 25.4 | 28.4(5.9) | 20.8 |
| 200-300만원 | 148 | 29.8(4.4) | 14.8 | 22.5(3.2) | 14.0 | 17.2(3.4) | 19.8 | 13.4(2.8) | 21.1 | 17.1(3.6) | 21.3 |
| 300-400만원 | 127 | 17.3(3.6) | 21.1 | 29.2(4.7) | 15.9 | 17.7(3.5) | 19.6 | 8.1(2.3) | 28.0 | 27.7(4.6) | 16.7 |
| 400만원 이상 | 498 | 18.8(2.0) | 10.5 | 22.4(2.2) | 9.6 | 24.9(2.1) | 8.3 | 15.7(1.8) | 11.3 | 18.2(1.8) | 9.9 |

주 : 1) 주말(토, 일) 여가시간에 앉아서 보내는 시간 : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 53〉 아침식사 섭취빈도 및 아침결식예방 인구비율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 0일 | | 1~2일 | | 3~4일 | | 5~7일 | |
|--------------------|-----|-----------|-------|-----------|-------|-----------|------|-----------|------|
| | | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 18.9(1.5) | 8.1 | 6.8(0.8) | 12.5 | 10.8(1.3) | 11.7 | 63.5(1.9) | 3.0 |
| 성 | | | | | | | | | |
| 남자 | 400 | 18.9(2.2) | 11.4 | 5.4(1.1) | 21.0 | 9.9(1.7) | 17.0 | 65.9(2.7) | 4.1 |
| 여자 | 513 | 19.0(2.3) | 12.2 | 8.1(1.4) | 16.8 | 11.7(1.6) | 13.9 | 61.2(2.3) | 3.7 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 26.0(3.9) | 14.9 | 13.8(2.7) | 19.5 | 11.7(3.4) | 28.8 | 48.6(4.6) | 9.5 |
| 30-39 | 196 | 28.7(3.8) | 13.1 | 10.9(2.7) | 24.6 | 16.6(2.7) | 16.4 | 43.9(4.1) | 9.3 |
| 40-49 | 245 | 17.2(2.4) | 13.9 | 4.1(1.3) | 31.9 | 10.6(1.9) | 17.9 | 68.1(3.1) | 4.5 |
| 50-59 | 192 | 15.5(3.4) | 21.9 | 3.5(1.7) | 49.2 | 7.1(1.9) | 26.4 | 73.9(4.1) | 5.6 |
| 60-69 | 77 | 3.9(2.2) | 54.7 | 1.0(1.0) | 100.0 | 6.2(3.1) | 50.6 | 88.9(3.5) | 4.0 |
| 70 이상 | 62 | 2.4(2.4) | 100.8 | 0.0(0.0) | . | 9.3(5.4) | 58.4 | 88.3(5.9) | 6.6 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 20.7(1.7) | 8.2 | 7.5(0.9) | 12.6 | 11.1(1.4) | 12.3 | 60.7(2.2) | 3.6 |
| 65 이상 | 96 | 2.3(1.7) | 74.3 | 0.0(0.0) | . | 7.7(3.7) | 47.4 | 89.9(4.0) | 4.5 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 5.0(5.0) | 98.5 | 0.0(0.0) | . | 10.1(8.9) | 88.0 | 84.8(9.5) | 11.2 |
| 초등학교 | 61 | 1.2(1.2) | 101.1 | 0.0(0.0) | . | 12.4(5.8) | 46.9 | 86.4(5.6) | 6.5 |
| 중학교 | 68 | 11.0(4.5) | 40.9 | 5.9(4.5) | 76.1 | 3.6(2.3) | 65.6 | 79.5(5.7) | 7.1 |
| 고등학교 | 363 | 24.2(2.7) | 11.1 | 6.0(1.3) | 21.4 | 9.5(1.5) | 15.7 | 60.2(2.9) | 4.9 |
| 대학교 이상 | 401 | 18.0(2.1) | 11.6 | 8.9(1.4) | 16.3 | 13.0(2.3) | 17.4 | 60.2(3.2) | 5.2 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 19.1(3.2) | 17.0 | 9.9(2.7) | 27.3 | 16.8(4.0) | 24.0 | 54.2(4.8) | 8.9 |
| 사무직 | 139 | 24.3(3.5) | 14.3 | 9.5(2.7) | 28.0 | 9.2(3.0) | 33.1 | 57.0(5.5) | 9.7 |
| 판매·서비스직 | 149 | 20.6(3.4) | 16.3 | 7.1(2.7) | 38.7 | 11.0(3.1) | 27.7 | 61.3(4.3) | 7.0 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 17.8(3.6) | 20.1 | 3.3(1.4) | 41.6 | 7.7(2.1) | 27.7 | 71.1(4.2) | 5.9 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 16.2(2.5) | 15.7 | 5.6(1.4) | 25.9 | 10.1(1.6) | 15.6 | 68.2(2.7) | 4.0 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 8.4(3.9) | 46.7 | 4.0(2.7) | 67.2 | 10.2(4.1) | 40.3 | 77.4(4.8) | 6.2 |
| 100-200만원 | 84 | 29.2(7.2) | 24.7 | 6.6(3.0) | 45.5 | 9.6(3.3) | 34.7 | 54.7(6.5) | 12.0 |
| 200-300만원 | 148 | 31.7(5.3) | 16.7 | 6.1(2.0) | 33.2 | 8.4(2.1) | 25.3 | 53.9(5.9) | 10.9 |
| 300-400만원 | 127 | 19.1(3.7) | 19.6 | 7.2(2.7) | 37.9 | 9.4(2.5) | 26.5 | 64.3(3.9) | 6.1 |
| 400만원 이상 | 498 | 15.0(1.9) | 12.4 | 7.2(1.1) | 15.5 | 11.3(1.8) | 16.2 | 66.5(2.6) | 3.9 |

주 : 1) 아침결식예방 인구비율 : (최근 1주일(7일)동안 5회 이상 아침식사를 한다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 54〉 과일 섭취율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 55.9(1.7) | 3.0 | 400 | 48.3(2.4) | 5.0 | 513 | 63.2(2.0) | 3.2 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 48.6(4.4) | 9.0 | 59 | 45.5(6.6) | 14.6 | 82 | 51.8(5.6) | 10.8 |
| 30-39 | 196 | 48.3(4.0) | 8.4 | 84 | 37.4(5.7) | 15.2 | 112 | 58.2(4.9) | 8.5 |
| 40-49 | 245 | 59.3(3.5) | 5.9 | 107 | 52.5(4.8) | 9.2 | 138 | 65.8(4.6) | 7.0 |
| 50-59 | 192 | 64.0(4.0) | 6.3 | 92 | 49.3(5.7) | 11.5 | 100 | 79.8(4.2) | 5.3 |
| 60-69 | 77 | 64.2(6.1) | 9.5 | 35 | 61.6(8.6) | 14.0 | 42 | 66.5(7.6) | 11.5 |
| 70 이상 | 62 | 53.0(7.0) | 13.2 | 23 | 56.1(10.0) | 17.8 | 39 | 51.2(8.1) | 15.9 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 56.0(1.8) | 3.2 | 362 | 47.9(2.6) | 5.4 | 455 | 64.0(2.2) | 3.4 |
| 65 이상 | 96 | 55.6(5.3) | 9.6 | 38 | 53.3(7.1) | 13.4 | 58 | 57.1(6.0) | 10.5 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 52.1(11.7) | 22.5 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 61.5(5.5) | 8.9 | 20 | 50.8(11.2) | 22.0 | 41 | 66.8(7.3) | 10.9 |
| 중학교 | 68 | 53.3(7.6) | 14.2 | 26 | 34.3(9.8) | 28.7 | 42 | 65.9(8.4) | 12.7 |
| 고등학교 | 363 | 55.5(2.9) | 5.3 | 154 | 47.5(4.6) | 9.6 | 209 | 63.1(3.4) | 5.3 |
| 대학교 이상 | 401 | 56.1(2.5) | 4.5 | 196 | 49.3(3.6) | 7.3 | 205 | 64.2(3.3) | 5.2 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 58.1(4.3) | 7.3 | 71 | 52.1(6.8) | 13.0 | 78 | 64.8(4.8) | 7.4 |
| 사무직 | 139 | 54.2(4.3) | 7.9 | 82 | 53.8(5.5) | 10.3 | 57 | 54.9(6.2) | 11.3 |
| 판매·서비스직 | 149 | 47.4(5.4) | 11.5 | 66 | 43.2(6.5) | 15.0 | 83 | 51.7(6.7) | 12.9 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 48.5(4.1) | 8.4 | 109 | 42.7(4.8) | 11.2 | 43 | 67.4(6.5) | 9.7 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 63.3(2.9) | 4.6 | 72 | 51.3(6.4) | 12.4 | 252 | 67.8(3.2) | 4.6 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 35.8(7.2) | 20.1 | 21 | 37.0(10.0) | 27.1 | 31 | 34.7(8.6) | 24.9 |
| 100-200만원 | 84 | 48.8(6.1) | 12.5 | 30 | 36.9(9.0) | 24.2 | 54 | 56.1(8.0) | 14.3 |
| 200-300만원 | 148 | 55.5(5.8) | 10.5 | 65 | 51.5(7.8) | 15.2 | 83 | 59.4(6.1) | 10.2 |
| 300-400만원 | 127 | 56.1(5.7) | 10.2 | 57 | 48.3(7.5) | 15.4 | 70 | 64.1(6.5) | 10.1 |
| 400만원 이상 | 498 | 58.5(2.1) | 3.6 | 225 | 49.8(3.0) | 6.0 | 273 | 67.4(2.7) | 4.0 |

주 : 1) 과일 섭취율 : (최근 1달(30일) 동안 하루(매일) 1회 이상 과일(과일 주스 제외)을 먹었다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 55〉 생채소 섭취율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 40.8(1.9) | 4.6 | 400 | 38.5(2.8) | 7.3 | 513 | 42.9(2.3) | 5.2 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 38.2(4.3) | 11.3 | 59 | 35.9(6.4) | 17.7 | 82 | 40.5(5.5) | 13.5 |
| 30-39 | 196 | 34.9(4.4) | 12.5 | 84 | 34.4(5.2) | 15.2 | 112 | 35.4(5.9) | 16.7 |
| 40-49 | 245 | 43.7(3.6) | 8.2 | 107 | 40.1(4.8) | 12.1 | 138 | 47.2(4.8) | 10.2 |
| 50-59 | 192 | 44.7(3.9) | 8.7 | 92 | 40.9(4.9) | 11.9 | 100 | 48.9(5.4) | 11.1 |
| 60-69 | 77 | 41.7(5.1) | 12.3 | 35 | 46.0(7.7) | 16.6 | 42 | 38.0(6.9) | 18.2 |
| 70 이상 | 62 | 40.8(6.9) | 16.8 | 23 | 34.9(10.5) | 30.1 | 39 | 44.5(8.1) | 18.3 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 40.9(2.0) | 4.9 | 362 | 38.7(2.9) | 7.6 | 455 | 43.0(2.5) | 5.7 |
| 65 이상 | 96 | 39.6(5.1) | 12.9 | 38 | 35.5(7.8) | 22.0 | 58 | 42.3(6.5) | 15.4 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 32.8(11.9) | 36.4 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 44.5(6.8) | 15.2 | 20 | 57.7(9.9) | 17.1 | 41 | 37.9(7.4) | 19.6 |
| 중학교 | 68 | 42.4(5.5) | 12.9 | 26 | 43.9(8.6) | 19.6 | 42 | 41.5(6.1) | 14.8 |
| 고등학교 | 363 | 40.3(2.6) | 6.5 | 154 | 37.7(4.3) | 11.4 | 209 | 42.7(3.8) | 9.0 |
| 대학교 이상 | 401 | 40.8(3.2) | 7.9 | 196 | 37.8(4.0) | 10.6 | 205 | 44.4(3.5) | 7.8 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 39.9(4.5) | 11.2 | 71 | 40.6(5.9) | 14.5 | 78 | 39.1(5.5) | 14.0 |
| 사무직 | 139 | 40.0(5.0) | 12.5 | 82 | 37.0(5.9) | 15.9 | 57 | 45.2(8.3) | 18.4 |
| 판매·서비스직 | 149 | 38.1(4.1) | 10.8 | 66 | 37.3(6.6) | 17.6 | 83 | 38.9(4.9) | 12.6 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 38.2(4.2) | 11.1 | 109 | 40.5(5.2) | 12.8 | 43 | 30.7(6.5) | 21.2 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 44.0(2.8) | 6.4 | 72 | 36.7(6.4) | 17.5 | 252 | 46.7(3.0) | 6.3 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 27.9(6.3) | 22.5 | 21 | 31.1(8.9) | 28.7 | 31 | 25.3(7.7) | 30.4 |
| 100-200만원 | 84 | 28.7(6.3) | 22.0 | 30 | 21.7(8.5) | 39.0 | 54 | 33.0(8.1) | 24.6 |
| 200-300만원 | 148 | 48.9(4.9) | 10.1 | 65 | 56.0(6.4) | 11.4 | 83 | 42.0(6.3) | 15.1 |
| 300-400만원 | 127 | 38.2(4.6) | 12.0 | 57 | 34.3(6.9) | 20.0 | 70 | 42.2(5.2) | 12.4 |
| 400만원 이상 | 498 | 42.4(2.8) | 6.6 | 225 | 37.8(3.8) | 10.1 | 273 | 47.0(3.4) | 7.3 |

주 : 1) 생채소 섭취율 : (최근 1달(30일) 동안 하루(매일) 1회 이상 생으로 먹는 채소(쌈, 샐러드, 생채소 무침)를 먹었다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 56〉 저염선택율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | Type I | | Type II | | Type III | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| | | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 35.7(2.1) | 5.9 | 34.6(1.6) | 4.7 | 15.8(1.6) | 10.4 |
| 성 | | | | | | | |
| 남자 | 400 | 39.4(2.9) | 7.4 | 30.8(2.7) | 8.8 | 11.8(2.0) | 16.8 |
| 여자 | 513 | 32.1(2.4) | 7.6 | 38.3(2.2) | 5.8 | 19.7(2.4) | 12.0 |
| 연령 | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 39.5(4.5) | 11.3 | 28.4(3.9) | 13.6 | 10.0(2.6) | 26.3 |
| 30-39 | 196 | 33.5(3.6) | 10.8 | 35.0(3.7) | 10.5 | 15.8(3.1) | 19.3 |
| 40-49 | 245 | 39.9(3.6) | 9.0 | 34.9(3.1) | 8.8 | 15.4(2.0) | 13.1 |
| 50-59 | 192 | 28.3(4.1) | 14.6 | 39.6(3.5) | 8.8 | 21.2(4.1) | 19.4 |
| 60-69 | 77 | 31.2(5.9) | 18.9 | 38.0(6.3) | 16.5 | 22.3(5.2) | 23.3 |
| 70 이상 | 62 | 42.1(6.4) | 15.3 | 32.4(7.1) | 22.0 | 11.5(4.4) | 38.3 |
| 생애주기별 | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 35.0(2.2) | 6.2 | 35.0(1.8) | 5.0 | 15.9(1.7) | 10.4 |
| 65 이상 | 96 | 42.1(5.2) | 12.3 | 31.3(5.4) | 17.3 | 14.8(4.5) | 30.8 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 39.4(9.9) | 25.2 | 27.9(9.9) | 35.4 | 11.8(6.9) | 58.1 |
| 초등학교 | 61 | 36.0(6.9) | 19.1 | 39.3(7.1) | 18.0 | 12.8(4.4) | 34.5 |
| 중학교 | 68 | 27.9(6.2) | 22.3 | 46.1(7.7) | 16.7 | 17.9(5.1) | 28.6 |
| 고등학교 | 363 | 40.2(3.1) | 7.8 | 31.0(2.7) | 8.7 | 15.1(2.1) | 14.2 |
| 대학교 이상 | 401 | 32.3(2.3) | 7.1 | 36.1(2.1) | 5.8 | 16.9(2.2) | 13.1 |
| 직업 | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 40.6(4.4) | 10.9 | 35.0(3.9) | 11.3 | 15.4(2.7) | 17.7 |
| 사무직 | 139 | 34.9(3.9) | 11.1 | 23.5(3.3) | 13.8 | 20.0(3.5) | 17.7 |
| 판매·서비스직 | 149 | 27.1(3.8) | 13.9 | 41.6(4.3) | 10.2 | 14.6(3.7) | 25.2 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 39.7(4.3) | 10.7 | 38.0(4.2) | 10.9 | 10.2(2.3) | 22.2 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 36.3(3.3) | 9.2 | 34.3(2.8) | 8.2 | 17.3(2.7) | 15.4 |
| 월 가구소득 | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 27.0(6.4) | 23.7 | 36.4(7.4) | 20.4 | 23.8(6.0) | 25.3 |
| 100-200만원 | 84 | 29.3(5.4) | 18.5 | 41.7(5.1) | 12.2 | 13.7(4.4) | 32.0 |
| 200-300만원 | 148 | 32.6(3.8) | 11.7 | 31.8(4.2) | 13.1 | 22.8(4.9) | 21.7 |
| 300-400만원 | 127 | 39.3(6.1) | 15.6 | 40.6(5.2) | 12.7 | 12.9(3.2) | 25.1 |
| 400만원 이상 | 498 | 37.3(2.9) | 7.7 | 32.3(2.2) | 6.7 | 14.5(2.0) | 13.6 |

주 : 1) 저염선택율 : (3문항 중 「한 가지만 선택한 경우 Type I, 두 가지를 선택한 경우 Type II, 세 가지 모두 선택 시 Type III」

- ① 평소 음식을 먹을 때 “약간 싱겁게 먹는다” 또는 “아주 싱겁게 먹는다”에 응답한 사람의 수 또는,
 ② 조리된 음식을 먹을 때 소금이나 간장을 “전혀 더 넣지 않는다”에 응답한 사람의 수 또는,
 ③ 전, 부침, 튀김 등을 먹을 때 간장에 “짜여 먹지 않는다”에 응답한 사람의 수

/ 조사대상 응답자 수) × 100

- 2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함
 3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 57〉 가공식품 선택 시 영양표시 이용률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 39.9(1.6) | 4.1 | 400 | 25.9(2.6) | 9.9 | 513 | 53.4(2.1) | 4.0 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 43.1(4.7) | 10.9 | 59 | 36.3(7.3) | 20.1 | 82 | 50.3(5.5) | 10.9 |
| 30-39 | 196 | 56.9(3.6) | 6.4 | 84 | 41.0(5.6) | 13.7 | 112 | 71.4(4.2) | 5.9 |
| 40-49 | 245 | 42.4(3.1) | 7.4 | 107 | 22.7(4.1) | 18.2 | 138 | 61.4(4.2) | 6.9 |
| 50-59 | 192 | 32.0(3.6) | 11.2 | 92 | 12.0(3.2) | 26.3 | 100 | 53.5(5.8) | 10.9 |
| 60-69 | 77 | 20.6(4.8) | 23.5 | 35 | 13.3(6.7) | 50.4 | 42 | 27.0(7.1) | 26.5 |
| 70 이상 | 62 | 17.6(5.2) | 29.4 | 23 | 20.5(10.8) | 52.7 | 39 | 15.9(6.9) | 43.7 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 42.0(1.8) | 4.3 | 362 | 26.2(2.7) | 10.3 | 455 | 57.8(2.3) | 4.0 |
| 65 이상 | 96 | 20.4(4.4) | 21.8 | 38 | 23.1(8.1) | 34.9 | 58 | 18.7(5.9) | 31.4 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 13.7(9.2) | 67.1 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 21.9(5.3) | 24.0 | 20 | 21.4(11.5) | 53.8 | 41 | 22.1(6.5) | 29.5 |
| 중학교 | 68 | 23.5(5.1) | 21.7 | 26 | 21.2(9.6) | 45.3 | 42 | 25.1(6.8) | 27.0 |
| 고등학교 | 363 | 40.1(2.7) | 6.8 | 154 | 24.3(4.1) | 17.0 | 209 | 55.1(3.5) | 6.4 |
| 대학교 이상 | 401 | 45.7(2.2) | 4.9 | 196 | 28.7(3.3) | 11.5 | 205 | 65.8(3.3) | 5.0 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 43.7(4.7) | 10.8 | 71 | 28.3(6.1) | 21.5 | 78 | 61.0(5.5) | 9.0 |
| 사무직 | 139 | 41.4(3.7) | 8.9 | 82 | 30.0(4.2) | 14.1 | 57 | 61.9(5.8) | 9.4 |
| 판매·서비스직 | 149 | 37.7(4.2) | 11.2 | 66 | 26.9(5.7) | 21.1 | 83 | 49.0(6.5) | 13.4 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 21.7(2.8) | 13.0 | 109 | 15.2(3.4) | 22.3 | 43 | 42.6(6.5) | 15.3 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 46.9(2.8) | 5.9 | 72 | 32.3(7.3) | 22.6 | 252 | 52.4(3.1) | 5.9 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 25.5(6.3) | 24.7 | 21 | 12.2(7.2) | 58.7 | 31 | 36.8(8.0) | 21.8 |
| 100-200만원 | 84 | 39.5(6.1) | 15.5 | 30 | 29.9(7.6) | 25.6 | 54 | 45.5(7.7) | 16.8 |
| 200-300만원 | 148 | 38.8(4.5) | 11.6 | 65 | 25.3(6.2) | 24.6 | 83 | 51.8(6.3) | 12.2 |
| 300-400만원 | 127 | 43.2(4.9) | 11.4 | 57 | 29.5(8.0) | 27.0 | 70 | 57.3(5.5) | 9.7 |
| 400만원 이상 | 498 | 40.7(1.9) | 4.6 | 225 | 25.6(3.1) | 12.0 | 273 | 56.1(3.0) | 5.4 |

주 : 1) 가공식품 선택 시 영양표시 이용률 : (영양표시를 “항상 읽는다” 또는 “가끔 읽는다”에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 58〉 영양교육 및 상담수혜율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|----------|-------|-----|----------|-------|-----|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 5.6(0.8) | 14.2 | 400 | 3.3(1.0) | 29.3 | 513 | 7.8(1.4) | 17.7 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 5.6(1.9) | 33.8 | 59 | 1.4(1.4) | 101.5 | 82 | 10.0(3.4) | 34.4 |
| 30-39 | 196 | 3.0(1.3) | 44.6 | 84 | 4.0(2.1) | 53.0 | 112 | 2.0(1.2) | 58.4 |
| 40-49 | 245 | 7.1(2.0) | 27.7 | 107 | 6.6(2.8) | 42.9 | 138 | 7.6(2.6) | 34.8 |
| 50-59 | 192 | 4.5(1.7) | 36.8 | 92 | 2.5(1.9) | 74.9 | 100 | 6.7(3.0) | 45.1 |
| 60-69 | 77 | 8.7(4.0) | 45.6 | 35 | 0.0(0.0) | . | 42 | 16.3(7.2) | 44.0 |
| 70 이상 | 62 | 6.9(3.2) | 46.4 | 23 | 0.0(0.0) | . | 39 | 11.2(5.3) | 47.4 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 5.6(0.8) | 15.1 | 362 | 3.5(1.0) | 29.4 | 455 | 7.7(1.5) | 19.6 |
| 65 이상 | 96 | 5.2(2.2) | 43.4 | 38 | 0.0(0.0) | . | 58 | 8.5(3.7) | 43.8 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 3.6(3.6) | 100.6 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 8.0(3.4) | 42.5 | 20 | 0.0(0.0) | . | 41 | 11.9(5.2) | 43.4 |
| 중학교 | 68 | 4.9(2.4) | 49.6 | 26 | 0.0(0.0) | . | 42 | 8.1(3.8) | 47.5 |
| 고등학교 | 363 | 6.3(1.2) | 19.3 | 154 | 4.2(2.0) | 47.3 | 209 | 8.3(2.1) | 25.9 |
| 대학교 이상 | 401 | 4.8(1.2) | 24.4 | 196 | 3.2(1.1) | 35.6 | 205 | 6.7(2.0) | 29.3 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 5.6(2.1) | 37.4 | 71 | 1.7(1.7) | 99.8 | 78 | 10.0(4.0) | 39.7 |
| 사무직 | 139 | 7.2(2.8) | 38.2 | 82 | 8.3(3.7) | 45.1 | 57 | 5.3(3.2) | 59.9 |
| 판매·서비스직 | 149 | 4.1(1.7) | 41.1 | 66 | 1.4(1.4) | 101.4 | 83 | 7.0(3.1) | 44.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 4.2(2.0) | 46.9 | 109 | 3.5(2.1) | 59.9 | 43 | 6.2(4.3) | 69.6 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 6.2(1.3) | 20.4 | 72 | 0.9(0.9) | 100.4 | 252 | 8.2(1.7) | 20.3 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 6.3(3.0) | 47.3 | 21 | 0.0(0.0) | . | 31 | 11.7(5.8) | 49.5 |
| 100-200만원 | 84 | 4.8(2.4) | 50.5 | 30 | 2.8(2.7) | 97.4 | 54 | 6.1(3.1) | 50.8 |
| 200-300만원 | 148 | 4.6(2.1) | 45.6 | 65 | 1.6(1.6) | 101.0 | 83 | 7.4(3.7) | 49.8 |
| 300-400만원 | 127 | 4.9(2.1) | 43.7 | 57 | 2.7(1.9) | 70.5 | 70 | 7.2(3.3) | 46.3 |
| 400만원 이상 | 498 | 6.1(1.1) | 17.8 | 225 | 4.2(1.5) | 35.0 | 273 | 8.1(2.0) | 24.4 |

주 : 1) 영양교육 및 상담수혜율 : (최근 1년(365일) 동안 영양교육 및 상담을 받은 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 59〉 식품 안정성 확보율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|------------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 96.6(0.8) | 0.8 | 400 | 95.9(1.3) | 1.3 | 513 | 97.3(0.7) | 0.7 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 97.0(1.6) | 1.7 | 59 | 95.8(2.9) | 3.0 | 82 | 98.2(1.2) | 1.2 |
| 30-39 | 196 | 98.2(1.4) | 1.4 | 84 | 96.2(2.8) | 2.9 | 112 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 40-49 | 245 | 96.7(1.4) | 1.5 | 107 | 96.3(2.4) | 2.5 | 138 | 97.1(1.5) | 1.6 |
| 50-59 | 192 | 95.2(1.4) | 1.5 | 92 | 95.6(2.0) | 2.1 | 100 | 94.8(2.1) | 2.2 |
| 60-69 | 77 | 97.8(2.2) | 2.2 | 35 | 97.5(2.5) | 2.5 | 42 | 98.1(1.9) | 2.0 |
| 70 이상 | 62 | 93.6(3.0) | 3.2 | 23 | 92.6(5.4) | 5.8 | 39 | 94.2(3.4) | 3.6 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 96.9(0.7) | 0.8 | 362 | 96.2(1.3) | 1.4 | 455 | 97.6(0.7) | 0.7 |
| 65 이상 | 96 | 94.1(2.5) | 2.7 | 38 | 93.0(4.1) | 4.4 | 58 | 94.8(2.6) | 2.7 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 93.2(5.0) | 5.4 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 94.0(3.6) | 3.8 | 20 | 90.3(6.5) | 7.2 | 41 | 95.9(3.0) | 3.1 |
| 중학교 | 68 | 93.7(3.1) | 3.3 | 26 | 94.5(5.5) | 5.8 | 42 | 93.2(3.9) | 4.2 |
| 고등학교 | 363 | 96.3(1.1) | 1.2 | 154 | 95.6(1.7) | 1.8 | 209 | 96.9(1.3) | 1.3 |
| 대학교 이상 | 401 | 97.9(0.9) | 1.0 | 196 | 96.8(1.8) | 1.8 | 205 | 99.2(0.5) | 0.5 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 97.1(1.8) | 1.9 | 71 | 95.4(3.4) | 3.6 | 78 | 99.1(0.9) | 0.9 |
| 사무직 | 139 | 98.2(1.8) | 1.9 | 82 | 97.1(2.8) | 2.9 | 57 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 판매·서비스직 | 149 | 96.8(1.4) | 1.5 | 66 | 98.6(1.4) | 1.4 | 83 | 94.9(2.5) | 2.6 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 93.8(2.6) | 2.8 | 109 | 95.5(2.6) | 2.7 | 43 | 88.3(5.1) | 5.7 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 96.9(1.0) | 1.0 | 72 | 93.1(2.8) | 3.0 | 252 | 98.3(0.7) | 0.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 77.4(9.1) | 11.7 | 21 | 68.8(11.9) | 17.3 | 31 | 84.6(7.8) | 9.2 |
| 100-200만원 | 84 | 92.0(3.0) | 3.3 | 30 | 91.6(4.8) | 5.2 | 54 | 92.3(3.8) | 4.1 |
| 200-300만원 | 148 | 96.1(1.5) | 1.6 | 65 | 96.5(2.4) | 2.5 | 83 | 95.7(2.2) | 2.3 |
| 300-400만원 | 127 | 100.0(0.0) | 0.0 | 57 | 100.0(0.0) | 0.0 | 70 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 400만원 이상 | 498 | 98.1(0.9) | 0.9 | 225 | 97.2(1.6) | 1.7 | 273 | 99.1(0.5) | 0.5 |

주 : 1) 식품 안정성 확보율 : (“우리 식구 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다” 또는 “우리 식구 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다”에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 60〉 주관적 비만인지율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 43.7(1.8) | 4.1 | 400 | 41.4(2.8) | 6.7 | 513 | 45.9(2.4) | 5.2 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 36.1(4.6) | 12.8 | 59 | 31.3(6.3) | 20.1 | 82 | 41.3(5.6) | 13.6 |
| 30-39 | 196 | 45.7(3.4) | 7.4 | 84 | 47.1(5.3) | 11.2 | 112 | 44.4(4.6) | 10.4 |
| 40-49 | 245 | 53.1(3.3) | 6.3 | 107 | 52.7(5.1) | 9.6 | 138 | 53.6(4.6) | 8.6 |
| 50-59 | 192 | 38.1(3.2) | 8.4 | 92 | 35.3(4.5) | 12.9 | 100 | 41.1(5.3) | 12.8 |
| 60-69 | 77 | 46.4(5.5) | 12.0 | 35 | 46.9(8.6) | 18.2 | 42 | 45.9(7.1) | 15.5 |
| 70 이상 | 62 | 39.9(6.6) | 16.5 | 23 | 25.9(9.2) | 35.5 | 39 | 48.6(8.2) | 16.9 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 44.5(2.0) | 4.5 | 362 | 42.3(2.8) | 6.7 | 455 | 46.6(2.6) | 5.7 |
| 65 이상 | 96 | 36.2(5.1) | 14.1 | 38 | 30.3(6.9) | 22.8 | 58 | 40.0(7.2) | 17.9 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 31.1(8.2) | 26.2 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 42.2(6.3) | 14.9 | 20 | 36.1(11.2) | 30.9 | 41 | 45.2(8.5) | 18.8 |
| 중학교 | 68 | 46.1(5.7) | 12.3 | 26 | 39.7(9.3) | 23.4 | 42 | 50.4(8.5) | 16.8 |
| 고등학교 | 363 | 46.3(3.0) | 6.5 | 154 | 39.9(5.0) | 12.4 | 209 | 52.4(3.5) | 6.8 |
| 대학교 이상 | 401 | 41.6(2.8) | 6.8 | 196 | 43.8(3.7) | 8.5 | 205 | 39.0(3.9) | 9.9 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 36.6(4.3) | 11.8 | 71 | 38.5(5.5) | 14.2 | 78 | 34.6(6.8) | 19.7 |
| 사무직 | 139 | 55.4(4.2) | 7.7 | 82 | 49.8(5.4) | 10.8 | 57 | 65.6(6.9) | 10.5 |
| 판매·서비스직 | 149 | 42.5(4.5) | 10.6 | 66 | 42.6(5.8) | 13.6 | 83 | 42.5(6.2) | 14.6 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 44.5(4.2) | 9.5 | 109 | 44.6(5.1) | 11.5 | 43 | 44.2(7.3) | 16.4 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 42.0(3.1) | 7.4 | 72 | 30.3(5.9) | 19.3 | 252 | 46.4(3.5) | 7.5 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 44.5(6.1) | 13.7 | 21 | 29.0(11.7) | 40.3 | 31 | 57.5(7.8) | 13.6 |
| 100-200만원 | 84 | 49.0(5.9) | 12.0 | 30 | 35.5(9.3) | 26.1 | 54 | 57.4(6.8) | 11.8 |
| 200-300만원 | 148 | 40.0(4.3) | 10.8 | 65 | 38.5(5.6) | 14.5 | 83 | 41.5(6.0) | 14.4 |
| 300-400만원 | 127 | 40.6(5.3) | 13.1 | 57 | 39.8(7.3) | 18.3 | 70 | 41.4(6.5) | 15.6 |
| 400만원 이상 | 498 | 44.0(2.4) | 5.5 | 225 | 43.3(3.7) | 8.5 | 273 | 44.8(3.4) | 7.5 |

주 : 1) 주관적 비만인지율 : (“약간 비만” 또는 “매우 비만”이라고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 61〉 체중조절 시도율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 72.2(1.6) | 2.2 | 400 | 66.3(2.7) | 4.0 | 513 | 77.8(2.0) | 2.5 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 73.5(3.9) | 5.4 | 59 | 59.4(6.6) | 11.1 | 82 | 88.6(3.9) | 4.4 |
| 30-39 | 196 | 70.1(3.6) | 5.1 | 84 | 64.7(5.8) | 8.9 | 112 | 75.1(4.0) | 5.4 |
| 40-49 | 245 | 80.9(2.7) | 3.4 | 107 | 77.6(4.1) | 5.3 | 138 | 84.1(3.7) | 4.4 |
| 50-59 | 192 | 72.2(2.9) | 4.0 | 92 | 65.9(4.7) | 7.1 | 100 | 78.9(4.3) | 5.5 |
| 60-69 | 77 | 56.8(5.9) | 10.4 | 35 | 59.9(7.6) | 12.7 | 42 | 54.1(8.1) | 15.0 |
| 70 이상 | 62 | 57.1(6.9) | 12.0 | 23 | 55.9(12.1) | 21.6 | 39 | 57.8(9.5) | 16.4 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 74.5(1.7) | 2.2 | 362 | 67.3(2.8) | 4.1 | 455 | 81.6(2.0) | 2.4 |
| 65 이상 | 96 | 50.4(5.8) | 11.4 | 38 | 53.5(8.6) | 16.1 | 58 | 48.4(7.3) | 15.1 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 37.2(13.1) | 35.3 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 55.4(6.0) | 10.8 | 20 | 38.8(10.9) | 28.2 | 41 | 63.7(7.9) | 12.4 |
| 중학교 | 68 | 65.8(5.7) | 8.6 | 26 | 63.1(9.0) | 14.3 | 42 | 67.6(8.0) | 11.8 |
| 고등학교 | 363 | 72.1(2.4) | 3.3 | 154 | 63.0(4.0) | 6.3 | 209 | 80.7(3.1) | 3.9 |
| 대학교 이상 | 401 | 77.0(2.0) | 2.7 | 196 | 71.6(3.5) | 4.9 | 205 | 83.3(2.5) | 3.0 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 79.6(3.5) | 4.4 | 71 | 69.9(5.8) | 8.3 | 78 | 90.5(3.4) | 3.8 |
| 사무직 | 139 | 78.6(3.7) | 4.7 | 82 | 75.1(4.7) | 6.3 | 57 | 85.0(5.5) | 6.4 |
| 판매·서비스직 | 149 | 72.9(4.2) | 5.7 | 66 | 67.4(6.5) | 9.7 | 83 | 78.6(5.1) | 6.5 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 62.0(3.8) | 6.1 | 109 | 59.6(4.3) | 7.2 | 43 | 69.9(6.2) | 8.9 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 70.2(2.9) | 4.1 | 72 | 61.4(6.7) | 10.9 | 252 | 73.5(3.2) | 4.3 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 53.3(6.7) | 12.5 | 21 | 44.0(11.5) | 26.1 | 31 | 61.1(8.8) | 14.4 |
| 100-200만원 | 84 | 70.6(5.4) | 7.6 | 30 | 56.2(9.3) | 16.5 | 54 | 79.5(5.7) | 7.2 |
| 200-300만원 | 148 | 69.0(4.2) | 6.1 | 65 | 60.3(7.1) | 11.8 | 83 | 77.3(5.0) | 6.4 |
| 300-400만원 | 127 | 64.8(4.8) | 7.3 | 57 | 56.7(7.1) | 12.5 | 70 | 73.1(6.3) | 8.6 |
| 400만원 이상 | 498 | 76.7(2.0) | 2.6 | 225 | 73.1(3.2) | 4.3 | 273 | 80.4(2.6) | 3.2 |

주 : 1) 체중조절 시도율 : (최근 1년(365일) 동안 체중을 “줄이거나” 또는 “유지”하려고 노력했다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 62〉 비만도 분포 및 비만을

(단위 : %, 평균)

| 구분 | N | 비만도 분포 ¹⁾ | | | | | | 체질량지수(BMI) | |
|--------------------|-----|----------------------|------|-----------|------|-----------------------|------|------------|------|
| | | 저체중 | | 정상 | | 비만(비만을) ²⁾ | | 평균(표준오차) | 변동계수 |
| | | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | | |
| 전체 | 903 | 5.2(0.8) | 16.3 | 69.6(1.8) | 2.6 | 25.2(1.6) | 6.4 | 23.1(0.1) | 0.5 |
| 성 | | | | | | | | | |
| 남자 | 398 | 2.7(1.0) | 36.2 | 62.5(2.8) | 4.5 | 34.8(2.8) | 7.9 | 23.9(0.2) | 0.6 |
| 여자 | 505 | 7.5(1.2) | 16.5 | 76.5(2.1) | 2.7 | 16.0(1.7) | 10.5 | 22.2(0.1) | 0.7 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 6.3(1.9) | 30.1 | 75.0(4.3) | 5.8 | 18.7(3.9) | 21.0 | 22.2(0.3) | 1.4 |
| 30-39 | 195 | 7.5(2.1) | 28.5 | 64.8(4.0) | 6.2 | 27.7(3.3) | 12.0 | 23.0(0.3) | 1.1 |
| 40-49 | 245 | 3.8(1.2) | 32.1 | 66.5(3.1) | 4.7 | 29.7(2.8) | 9.6 | 23.5(0.2) | 0.7 |
| 50-59 | 189 | 2.7(1.4) | 51.0 | 75.8(3.3) | 4.4 | 21.5(3.4) | 15.7 | 23.1(0.2) | 0.9 |
| 60-69 | 76 | 3.3(2.4) | 73.0 | 67.6(6.6) | 9.7 | 29.1(6.3) | 21.5 | 23.7(0.4) | 1.6 |
| 70 이상 | 57 | 10.1(4.4) | 43.1 | 59.9(7.1) | 11.8 | 30.0(6.6) | 22.0 | 23.2(0.5) | 2.2 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 813 | 4.8(0.9) | 18.2 | 69.9(2.0) | 2.8 | 25.3(1.8) | 7.1 | 23.1(0.1) | 0.5 |
| 65 이상 | 90 | 8.4(2.8) | 34.0 | 66.9(5.1) | 7.7 | 24.7(4.8) | 19.3 | 23.0(0.4) | 1.7 |
| 교육수준 ³⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 17 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 초등학교 | 58 | 5.8(3.9) | 67.0 | 61.2(6.8) | 11.1 | 33.0(6.3) | 19.2 | 23.7(0.5) | 2.0 |
| 중학교 | 67 | 2.9(2.0) | 69.7 | 73.2(6.5) | 8.8 | 23.9(6.1) | 25.5 | 23.3(0.4) | 1.6 |
| 고등학교 | 361 | 5.7(1.2) | 21.4 | 70.6(2.8) | 4.0 | 23.7(2.7) | 11.2 | 23.1(0.2) | 0.8 |
| 대학교 이상 | 400 | 4.5(1.2) | 27.5 | 69.1(2.8) | 4.1 | 26.4(2.4) | 9.0 | 23.0(0.2) | 0.7 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 5.4(2.2) | 39.8 | 68.7(4.0) | 5.8 | 25.9(3.7) | 14.3 | 22.9(0.3) | 1.2 |
| 사무직 | 139 | 2.3(1.2) | 51.9 | 65.4(4.1) | 6.2 | 32.2(4.1) | 12.8 | 23.7(0.2) | 1.0 |
| 판매·서비스직 | 148 | 5.9(2.1) | 36.2 | 71.1(4.1) | 5.8 | 23.0(3.8) | 16.7 | 22.9(0.3) | 1.2 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 149 | 3.6(1.4) | 39.7 | 65.4(4.6) | 7.0 | 31.0(4.4) | 14.1 | 23.8(0.3) | 1.1 |
| 기타 ⁴⁾ | 318 | 6.6(1.3) | 19.3 | 73.0(2.9) | 3.9 | 20.4(2.7) | 13.1 | 22.6(0.2) | 0.9 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 47 | 9.4(4.9) | 51.8 | 71.0(8.6) | 12.2 | 19.6(6.5) | 33.1 | 22.7(0.5) | 2.0 |
| 100-200만원 | 84 | 3.2(1.9) | 57.4 | 77.5(5.5) | 7.1 | 19.2(5.2) | 27.1 | 23.0(0.3) | 1.4 |
| 200-300만원 | 145 | 5.3(1.7) | 32.3 | 67.3(3.6) | 5.3 | 27.4(3.4) | 12.4 | 23.2(0.2) | 1.1 |
| 300-400만원 | 126 | 8.9(2.7) | 30.3 | 69.9(4.8) | 6.9 | 21.2(3.9) | 18.6 | 22.8(0.3) | 1.4 |
| 400만원 이상 | 497 | 4.2(0.9) | 22.3 | 69.4(2.4) | 3.5 | 26.3(2.3) | 8.6 | 23.1(0.1) | 0.6 |

주 : 1) 비만도 분포 : 저체중(BMI<18.5), 정상(18.5≤BMI<25), 비만(BMI≥25)

2) 비만을 : (체질량지수(kg/m²) 25 이상인 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 63〉 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 30.1(1.9) | 6.4 | 400 | 33.6(3.0) | 9.0 | 513 | 26.7(2.2) | 8.2 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 25.9(4.2) | 16.2 | 59 | 31.4(7.2) | 22.9 | 82 | 20.1(4.3) | 21.6 |
| 30-39 | 196 | 24.8(3.2) | 12.9 | 84 | 30.3(5.4) | 17.8 | 112 | 19.8(4.8) | 24.3 |
| 40-49 | 245 | 24.6(3.2) | 12.9 | 107 | 28.6(4.9) | 17.2 | 138 | 20.8(3.6) | 17.3 |
| 50-59 | 192 | 28.9(3.4) | 11.8 | 92 | 30.6(5.1) | 16.7 | 100 | 27.2(4.3) | 15.9 |
| 60-69 | 77 | 55.1(6.4) | 11.7 | 35 | 56.7(9.8) | 17.3 | 42 | 53.8(7.2) | 13.4 |
| 70 이상 | 62 | 55.3(7.6) | 13.7 | 23 | 60.9(10.2) | 16.7 | 39 | 51.7(9.0) | 17.5 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 27.4(1.9) | 7.0 | 362 | 31.0(3.0) | 9.8 | 455 | 23.8(2.2) | 9.2 |
| 65 이상 | 96 | 55.3(6.1) | 11.0 | 38 | 64.3(7.6) | 11.8 | 58 | 49.4(7.1) | 14.4 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 66.6(11.1) | 16.7 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 57.6(5.6) | 9.7 | 20 | 64.1(9.6) | 15.0 | 41 | 54.4(8.2) | 15.0 |
| 중학교 | 68 | 40.8(6.0) | 14.7 | 26 | 56.1(11.0) | 19.5 | 42 | 30.7(6.8) | 22.1 |
| 고등학교 | 363 | 26.1(2.6) | 10.0 | 154 | 27.9(4.3) | 15.3 | 209 | 24.5(3.0) | 12.2 |
| 대학교 이상 | 401 | 27.0(2.6) | 9.8 | 196 | 33.2(3.8) | 11.4 | 205 | 19.7(3.3) | 16.9 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 18.2(3.5) | 19.2 | 71 | 23.2(5.2) | 22.6 | 78 | 12.6(4.2) | 33.3 |
| 사무직 | 139 | 21.3(3.9) | 18.4 | 82 | 25.7(5.3) | 20.8 | 57 | 13.4(5.0) | 37.6 |
| 판매·서비스직 | 149 | 33.3(4.5) | 13.7 | 66 | 33.0(6.0) | 18.3 | 83 | 33.5(5.8) | 17.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 37.8(5.1) | 13.4 | 109 | 39.6(6.2) | 15.6 | 43 | 31.7(7.2) | 22.9 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 34.2(3.1) | 9.0 | 72 | 43.8(6.8) | 15.6 | 252 | 30.6(2.9) | 9.6 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 68.1(6.1) | 9.0 | 21 | 77.2(7.8) | 10.2 | 31 | 60.4(8.4) | 14.0 |
| 100-200만원 | 84 | 44.5(5.9) | 13.2 | 30 | 50.1(10.0) | 20.0 | 54 | 41.1(7.1) | 17.3 |
| 200-300만원 | 148 | 31.1(4.8) | 15.4 | 65 | 40.5(7.8) | 19.1 | 83 | 22.0(4.3) | 19.4 |
| 300-400만원 | 127 | 23.3(3.8) | 16.2 | 57 | 14.1(4.4) | 31.5 | 70 | 32.7(5.6) | 17.2 |
| 400만원 이상 | 498 | 25.8(2.6) | 9.9 | 225 | 30.6(3.7) | 12.2 | 273 | 20.8(2.9) | 13.9 |

주 : 1) 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율 : (“나쁨” 또는 “매우 나쁨”에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 64〉 저작불편 호소율 (≥65)¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|----|------------|------|----|-----------|------|----|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 96 | 41.2(5.8) | 14.0 | 38 | 43.7(8.9) | 20.3 | 58 | 39.5(6.6) | 16.6 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 19 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 15 | -(-) | - |
| 초등학교 | 35 | 45.2(8.3) | 18.3 | 13 | -(-) | - | 22 | 36.5(9.5) | 26.0 |
| 중학교 | 21 | 29.1(11.2) | 38.5 | 10 | -(-) | - | 11 | -(-) | - |
| 고등학교 | 17 | -(-) | - | 10 | -(-) | - | 7 | -(-) | - |
| 대학교 이상 | 4 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 24 | 43.2(12.3) | 28.5 | 7 | -(-) | - | 17 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 24 | 35.6(10.5) | 29.6 | 12 | -(-) | - | 12 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 16 | -(-) | - | 7 | -(-) | - | 9 | -(-) | - |
| 300-400만원 | 4 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 26 | 42.7(8.7) | 20.3 | 10 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |

주 : 1) 저작불편 호소율 : (“매우 불편” 또는 “불편”에 응답한 사람의 수 / 65세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

〈표 65〉 발음불편 호소율 (≥65)¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|----|-----------|------|----|-----------|------|----|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 96 | 13.4(3.3) | 24.6 | 38 | 17.2(4.8) | 27.9 | 58 | 11.0(4.3) | 39.0 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 19 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 15 | -(-) | - |
| 초등학교 | 35 | 8.7(4.0) | 46.6 | 13 | -(-) | - | 22 | 3.1(2.8) | 92.4 |
| 중학교 | 21 | 11.1(4.8) | 43.1 | 10 | -(-) | - | 11 | -(-) | - |
| 고등학교 | 17 | -(-) | - | 10 | -(-) | - | 7 | -(-) | - |
| 대학교 이상 | 4 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 24 | 20.7(8.6) | 41.7 | 7 | -(-) | - | 17 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 24 | 21.1(8.1) | 38.5 | 12 | -(-) | - | 12 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 16 | -(-) | - | 7 | -(-) | - | 9 | -(-) | - |
| 300-400만원 | 4 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 26 | 10.1(6.7) | 66.2 | 10 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |

주 : 1) 발음불편 호소율 : (“매우 불편” 또는 “불편”에 응답한 사람의 수 / 65세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

〈표 66〉 치아 결손 형태 (≥65)¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 위아래 치아 모두 빠졌다 | | 위쪽 치아만 빠졌다 | | 아래쪽 치아만 빠졌다 | | 아니오 | |
|--------------------|----|---------------|------|------------|-------|-------------|------|------------|------|
| | | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 96 | 22.6(3.8) | 16.8 | 7.5(2.4) | 32.2 | 3.3(1.5) | 44.7 | 66.5(4.0) | 6.0 |
| 성 | | | | | | | | | |
| 남자 | 38 | 29.4(7.3) | 24.7 | 5.3(3.1) | 57.7 | 6.6(3.5) | 53.4 | 58.6(7.6) | 12.9 |
| 여자 | 58 | 18.2(4.4) | 24.0 | 8.9(3.4) | 38.3 | 1.2(1.2) | 99.7 | 71.7(5.4) | 7.6 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 19 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 초등학교 | 35 | 15.2(5.1) | 33.3 | 9.1(4.7) | 52.2 | 4.7(3.3) | 71.0 | 71.0(6.3) | 8.9 |
| 중학교 | 21 | 23.0(10.8) | 46.7 | 8.7(4.4) | 50.1 | 0.0(0.0) | . | 68.2(9.1) | 13.3 |
| 고등학교 | 17 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 대학교 이상 | 4 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 24 | 37.9(9.4) | 24.8 | 10.6(6.8) | 64.1 | 3.3(3.2) | 94.6 | 48.2(9.6) | 20.0 |
| 100-200만원 | 24 | 14.0(9.1) | 64.4 | 10.0(5.9) | 59.1 | 8.3(5.3) | 63.6 | 67.6(10.2) | 15.1 |
| 200-300만원 | 16 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 300-400만원 | 4 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 26 | 14.3(6.3) | 44.3 | 3.4(3.4) | 102.2 | 3.0(2.7) | 92.5 | 79.4(8.5) | 10.7 |

주 : 1) 치아 결손 형태 : (치아 결손 형태별 응답자 수 / 65세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

〈표 67〉 틀니 이용 행태 (≥65)¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 위아래 둘 다 있음 | | 위쪽만 있음 | | 아래쪽만 있음 | | 아니오 | |
|--------------------|----|------------|------|------------|------|----------|------|------------|------|
| | | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 96 | 24.3(4.4) | 18.3 | 16.6(5.6) | 33.9 | 4.2(1.9) | 45.6 | 54.9(6.3) | 11.5 |
| 성 | | | | | | | | | |
| 남자 | 38 | 21.8(5.4) | 24.6 | 20.1(7.0) | 34.7 | 4.6(3.2) | 70.1 | 53.5(8.4) | 15.7 |
| 여자 | 58 | 25.9(5.6) | 21.8 | 14.4(5.8) | 40.5 | 3.9(2.7) | 69.9 | 55.9(6.4) | 11.4 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 19 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 초등학교 | 35 | 23.9(6.8) | 28.6 | 19.1(11.2) | 58.5 | 5.4(3.8) | 70.4 | 51.7(10.1) | 19.5 |
| 중학교 | 21 | 9.1(4.7) | 51.3 | 16.3(6.6) | 40.6 | 6.2(6.0) | 97.1 | 68.5(8.4) | 12.3 |
| 고등학교 | 17 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 대학교 이상 | 4 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 24 | 49.3(10.0) | 20.3 | 17.7(8.0) | 45.1 | 3.7(3.5) | 94.6 | 29.3(10.4) | 35.4 |
| 100-200만원 | 24 | 21.1(9.9) | 46.8 | 13.7(9.3) | 67.4 | 4.6(4.3) | 93.6 | 60.6(13.1) | 21.7 |
| 200-300만원 | 16 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 300-400만원 | 4 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 26 | 13.3(6.0) | 45.0 | 9.2(5.2) | 56.3 | 0.0(0.0) | . | 77.5(8.1) | 10.4 |

주 : 1) 틀니 이용 행태 : (틀니 이용 행태별 응답자 수 / 65세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

〈표 68〉 주관적 틀니 필요 인지율 (≥65)¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|----|----------|------|----|-----------|------|----|----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 50 | 8.1(4.0) | 48.8 | 20 | 13.5(9.9) | 73.1 | 30 | 4.8(2.2) | 46.0 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 7 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 초등학교 | 17 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 11 | -(-) | - |
| 중학교 | 14 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 8 | -(-) | - |
| 고등학교 | 8 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 대학교 이상 | 4 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 6 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 15 | -(-) | - | 7 | -(-) | - | 8 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 8 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 4 | -(-) | - |
| 300-400만원 | 1 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 19 | -(-) | - | 7 | -(-) | - | 12 | -(-) | - |

주 : 1) 주관적 틀니 필요 인지율 : (현재 틀니가 필요하다고 생각하는 응답자 수 / 65세 이상 조사대상 응답자 중 틀니 미착용자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중

〈표 69〉 점심식사 후 칫솔질 실천율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 908 | 72.0(1.8) | 2.5 | 399 | 68.9(2.7) | 3.9 | 509 | 75.0(2.0) | 2.7 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 139 | 79.0(3.6) | 4.6 | 59 | 76.2(4.9) | 6.4 | 80 | 82.3(5.0) | 6.0 |
| 30-39 | 195 | 80.4(2.6) | 3.2 | 83 | 76.4(4.4) | 5.8 | 112 | 84.0(3.5) | 4.1 |
| 40-49 | 245 | 69.5(3.1) | 4.5 | 107 | 65.5(5.2) | 7.9 | 138 | 73.2(3.3) | 4.6 |
| 50-59 | 191 | 65.8(3.5) | 5.2 | 92 | 62.5(5.3) | 8.5 | 99 | 69.5(5.3) | 7.6 |
| 60-69 | 77 | 62.2(5.9) | 9.5 | 35 | 60.2(7.1) | 11.8 | 42 | 64.0(7.8) | 12.2 |
| 70 이상 | 61 | 65.5(7.1) | 10.9 | 23 | 66.6(9.6) | 14.4 | 38 | 64.8(8.5) | 13.1 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 813 | 72.5(1.9) | 2.6 | 361 | 68.9(2.8) | 4.0 | 452 | 76.0(2.2) | 2.8 |
| 65 이상 | 95 | 67.1(5.7) | 8.5 | 38 | 68.2(6.6) | 9.7 | 57 | 66.4(7.1) | 10.7 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 19 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 15 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 60.5(7.4) | 12.2 | 20 | 69.2(9.8) | 14.1 | 41 | 56.2(8.9) | 15.9 |
| 중학교 | 68 | 70.2(5.5) | 7.9 | 26 | 50.1(9.0) | 18.0 | 42 | 83.5(5.4) | 6.4 |
| 고등학교 | 361 | 69.6(2.6) | 3.7 | 154 | 68.3(3.7) | 5.5 | 207 | 70.8(3.9) | 5.5 |
| 대학교 이상 | 399 | 76.7(2.6) | 3.4 | 195 | 71.9(3.7) | 5.2 | 204 | 82.3(2.9) | 3.5 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 148 | 80.7(3.6) | 4.4 | 71 | 71.8(5.6) | 7.8 | 77 | 91.2(3.4) | 3.8 |
| 사무직 | 138 | 84.4(3.2) | 3.8 | 81 | 83.1(4.1) | 5.0 | 57 | 86.7(4.3) | 5.0 |
| 판매·서비스직 | 148 | 72.9(4.0) | 5.5 | 66 | 71.8(5.9) | 8.2 | 82 | 74.0(5.1) | 6.8 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 61.3(3.9) | 6.4 | 109 | 55.2(4.8) | 8.7 | 43 | 81.3(5.6) | 6.9 |
| 기타 ³⁾ | 322 | 67.0(3.3) | 4.9 | 72 | 66.3(5.8) | 8.8 | 250 | 67.2(3.5) | 5.2 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 51 | 68.0(6.6) | 9.7 | 21 | 67.9(10.0) | 14.7 | 30 | 68.1(8.3) | 12.1 |
| 100-200만원 | 84 | 70.3(6.8) | 9.6 | 30 | 56.2(10.5) | 18.6 | 54 | 79.0(6.2) | 7.9 |
| 200-300만원 | 148 | 66.9(4.2) | 6.3 | 65 | 59.9(5.8) | 9.7 | 83 | 73.6(6.1) | 8.2 |
| 300-400만원 | 126 | 82.2(3.7) | 4.5 | 56 | 79.1(5.1) | 6.4 | 70 | 85.4(4.9) | 5.7 |
| 400만원 이상 | 495 | 71.7(2.6) | 3.6 | 225 | 70.3(3.8) | 5.4 | 270 | 73.2(3.4) | 4.6 |

주 : 1) 점심식사 후 칫솔질 실천율 : (점심식사 후 칫솔질 한다고 응답한 사람의 수 / 점심식사 한 사람의 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 70〉 치실 및 치간솔 이용률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|------------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 40.6(1.7) | 4.1 | 400 | 31.7(2.2) | 7.0 | 513 | 49.1(2.6) | 5.2 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 25.0(4.1) | 16.3 | 59 | 17.5(6.1) | 34.6 | 82 | 32.9(5.9) | 18.1 |
| 30-39 | 196 | 47.1(4.1) | 8.7 | 84 | 32.4(5.5) | 16.9 | 112 | 60.5(4.8) | 8.0 |
| 40-49 | 245 | 48.3(3.8) | 7.8 | 107 | 39.1(4.5) | 11.4 | 138 | 57.2(5.4) | 9.4 |
| 50-59 | 192 | 47.5(4.0) | 8.5 | 92 | 42.0(5.1) | 12.2 | 100 | 53.5(5.9) | 11.1 |
| 60-69 | 77 | 37.6(6.7) | 17.8 | 35 | 29.8(8.5) | 28.7 | 42 | 44.5(8.4) | 18.9 |
| 70 이상 | 62 | 22.5(6.4) | 28.3 | 23 | 11.6(6.4) | 55.5 | 39 | 29.3(8.6) | 29.3 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 42.1(1.8) | 4.2 | 362 | 33.0(2.4) | 7.1 | 455 | 51.2(2.7) | 5.3 |
| 65 이상 | 96 | 26.5(4.9) | 18.6 | 38 | 16.5(5.0) | 30.1 | 58 | 33.1(6.9) | 21.0 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 12.6(5.9) | 46.6 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 26.4(6.5) | 24.6 | 20 | 22.2(7.5) | 33.8 | 41 | 28.5(7.6) | 26.6 |
| 중학교 | 68 | 36.8(7.2) | 19.7 | 26 | 25.4(9.6) | 37.7 | 42 | 44.3(8.4) | 19.0 |
| 고등학교 | 363 | 38.3(2.7) | 7.0 | 154 | 28.3(3.8) | 13.4 | 209 | 47.7(3.6) | 7.5 |
| 대학교 이상 | 401 | 46.5(2.4) | 5.2 | 196 | 36.7(3.0) | 8.1 | 205 | 58.1(4.0) | 7.0 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 51.2(4.2) | 8.1 | 71 | 43.3(5.3) | 12.3 | 78 | 60.2(6.2) | 10.4 |
| 사무직 | 139 | 44.8(4.2) | 9.4 | 82 | 41.6(5.3) | 12.7 | 57 | 50.6(7.2) | 14.2 |
| 판매·서비스직 | 149 | 36.7(3.8) | 10.5 | 66 | 25.9(5.7) | 22.0 | 83 | 48.0(5.9) | 12.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 26.5(4.2) | 16.0 | 109 | 23.9(4.6) | 19.3 | 43 | 35.0(7.5) | 21.3 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 42.2(3.0) | 7.2 | 72 | 26.7(6.2) | 23.4 | 252 | 48.0(3.7) | 7.6 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 29.7(8.6) | 29.1 | 21 | 16.3(11.1) | 68.0 | 31 | 41.0(10.2) | 24.8 |
| 100-200만원 | 84 | 24.3(4.1) | 16.9 | 30 | 9.3(4.2) | 45.4 | 54 | 33.5(6.9) | 20.6 |
| 200-300만원 | 148 | 30.6(3.6) | 11.8 | 65 | 18.9(4.7) | 24.7 | 83 | 41.9(5.5) | 13.2 |
| 300-400만원 | 127 | 37.7(4.6) | 12.1 | 57 | 32.7(6.0) | 18.5 | 70 | 42.8(6.2) | 14.6 |
| 400만원 이상 | 498 | 48.0(2.3) | 4.8 | 225 | 39.0(3.2) | 8.2 | 273 | 57.1(3.7) | 6.4 |

주 : 1) 치실 및 치간솔 이용률 : (치실(floss) 혹은 치간솔을 사용한다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 71〉 무자격자 치과시술률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|-------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 7.7(0.8) | 10.9 | 400 | 7.1(1.1) | 15.3 | 513 | 8.3(1.1) | 13.8 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 1.2(1.2) | 101.1 | 59 | 2.3(2.3) | 99.3 | 82 | 0.0(0.0) | . |
| 30-39 | 196 | 1.4(0.8) | 58.6 | 84 | 1.2(1.2) | 99.4 | 112 | 1.5(1.1) | 71.5 |
| 40-49 | 245 | 6.5(1.5) | 23.9 | 107 | 5.8(2.1) | 35.7 | 138 | 7.1(2.4) | 34.1 |
| 50-59 | 192 | 9.6(1.9) | 19.8 | 92 | 6.9(2.4) | 35.4 | 100 | 12.5(2.9) | 23.0 |
| 60-69 | 77 | 26.4(5.4) | 20.3 | 35 | 33.6(7.6) | 22.5 | 42 | 20.2(6.9) | 34.0 |
| 70 이상 | 62 | 24.7(7.7) | 31.1 | 23 | 19.4(9.2) | 47.2 | 39 | 27.9(8.8) | 31.3 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 5.4(0.8) | 14.3 | 362 | 5.3(1.0) | 19.4 | 455 | 5.4(1.1) | 19.3 |
| 65 이상 | 96 | 30.0(5.5) | 18.3 | 38 | 29.3(7.4) | 25.2 | 58 | 30.4(6.7) | 22.0 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 18.1(7.5) | 41.7 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 40.1(8.3) | 20.8 | 20 | 47.0(11.4) | 24.3 | 41 | 36.6(8.7) | 23.9 |
| 중학교 | 68 | 13.1(3.8) | 29.2 | 26 | 10.1(5.9) | 57.9 | 42 | 15.1(5.0) | 33.4 |
| 고등학교 | 363 | 5.0(1.1) | 21.4 | 154 | 5.7(1.7) | 29.7 | 209 | 4.4(1.5) | 33.6 |
| 대학교 이상 | 401 | 4.7(1.1) | 23.9 | 196 | 4.9(1.7) | 35.0 | 205 | 4.5(1.5) | 33.1 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 2.3(1.1) | 46.2 | 71 | 3.2(1.8) | 55.5 | 78 | 1.2(1.2) | 98.8 |
| 사무직 | 139 | 5.3(2.0) | 37.1 | 82 | 5.7(2.7) | 46.7 | 57 | 4.7(2.6) | 56.5 |
| 판매·서비스직 | 149 | 5.2(1.8) | 34.4 | 66 | 3.0(2.2) | 72.8 | 83 | 7.6(2.9) | 38.6 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 12.9(2.9) | 22.3 | 109 | 12.7(3.2) | 25.0 | 43 | 13.5(5.0) | 36.8 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 10.1(1.7) | 16.4 | 72 | 8.9(3.4) | 37.8 | 252 | 10.6(1.9) | 18.0 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 24.0(5.5) | 23.1 | 21 | 21.0(7.7) | 36.7 | 31 | 26.5(7.4) | 27.8 |
| 100-200만원 | 84 | 11.2(3.6) | 32.0 | 30 | 11.3(4.7) | 41.7 | 54 | 11.2(4.5) | 39.9 |
| 200-300만원 | 148 | 7.6(2.9) | 38.0 | 65 | 8.3(3.8) | 45.7 | 83 | 6.9(2.9) | 42.1 |
| 300-400만원 | 127 | 7.2(1.8) | 25.1 | 57 | 8.3(2.8) | 33.8 | 70 | 6.0(1.9) | 31.6 |
| 400만원 이상 | 498 | 6.1(1.1) | 18.1 | 225 | 5.1(1.5) | 29.5 | 273 | 7.2(1.5) | 21.3 |

주 : 1) 무자격자 치과시술률 : (치과가 아닌 곳에서 무자격자에 의한 치과시술(야매)을 받았다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 72〉 치과진료 미치료율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 25.2(1.7) | 6.6 | 400 | 23.5(2.6) | 11.0 | 513 | 26.8(2.0) | 7.3 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 21.1(3.5) | 16.6 | 59 | 18.1(5.0) | 27.3 | 82 | 24.2(4.8) | 19.8 |
| 30-39 | 196 | 28.8(4.1) | 14.1 | 84 | 31.1(5.8) | 18.7 | 112 | 26.6(4.6) | 17.2 |
| 40-49 | 245 | 29.6(2.9) | 9.9 | 107 | 27.2(4.5) | 16.6 | 138 | 31.8(3.3) | 10.5 |
| 50-59 | 192 | 25.9(3.5) | 13.5 | 92 | 22.1(5.2) | 23.4 | 100 | 30.0(5.5) | 18.2 |
| 60-69 | 77 | 20.5(4.4) | 21.5 | 35 | 19.3(6.2) | 32.0 | 42 | 21.5(5.9) | 27.3 |
| 70 이상 | 62 | 13.2(4.2) | 31.6 | 23 | 11.7(8.5) | 73.3 | 39 | 14.1(5.0) | 35.1 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 26.5(1.7) | 6.6 | 362 | 24.2(2.7) | 11.1 | 455 | 28.8(2.1) | 7.5 |
| 65 이상 | 96 | 12.3(3.1) | 25.6 | 38 | 14.8(5.8) | 39.1 | 58 | 10.6(3.5) | 33.2 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 11.1(6.4) | 57.7 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 24.1(5.2) | 21.6 | 20 | 27.3(9.3) | 33.9 | 41 | 22.5(6.0) | 26.8 |
| 중학교 | 68 | 22.0(4.9) | 22.3 | 26 | 15.0(7.3) | 48.8 | 42 | 26.6(6.8) | 25.7 |
| 고등학교 | 363 | 25.1(2.4) | 9.6 | 154 | 22.4(3.8) | 17.1 | 209 | 27.7(3.0) | 10.9 |
| 대학교 이상 | 401 | 26.5(2.4) | 9.0 | 196 | 25.5(3.5) | 13.9 | 205 | 27.6(2.9) | 10.4 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 25.4(4.1) | 16.1 | 71 | 23.7(5.5) | 23.4 | 78 | 27.4(4.9) | 17.8 |
| 사무직 | 139 | 29.0(4.7) | 16.2 | 82 | 27.5(6.6) | 23.8 | 57 | 31.7(7.6) | 24.0 |
| 판매·서비스직 | 149 | 30.1(4.0) | 13.4 | 66 | 22.7(6.0) | 26.5 | 83 | 37.8(5.9) | 15.6 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 25.4(3.9) | 15.5 | 109 | 26.7(4.8) | 18.2 | 43 | 21.2(5.8) | 27.3 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 20.8(2.6) | 12.6 | 72 | 15.8(4.6) | 29.1 | 252 | 22.6(2.7) | 12.1 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 28.5(6.9) | 24.3 | 21 | 34.6(11.1) | 32.2 | 31 | 23.4(7.4) | 31.5 |
| 100-200만원 | 84 | 27.9(6.3) | 22.5 | 30 | 28.9(9.1) | 31.4 | 54 | 27.3(7.5) | 27.6 |
| 200-300만원 | 148 | 20.9(3.8) | 18.4 | 65 | 18.4(5.9) | 32.1 | 83 | 23.2(5.3) | 22.9 |
| 300-400만원 | 127 | 25.5(4.1) | 16.0 | 57 | 15.8(3.7) | 23.5 | 70 | 35.4(6.5) | 18.3 |
| 400만원 이상 | 498 | 25.7(2.1) | 8.1 | 225 | 25.1(3.3) | 13.2 | 273 | 26.2(2.6) | 9.9 |

주 : 1) 치과진료 미치료율 : (최근 1년(365일) 동안 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못했다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 73〉 치과진료 미치료자의 미치료 이유¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 경제적인 이유로 | | 치과 병의원이 너무 멀어서 | | 직장이나 학교를 비울 수 없어서 | | 거동이 불편해서 혹은 건강문제 때문에 | | 아이를 봐줄 사람이 없어서 | | 다른 문제들에 비해서 덜 중요하다고 느껴서 | | 치과진료를 받기가 무서워서 | | 기 타 | |
|--------------------|-----|------------|-------|----------------|-------|-------------------|-------|----------------------|-------|----------------|-------|-------------------------|-------|----------------|-------|-----------|-------|
| | | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 |
| 전체 | 235 | 21.6(2.1) | 9.7 | 1.3(0.8) | 61.7 | 37.6(3.7) | 9.8 | 1.4(0.7) | 52.3 | 3.5(1.4) | 38.8 | 18.8(3.4) | 17.9 | 8.8(2.0) | 22.1 | 7.0(1.9) | 27.6 |
| 성 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 100 | 17.2(3.5) | 20.4 | 0.9(0.9) | 99.9 | 46.2(5.8) | 12.6 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 24.2(5.4) | 22.3 | 5.8(2.9) | 49.1 | 5.7(3.2) | 55.7 |
| 여자 | 135 | 25.3(3.0) | 11.9 | 1.7(1.3) | 76.5 | 30.3(4.3) | 14.1 | 2.6(1.4) | 53.0 | 6.5(2.4) | 37.2 | 14.3(3.6) | 25.3 | 11.4(3.1) | 26.8 | 8.0(2.6) | 32.9 |
| 연령 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 28 | 14.1(6.6) | 46.8 | 0.0(0.0) | . | 31.4(9.0) | 28.7 | 0.0(0.0) | . | 9.5(6.4) | 68.0 | 25.1(8.8) | 35.2 | 10.8(7.5) | 69.7 | 9.1(5.1) | 56.1 |
| 30-39 | 56 | 7.5(3.1) | 40.7 | 6.0(3.5) | 58.5 | 43.6(7.6) | 17.5 | 0.0(0.0) | . | 8.5(3.1) | 36.0 | 19.7(5.9) | 29.7 | 7.4(2.7) | 35.7 | 7.2(2.9) | 41.0 |
| 40-49 | 76 | 21.1(4.5) | 21.5 | 0.0(0.0) | . | 41.7(5.7) | 13.7 | 1.7(1.7) | 98.9 | 0.0(0.0) | . | 12.8(3.0) | 23.4 | 15.7(4.4) | 28.2 | 7.0(2.7) | 38.8 |
| 50-59 | 49 | 28.8(6.4) | 22.4 | 0.0(0.0) | . | 41.7(7.7) | 18.5 | 1.6(1.6) | 100.3 | 0.0(0.0) | . | 23.8(8.6) | 36.2 | 0.0(0.0) | . | 4.2(3.2) | 76.1 |
| 60-69 | 16 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 70 이상 | 10 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 221 | 19.8(2.0) | 10.3 | 1.4(0.8) | 61.7 | 38.9(3.9) | 10.0 | 0.9(0.6) | 72.4 | 3.7(1.4) | 38.8 | 19.1(3.5) | 18.4 | 8.9(2.0) | 22.6 | 7.3(2.0) | 27.4 |
| 65 이상 | 14 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 무학 | 3 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 초등학교 | 17 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 중학교 | 16 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 고등학교 | 90 | 24.0(4.2) | 17.4 | 0.0(0.0) | . | 38.4(6.1) | 15.8 | 0.8(0.8) | 100.1 | 3.3(2.0) | 61.6 | 15.5(4.7) | 30.1 | 8.2(2.9) | 35.9 | 9.8(3.2) | 32.6 |
| 대학교 이상 | 109 | 11.3(2.8) | 25.1 | 2.8(1.7) | 61.1 | 43.1(5.4) | 12.6 | 1.1(1.1) | 99.3 | 4.6(2.3) | 49.3 | 23.5(5.0) | 21.4 | 8.8(3.1) | 35.9 | 4.8(2.4) | 49.9 |
| 직업 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 37 | 7.0(3.3) | 47.0 | 1.7(1.7) | 99.5 | 58.8(7.9) | 13.4 | 0.0(0.0) | . | 5.0(5.0) | 99.0 | 7.0(4.1) | 58.7 | 10.7(7.0) | 65.9 | 9.9(4.4) | 45.0 |
| 사무직 | 41 | 4.6(2.7) | 59.8 | 0.0(0.0) | . | 60.7(8.1) | 13.3 | 0.0(0.0) | . | 1.5(1.5) | 101.3 | 19.2(7.3) | 38.1 | 11.0(6.7) | 61.2 | 3.0(3.0) | 99.3 |
| 판매·서비스직 | 48 | 30.1(6.6) | 21.8 | 4.9(3.5) | 70.8 | 42.3(8.2) | 19.3 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 13.4(6.3) | 46.7 | 6.4(3.7) | 57.6 | 2.9(2.1) | 71.6 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 37 | 24.6(6.6) | 26.8 | 0.0(0.0) | . | 43.8(8.2) | 18.8 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 17.6(7.6) | 43.3 | 4.7(3.0) | 64.5 | 9.3(5.8) | 62.4 |
| 기타 ³⁾ | 72 | 32.2(5.4) | 16.9 | 0.0(0.0) | . | 4.9(2.9) | 59.3 | 4.8(2.5) | 51.6 | 8.4(3.4) | 41.1 | 29.7(7.2) | 24.2 | 10.5(3.5) | 33.4 | 9.4(4.0) | 42.8 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 15 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 100-200만원 | 24 | 53.4(10.9) | 20.3 | 0.0(0.0) | . | 17.5(10.0) | 57.1 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 12.7(11.5) | 90.4 | 3.2(3.2) | 100.4 | 13.2(8.0) | 60.5 |
| 200-300만원 | 31 | 22.2(6.8) | 30.5 | 2.1(2.0) | 97.7 | 27.7(8.9) | 32.3 | 0.0(0.0) | . | 2.4(2.5) | 103.2 | 22.8(9.7) | 42.3 | 7.8(5.8) | 74.7 | 15.1(7.2) | 47.7 |
| 300-400만원 | 36 | 20.9(5.1) | 24.2 | 0.0(0.0) | . | 45.7(9.5) | 20.9 | 3.5(3.5) | 99.2 | 2.4(2.4) | 99.2 | 9.7(4.3) | 43.7 | 9.8(4.7) | 47.4 | 7.9(5.6) | 71.4 |
| 400만원 이상 | 128 | 12.2(2.1) | 17.1 | 1.8(1.3) | 72.5 | 43.7(5.2) | 11.8 | 0.6(0.6) | 101.2 | 4.9(2.2) | 44.0 | 21.5(4.6) | 21.3 | 10.6(3.0) | 28.3 | 4.6(1.8) | 38.1 |

주 : 1) 치과진료 미치료자의 미치료 이유 : (응답보기별 응답자 수 / 치과진료를 받지 못했다고 응답한 사람의 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 74〉 구강검진 수진율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 51.8(1.9) | 3.7 | 400 | 51.9(2.9) | 5.5 | 513 | 51.7(2.3) | 4.4 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 37.9(4.6) | 12.2 | 59 | 30.6(6.2) | 20.3 | 82 | 45.6(6.4) | 14.0 |
| 30-39 | 196 | 52.0(3.8) | 7.4 | 84 | 54.6(5.5) | 10.1 | 112 | 49.7(5.2) | 10.4 |
| 40-49 | 245 | 61.6(3.4) | 5.6 | 107 | 63.4(5.4) | 8.4 | 138 | 59.9(4.5) | 7.5 |
| 50-59 | 192 | 59.3(3.7) | 6.3 | 92 | 63.2(5.3) | 8.4 | 100 | 55.1(5.1) | 9.2 |
| 60-69 | 77 | 52.3(5.4) | 10.4 | 35 | 51.4(8.3) | 16.2 | 42 | 53.1(6.8) | 12.8 |
| 70 이상 | 62 | 32.9(7.7) | 23.5 | 23 | 29.2(10.8) | 36.9 | 39 | 35.2(8.8) | 25.2 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 53.1(2.0) | 3.8 | 362 | 53.3(3.0) | 5.6 | 455 | 52.8(2.5) | 4.7 |
| 65 이상 | 96 | 40.0(5.7) | 14.2 | 38 | 35.4(7.5) | 21.3 | 58 | 43.0(6.6) | 15.2 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 23.9(9.4) | 39.6 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 43.3(6.8) | 15.8 | 20 | 48.0(10.4) | 21.7 | 41 | 40.9(7.9) | 19.3 |
| 중학교 | 68 | 48.5(6.8) | 14.1 | 26 | 39.0(9.5) | 24.4 | 42 | 54.8(8.4) | 15.4 |
| 고등학교 | 363 | 46.6(2.8) | 6.1 | 154 | 44.9(4.3) | 9.7 | 209 | 48.3(3.4) | 6.9 |
| 대학교 이상 | 401 | 59.7(2.8) | 4.6 | 196 | 60.8(3.9) | 6.5 | 205 | 58.4(3.6) | 6.1 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 65.2(4.0) | 6.2 | 71 | 61.3(5.9) | 9.6 | 78 | 69.6(5.1) | 7.4 |
| 사무직 | 139 | 65.0(5.0) | 7.7 | 82 | 67.7(6.7) | 9.8 | 57 | 60.1(7.2) | 12.0 |
| 판매·서비스직 | 149 | 49.1(4.9) | 10.0 | 66 | 49.3(7.2) | 14.5 | 83 | 48.9(5.6) | 11.5 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 50.3(4.1) | 8.2 | 109 | 50.7(4.5) | 9.0 | 43 | 48.9(8.0) | 16.3 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 42.1(2.8) | 6.6 | 72 | 31.7(6.0) | 18.8 | 252 | 46.1(3.4) | 7.3 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 24.4(6.2) | 25.3 | 21 | 12.2(7.2) | 58.7 | 31 | 34.6(8.9) | 25.8 |
| 100-200만원 | 84 | 38.2(5.9) | 15.5 | 30 | 43.8(9.1) | 20.7 | 54 | 34.7(7.1) | 20.4 |
| 200-300만원 | 148 | 46.3(5.5) | 11.8 | 65 | 46.3(7.8) | 16.8 | 83 | 46.3(6.0) | 12.9 |
| 300-400만원 | 127 | 41.7(5.4) | 12.9 | 57 | 43.1(8.1) | 18.8 | 70 | 40.3(5.5) | 13.7 |
| 400만원 이상 | 498 | 59.9(2.4) | 4.0 | 225 | 59.7(3.6) | 6.0 | 273 | 60.0(2.9) | 4.8 |

주 : 1) 구강검진 수진율 : (최근 1년(365일) 동안 구강검진을 받지 못했다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 75〉 연간 스케일링 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 45.0(2.0) | 4.5 | 400 | 47.1(2.7) | 5.8 | 513 | 42.9(2.0) | 4.8 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 38.9(4.1) | 10.5 | 59 | 39.2(6.8) | 17.3 | 82 | 38.5(5.1) | 13.4 |
| 30-39 | 196 | 46.9(3.5) | 7.4 | 84 | 48.6(5.0) | 10.3 | 112 | 45.3(4.4) | 9.7 |
| 40-49 | 245 | 45.9(3.7) | 8.1 | 107 | 45.3(5.2) | 11.5 | 138 | 46.5(4.0) | 8.6 |
| 50-59 | 192 | 52.9(3.9) | 7.4 | 92 | 59.3(5.8) | 9.7 | 100 | 45.9(4.3) | 9.4 |
| 60-69 | 77 | 42.4(6.2) | 14.6 | 35 | 47.1(8.1) | 17.3 | 42 | 38.2(7.9) | 20.7 |
| 70 이상 | 62 | 33.2(7.7) | 23.3 | 23 | 31.4(10.3) | 32.8 | 39 | 34.3(8.7) | 25.3 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 45.8(2.1) | 4.5 | 362 | 47.8(2.9) | 6.0 | 455 | 43.9(2.0) | 4.6 |
| 65 이상 | 96 | 36.9(5.8) | 15.6 | 38 | 38.9(7.6) | 19.6 | 58 | 35.6(6.5) | 18.2 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 9.2(5.8) | 62.6 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 39.3(6.9) | 17.5 | 20 | 42.9(9.9) | 23.2 | 41 | 37.5(7.9) | 21.0 |
| 중학교 | 68 | 39.4(7.1) | 18.1 | 26 | 37.6(9.9) | 26.4 | 42 | 40.6(9.2) | 22.7 |
| 고등학교 | 363 | 42.2(2.7) | 6.4 | 154 | 43.3(4.0) | 9.3 | 209 | 41.2(3.4) | 8.3 |
| 대학교 이상 | 401 | 50.8(2.8) | 5.6 | 196 | 52.6(3.8) | 7.1 | 205 | 48.7(3.2) | 6.6 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 56.8(4.9) | 8.7 | 71 | 61.5(6.2) | 10.1 | 78 | 51.5(5.6) | 10.8 |
| 사무직 | 139 | 47.0(5.0) | 10.6 | 82 | 53.5(6.6) | 12.4 | 57 | 35.2(5.5) | 15.5 |
| 판매·서비스직 | 149 | 39.6(4.7) | 11.9 | 66 | 35.3(6.1) | 17.3 | 83 | 44.0(6.7) | 15.2 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 43.8(3.9) | 9.0 | 109 | 45.4(4.7) | 10.4 | 43 | 38.9(7.0) | 18.0 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 42.0(2.8) | 6.6 | 72 | 41.0(6.4) | 15.6 | 252 | 42.3(3.2) | 7.6 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 21.3(5.9) | 27.6 | 21 | 19.1(7.8) | 41.0 | 31 | 23.2(7.4) | 31.7 |
| 100-200만원 | 84 | 30.3(5.7) | 18.9 | 30 | 21.7(7.8) | 35.9 | 54 | 35.6(7.2) | 20.2 |
| 200-300만원 | 148 | 43.5(4.3) | 9.9 | 65 | 42.4(6.4) | 15.2 | 83 | 44.6(5.2) | 11.7 |
| 300-400만원 | 127 | 42.7(4.5) | 10.5 | 57 | 47.9(8.0) | 16.6 | 70 | 37.3(5.4) | 14.5 |
| 400만원 이상 | 498 | 50.2(2.5) | 5.0 | 225 | 53.7(3.6) | 6.6 | 273 | 46.6(2.5) | 5.3 |

주 : 1) 연간 스케일링 경험률 : (최근 1년(365일) 동안 스케일링을 받았다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 76〉 주관적 잇몸건강 인지율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|------------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 67.4(1.8) | 2.6 | 400 | 66.5(2.7) | 4.1 | 513 | 68.2(2.2) | 3.3 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 72.1(4.5) | 6.3 | 59 | 71.0(6.5) | 9.1 | 82 | 73.4(5.6) | 7.7 |
| 30-39 | 196 | 67.5(3.6) | 5.3 | 84 | 60.7(5.4) | 8.9 | 112 | 73.7(5.0) | 6.7 |
| 40-49 | 245 | 67.1(2.8) | 4.2 | 107 | 67.5(4.2) | 6.3 | 138 | 66.7(4.0) | 6.0 |
| 50-59 | 192 | 67.5(3.8) | 5.6 | 92 | 66.5(5.8) | 8.7 | 100 | 68.4(4.4) | 6.4 |
| 60-69 | 77 | 62.3(5.5) | 8.9 | 35 | 63.1(8.9) | 14.1 | 42 | 61.5(7.3) | 11.8 |
| 70 이상 | 62 | 58.2(6.3) | 10.8 | 23 | 68.1(9.8) | 14.4 | 39 | 52.1(9.2) | 17.6 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 67.9(1.8) | 2.7 | 362 | 66.2(2.9) | 4.3 | 455 | 69.6(2.2) | 3.2 |
| 65 이상 | 96 | 62.4(5.5) | 8.7 | 38 | 70.1(7.9) | 11.3 | 58 | 57.4(7.5) | 13.0 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 54.9(12.1) | 22.1 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 51.5(6.9) | 13.4 | 20 | 49.4(10.8) | 21.9 | 41 | 52.5(8.4) | 16.0 |
| 중학교 | 68 | 59.2(6.1) | 10.3 | 26 | 53.7(9.8) | 18.2 | 42 | 62.8(6.9) | 10.9 |
| 고등학교 | 363 | 68.8(3.0) | 4.3 | 154 | 67.4(4.0) | 6.0 | 209 | 70.1(3.4) | 4.9 |
| 대학교 이상 | 401 | 70.0(2.6) | 3.7 | 196 | 67.9(3.9) | 5.8 | 205 | 72.4(3.4) | 4.7 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 72.9(4.3) | 5.9 | 71 | 67.7(6.6) | 9.7 | 78 | 78.7(4.9) | 6.2 |
| 사무직 | 139 | 75.4(4.0) | 5.2 | 82 | 76.7(5.2) | 6.8 | 57 | 73.1(6.2) | 8.5 |
| 판매·서비스직 | 149 | 66.4(3.9) | 5.9 | 66 | 65.8(6.0) | 9.1 | 83 | 67.1(5.6) | 8.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 56.3(4.4) | 7.8 | 109 | 55.3(5.0) | 9.1 | 43 | 59.6(7.6) | 12.8 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 66.9(2.9) | 4.3 | 72 | 69.9(6.5) | 9.3 | 252 | 65.7(3.3) | 5.0 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 53.6(6.0) | 11.3 | 21 | 67.6(8.4) | 12.4 | 31 | 41.8(10.1) | 24.0 |
| 100-200만원 | 84 | 60.3(6.7) | 11.1 | 30 | 59.5(9.1) | 15.3 | 54 | 60.8(7.8) | 12.8 |
| 200-300만원 | 148 | 67.5(4.5) | 6.7 | 65 | 62.2(6.3) | 10.1 | 83 | 72.6(5.4) | 7.5 |
| 300-400만원 | 127 | 68.6(4.6) | 6.7 | 57 | 69.5(5.7) | 8.2 | 70 | 67.6(4.9) | 7.3 |
| 400만원 이상 | 498 | 69.5(2.4) | 3.5 | 225 | 67.7(3.7) | 5.5 | 273 | 71.4(3.4) | 4.7 |

주 : 1) 주관적 잇몸건강 인지율 : ('정상이다'에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 77〉 하루 평균 수면시간¹⁾

(단위 : %, 시간)

| 구분 | N | 6시간 이하 | | 7~8시간 | | 9시간 이상 | | 평균 수면 | |
|--------------------|-----|------------|------|-----------|------|------------|-------|----------|------|
| | | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | 시간(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 47.9(2.0) | 4.2 | 48.3(1.9) | 4.0 | 3.8(0.8) | 20.5 | 6.6(0.0) | 0.7 |
| 성 | | | | | | | | | |
| 남자 | 400 | 51.0(2.5) | 4.9 | 47.0(2.4) | 5.1 | 2.0(0.7) | 35.4 | 6.5(0.0) | 0.7 |
| 여자 | 513 | 45.0(2.6) | 5.7 | 49.5(2.3) | 4.7 | 5.5(1.3) | 23.2 | 6.7(0.1) | 1.1 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 46.9(4.4) | 9.3 | 46.9(4.1) | 8.8 | 6.2(2.1) | 33.8 | 6.7(0.1) | 1.5 |
| 30-39 | 196 | 40.8(3.6) | 8.8 | 54.8(3.8) | 6.9 | 4.4(1.6) | 37.4 | 6.8(0.1) | 1.3 |
| 40-49 | 245 | 47.5(3.3) | 7.0 | 51.2(3.3) | 6.4 | 1.3(0.8) | 60.5 | 6.6(0.1) | 0.9 |
| 50-59 | 192 | 53.4(4.9) | 9.2 | 45.0(4.9) | 10.8 | 1.6(0.9) | 54.7 | 6.4(0.1) | 1.6 |
| 60-69 | 77 | 47.4(6.7) | 14.1 | 45.3(6.6) | 14.6 | 7.2(3.1) | 42.9 | 6.5(0.2) | 2.6 |
| 70 이상 | 62 | 57.0(6.3) | 11.0 | 35.3(7.2) | 20.3 | 7.7(4.0) | 52.7 | 6.2(0.2) | 3.8 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 47.4(2.2) | 4.7 | 49.0(2.2) | 4.4 | 3.6(0.8) | 22.8 | 6.6(0.0) | 0.7 |
| 65 이상 | 96 | 52.7(5.2) | 9.8 | 41.5(6.0) | 14.4 | 5.8(2.7) | 47.0 | 6.3(0.2) | 2.6 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 76.8(11.4) | 14.8 | 7.6(5.4) | 71.7 | 15.6(10.7) | 68.5 | 5.5(0.5) | 9.4 |
| 초등학교 | 61 | 54.1(6.4) | 11.9 | 41.9(6.9) | 16.4 | 4.1(2.4) | 59.4 | 6.3(0.2) | 2.8 |
| 중학교 | 68 | 51.1(7.0) | 13.6 | 45.9(8.0) | 17.5 | 3.0(1.9) | 64.6 | 6.6(0.1) | 1.8 |
| 고등학교 | 363 | 49.2(3.3) | 6.7 | 46.8(3.2) | 6.9 | 4.0(1.2) | 30.1 | 6.6(0.1) | 1.1 |
| 대학교 이상 | 401 | 44.0(2.6) | 5.9 | 52.7(2.3) | 4.4 | 3.2(1.0) | 30.7 | 6.6(0.1) | 0.9 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 39.0(4.2) | 10.7 | 57.8(4.4) | 7.7 | 3.2(1.9) | 59.3 | 6.7(0.1) | 1.4 |
| 사무직 | 139 | 54.3(4.5) | 8.3 | 42.6(4.7) | 11.0 | 3.1(1.6) | 52.6 | 6.6(0.1) | 1.2 |
| 판매·서비스직 | 149 | 53.2(4.7) | 8.8 | 42.9(4.4) | 10.2 | 3.9(1.6) | 40.6 | 6.4(0.1) | 1.5 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 64.1(4.8) | 7.5 | 33.3(4.8) | 14.5 | 2.7(1.4) | 51.3 | 6.3(0.1) | 1.5 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 39.3(2.8) | 7.1 | 55.8(2.9) | 5.2 | 4.9(1.4) | 28.2 | 6.8(0.1) | 1.2 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 60.4(8.0) | 13.2 | 37.6(7.7) | 20.5 | 2.0(2.1) | 104.0 | 6.1(0.2) | 3.2 |
| 100-200만원 | 84 | 55.9(6.1) | 10.9 | 38.3(6.3) | 16.5 | 5.8(3.7) | 63.0 | 6.5(0.1) | 2.2 |
| 200-300만원 | 148 | 44.0(5.0) | 11.4 | 50.7(4.2) | 8.3 | 5.2(2.3) | 44.7 | 6.6(0.1) | 2.1 |
| 300-400만원 | 127 | 57.3(4.9) | 8.6 | 41.0(4.9) | 11.9 | 1.7(1.0) | 56.2 | 6.4(0.1) | 1.6 |
| 400만원 이상 | 498 | 44.2(2.4) | 5.5 | 51.9(2.4) | 4.7 | 3.9(1.1) | 28.7 | 6.7(0.1) | 0.8 |

주 : 1) 하루 평균 수면시간 : (수면시간의 총 합 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 78〉 스트레스 인지율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 31.9(1.9) | 6.0 | 400 | 32.7(2.8) | 8.5 | 513 | 31.0(2.0) | 6.5 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 33.2(4.3) | 13.1 | 59 | 28.9(5.8) | 20.1 | 82 | 37.8(5.8) | 15.4 |
| 30-39 | 196 | 38.2(3.9) | 10.1 | 84 | 42.6(6.1) | 14.3 | 112 | 34.2(5.1) | 15.0 |
| 40-49 | 245 | 28.4(3.4) | 12.1 | 107 | 34.4(5.8) | 16.9 | 138 | 22.6(3.5) | 15.5 |
| 50-59 | 192 | 32.3(4.1) | 12.7 | 92 | 31.6(5.4) | 16.9 | 100 | 32.9(5.0) | 15.1 |
| 60-69 | 77 | 25.8(4.4) | 17.1 | 35 | 17.6(7.5) | 42.5 | 42 | 33.0(6.8) | 20.6 |
| 70 이상 | 62 | 28.7(5.8) | 20.2 | 23 | 32.1(10.9) | 33.9 | 39 | 26.6(7.7) | 28.9 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 32.5(2.0) | 6.3 | 362 | 33.6(3.0) | 8.9 | 455 | 31.4(2.3) | 7.3 |
| 65 이상 | 96 | 26.0(4.0) | 15.6 | 38 | 22.2(7.5) | 33.9 | 58 | 28.5(5.5) | 19.5 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 34.8(11.3) | 32.5 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 27.2(5.2) | 19.2 | 20 | 8.2(5.6) | 68.1 | 41 | 36.6(6.9) | 18.9 |
| 중학교 | 68 | 26.2(5.3) | 20.3 | 26 | 19.0(7.6) | 40.0 | 42 | 31.0(8.0) | 25.8 |
| 고등학교 | 363 | 29.8(2.8) | 9.5 | 154 | 29.2(4.2) | 14.3 | 209 | 30.4(3.4) | 11.1 |
| 대학교 이상 | 401 | 35.2(2.9) | 8.4 | 196 | 38.6(4.4) | 11.3 | 205 | 31.1(3.7) | 11.9 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 34.9(4.5) | 13.0 | 71 | 34.5(6.7) | 19.4 | 78 | 35.5(6.1) | 17.1 |
| 사무직 | 139 | 43.2(4.9) | 11.4 | 82 | 43.9(6.3) | 14.4 | 57 | 41.9(7.0) | 16.6 |
| 판매·서비스직 | 149 | 35.8(4.3) | 11.9 | 66 | 37.1(6.3) | 17.0 | 83 | 34.5(5.8) | 16.8 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 31.1(4.3) | 13.8 | 109 | 32.9(5.1) | 15.5 | 43 | 25.4(7.0) | 27.6 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 23.9(2.5) | 10.4 | 72 | 15.4(4.9) | 32.1 | 252 | 27.1(2.8) | 10.2 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 30.4(6.7) | 22.2 | 21 | 20.4(9.2) | 45.3 | 31 | 38.9(9.6) | 24.6 |
| 100-200만원 | 84 | 35.0(5.7) | 16.3 | 30 | 25.5(7.4) | 29.1 | 54 | 40.8(8.1) | 19.7 |
| 200-300만원 | 148 | 32.5(4.0) | 12.4 | 65 | 31.7(6.3) | 19.7 | 83 | 33.1(5.4) | 16.1 |
| 300-400만원 | 127 | 38.5(5.2) | 13.6 | 57 | 40.4(7.8) | 19.4 | 70 | 36.4(7.4) | 20.3 |
| 400만원 이상 | 498 | 30.2(2.7) | 8.8 | 225 | 33.3(4.0) | 12.1 | 273 | 27.1(2.8) | 10.3 |

주 : 1) 스트레스 인지율 : (평소 일상생활 중 스트레스를 “대단히 많이 느낀다” 또는 “많이 느낀다”에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 79〉 우울감 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|------------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 9.5(0.9) | 9.6 | 400 | 6.1(1.3) | 21.2 | 513 | 12.8(1.4) | 11.3 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 5.5(2.0) | 37.1 | 59 | 5.4(3.0) | 55.4 | 82 | 5.6(2.6) | 45.5 |
| 30-39 | 196 | 9.9(2.2) | 22.1 | 84 | 4.8(2.9) | 59.8 | 112 | 14.5(3.5) | 24.0 |
| 40-49 | 245 | 6.7(1.5) | 22.3 | 107 | 2.3(1.1) | 50.3 | 138 | 11.0(2.5) | 22.7 |
| 50-59 | 192 | 10.6(2.0) | 18.6 | 92 | 7.3(2.3) | 32.0 | 100 | 14.2(3.5) | 24.9 |
| 60-69 | 77 | 16.9(4.6) | 26.9 | 35 | 13.8(6.4) | 46.4 | 42 | 19.7(6.3) | 31.8 |
| 70 이상 | 62 | 19.6(6.3) | 32.1 | 23 | 16.0(10.1) | 63.0 | 39 | 21.9(8.8) | 40.1 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 8.4(0.9) | 11.2 | 362 | 5.5(1.2) | 21.9 | 455 | 11.4(1.5) | 12.8 |
| 65 이상 | 96 | 19.3(4.5) | 23.1 | 38 | 12.7(6.9) | 54.1 | 58 | 23.6(6.9) | 29.4 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 31.5(13.8) | 44.0 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 24.1(5.8) | 24.1 | 20 | 18.8(10.6) | 56.5 | 41 | 26.8(7.4) | 27.8 |
| 중학교 | 68 | 13.6(4.9) | 36.1 | 26 | 3.8(3.8) | 99.8 | 42 | 20.1(7.7) | 38.5 |
| 고등학교 | 363 | 10.1(1.5) | 14.9 | 154 | 9.6(2.3) | 24.3 | 209 | 10.6(2.2) | 20.6 |
| 대학교 이상 | 401 | 5.3(1.0) | 19.7 | 196 | 1.6(0.7) | 45.6 | 205 | 9.7(2.2) | 22.9 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 6.1(2.2) | 35.2 | 71 | 3.6(2.0) | 57.5 | 78 | 9.0(3.8) | 42.2 |
| 사무직 | 139 | 5.9(2.1) | 34.8 | 82 | 4.9(2.5) | 50.9 | 57 | 7.8(3.5) | 44.4 |
| 판매·서비스직 | 149 | 11.3(2.6) | 22.9 | 66 | 4.9(3.0) | 61.6 | 83 | 17.9(4.4) | 24.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 8.6(2.1) | 24.2 | 109 | 8.6(2.5) | 29.3 | 43 | 8.3(4.3) | 52.0 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 12.0(2.0) | 17.0 | 72 | 7.3(3.3) | 44.7 | 252 | 13.8(2.4) | 17.4 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 23.7(6.3) | 26.7 | 21 | 16.7(9.1) | 54.5 | 31 | 29.7(10.0) | 33.5 |
| 100-200만원 | 84 | 12.3(3.7) | 29.8 | 30 | 13.5(6.2) | 45.8 | 54 | 11.6(4.6) | 40.0 |
| 200-300만원 | 148 | 12.5(3.1) | 24.8 | 65 | 10.7(4.0) | 37.4 | 83 | 14.3(4.4) | 31.0 |
| 300-400만원 | 127 | 8.1(2.6) | 32.3 | 57 | 5.3(2.4) | 45.8 | 70 | 10.9(4.5) | 41.0 |
| 400만원 이상 | 498 | 7.5(1.1) | 14.2 | 225 | 3.5(1.4) | 40.8 | 273 | 11.7(2.0) | 17.1 |

주 : 1) 우울감 경험률 : (최근 1년(365일) 동안 연속적으로 2주(14일) 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 슬픔이나 절망감을 경험했다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 80〉 스트레스 및 우울증상으로 인한 정신상담률

(단위 : %)

| 구분 | 스트레스로 인한 정신상담률 ¹⁾ | | | 우울증상으로 인한 정신상담률 ²⁾ | | |
|--------------------|------------------------------|-----------|------|-------------------------------|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 288 | 6.4(1.4) | 22.0 | 90 | 16.4(3.0) | 18.4 |
| 성 | | | | | | |
| 남자 | 133 | 3.6(1.6) | 43.9 | 26 | 5.5(2.9) | 53.4 |
| 여자 | 155 | 9.3(2.3) | 24.4 | 64 | 21.4(4.5) | 21.0 |
| 연령 | | | | | | |
| 19-29 | 47 | 4.3(3.0) | 71.2 | 8 | -(-) | - |
| 30-39 | 72 | 4.2(2.2) | 51.1 | 19 | -(-) | - |
| 40-49 | 71 | 11.2(3.9) | 35.0 | 17 | -(-) | - |
| 50-59 | 60 | 3.3(1.8) | 55.4 | 22 | 20.4(7.1) | 34.6 |
| 60-69 | 20 | 17.0(8.4) | 49.5 | 14 | -(-) | - |
| 70 이상 | 18 | -(-) | - | 10 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | |
| 19-64 | 262 | 5.8(1.3) | 23.3 | 74 | 18.3(3.6) | 19.5 |
| 65 이상 | 26 | 14.3(6.3) | 44.4 | 16 | -(-) | - |
| 교육수준 ³⁾ | | | | | | |
| 무학 | 7 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 초등학교 | 18 | -(-) | - | 15 | -(-) | - |
| 중학교 | 17 | -(-) | - | 8 | -(-) | - |
| 고등학교 | 102 | 6.3(2.2) | 35.5 | 39 | 13.6(4.5) | 32.8 |
| 대학교 이상 | 144 | 5.1(1.6) | 31.7 | 23 | 23.3(8.1) | 34.7 |
| 직업 | | | | | | |
| 전문행정관리 | 54 | 1.2(1.2) | 97.1 | 9 | -(-) | - |
| 사무직 | 59 | 6.0(2.9) | 47.6 | 9 | -(-) | - |
| 판매·서비스직 | 49 | 6.6(3.5) | 52.8 | 16 | -(-) | - |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 45 | 4.3(3.0) | 68.8 | 14 | -(-) | - |
| 기타 ⁴⁾ | 81 | 11.3(3.7) | 33.1 | 42 | 19.8(5.8) | 29.4 |
| 월 가구소득 | | | | | | |
| 100만원 미만 | 16 | -(-) | - | 11 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 29 | 11.8(5.9) | 49.9 | 10 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 48 | 7.2(3.5) | 49.1 | 19 | -(-) | - |
| 300-400만원 | 44 | 6.8(3.3) | 48.9 | 10 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 151 | 5.3(1.6) | 30.1 | 40 | 15.0(5.2) | 34.4 |

주 : 1) 스트레스로 인한 정신상담률 : (스트레스로 전문가의 상담(의료기관, 전문상담기관, 보건소 등)을 받아 본 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 최근 1년(365일) 동안 스트레스를 인지하고 있다고 응답한 사람의 수) × 100

2) 우울증상으로 인한 정신상담률 : (우울증상으로 전문가의 상담(의료기관, 전문상담기관, 보건소 등)을 받아 본 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 최근 1년(365일) 동안 우울증상이 있다고 응답한 사람의 수) × 100

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 81〉 자살생각률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|-----------|-------|-----|------------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 10.5(1.0) | 9.5 | 400 | 6.4(1.3) | 19.7 | 513 | 14.4(1.6) | 11.0 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 3.7(1.8) | 46.8 | 59 | 1.2(1.3) | 102.6 | 82 | 6.4(3.0) | 46.5 |
| 30-39 | 196 | 6.1(2.0) | 33.5 | 84 | 5.6(3.0) | 53.8 | 112 | 6.5(2.9) | 43.9 |
| 40-49 | 245 | 9.8(1.8) | 17.9 | 107 | 2.7(1.5) | 55.6 | 138 | 16.6(3.2) | 19.3 |
| 50-59 | 192 | 13.4(2.6) | 19.6 | 92 | 9.4(2.9) | 30.9 | 100 | 17.7(4.0) | 22.4 |
| 60-69 | 77 | 17.9(4.0) | 22.5 | 35 | 11.6(5.4) | 46.9 | 42 | 23.3(6.0) | 25.6 |
| 70 이상 | 62 | 30.3(6.0) | 19.8 | 23 | 30.6(9.8) | 32.2 | 39 | 30.2(7.5) | 25.0 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 8.7(0.9) | 10.1 | 362 | 4.9(1.1) | 22.1 | 455 | 12.5(1.5) | 12.2 |
| 65 이상 | 96 | 26.9(4.5) | 16.7 | 38 | 23.9(6.7) | 28.1 | 58 | 28.8(6.2) | 21.6 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 37.5(13.3) | 35.5 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 23.7(5.3) | 22.3 | 20 | 13.3(7.0) | 52.4 | 41 | 28.8(7.5) | 25.9 |
| 중학교 | 68 | 17.4(4.8) | 27.7 | 26 | 13.4(6.8) | 50.6 | 42 | 20.0(6.6) | 33.1 |
| 고등학교 | 363 | 10.2(1.4) | 14.0 | 154 | 7.2(2.1) | 28.7 | 209 | 13.0(2.3) | 17.8 |
| 대학교 이상 | 401 | 6.7(1.2) | 17.8 | 196 | 2.8(1.1) | 40.5 | 205 | 11.3(2.5) | 22.1 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 5.6(2.1) | 37.7 | 71 | 2.4(1.8) | 72.5 | 78 | 9.2(3.9) | 42.2 |
| 사무직 | 139 | 5.7(2.1) | 37.1 | 82 | 1.9(1.3) | 70.3 | 57 | 12.7(5.3) | 41.6 |
| 판매·서비스직 | 149 | 11.1(2.6) | 23.4 | 66 | 4.7(2.7) | 58.7 | 83 | 17.9(4.3) | 24.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 11.8(2.7) | 22.8 | 109 | 10.4(3.3) | 31.3 | 43 | 16.1(4.6) | 28.5 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 13.8(2.1) | 15.2 | 72 | 11.0(3.7) | 33.6 | 252 | 14.9(2.3) | 15.5 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 36.8(7.9) | 21.5 | 21 | 29.3(9.9) | 33.7 | 31 | 43.1(10.2) | 23.7 |
| 100-200만원 | 84 | 24.1(4.9) | 20.2 | 30 | 24.2(7.8) | 32.1 | 54 | 24.0(6.6) | 27.4 |
| 200-300만원 | 148 | 10.8(2.6) | 24.0 | 65 | 6.6(3.6) | 54.1 | 83 | 14.9(4.3) | 29.1 |
| 300-400만원 | 127 | 9.5(2.5) | 26.0 | 57 | 3.4(2.3) | 66.9 | 70 | 15.8(4.7) | 29.8 |
| 400만원 이상 | 498 | 6.6(1.1) | 16.1 | 225 | 3.5(1.2) | 34.6 | 273 | 9.8(1.8) | 18.9 |

주 : 1) 자살생각률 : (최근 1년(365일) 동안 심적으로 죽고 싶다는 생각을 한번이라도 한 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 82〉 자살생각으로 인한 정신상담률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|----|----------|-------|----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 103 | 13.3(3.1) | 23.3 | 29 | 3.3(3.3) | 100.2 | 74 | 17.6(4.3) | 24.7 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 6 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 30-39 | 10 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 6 | -(-) | - |
| 40-49 | 24 | 10.5(7.2) | 69.2 | 3 | -(-) | - | 21 | 12.1(8.0) | 66.3 |
| 50-59 | 30 | 10.3(4.9) | 47.9 | 10 | -(-) | - | 20 | 16.2(7.8) | 47.9 |
| 60-69 | 15 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 11 | -(-) | - |
| 70 이상 | 18 | -(-) | - | 7 | -(-) | - | 11 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 77 | 14.0(3.6) | 26.0 | 20 | 4.6(4.6) | 100.1 | 57 | 17.6(4.8) | 27.2 |
| 65 이상 | 26 | 11.3(6.4) | 56.7 | 9 | -(-) | - | 17 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 8 | -(-) | - | 3 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 초등학교 | 16 | -(-) | - | 3 | -(-) | - | 13 | -(-) | - |
| 중학교 | 12 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 8 | -(-) | - |
| 고등학교 | 40 | 13.4(4.8) | 35.9 | 13 | -(-) | - | 27 | 20.5(7.4) | 36.2 |
| 대학교 이상 | 27 | 13.5(7.1) | 52.4 | 6 | -(-) | - | 21 | 12.9(7.9) | 61.3 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 7 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 사무직 | 8 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 6 | -(-) | - |
| 판매·서비스직 | 16 | -(-) | - | 3 | -(-) | - | 13 | -(-) | - |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 18 | -(-) | - | 11 | -(-) | - | 7 | -(-) | - |
| 기타 ³⁾ | 54 | 18.7(5.6) | 30.0 | 11 | -(-) | - | 43 | 21.1(6.6) | 31.2 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 19 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 13 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 21 | 18.2(8.3) | 45.6 | 8 | -(-) | - | 13 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 18 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 13 | -(-) | - |
| 300-400만원 | 12 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 10 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 33 | 8.3(5.0) | 60.0 | 8 | -(-) | - | 25 | 11.3(6.7) | 59.2 |

주 : 1) 자살생각으로 인한 정신상담률 : (자살생각으로 전문가의 상담(의료기관, 전문상담기관, 보건소 등)을 받아 본 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 최근 1년(365일) 동안 자살생각이 있었다고 응답한 사람의 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 83〉 자살시도율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|----------|-------|-----|----------|------|-----|----------|-------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 0.5(0.2) | 47.1 | 400 | 0.5(0.3) | 71.5 | 513 | 0.5(0.3) | 61.2 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 0.0(0.0) | . | 59 | 0.0(0.0) | . | 82 | 0.0(0.0) | . |
| 30-39 | 196 | 0.5(0.5) | 100.4 | 84 | 1.0(1.0) | 99.4 | 112 | 0.0(0.0) | . |
| 40-49 | 245 | 0.6(0.6) | 100.7 | 107 | 1.2(1.1) | 98.5 | 138 | 0.0(0.0) | . |
| 50-59 | 192 | 1.3(0.8) | 61.3 | 92 | 0.0(0.0) | . | 100 | 2.7(1.7) | 61.8 |
| 60-69 | 77 | 0.0(0.0) | . | 35 | 0.0(0.0) | . | 42 | 0.0(0.0) | . |
| 70 이상 | 62 | 0.0(0.0) | . | 23 | 0.0(0.0) | . | 39 | 0.0(0.0) | . |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 0.6(0.3) | 47.1 | 362 | 0.5(0.4) | 71.2 | 455 | 0.6(0.4) | 61.3 |
| 65 이상 | 96 | 0.0(0.0) | . | 38 | 0.0(0.0) | . | 58 | 0.0(0.0) | . |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 0.0(0.0) | . | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 0.0(0.0) | . | 20 | 0.0(0.0) | . | 41 | 0.0(0.0) | . |
| 중학교 | 68 | 0.0(0.0) | . | 26 | 0.0(0.0) | . | 42 | 0.0(0.0) | . |
| 고등학교 | 363 | 0.8(0.5) | 59.6 | 154 | 0.7(0.7) | 98.7 | 209 | 1.0(0.7) | 72.6 |
| 대학교 이상 | 401 | 0.4(0.3) | 72.6 | 196 | 0.4(0.4) | 99.8 | 205 | 0.3(0.3) | 100.8 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 0.0(0.0) | . | 71 | 0.0(0.0) | . | 78 | 0.0(0.0) | . |
| 사무직 | 139 | 0.0(0.0) | . | 82 | 0.0(0.0) | . | 57 | 0.0(0.0) | . |
| 판매·서비스직 | 149 | 0.9(0.6) | 72.1 | 66 | 1.0(1.0) | 99.9 | 83 | 0.7(0.7) | 99.7 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 0.9(0.9) | 100.1 | 109 | 1.2(1.2) | 99.9 | 43 | 0.0(0.0) | . |
| 기타 ³⁾ | 324 | 0.6(0.4) | 74.1 | 72 | 0.0(0.0) | . | 252 | 0.8(0.6) | 73.4 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 0.0(0.0) | . | 21 | 0.0(0.0) | . | 31 | 0.0(0.0) | . |
| 100-200만원 | 84 | 1.1(1.1) | 97.8 | 30 | 2.9(2.8) | 97.1 | 54 | 0.0(0.0) | . |
| 200-300만원 | 148 | 0.0(0.0) | . | 65 | 0.0(0.0) | . | 83 | 0.0(0.0) | . |
| 300-400만원 | 127 | 1.0(1.0) | 97.6 | 57 | 2.0(1.9) | 95.1 | 70 | 0.0(0.0) | . |
| 400만원 이상 | 498 | 0.5(0.3) | 61.4 | 225 | 0.0(0.0) | . | 273 | 1.0(0.6) | 60.8 |

주 : 1) 자살시도율 : (최근 1년(365일) 동안 죽기위해 구체적인 방법으로 실제로 자살을 시도한 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 84〉 인터넷, 게임(오락), 스마트폰의 과용 일상생활 지장 빈도¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 전혀 없다 | | 한 달에 1번미만 | | 한 달에 1번 정도 | | 일주일에 1번 정도 | | 거의 매일 | |
|--------------------|-----|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | | % (표준오차) | 변동 계수 |
| 전체 | 837 | 89.2(1.4) | 1.5 | 2.0(0.7) | 33.1 | 4.1(0.8) | 20.0 | 4.0(0.8) | 20.5 | 0.7(0.3) | 43.0 |
| 성 | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 370 | 88.2(2.1) | 2.4 | 2.8(1.1) | 39.5 | 3.3(1.1) | 34.7 | 4.8(1.4) | 29.4 | 0.9(0.5) | 58.4 |
| 여자 | 467 | 90.2(1.7) | 1.9 | 1.3(0.5) | 42.6 | 4.8(1.1) | 23.5 | 3.2(0.9) | 28.5 | 0.6(0.4) | 62.2 |
| 연령 | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 69.4(4.6) | 6.7 | 5.6(2.5) | 44.2 | 10.2(2.8) | 27.8 | 13.3(3.2) | 24.3 | 1.5(1.1) | 70.5 |
| 30-39 | 195 | 88.9(2.8) | 3.2 | 2.0(1.0) | 51.2 | 5.2(2.1) | 40.0 | 2.0(1.5) | 74.2 | 1.9(1.0) | 52.6 |
| 40-49 | 239 | 95.8(1.6) | 1.6 | 0.7(0.5) | 73.9 | 2.1(0.9) | 44.2 | 1.4(0.8) | 58.0 | 0.0(0.0) | . |
| 50-59 | 175 | 98.0(1.2) | 1.2 | 0.8(0.8) | 98.9 | 0.3(0.3) | 99.5 | 0.8(0.8) | 99.1 | 0.0(0.0) | . |
| 60-69 | 48 | 98.4(1.6) | 1.6 | 0.0(0.0) | . | 1.6(1.6) | 100.6 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 70 이상 | 39 | 100.0(0.0) | 0.0 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 777 | 88.4(1.5) | 1.6 | 2.2(0.7) | 33.0 | 4.4(0.9) | 19.9 | 4.3(0.9) | 20.4 | 0.8(0.3) | 42.8 |
| 65 이상 | 60 | 100.0(0.0) | 0.0 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | | | |
| 무학 | 11 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 초등학교 | 40 | 100.0(0.0) | 0.0 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 중학교 | 49 | 92.5(5.0) | 5.4 | 0.0(0.0) | . | 4.0(4.0) | 98.9 | 3.5(3.3) | 95.0 | 0.0(0.0) | . |
| 고등학교 | 343 | 85.3(2.0) | 2.3 | 2.2(0.9) | 40.6 | 4.0(1.2) | 31.0 | 7.1(1.7) | 23.4 | 1.4(0.7) | 49.7 |
| 대학교 이상 | 394 | 91.2(2.0) | 2.1 | 2.3(1.0) | 45.0 | 4.7(1.3) | 26.9 | 1.6(0.6) | 41.5 | 0.3(0.2) | 70.8 |
| 직업 | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 146 | 89.8(3.2) | 3.6 | 1.9(1.9) | 98.1 | 6.0(2.0) | 33.2 | 2.3(1.4) | 60.0 | 0.0(0.0) | . |
| 사무직 | 136 | 93.7(2.6) | 2.8 | 1.5(0.9) | 58.3 | 2.4(1.4) | 58.7 | 2.0(1.5) | 75.7 | 0.4(0.4) | 100.5 |
| 판매·서비스직 | 141 | 91.2(2.6) | 2.8 | 1.5(1.1) | 69.1 | 4.3(2.0) | 47.0 | 2.1(1.3) | 63.6 | 0.9(0.9) | 98.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 134 | 93.3(2.7) | 2.9 | 0.0(0.0) | . | 3.3(2.0) | 60.7 | 2.7(1.8) | 68.5 | 0.7(0.7) | 99.5 |
| 기타 ³⁾ | 280 | 83.8(3.0) | 3.6 | 3.5(1.6) | 44.9 | 4.1(1.4) | 33.9 | 7.4(2.0) | 27.2 | 1.2(0.7) | 60.8 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 44 | 100.0(0.0) | 0.0 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 100-200만원 | 70 | 93.0(4.1) | 4.4 | 3.1(2.9) | 96.1 | 0.0(0.0) | . | 4.0(3.0) | 75.7 | 0.0(0.0) | . |
| 200-300만원 | 129 | 85.5(3.5) | 4.1 | 0.6(0.6) | 99.9 | 7.8(2.9) | 37.3 | 3.3(1.7) | 51.9 | 2.8(1.6) | 59.5 |
| 300-400만원 | 122 | 84.6(4.2) | 4.9 | 1.5(1.1) | 73.8 | 6.3(2.9) | 45.3 | 5.4(3.3) | 61.9 | 2.3(1.2) | 55.2 |
| 400만원 이상 | 470 | 89.9(1.6) | 1.8 | 2.6(1.0) | 37.9 | 3.4(1.1) | 31.7 | 4.1(1.0) | 25.4 | 0.0(0.0) | . |

주 : 1) 인터넷, 게임(오락), 스마트폰의 과용 일상생활 지장 빈도 : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 85〉 인터넷, 게임(오락), 스마트폰과다사용지적 경험율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|----------|-------|-----|----------|-------|-----|----------|-------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 837 | 3.2(0.6) | 18.2 | 370 | 4.1(0.9) | 22.1 | 467 | 2.3(0.7) | 30.6 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 7.5(2.1) | 28.5 | 59 | 7.6(2.9) | 37.8 | 82 | 7.3(2.8) | 38.4 |
| 30-39 | 195 | 4.6(1.5) | 32.5 | 83 | 6.7(2.6) | 38.9 | 112 | 2.7(1.7) | 62.5 |
| 40-49 | 239 | 1.5(0.9) | 59.6 | 105 | 3.0(1.8) | 59.7 | 134 | 0.0(0.0) | . |
| 50-59 | 175 | 0.0(0.0) | . | 85 | 0.0(0.0) | . | 90 | 0.0(0.0) | . |
| 60-69 | 48 | 1.6(1.6) | 100.6 | 23 | 3.2(3.2) | 100.0 | 25 | 0.0(0.0) | . |
| 70 이상 | 39 | 1.7(1.7) | 98.8 | 15 | -(-) | - | 24 | 2.7(2.7) | 97.8 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 777 | 3.3(0.6) | 18.8 | 345 | 4.3(1.0) | 22.3 | 432 | 2.4(0.8) | 32.3 |
| 65 이상 | 60 | 1.1(1.1) | 96.3 | 25 | 0.0(0.0) | . | 35 | 1.9(1.8) | 94.6 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 11 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 10 | -(-) | - |
| 초등학교 | 40 | 0.0(0.0) | . | 15 | -(-) | - | 25 | 0.0(0.0) | . |
| 중학교 | 49 | 1.7(1.7) | 100.2 | 16 | -(-) | - | 33 | 0.0(0.0) | . |
| 고등학교 | 343 | 3.4(1.1) | 32.2 | 145 | 4.4(1.7) | 38.7 | 198 | 2.4(1.1) | 46.9 |
| 대학교 이상 | 394 | 3.6(0.9) | 25.9 | 193 | 4.0(1.4) | 35.5 | 201 | 3.0(1.2) | 39.3 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 146 | 4.9(1.7) | 34.6 | 70 | 4.8(2.3) | 47.3 | 76 | 5.1(2.8) | 54.7 |
| 사무직 | 136 | 3.3(1.7) | 52.1 | 80 | 4.5(2.7) | 58.6 | 56 | 1.2(1.2) | 100.6 |
| 판매·서비스직 | 141 | 1.8(1.2) | 69.6 | 62 | 1.7(1.7) | 97.1 | 79 | 1.8(1.8) | 99.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 134 | 1.9(1.1) | 58.9 | 96 | 2.5(1.5) | 58.8 | 38 | 0.0(0.0) | . |
| 기타 ³⁾ | 280 | 3.6(1.3) | 36.9 | 62 | 7.3(3.3) | 44.6 | 218 | 2.2(1.0) | 46.5 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 44 | 4.4(3.1) | 70.1 | 19 | -(-) | - | 25 | 3.5(3.3) | 92.6 |
| 100-200만원 | 70 | 3.4(2.4) | 70.6 | 25 | 0.0(0.0) | . | 45 | 5.4(3.9) | 71.4 |
| 200-300만원 | 129 | 2.8(1.4) | 48.7 | 53 | 2.9(2.0) | 67.5 | 76 | 2.8(2.1) | 74.7 |
| 300-400만원 | 122 | 3.3(1.6) | 49.0 | 55 | 4.9(2.8) | 57.7 | 67 | 1.6(1.7) | 103.7 |
| 400만원 이상 | 470 | 3.2(0.8) | 24.7 | 217 | 4.5(1.2) | 26.5 | 253 | 1.8(0.9) | 50.1 |

주 : 1) 인터넷, 게임(오락), 스마트폰과다사용지적 경험율 : (현재 인터넷, 게임(오락), 스마트폰사용자 중 주위사람들에게 끊거나 줄이라는 말을 (“항상” 또는 “대체로”)듣는다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 86〉 연간 인플루엔자 예방접종률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 35.8(2.2) | 6.2 | 400 | 32.0(2.6) | 8.2 | 513 | 39.5(2.6) | 6.7 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 15.5(3.1) | 20.3 | 59 | 12.8(4.6) | 36.2 | 82 | 18.3(4.2) | 23.0 |
| 30-39 | 196 | 43.7(3.4) | 7.8 | 84 | 38.5(5.1) | 13.2 | 112 | 48.4(4.5) | 9.4 |
| 40-49 | 245 | 29.3(3.4) | 11.8 | 107 | 32.5(5.3) | 16.2 | 138 | 26.2(3.9) | 15.0 |
| 50-59 | 192 | 31.4(4.4) | 14.0 | 92 | 25.9(5.5) | 21.4 | 100 | 37.3(5.3) | 14.1 |
| 60-69 | 77 | 62.7(6.3) | 10.0 | 35 | 54.0(9.5) | 17.5 | 42 | 70.3(7.8) | 11.1 |
| 70 이상 | 62 | 89.2(4.1) | 4.6 | 23 | 86.4(6.2) | 7.2 | 39 | 91.0(5.3) | 5.8 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 31.2(2.2) | 7.1 | 362 | 28.1(2.7) | 9.6 | 455 | 34.3(2.5) | 7.3 |
| 65 이상 | 96 | 79.7(4.8) | 6.0 | 38 | 78.5(6.6) | 8.4 | 58 | 80.5(5.8) | 7.2 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 86.7(7.4) | 8.5 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 67.0(6.7) | 10.0 | 20 | 62.8(10.7) | 17.1 | 41 | 69.1(7.2) | 10.5 |
| 중학교 | 68 | 53.3(7.4) | 13.8 | 26 | 51.9(10.2) | 19.6 | 42 | 54.3(9.2) | 16.9 |
| 고등학교 | 363 | 29.2(3.0) | 10.2 | 154 | 27.5(3.9) | 14.2 | 209 | 30.8(3.6) | 11.7 |
| 대학교 이상 | 401 | 33.2(2.8) | 8.3 | 196 | 30.5(3.6) | 11.7 | 205 | 36.2(3.8) | 10.6 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 32.1(3.9) | 12.1 | 71 | 32.1(4.8) | 15.0 | 78 | 32.1(5.4) | 16.9 |
| 사무직 | 139 | 32.3(4.7) | 14.5 | 82 | 35.1(6.1) | 17.3 | 57 | 27.4(6.7) | 24.4 |
| 판매·서비스직 | 149 | 32.3(4.4) | 13.7 | 66 | 30.0(6.0) | 19.9 | 83 | 34.7(6.3) | 18.1 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 28.2(4.3) | 15.4 | 109 | 27.7(5.1) | 18.4 | 43 | 29.7(5.8) | 19.7 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 44.2(3.5) | 8.0 | 72 | 35.9(6.2) | 17.2 | 252 | 47.4(3.7) | 7.9 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 52.5(8.6) | 16.4 | 21 | 37.3(12.0) | 32.2 | 31 | 65.3(8.8) | 13.4 |
| 100-200만원 | 84 | 44.7(7.3) | 16.4 | 30 | 43.8(10.6) | 24.2 | 54 | 45.3(8.4) | 18.5 |
| 200-300만원 | 148 | 38.7(4.9) | 12.7 | 65 | 35.1(6.5) | 18.5 | 83 | 42.3(5.5) | 13.0 |
| 300-400만원 | 127 | 41.4(6.1) | 14.8 | 57 | 35.4(7.2) | 20.2 | 70 | 47.6(7.6) | 16.0 |
| 400만원 이상 | 498 | 30.3(2.7) | 8.9 | 225 | 28.1(3.4) | 12.2 | 273 | 32.5(3.4) | 10.3 |

주 : 1) 연간 인플루엔자 예방접종률 : (최근 1년(365일) 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 87〉 만성·급성질환 및 사고중독 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|-----------|-------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 8.3(1.1) | 12.9 | 400 | 6.5(1.3) | 19.8 | 513 | 10.0(1.5) | 15.5 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 6.2(1.9) | 30.1 | 59 | 4.0(2.5) | 60.7 | 82 | 8.5(2.8) | 33.3 |
| 30-39 | 196 | 4.5(1.3) | 28.6 | 84 | 7.7(2.4) | 30.9 | 112 | 1.7(1.2) | 72.5 |
| 40-49 | 245 | 6.3(1.6) | 25.2 | 107 | 2.6(1.5) | 58.2 | 138 | 9.9(2.4) | 24.7 |
| 50-59 | 192 | 11.3(2.6) | 23.0 | 92 | 8.8(3.2) | 36.1 | 100 | 14.1(4.2) | 30.0 |
| 60-69 | 77 | 9.9(3.6) | 36.3 | 35 | 4.7(3.3) | 71.1 | 42 | 14.4(5.1) | 35.3 |
| 70 이상 | 62 | 22.6(5.1) | 22.6 | 23 | 27.0(10.7) | 39.6 | 39 | 19.9(5.8) | 29.1 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 7.3(1.0) | 14.1 | 362 | 5.3(1.2) | 21.9 | 455 | 9.2(1.6) | 17.8 |
| 65 이상 | 96 | 17.9(4.3) | 24.1 | 38 | 21.4(7.4) | 34.7 | 58 | 15.6(4.7) | 30.0 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 35.2(9.6) | 27.3 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 23.4(5.4) | 23.2 | 20 | 24.3(10.8) | 44.5 | 41 | 22.9(6.6) | 28.8 |
| 중학교 | 68 | 17.4(6.4) | 36.6 | 26 | 8.6(6.1) | 70.6 | 42 | 23.3(9.7) | 41.6 |
| 고등학교 | 363 | 7.4(1.5) | 19.6 | 154 | 6.6(2.0) | 31.0 | 209 | 8.3(2.1) | 25.5 |
| 대학교 이상 | 401 | 4.5(1.0) | 22.0 | 196 | 3.9(1.5) | 38.4 | 205 | 5.2(1.5) | 27.8 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 5.0(1.6) | 31.9 | 71 | 6.5(2.7) | 42.1 | 78 | 3.3(1.8) | 55.1 |
| 사무직 | 139 | 3.6(2.0) | 55.0 | 82 | 4.9(2.9) | 59.7 | 57 | 1.2(1.2) | 101.0 |
| 판매·서비스직 | 149 | 8.5(2.8) | 32.5 | 66 | 2.3(1.7) | 73.4 | 83 | 15.0(5.5) | 36.4 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 11.1(2.8) | 25.6 | 109 | 10.0(2.9) | 29.1 | 43 | 14.7(6.3) | 42.5 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 10.4(1.7) | 16.3 | 72 | 7.9(3.4) | 43.1 | 252 | 11.4(1.9) | 17.0 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 28.0(6.9) | 24.6 | 21 | 29.2(10.4) | 35.7 | 31 | 27.0(8.9) | 33.0 |
| 100-200만원 | 84 | 7.7(2.9) | 37.9 | 30 | 5.6(4.0) | 71.4 | 54 | 9.0(3.9) | 43.3 |
| 200-300만원 | 148 | 9.7(2.7) | 27.7 | 65 | 9.6(4.4) | 45.3 | 83 | 9.8(3.2) | 32.7 |
| 300-400만원 | 127 | 9.2(3.5) | 38.0 | 57 | 2.4(1.7) | 70.0 | 70 | 16.1(7.1) | 44.0 |
| 400만원 이상 | 498 | 6.0(1.0) | 16.8 | 225 | 4.7(1.3) | 28.1 | 273 | 7.3(1.6) | 21.8 |

주 : 1) 만성·급성질환 및 사고중독 경험률 : (최근 2주(14일) 동안 만성·급성질환 및 사고중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 88〉 만성·급성질환 및 사고중독 경험일수¹⁾

(단위 : 일)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|----|----------|------|----|----------|------|----|----------|------|
| | N | 일(표준오차) | 변동계수 | N | 일(표준오차) | 변동계수 | N | 일(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 79 | 7.1(0.6) | 8.9 | 27 | 7.2(1.0) | 14.6 | 52 | 7.0(0.7) | 9.9 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 10 | -(-) | - | 3 | -(-) | - | 7 | -(-) | - |
| 30-39 | 8 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 40-49 | 17 | -(-) | - | 3 | -(-) | - | 14 | -(-) | - |
| 50-59 | 21 | 7.5(1.3) | 18.0 | 8 | -(-) | - | 13 | -(-) | - |
| 60-69 | 9 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 7 | -(-) | - |
| 70 이상 | 14 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 9 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 61 | 7.3(0.7) | 9.3 | 20 | 8.1(1.3) | 15.9 | 41 | 6.8(0.7) | 10.4 |
| 65 이상 | 18 | -(-) | - | 7 | -(-) | - | 11 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 7 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 초등학교 | 15 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 11 | -(-) | - |
| 중학교 | 9 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 7 | -(-) | - |
| 고등학교 | 29 | 7.6(0.8) | 11.0 | 12 | -(-) | - | 17 | -(-) | - |
| 대학교 이상 | 19 | -(-) | - | 7 | -(-) | - | 12 | -(-) | - |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 8 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 사무직 | 4 | -(-) | - | 3 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 판매·서비스직 | 12 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 10 | -(-) | - |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 16 | -(-) | - | 10 | -(-) | - | 6 | -(-) | - |
| 기타 ³⁾ | 39 | 7.9(0.7) | 9.1 | 7 | -(-) | - | 32 | 8.1(0.8) | 9.6 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 15 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 9 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 7 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 13 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 8 | -(-) | - |
| 300-400만원 | 11 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 9 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 32 | 8.0(0.9) | 11.1 | 11 | -(-) | - | 21 | 7.7(1.0) | 12.5 |

주 : 1) 만성·급성질환 및 사고중독 경험일수 : 최근 2주(14일) 동안 이환일 수의 총 합 / 만성·급성질환 및 사고중독 경험자 수

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 89〉 연간 평균 혈압 및 혈당 측정횟수

(단위 : 회)

| 구분 | 연간 평균 혈압 측정횟수 ¹⁾ | | | 연간 평균 혈당 측정횟수 ²⁾ | | |
|--------------------|-----------------------------|------------|------|-----------------------------|------------|------|
| | N | 회(표준오차) | 변동계수 | N | 회(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 912 | 11.4(1.8) | 15.4 | 911 | 7.4(1.6) | 21.1 |
| 성 | | | | | | |
| 남자 | 400 | 14.0(3.0) | 21.6 | 398 | 9.2(2.5) | 27.6 |
| 여자 | 512 | 8.9(1.6) | 17.4 | 513 | 5.7(1.7) | 30.2 |
| 연령 | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 5.9(3.7) | 63.2 | 140 | 2.1(1.8) | 82.3 |
| 30-39 | 196 | 5.7(1.3) | 22.8 | 195 | 2.0(1.3) | 65.0 |
| 40-49 | 245 | 8.7(2.3) | 26.6 | 245 | 6.0(2.7) | 45.4 |
| 50-59 | 191 | 11.8(3.2) | 26.7 | 192 | 12.8(4.2) | 32.8 |
| 60-69 | 77 | 22.3(6.1) | 27.5 | 77 | 6.1(1.5) | 24.4 |
| 70 이상 | 62 | 44.4(13.1) | 29.5 | 62 | 31.5(14.4) | 45.5 |
| 생애주기별 | | | | | | |
| 19-64 | 816 | 8.8(1.4) | 15.9 | 815 | 6.0(1.3) | 21.9 |
| 65 이상 | 96 | 36.2(10.3) | 28.5 | 96 | 21.2(9.5) | 45.0 |
| 교육수준 ³⁾ | | | | | | |
| 무학 | 20 | 11.7(3.2) | 27.0 | 20 | 33.9(26.1) | 77.1 |
| 초등학교 | 61 | 9.8(1.7) | 17.9 | 61 | 6.9(1.9) | 27.5 |
| 중학교 | 68 | 40.0(15.8) | 39.4 | 68 | 13.6(10.9) | 80.0 |
| 고등학교 | 362 | 10.6(2.7) | 25.2 | 362 | 7.6(2.4) | 31.9 |
| 대학교 이상 | 401 | 8.3(1.5) | 17.7 | 400 | 5.2(2.1) | 40.5 |
| 직업 | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 8.0(2.3) | 28.6 | 148 | 8.7(5.3) | 61.2 |
| 사무직 | 139 | 6.4(1.2) | 19.2 | 139 | 3.9(1.8) | 46.0 |
| 판매·서비스직 | 149 | 7.0(2.1) | 29.8 | 149 | 3.5(1.8) | 51.0 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 151 | 16.0(4.7) | 29.3 | 151 | 9.2(4.0) | 43.5 |
| 기타 ⁴⁾ | 324 | 15.4(3.7) | 24.1 | 324 | 9.6(3.3) | 34.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 9.0(1.8) | 20.4 | 51 | 15.2(11.8) | 77.6 |
| 100-200만원 | 84 | 21.5(9.2) | 42.8 | 84 | 15.5(6.9) | 44.6 |
| 200-300만원 | 148 | 16.4(5.5) | 33.3 | 148 | 10.4(5.5) | 52.5 |
| 300-400만원 | 127 | 8.9(3.9) | 44.1 | 127 | 4.4(2.7) | 61.2 |
| 400만원 이상 | 497 | 9.5(1.9) | 20.1 | 497 | 5.6(1.6) | 29.2 |

주 : 1) 연간 평균 혈압 측정횟수 : ((하루 측정횟수×365일)+(일주일 측정횟수×52주)+(한 달 측정횟수×12개월)+(일 년 측정횟수)) / 조사대상 응답자 수

2) 연간 평균 혈당 측정횟수 : ((하루 측정횟수×365일)+(일주일 측정횟수×52주)+(한 달 측정횟수×12개월)+(일 년 측정횟수)) / 조사대상 응답자 수

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 90〉 고혈압 평생 의사진단 경험률 및 현재치료를

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|-------------------------------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|-----------|-------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 고혈압 평생 의사진단 경험률 ¹⁾ | | | | | | | | | |
| 전체 | 913 | 16.7(1.4) | 8.5 | 400 | 20.1(2.3) | 11.2 | 513 | 13.5(1.4) | 10.7 |
| 30세 이상 ²⁾ | 772 | 19.8(1.5) | 7.5 | 341 | 23.7(2.3) | 9.7 | 431 | 16.2(1.7) | 10.8 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 5.3(2.2) | 41.9 | 59 | 7.7(3.9) | 50.0 | 82 | 2.8(2.0) | 73.0 |
| 30-39 | 196 | 3.5(1.7) | 49.1 | 84 | 5.7(3.1) | 54.4 | 112 | 1.5(1.5) | 100.0 |
| 40-49 | 245 | 15.2(2.3) | 15.1 | 107 | 21.7(4.1) | 18.8 | 138 | 9.0(2.3) | 25.9 |
| 50-59 | 192 | 23.4(3.4) | 14.5 | 92 | 28.0(4.7) | 17.0 | 100 | 18.3(4.7) | 25.5 |
| 60-69 | 77 | 42.4(5.7) | 13.3 | 35 | 51.4(8.4) | 16.4 | 42 | 34.6(7.5) | 21.7 |
| 70 이상 | 62 | 48.1(6.4) | 13.3 | 23 | 40.0(9.6) | 24.1 | 39 | 53.1(8.0) | 15.1 |
| 고혈압 현재치료율 ³⁾ | | | | | | | | | |
| 전체 | 159 | 79.7(5.0) | 6.2 | 86 | 77.2(7.0) | 9.1 | 73 | 83.2(5.3) | 6.4 |
| 30세 이상 ⁴⁾ | 153 | 85.4(3.8) | 4.4 | 82 | 84.4(5.4) | 6.4 | 71 | 86.8(4.9) | 5.7 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 6 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 30-39 | 5 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 40-49 | 38 | 75.9(8.1) | 10.6 | 25 | 73.1(10.6) | 14.5 | 13 | -(-) | - |
| 50-59 | 45 | 87.2(5.5) | 6.4 | 26 | 90.7(6.7) | 7.4 | 19 | -(-) | - |
| 60-69 | 31 | 93.7(4.4) | 4.7 | 16 | -(-) | - | 15 | -(-) | - |
| 70 이상 | 34 | 94.6(3.8) | 4.0 | 11 | -(-) | - | 23 | 96.5(3.5) | 3.6 |

주 : 1) 고혈압 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 고혈압을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100
 2) 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30) : (의사에게 고혈압을 진단받은 사람의 수 / 30세 이상 조사대상 응답자 수) × 100
 3) 고혈압 현재치료율 : (현재 고혈압을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
 4) 고혈압 현재치료율(≥30) : (현재 고혈압을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 91〉 본인 인지 혈압조절률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|----------------------|-----|-----------|------|----|-----------|------|----|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 159 | 88.8(3.0) | 3.4 | 86 | 87.1(3.8) | 4.3 | 73 | 91.1(3.9) | 4.3 |
| 30세 이상 ²⁾ | 153 | 91.5(2.4) | 2.6 | 82 | 89.9(3.1) | 3.5 | 71 | 93.5(3.0) | 3.2 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 6 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 30-39 | 5 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 40-49 | 38 | 85.7(6.1) | 7.2 | 25 | 82.0(8.0) | 9.8 | 13 | -(-) | - |
| 50-59 | 45 | 93.5(3.1) | 3.3 | 26 | 91.7(4.5) | 4.9 | 19 | -(-) | - |
| 60-69 | 31 | 97.8(2.2) | 2.3 | 16 | -(-) | - | 15 | -(-) | - |
| 70 이상 | 34 | 94.8(3.6) | 3.8 | 11 | -(-) | - | 23 | 96.1(3.8) | 4.0 |

주 : 1) 본인 인지 혈압 조절률 : (혈압이 잘 조절되고 있다고 응답한 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
 2) 본인 인지 혈압 조절률(≥30) : (혈압이 잘 조절되고 있다고 응답한 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 92〉 고혈압 약물치료율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|----------------------|-----|-----------|------|----|------------|------|----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 159 | 79.7(5.0) | 6.2 | 86 | 77.2(7.0) | 9.1 | 73 | 83.2(5.3) | 6.4 |
| 30세 이상 ²⁾ | 153 | 85.4(3.8) | 4.4 | 82 | 84.4(5.4) | 6.4 | 71 | 86.8(4.9) | 5.7 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 6 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 30-39 | 5 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 40-49 | 38 | 75.9(8.1) | 10.6 | 25 | 73.1(10.6) | 14.5 | 13 | -(-) | - |
| 50-59 | 45 | 87.2(5.5) | 6.4 | 26 | 90.7(6.7) | 7.4 | 19 | -(-) | - |
| 60-69 | 31 | 93.7(4.4) | 4.7 | 16 | -(-) | - | 15 | -(-) | - |
| 70 이상 | 34 | 94.6(3.8) | 4.0 | 11 | -(-) | - | 23 | 96.5(3.5) | 3.6 |

주 : 1) 고혈압 약물치료율 : (현재 혈압조절약을 한 달(30일)에 20일 이상 복용하고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

2) 고혈압 약물치료율(≥30) : (현재 혈압조절약을 한 달(30일)에 20일 이상 복용하고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 93〉 고혈압 관리교육 장소 및 고혈압 관리교육 이수율

(단위 : %)

| 구분 | 고혈압 관리교육 장소 ¹⁾ | | | | | | 고혈압 관리교육 이수율 ²⁾ | |
|-------------------------|---------------------------|------|----------|------|-------------------------|-------|----------------------------|------|
| | 병의원 | | 한방병원 | | 보건소 (보건지소, 진료소, 의료원) | | | |
| | % (표준오차) | 변동계수 | % (표준오차) | 변동계수 | % (표준오차) | 변동계수 | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 30.5(3.8) | 12.6 | 1.1(0.8) | 67.7 | 9.1(2.7) | 29.5 | 36.0(4.1) | 11.4 |
| 성 | | | | | | | | |
| 남자 | 29.8(5.6) | 18.9 | 1.2(1.2) | 99.7 | 3.6(1.7) | 46.5 | 32.0(5.8) | 18.1 |
| 여자 | 31.4(5.5) | 17.6 | 1.1(1.1) | 99.1 | 17.1(5.0) | 29.0 | 41.8(5.5) | 13.1 |
| 30세 이상 ^{3),4)} | 32.0(3.8) | 11.9 | 1.2(0.8) | 67.5 | 9.8(2.9) | 29.3 | 38.0(4.1) | 10.7 |
| 연령 | | | | | | | | |
| 19-29 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 30-39 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 40-49 | 37.5(8.1) | 21.5 | 0.0(0.0) | . | 2.6(2.6) | 100.7 | 40.1(8.3) | 20.7 |
| 50-59 | 27.8(7.3) | 26.3 | 2.4(2.3) | 97.1 | 8.7(4.0) | 45.6 | 37.0(7.6) | 20.5 |
| 60-69 | 17.4(7.6) | 43.6 | 2.2(2.1) | 92.3 | 18.0(8.5) | 47.4 | 29.0(9.0) | 31.0 |
| 70 이상 | 44.1(9.6) | 21.7 | 0.0(0.0) | . | 14.0(7.8) | 55.4 | 44.1(9.6) | 21.7 |

주 : 1) 고혈압 관리교육 장소 : (각 장소별 교육 이수자 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

2) 고혈압 관리교육 이수율 : (고혈압 관리 교육을 받은 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

3) 고혈압 관리교육 장소(≥30) : (각 장소별 교육 이수자 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

4) 고혈압 관리교육 이수율(≥30) : (고혈압 관리 교육을 받은 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 94〉 고혈압 합병증검사 수진율

(단위 : %)

| 구분 | 신장질환 합병증검사 수진율 ¹⁾ | | | 심장질환 합병증검사 수진율 ²⁾ | | | 뇌혈관질환 합병증검사 수진율 ³⁾ | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------|------|------------------------------|------------|------|-------------------------------|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 159 | 40.4(3.7) | 9.1 | 159 | 29.1(4.2) | 14.3 | 159 | 13.7(2.7) | 20.0 |
| 성 | | | | | | | | | |
| 남자 | 86 | 43.0(4.9) | 11.4 | 86 | 29.3(5.4) | 18.3 | 86 | 13.0(3.6) | 27.3 |
| 여자 | 73 | 36.6(5.8) | 15.8 | 73 | 28.8(6.3) | 21.9 | 73 | 14.6(4.1) | 28.0 |
| 30세 이상 ^{4), 5), 6)} | 153 | 41.0(3.9) | 9.5 | 153 | 30.2(4.2) | 13.8 | 153 | 14.6(2.9) | 19.9 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 6 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 6 | -(-) | - |
| 30-39 | 5 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 40-49 | 38 | 41.4(8.4) | 20.2 | 38 | 21.3(6.7) | 31.7 | 38 | 11.3(5.1) | 44.7 |
| 50-59 | 45 | 43.7(8.3) | 19.0 | 45 | 38.1(8.6) | 22.6 | 45 | 15.3(4.8) | 31.0 |
| 60-69 | 31 | 52.8(8.0) | 15.2 | 31 | 32.2(8.9) | 27.6 | 31 | 17.9(7.8) | 43.3 |
| 70 이상 | 34 | 26.9(8.4) | 31.4 | 34 | 28.8(10.9) | 38.0 | 34 | 12.6(5.5) | 43.8 |

- 주 : 1) 고혈압 신장질환 합병증검사 수진율 : (최근 1년(365일) 동안 고혈압으로 인한 신장(콩팥) 합병증 발생여부를 확인하기 위해 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨 검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
 2) 고혈압 심장질환 합병증검사 수진율 : (최근 1년(365일) 동안 고혈압으로 인한 심장질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 검사를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
 3) 고혈압 뇌혈관질환 합병증검사 수진율 : (최근 1년(365일) 동안 고혈압으로 인한 뇌혈관질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 검사를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
 4) 고혈압 신장질환 합병증검사 수진율(≥30) : (최근 1년(365일) 동안 고혈압으로 인한 신장(콩팥) 합병증 발생여부를 확인하기 위해 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨 검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100
 5) 고혈압 심장질환 합병증검사 수진율(≥30) : (최근 1년(365일) 동안 고혈압으로 인한 심장질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 검사를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100
 6) 고혈압 뇌혈관질환 합병증검사 수진율(≥30) : (최근 1년(365일) 동안 고혈압으로 인한 뇌혈관질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 검사를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 95〉 혈압수치 인지율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|-------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 51.2(1.8) | 3.5 | 400 | 57.8(2.4) | 4.2 | 513 | 44.8(2.1) | 4.7 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 30.7(4.6) | 15.0 | 59 | 30.2(7.3) | 24.0 | 82 | 31.1(5.1) | 16.5 |
| 30-39 | 196 | 43.7(3.8) | 8.6 | 84 | 57.0(5.2) | 9.1 | 112 | 31.6(4.2) | 13.3 |
| 40-49 | 245 | 54.6(3.2) | 5.9 | 107 | 59.2(4.6) | 7.8 | 138 | 50.3(4.4) | 8.7 |
| 50-59 | 192 | 66.9(3.8) | 5.6 | 92 | 75.9(4.5) | 5.9 | 100 | 57.2(5.4) | 9.5 |
| 60-69 | 77 | 70.6(4.0) | 5.6 | 35 | 79.5(5.6) | 7.0 | 42 | 62.9(6.8) | 10.8 |
| 70 이상 | 62 | 52.7(6.6) | 12.5 | 23 | 64.5(11.1) | 17.2 | 39 | 45.3(8.8) | 19.4 |

- 주 : 1) 혈압수치 인지율 : (본인의 혈압 수치를 알고 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 96〉 당뇨병 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|-------------------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|-------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 당뇨병 평생 의사진단 경험률 ¹⁾ | | | | | | | | | |
| 전체 | 913 | 5.5(0.7) | 13.5 | 400 | 6.0(1.2) | 20.7 | 513 | 5.0(1.0) | 19.9 |
| 30세 이상 ²⁾ | 772 | 6.8(0.9) | 13.3 | 341 | 7.7(1.5) | 19.8 | 431 | 6.0(1.2) | 20.4 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 0.5(0.5) | 99.5 | 59 | 0.0(0.0) | . | 82 | 1.0(1.0) | 97.6 |
| 30-39 | 196 | 1.2(0.7) | 58.4 | 84 | 1.0(1.0) | 100.4 | 112 | 1.3(0.9) | 70.7 |
| 40-49 | 245 | 3.5(1.3) | 35.5 | 107 | 5.4(2.2) | 40.9 | 138 | 1.7(1.2) | 70.9 |
| 50-59 | 192 | 9.0(2.2) | 24.1 | 92 | 13.3(3.8) | 28.5 | 100 | 4.3(1.5) | 33.9 |
| 60-69 | 77 | 17.2(3.8) | 21.9 | 35 | 13.3(5.9) | 44.1 | 42 | 20.6(6.7) | 32.4 |
| 70 이상 | 62 | 17.2(5.1) | 29.8 | 23 | 11.1(7.3) | 65.3 | 39 | 20.9(7.5) | 35.9 |
| 당뇨병 현재치료율 ³⁾ | | | | | | | | | |
| 전체 | 51 | 91.1(4.2) | 4.6 | 24 | 88.0(6.9) | 7.9 | 27 | 94.8(3.6) | 3.8 |
| 30세 이상 ⁴⁾ | 50 | 91.0(4.3) | 4.7 | 24 | 88.0(6.9) | 7.9 | 26 | 94.6(3.8) | 4.0 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 1 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 30-39 | 3 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 40-49 | 8 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 50-59 | 17 | -(-) | - | 11 | -(-) | - | 6 | -(-) | - |
| 60-69 | 11 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 7 | -(-) | - |
| 70 이상 | 11 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 9 | -(-) | - |

주 : 1) 당뇨병 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 당뇨병을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30) : (의사에게 당뇨병을 진단받은 사람의 수 / 30세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

3) 당뇨병 현재치료율 : (현재 당뇨병을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

4) 당뇨병 현재치료율(≥30) : (현재 당뇨병을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 97〉 본인 인지 혈당조절률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|----------------------|----|-----------|------|----|-----------|------|----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 51 | 91.3(2.5) | 2.7 | 24 | 93.7(4.1) | 4.3 | 27 | 88.4(2.8) | 3.1 |
| 30세 이상 ²⁾ | 50 | 91.1(2.5) | 2.8 | 24 | 93.7(4.1) | 4.3 | 26 | 87.9(2.9) | 3.3 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 1 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 30-39 | 3 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 40-49 | 8 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 50-59 | 17 | -(-) | - | 11 | -(-) | - | 6 | -(-) | - |
| 60-69 | 11 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 7 | -(-) | - |
| 70 이상 | 11 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 9 | -(-) | - |

주 : 1) 본인 인지 혈당조절률 : (혈당이 잘 조절되고 있다고 응답한 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

2) 본인 인지 혈당조절률(≥30) : (혈당이 잘 조절되고 있다고 응답한 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 98〉 당뇨병 치료율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|----------------------|----|-----------|------|----|-----------|------|----|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 51 | 86.3(5.1) | 5.9 | 24 | 81.8(8.6) | 10.6 | 27 | 91.6(4.7) | 5.1 |
| 30세 이상 ²⁾ | 50 | 86.0(5.2) | 6.0 | 24 | 81.8(8.6) | 10.6 | 26 | 91.2(4.9) | 5.3 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 1 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 30-39 | 3 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 40-49 | 8 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 50-59 | 17 | -(-) | - | 11 | -(-) | - | 6 | -(-) | - |
| 60-69 | 11 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 7 | -(-) | - |
| 70 이상 | 11 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 9 | -(-) | - |

주 : 1) 당뇨병 치료율 : (현재 당뇨병 치료를 위한 혈당조절 방법으로 인슐린 주사 또는 당뇨병약(경구 혈당강하제)을 사용한다고 응답한 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
 2) 당뇨병 치료율(≥30) : (현재 당뇨병 치료를 위한 혈당조절 방법으로 인슐린 주사 또는 당뇨병약(경구 혈당강하제)을 사용한다고 응답한 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 99〉 당뇨병 관리교육 장소 및 당뇨병 관리교육 이수율

(단위 : %)

| 구분 | 당뇨병 관리교육 장소 ¹⁾ | | | | | | 당뇨병 관리교육 이수율 ²⁾ | |
|-------------------------|---------------------------|------|----------|------|-------------------------|------|----------------------------|------|
| | 병의원 | | 한방병원 | | 보건소 (보건지소, 진료소, 의료원) | | | |
| | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 43.3(6.7) | 15.4 | 0.0(0.0) | . | 12.4(4.8) | 38.4 | 54.1(6.9) | 12.8 |
| 성 | | | | | | | | |
| 남자 | 44.4(11.3) | 25.4 | 0.0(0.0) | . | 9.4(5.9) | 62.4 | 50.8(11.2) | 22.0 |
| 여자 | 42.0(7.7) | 18.3 | 0.0(0.0) | . | 15.8(7.3) | 46.1 | 57.8(5.8) | 10.0 |
| 30세 이상 ^{3),4)} | 42.2(6.8) | 16.2 | 0.0(0.0) | . | 12.6(4.9) | 39.1 | 53.2(7.1) | 13.3 |
| 연령 | | | | | | | | |
| 19-29 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 30-39 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 40-49 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 50-59 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 60-69 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 70 이상 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |

주 : 1) 당뇨병 관리교육 장소 : (각 장소별 교육 이수자 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
 2) 당뇨병 관리교육 이수율 : (당뇨병 관리 교육을 받은 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
 3) 당뇨병 관리교육 장소(≥30) : (각 장소별 교육 이수자 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100
 4) 당뇨병 관리교육 이수율(≥30) : (당뇨병 관리 교육을 받은 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 100〉 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율 및 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율

(단위 : %)

| 구분 | 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율 ¹⁾ | | | 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율 ²⁾ | | |
|-------------------------|---------------------------------|------------|------|----------------------------------|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 51 | 47.1(7.0) | 14.8 | 51 | 64.6(5.8) | 9.0 |
| 성 | | | | | | |
| 남자 | 24 | 50.4(10.2) | 20.3 | 24 | 75.4(8.7) | 11.5 |
| 여자 | 27 | 43.2(8.7) | 20.1 | 27 | 52.1(7.6) | 14.7 |
| 30세 이상 ^{3),4)} | 50 | 48.0(6.9) | 14.5 | 50 | 65.8(5.7) | 8.6 |
| 연령 | | | | | | |
| 19-29 | 1 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 30-39 | 3 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 40-49 | 8 | -(-) | - | 8 | -(-) | - |
| 50-59 | 17 | -(-) | - | 17 | -(-) | - |
| 60-69 | 11 | -(-) | - | 11 | -(-) | - |
| 70 이상 | 11 | -(-) | - | 11 | -(-) | - |

- 주 : 1) 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율 : (최근 1년(365일) 동안 당뇨병으로 인한 안질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
 2) 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율 : (최근 1년(365일) 동안 당뇨병으로 인한 신장(콩팥) 합병증 발생여부를 확인하기 위해 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
 3) 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율(≥30) : (최근 1년(365일) 동안 당뇨병으로 인한 안질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100
 4) 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율(≥30) : (최근 1년(365일) 동안 당뇨병으로 인한 신장(콩팥) 합병증 발생여부를 확인하기 위해 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 101〉 혈당 인지율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|-------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 13.8(1.3) | 9.3 | 400 | 16.0(1.9) | 12.0 | 513 | 11.7(1.4) | 11.9 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 4.0(1.7) | 41.7 | 59 | 3.4(2.4) | 69.8 | 82 | 4.6(2.3) | 50.6 |
| 30-39 | 196 | 5.8(1.7) | 29.4 | 84 | 5.9(2.9) | 48.5 | 112 | 5.7(2.0) | 35.1 |
| 40-49 | 245 | 14.1(2.4) | 17.1 | 107 | 17.9(3.9) | 21.7 | 138 | 10.4(2.2) | 20.9 |
| 50-59 | 192 | 21.5(3.1) | 14.5 | 92 | 26.4(4.3) | 16.3 | 100 | 16.2(3.9) | 23.8 |
| 60-69 | 77 | 24.8(5.2) | 21.1 | 35 | 22.2(8.2) | 36.8 | 42 | 27.1(8.0) | 29.5 |
| 70 이상 | 62 | 30.9(5.7) | 18.4 | 23 | 45.6(10.7) | 23.4 | 39 | 21.7(7.3) | 33.7 |

- 주 : 1) 혈당 인지율 : (본인의 혈당 수치를 알고 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 102〉 이상지질혈증(고지혈증 포함) 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율(≥30)

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|----------------------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 이상지질혈증 평생 의사진단 경험률 ¹⁾ | | | | | | | | | |
| 전체 | 911 | 13.2(1.3) | 9.7 | 399 | 14.6(2.0) | 13.7 | 512 | 11.8(1.6) | 13.5 |
| 30세 이상 ²⁾ | 771 | 15.7(1.5) | 9.8 | 341 | 18.2(2.4) | 13.1 | 430 | 13.3(1.8) | 13.3 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 140 | 3.7(1.6) | 44.3 | 58 | 1.5(1.5) | 99.4 | 82 | 5.9(3.0) | 51.4 |
| 30-39 | 196 | 5.0(1.6) | 32.9 | 84 | 8.4(3.2) | 38.1 | 112 | 1.9(1.3) | 70.8 |
| 40-49 | 245 | 11.2(2.2) | 19.4 | 107 | 15.8(4.1) | 26.2 | 138 | 6.8(2.1) | 31.5 |
| 50-59 | 191 | 18.7(3.1) | 16.9 | 92 | 24.5(4.5) | 18.2 | 99 | 12.3(3.4) | 27.7 |
| 60-69 | 77 | 34.2(6.6) | 19.2 | 35 | 29.2(9.7) | 33.3 | 42 | 38.5(8.4) | 21.9 |
| 70 이상 | 62 | 33.9(6.4) | 19.0 | 23 | 23.2(9.3) | 40.1 | 39 | 40.5(8.2) | 20.2 |
| 이상지질혈증 현재치료율 | | | | | | | | | |
| 30세 이상 ³⁾ | 116 | 47.5(4.9) | 10.3 | 60 | 45.2(6.4) | 14.3 | 56 | 50.5(6.8) | 13.5 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 30-39 | 10 | -(-) | - | 8 | -(-) | - | 2 | -(-) | - |
| 40-49 | 27 | 40.8(10.9) | 26.8 | 17 | -(-) | - | 10 | -(-) | - |
| 50-59 | 33 | 42.0(8.5) | 20.3 | 21 | 42.0(11.4) | 27.0 | 12 | -(-) | - |
| 60-69 | 25 | 59.3(8.7) | 14.7 | 9 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 70 이상 | 21 | 57.9(11.8) | 20.4 | 5 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |

주 : 1) 이상지질혈증 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 이상지질혈증을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 이상지질혈증 평생 의사진단 경험률(≥30) : (의사에게 이상지질혈증을 진단받은 사람의 수 / 30세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

3) 이상지질혈증 현재치료율(≥30) : (현재 이상지질혈증을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 103〉 총 콜레스테롤 인지율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|-------|-----|-----------|------|-----|----------|-------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 6.3(0.9) | 15.1 | 400 | 5.8(1.3) | 21.9 | 513 | 6.7(1.2) | 17.6 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 3.4(1.4) | 42.2 | 59 | 3.3(2.3) | 70.5 | 82 | 3.6(1.6) | 45.5 |
| 30-39 | 196 | 4.3(1.6) | 38.4 | 84 | 6.8(2.8) | 40.8 | 112 | 2.0(1.1) | 57.7 |
| 40-49 | 245 | 5.7(1.5) | 25.8 | 107 | 5.8(2.1) | 36.2 | 138 | 5.7(1.7) | 30.0 |
| 50-59 | 192 | 9.3(2.3) | 24.9 | 92 | 6.9(2.9) | 42.4 | 100 | 11.8(3.2) | 26.8 |
| 60-69 | 77 | 11.2(4.8) | 43.2 | 35 | 8.9(4.7) | 52.4 | 42 | 13.2(6.6) | 50.4 |
| 70 이상 | 62 | 8.3(4.2) | 50.9 | 23 | 4.1(4.1) | 100.1 | 39 | 10.8(5.4) | 50.2 |

주 : 1) 총 콜레스테롤 인지율 : (본인의 총 콜레스테롤 수치를 알고 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 104〉 뇌졸중(중풍) 평생 의사진단 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|----------------------|-----|----------|------|-----|----------|-------|-----|----------|-------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 0.5(0.2) | 43.7 | 400 | 0.5(0.3) | 57.3 | 513 | 0.4(0.3) | 72.7 |
| 50세 이상 ²⁾ | 331 | 1.0(0.5) | 45.6 | 150 | 1.6(0.9) | 57.2 | 181 | 0.5(0.5) | 100.0 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 0.0(0.0) | . | 59 | 0.0(0.0) | . | 82 | 0.0(0.0) | . |
| 30-39 | 196 | 0.0(0.0) | . | 84 | 0.0(0.0) | . | 112 | 0.0(0.0) | . |
| 40-49 | 245 | 0.6(0.6) | 99.7 | 107 | 0.0(0.0) | . | 138 | 1.1(1.1) | 98.3 |
| 50-59 | 192 | 0.8(0.6) | 71.8 | 92 | 1.5(1.1) | 71.2 | 100 | 0.0(0.0) | . |
| 60-69 | 77 | 2.3(1.4) | 58.9 | 35 | 2.6(2.6) | 100.6 | 42 | 2.0(2.1) | 101.3 |
| 70 이상 | 62 | 0.0(0.0) | . | 23 | 0.0(0.0) | . | 39 | 0.0(0.0) | . |

주 : 1) 뇌졸중(중풍) 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 뇌졸중(중풍)을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 뇌졸중(중풍) 평생 의사진단 경험률(≥50) : (의사에게 뇌졸중(중풍)을 진단받은 사람의 수 / 50세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 105〉 심근경색증 평생 의사진단 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|----------------------|-----|----------|-------|-----|-----------|-------|-----|----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 1.1(0.4) | 33.1 | 400 | 1.5(0.6) | 39.8 | 513 | 0.6(0.4) | 60.1 |
| 40세 이상 ²⁾ | 576 | 1.8(0.6) | 32.9 | 257 | 2.6(1.0) | 39.6 | 319 | 1.0(0.6) | 59.7 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 0.0(0.0) | . | 59 | 0.0(0.0) | . | 82 | 0.0(0.0) | . |
| 30-39 | 196 | 0.0(0.0) | . | 84 | 0.0(0.0) | . | 112 | 0.0(0.0) | . |
| 40-49 | 245 | 0.5(0.5) | 101.2 | 107 | 1.0(1.0) | 101.4 | 138 | 0.0(0.0) | . |
| 50-59 | 192 | 0.8(0.6) | 71.8 | 92 | 1.6(1.1) | 71.6 | 100 | 0.0(0.0) | . |
| 60-69 | 77 | 2.5(1.5) | 61.2 | 35 | 5.4(3.3) | 61.4 | 42 | 0.0(0.0) | . |
| 70 이상 | 62 | 9.4(4.3) | 45.8 | 23 | 11.3(7.8) | 69.2 | 39 | 8.3(4.8) | 58.1 |

주 : 1) 심근경색증 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 심근경색증을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 심근경색증 평생 의사진단 경험률(≥40) : (의사에게 심근경색증을 진단받은 사람의 수 / 40세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 106〉 협심증 평생 의사진단 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|----------------------|-----|----------|------|-----|-----------|------|-----|----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 1.1(0.3) | 30.5 | 400 | 1.6(0.7) | 40.9 | 513 | 0.7(0.3) | 43.9 |
| 40세 이상 ²⁾ | 576 | 1.9(0.6) | 29.9 | 257 | 2.7(1.1) | 40.2 | 319 | 1.2(0.5) | 43.5 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 0.0(0.0) | . | 59 | 0.0(0.0) | . | 82 | 0.0(0.0) | . |
| 30-39 | 196 | 0.0(0.0) | . | 84 | 0.0(0.0) | . | 112 | 0.0(0.0) | . |
| 40-49 | 245 | 0.0(0.0) | . | 107 | 0.0(0.0) | . | 138 | 0.0(0.0) | . |
| 50-59 | 192 | 2.7(1.2) | 43.6 | 92 | 4.1(2.2) | 54.0 | 100 | 1.3(0.9) | 71.1 |
| 60-69 | 77 | 0.0(0.0) | . | 35 | 0.0(0.0) | . | 42 | 0.0(0.0) | . |
| 70 이상 | 62 | 9.4(4.1) | 43.6 | 23 | 14.8(8.4) | 56.6 | 39 | 6.1(3.5) | 57.9 |

주 : 1) 협심증 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 협심증을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 협심증 평생 의사진단 경험률(≥40) : (의사에게 협심증을 진단받은 사람의 수 / 40세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 107〉 관절염 평생 의사진단 경험률 및 현재치료를

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|-------------------------------|-----|------------|-------|-----|------------|-------|-----|------------|-------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 관절염 평생 의사진단 경험률 ¹⁾ | | | | | | | | | |
| 전체 | 913 | 8.4(1.1) | 12.6 | 400 | 4.0(0.9) | 22.6 | 513 | 12.7(1.6) | 12.7 |
| 50세 이상 ²⁾ | 331 | 19.4(2.4) | 12.4 | 150 | 8.9(2.2) | 24.7 | 181 | 29.1(3.8) | 13.0 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 0.7(0.7) | 100.7 | 59 | 1.4(1.4) | 100.7 | 82 | 0.0(0.0) | . |
| 30-39 | 196 | 0.9(0.6) | 72.7 | 84 | 1.1(1.1) | 99.3 | 112 | 0.7(0.7) | 100.3 |
| 40-49 | 245 | 5.4(1.7) | 32.1 | 107 | 1.6(1.1) | 72.1 | 138 | 9.1(3.1) | 34.4 |
| 50-59 | 192 | 8.0(2.2) | 27.8 | 92 | 4.7(1.8) | 38.7 | 100 | 11.6(3.6) | 31.2 |
| 60-69 | 77 | 28.6(4.9) | 17.1 | 35 | 9.1(3.8) | 41.3 | 42 | 45.6(9.2) | 20.1 |
| 70 이상 | 62 | 45.8(6.5) | 14.1 | 23 | 27.8(11.1) | 39.8 | 39 | 57.0(9.3) | 16.2 |
| 관절염 현재치료를 ³⁾ | | | | | | | | | |
| 전체 | 84 | 37.5(4.7) | 12.6 | 18 | -(-) | - | 66 | 35.8(5.1) | 14.1 |
| 50세 이상 ⁴⁾ | 68 | 37.7(5.3) | 14.0 | 14 | -(-) | - | 54 | 36.3(5.4) | 14.8 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 1 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 30-39 | 2 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 40-49 | 13 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 11 | -(-) | - |
| 50-59 | 19 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 13 | -(-) | - |
| 60-69 | 22 | 39.3(8.9) | 22.8 | 3 | -(-) | - | 19 | -(-) | - |
| 70 이상 | 27 | 39.9(10.5) | 26.4 | 5 | -(-) | - | 22 | 34.3(10.0) | 29.2 |

- 주 : 1) 관절염 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 관절염을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100
 2) 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50) : (의사에게 관절염을 진단받은 사람의 수 / 50세 이상 조사대상 사람 수) × 100
 3) 관절염 현재치료를 : (현재 관절염을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
 4) 관절염 현재치료를(≥50) : (현재 관절염을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 50세 이상 사람의 수) × 100

〈표 108〉 관절염 관리교육 장소 및 관절염 관리교육 이수율

(단위 : %)

| 구분 | 관절염 관리교육 장소 ¹⁾ | | | | | | 관절염 관리교육 이수율 ²⁾ | |
|--------------------------|---------------------------|------|-----------|------|-------------------------|-------|----------------------------|------|
| | 병원 | | 한방병원 | | 보건소 (보건지소, 진료소, 의료원) | | | |
| | % (표준오차) | 변동계수 | % (표준오차) | 변동계수 | % (표준오차) | 변동계수 | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 26.1(4.8) | 18.4 | 8.4(2.9) | 34.9 | 3.0(2.2) | 75.3 | 28.3(4.9) | 17.2 |
| 성 | | | | | | | | |
| 남자 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 여자 | 28.3(5.3) | 18.8 | 6.7(2.6) | 38.4 | 3.8(2.9) | 75.1 | 31.1(5.4) | 17.3 |
| 50세 이상 ^{3), 4)} | 24.9(5.4) | 21.5 | 9.1(3.2) | 35.6 | 3.7(2.8) | 74.7 | 27.6(5.5) | 20.0 |
| 연령 | | | | | | | | |
| 19-29 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 30-39 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 40-49 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 50-59 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 60-69 | 25.6(8.4) | 32.8 | 9.7(6.6) | 67.7 | 3.1(3.2) | 102.8 | 25.6(8.4) | 32.8 |
| 70 이상 | 28.5(9.8) | 34.3 | 13.9(6.5) | 46.9 | 6.4(6.1) | 95.1 | 34.9(10.7) | 30.7 |

- 주 : 1) 관절염 관리교육 장소 : (각 장소별 교육 이수자 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
 2) 관절염 관리교육 이수율 : (관절염 관리 교육을 받은 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
 3) 관절염 관리교육 장소(≥50) : (각 장소별 교육 이수자 수 / 의사진단을 받은 50세 이상 사람의 수) × 100
 4) 관절염 관리교육 이수율(≥50) : (관절염 관리 교육을 받은 사람의 수 / 의사진단을 받은 50세 이상 사람의 수) × 100

〈표 109〉 골다공증 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------------------|-----|------------|------|-----|----------|-------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 골다공증 평생 의사진단 경험률 ¹⁾ | | | | | | | | | |
| 전체 | 913 | 4.9(0.7) | 15.0 | 400 | 0.9(0.6) | 66.6 | 513 | 8.7(1.3) | 15.4 |
| 50세 이상 ²⁾ | 331 | 12.7(2.1) | 16.2 | 150 | 2.1(1.7) | 81.3 | 181 | 22.6(3.6) | 15.8 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 0.0(0.0) | . | 59 | 0.0(0.0) | . | 82 | 0.0(0.0) | . |
| 30-39 | 196 | 0.5(0.5) | 97.5 | 84 | 0.0(0.0) | . | 112 | 1.0(1.0) | 99.7 |
| 40-49 | 245 | 1.5(0.8) | 49.8 | 107 | 0.8(0.8) | 100.5 | 138 | 2.3(1.4) | 59.7 |
| 50-59 | 192 | 6.2(2.2) | 35.6 | 92 | 2.5(2.5) | 99.4 | 100 | 10.2(3.7) | 36.0 |
| 60-69 | 77 | 18.2(3.6) | 19.9 | 35 | 0.0(0.0) | . | 42 | 34.0(7.7) | 22.6 |
| 70 이상 | 62 | 27.4(6.4) | 23.5 | 23 | 3.3(3.4) | 102.6 | 39 | 42.4(9.7) | 22.9 |
| 골다공증 현재치료율 ³⁾ | | | | | | | | | |
| 전체 | 51 | 42.5(7.1) | 16.6 | 3 | -(-) | - | 48 | 44.9(7.6) | 16.9 |
| 50세 이상 ⁴⁾ | 46 | 47.3(6.1) | 13.0 | 2 | -(-) | - | 44 | 49.3(6.6) | 13.3 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 30-39 | 1 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 40-49 | 4 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 50-59 | 11 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 10 | -(-) | - |
| 60-69 | 15 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 15 | -(-) | - |
| 70 이상 | 20 | 54.9(11.8) | 21.5 | 1 | -(-) | - | 19 | -(-) | - |

주 : 1) 골다공증 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 골다공증을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 골다공증 평생 의사진단 경험률(≥50) : (의사에게 골다공증을 진단받은 사람의 수 / 50세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

3) 골다공증 현재치료율 : (현재 골다공증을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

4) 골다공증 현재치료율(≥50) : (현재 골다공증을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 50세 이상 사람의 수) × 100

〈표 110〉 골다공증 부위별 골절율(≥50)¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 엉덩이뼈 | | 척추 | | 손목뼈 | |
|--------|-----------|------|-----------|------|----------|------|
| | % (표준오차) | 변동계수 | % (표준오차) | 변동계수 | % (표준오차) | 변동계수 |
| 50세 이상 | 7.5(4.2) | 55.8 | 15.3(4.1) | 26.9 | 1.6(1.6) | 97.2 |
| 연령 | | | | | | |
| 19-29 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 30-39 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 40-49 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 50-59 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 60-69 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 70 이상 | 19.5(9.9) | 50.9 | 14.0(6.8) | 48.5 | 4.3(3.9) | 91.9 |

주 : 1) 골다공증 부위별 골절율(≥50) : (의사에게 골다공증을 진단받은 사람 중 응답보기별 응답자 수 / 의사진단을 받은 50세 이상 사람의 수) × 100

〈표 111〉 천식 증상 경험을 및 운동성 천식이환율

(단위 : %)

| 구분 | 천식 증상 경험률 ¹⁾ | | | 운동성 천식이환율 ²⁾ | | |
|-------|-------------------------|----------|------|-------------------------|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 3.8(0.7) | 17.9 | 913 | 4.3(0.8) | 17.7 |
| 성 | | | | | | |
| 남자 | 400 | 2.5(0.7) | 28.5 | 400 | 3.4(1.0) | 29.1 |
| 여자 | 513 | 5.1(1.3) | 25.4 | 513 | 5.1(1.3) | 26.3 |
| 연령 | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 2.2(1.3) | 59.4 | 141 | 4.3(2.0) | 45.5 |
| 30-39 | 196 | 1.6(0.8) | 51.5 | 196 | 2.2(1.3) | 58.3 |
| 40-49 | 245 | 3.2(1.1) | 32.9 | 245 | 3.5(1.1) | 31.9 |
| 50-59 | 192 | 5.9(2.3) | 38.5 | 192 | 5.1(2.2) | 43.0 |
| 60-69 | 77 | 6.1(2.7) | 45.0 | 77 | 5.1(2.6) | 50.6 |
| 70 이상 | 62 | 8.8(3.4) | 38.5 | 62 | 10.2(3.4) | 33.1 |

주 : 1) 천식 증상 경험률 : (최근 1년(365일) 동안 가슴에서 짹짹하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100
 2) 운동성 천식이환율 : (최근 1년(365일) 동안 운동중이나 운동 후에 숨 쉴 때, 가슴에서 짹짹하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 112〉 천식 평생 의사진단 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|-------|-----|----------|------|-----|----------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 3.2(0.6) | 17.9 | 400 | 2.6(0.8) | 30.2 | 513 | 3.8(0.9) | 23.2 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 3.1(1.4) | 44.5 | 59 | 4.2(2.4) | 57.3 | 82 | 2.0(1.4) | 68.8 |
| 30-39 | 196 | 2.2(1.0) | 45.2 | 84 | 1.1(1.1) | 99.3 | 112 | 3.1(1.6) | 51.3 |
| 40-49 | 245 | 3.4(1.1) | 31.9 | 107 | 4.2(1.9) | 44.6 | 138 | 2.5(1.2) | 48.7 |
| 50-59 | 192 | 1.7(1.2) | 71.4 | 92 | 0.0(0.0) | . | 100 | 3.6(2.5) | 69.8 |
| 60-69 | 77 | 6.3(2.9) | 45.5 | 35 | 4.8(3.4) | 70.4 | 42 | 7.6(4.4) | 57.9 |
| 70 이상 | 62 | 7.1(3.0) | 42.8 | 23 | 0.0(0.0) | . | 39 | 11.5(4.9) | 42.1 |

주 : 1) 천식 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 천식을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 113〉 알레르기비염 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|----------------------------------|-----|------------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 알레르기비염 평생 의사진단 경험률 ¹⁾ | | | | | | | | | |
| 전체 | 913 | 22.6(1.8) | 8.0 | 400 | 19.2(2.3) | 12.0 | 513 | 25.8(2.2) | 8.6 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 37.8(4.0) | 10.4 | 59 | 43.1(6.8) | 15.7 | 82 | 32.3(5.0) | 15.4 |
| 30-39 | 196 | 25.7(3.0) | 11.6 | 84 | 17.2(3.8) | 22.1 | 112 | 33.4(4.7) | 14.0 |
| 40-49 | 245 | 18.7(2.9) | 15.7 | 107 | 11.6(3.2) | 27.4 | 138 | 25.4(4.3) | 17.0 |
| 50-59 | 192 | 15.3(3.0) | 19.4 | 92 | 9.2(3.4) | 36.5 | 100 | 21.9(4.3) | 19.7 |
| 60-69 | 77 | 13.8(2.8) | 20.3 | 35 | 16.1(5.0) | 31.2 | 42 | 11.7(3.8) | 32.8 |
| 70 이상 | 62 | 12.3(5.2) | 42.6 | 23 | 7.2(4.9) | 67.5 | 39 | 15.4(7.8) | 50.8 |
| 알레르기비염 현재치료율 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 전체 | 196 | 22.7(3.6) | 16.0 | 66 | 18.3(6.8) | 37.0 | 130 | 25.8(4.5) | 17.3 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 52 | 13.2(5.2) | 39.4 | 24 | 10.8(7.5) | 69.1 | 28 | 16.6(6.8) | 40.9 |
| 30-39 | 52 | 22.0(8.7) | 39.4 | 15 | -(-) | - | 37 | 23.8(9.9) | 41.7 |
| 40-49 | 47 | 28.6(8.3) | 29.0 | 11 | -(-) | - | 36 | 25.3(8.1) | 31.9 |
| 50-59 | 27 | 31.0(10.6) | 34.3 | 8 | -(-) | - | 19 | -(-) | - |
| 60-69 | 11 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 70 이상 | 7 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |

주 : 1) 알레르기비염 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 알레르기비염을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 알레르기비염 현재치료율 : (현재 알레르기비염을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

〈표 114〉 아토피피부염 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|----------------------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 아토피피부염 평생 의사진단 경험률 ¹⁾ | | | | | | | | | |
| 전체 | 913 | 5.1(0.9) | 17.3 | 400 | 4.1(1.1) | 27.6 | 513 | 6.0(1.1) | 18.8 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 10.8(3.1) | 28.5 | 59 | 7.2(3.2) | 44.8 | 82 | 14.6(4.5) | 30.9 |
| 30-39 | 196 | 4.9(1.9) | 38.5 | 84 | 2.4(1.8) | 72.8 | 112 | 7.2(2.9) | 39.3 |
| 40-49 | 245 | 3.6(1.2) | 32.3 | 107 | 4.3(2.1) | 49.8 | 138 | 2.9(1.5) | 51.0 |
| 50-59 | 192 | 2.1(1.2) | 58.0 | 92 | 1.1(1.1) | 99.9 | 100 | 3.2(1.9) | 60.3 |
| 60-69 | 77 | 2.0(0.3) | 13.8 | 35 | 0.0(0.0) | . | 42 | 3.7(0.6) | 16.2 |
| 70 이상 | 62 | 5.9(3.3) | 56.3 | 23 | 15.3(8.2) | 53.7 | 39 | 0.0(0.0) | . |
| 아토피피부염 현재치료율 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 전체 | 39 | 33.3(7.8) | 23.4 | 14 | -(-) | - | 25 | 31.6(9.3) | 29.4 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 14 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 10 | -(-) | - |
| 30-39 | 9 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 7 | -(-) | - |
| 40-49 | 8 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 4 | -(-) | - |
| 50-59 | 4 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 60-69 | 1 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 70 이상 | 3 | -(-) | - | 3 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |

주 : 1) 아토피피부염 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 아토피피부염을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 아토피피부염 현재치료율 : (현재 아토피피부염을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

〈표 115〉 백내장 평생 의사진단 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|----------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|-------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 4.8(0.9) | 18.9 | 400 | 4.1(1.0) | 25.1 | 513 | 5.4(1.4) | 25.8 |
| 50세 이상 ²⁾ | 331 | 12.1(2.3) | 19.2 | 150 | 9.1(2.4) | 26.9 | 181 | 15.0(3.7) | 24.6 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 0.0(0.0) | . | 59 | 0.0(0.0) | . | 82 | 0.0(0.0) | . |
| 30-39 | 196 | 1.4(1.0) | 76.4 | 84 | 2.1(2.1) | 99.7 | 112 | 0.7(0.7) | 101.2 |
| 40-49 | 245 | 1.3(0.7) | 58.5 | 107 | 2.6(1.6) | 59.7 | 138 | 0.0(0.0) | . |
| 50-59 | 192 | 4.9(1.7) | 34.3 | 92 | 5.1(2.5) | 48.7 | 100 | 4.7(2.4) | 50.9 |
| 60-69 | 77 | 15.9(4.7) | 29.6 | 35 | 9.0(4.2) | 47.2 | 42 | 21.9(6.7) | 30.8 |
| 70 이상 | 62 | 31.5(6.4) | 20.4 | 23 | 27.0(9.6) | 35.5 | 39 | 34.3(8.9) | 25.9 |

주 : 1) 백내장 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 백내장을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 백내장 평생 의사진단 경험률(≥50) : (의사에게 백내장을 진단받은 사람의 수 / 50세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 116〉 B형 간염 평생 의사진단 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|-------|-----|----------|------|-----|----------|-------|-----|-----------|-------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 3.1(0.7) | 21.2 | 400 | 3.4(1.0) | 28.8 | 513 | 2.9(0.7) | 24.0 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 1.2(0.9) | 74.0 | 59 | 1.5(1.5) | 100.2 | 82 | 0.9(0.9) | 101.3 |
| 30-39 | 196 | 3.7(1.6) | 43.8 | 84 | 3.0(1.7) | 57.5 | 112 | 4.4(2.7) | 60.8 |
| 40-49 | 245 | 2.2(0.8) | 36.9 | 107 | 2.2(1.3) | 59.4 | 138 | 2.2(1.1) | 49.8 |
| 50-59 | 192 | 5.0(1.9) | 38.2 | 92 | 8.2(3.6) | 43.1 | 100 | 1.5(1.5) | 99.6 |
| 60-69 | 77 | 7.5(1.6) | 21.7 | 35 | 2.1(2.1) | 100.1 | 42 | 12.2(2.5) | 20.4 |
| 70 이상 | 62 | 0.0(0.0) | . | 23 | 0.0(0.0) | . | 39 | 0.0(0.0) | . |

주 : 1) B형 간염 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 B형 간염을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 117〉 우울증 평생 의사진단 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|-------|-----|----------|-------|-----|----------|------|-----|----------|-------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 1.9(0.4) | 20.5 | 400 | 0.5(0.3) | 54.2 | 513 | 3.2(0.7) | 23.3 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 0.4(0.4) | 100.9 | 59 | 0.0(0.0) | . | 82 | 0.8(0.8) | 100.0 |
| 30-39 | 196 | 1.1(0.8) | 71.0 | 84 | 1.1(1.1) | 99.3 | 112 | 1.0(1.0) | 99.7 |
| 40-49 | 245 | 2.5(0.9) | 34.6 | 107 | 0.0(0.0) | . | 138 | 5.0(1.6) | 32.9 |
| 50-59 | 192 | 2.7(0.9) | 33.0 | 92 | 1.5(0.9) | 61.4 | 100 | 4.1(1.6) | 39.4 |
| 60-69 | 77 | 4.1(2.0) | 48.0 | 35 | 0.0(0.0) | . | 42 | 7.7(3.7) | 47.2 |
| 70 이상 | 62 | 1.4(1.4) | 100.8 | 23 | 0.0(0.0) | . | 39 | 2.2(2.2) | 100.2 |

주 : 1) 우울증 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 우울증을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 118〉 심뇌혈관질환 인지율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|-------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 37.0(1.8) | 4.8 | 400 | 35.7(2.5) | 7.0 | 513 | 38.2(2.5) | 6.5 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 18.6(3.8) | 20.1 | 59 | 17.3(5.4) | 31.2 | 82 | 20.0(4.7) | 23.6 |
| 30-39 | 196 | 32.0(3.8) | 11.7 | 84 | 33.1(5.7) | 17.2 | 112 | 31.0(4.2) | 13.4 |
| 40-49 | 245 | 54.6(3.3) | 6.0 | 107 | 49.8(4.7) | 9.5 | 138 | 59.2(4.3) | 7.2 |
| 50-59 | 192 | 46.9(4.6) | 9.7 | 92 | 48.9(6.5) | 13.2 | 100 | 44.9(5.6) | 12.5 |
| 60-69 | 77 | 29.8(5.5) | 18.3 | 35 | 23.3(6.5) | 27.9 | 42 | 35.5(8.8) | 24.7 |
| 70 이상 | 62 | 17.5(4.9) | 28.1 | 23 | 14.5(6.9) | 48.0 | 39 | 19.4(7.3) | 37.6 |

주 : 1) 심뇌혈관질환 인지율 : (심뇌혈관질환에 대한 내용을 보거나 들어본 응답자의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 119〉 심뇌혈관질환 매체 경험 여부¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 인터넷 | | TV, 라디오, 옥외광고, 지하철 등 | | 병의원 | | 보건기관 (보건소, 보건지소, 보건진료소) | |
|-------|------------|------|----------------------|------|------------|------|----------------------------|------|
| | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 27.3(3.0) | 11.0 | 73.4(2.6) | 3.6 | 43.2(3.1) | 7.3 | 7.0(1.4) | 19.7 |
| 성 | | | | | | | | |
| 남자 | 32.6(4.7) | 14.5 | 72.9(3.9) | 5.3 | 46.0(4.8) | 10.4 | 7.3(2.2) | 30.8 |
| 여자 | 22.5(3.6) | 16.0 | 73.8(3.3) | 4.4 | 40.7(3.6) | 8.9 | 6.8(1.9) | 28.3 |
| 연령 | | | | | | | | |
| 19-29 | 45.3(11.2) | 24.6 | 79.6(7.8) | 9.7 | 35.8(9.4) | 26.4 | 3.0(3.0) | 99.6 |
| 30-39 | 28.3(5.5) | 19.4 | 63.9(7.2) | 11.2 | 46.7(7.0) | 15.1 | 4.8(2.5) | 52.0 |
| 40-49 | 25.2(4.4) | 17.4 | 74.5(4.5) | 6.0 | 45.4(5.2) | 11.5 | 6.7(2.5) | 37.3 |
| 50-59 | 22.6(4.6) | 20.4 | 74.3(5.2) | 7.0 | 38.0(5.7) | 15.0 | 7.0(2.8) | 39.4 |
| 60-69 | 27.8(10.7) | 38.5 | 71.2(9.3) | 13.0 | 43.1(11.9) | 27.6 | 21.2(9.8) | 46.2 |
| 70 이상 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |

주 : 1) 심뇌혈관질환 매체경험여부 : (심뇌혈관질환에 대한 내용을 보거나 들어본 사람 중 응답보기별 응답자 수 / 심뇌혈관질환에 대한 내용을 보거나 들어본 응답자의 수) × 100

〈표 120〉 심뇌혈관질환 예방관리수칙 인지율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|-------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 11.6(1.2) | 10.2 | 400 | 10.4(1.6) | 15.1 | 513 | 12.8(1.7) | 13.1 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 6.7(2.1) | 31.6 | 59 | 7.9(3.3) | 41.5 | 82 | 5.4(2.7) | 49.6 |
| 30-39 | 196 | 6.4(1.9) | 29.1 | 84 | 6.8(2.7) | 38.9 | 112 | 6.0(2.0) | 33.6 |
| 40-49 | 245 | 17.1(2.7) | 15.8 | 107 | 12.3(3.5) | 28.3 | 138 | 21.7(3.9) | 18.0 |
| 50-59 | 192 | 16.6(3.3) | 20.0 | 92 | 13.5(3.9) | 29.1 | 100 | 20.0(4.8) | 24.0 |
| 60-69 | 77 | 11.8(3.6) | 30.9 | 35 | 18.1(6.5) | 36.1 | 42 | 6.3(3.6) | 57.1 |
| 70 이상 | 62 | 5.1(3.1) | 61.9 | 23 | 0.0(0.0) | . | 39 | 8.2(4.9) | 59.9 |

주 : 1) 심뇌혈관질환 인지율 : (심뇌혈관질환 예방관리수칙을 보거나 들어본 응답자의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 121〉 심뇌혈관질환 예방수칙 매체 경험 여부¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 인터넷 | | TV, 라디오, 옥외광고, 지하철 등 | | 병원 | | 보건기관 (보건소, 보건지소, 보건진료소) | |
|-------|------------|------|----------------------|------|-----------|------|----------------------------|------|
| | % (표준오차) | 변동계수 | % (표준오차) | 변동계수 | % (표준오차) | 변동계수 | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 39.0(5.1) | 13.2 | 56.7(5.2) | 9.2 | 51.5(4.9) | 9.5 | 16.4(3.6) | 21.8 |
| 성 | | | | | | | | |
| 남자 | 55.5(7.4) | 13.3 | 43.2(8.1) | 18.8 | 50.4(8.7) | 17.3 | 17.5(6.0) | 34.3 |
| 여자 | 26.1(5.6) | 21.4 | 67.2(6.3) | 9.3 | 52.3(6.9) | 13.1 | 15.5(4.4) | 28.4 |
| 연령 | | | | | | | | |
| 19-29 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 30-39 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 40-49 | 37.0(9.8) | 26.3 | 60.8(9.8) | 16.1 | 55.8(8.2) | 14.7 | 12.4(5.0) | 40.1 |
| 50-59 | 31.4(10.2) | 32.3 | 54.8(10.3) | 18.8 | 42.8(9.5) | 22.2 | 25.1(9.2) | 36.9 |
| 60-69 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 70 이상 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |

주 : 1) 심뇌혈관질환 예방수칙 매체경험여부 : (심뇌혈관질환 예방과 관리에 대한 홍보물(소책자, 동영상, 홍보물품)을 보거나 들어본 사람 중 응답보기를 응답자 수 / 심뇌혈관질환 예방과 관리에 대한 홍보물(소책자, 동영상, 홍보물품)을 보거나 들어본 응답자) × 100

〈표 122〉 대사증후군 인지율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|-------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 39.1(1.9) | 4.8 | 400 | 32.8(2.4) | 7.3 | 513 | 45.2(2.5) | 5.6 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 20.0(3.6) | 18.0 | 59 | 19.3(5.1) | 26.2 | 82 | 20.7(4.7) | 22.6 |
| 30-39 | 196 | 37.7(4.0) | 10.5 | 84 | 30.5(4.9) | 16.2 | 112 | 44.3(5.0) | 11.3 |
| 40-49 | 245 | 56.9(3.2) | 5.7 | 107 | 42.7(5.0) | 11.7 | 138 | 70.6(4.5) | 6.4 |
| 50-59 | 192 | 47.5(3.7) | 7.8 | 92 | 39.4(5.3) | 13.6 | 100 | 56.2(5.0) | 9.0 |
| 60-69 | 77 | 32.2(5.7) | 17.7 | 35 | 30.7(9.3) | 30.2 | 42 | 33.5(7.2) | 21.6 |
| 70 이상 | 62 | 16.3(5.6) | 34.2 | 23 | 25.1(9.9) | 39.5 | 39 | 10.9(5.4) | 49.8 |

주 : 1) 대사증후군 인지율 : (대사증후군에 대한 내용을 보거나 들어본 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 123〉 에이즈 인지율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|-------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 87.8(1.6) | 1.8 | 400 | 88.7(2.1) | 2.3 | 513 | 86.9(2.0) | 2.3 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 92.0(2.4) | 2.6 | 59 | 91.4(3.7) | 4.0 | 82 | 92.7(2.7) | 2.9 |
| 30-39 | 196 | 93.1(2.2) | 2.3 | 84 | 94.3(3.1) | 3.3 | 112 | 92.0(2.9) | 3.2 |
| 40-49 | 245 | 89.3(2.7) | 3.0 | 107 | 87.7(3.8) | 4.3 | 138 | 90.7(3.4) | 3.8 |
| 50-59 | 192 | 85.1(2.9) | 3.4 | 92 | 88.1(3.9) | 4.4 | 100 | 81.9(4.7) | 5.7 |
| 60-69 | 77 | 77.8(4.3) | 5.6 | 35 | 79.0(6.7) | 8.5 | 42 | 76.8(6.7) | 8.7 |
| 70 이상 | 62 | 72.7(5.9) | 8.1 | 23 | 78.2(9.6) | 12.3 | 39 | 69.2(6.4) | 9.2 |

주 : 1) 에이즈 인지율 : (에이즈에 대한 내용을 보거나 들어본 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 124〉 에이즈에 대한 지식 정답률 및 긍정적 태도율

(단위 : %)

| 구분 | 에이즈에 대한 지식 정답률 ¹⁾ | | | 에이즈에 대한 긍정적 태도율 ²⁾ | | |
|--------------------|------------------------------|-----------|------|-------------------------------|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 444 | 46.4(3.0) | 6.4 | 433 | 4.6(1.1) | 23.1 |
| 성 | | | | | | |
| 남자 | 206 | 48.2(4.2) | 8.7 | 205 | 5.9(1.7) | 28.7 |
| 여자 | 238 | 44.5(3.4) | 7.7 | 228 | 3.2(1.2) | 36.8 |
| 연령 | | | | | | |
| 19-29 | 76 | 41.5(6.4) | 15.3 | 65 | 2.9(2.1) | 73.6 |
| 30-39 | 119 | 42.1(5.3) | 12.5 | 93 | 2.4(1.4) | 58.1 |
| 40-49 | 140 | 52.7(4.8) | 9.1 | 129 | 3.6(1.9) | 52.9 |
| 50-59 | 85 | 45.3(5.9) | 13.1 | 102 | 9.5(3.4) | 35.5 |
| 60-69 | 17 | -(-) | - | 26 | 5.6(4.1) | 71.8 |
| 70 이상 | 7 | -(-) | - | 18 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | |
| 19-64 | 431 | 45.8(3.1) | 6.8 | 401 | 4.8(1.1) | 23.8 |
| 65 이상 | 13 | -(-) | - | 32 | 2.2(2.2) | 99.6 |
| 교육수준 ³⁾ | | | | | | |
| 무학 | 0 | -(-) | - | 6 | -(-) | - |
| 초등학교 | 7 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 중학교 | 21 | 35.7(9.9) | 27.8 | 28 | 12.7(5.4) | 42.2 |
| 고등학교 | 182 | 38.7(4.0) | 10.2 | 174 | 4.4(1.7) | 40.0 |
| 대학교 이상 | 234 | 54.2(3.7) | 6.7 | 209 | 4.0(1.6) | 39.7 |
| 직업 | | | | | | |
| 전문행정관리 | 102 | 48.6(5.5) | 11.2 | 81 | 2.1(1.4) | 68.2 |
| 사무직 | 83 | 48.2(6.9) | 14.2 | 73 | 4.4(2.6) | 60.3 |
| 판매·서비스직 | 76 | 54.3(5.6) | 10.3 | 77 | 7.1(3.9) | 54.6 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 72 | 41.2(6.2) | 14.9 | 77 | 8.6(3.4) | 39.2 |
| 기타 ⁴⁾ | 111 | 40.4(4.8) | 11.9 | 125 | 2.3(1.1) | 49.0 |
| 월 가구소득 | | | | | | |
| 100만원 미만 | 16 | -(-) | - | 25 | 7.2(4.3) | 59.8 |
| 100-200만원 | 36 | 38.8(8.1) | 20.9 | 39 | 4.7(2.9) | 61.8 |
| 200-300만원 | 76 | 41.7(5.5) | 13.2 | 69 | 4.5(1.6) | 35.8 |
| 300-400만원 | 69 | 53.6(8.5) | 15.9 | 57 | 4.1(3.0) | 72.4 |
| 400만원 이상 | 244 | 48.6(4.1) | 8.3 | 242 | 4.6(1.6) | 34.0 |

주 : 1) 에이즈에 대한 지식 정답률 : (에이즈에 대한 지식 4문항⁸⁾ 모두 정답에 응답한 사람의 수 / 에이즈에 대한 내용을 보거나 들어본 사람 중 에이즈에 대한 지식 4문항에 대해 “예” 또는 “아니오”에 응답한 사람의 수) × 100

2) 에이즈에 대한 긍정적 태도율 : (에이즈에 대한 태도 4문항⁹⁾ 모두 긍정적 태도에 응답한 사람의 수 / 에이즈에 대한 내용을 보거나 들어본 사람 중 에이즈에 대한 태도 4문항에 대해 “예” 또는 “아니오”에 응답한 사람의 수) × 100

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

8) 에이즈에 대한 지식 문항 : Q1. 콘돔으로 에이즈를 예방할 수 있다, Q2. 에이즈에 걸린 사람도 건강해 보일 수 있다, Q3. 모기로도 에이즈에 감염될 수 있다, Q4. 에이즈에 감염된 사람과 함께 식사를 하면 에이즈에 감염될 수 있다

9) 에이즈에 대한 태도 문항 : Q1. 가족 중 에이즈 감염인이 생긴다면 집에서 돌보겠다, Q2. 에이즈 감염인이 일하는 가게에서도 채소나 과일을 사겠다, Q3. 자녀가 에이즈 감염인과 같은 학교에 다니도록 허용하겠다, Q4. 가족 중 에이즈 감염인이 있다면 가족 이외의 사람에게는 비밀로 하겠다

〈표 125〉 필요의료서비스 미치료를 및 필요의료서비스 미치료자의 경제적 이유로 인한 미치료를

(단위 : %)

| 구분 | 필요의료서비스 미치료를 ¹⁾ | | | 필요의료서비스 미치료자의 경제적 이유로 인한 미치료를 ²⁾ | | |
|--------------------|----------------------------|-----------|------|---|-----------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 14.6(1.3) | 9.2 | 138 | 18.9(3.5) | 18.6 |
| 성 | | | | | | |
| 남자 | 400 | 14.3(1.7) | 12.0 | 61 | 16.6(5.6) | 33.5 |
| 여자 | 513 | 14.9(2.0) | 13.4 | 77 | 21.0(5.0) | 23.9 |
| 연령 | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 11.7(2.3) | 19.6 | 17 | -(-) | - |
| 30-39 | 196 | 19.7(3.3) | 16.9 | 39 | 4.5(3.2) | 71.1 |
| 40-49 | 245 | 12.8(2.2) | 17.1 | 33 | 10.4(6.0) | 57.6 |
| 50-59 | 192 | 16.6(3.1) | 18.9 | 32 | 25.2(9.0) | 35.8 |
| 60-69 | 77 | 16.4(4.1) | 25.0 | 11 | -(-) | - |
| 70 이상 | 62 | 7.4(2.9) | 39.1 | 6 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 15.3(1.5) | 9.7 | 129 | 16.0(3.3) | 20.5 |
| 65 이상 | 96 | 7.4(2.2) | 29.2 | 9 | -(-) | - |
| 교육수준 ³⁾ | | | | | | |
| 무학 | 20 | 10.4(6.1) | 58.3 | 3 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 15.8(4.9) | 30.9 | 10 | -(-) | - |
| 중학교 | 68 | 20.0(5.8) | 28.7 | 10 | -(-) | - |
| 고등학교 | 363 | 13.9(1.9) | 13.7 | 55 | 23.8(6.3) | 26.3 |
| 대학교 이상 | 401 | 14.5(1.9) | 13.1 | 60 | 9.9(4.0) | 40.5 |
| 직업 | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 13.7(2.5) | 18.2 | 21 | 3.8(3.8) | 98.3 |
| 사무직 | 139 | 13.2(3.1) | 23.5 | 19 | -(-) | - |
| 판매·서비스직 | 149 | 16.5(2.8) | 17.2 | 25 | 24.8(8.7) | 35.1 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 19.3(3.7) | 19.2 | 27 | 17.7(8.7) | 48.9 |
| 기타 ⁴⁾ | 324 | 12.5(1.9) | 15.2 | 46 | 27.4(7.4) | 26.9 |
| 월 가구소득 | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 25.0(7.5) | 29.8 | 14 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 84 | 18.3(4.3) | 23.5 | 16 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 148 | 13.7(3.0) | 22.2 | 20 | 27.2(9.7) | 35.8 |
| 300-400만원 | 127 | 15.3(3.7) | 24.4 | 18 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 498 | 13.2(1.6) | 12.4 | 69 | 4.6(2.5) | 54.1 |

주 : 1) 필요의료서비스 미치료를 : (최근 1년(365일) 동안 필요한 의료서비스(치과 미포함)를 받지 못한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100
 2) 필요의료서비스 미치료자의 경제적 이유로 인한 미치료를 : (경제적 이유로 치료를 받지 못한 사람의 수 / 최근 1년(365일) 동안 필요한 의료서비스(치과 미포함)를 받지 못한 사람의 수) × 100
 3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함
 4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 126〉 필요의료서비스 미치료 이유¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 경제적인 이유로 | | 병의원 등에 예약을 하기 힘들어서 | | 교통편이 불편해서 | | 내가 갈 수 있는 시간에 병의원 등이 문을 열지 않아서 | | 병원 등에서 오래 기다리기 싫어서 | | 증상이 가벼워서 | | 기타 | |
|--------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------|-------------|----------|--------------------------------|----------|--------------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | | % (표준오차) | 변동 계수 | % (표준오차) | 변동 계수 | % (표준오차) | 변동 계수 | % (표준오차) | 변동 계수 | % (표준오차) | 변동 계수 | % (표준오차) | 변동 계수 | % (표준오차) | 변동 계수 |
| 전체 | 913 | 2.8(0.6) | 20.0 | 0.1(0.1) | 99.8 | 0.0(0.0) | . | 5.9(0.8) | 13.8 | 0.8(0.3) | 35.0 | 2.9(0.5) | 17.8 | 2.1(0.7) | 31.9 |
| 성 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 400 | 2.4(0.9) | 36.0 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 6.7(1.0) | 14.8 | 0.6(0.4) | 58.2 | 3.3(0.9) | 28.4 | 1.3(0.5) | 36.8 |
| 여자 | 513 | 3.1(0.7) | 23.8 | 0.2(0.2) | 99.6 | 0.0(0.0) | . | 5.2(1.2) | 23.9 | 0.9(0.5) | 48.4 | 2.5(0.6) | 24.4 | 2.9(1.2) | 40.3 |
| 연령 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 3.3(1.6) | 49.6 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 5.4(1.6) | 30.2 | 0.0(0.0) | . | 2.1(1.3) | 59.3 | 0.9(0.9) | 99.3 |
| 30-39 | 196 | 0.9(0.6) | 72.5 | 0.4(0.4) | 99.5 | 0.0(0.0) | . | 12.0(2.4) | 20.3 | 1.6(0.9) | 57.1 | 2.1(1.1) | 49.7 | 2.7(1.1) | 42.6 |
| 40-49 | 245 | 1.3(0.8) | 60.5 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 6.1(1.4) | 23.5 | 1.0(0.7) | 71.0 | 3.1(1.2) | 39.2 | 1.2(0.7) | 59.5 |
| 50-59 | 192 | 4.2(1.5) | 36.7 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 4.3(1.5) | 36.2 | 0.7(0.7) | 98.6 | 3.4(1.4) | 41.3 | 4.0(1.9) | 46.4 |
| 60-69 | 77 | 4.4(2.6) | 60.4 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 1.2(1.1) | 99.2 | 0.9(0.9) | 99.7 | 5.9(2.3) | 39.2 | 4.0(2.7) | 67.2 |
| 70 이상 | 62 | 6.0(2.6) | 43.5 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 1.4(1.4) | 97.6 | 0.0(0.0) | . |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 2.5(0.6) | 22.5 | 0.1(0.1) | 100.1 | 0.0(0.0) | . | 6.6(0.9) | 13.7 | 0.9(0.3) | 34.9 | 3.0(0.6) | 18.8 | 2.4(0.8) | 32.1 |
| 65 이상 | 96 | 5.6(1.9) | 34.1 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 1.9(1.3) | 68.5 | 0.0(0.0) | . |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 10.4(6.1) | 58.3 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 초등학교 | 61 | 5.2(2.9) | 57.1 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 3.7(2.7) | 72.8 | 0.0(0.0) | . | 4.0(2.4) | 58.4 | 2.9(2.9) | 97.9 |
| 중학교 | 68 | 3.6(2.0) | 55.8 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 3.2(2.4) | 75.0 | 0.0(0.0) | . | 5.8(2.5) | 43.7 | 7.5(5.1) | 67.6 |
| 고등학교 | 363 | 3.3(1.0) | 29.3 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 5.6(1.4) | 24.0 | 0.5(0.4) | 74.0 | 1.8(0.7) | 41.3 | 2.6(0.8) | 29.9 |
| 대학교 이상 | 401 | 1.4(0.6) | 44.0 | 0.2(0.2) | 100.0 | 0.0(0.0) | . | 7.2(1.1) | 15.5 | 1.3(0.5) | 40.9 | 3.5(0.9) | 26.2 | 0.9(0.5) | 53.3 |
| 직업 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 0.5(0.5) | 100.9 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 6.7(1.9) | 28.5 | 1.2(0.8) | 70.3 | 5.3(1.8) | 33.2 | 0.0(0.0) | . |
| 사무직 | 139 | 1.3(1.3) | 97.7 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 9.9(2.6) | 26.5 | 0.0(0.0) | . | 1.3(0.9) | 70.3 | 0.7(0.7) | 100.4 |
| 판매·서비스직 | 149 | 4.1(1.7) | 41.8 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 4.3(1.5) | 34.7 | 1.5(0.9) | 59.6 | 1.9(1.0) | 49.6 | 4.7(2.3) | 49.0 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 3.4(1.9) | 55.8 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 10.1(2.3) | 22.9 | 0.0(0.0) | . | 4.0(1.7) | 43.6 | 1.8(1.2) | 70.7 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 3.4(1.0) | 30.5 | 0.2(0.2) | 99.3 | 0.0(0.0) | . | 2.8(1.0) | 35.2 | 0.9(0.5) | 53.2 | 2.5(0.8) | 32.2 | 2.7(0.9) | 32.1 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 19.7(7.5) | 37.9 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 1.9(2.0) | 102.6 | 0.0(0.0) | . | 1.5(1.6) | 101.9 | 1.8(1.9) | 104.2 |
| 100-200만원 | 84 | 5.9(2.7) | 45.0 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 2.8(2.1) | 73.9 | 0.9(0.9) | 100.5 | 3.0(1.7) | 54.9 | 5.6(2.6) | 47.0 |
| 200-300만원 | 148 | 3.7(1.4) | 38.6 | 0.5(0.5) | 98.7 | 0.0(0.0) | . | 5.4(1.9) | 35.8 | 0.7(0.7) | 99.4 | 1.8(1.1) | 60.1 | 1.6(1.2) | 75.4 |
| 300-400만원 | 127 | 3.1(1.9) | 61.5 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 7.7(2.7) | 35.7 | 0.7(0.7) | 99.5 | 0.0(0.0) | . | 3.8(2.4) | 63.2 |
| 400만원 이상 | 498 | 0.6(0.4) | 64.4 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 6.3(1.1) | 16.9 | 0.9(0.5) | 51.6 | 4.1(0.8) | 19.8 | 1.4(0.5) | 37.3 |

주 : 1) 필요의료서비스 미치료 이유 : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 127〉 연간 낙상 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|----------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 22.6(1.7) | 7.4 | 400 | 22.4(2.3) | 10.2 | 513 | 22.7(2.1) | 9.4 |
| 65세 이상 ²⁾ | 96 | 21.5(5.0) | 23.5 | 38 | 19.6(7.7) | 39.4 | 58 | 22.7(5.4) | 24.0 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 35.5(4.9) | 13.9 | 59 | 33.8(7.2) | 21.3 | 82 | 37.3(5.8) | 15.4 |
| 30-39 | 196 | 15.7(2.8) | 17.8 | 84 | 18.4(4.8) | 26.0 | 112 | 13.3(3.3) | 24.6 |
| 40-49 | 245 | 20.4(3.0) | 14.7 | 107 | 19.2(4.7) | 24.6 | 138 | 21.5(3.6) | 16.5 |
| 50-59 | 192 | 20.6(3.4) | 16.4 | 92 | 21.2(4.6) | 21.6 | 100 | 19.9(4.5) | 22.6 |
| 60-69 | 77 | 18.5(4.4) | 23.9 | 35 | 15.5(5.4) | 34.8 | 42 | 21.1(5.5) | 26.0 |
| 70 이상 | 62 | 20.2(5.6) | 27.9 | 23 | 18.8(9.5) | 50.7 | 39 | 21.1(7.0) | 33.2 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 22.7(1.8) | 7.9 | 362 | 22.6(2.5) | 11.0 | 455 | 22.7(2.2) | 9.8 |
| 65 이상 | 96 | 21.5(5.0) | 23.5 | 38 | 19.6(7.7) | 39.4 | 58 | 22.7(5.4) | 24.0 |
| 교육수준 ³⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 31.9(9.5) | 29.8 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 20.2(5.7) | 28.4 | 20 | 23.7(9.4) | 39.8 | 41 | 18.5(6.3) | 34.3 |
| 중학교 | 68 | 18.9(5.2) | 27.5 | 26 | 17.6(8.6) | 49.0 | 42 | 19.7(6.1) | 30.8 |
| 고등학교 | 363 | 27.1(2.6) | 9.6 | 154 | 32.1(4.1) | 12.9 | 209 | 22.4(2.8) | 12.7 |
| 대학교 이상 | 401 | 18.6(2.0) | 10.8 | 196 | 14.9(2.7) | 18.0 | 205 | 23.0(3.5) | 15.1 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 20.9(3.6) | 17.1 | 71 | 18.5(5.4) | 28.9 | 78 | 23.5(5.6) | 24.1 |
| 사무직 | 139 | 13.0(3.2) | 24.8 | 82 | 9.3(3.6) | 38.7 | 57 | 19.7(5.7) | 28.9 |
| 판매·서비스직 | 149 | 26.7(4.0) | 14.9 | 66 | 24.3(6.0) | 24.6 | 83 | 29.3(5.9) | 20.1 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 24.0(3.5) | 14.5 | 109 | 26.1(4.1) | 15.8 | 43 | 17.3(6.0) | 34.7 |
| 기타 ⁴⁾ | 324 | 24.8(3.2) | 12.7 | 72 | 32.9(7.5) | 22.8 | 252 | 21.7(3.0) | 13.8 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 23.6(7.0) | 29.6 | 21 | 24.1(7.6) | 31.7 | 31 | 23.2(9.0) | 38.8 |
| 100-200만원 | 84 | 25.7(4.7) | 18.3 | 30 | 5.5(3.9) | 70.4 | 54 | 38.1(6.8) | 17.8 |
| 200-300만원 | 148 | 22.7(3.5) | 15.4 | 65 | 18.4(5.6) | 30.2 | 83 | 26.9(4.8) | 17.8 |
| 300-400만원 | 127 | 27.8(5.0) | 17.9 | 57 | 28.3(7.1) | 25.2 | 70 | 27.3(6.5) | 24.0 |
| 400만원 이상 | 498 | 20.7(2.2) | 10.7 | 225 | 23.6(3.2) | 13.4 | 273 | 17.8(2.3) | 13.0 |

주 : 1) 연간 낙상 경험률 : (연간 낙상 경험자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 연간 낙상 경험률(≥65) : (연간 낙상 경험자 수 / 65세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 128〉 연간 낙상 건수율¹⁾

(단위 : 건 / 인구 1,000)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|----------------------|-----|--------------|------|-----|--------------|------|-----|--------------|------|
| | N | 건(표준오차) | 변동계수 | N | 건(표준오차) | 변동계수 | N | 건(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 357.3(33.1) | 9.3 | 400 | 368.9(47.4) | 12.8 | 513 | 346.3(41.2) | 11.9 |
| 65세 이상 ²⁾ | 96 | 258.1(63.2) | 24.5 | 38 | 240.7(97.2) | 40.4 | 58 | 269.4(67.0) | 24.9 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 584.4(95.2) | 16.3 | 59 | 546.3(135.4) | 24.8 | 82 | 624.9(126.9) | 20.3 |
| 30-39 | 196 | 301.8(65.2) | 21.6 | 84 | 412.3(125.5) | 30.4 | 112 | 201.0(53.1) | 26.4 |
| 40-49 | 245 | 300.3(44.6) | 14.8 | 107 | 257.0(63.0) | 24.5 | 138 | 341.8(66.8) | 19.5 |
| 50-59 | 192 | 328.2(76.2) | 23.2 | 92 | 379.3(112.7) | 29.7 | 100 | 273.1(68.5) | 25.1 |
| 60-69 | 77 | 233.3(59.6) | 25.5 | 35 | 179.5(64.2) | 35.8 | 42 | 280.0(88.4) | 31.6 |
| 70 이상 | 62 | 241.7(70.6) | 29.2 | 23 | 220.6(111.6) | 50.6 | 39 | 254.9(86.7) | 34.0 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 367.8(35.7) | 9.7 | 362 | 379.5(51.2) | 13.5 | 455 | 356.1(44.1) | 12.4 |
| 65 이상 | 96 | 258.1(63.2) | 24.5 | 38 | 240.7(97.2) | 40.4 | 58 | 269.4(67.0) | 24.9 |
| 교육수준 ³⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 319.4(95.2) | 29.8 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 295.9(86.1) | 29.1 | 20 | 283.7(117.1) | 41.3 | 41 | 302.1(112.8) | 37.3 |
| 중학교 | 68 | 252.9(80.0) | 31.7 | 26 | 175.9(86.2) | 49.0 | 42 | 303.6(117.5) | 38.7 |
| 고등학교 | 363 | 472.0(61.0) | 12.9 | 154 | 599.6(98.5) | 16.4 | 209 | 351.3(68.4) | 19.5 |
| 대학교 이상 | 401 | 272.1(32.1) | 11.8 | 196 | 204.0(41.2) | 20.2 | 205 | 352.2(51.6) | 14.7 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 277.8(48.7) | 17.5 | 71 | 225.2(64.6) | 28.7 | 78 | 337.2(92.2) | 27.3 |
| 사무직 | 139 | 174.5(47.2) | 27.1 | 82 | 148.8(62.1) | 41.7 | 57 | 220.9(62.3) | 28.2 |
| 판매·서비스직 | 149 | 491.0(104.6) | 21.3 | 66 | 409.9(136.8) | 33.4 | 83 | 575.2(152.8) | 26.6 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 441.3(84.7) | 19.2 | 109 | 507.1(105.3) | 20.8 | 43 | 228.6(92.5) | 40.5 |
| 기타 ⁴⁾ | 324 | 368.4(51.2) | 13.9 | 72 | 508.6(133.5) | 26.3 | 252 | 315.7(47.9) | 15.2 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 367.5(115.3) | 31.4 | 21 | 363.3(123.3) | 33.9 | 31 | 371.1(165.9) | 44.7 |
| 100-200만원 | 84 | 433.0(99.2) | 22.9 | 30 | 106.6(83.3) | 78.1 | 54 | 634.1(147.0) | 23.2 |
| 200-300만원 | 148 | 369.4(72.4) | 19.6 | 65 | 333.9(114.6) | 34.3 | 83 | 403.6(84.9) | 21.0 |
| 300-400만원 | 127 | 480.4(107.6) | 22.4 | 57 | 467.7(120.3) | 25.7 | 70 | 493.5(176.3) | 35.7 |
| 400만원 이상 | 498 | 302.8(36.3) | 12.0 | 225 | 361.3(56.7) | 15.7 | 273 | 243.3(34.0) | 14.0 |

주 : 1) 연간 낙상 건수율 : (연간 낙상 건수 / 조사대상 응답자 수) × 1,000

2) 연간 낙상 건수율(≥65) : (연간 낙상 건수 / 65세 이상 조사대상 응답자 수) × 1,000

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 129〉 장소별 낙상 분포¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 집 안 | | | | | | | | | | | | 집 밖 | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----------|-------|------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-------------|-------|--------------|-------|-------------|-------|
| | | 화장실 / 목조 | | 방 | | 부엌 | | 거실 / 마루 | | 계단 | | 기타 집안 | | 농어업시설 | | 운송지역 | | 스포츠 또는 운동장소 | | 상업 또는 서비스 시설 | | 기타 집밖 | |
| | | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 |
| 전체 | 302 | 3.7 (1.2) | 31.6 | 2.9 (0.9) | 31.6 | 0.2 (0.2) | 99.6 | 2.8 (1.1) | 38.0 | 2.3 (0.8) | 34.3 | 1.0 (0.5) | 47.3 | 0.2 (0.2) | 100.7 | 3.7 (0.8) | 21.8 | 18.0 (3.7) | 20.5 | 13.1 (2.7) | 20.5 | 52.0 (3.4) | 6.6 |
| 성 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 134 | 0.0 (0.0) | · | 1.5 (1.1) | 76.5 | 0.4 (0.4) | 98.4 | 1.7 (1.0) | 58.9 | 2.7 (1.2) | 46.2 | 0.6 (0.6) | 98.5 | 0.5 (0.5) | 101.1 | 1.9 (1.0) | 52.3 | 30.5 (6.6) | 21.6 | 15.4 (4.0) | 26.0 | 44.7 (6.4) | 14.3 |
| 여자 | 168 | 7.6 (2.3) | 29.9 | 4.3 (1.5) | 34.5 | 0.0 (0.0) | · | 4.0 (1.6) | 40.5 | 1.9 (0.9) | 46.3 | 1.5 (0.8) | 53.2 | 0.0 (0.0) | · | 5.5 (1.6) | 28.4 | 5.1 (1.9) | 36.8 | 10.6 (3.5) | 32.5 | 59.4 (4.6) | 7.7 |
| 65세 이상 ²⁾ | 27 | 8.9 (4.3) | 48.5 | 20.2 (3.2) | 16.0 | 3.2 (0.2) | 7.3 | 3.4 (0.3) | 7.3 | 3.7 (3.5) | 96.6 | 2.9 (2.9) | 100.6 | 0.0 (0.0) | · | 3.2 (0.2) | 7.3 | 6.5 (4.5) | 68.6 | 6.9 (6.7) | 96.6 | 41.2 (7.8) | 18.8 |
| 연령 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 76 | 2.8 (2.0) | 72.0 | 0.7 (0.6) | 95.5 | 0.0 (0.0) | · | 2.2 (1.6) | 72.7 | 0.0 (0.0) | · | 0.0 (0.0) | · | 0.0 (0.0) | · | 3.4 (2.0) | 58.6 | 25.3 (8.5) | 33.6 | 10.3 (3.9) | 37.7 | 55.3 (7.7) | 13.9 |
| 30-39 | 59 | 3.3 (2.5) | 76.1 | 3.2 (2.3) | 72.0 | 0.0 (0.0) | · | 3.8 (2.4) | 63.6 | 8.2 (3.0) | 36.9 | 0.0 (0.0) | · | 0.0 (0.0) | · | 5.6 (2.6) | 46.2 | 10.8 (5.2) | 47.5 | 19.2 (7.0) | 36.4 | 45.8 (7.0) | 15.3 |
| 40-49 | 74 | 5.7 (2.5) | 43.8 | 0.8 (0.9) | 100.5 | 0.0 (0.0) | · | 5.8 (3.4) | 58.6 | 1.9 (1.4) | 70.3 | 1.3 (1.3) | 98.9 | 0.0 (0.0) | · | 1.7 (1.2) | 70.2 | 10.3 (3.9) | 37.4 | 11.8 (5.1) | 43.3 | 60.5 (7.0) | 11.6 |
| 50-59 | 56 | 2.2 (2.2) | 100.8 | 2.9 (2.4) | 82.9 | 0.0 (0.0) | · | 0.0 (0.0) | · | 1.9 (1.8) | 98.6 | 2.8 (2.2) | 77.8 | 1.3 (1.3) | 101.9 | 3.1 (1.6) | 51.1 | 24.9 (8.2) | 32.9 | 13.4 (4.7) | 34.9 | 47.6 (6.8) | 14.2 |
| 60-69 | 21 | 8.2 (5.0) | 60.6 | 0.0 (0.0) | · | 0.0 (0.0) | · | 0.0 (0.0) | · | 4.9(4.8) | 98.1 | 0.0(0.0) | · | 0.0 (0.0) | · | 12.8(5.0) | 38.6 | 8.4 (5.5) | 65.1 | 22.8 (7.2) | 31.5 | 42.8 (11.6) | 27.1 |
| 70 이상 | 16 | - (-) | - | - (-) | - | - (-) | - | - (-) | - | - (-) | - | - (-) | - | - (-) | - | - (-) | - | - (-) | - | - (-) | - | - (-) | - |

주 : 1) 장소별 낙상 분포 : (장소별 낙상 건수 / 낙상 건수) × 100
 2) 장소별 낙상 분포(≥65) : (장소별 낙상 건수 / 65세 이상 조사대상 응답자의 낙상 건수) × 100

〈표 130〉 원인별 낙상 분포¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 바닥이 미끄러워서 | | 사람이나 사물에 부딪혀서 | | 보거나 문의 턱에 걸려 | | 경사가 급해서 | | 조명이 어두워서 | | 다리를 접질려서 | | 갑자기 어지러워서 | | 기타 | |
|----------------------|-----|------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 |
| | | 전체 | 302 | 33.6(4.1) | 12.2 | 12.4(2.9) | 23.5 | 16.5(2.5) | 15.2 | 1.9(1.3) | 69.1 | 0.9(0.5) | 59.3 | 25.4(3.3) | 12.9 | 1.9(0.9) | 48.1 |
| 성 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 134 | 33.9(6.0) | 17.7 | 17.8(4.7) | 26.6 | 12.3(3.9) | 32.1 | 3.0(2.5) | 82.9 | 0.0(0.0) | · | 20.9(4.2) | 20.2 | 1.9(1.4) | 70.3 | 10.2(3.1) | 30.4 |
| 여자 | 168 | 33.2(4.1) | 12.4 | 6.9(2.4) | 35.5 | 20.8(2.7) | 13.0 | 0.7(0.7) | 98.4 | 1.8(1.0) | 57.9 | 30.1(3.7) | 12.4 | 2.0(1.3) | 66.9 | 4.6(1.4) | 31.5 |
| 65세 이상 ²⁾ | 27 | 23.0(7.5) | 32.8 | 6.5(4.1) | 63.2 | 19.1(3.2) | 16.7 | 0.0(0.0) | · | 0.0(0.0) | · | 21.2(5.5) | 26.0 | 17.2(1.3) | 7.3 | 13.0(7.8) | 59.7 |
| 연령 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 76 | 28.5(5.5) | 19.3 | 11.1(4.3) | 39.1 | 20.0(5.1) | 25.6 | 3.8(3.6) | 95.9 | 0.0(0.0) | · | 28.7(5.6) | 19.6 | 1.7(1.7) | 101.0 | 6.2(2.5) | 41.1 |
| 30-39 | 59 | 23.7(6.3) | 26.7 | 20.9(7.5) | 35.9 | 16.4(5.2) | 31.5 | 1.6(1.6) | 101.4 | 0.0(0.0) | · | 29.8(6.1) | 20.4 | 0.0(0.0) | · | 7.6(4.5) | 59.4 |
| 40-49 | 74 | 36.1(6.5) | 18.0 | 13.1(4.9) | 37.0 | 13.8(3.5) | 25.2 | 1.7(1.6) | 95.2 | 4.0(2.3) | 55.8 | 20.9(4.1) | 19.8 | 0.8(0.9) | 100.5 | 9.5(5.1) | 53.6 |
| 50-59 | 56 | 49.6(13.7) | 27.7 | 9.1(8.0) | 87.7 | 14.2(4.8) | 33.8 | 0.0(0.0) | · | 0.0(0.0) | · | 24.7(8.5) | 34.4 | 0.0(0.0) | · | 2.4(1.6) | 67.9 |
| 60-69 | 21 | 47.5(15.6) | 32.9 | 10.1(7.3) | 72.3 | 3.9(3.9) | 100.2 | 0.0(0.0) | · | 0.0(0.0) | · | 16.4(9.5) | 57.8 | 4.1(4.1) | 99.2 | 17.9(7.0) | 39.1 |
| 70 이상 | 16 | - (-) | - | - (-) | - | - (-) | - | - (-) | - | - (-) | - | - (-) | - | - (-) | - | - (-) | - |

주 : 1) 원인별 낙상 분포 : (원인별 낙상 건수 / 낙상 건수) × 100
 2) 원인별 낙상 분포(≥65) : (원인별 낙상 건수 / 65세 이상 조사대상 응답자의 낙상 건수) × 100

〈표 131〉 낙상에 대한 두려움¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|----------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|------------|------|
| | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 | N | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 27.8(1.4) | 5.2 | 400 | 16.1(2.0) | 12.5 | 513 | 39.1(2.5) | 6.3 |
| 65세 이상 ²⁾ | 96 | 53.2(5.6) | 10.5 | 38 | 40.3(7.3) | 18.2 | 58 | 61.5(7.9) | 12.8 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 25.9(3.9) | 14.9 | 59 | 16.5(5.4) | 32.6 | 82 | 35.9(5.8) | 16.2 |
| 30-39 | 196 | 24.1(3.3) | 13.6 | 84 | 11.4(3.4) | 29.9 | 112 | 35.8(4.6) | 12.8 |
| 40-49 | 245 | 24.4(2.9) | 11.7 | 107 | 17.8(4.0) | 22.5 | 138 | 30.8(4.2) | 13.7 |
| 50-59 | 192 | 25.0(3.1) | 12.3 | 92 | 9.0(2.9) | 32.6 | 100 | 42.3(5.5) | 13.1 |
| 60-69 | 77 | 40.5(5.4) | 13.5 | 35 | 25.5(5.8) | 22.8 | 42 | 53.5(7.8) | 14.6 |
| 70 이상 | 62 | 53.3(7.2) | 13.5 | 23 | 41.2(9.7) | 23.7 | 39 | 60.8(9.9) | 16.3 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 25.2(1.5) | 6.1 | 362 | 14.1(2.1) | 15.0 | 455 | 36.3(2.4) | 6.6 |
| 65 이상 | 96 | 53.2(5.6) | 10.5 | 38 | 40.3(7.3) | 18.2 | 58 | 61.5(7.9) | 12.8 |
| 교육수준 ³⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 36.8(11.9) | 32.4 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 57.5(6.5) | 11.3 | 20 | 40.5(10.8) | 26.7 | 41 | 66.0(7.5) | 11.4 |
| 중학교 | 68 | 38.3(6.1) | 15.9 | 26 | 11.4(6.1) | 53.8 | 42 | 56.1(7.9) | 14.1 |
| 고등학교 | 363 | 26.8(2.3) | 8.7 | 154 | 16.4(3.0) | 18.2 | 209 | 36.8(3.8) | 10.2 |
| 대학교 이상 | 401 | 22.9(2.0) | 8.7 | 196 | 14.2(2.8) | 19.7 | 205 | 33.2(3.1) | 9.4 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 24.9(3.8) | 15.2 | 71 | 16.1(5.3) | 32.8 | 78 | 34.9(5.9) | 16.9 |
| 사무직 | 139 | 17.6(3.4) | 19.5 | 82 | 12.7(4.3) | 34.2 | 57 | 26.5(6.7) | 25.1 |
| 판매·서비스직 | 149 | 27.7(3.9) | 14.2 | 66 | 11.9(4.1) | 34.8 | 83 | 44.0(6.7) | 15.1 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 23.5(3.4) | 14.7 | 109 | 18.7(3.8) | 20.5 | 43 | 38.8(7.5) | 19.3 |
| 기타 ⁴⁾ | 324 | 35.7(3.1) | 8.6 | 72 | 20.2(5.1) | 25.2 | 252 | 41.5(3.6) | 8.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 38.2(7.9) | 20.8 | 21 | 16.2(7.2) | 44.6 | 31 | 56.7(11.4) | 20.1 |
| 100-200만원 | 84 | 38.6(5.7) | 14.7 | 30 | 25.2(8.3) | 32.9 | 54 | 46.8(7.9) | 16.8 |
| 200-300만원 | 148 | 26.1(3.7) | 14.3 | 65 | 12.7(4.9) | 38.7 | 83 | 39.0(5.7) | 14.5 |
| 300-400만원 | 127 | 30.9(4.2) | 13.6 | 57 | 16.8(4.7) | 28.0 | 70 | 45.4(6.6) | 14.6 |
| 400만원 이상 | 498 | 24.8(2.0) | 8.0 | 225 | 15.5(2.8) | 18.2 | 273 | 34.2(3.0) | 8.7 |

주 : 1) 낙상에 대한 두려움 : (평소 넘어지는 것에 대해 “약간” 또는 “많이” 두려워한다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 낙상에 대한 두려움(≥65) : (평소 넘어지는 것에 대해 “약간” 또는 “많이” 두려워한다고 응답한 사람의 수 / 65세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 132〉 연간 사고중독 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 9.7(1.2) | 12.4 | 400 | 8.2(1.4) | 17.5 | 513 | 11.1(1.8) | 16.5 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 8.5(2.7) | 31.7 | 59 | 2.8(2.0) | 70.0 | 82 | 14.6(5.0) | 34.3 |
| 30-39 | 196 | 7.4(2.4) | 32.9 | 84 | 9.8(3.8) | 38.8 | 112 | 5.2(2.1) | 40.2 |
| 40-49 | 245 | 10.5(1.8) | 16.8 | 107 | 8.8(2.8) | 31.5 | 138 | 12.1(2.8) | 22.8 |
| 50-59 | 192 | 8.3(2.2) | 26.4 | 92 | 6.3(3.1) | 49.2 | 100 | 10.4(3.1) | 29.5 |
| 60-69 | 77 | 13.0(4.4) | 33.7 | 35 | 14.2(7.4) | 52.0 | 42 | 12.1(5.5) | 45.4 |
| 70 이상 | 62 | 18.0(6.4) | 35.3 | 23 | 24.1(11.0) | 45.6 | 39 | 14.3(8.2) | 57.7 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 8.9(1.2) | 13.6 | 362 | 7.3(1.5) | 20.6 | 455 | 10.6(1.8) | 17.3 |
| 65 이상 | 96 | 17.1(4.4) | 26.0 | 38 | 20.0(7.5) | 37.6 | 58 | 15.1(6.1) | 40.4 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 31.8(14.1) | 44.2 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 15.3(4.5) | 29.5 | 20 | 23.0(10.6) | 45.9 | 41 | 11.4(5.4) | 47.6 |
| 중학교 | 68 | 10.2(4.6) | 44.9 | 26 | 11.2(7.9) | 71.0 | 42 | 9.5(5.4) | 56.4 |
| 고등학교 | 363 | 8.8(1.6) | 18.1 | 154 | 8.0(2.1) | 26.1 | 209 | 9.6(2.5) | 25.5 |
| 대학교 이상 | 401 | 8.7(1.6) | 18.9 | 196 | 6.7(1.9) | 28.6 | 205 | 11.0(2.7) | 24.2 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 9.0(2.7) | 29.9 | 71 | 5.1(3.2) | 63.4 | 78 | 13.4(4.5) | 33.6 |
| 사무직 | 139 | 7.1(2.5) | 34.8 | 82 | 6.7(3.1) | 46.3 | 57 | 7.9(3.8) | 48.3 |
| 판매·서비스직 | 149 | 11.2(2.6) | 23.1 | 66 | 6.9(3.2) | 46.7 | 83 | 15.7(4.4) | 28.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 11.0(2.5) | 23.0 | 109 | 13.3(3.2) | 23.9 | 43 | 3.4(3.3) | 98.8 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 9.7(1.9) | 19.9 | 72 | 7.4(2.9) | 39.1 | 252 | 10.6(2.4) | 22.9 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 13.7(4.0) | 29.3 | 21 | 12.9(7.3) | 56.9 | 31 | 14.4(5.7) | 39.9 |
| 100-200만원 | 84 | 15.4(4.8) | 31.2 | 30 | 7.7(4.4) | 57.2 | 54 | 20.2(6.8) | 33.7 |
| 200-300만원 | 148 | 11.1(3.2) | 28.7 | 65 | 15.2(4.9) | 32.5 | 83 | 7.2(3.2) | 44.0 |
| 300-400만원 | 127 | 9.4(3.1) | 33.0 | 57 | 5.7(2.7) | 46.6 | 70 | 13.3(4.7) | 35.1 |
| 400만원 이상 | 498 | 8.1(1.6) | 19.9 | 225 | 6.8(1.8) | 25.8 | 273 | 9.4(2.7) | 28.7 |

주 : 1) 연간 사고중독 경험률 : (연간 사고중독 경험자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 133〉 연간 사고중독 건수율¹⁾

(단위 : 건 / 인구 1,000명)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|--------------|------|-----|--------------|------|-----|--------------|------|
| | N | 건(표준오차) | 변동계수 | N | 건(표준오차) | 변동계수 | N | 건(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 122.7(14.8) | 12.1 | 400 | 104.9(18.7) | 17.8 | 513 | 139.8(22.4) | 16.0 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 99.4(29.4) | 29.6 | 59 | 28.4(19.9) | 70.0 | 82 | 174.7(54.2) | 31.0 |
| 30-39 | 196 | 85.4(32.4) | 37.9 | 84 | 121.8(56.7) | 46.6 | 112 | 52.2(21.0) | 40.2 |
| 40-49 | 245 | 136.7(24.9) | 18.2 | 107 | 122.7(40.4) | 32.9 | 138 | 150.2(37.8) | 25.2 |
| 50-59 | 192 | 102.8(27.4) | 26.7 | 92 | 78.1(37.6) | 48.1 | 100 | 129.6(39.3) | 30.3 |
| 60-69 | 77 | 167.7(64.1) | 38.2 | 35 | 222.0(124.0) | 55.8 | 42 | 120.5(54.7) | 45.4 |
| 70 이상 | 62 | 269.7(101.1) | 37.5 | 23 | 240.9(109.8) | 45.6 | 39 | 287.6(151.7) | 52.8 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 108.4(14.2) | 13.1 | 362 | 90.6(18.4) | 20.3 | 455 | 126.2(21.5) | 17.0 |
| 65 이상 | 96 | 258.5(75.8) | 29.3 | 38 | 277.6(116.0) | 41.8 | 58 | 246.1(103.2) | 41.9 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 523.1(222.0) | 42.4 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 232.8(86.2) | 37.0 | 20 | 230.4(105.8) | 45.9 | 41 | 234.1(124.1) | 53.0 |
| 중학교 | 68 | 121.2(52.0) | 42.9 | 26 | 111.5(79.3) | 71.0 | 42 | 127.6(67.0) | 52.5 |
| 고등학교 | 363 | 115.8(23.5) | 20.3 | 154 | 119.8(35.4) | 29.5 | 209 | 112.0(32.4) | 28.9 |
| 대학교 이상 | 401 | 96.6(17.6) | 18.2 | 196 | 79.7(22.0) | 27.7 | 205 | 116.5(27.8) | 23.9 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 102.8(29.6) | 28.7 | 71 | 50.9(32.2) | 63.4 | 78 | 161.5(51.3) | 31.8 |
| 사무직 | 139 | 75.4(25.7) | 34.1 | 82 | 66.7(30.9) | 46.3 | 57 | 90.9(42.8) | 47.0 |
| 판매·서비스직 | 149 | 119.6(27.6) | 23.0 | 66 | 69.3(32.4) | 46.7 | 83 | 171.8(48.0) | 27.9 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 161.6(45.3) | 28.0 | 109 | 180.3(51.6) | 28.6 | 43 | 101.3(100.1) | 98.8 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 136.4(26.6) | 19.5 | 72 | 130.0(54.1) | 41.6 | 252 | 138.8(31.8) | 22.9 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 209.7(73.6) | 35.1 | 21 | 128.9(73.4) | 56.9 | 31 | 277.9(139.9) | 50.3 |
| 100-200만원 | 84 | 246.6(84.0) | 34.1 | 30 | 155.9(97.7) | 62.7 | 54 | 302.4(116.0) | 38.4 |
| 200-300만원 | 148 | 129.7(38.2) | 29.4 | 65 | 189.9(67.4) | 35.5 | 83 | 71.8(31.6) | 44.0 |
| 300-400만원 | 127 | 144.0(46.6) | 32.4 | 57 | 77.2(41.6) | 53.8 | 70 | 212.8(81.0) | 38.1 |
| 400만원 이상 | 498 | 89.8(18.2) | 20.3 | 225 | 83.2(22.6) | 27.1 | 273 | 96.5(28.0) | 29.0 |

주 : 1) 연간 사고중독 건수율 : (연간 사고중독 건수 / 조사대상 응답자 수) × 1,000

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 134〉 양호한 주관적 건강수준 인지율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 41.4(1.5) | 3.7 | 400 | 45.7(2.4) | 5.2 | 513 | 37.3(2.1) | 5.6 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 59.6(4.0) | 6.8 | 59 | 67.3(5.4) | 8.0 | 82 | 51.4(5.3) | 10.4 |
| 30-39 | 196 | 41.5(3.5) | 8.5 | 84 | 42.5(6.0) | 14.1 | 112 | 40.5(5.1) | 12.6 |
| 40-49 | 245 | 40.2(3.4) | 8.5 | 107 | 39.5(5.7) | 14.3 | 138 | 40.9(4.9) | 12.1 |
| 50-59 | 192 | 36.1(3.7) | 10.3 | 92 | 45.5(5.8) | 12.9 | 100 | 26.0(4.7) | 18.1 |
| 60-69 | 77 | 25.8(4.3) | 16.8 | 35 | 29.8(7.4) | 24.8 | 42 | 22.3(6.2) | 27.7 |
| 70 이상 | 62 | 21.8(5.0) | 22.8 | 23 | 16.0(7.8) | 49.1 | 39 | 25.4(7.3) | 28.6 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 43.7(1.6) | 3.6 | 362 | 48.2(2.4) | 5.0 | 455 | 39.2(2.2) | 5.6 |
| 65 이상 | 96 | 19.7(3.8) | 19.0 | 38 | 14.9(5.8) | 38.9 | 58 | 22.9(5.5) | 24.2 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 10.8(10.0) | 92.6 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 16.6(5.0) | 30.3 | 20 | 12.7(6.9) | 54.5 | 41 | 18.5(6.5) | 35.3 |
| 중학교 | 68 | 29.5(5.6) | 19.1 | 26 | 36.2(10.4) | 28.8 | 42 | 25.1(6.8) | 27.0 |
| 고등학교 | 363 | 41.7(2.5) | 6.0 | 154 | 46.5(3.8) | 8.3 | 209 | 37.2(3.0) | 8.2 |
| 대학교 이상 | 401 | 47.6(2.6) | 5.6 | 196 | 49.6(3.6) | 7.2 | 205 | 45.3(3.7) | 8.2 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 52.5(4.4) | 8.3 | 71 | 51.1(6.3) | 12.4 | 78 | 53.9(6.1) | 11.3 |
| 사무직 | 139 | 43.9(4.3) | 9.7 | 82 | 46.3(5.1) | 11.0 | 57 | 39.5(6.8) | 17.3 |
| 판매·서비스직 | 149 | 36.6(4.0) | 10.9 | 66 | 48.8(7.0) | 14.3 | 83 | 24.0(4.2) | 17.7 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 32.7(4.0) | 12.2 | 109 | 34.6(4.9) | 14.1 | 43 | 26.7(6.8) | 25.4 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 41.7(3.4) | 8.1 | 72 | 51.2(6.5) | 12.8 | 252 | 38.1(3.7) | 9.6 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 32.0(6.7) | 20.8 | 21 | 38.5(12.2) | 31.6 | 31 | 26.5(9.2) | 34.7 |
| 100-200만원 | 84 | 35.8(6.5) | 18.1 | 30 | 33.5(9.5) | 28.3 | 54 | 37.2(7.5) | 20.1 |
| 200-300만원 | 148 | 35.3(4.6) | 13.0 | 65 | 42.2(6.5) | 15.5 | 83 | 28.6(5.0) | 17.4 |
| 300-400만원 | 127 | 42.7(4.3) | 10.2 | 57 | 45.8(7.0) | 15.4 | 70 | 39.4(5.7) | 14.4 |
| 400만원 이상 | 498 | 44.3(2.3) | 5.2 | 225 | 48.2(3.8) | 7.9 | 273 | 40.4(3.1) | 7.6 |

주 : 1) 양호한 주관적 건강수준 인지율 : (주관적 건강수준을 “매우 좋음” 또는 “좋음”에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 135〉 침상외병 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 10.2(1.1) | 10.8 | 400 | 6.5(1.4) | 21.2 | 513 | 13.7(1.8) | 13.1 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 10.3(2.8) | 27.3 | 59 | 8.7(3.7) | 42.3 | 82 | 12.0(4.2) | 34.8 |
| 30-39 | 196 | 9.7(2.5) | 26.0 | 84 | 5.5(2.7) | 49.8 | 112 | 13.6(4.0) | 29.5 |
| 40-49 | 245 | 11.3(2.4) | 21.1 | 107 | 6.4(2.7) | 42.5 | 138 | 16.0(3.5) | 22.0 |
| 50-59 | 192 | 10.0(2.7) | 26.7 | 92 | 5.9(3.1) | 52.4 | 100 | 14.5(4.6) | 31.5 |
| 60-69 | 77 | 9.1(4.0) | 43.6 | 35 | 6.8(6.5) | 94.5 | 42 | 11.1(4.9) | 43.9 |
| 70 이상 | 62 | 8.6(3.4) | 39.5 | 23 | 3.5(3.5) | 99.7 | 39 | 11.8(5.0) | 42.0 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 10.5(1.2) | 11.3 | 362 | 6.9(1.5) | 21.8 | 455 | 14.2(1.9) | 13.7 |
| 65 이상 | 96 | 7.1(2.3) | 32.8 | 38 | 2.2(2.2) | 99.8 | 58 | 10.2(3.5) | 34.6 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 15.1(7.6) | 50.5 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 13.0(4.7) | 36.4 | 20 | 4.2(4.2) | 98.4 | 41 | 17.3(6.7) | 38.5 |
| 중학교 | 68 | 2.6(2.5) | 99.1 | 26 | 0.0(0.0) | . | 42 | 4.3(4.2) | 98.4 |
| 고등학교 | 363 | 10.1(1.9) | 19.1 | 154 | 7.4(2.5) | 33.0 | 209 | 12.6(2.9) | 23.3 |
| 대학교 이상 | 401 | 10.8(1.8) | 16.6 | 196 | 6.4(1.9) | 29.6 | 205 | 16.0(3.0) | 18.9 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 7.3(2.3) | 31.2 | 71 | 6.5(3.5) | 54.5 | 78 | 8.1(3.7) | 45.2 |
| 사무직 | 139 | 7.9(2.5) | 31.4 | 82 | 6.8(3.0) | 43.9 | 57 | 9.8(4.6) | 47.0 |
| 판매·서비스직 | 149 | 11.3(3.0) | 26.5 | 66 | 6.5(3.1) | 47.8 | 83 | 16.3(5.1) | 31.2 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 6.9(2.6) | 36.8 | 109 | 8.1(3.3) | 40.0 | 43 | 3.0(3.0) | 99.4 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 13.4(2.3) | 16.8 | 72 | 4.2(2.2) | 52.1 | 252 | 16.9(3.0) | 17.9 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 18.3(5.4) | 29.6 | 21 | 12.2(6.6) | 54.5 | 31 | 23.4(8.4) | 36.1 |
| 100-200만원 | 84 | 13.3(4.3) | 32.4 | 30 | 8.3(6.0) | 72.0 | 54 | 16.3(5.9) | 36.4 |
| 200-300만원 | 148 | 7.4(2.4) | 31.8 | 65 | 5.7(3.2) | 55.5 | 83 | 9.0(3.2) | 35.6 |
| 300-400만원 | 127 | 9.1(3.1) | 33.9 | 57 | 6.8(3.3) | 48.0 | 70 | 11.5(4.1) | 36.0 |
| 400만원 이상 | 498 | 10.2(1.6) | 15.3 | 225 | 6.1(1.8) | 29.9 | 273 | 14.4(2.8) | 19.6 |

주 : 1) 침상외병 경험률 : (최근 1달(30일) 동안 질병이나 손상으로 한나절 이상 누워 보내야 했던 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 136〉 침상외병일수¹⁾

(단위 : 일)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|-------|----|----------|------|----|----------|------|----|----------|------|
| | N | 일(표준오차) | 변동계수 | N | 일(표준오차) | 변동계수 | N | 일(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 89 | 3.4(0.4) | 11.2 | 25 | 4.4(1.2) | 26.9 | 64 | 3.0(0.4) | 13.5 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 14 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 8 | -(-) | - |
| 30-39 | 19 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 14 | -(-) | - |
| 40-49 | 25 | 2.4(0.6) | 26.0 | 7 | -(-) | - | 18 | -(-) | - |
| 50-59 | 18 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 13 | -(-) | - |
| 60-69 | 6 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 70 이상 | 7 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 6 | -(-) | - |

주 : 1) 침상외병일수 : 최근 1달(30일) 동안 침상외병일 수 / 외병 경험자 수

〈표 137〉 결근결석 경험률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|-------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 594 | 6.2(1.1) | 17.5 | 333 | 4.5(1.3) | 28.3 | 261 | 8.9(2.1) | 23.8 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 104 | 10.5(3.5) | 33.5 | 47 | 12.3(5.4) | 43.5 | 57 | 8.3(4.3) | 51.6 |
| 30-39 | 139 | 6.3(2.2) | 35.6 | 82 | 4.2(2.3) | 56.0 | 57 | 10.2(5.1) | 49.5 |
| 40-49 | 193 | 5.5(2.0) | 36.6 | 104 | 2.3(1.7) | 74.4 | 89 | 10.5(4.2) | 40.1 |
| 50-59 | 125 | 3.8(1.8) | 46.3 | 77 | 1.7(1.1) | 63.6 | 48 | 7.7(4.3) | 55.6 |
| 60-69 | 28 | 0.0(0.0) | . | 18 | -(-) | - | 10 | -(-) | - |
| 70 이상 | 5 | -(-) | - | 5 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 582 | 6.3(1.1) | 17.5 | 325 | 4.6(1.3) | 28.2 | 257 | 9.1(2.2) | 23.7 |
| 65 이상 | 12 | -(-) | - | 8 | -(-) | - | 4 | -(-) | - |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 2 | -(-) | - | 1 | -(-) | - | 1 | -(-) | - |
| 초등학교 | 16 | -(-) | - | 8 | -(-) | - | 8 | -(-) | - |
| 중학교 | 38 | 2.1(2.1) | 99.8 | 16 | -(-) | - | 22 | 0.0(0.0) | . |
| 고등학교 | 233 | 8.6(2.1) | 24.3 | 125 | 8.2(2.9) | 34.8 | 108 | 9.1(3.6) | 39.5 |
| 대학교 이상 | 305 | 4.3(1.3) | 28.9 | 183 | 1.8(1.0) | 57.4 | 122 | 9.2(3.1) | 34.2 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 143 | 4.1(1.9) | 46.2 | 69 | 2.2(1.6) | 71.7 | 74 | 6.4(3.8) | 59.5 |
| 사무직 | 138 | 3.8(1.8) | 46.8 | 82 | 4.4(2.5) | 57.3 | 56 | 2.7(1.9) | 70.0 |
| 판매·서비스직 | 142 | 9.9(3.2) | 32.0 | 62 | 4.4(3.1) | 70.7 | 80 | 15.5(5.3) | 33.9 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 143 | 6.2(2.3) | 36.7 | 103 | 6.2(2.7) | 43.0 | 40 | 6.2(4.3) | 69.7 |
| 기타 ³⁾ | 28 | 7.4(5.4) | 72.8 | 17 | -(-) | - | 11 | -(-) | - |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 11 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 5 | -(-) | - |
| 100-200만원 | 35 | 17.9(6.5) | 36.3 | 13 | -(-) | - | 22 | 21.5(8.7) | 40.6 |
| 200-300만원 | 91 | 3.7(1.5) | 42.2 | 53 | 4.5(3.1) | 68.2 | 38 | 2.3(2.3) | 100.6 |
| 300-400만원 | 95 | 7.4(3.3) | 44.1 | 53 | 6.1(3.7) | 60.9 | 42 | 9.6(5.3) | 55.0 |
| 400만원 이상 | 359 | 5.3(1.3) | 25.1 | 206 | 3.1(1.3) | 41.8 | 153 | 8.9(3.0) | 33.7 |

주 : 1) 결근결석 경험률 : (최근 1달(30일) 동안 질병이나 손상으로 학교나 직장에 가지 못한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수¹⁰⁾) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 138〉 결근결석일수¹⁾

(단위 : 일)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|-------|----|----------|------|----|---------|------|----|---------|------|
| | N | 일(표준오차) | 변동계수 | N | 일(표준오차) | 변동계수 | N | 일(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 32 | 2.3(0.4) | 16.3 | 14 | -(-) | - | 18 | -(-) | - |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 10 | -(-) | - | 6 | -(-) | - | 4 | -(-) | - |
| 30-39 | 8 | -(-) | - | 4 | -(-) | - | 4 | -(-) | - |
| 40-49 | 9 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 7 | -(-) | - |
| 50-59 | 5 | -(-) | - | 2 | -(-) | - | 3 | -(-) | - |
| 60-69 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 70 이상 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |

주 : 1) 결근결석일수 : 최근 1달(30일) 동안 결근결석일 수 / 결근결석 경험자 수

10) 조사대상 응답자 수 : 학교 또는 직장을 다니고 있지 않은(주부, 무직)대상자 제외

〈표 139〉 삶의 질 지수(EQ-5D Index)^{1),2)}

(단위 : 평균)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|--------------|------|-----|--------------|------|-----|--------------|------|
| | N | 평균(표준오차) | 변동계수 | N | 평균(표준오차) | 변동계수 | N | 평균(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 0.948(0.003) | 0.3 | 400 | 0.961(0.004) | 0.4 | 513 | 0.935(0.004) | 0.4 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 0.970(0.005) | 0.5 | 59 | 0.984(0.004) | 0.4 | 82 | 0.955(0.008) | 0.8 |
| 30-39 | 196 | 0.969(0.005) | 0.5 | 84 | 0.972(0.007) | 0.7 | 112 | 0.966(0.007) | 0.8 |
| 40-49 | 245 | 0.963(0.005) | 0.5 | 107 | 0.973(0.006) | 0.6 | 138 | 0.952(0.009) | 0.9 |
| 50-59 | 192 | 0.935(0.007) | 0.8 | 92 | 0.943(0.011) | 1.2 | 100 | 0.927(0.009) | 0.9 |
| 60-69 | 77 | 0.924(0.010) | 1.1 | 35 | 0.948(0.012) | 1.2 | 42 | 0.902(0.014) | 1.6 |
| 70 이상 | 62 | 0.823(0.018) | 2.2 | 23 | 0.860(0.031) | 3.7 | 39 | 0.799(0.021) | 2.7 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 0.958(0.003) | 0.3 | 362 | 0.968(0.003) | 0.4 | 455 | 0.948(0.003) | 0.3 |
| 65 이상 | 96 | 0.857(0.014) | 1.6 | 38 | 0.886(0.021) | 2.4 | 58 | 0.838(0.019) | 2.2 |
| 교육수준 ³⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 0.810(0.027) | 3.3 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 0.860(0.016) | 1.9 | 20 | 0.893(0.022) | 2.5 | 41 | 0.843(0.020) | 2.3 |
| 중학교 | 68 | 0.920(0.013) | 1.4 | 26 | 0.921(0.029) | 3.1 | 42 | 0.919(0.014) | 1.5 |
| 고등학교 | 363 | 0.952(0.005) | 0.5 | 154 | 0.964(0.006) | 0.6 | 209 | 0.941(0.006) | 0.6 |
| 대학교 이상 | 401 | 0.966(0.003) | 0.3 | 196 | 0.972(0.004) | 0.4 | 205 | 0.960(0.005) | 0.5 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 0.970(0.005) | 0.6 | 71 | 0.976(0.006) | 0.6 | 78 | 0.963(0.010) | 1.0 |
| 사무직 | 139 | 0.971(0.006) | 0.6 | 82 | 0.980(0.005) | 0.5 | 57 | 0.956(0.013) | 1.3 |
| 판매·서비스직 | 149 | 0.954(0.007) | 0.8 | 66 | 0.965(0.009) | 0.9 | 83 | 0.942(0.011) | 1.1 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 0.942(0.007) | 0.7 | 109 | 0.946(0.007) | 0.8 | 43 | 0.929(0.013) | 1.4 |
| 기타 ⁴⁾ | 324 | 0.928(0.007) | 0.7 | 72 | 0.946(0.015) | 1.5 | 252 | 0.921(0.006) | 0.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 0.863(0.020) | 2.3 | 21 | 0.886(0.029) | 3.3 | 31 | 0.843(0.024) | 2.8 |
| 100-200만원 | 84 | 0.914(0.016) | 1.8 | 30 | 0.904(0.028) | 3.1 | 54 | 0.920(0.020) | 2.2 |
| 200-300만원 | 148 | 0.942(0.007) | 0.8 | 65 | 0.950(0.011) | 1.2 | 83 | 0.935(0.010) | 1.0 |
| 300-400만원 | 127 | 0.960(0.005) | 0.5 | 57 | 0.974(0.006) | 0.7 | 70 | 0.946(0.008) | 0.8 |
| 400만원 이상 | 498 | 0.959(0.003) | 0.3 | 225 | 0.973(0.004) | 0.4 | 273 | 0.945(0.005) | 0.5 |

주 : 1) 삶의 질 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원(운동능력, 자기관리, 일상 활동, 통증/불편, 불안/우울)의 기술체계를 종합한 지표

2) 삶의 질 조사도구(EQ-5D Index)의 질 가중치 추정연구(남해성, 2007)

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 140〉 오늘의 건강상태(EQ-VAS)¹⁾

(단위 : 평균)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|
| | N | 평균(표준오차) | 변동계수 | N | 평균(표준오차) | 변동계수 | N | 평균(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 73.9(0.7) | 1.0 | 400 | 74.6(0.9) | 1.2 | 513 | 73.3(1.0) | 1.3 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 73.4(1.4) | 1.9 | 59 | 73.5(2.1) | 2.8 | 82 | 73.4(1.8) | 2.5 |
| 30-39 | 196 | 75.0(1.3) | 1.8 | 84 | 75.5(1.7) | 2.3 | 112 | 74.5(1.6) | 2.2 |
| 40-49 | 245 | 76.6(1.1) | 1.4 | 107 | 76.6(1.4) | 1.9 | 138 | 76.6(1.3) | 1.7 |
| 50-59 | 192 | 72.0(1.8) | 2.5 | 92 | 74.4(2.1) | 2.8 | 100 | 69.4(2.7) | 3.8 |
| 60-69 | 77 | 73.3(2.1) | 2.9 | 35 | 72.2(2.4) | 3.4 | 42 | 74.3(3.2) | 4.3 |
| 70 이상 | 62 | 68.2(2.5) | 3.6 | 23 | 69.5(3.3) | 4.8 | 39 | 67.4(3.4) | 5.0 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 74.3(0.7) | 1.0 | 362 | 74.9(0.9) | 1.3 | 455 | 73.7(1.0) | 1.3 |
| 65 이상 | 96 | 70.4(1.9) | 2.7 | 38 | 70.5(2.6) | 3.7 | 58 | 70.3(2.9) | 4.1 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 60.9(4.9) | 8.0 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 70.4(2.3) | 3.3 | 20 | 73.4(3.1) | 4.2 | 41 | 69.0(2.9) | 4.2 |
| 중학교 | 68 | 67.2(3.5) | 5.3 | 26 | 71.0(3.6) | 5.1 | 42 | 64.6(6.1) | 9.4 |
| 고등학교 | 363 | 73.8(0.9) | 1.3 | 154 | 72.9(1.5) | 2.0 | 209 | 74.6(1.1) | 1.5 |
| 대학교 이상 | 401 | 76.1(0.9) | 1.2 | 196 | 76.8(1.2) | 1.5 | 205 | 75.3(1.3) | 1.7 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 76.1(1.4) | 1.8 | 71 | 77.0(1.5) | 1.9 | 78 | 75.0(2.1) | 2.7 |
| 사무직 | 139 | 76.9(1.5) | 2.0 | 82 | 76.8(2.0) | 2.7 | 57 | 77.2(1.9) | 2.4 |
| 판매·서비스직 | 149 | 71.4(1.9) | 2.6 | 66 | 74.5(2.3) | 3.1 | 83 | 68.1(2.9) | 4.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 72.9(1.6) | 2.1 | 109 | 72.9(2.0) | 2.7 | 43 | 72.8(2.3) | 3.2 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 73.4(1.1) | 1.5 | 72 | 72.3(2.2) | 3.0 | 252 | 73.8(1.2) | 1.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 61.1(3.0) | 4.9 | 21 | 64.7(3.9) | 6.1 | 31 | 58.0(3.6) | 6.2 |
| 100-200만원 | 84 | 71.1(2.5) | 3.5 | 30 | 75.9(3.2) | 4.2 | 54 | 68.2(3.1) | 4.5 |
| 200-300만원 | 148 | 71.4(1.7) | 2.3 | 65 | 71.8(2.4) | 3.3 | 83 | 71.0(1.8) | 2.5 |
| 300-400만원 | 127 | 70.0(2.5) | 3.5 | 57 | 70.4(2.8) | 4.0 | 70 | 69.7(3.8) | 5.5 |
| 400만원 이상 | 498 | 77.1(0.8) | 1.0 | 225 | 77.0(1.2) | 1.6 | 273 | 77.2(1.0) | 1.3 |

주 : 1) 오늘의 건강상태 : 건강상태 점수의 총 합 / 조사대상 응답자 수

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 141〉 행복감지수¹⁾

(단위 : 평균)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|----------|------|-----|----------|------|-----|----------|------|
| | N | 평균(표준오차) | 변동계수 | N | 평균(표준오차) | 변동계수 | N | 평균(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 6.7(0.1) | 1.1 | 400 | 6.7(0.1) | 1.6 | 513 | 6.8(0.1) | 1.3 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 6.7(0.2) | 2.7 | 59 | 6.7(0.3) | 4.1 | 82 | 6.7(0.2) | 3.1 |
| 30-39 | 196 | 7.1(0.1) | 1.8 | 84 | 7.1(0.2) | 2.3 | 112 | 7.0(0.2) | 2.6 |
| 40-49 | 245 | 6.9(0.1) | 1.6 | 107 | 6.9(0.1) | 2.1 | 138 | 6.9(0.2) | 2.4 |
| 50-59 | 192 | 6.5(0.2) | 2.5 | 92 | 6.3(0.2) | 3.5 | 100 | 6.7(0.2) | 2.7 |
| 60-69 | 77 | 6.3(0.3) | 5.0 | 35 | 6.1(0.5) | 8.3 | 42 | 6.4(0.3) | 5.5 |
| 70 이상 | 62 | 6.5(0.2) | 3.3 | 23 | 6.1(0.3) | 5.3 | 39 | 6.7(0.3) | 4.5 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 6.8(0.1) | 1.2 | 362 | 6.7(0.1) | 1.6 | 455 | 6.8(0.1) | 1.4 |
| 65 이상 | 96 | 6.4(0.2) | 2.7 | 38 | 6.2(0.3) | 4.9 | 58 | 6.5(0.3) | 3.9 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 6.3(0.6) | 9.1 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 6.2(0.2) | 4.0 | 20 | 5.8(0.4) | 6.7 | 41 | 6.4(0.3) | 5.0 |
| 중학교 | 68 | 6.5(0.2) | 3.5 | 26 | 6.7(0.4) | 5.4 | 42 | 6.3(0.2) | 3.6 |
| 고등학교 | 363 | 6.6(0.1) | 1.4 | 154 | 6.4(0.1) | 2.3 | 209 | 6.7(0.1) | 1.8 |
| 대학교 이상 | 401 | 7.0(0.1) | 1.5 | 196 | 6.9(0.2) | 2.5 | 205 | 7.1(0.1) | 1.6 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 7.0(0.2) | 3.0 | 71 | 6.8(0.3) | 4.8 | 78 | 7.2(0.2) | 2.2 |
| 사무직 | 139 | 7.0(0.1) | 1.9 | 82 | 7.1(0.2) | 2.2 | 57 | 6.8(0.2) | 3.6 |
| 판매·서비스직 | 149 | 6.5(0.1) | 2.3 | 66 | 6.6(0.2) | 3.2 | 83 | 6.3(0.2) | 2.9 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 6.4(0.1) | 2.2 | 109 | 6.4(0.2) | 2.6 | 43 | 6.3(0.2) | 3.1 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 6.8(0.1) | 1.7 | 72 | 6.5(0.2) | 3.8 | 252 | 6.9(0.1) | 1.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 5.6(0.3) | 6.0 | 21 | 5.6(0.5) | 8.4 | 31 | 5.6(0.4) | 6.4 |
| 100-200만원 | 84 | 6.4(0.3) | 4.1 | 30 | 6.5(0.4) | 5.9 | 54 | 6.3(0.3) | 4.9 |
| 200-300만원 | 148 | 6.4(0.2) | 2.7 | 65 | 6.4(0.2) | 3.4 | 83 | 6.4(0.2) | 3.2 |
| 300-400만원 | 127 | 6.6(0.2) | 2.6 | 57 | 6.6(0.3) | 3.9 | 70 | 6.5(0.2) | 3.3 |
| 400만원 이상 | 498 | 7.0(0.1) | 1.4 | 225 | 6.8(0.1) | 2.0 | 273 | 7.1(0.1) | 1.3 |

주 : 1) 행복감지수 : 현재 수준에서의 삶에 대한 전반적인 만족도(1~10점)

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 142〉 보건기관 이용률¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 23.0(1.5) | 6.7 | 400 | 16.7(2.3) | 13.6 | 513 | 29.0(2.0) | 6.9 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 27.3(3.7) | 13.4 | 59 | 15.3(5.5) | 36.2 | 82 | 39.9(5.6) | 14.0 |
| 30-39 | 196 | 19.1(3.3) | 17.0 | 84 | 18.1(4.8) | 26.6 | 112 | 20.1(3.7) | 18.3 |
| 40-49 | 245 | 9.1(2.0) | 21.4 | 107 | 4.7(1.9) | 40.7 | 138 | 13.3(3.3) | 24.6 |
| 50-59 | 192 | 23.8(3.7) | 15.5 | 92 | 19.5(5.2) | 26.6 | 100 | 28.5(5.0) | 17.6 |
| 60-69 | 77 | 33.6(5.5) | 16.3 | 35 | 24.9(7.3) | 29.2 | 42 | 41.1(7.8) | 18.9 |
| 70 이상 | 62 | 61.1(7.4) | 12.2 | 23 | 55.0(11.6) | 21.2 | 39 | 64.8(9.8) | 15.1 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 19.7(1.4) | 7.3 | 362 | 13.9(2.1) | 15.2 | 455 | 25.5(2.0) | 7.7 |
| 65 이상 | 96 | 53.9(6.2) | 11.5 | 38 | 49.9(8.2) | 16.4 | 58 | 56.5(7.1) | 12.6 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 55.1(14.0) | 25.4 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 35.6(7.5) | 21.0 | 20 | 33.4(11.8) | 35.5 | 41 | 36.7(8.2) | 22.3 |
| 중학교 | 68 | 40.5(6.7) | 16.5 | 26 | 36.5(11.1) | 30.3 | 42 | 43.1(8.2) | 18.9 |
| 고등학교 | 363 | 22.7(2.4) | 10.4 | 154 | 18.9(3.6) | 19.0 | 209 | 26.3(2.9) | 10.8 |
| 대학교 이상 | 401 | 17.5(1.7) | 9.9 | 196 | 11.6(2.4) | 20.5 | 205 | 24.4(2.7) | 11.1 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 14.8(3.1) | 21.2 | 71 | 8.3(3.8) | 45.3 | 78 | 22.1(5.4) | 24.5 |
| 사무직 | 139 | 15.3(3.8) | 24.8 | 82 | 11.2(3.8) | 33.4 | 57 | 22.5(8.0) | 35.4 |
| 판매·서비스직 | 149 | 29.1(4.2) | 14.3 | 66 | 21.9(5.8) | 26.3 | 83 | 36.6(5.8) | 15.9 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 14.2(3.2) | 22.4 | 109 | 12.9(3.6) | 28.1 | 43 | 18.1(5.5) | 30.6 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 30.9(2.9) | 9.5 | 72 | 29.5(5.8) | 19.6 | 252 | 31.5(3.2) | 10.2 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 49.1(6.2) | 12.7 | 21 | 23.8(8.1) | 34.1 | 31 | 70.4(7.7) | 10.9 |
| 100-200만원 | 84 | 34.4(6.1) | 17.7 | 30 | 35.4(9.1) | 25.6 | 54 | 33.9(7.0) | 20.7 |
| 200-300만원 | 148 | 30.3(4.0) | 13.1 | 65 | 26.0(6.1) | 23.5 | 83 | 34.4(5.6) | 16.2 |
| 300-400만원 | 127 | 20.1(4.3) | 21.3 | 57 | 9.3(5.1) | 54.9 | 70 | 31.2(5.9) | 18.9 |
| 400만원 이상 | 498 | 18.0(1.9) | 10.6 | 225 | 13.7(2.5) | 18.1 | 273 | 22.4(2.4) | 10.8 |

주 : 1) 보건기관 이용률 : (최근 1년(365일) 동안 보건기관(‘보건소(보건의료원)’, ‘보건지소’, ‘보건진료소’)을 이용한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 143〉 최근 1년(365일) 동안 주로 이용한 보건기관¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 이용한 적 없다 | | 보건소(보건의료원) | | 보건지소 | | 보건진료소 | |
|--------------------|-----|------------|------|------------|------|----------|------|----------|------|
| | | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 77.0(1.5) | 2.0 | 23.0(1.5) | 6.7 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 성 | | | | | | | | | |
| 남자 | 400 | 83.3(2.3) | 2.7 | 16.7(2.3) | 13.6 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 여자 | 513 | 71.0(2.0) | 2.8 | 29.0(2.0) | 6.9 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 72.7(3.7) | 5.0 | 27.3(3.7) | 13.4 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 30-39 | 196 | 80.9(3.3) | 4.0 | 19.1(3.3) | 17.0 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 40-49 | 245 | 90.9(2.0) | 2.1 | 9.1(2.0) | 21.4 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 50-59 | 192 | 76.2(3.7) | 4.8 | 23.8(3.7) | 15.5 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 60-69 | 77 | 66.4(5.5) | 8.3 | 33.6(5.5) | 16.3 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 70 이상 | 62 | 38.9(7.4) | 19.1 | 61.1(7.4) | 12.2 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 80.3(1.4) | 1.8 | 19.7(1.4) | 7.3 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 65 이상 | 96 | 46.1(6.2) | 13.4 | 53.9(6.2) | 11.5 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 44.9(14.0) | 31.2 | 55.1(14.0) | 25.4 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 초등학교 | 61 | 64.4(7.5) | 11.6 | 35.6(7.5) | 21.0 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 중학교 | 68 | 59.5(6.7) | 11.2 | 40.5(6.7) | 16.5 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 고등학교 | 363 | 77.3(2.4) | 3.1 | 22.7(2.4) | 10.4 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 대학교 이상 | 401 | 82.5(1.7) | 2.1 | 17.5(1.7) | 9.9 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 85.2(3.1) | 3.7 | 14.8(3.1) | 21.2 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 사무직 | 139 | 84.7(3.8) | 4.5 | 15.3(3.8) | 24.8 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 판매·서비스직 | 149 | 70.9(4.2) | 5.9 | 29.1(4.2) | 14.3 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 85.8(3.2) | 3.7 | 14.2(3.2) | 22.4 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 기타 ³⁾ | 324 | 69.1(2.9) | 4.3 | 30.9(2.9) | 9.5 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 50.9(6.2) | 12.2 | 49.1(6.2) | 12.7 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 100-200만원 | 84 | 65.6(6.1) | 9.3 | 34.4(6.1) | 17.7 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 200-300만원 | 148 | 69.7(4.0) | 5.7 | 30.3(4.0) | 13.1 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 300-400만원 | 127 | 79.9(4.3) | 5.3 | 20.1(4.3) | 21.3 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |
| 400만원 이상 | 498 | 82.0(1.9) | 2.3 | 18.0(1.9) | 10.6 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . |

주 : 1) 최근 1년(365일) 동안 주로 이용한 보건기관 : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 144〉 보건기관을 이용하게 되는 주된 이유¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 거리가 가까워서 | | 비용이 저렴해서 | | 신뢰할 수 있어서 | | 시설이 좋아서 | | 직원이 친절해서 | | 다른 곳에서 제공하지 않는 서비스를 제공하기 때문에 | | 기타 | |
|--------------------|-----|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------------------|-------|--------------|-------|
| | | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 |
| 전체 | 217 | 5.9(1.9) | 31.8 | 36.6(3.5) | 9.6 | 8.0(1.7) | 21.8 | 3.5(1.4) | 40.4 | 1.2(0.9) | 75.1 | 27.6(3.4) | 12.2 | 17.2(2.4) | 13.8 |
| 성 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 68 | 5.3(2.7) | 50.2 | 36.2(5.8) | 16.1 | 6.4(3.3) | 51.2 | 0.0(0.0) | . | 3.3(2.5) | 76.7 | 33.0(6.3) | 19.3 | 15.8(4.6) | 29.0 |
| 여자 | 149 | 6.2(2.6) | 41.6 | 36.8(4.2) | 11.3 | 9.0(2.3) | 25.2 | 5.4(2.1) | 39.3 | 0.0(0.0) | . | 24.6(3.4) | 13.9 | 18.0(3.4) | 18.9 |
| 연령 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 41 | 3.8(3.7) | 98.1 | 16.8(8.0) | 47.3 | 1.8(1.8) | 97.7 | 3.6(3.5) | 98.6 | 0.0(0.0) | . | 44.3(7.2) | 16.3 | 29.8(8.0) | 26.9 |
| 30-39 | 40 | 2.5(2.5) | 101.0 | 45.4(8.7) | 19.1 | 6.2(4.4) | 72.3 | 1.9(1.8) | 98.0 | 0.0(0.0) | . | 35.0(8.8) | 25.0 | 9.1(4.2) | 45.9 |
| 40-49 | 24 | 17.4(8.5) | 48.6 | 29.0(9.5) | 32.7 | 3.0(3.0) | 102.0 | 10.7(7.2) | 67.7 | 0.0(0.0) | . | 24.4(7.9) | 32.4 | 15.6(8.7) | 56.0 |
| 50-59 | 45 | 9.2(4.5) | 49.5 | 25.4(5.7) | 22.4 | 10.9(5.1) | 47.3 | 1.4(1.4) | 101.1 | 5.4(4.0) | 72.8 | 25.0(8.1) | 32.3 | 22.6(7.3) | 32.3 |
| 60-69 | 28 | 4.6(4.6) | 99.7 | 52.5(10.2) | 19.4 | 20.6(8.3) | 40.4 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 15.9(7.1) | 44.3 | 6.4(4.4) | 69.0 |
| 70 이상 | 39 | 1.8(1.9) | 101.2 | 66.7(8.6) | 12.9 | 10.1(5.2) | 51.5 | 5.4(5.1) | 94.8 | 0.0(0.0) | . | 8.4(4.9) | 58.7 | 7.5(5.1) | 67.6 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 162 | 6.5(2.1) | 33.0 | 29.0(3.8) | 13.2 | 6.6(1.7) | 26.0 | 3.3(1.4) | 42.7 | 1.5(1.1) | 73.7 | 32.9(3.9) | 11.7 | 20.1(3.0) | 14.8 |
| 65 이상 | 55 | 3.7(2.8) | 74.8 | 62.8(7.1) | 11.4 | 13.0(5.0) | 38.7 | 4.0(3.8) | 96.3 | 0.0(0.0) | . | 9.3(4.1) | 44.4 | 7.2(4.0) | 55.6 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 무학 | 12 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 초등학교 | 22 | 0.0(0.0) | . | 70.4(11.3) | 16.0 | 7.3(5.3) | 72.9 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 14.1(8.6) | 60.8 | 8.2(5.6) | 67.9 |
| 중학교 | 28 | 4.6(4.6) | 98.4 | 54.3(9.6) | 17.8 | 11.3(5.5) | 48.5 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 19.0(6.6) | 34.5 | 10.8(7.0) | 64.4 |
| 고등학교 | 84 | 5.1(2.4) | 47.5 | 29.5(5.1) | 17.2 | 7.4(3.1) | 41.2 | 5.5(2.5) | 46.1 | 1.8(1.8) | 98.8 | 28.7(5.0) | 17.5 | 22.0(4.5) | 20.7 |
| 대학교 이상 | 71 | 9.7(3.5) | 36.5 | 26.8(5.9) | 22.0 | 7.1(3.0) | 42.3 | 0.9(0.9) | 99.6 | 1.2(1.2) | 101.0 | 35.9(6.2) | 17.2 | 18.5(4.5) | 24.5 |
| 직업 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 23 | 12.3(7.8) | 64.0 | 20.1(11.3) | 56.4 | 15.3(5.8) | 38.0 | 2.9(2.9) | 100.6 | 0.0(0.0) | . | 30.9(9.5) | 30.7 | 18.7(8.3) | 44.6 |
| 사무직 | 19 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 판매·서비스직 | 43 | 3.7(2.7) | 72.0 | 18.0(6.1) | 33.8 | 10.8(4.8) | 44.7 | 6.2(3.7) | 60.4 | 0.0(0.0) | . | 36.2(7.9) | 22.0 | 25.2(7.6) | 30.4 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 21 | 3.2(3.3) | 102.2 | 45.6(11.7) | 25.7 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 26.8(11.7) | 43.7 | 24.4(9.6) | 39.4 |
| 기타 ³⁾ | 111 | 4.5(2.2) | 48.1 | 49.8(4.8) | 9.7 | 8.0(2.8) | 34.9 | 1.9(1.8) | 98.4 | 1.6(1.6) | 101.0 | 25.2(3.9) | 15.5 | 9.0(2.9) | 32.3 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 27 | 3.1(3.2) | 101.8 | 60.6(9.4) | 15.5 | 6.6(4.9) | 73.6 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 21.4(8.6) | 40.3 | 8.2(5.3) | 64.2 |
| 100-200만원 | 28 | 2.4(2.4) | 100.2 | 56.3(12.1) | 21.5 | 4.6(3.0) | 63.9 | 7.2(6.8) | 95.3 | 6.2(6.4) | 104.7 | 19.0(8.6) | 45.2 | 4.4(4.3) | 98.2 |
| 200-300만원 | 45 | 5.2(3.9) | 75.6 | 39.6(8.5) | 21.5 | 5.4(4.0) | 73.3 | 1.5(1.5) | 100.3 | 0.0(0.0) | . | 24.5(7.0) | 28.7 | 23.8(8.1) | 34.0 |
| 300-400만원 | 25 | 7.7(7.4) | 96.3 | 21.8(9.0) | 41.4 | 12.5(4.4) | 34.9 | 7.2(6.9) | 95.4 | 0.0(0.0) | . | 29.0(10.0) | 34.4 | 21.9(9.5) | 43.6 |
| 400만원 이상 | 91 | 6.2(2.6) | 41.3 | 28.9(5.2) | 17.9 | 9.4(3.5) | 37.7 | 3.1(1.8) | 59.3 | 0.9(0.9) | 98.9 | 32.8(5.0) | 15.3 | 18.7(4.4) | 23.3 |

주 : 1) 보건기관을 이용하게 되는 주된 이유 : (응답보기별 응답자 수 / 최근 1년(365일) 동안 보건기관('보건소(보건의료원)', '보건지소', '보건진료소')을 이용한 사람의 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 145〉 보건기관 이용 서비스 종류¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 예방접종 | | 건강교실 (금연, 절주, 운동, 영양) | | | | 건강검진 | | 방문보건 서비스 | | 영양보충 서비스 | | 정신보건 서비스 | | 모자보건 서비스 | | 구강보건 서비스 | | 진료 서비스 | | 민원서비스 (서류·증명서 발급) | | 기타 | |
|--------------------|--------------|----------|--------------------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|----------------------|----------|--------------|----------|
| | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 |
| 전체 | 42.6(4.2) | 9.9 | 13.3(2.8) | 20.9 | 28.4(3.7) | 13.1 | 8.0(2.7) | 33.6 | 5.2(1.6) | 30.4 | 0.8(0.6) | 70.3 | 9.6(2.3) | 24.4 | 3.4(1.2) | 36.1 | 21.1(3.0) | 14.2 | 21.6(3.6) | 16.4 | 3.6(1.3) | 36.3 | | |
| 성 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 37.3(5.6) | 14.9 | 16.0(5.3) | 32.8 | 25.5(6.7) | 26.4 | 7.7(3.9) | 50.7 | 2.1(1.4) | 67.4 | 1.2(1.2) | 101.1 | 7.0(3.2) | 46.2 | 2.3(1.5) | 65.0 | 21.7(5.1) | 23.5 | 21.0(5.6) | 26.6 | 1.1(1.1) | 100.1 | | |
| 여자 | 45.5(5.1) | 11.3 | 11.8(3.4) | 28.5 | 29.9(4.4) | 14.6 | 8.2(2.5) | 30.3 | 7.0(2.2) | 31.2 | 0.6(0.6) | 98.8 | 11.1(2.6) | 23.7 | 4.0(1.6) | 40.9 | 20.8(3.9) | 18.9 | 22.0(3.8) | 17.4 | 5.0(2.1) | 43.2 | | |
| 연령 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 10.5(5.9) | 55.8 | 8.6(4.5) | 51.9 | 38.4(9.6) | 24.9 | 0.0(0.0) | | 7.1(4.2) | 59.4 | 0.0(0.0) | | 10.0(4.6) | 46.3 | 0.0(0.0) | | 3.6(3.5) | 98.6 | 39.9(8.1) | 20.2 | 5.1(3.8) | 74.8 | | |
| 30-39 | 54.3(8.6) | 15.9 | 18.0(7.3) | 40.2 | 12.4(6.2) | 50.3 | 2.1(2.0) | 93.1 | 3.7(2.5) | 69.1 | 0.0(0.0) | | 42.4(9.1) | 21.5 | 10.5(5.2) | 49.3 | 11.8(5.6) | 47.8 | 10.3(4.9) | 47.2 | 0.0(0.0) | | | |
| 40-49 | 35.7(10.2) | 28.5 | 23.7(9.6) | 40.7 | 26.4(11.1) | 42.0 | 3.9(3.7) | 95.8 | 3.9(3.7) | 95.8 | 0.0(0.0) | | 0.0(0.0) | | 10.4(5.4) | 51.7 | 19.3(6.8) | 35.1 | 31.8(9.6) | 30.1 | 8.9(8.2) | 91.8 | | |
| 50-59 | 28.4(6.9) | 24.3 | 14.5(5.3) | 36.3 | 32.1(7.2) | 22.5 | 1.7(1.7) | 99.7 | 7.4(4.0) | 54.2 | 1.8(1.7) | 98.4 | 0.0(0.0) | | 1.9(1.9) | 101.1 | 37.5(7.8) | 20.7 | 31.9(9.2) | 28.9 | 0.0(0.0) | | | |
| 60-69 | 63.6(10.8) | 17.0 | 21.2(9.9) | 46.9 | 29.3(7.7) | 26.2 | 21.0(7.7) | 36.8 | 0.0(0.0) | | 3.7(3.6) | 98.2 | 3.7(3.6) | 98.2 | 2.6(2.6) | 98.6 | 36.8(7.9) | 21.4 | 0.0(0.0) | | 8.0(4.8) | 60.2 | | |
| 70 이상 | 88.8(6.7) | 7.5 | 2.3(2.3) | 99.6 | 24.1(8.4) | 35.0 | 27.6(10.8) | 39.0 | 5.7(4.2) | 74.6 | 0.0(0.0) | | 0.0(0.0) | | 0.0(0.0) | | 25.6(8.0) | 31.2 | 0.0(0.0) | | 3.0(2.9) | 94.8 | | |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 29.4(4.3) | 14.5 | 16.2(3.4) | 20.9 | 28.9(4.5) | 15.6 | 2.7(1.1) | 40.5 | 5.6(2.0) | 36.5 | 0.5(0.5) | 99.4 | 11.8(3.0) | 25.5 | 4.0(1.5) | 38.4 | 18.2(3.3) | 17.9 | 27.9(4.4) | 15.7 | 2.8(1.6) | 58.0 | | |
| 65 이상 | 88.5(5.8) | 6.6 | 3.2(2.3) | 72.0 | 26.6(6.8) | 25.6 | 26.2(8.5) | 32.4 | 4.1(3.1) | 74.9 | 1.9(1.8) | 98.2 | 1.9(1.8) | 98.2 | 1.3(1.3) | 98.6 | 31.0(7.4) | 23.8 | 0.0(0.0) | | 6.3(3.2) | 51.0 | | |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 무학 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | - | - |
| 초등학교 | 85.7(8.3) | 9.7 | 4.1(4.2) | 101.1 | 26.5(9.9) | 37.2 | 35.9(16.4) | 45.6 | 0.0(0.0) | | 0.0(0.0) | | 0.0(0.0) | | 3.4(3.4) | 101.5 | 29.8(10.2) | 34.3 | 6.1(6.2) | 101.9 | 4.4(4.2) | 96.3 | | |
| 중학교 | 58.4(11.2) | 19.2 | 3.1(3.1) | 101.9 | 15.9(7.7) | 48.6 | 11.1(6.5) | 58.0 | 8.7(6.0) | 69.3 | 0.0(0.0) | | 0.0(0.0) | | 0.0(0.0) | | 42.9(10.5) | 24.4 | 10.7(5.5) | 51.6 | 4.6(4.6) | 98.4 | | |
| 고등학교 | 27.0(5.7) | 21.1 | 21.1(4.5) | 21.3 | 39.5(5.9) | 14.9 | 4.4(2.0) | 43.9 | 4.6(2.5) | 53.4 | 1.9(1.4) | 72.1 | 7.2(2.4) | 33.8 | 1.4(1.0) | 69.9 | 14.7(4.1) | 28.0 | 25.7(6.1) | 23.7 | 2.2(2.0) | 93.5 | | |
| 대학교 이상 | 38.9(6.2) | 15.9 | 11.4(4.3) | 37.4 | 21.3(5.1) | 23.9 | 2.3(1.6) | 69.1 | 6.2(3.4) | 55.4 | 0.0(0.0) | | 19.9(5.6) | 28.2 | 7.6(3.2) | 42.7 | 18.5(4.7) | 25.1 | 26.2(5.7) | 21.7 | 3.9(2.9) | 74.2 | | |
| 직업 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 사무직 | 39.4(13.0) | 33.0 | 15.2(6.7) | 44.0 | 20.1(9.2) | 45.9 | 3.6(3.5) | 99.3 | 2.9(2.9) | 100.6 | 0.0(0.0) | | 29.6(13.6) | 45.9 | 0.0(0.0) | | 26.7(12.1) | 45.1 | 18.4(7.1) | 38.8 | 3.8(3.8) | 99.1 | | |
| 판매·서비스직 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | - | - |
| 농림어업 | 23.8(6.6) | 27.9 | 14.3(5.9) | 40.9 | 18.8(6.8) | 35.9 | 1.4(1.4) | 100.6 | 1.6(1.6) | 98.7 | 0.0(0.0) | | 3.8(2.7) | 70.7 | 3.1(3.1) | 98.9 | 17.5(6.2) | 35.6 | 58.4(8.1) | 13.9 | 6.4(4.0) | 63.3 | | |
| 기능단순노무직 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | - | - |
| 기타 ³⁾ | 21.2(8.9) | 42.1 | 26.4(10.1) | 38.2 | 27.5(9.3) | 34.0 | 0.0(0.0) | | 3.7(3.7) | 99.3 | 0.0(0.0) | | 0.0(0.0) | | 0.0(0.0) | | 17.5(6.9) | 39.2 | 23.1(11.4) | 49.4 | 4.0(3.9) | 98.0 | | |
| 기타 ³⁾ | 57.5(6.4) | 11.2 | 11.2(3.5) | 31.0 | 32.2(5.1) | 15.8 | 13.6(3.7) | 27.2 | 8.9(3.0) | 33.2 | 1.7(1.2) | 69.7 | 9.9(2.6) | 26.4 | 4.2(2.0) | 46.2 | 21.4(4.3) | 19.8 | 6.6(2.3) | 35.4 | 2.9(2.0) | 69.5 | | |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 68.4(9.3) | 13.6 | 3.7(3.7) | 98.4 | 19.3(8.7) | 45.1 | 35.8(11.4) | 32.0 | 9.4(7.0) | 74.7 | 0.0(0.0) | | 0.0(0.0) | | 0.0(0.0) | | 36.4(9.6) | 26.4 | 13.1(7.9) | 60.7 | 4.0(3.8) | 96.2 | | |
| 100-200만원 | 50.1(11.7) | 23.3 | 14.1(8.0) | 56.4 | 35.9(10.0) | 27.7 | 10.7(5.2) | 48.6 | 3.1(3.0) | 97.2 | 0.0(0.0) | | 0.0(0.0) | | 2.4(2.4) | 101.0 | 29.7(11.1) | 37.4 | 17.6(8.7) | 49.3 | 0.0(0.0) | | | |
| 200-300만원 | 40.3(9.1) | 22.6 | 10.8(4.9) | 45.7 | 18.9(5.7) | 30.0 | 11.7(7.7) | 65.8 | 11.0(5.4) | 49.3 | 2.1(2.0) | 99.6 | 18.8(6.0) | 31.7 | 0.0(0.0) | | 22.1(5.2) | 23.5 | 27.5(7.5) | 27.3 | 0.0(0.0) | | | |
| 300-400만원 | 30.4(10.0) | 32.9 | 11.9(7.9) | 66.0 | 24.5(9.8) | 40.0 | 0.0(0.0) | | 6.2(6.2) | 100.2 | 0.0(0.0) | | 7.3(5.4) | 74.0 | 0.0(0.0) | | 9.9(6.8) | 68.4 | 20.3(11.3) | 55.8 | 0.0(0.0) | | | |
| 400만원 이상 | 38.6(6.0) | 15.6 | 16.9(4.4) | 25.8 | 34.0(5.4) | 15.8 | 1.6(1.1) | 69.3 | 2.0(1.5) | 76.0 | 0.8(0.8) | 98.1 | 11.0(3.5) | 31.8 | 7.0(2.6) | 37.8 | 18.2(4.6) | 25.3 | 22.6(5.2) | 23.1 | 6.0(2.9) | 47.8 | | |

주 : 1) 보건기관 이용 서비스 종류 : (보건기관 이용 서비스 종류별 응답자 수 / 최근 1년(365일) 동안 보건기관('보건소(보건의료원)', '보건지소', '보건진료소')을 이용한 사람의 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 146〉 보건기관 서비스 만족도¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|----|-----------|------|-----|------------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 217 | 73.5(3.2) | 4.3 | 68 | 75.0(3.9) | 5.3 | 149 | 72.6(4.3) | 5.9 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 41 | 66.3(6.6) | 9.9 | 10 | -(-) | - | 31 | 72.9(8.2) | 11.3 |
| 30-39 | 40 | 85.1(4.6) | 5.4 | 14 | -(-) | - | 26 | 72.9(8.4) | 11.5 |
| 40-49 | 24 | 71.5(10.9) | 15.2 | 6 | -(-) | - | 18 | -(-) | - |
| 50-59 | 45 | 68.3(6.7) | 9.8 | 17 | -(-) | - | 28 | 69.4(8.7) | 12.6 |
| 60-69 | 28 | 73.2(9.5) | 13.0 | 9 | -(-) | - | 19 | -(-) | - |
| 70 이상 | 39 | 81.5(7.7) | 9.4 | 12 | -(-) | - | 27 | 79.0(8.5) | 10.8 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 162 | 71.6(3.5) | 4.8 | 49 | 70.4(4.9) | 6.9 | 113 | 72.3(5.0) | 6.9 |
| 65 이상 | 55 | 79.9(6.2) | 7.8 | 19 | -(-) | - | 36 | 73.8(7.2) | 9.8 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 12 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 12 | -(-) | - |
| 초등학교 | 22 | 67.3(12.3) | 18.2 | 6 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 중학교 | 28 | 75.1(8.4) | 11.2 | 9 | -(-) | - | 19 | -(-) | - |
| 고등학교 | 84 | 72.9(5.3) | 7.2 | 30 | 72.0(6.1) | 8.4 | 54 | 73.5(7.7) | 10.5 |
| 대학교 이상 | 71 | 76.1(4.9) | 6.4 | 23 | 71.5(9.1) | 12.7 | 48 | 78.7(5.3) | 6.7 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 23 | 87.5(7.3) | 8.3 | 6 | -(-) | - | 17 | -(-) | - |
| 사무직 | 19 | -(-) | - | 9 | -(-) | - | 10 | -(-) | - |
| 판매·서비스직 | 43 | 61.7(9.2) | 14.9 | 14 | -(-) | - | 29 | 57.0(11.5) | 20.2 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 21 | 67.8(12.3) | 18.1 | 13 | -(-) | - | 8 | -(-) | - |
| 기타 ³⁾ | 111 | 75.0(4.9) | 6.5 | 26 | 76.2(7.5) | 9.9 | 85 | 74.6(5.4) | 7.3 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 27 | 79.0(8.9) | 11.3 | 6 | -(-) | - | 21 | 82.5(9.8) | 11.9 |
| 100-200만원 | 28 | 63.9(11.5) | 18.0 | 10 | -(-) | - | 18 | -(-) | - |
| 200-300만원 | 45 | 79.5(5.6) | 7.0 | 15 | -(-) | - | 30 | 81.2(6.6) | 8.1 |
| 300-400만원 | 25 | 66.8(11.9) | 17.8 | 6 | -(-) | - | 19 | -(-) | - |
| 400만원 이상 | 91 | 74.9(5.3) | 7.0 | 31 | 74.9(7.6) | 10.1 | 60 | 74.8(6.8) | 9.0 |

주 : 1) 보건기관 서비스 만족도 : (“대단히 만족 한다” 또는 “만족한 편이다”에 응답한 사람의 수 / 최근 1년(365일) 동안 보건기관(‘보건소(보건의료원)’, ‘보건지소’, ‘보건진료소’)을 이용한 사람의 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 147〉 보건기관을 이용하지 않는 이유¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 위치를 잘 몰라서 | | 거리가 멀고 교통이 불편해서 | | 원하는 서비스가 제공되지 않아서 | | 제공되는 서비스의 질이 높지 않다고 생각하기 때문에 | | 저소득층이나 특수계층만이 이용한다고 생각하기 때문에 | | 제공되는 서비스가 어떤 것들이 있는지 몰라서 | | 주로 이용하는 병원이 있어서 | | 건강해서 | | 기타 | |
|--------------------|-----|-----------|-------|-----------------|-------|-------------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|--------------------------|-------|-----------------|-------|------------|-------|-----------|-------|
| | | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 | % (표준 오차) | 변동 계수 |
| 전체 | 696 | 2.9(0.7) | 25.5 | 7.2(1.1) | 15.8 | 2.4(0.7) | 28.6 | 2.7(0.6) | 21.9 | 2.8(0.8) | 28.7 | 11.5(1.7) | 15.0 | 25.6(1.8) | 7.1 | 40.1(2.2) | 5.4 | 4.8(0.8) | 16.7 |
| 성 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 332 | 2.9(1.1) | 38.6 | 5.6(1.4) | 24.8 | 1.9(0.7) | 36.2 | 2.8(0.9) | 32.8 | 1.4(0.8) | 58.7 | 11.9(2.7) | 22.8 | 19.4(2.2) | 11.5 | 49.6(3.0) | 6.1 | 4.5(1.4) | 31.4 |
| 여자 | 364 | 2.8(0.9) | 32.0 | 9.1(1.4) | 15.4 | 3.0(1.3) | 42.6 | 2.5(0.8) | 30.7 | 4.3(1.3) | 29.7 | 11.1(1.5) | 13.2 | 32.6(2.8) | 8.6 | 29.4(2.8) | 9.7 | 5.2(1.0) | 19.4 |
| 연령 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 100 | 4.0(2.2) | 55.7 | 5.2(2.0) | 37.6 | 2.1(1.5) | 74.4 | 2.5(1.5) | 58.5 | 1.1(1.1) | 100.9 | 11.8(3.5) | 29.3 | 11.6(3.2) | 27.4 | 56.2(5.4) | 9.6 | 5.5(2.5) | 44.7 |
| 30-39 | 156 | 3.9(1.9) | 48.8 | 9.9(2.7) | 27.6 | 3.0(1.3) | 44.7 | 4.3(1.9) | 43.6 | 0.4(0.4) | 100.0 | 16.5(2.9) | 17.9 | 15.6(2.5) | 15.8 | 42.6(4.4) | 10.4 | 3.9(1.7) | 43.0 |
| 40-49 | 221 | 1.7(0.9) | 57.4 | 5.4(1.7) | 30.4 | 2.2(1.0) | 45.4 | 1.8(1.0) | 54.0 | 3.6(1.3) | 37.3 | 10.2(2.1) | 20.9 | 28.4(3.1) | 10.9 | 40.3(2.9) | 7.1 | 6.5(1.7) | 26.5 |
| 50-59 | 147 | 1.5(1.1) | 71.3 | 6.1(2.1) | 34.0 | 3.2(1.7) | 53.2 | 3.8(1.7) | 43.5 | 6.8(2.9) | 42.3 | 11.2(3.4) | 30.5 | 36.1(4.3) | 11.9 | 27.2(3.8) | 13.8 | 4.1(1.4) | 34.9 |
| 60-69 | 49 | 6.1(2.3) | 37.5 | 15.3(6.3) | 41.5 | 1.5(1.5) | 98.0 | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 5.9(4.5) | 75.9 | 34.1(7.1) | 20.8 | 35.8(7.6) | 21.3 | 1.3(1.3) | 99.4 |
| 70 이상 | 23 | 3.5(3.3) | 96.5 | 9.5(5.6) | 59.5 | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 5.3(5.3) | 99.3 | 66.5(10.9) | 16.3 | 12.3(8.7) | 70.9 | 3.0(3.0) | 100.4 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 655 | 2.8(0.8) | 27.5 | 6.9(1.2) | 17.0 | 2.5(0.7) | 28.6 | 2.8(0.6) | 22.1 | 2.9(0.8) | 28.5 | 11.7(1.5) | 13.2 | 24.1(1.8) | 7.6 | 41.2(2.2) | 5.3 | 4.9(0.8) | 17.0 |
| 65 이상 | 41 | 3.9(2.7) | 67.5 | 11.8(4.1) | 34.8 | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 8.0(7.6) | 94.4 | 50.8(10.1) | 19.9 | 22.3(7.0) | 31.6 | 3.2(2.3) | 72.1 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 무학 | 8 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 초등학교 | 39 | 4.3(3.0) | 70.6 | 11.9(4.2) | 35.0 | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 0.0(0.0) | 6.1(5.8) | 95.2 | 49.3(8.5) | 17.3 | 26.6(7.4) | 27.8 | 1.9(1.8) | 98.9 |
| 중학교 | 40 | 6.3(2.3) | 36.8 | 8.3(3.4) | 40.8 | 2.1(2.0) | 95.9 | 2.1(2.2) | 102.0 | 9.4(7.3) | 77.7 | 6.7(4.0) | 59.8 | 33.2(7.7) | 23.1 | 24.1(7.0) | 29.2 | 7.8(5.4) | 69.0 |
| 고등학교 | 279 | 1.9(0.9) | 45.4 | 6.8(1.3) | 19.9 | 3.1(1.4) | 45.1 | 2.4(1.0) | 39.8 | 4.3(1.4) | 32.8 | 11.6(2.1) | 17.9 | 24.6(2.8) | 11.4 | 38.7(3.2) | 8.4 | 6.7(1.6) | 24.1 |
| 대학교 이상 | 330 | 3.3(1.4) | 42.1 | 7.0(1.8) | 25.3 | 2.1(0.8) | 36.3 | 3.3(1.0) | 30.5 | 1.0(0.4) | 43.0 | 12.5(2.2) | 17.6 | 22.8(2.2) | 9.7 | 44.8(2.9) | 6.4 | 3.1(0.9) | 27.7 |
| 직업 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 126 | 3.1(2.3) | 73.5 | 7.5(2.6) | 34.2 | 3.2(1.6) | 51.2 | 2.1(1.3) | 61.0 | 0.6(0.6) | 100.9 | 10.4(2.8) | 26.8 | 21.9(3.9) | 17.7 | 48.2(4.9) | 10.3 | 3.0(1.3) | 42.0 |
| 사무직 | 120 | 0.7(0.7) | 100.1 | 9.5(3.3) | 34.7 | 2.0(1.1) | 57.3 | 5.6(2.3) | 40.7 | 2.1(1.1) | 54.3 | 12.7(3.1) | 24.8 | 23.5(3.7) | 15.6 | 39.2(4.6) | 11.7 | 4.9(2.0) | 40.3 |
| 판매·서비스직 | 106 | 3.6(2.2) | 60.3 | 4.8(2.1) | 43.7 | 2.4(1.4) | 59.0 | 0.6(0.6) | 99.8 | 3.8(2.7) | 72.0 | 11.9(3.4) | 28.7 | 22.8(4.7) | 20.5 | 43.8(4.5) | 10.4 | 6.4(2.3) | 35.6 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 131 | 3.1(1.2) | 37.0 | 3.7(1.7) | 45.9 | 1.3(0.9) | 70.0 | 2.0(1.1) | 56.0 | 5.5(2.5) | 46.6 | 11.7(3.1) | 26.9 | 26.5(3.9) | 14.7 | 39.9(3.9) | 9.8 | 6.4(2.3) | 36.9 |
| 기타 ³⁾ | 213 | 3.4(1.2) | 35.7 | 9.0(2.2) | 24.3 | 2.8(1.7) | 59.5 | 2.9(1.1) | 39.0 | 2.3(0.9) | 40.7 | 11.3(2.4) | 21.3 | 29.8(3.1) | 10.5 | 34.3(4.2) | 12.1 | 4.1(1.9) | 45.6 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 25 | 0.0(0.0) | 0.0 | 3.4(3.3) | 99.4 | 0.0(0.0) | 0.0 | 10.0(6.8) | 68.6 | 6.7(4.6) | 68.5 | 2.7(2.5) | 93.4 | 33.8(12.4) | 36.7 | 36.1(11.4) | 31.7 | 7.5(5.5) | 74.3 |
| 100-200만원 | 56 | 1.5(1.5) | 98.2 | 9.4(3.1) | 32.9 | 1.1(1.1) | 98.3 | 0.0(0.0) | 0.0 | 5.5(5.3) | 95.7 | 12.9(5.0) | 38.8 | 34.3(7.2) | 21.0 | 32.9(7.4) | 22.6 | 2.4(1.7) | 72.1 |
| 200-300만원 | 103 | 2.8(1.8) | 64.2 | 6.2(2.2) | 36.1 | 1.7(1.2) | 72.6 | 0.6(0.7) | 101.3 | 0.6(0.6) | 100.6 | 12.7(3.1) | 24.4 | 24.7(5.0) | 20.3 | 43.6(5.9) | 13.6 | 7.0(2.9) | 40.8 |
| 300-400만원 | 102 | 2.7(1.7) | 62.0 | 8.6(3.0) | 34.7 | 0.8(0.8) | 98.5 | 2.8(1.6) | 58.8 | 4.7(2.8) | 59.6 | 7.4(2.1) | 28.9 | 30.4(5.5) | 18.2 | 39.6(5.8) | 14.6 | 3.0(1.7) | 55.3 |
| 400만원 이상 | 407 | 3.3(1.1) | 34.2 | 7.1(1.5) | 21.5 | 3.3(1.1) | 32.7 | 3.1(0.8) | 24.8 | 2.4(0.8) | 35.4 | 12.7(2.3) | 18.2 | 22.4(2.0) | 9.1 | 40.7(2.6) | 6.5 | 5.0(1.1) | 22.5 |

주 : 1) 보건기관을 이용하지 않는 이유 : (응답보기별 응답자 수 / 최근 1년(365일) 동안 보건기관을 이용하지 않은 사람의 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 148〉 보건기관 질병(고혈압, 당뇨병, 관절염, 아토피·천식, 치매) 홍보 및 교육 경험률

(단위 : %)

| 구분 | 보건기관 고혈압 홍보 및 교육 경험률 ¹⁾ | | 보건기관 당뇨병 홍보 및 교육 경험률 ²⁾ | | 보건기관 관절염 홍보 및 교육 경험률 ³⁾ | | 보건기관 아토피·천식 홍보 및 교육 경험률 ⁴⁾ | | 보건기관 치매 홍보 및 교육 경험률 ⁵⁾ | |
|--------------------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|------|--|------|--------------------------------------|------|
| | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 34.1(2.1) | 6.3 | 34.8(2.0) | 5.8 | 24.2(1.8) | 7.2 | 20.5(1.7) | 8.1 | 28.8(1.8) | 6.4 |
| 성 | | | | | | | | | | |
| 남자 | 30.2(2.9) | 9.5 | 30.1(2.7) | 9.1 | 22.9(2.5) | 10.7 | 19.1(2.1) | 11.1 | 26.1(2.7) | 10.5 |
| 여자 | 37.9(2.6) | 6.9 | 39.4(2.5) | 6.2 | 25.4(2.1) | 8.2 | 21.9(2.2) | 10.2 | 31.3(2.3) | 7.2 |
| 연령 | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 19.4(3.7) | 19.2 | 21.7(3.8) | 17.5 | 15.3(3.0) | 20.0 | 13.5(2.9) | 21.8 | 13.9(3.1) | 22.2 |
| 30-39 | 28.8(4.1) | 14.2 | 29.7(4.0) | 13.4 | 18.7(3.2) | 17.0 | 17.4(3.0) | 17.1 | 27.5(3.5) | 12.6 |
| 40-49 | 37.0(3.4) | 9.1 | 36.7(3.3) | 8.9 | 21.3(2.9) | 13.4 | 20.1(3.2) | 15.8 | 30.1(2.8) | 9.1 |
| 50-59 | 40.3(4.3) | 10.6 | 40.1(4.3) | 10.7 | 32.0(4.2) | 13.2 | 25.1(3.8) | 15.0 | 34.0(4.3) | 12.6 |
| 60-69 | 49.9(6.2) | 12.5 | 52.8(5.7) | 10.9 | 37.4(6.3) | 16.8 | 30.6(6.4) | 20.8 | 42.2(5.9) | 13.9 |
| 70 이상 | 47.9(7.0) | 14.6 | 47.0(7.0) | 14.9 | 40.3(7.7) | 19.1 | 27.7(7.1) | 25.6 | 43.6(7.0) | 16.0 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 32.7(2.2) | 6.6 | 33.3(2.0) | 6.1 | 22.3(1.7) | 7.6 | 19.6(1.7) | 8.8 | 27.1(1.8) | 6.5 |
| 65 이상 | 47.9(5.5) | 11.5 | 49.6(5.5) | 11.0 | 41.9(6.1) | 14.6 | 29.6(5.5) | 18.7 | 44.7(5.3) | 11.8 |
| 교육수준 ⁶⁾ | | | | | | | | | | |
| 무학 | 46.6(11.8) | 25.4 | 50.1(11.7) | 23.4 | 42.7(12.3) | 28.7 | 31.1(12.6) | 40.5 | 46.3(12.2) | 26.4 |
| 초등학교 | 42.9(6.6) | 15.5 | 44.2(6.6) | 15.0 | 33.6(7.0) | 20.8 | 22.5(6.5) | 28.9 | 34.3(6.9) | 20.0 |
| 중학교 | 48.2(7.1) | 14.7 | 49.8(6.9) | 13.7 | 38.3(7.1) | 18.6 | 32.1(6.9) | 21.5 | 35.5(6.3) | 17.8 |
| 고등학교 | 32.2(2.8) | 8.8 | 34.0(2.7) | 8.0 | 23.9(2.3) | 9.6 | 21.2(2.3) | 11.0 | 28.7(2.3) | 8.2 |
| 대학교 이상 | 32.2(3.0) | 9.2 | 31.5(2.9) | 9.3 | 20.2(2.5) | 12.3 | 17.4(2.4) | 13.8 | 26.3(2.7) | 10.2 |
| 직업 | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 36.9(4.7) | 12.9 | 36.6(4.9) | 13.4 | 26.6(4.3) | 16.3 | 23.8(4.4) | 18.6 | 30.4(4.4) | 14.5 |
| 사무직 | 29.7(3.7) | 12.5 | 29.0(3.9) | 13.3 | 17.1(3.6) | 21.3 | 19.3(3.6) | 18.6 | 24.8(3.9) | 15.6 |
| 판매·서비스직 | 36.9(4.8) | 12.9 | 39.2(4.5) | 11.6 | 28.0(4.8) | 17.1 | 18.9(4.2) | 22.5 | 29.1(4.2) | 14.5 |
| 농림어업 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 31.5(4.4) | 13.9 | 31.8(4.3) | 13.7 | 23.8(3.9) | 16.4 | 17.1(3.2) | 18.9 | 27.2(3.8) | 13.9 |
| 기타 ⁷⁾ | 34.5(3.0) | 8.6 | 35.8(2.9) | 8.1 | 24.4(2.6) | 10.5 | 21.9(2.6) | 11.9 | 30.3(2.5) | 8.4 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 55.7(7.4) | 13.3 | 59.2(7.6) | 12.8 | 34.8(9.1) | 26.3 | 31.6(7.7) | 24.4 | 42.2(8.4) | 20.0 |
| 100-200만원 | 30.7(5.5) | 18.0 | 33.7(5.4) | 16.0 | 26.1(5.3) | 20.3 | 19.3(4.5) | 23.1 | 30.2(5.3) | 17.4 |
| 200-300만원 | 35.7(4.7) | 13.3 | 37.8(4.6) | 12.2 | 28.1(4.6) | 16.3 | 29.0(4.5) | 15.4 | 33.5(4.5) | 13.5 |
| 300-400만원 | 32.5(5.1) | 15.6 | 33.1(5.0) | 15.1 | 27.7(4.8) | 17.5 | 23.8(4.5) | 19.0 | 26.1(4.5) | 17.3 |
| 400만원 이상 | 32.1(3.0) | 9.2 | 31.7(2.8) | 8.8 | 19.9(2.3) | 11.7 | 16.0(2.1) | 13.0 | 26.0(2.4) | 9.1 |

주 : 1) 보건기관 고혈압 홍보 및 교육 경험률 : (보건기관에서 고혈압의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100
 2) 보건기관 당뇨병 홍보 및 교육 경험률 : (보건기관에서 당뇨병의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100
 3) 보건기관 관절염 홍보 및 교육 경험률 : (보건기관에서 관절염의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100
 4) 보건기관 아토피·천식 홍보 및 교육 경험률 : (보건기관에서 아토피·천식의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100
 5) 보건기관 치매 홍보 및 교육 경험률 : (보건기관에서 치매의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100
 6) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함
 7) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 149〉 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 이웃상호 신뢰감 ²⁾ | | 상호부조 ³⁾ | | 전반적인 안전수준 ⁴⁾ | | 자연환경 만족도 ⁵⁾ | | 생활환경 만족도 ⁶⁾ | | 대중교통 만족도 ⁷⁾ | | 의료서비스 만족도 ⁸⁾ | |
|--------------------|------------------------|----------|--------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------------|----------|
| | % (표준오차) | 변동 계수 | % (표준오차) | 변동 계수 | % (표준오차) | 변동 계수 | % (표준오차) | 변동 계수 | % (표준오차) | 변동 계수 | % (표준오차) | 변동 계수 | % (표준오차) | 변동 계수 |
| 전체 | 52.3(2.0) | 3.9 | 20.1(1.8) | 8.8 | 72.8(1.6) | 2.3 | 83.4(1.4) | 1.7 | 82.8(1.7) | 2.0 | 77.2(1.9) | 2.4 | 69.4(2.0) | 2.9 |
| 성 | | | | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 51.9(2.9) | 5.5 | 19.2(2.3) | 12.2 | 74.4(2.5) | 3.3 | 86.6(2.1) | 2.4 | 84.3(2.5) | 2.9 | 78.5(2.4) | 3.1 | 68.1(2.3) | 3.4 |
| 여자 | 52.7(2.4) | 4.6 | 21.1(2.1) | 10.1 | 71.4(2.1) | 2.9 | 80.2(2.0) | 2.5 | 81.5(2.1) | 2.5 | 75.9(2.3) | 3.1 | 70.7(2.6) | 3.7 |
| 연령 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 36.8(4.2) | 11.4 | 10.2(2.5) | 24.7 | 67.9(4.2) | 6.2 | 81.3(3.8) | 4.6 | 76.6(3.5) | 4.6 | 72.2(4.2) | 5.8 | 70.6(4.6) | 6.5 |
| 30-39 | 47.0(4.7) | 10.0 | 13.4(2.9) | 21.8 | 73.4(3.5) | 4.7 | 77.6(3.6) | 4.6 | 84.6(3.0) | 3.6 | 73.9(3.4) | 4.6 | 64.1(3.9) | 6.1 |
| 40-49 | 61.2(3.5) | 5.7 | 20.4(3.1) | 15.1 | 78.7(3.1) | 3.9 | 85.1(2.6) | 3.1 | 85.3(2.4) | 2.8 | 82.5(2.8) | 3.4 | 72.4(3.4) | 4.6 |
| 50-59 | 56.2(3.5) | 6.3 | 26.8(4.2) | 15.6 | 70.6(3.6) | 5.1 | 85.5(2.4) | 2.8 | 82.0(3.2) | 3.9 | 78.3(3.1) | 4.0 | 67.6(3.9) | 5.8 |
| 60-69 | 61.4(6.1) | 10.0 | 34.1(7.9) | 23.1 | 81.4(4.2) | 5.2 | 92.3(2.8) | 3.1 | 90.6(3.1) | 3.5 | 78.6(5.5) | 7.0 | 73.0(5.8) | 8.0 |
| 70 이상 | 60.7(7.1) | 11.6 | 33.8(5.7) | 17.0 | 60.4(7.4) | 12.2 | 83.0(5.6) | 6.7 | 82.0(7.7) | 9.3 | 76.5(7.7) | 10.0 | 70.9(6.5) | 9.2 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 51.8(2.1) | 4.1 | 18.5(1.9) | 10.0 | 73.4(1.8) | 2.5 | 83.1(1.6) | 1.9 | 82.7(1.7) | 2.0 | 77.4(1.9) | 2.4 | 68.6(2.1) | 3.1 |
| 65 이상 | 56.9(5.8) | 10.3 | 35.8(4.8) | 13.5 | 67.7(5.7) | 8.4 | 86.1(3.9) | 4.6 | 84.1(5.1) | 6.1 | 75.1(5.5) | 7.3 | 77.0(4.6) | 6.0 |
| 교육수준 ⁹⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 무학 | 53.7(13.4) | 24.9 | 29.4(11.8) | 40.3 | 81.2(9.5) | 11.7 | 95.8(4.2) | 4.4 | 95.8(4.2) | 4.4 | 86.3(9.2) | 10.6 | 83.3(8.3) | 10.0 |
| 초등학교 | 47.8(5.4) | 11.4 | 36.0(7.1) | 19.8 | 64.7(7.4) | 11.5 | 85.2(4.4) | 5.2 | 77.6(7.6) | 9.8 | 73.4(8.2) | 11.1 | 72.5(5.5) | 7.6 |
| 중학교 | 59.1(5.7) | 9.7 | 34.5(6.0) | 17.4 | 62.5(6.9) | 11.1 | 83.5(4.8) | 5.7 | 81.7(5.6) | 6.9 | 85.3(4.0) | 4.7 | 59.9(7.0) | 11.8 |
| 고등학교 | 48.9(2.7) | 5.5 | 19.9(2.4) | 12.3 | 69.6(2.7) | 3.8 | 80.2(2.3) | 2.8 | 77.5(2.3) | 3.0 | 76.9(3.0) | 3.9 | 73.9(2.6) | 3.5 |
| 대학교 이상 | 55.2(2.7) | 5.0 | 15.8(2.2) | 13.7 | 78.2(2.6) | 3.3 | 85.6(2.0) | 2.3 | 88.2(1.8) | 2.0 | 76.3(2.6) | 3.4 | 65.5(2.9) | 4.4 |
| 직업 | | | | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 49.2(4.8) | 9.8 | 14.6(2.8) | 19.5 | 73.7(3.9) | 5.2 | 83.5(3.4) | 4.0 | 82.0(3.9) | 4.7 | 79.2(4.2) | 5.3 | 67.5(4.1) | 6.1 |
| 사무직 | 58.4(4.5) | 7.7 | 13.6(3.5) | 25.6 | 83.8(3.3) | 3.9 | 86.9(2.9) | 3.3 | 85.6(3.4) | 4.0 | 79.1(3.5) | 4.4 | 64.7(3.9) | 6.0 |
| 판매·서비스직 | 42.6(4.3) | 10.1 | 16.4(3.2) | 19.4 | 60.0(3.5) | 5.8 | 83.9(2.9) | 3.4 | 83.2(3.0) | 3.6 | 81.9(3.5) | 4.3 | 66.9(4.1) | 6.1 |
| 농림어업 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 49.2(5.1) | 10.4 | 24.7(4.2) | 17.0 | 72.7(4.3) | 5.9 | 85.8(3.5) | 4.1 | 79.9(3.2) | 4.1 | 76.9(4.0) | 5.3 | 71.7(3.7) | 5.1 |
| 기타 ¹⁰⁾ | 57.4(3.2) | 5.6 | 25.3(2.5) | 9.9 | 74.2(2.6) | 3.5 | 80.4(2.2) | 2.8 | 83.2(2.4) | 2.9 | 73.2(2.9) | 4.0 | 72.6(2.7) | 3.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 38.0(8.3) | 22.0 | 16.9(6.6) | 39.4 | 52.2(8.2) | 15.6 | 70.1(7.7) | 11.0 | 67.3(9.2) | 13.7 | 77.4(8.4) | 10.9 | 64.1(7.7) | 12.0 |
| 100-200만원 | 49.2(6.6) | 13.5 | 31.7(5.7) | 18.1 | 69.0(6.5) | 9.4 | 84.1(4.2) | 5.0 | 75.2(6.0) | 8.0 | 80.8(4.2) | 5.2 | 68.2(5.7) | 8.4 |
| 200-300만원 | 42.6(5.1) | 12.1 | 18.1(3.9) | 21.4 | 60.0(5.3) | 8.8 | 83.2(3.3) | 4.0 | 77.6(4.1) | 5.2 | 70.4(5.4) | 7.6 | 65.8(5.2) | 7.9 |
| 300-400만원 | 46.7(5.6) | 12.0 | 19.2(5.2) | 27.0 | 64.0(4.9) | 7.6 | 80.5(4.3) | 5.4 | 75.2(5.2) | 6.9 | 74.8(4.7) | 6.3 | 67.5(5.5) | 8.2 |
| 400만원 이상 | 58.1(2.8) | 4.8 | 19.8(2.1) | 10.8 | 80.9(1.9) | 2.4 | 84.9(1.8) | 2.1 | 88.3(1.8) | 2.1 | 78.7(2.3) | 3.0 | 71.1(2.7) | 3.8 |

주 : 1) 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율 : (지역의 사회 물리적 환경에 대해 긍정적으로 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 우리 동네 사람들은 서로 믿고 신뢰할 수 있다

3) 이웃에 경조사가 있을 때, 주민 사이에 서로 도움을 주고받는 전통이 있다

4) 우리 동네의 전반적 안전수준(자연재해, 교통사고, 농작업 사고, 범죄)에 대해 만족한다

5) 우리 동네의 자연환경(공기질, 수질 등)에 대해 만족한다

6) 우리 동네의 생활환경(전기, 상하수도, 쓰레기 수거, 스포츠시설 등)에 대해 만족한다

7) 우리 동네의 대중교통 여건(버스, 택시, 지하철, 기차 등)에 대해 만족한다

8) 우리 동네의 의료서비스 여건(보건소, 병원, 한방병원, 약국 등)에 대해 만족한다

9) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

10) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 150〉 사회적 연결망 : 친척(가족포함)¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 한 달에 1번 미만 | | 한 달에 1번 | | 한 달에 2~3번 | | 일주일에 1번 | | 일주일에 2~3번 | | 일주일에 4번 이상 | |
|----------------------|-----|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | | % (표준오차) | 변동 계수 |
| 전체 | 913 | 19.5(1.8) | 9.2 | 17.8(1.4) | 7.8 | 15.9(1.5) | 9.6 | 12.5(1.3) | 10.7 | 11.9(1.1) | 9.6 | 22.3(1.9) | 8.4 |
| 성 | | | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 400 | 23.0(2.7) | 11.8 | 18.7(2.1) | 11.0 | 15.9(2.1) | 13.0 | 12.5(1.9) | 15.5 | 10.3(1.6) | 15.9 | 19.7(2.2) | 11.2 |
| 여자 | 513 | 16.3(1.9) | 11.5 | 17.0(1.8) | 10.5 | 16.0(2.0) | 12.5 | 12.5(1.6) | 12.6 | 13.4(1.4) | 10.7 | 24.8(2.1) | 8.7 |
| 65세 이상 ²⁾ | 96 | 15.2(4.5) | 29.4 | 16.0(3.7) | 23.4 | 16.0(4.0) | 25.1 | 7.6(2.3) | 30.9 | 21.4(4.2) | 19.8 | 23.7(3.7) | 15.8 |
| 연령 | | | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 32.9(5.1) | 15.6 | 18.0(3.5) | 19.3 | 11.7(2.9) | 25.1 | 7.1(2.2) | 30.8 | 7.3(2.3) | 31.7 | 23.0(4.1) | 17.8 |
| 30-39 | 196 | 15.9(3.2) | 20.5 | 13.7(2.7) | 19.7 | 18.1(2.8) | 15.3 | 16.5(2.9) | 17.4 | 16.1(2.7) | 17.0 | 19.7(3.3) | 16.8 |
| 40-49 | 245 | 17.3(2.8) | 16.4 | 16.5(2.8) | 16.8 | 15.2(2.4) | 15.6 | 13.4(2.4) | 17.8 | 12.4(2.0) | 16.3 | 25.1(3.1) | 12.5 |
| 50-59 | 192 | 16.9(2.9) | 17.4 | 22.2(2.9) | 13.0 | 19.6(3.7) | 18.8 | 12.1(2.6) | 21.7 | 8.7(1.9) | 21.9 | 20.5(3.3) | 16.1 |
| 60-69 | 77 | 14.6(4.9) | 33.9 | 22.6(4.6) | 20.3 | 12.6(4.7) | 37.2 | 18.6(4.9) | 26.2 | 13.8(4.3) | 31.0 | 17.9(3.8) | 21.4 |
| 70 이상 | 62 | 9.5(4.2) | 44.4 | 14.8(5.8) | 39.5 | 18.5(4.6) | 24.8 | 8.3(2.8) | 33.3 | 21.0(5.2) | 24.9 | 27.9(5.9) | 21.2 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 20.0(1.8) | 9.2 | 18.0(1.5) | 8.1 | 15.9(1.6) | 10.0 | 13.0(1.4) | 10.9 | 10.9(1.2) | 10.6 | 22.1(2.0) | 8.9 |
| 65 이상 | 96 | 15.2(4.5) | 29.4 | 16.0(3.7) | 23.4 | 16.0(4.0) | 25.1 | 7.6(2.3) | 30.9 | 21.4(4.2) | 19.8 | 23.7(3.7) | 15.8 |
| 교육수준 ³⁾ | | | | | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 7.7(5.4) | 70.6 | 9.0(5.0) | 55.1 | 17.8(10.7) | 60.2 | 7.3(5.3) | 72.4 | 19.9(8.0) | 40.3 | 38.3(10.7) | 27.8 |
| 초등학교 | 61 | 15.2(5.1) | 33.5 | 16.2(5.5) | 34.1 | 17.0(5.6) | 33.0 | 13.1(4.1) | 31.3 | 16.6(4.5) | 27.2 | 21.9(5.3) | 24.2 |
| 중학교 | 68 | 18.6(5.7) | 30.5 | 22.3(4.6) | 20.7 | 12.1(3.9) | 32.3 | 8.0(3.3) | 41.0 | 17.3(4.5) | 26.3 | 21.9(5.2) | 23.6 |
| 고등학교 | 363 | 21.1(2.5) | 12.1 | 20.6(2.2) | 10.8 | 17.0(2.4) | 14.2 | 10.2(1.6) | 15.3 | 10.5(1.8) | 17.3 | 20.6(2.3) | 11.2 |
| 대학교 이상 | 401 | 19.3(2.4) | 12.6 | 15.2(1.8) | 12.1 | 15.2(1.9) | 12.8 | 15.6(2.0) | 13.0 | 11.4(1.4) | 11.9 | 23.3(2.6) | 11.1 |
| 직업 | | | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 20.0(4.5) | 22.5 | 14.8(3.1) | 20.9 | 14.7(3.3) | 22.7 | 12.0(2.4) | 19.8 | 8.7(2.1) | 24.3 | 29.8(4.4) | 14.8 |
| 사무직 | 139 | 16.0(3.6) | 22.3 | 19.4(4.3) | 22.1 | 17.2(3.5) | 20.2 | 17.6(3.5) | 19.9 | 11.6(2.5) | 21.5 | 18.1(3.9) | 21.8 |
| 판매·서비스직 | 149 | 21.8(4.0) | 18.1 | 11.3(2.4) | 21.2 | 18.0(3.5) | 19.7 | 15.6(3.4) | 22.0 | 11.5(3.0) | 25.8 | 21.8(4.5) | 20.7 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 14.3(3.1) | 21.6 | 22.7(3.7) | 16.2 | 15.5(3.5) | 22.4 | 12.1(2.9) | 23.5 | 14.3(3.3) | 22.8 | 21.0(3.3) | 15.9 |
| 기타 ⁴⁾ | 324 | 22.1(2.9) | 13.1 | 19.5(2.5) | 12.9 | 15.1(2.2) | 14.6 | 9.2(1.8) | 20.0 | 12.6(1.8) | 14.2 | 21.5(3.0) | 13.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 24.5(8.7) | 35.6 | 8.5(5.2) | 61.0 | 14.8(5.7) | 38.4 | 10.3(3.9) | 37.9 | 17.7(5.3) | 30.1 | 24.2(6.7) | 27.9 |
| 100-200만원 | 84 | 22.0(4.3) | 19.4 | 15.8(4.1) | 25.9 | 11.3(4.4) | 38.7 | 14.6(4.6) | 31.5 | 15.4(3.5) | 22.8 | 20.9(5.2) | 24.9 |
| 200-300만원 | 148 | 20.3(3.9) | 19.4 | 16.9(3.1) | 18.3 | 15.0(3.3) | 21.7 | 12.3(2.7) | 21.7 | 10.8(2.4) | 22.4 | 24.7(4.4) | 17.9 |
| 300-400만원 | 127 | 13.9(3.7) | 26.5 | 21.1(4.1) | 19.4 | 11.4(3.0) | 26.0 | 13.1(3.6) | 27.8 | 13.2(3.4) | 25.8 | 27.2(5.6) | 20.4 |
| 400만원 이상 | 498 | 20.0(2.4) | 12.2 | 17.6(1.8) | 10.1 | 18.3(2.3) | 12.5 | 12.3(1.7) | 13.9 | 11.1(1.3) | 11.5 | 20.7(2.4) | 11.8 |

주 : 1) 사회적 연결망(친척(가족포함)) : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 사회적 연결망(친척(가족포함))(≥65) : (응답보기별 응답자 수 / 65세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 151〉 사회적 연결망 : 이웃¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 한 달에 1번 미만 | | 한 달에 1번 | | 한 달에 2~3번 | | 일주일에 1번 | | 일주일에 2~3번 | | 일주일에 4번 이상 | |
|----------------------|-----|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | | % (표준오차) | 변동 계수 |
| 전체 | 913 | 53.0(2.0) | 3.8 | 11.5(1.2) | 10.1 | 5.8(0.7) | 12.3 | 9.8(1.2) | 12.0 | 8.3(0.9) | 11.2 | 11.6(1.3) | 11.3 |
| 성 | | | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 400 | 62.4(3.0) | 4.8 | 11.5(1.7) | 15.2 | 5.7(1.3) | 22.4 | 9.6(1.9) | 20.0 | 4.8(1.1) | 23.1 | 6.1(1.5) | 23.9 |
| 여자 | 513 | 43.9(2.1) | 4.7 | 11.4(1.4) | 12.4 | 5.9(0.9) | 14.7 | 10.1(1.3) | 12.7 | 11.6(1.6) | 13.4 | 17.0(1.9) | 10.9 |
| 65세 이상 ²⁾ | 96 | 37.3(5.6) | 15.1 | 10.4(3.0) | 28.6 | 0.0(0.0) | . | 4.3(1.8) | 41.9 | 14.5(3.6) | 25.1 | 33.5(6.4) | 19.0 |
| 연령 | | | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 75.2(3.8) | 5.0 | 8.4(2.2) | 26.3 | 3.9(1.7) | 44.4 | 7.7(2.4) | 31.6 | 2.3(1.3) | 59.5 | 2.7(1.4) | 53.0 |
| 30-39 | 196 | 50.1(3.9) | 7.8 | 9.2(2.2) | 24.0 | 5.4(1.7) | 32.2 | 10.8(3.2) | 29.4 | 9.9(3.1) | 31.9 | 14.7(2.9) | 19.6 |
| 40-49 | 245 | 51.4(3.9) | 7.5 | 10.5(2.1) | 20.2 | 10.5(2.0) | 18.9 | 11.6(2.2) | 19.3 | 9.5(2.2) | 22.9 | 6.5(1.5) | 23.3 |
| 50-59 | 192 | 45.9(3.2) | 6.9 | 16.4(3.1) | 18.9 | 6.1(1.8) | 29.7 | 9.7(2.4) | 24.7 | 8.8(1.9) | 21.4 | 13.1(2.8) | 21.3 |
| 60-69 | 77 | 38.2(6.0) | 15.7 | 17.0(4.5) | 26.5 | 0.9(0.9) | 101.0 | 12.4(2.7) | 21.5 | 12.4(3.6) | 28.8 | 19.1(4.4) | 23.2 |
| 70 이상 | 62 | 34.6(7.0) | 20.2 | 9.3(4.2) | 45.1 | 0.0(0.0) | . | 4.2(2.4) | 57.8 | 11.7(4.1) | 35.1 | 40.1(8.5) | 21.3 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 54.6(2.0) | 3.7 | 11.6(1.2) | 10.8 | 6.4(0.8) | 12.5 | 10.4(1.3) | 12.2 | 7.6(1.0) | 13.1 | 9.3(1.2) | 12.9 |
| 65 이상 | 96 | 37.3(5.6) | 15.1 | 10.4(3.0) | 28.6 | 0.0(0.0) | . | 4.3(1.8) | 41.9 | 14.5(3.6) | 25.1 | 33.5(6.4) | 19.0 |
| 교육수준 ³⁾ | | | | | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 31.8(11.1) | 35.0 | 3.6(3.6) | 100.6 | 0.0(0.0) | . | 0.0(0.0) | . | 14.9(6.9) | 46.2 | 49.7(13.9) | 27.9 |
| 초등학교 | 61 | 48.4(6.3) | 13.0 | 10.3(3.3) | 32.2 | 2.4(1.8) | 72.4 | 4.3(2.5) | 57.2 | 17.4(4.6) | 26.5 | 17.1(5.4) | 31.3 |
| 중학교 | 68 | 44.6(7.5) | 16.9 | 18.5(5.3) | 28.9 | 2.0(1.4) | 70.0 | 9.8(3.4) | 34.3 | 4.9(2.2) | 45.5 | 20.2(5.9) | 29.4 |
| 고등학교 | 363 | 53.4(3.1) | 5.9 | 9.1(1.7) | 18.6 | 7.2(1.4) | 19.9 | 10.3(1.7) | 16.1 | 7.3(1.3) | 17.7 | 12.7(2.1) | 16.5 |
| 대학교 이상 | 401 | 55.3(3.1) | 5.6 | 13.3(1.9) | 14.0 | 5.7(1.3) | 22.9 | 10.6(1.8) | 16.9 | 8.2(1.7) | 20.3 | 6.9(1.5) | 21.1 |
| 직업 | | | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 64.9(4.4) | 6.8 | 13.1(3.0) | 22.8 | 5.3(1.9) | 35.4 | 8.2(2.5) | 31.1 | 3.1(1.6) | 52.1 | 5.4(2.1) | 39.0 |
| 사무직 | 139 | 50.0(4.3) | 8.5 | 14.5(3.7) | 25.3 | 8.9(2.4) | 27.4 | 15.6(3.8) | 24.1 | 7.2(2.3) | 32.3 | 3.8(1.4) | 36.1 |
| 판매·서비스직 | 149 | 59.9(3.7) | 6.2 | 7.9(2.7) | 34.2 | 7.9(2.4) | 29.8 | 6.4(2.3) | 35.6 | 8.8(2.2) | 25.5 | 9.1(2.6) | 28.5 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 55.9(4.7) | 8.3 | 13.2(2.8) | 21.4 | 6.7(2.0) | 30.3 | 8.9(2.3) | 26.2 | 6.1(1.8) | 29.1 | 9.2(2.5) | 27.0 |
| 기타 ⁴⁾ | 324 | 44.1(3.3) | 7.5 | 10.4(2.1) | 19.8 | 3.2(1.0) | 29.4 | 10.2(1.8) | 17.8 | 11.8(1.9) | 16.5 | 20.3(2.7) | 13.3 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 67.0(6.5) | 9.6 | 3.2(3.1) | 95.7 | 1.5(1.6) | 101.9 | 3.4(3.1) | 92.5 | 6.1(2.8) | 45.9 | 18.8(6.0) | 31.9 |
| 100-200만원 | 84 | 49.4(6.7) | 13.5 | 11.6(4.1) | 35.1 | 2.5(1.9) | 75.4 | 10.9(4.0) | 36.9 | 3.7(1.8) | 49.4 | 21.8(5.3) | 24.3 |
| 200-300만원 | 148 | 54.1(4.7) | 8.8 | 8.8(2.3) | 26.6 | 3.5(1.7) | 48.6 | 8.1(2.2) | 27.8 | 10.3(2.1) | 20.5 | 15.3(3.8) | 24.9 |
| 300-400만원 | 127 | 56.3(4.7) | 8.3 | 12.5(2.8) | 22.2 | 6.3(1.9) | 30.5 | 11.5(3.3) | 28.3 | 3.7(1.5) | 41.8 | 9.7(3.1) | 32.4 |
| 400만원 이상 | 498 | 51.0(2.7) | 5.2 | 12.3(1.7) | 13.5 | 7.3(1.1) | 15.2 | 10.4(1.6) | 15.3 | 9.8(1.4) | 14.7 | 9.2(1.4) | 14.9 |

주 : 1) 사회적 연결망(이웃) : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 사회적 연결망(이웃)(≥65) : (응답보기별 응답자 수 / 65세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 152〉 사회적 연결망 : 친구(이웃제외)¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | N | 한 달에 1번 미만 | | 한 달에 1번 | | 한 달에 2~3번 | | 일주일에 1번 | | 일주일에 2~3번 | | 일주일에 4번 이상 | |
|----------------------|-----|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | | % (표준오차) | 변동 계수 |
| 전체 | 913 | 13.0(1.2) | 9.6 | 13.5(1.2) | 8.7 | 15.4(1.3) | 8.3 | 13.7(1.2) | 9.0 | 15.1(1.3) | 8.9 | 29.2(1.7) | 5.7 |
| 성 | | | | | | | | | | | | | |
| 남자 | 400 | 12.6(1.6) | 12.6 | 14.7(1.8) | 12.2 | 17.3(2.0) | 11.8 | 13.7(1.9) | 13.6 | 14.5(2.1) | 14.3 | 27.2(2.6) | 9.4 |
| 여자 | 513 | 13.4(1.7) | 12.5 | 12.4(1.6) | 12.6 | 13.7(1.7) | 12.3 | 13.7(1.6) | 11.9 | 15.7(1.6) | 9.9 | 31.1(2.2) | 6.9 |
| 65세 이상 ²⁾ | 96 | 17.0(3.5) | 20.5 | 18.3(4.5) | 24.4 | 10.0(3.2) | 32.1 | 9.0(3.3) | 36.9 | 13.0(4.0) | 30.9 | 32.7(6.2) | 19.1 |
| 연령 | | | | | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 4.0(1.8) | 46.2 | 8.6(2.4) | 27.4 | 7.7(2.4) | 31.2 | 12.7(3.8) | 30.1 | 11.9(3.6) | 30.4 | 55.1(5.3) | 9.6 |
| 30-39 | 196 | 13.8(2.7) | 19.9 | 11.7(2.5) | 21.7 | 23.7(2.6) | 11.0 | 19.3(2.5) | 13.1 | 15.6(2.8) | 17.8 | 15.9(2.6) | 16.6 |
| 40-49 | 245 | 19.6(3.2) | 16.3 | 13.9(2.2) | 15.7 | 18.0(2.9) | 16.0 | 11.0(2.1) | 18.7 | 15.6(2.9) | 18.5 | 21.9(3.0) | 13.5 |
| 50-59 | 192 | 10.6(2.8) | 26.4 | 17.6(3.1) | 17.7 | 13.9(2.7) | 19.3 | 14.7(2.6) | 17.5 | 19.8(3.4) | 17.2 | 23.4(3.3) | 14.2 |
| 60-69 | 77 | 14.6(4.2) | 28.7 | 21.3(5.7) | 26.9 | 17.2(4.1) | 24.0 | 14.9(4.3) | 28.8 | 6.6(2.4) | 35.8 | 25.4(4.7) | 18.5 |
| 70 이상 | 62 | 19.8(4.6) | 23.4 | 10.9(4.2) | 38.2 | 8.9(4.3) | 48.5 | 6.3(2.9) | 45.9 | 17.8(5.5) | 30.9 | 36.3(7.7) | 21.2 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 12.6(1.4) | 11.1 | 13.0(1.2) | 9.2 | 16.0(1.4) | 8.5 | 14.2(1.3) | 9.0 | 15.3(1.5) | 9.5 | 28.8(1.7) | 6.0 |
| 65 이상 | 96 | 17.0(3.5) | 20.5 | 18.3(4.5) | 24.4 | 10.0(3.2) | 32.1 | 9.0(3.3) | 36.9 | 13.0(4.0) | 30.9 | 32.7(6.2) | 19.1 |
| 교육수준 ³⁾ | | | | | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 30.1(10.7) | 35.6 | 6.9(5.1) | 74.0 | 12.8(6.8) | 52.9 | 0.0(0.0) | . | 4.2(4.2) | 99.4 | 46.0(14.2) | 30.9 |
| 초등학교 | 61 | 18.0(4.8) | 26.7 | 21.7(6.2) | 28.5 | 10.4(4.0) | 37.9 | 9.2(4.1) | 44.9 | 16.3(5.6) | 34.3 | 24.4(4.8) | 19.8 |
| 중학교 | 68 | 14.2(4.2) | 29.3 | 12.4(4.0) | 32.6 | 10.5(3.6) | 33.8 | 20.4(6.9) | 33.7 | 14.9(3.9) | 26.6 | 27.6(5.9) | 21.3 |
| 고등학교 | 363 | 10.1(1.7) | 16.4 | 12.1(2.0) | 16.8 | 14.6(2.1) | 14.4 | 11.2(1.8) | 16.4 | 14.6(2.1) | 14.3 | 37.5(2.8) | 7.4 |
| 대학교 이상 | 401 | 14.1(2.0) | 14.0 | 14.4(1.9) | 13.1 | 17.8(2.1) | 11.7 | 16.4(1.8) | 11.2 | 16.0(2.1) | 12.9 | 21.3(2.2) | 10.4 |
| 직업 | | | | | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 11.6(2.8) | 24.6 | 23.6(3.7) | 15.7 | 15.5(3.2) | 20.7 | 15.5(3.1) | 19.9 | 10.6(2.8) | 26.5 | 23.3(3.7) | 15.9 |
| 사무직 | 139 | 15.4(3.6) | 23.6 | 13.5(3.0) | 22.2 | 25.1(3.6) | 14.4 | 11.8(2.6) | 21.6 | 11.9(2.9) | 24.6 | 22.4(3.8) | 17.0 |
| 판매·서비스직 | 149 | 13.7(3.3) | 23.8 | 9.6(2.3) | 24.4 | 13.6(3.3) | 24.2 | 14.4(3.4) | 23.7 | 17.1(3.1) | 17.9 | 31.5(4.2) | 13.3 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 14.8(3.3) | 22.3 | 15.8(3.0) | 19.1 | 17.3(3.2) | 18.6 | 18.9(3.8) | 20.2 | 16.4(3.5) | 21.6 | 16.9(3.1) | 18.3 |
| 기타 ⁴⁾ | 324 | 11.4(1.8) | 15.7 | 10.0(1.8) | 17.8 | 11.3(2.0) | 17.7 | 11.0(1.7) | 15.0 | 17.0(2.3) | 13.4 | 39.3(2.8) | 7.0 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 20.6(6.0) | 29.0 | 15.4(7.0) | 45.5 | 8.2(3.4) | 41.4 | 3.6(3.5) | 98.2 | 11.7(4.6) | 39.1 | 40.5(8.6) | 21.1 |
| 100-200만원 | 84 | 13.6(4.2) | 30.8 | 16.0(4.9) | 30.5 | 12.7(5.1) | 40.0 | 15.3(4.4) | 28.9 | 12.6(3.3) | 26.3 | 29.7(6.8) | 22.9 |
| 200-300만원 | 148 | 11.6(2.7) | 23.3 | 9.6(2.3) | 24.1 | 14.9(2.7) | 18.3 | 17.4(3.6) | 20.5 | 18.6(3.9) | 20.7 | 27.9(4.7) | 16.7 |
| 300-400만원 | 127 | 8.8(2.8) | 32.3 | 7.5(2.2) | 28.9 | 16.1(3.6) | 22.2 | 17.9(3.6) | 20.3 | 12.4(2.6) | 21.0 | 37.2(4.4) | 11.9 |
| 400만원 이상 | 498 | 13.4(1.8) | 13.1 | 15.8(1.7) | 10.8 | 16.7(1.7) | 10.4 | 12.2(1.7) | 13.6 | 14.9(1.6) | 10.7 | 27.0(2.2) | 8.2 |

주 : 1) 사회적 연결망(친구(이웃제외)) : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 사회적 연결망(친구(이웃제외))(≥65) : (응답보기별 응답자 수 / 65세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 153〉 사회활동 참여율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 종교 활동 | | 친목활동 | | 여가 / 레저 활동 | | 자선단체 활동 | |
|--------------------|-----------|------|-----------|------|------------|-------|-----------|------|
| | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 30.2(2.0) | 6.7 | 62.0(1.9) | 3.0 | 48.2(2.0) | 4.1 | 12.5(1.3) | 10.5 |
| 성 | | | | | | | | |
| 남자 | 24.1(2.5) | 10.5 | 62.9(2.5) | 4.0 | 54.5(2.7) | 5.0 | 11.8(2.0) | 17.1 |
| 여자 | 36.1(2.4) | 6.7 | 61.1(2.5) | 4.1 | 42.2(2.8) | 6.6 | 13.1(1.8) | 13.4 |
| 연령 | | | | | | | | |
| 19-29 | 20.9(4.4) | 21.1 | 46.1(4.8) | 10.5 | 39.9(4.9) | 12.2 | 8.1(2.6) | 31.7 |
| 30-39 | 26.2(3.4) | 13.0 | 52.7(3.3) | 6.3 | 49.0(4.0) | 8.3 | 6.3(1.7) | 27.3 |
| 40-49 | 23.4(3.0) | 13.0 | 69.6(3.8) | 5.5 | 53.9(3.9) | 7.3 | 14.8(2.9) | 19.3 |
| 50-59 | 45.1(4.5) | 9.9 | 75.2(3.6) | 4.8 | 54.8(3.9) | 7.1 | 17.6(3.6) | 20.3 |
| 60-69 | 39.6(5.3) | 13.4 | 71.2(5.5) | 7.7 | 40.1(5.9) | 14.7 | 18.1(5.1) | 28.0 |
| 70 이상 | 40.4(7.7) | 19.1 | 57.2(7.3) | 12.7 | 39.0(7.1) | 18.3 | 12.8(4.6) | 35.8 |
| 생애주기별 | | | | | | | | |
| 19-64 | 28.7(2.0) | 7.1 | 62.4(1.9) | 3.1 | 49.5(2.1) | 4.3 | 12.3(1.4) | 11.3 |
| 65 이상 | 44.6(6.3) | 14.1 | 57.9(5.2) | 9.1 | 35.8(5.2) | 14.4 | 14.4(4.2) | 29.1 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | |
| 무학 | 25.0(8.7) | 35.0 | 18.8(8.0) | 42.3 | 4.1(4.1) | 100.4 | 9.1(6.4) | 70.2 |
| 초등학교 | 39.6(7.8) | 19.8 | 69.2(5.5) | 8.0 | 42.2(7.2) | 17.1 | 10.0(3.9) | 39.2 |
| 중학교 | 46.2(6.8) | 14.8 | 66.5(5.9) | 8.9 | 35.0(6.1) | 17.5 | 8.4(3.5) | 41.6 |
| 고등학교 | 26.6(2.4) | 9.2 | 63.0(2.8) | 4.4 | 46.0(2.9) | 6.2 | 12.9(2.1) | 16.1 |
| 대학교 이상 | 30.3(3.0) | 10.0 | 61.4(2.8) | 4.6 | 55.2(2.8) | 5.0 | 13.2(2.2) | 16.5 |
| 직업 | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 28.3(4.2) | 14.7 | 56.1(5.2) | 9.3 | 51.7(4.5) | 8.7 | 13.1(2.7) | 21.0 |
| 사무직 | 26.5(4.7) | 17.8 | 74.5(3.7) | 5.0 | 66.7(4.5) | 6.7 | 12.9(3.3) | 25.4 |
| 판매·서비스직 | 27.7(4.2) | 15.2 | 62.3(4.1) | 6.5 | 49.1(4.3) | 8.8 | 13.0(3.1) | 24.0 |
| 농림어업 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 27.5(4.5) | 16.4 | 64.7(3.9) | 6.1 | 38.4(3.9) | 10.2 | 9.4(2.5) | 26.4 |
| 기타 ³⁾ | 35.1(2.8) | 7.9 | 57.7(3.3) | 5.7 | 42.6(3.5) | 8.2 | 13.2(2.1) | 16.0 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 37.8(7.5) | 19.9 | 44.6(8.5) | 19.0 | 22.1(8.5) | 38.2 | 1.4(1.3) | 92.5 |
| 100-200만원 | 34.7(6.6) | 19.1 | 55.8(6.0) | 10.7 | 29.0(5.9) | 20.2 | 12.9(3.5) | 27.1 |
| 200-300만원 | 34.6(5.3) | 15.5 | 62.0(5.2) | 8.3 | 39.6(4.2) | 10.5 | 12.8(3.0) | 23.5 |
| 300-400만원 | 23.2(4.9) | 21.2 | 53.3(4.7) | 8.7 | 37.6(6.0) | 15.9 | 5.9(2.6) | 43.6 |
| 400만원 이상 | 29.7(2.9) | 9.8 | 66.9(2.4) | 3.6 | 57.7(2.9) | 5.0 | 15.1(1.8) | 12.0 |

주 : 1) 사회활동 참여율 : (한 달에 한 번(1회) 이상 정기적으로 사회활동에 참여하는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 154〉 손씻기 감염병 예방인지율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|------------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 99.6(0.2) | 0.2 | 400 | 99.6(0.3) | 0.3 | 513 | 99.7(0.2) | 0.2 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 99.6(0.4) | 0.4 | 59 | 100.0(0.0) | 0.0 | 82 | 99.2(0.8) | 0.8 |
| 30-39 | 196 | 100.0(0.0) | 0.0 | 84 | 100.0(0.0) | 0.0 | 112 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 40-49 | 245 | 100.0(0.0) | 0.0 | 107 | 100.0(0.0) | 0.0 | 138 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 50-59 | 192 | 99.0(0.7) | 0.7 | 92 | 98.0(1.4) | 1.5 | 100 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 60-69 | 77 | 100.0(0.0) | 0.0 | 35 | 100.0(0.0) | 0.0 | 42 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 70 이상 | 62 | 98.8(1.1) | 1.1 | 23 | 100.0(0.0) | 0.0 | 39 | 98.1(1.8) | 1.9 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 99.7(0.2) | 0.2 | 362 | 99.5(0.3) | 0.3 | 455 | 99.8(0.2) | 0.2 |
| 65 이상 | 96 | 99.2(0.7) | 0.7 | 38 | 100.0(0.0) | 0.0 | 58 | 98.8(1.2) | 1.2 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 100.0(0.0) | 0.0 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 97.5(1.7) | 1.7 | 20 | 96.2(3.7) | 3.9 | 41 | 98.1(1.8) | 1.8 |
| 중학교 | 68 | 100.0(0.0) | 0.0 | 26 | 100.0(0.0) | 0.0 | 42 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 고등학교 | 363 | 99.8(0.2) | 0.2 | 154 | 100.0(0.0) | 0.0 | 209 | 99.6(0.4) | 0.4 |
| 대학교 이상 | 401 | 99.7(0.3) | 0.3 | 196 | 99.4(0.6) | 0.6 | 205 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 100.0(0.0) | 0.0 | 71 | 100.0(0.0) | 0.0 | 78 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 사무직 | 139 | 100.0(0.0) | 0.0 | 82 | 100.0(0.0) | 0.0 | 57 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 판매·서비스직 | 149 | 100.0(0.0) | 0.0 | 66 | 100.0(0.0) | 0.0 | 83 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 99.1(0.9) | 0.9 | 109 | 98.9(1.1) | 1.1 | 43 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 99.4(0.5) | 0.5 | 72 | 99.2(0.8) | 0.8 | 252 | 99.4(0.4) | 0.4 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 98.4(1.5) | 1.5 | 21 | 100.0(0.0) | 0.0 | 31 | 97.1(2.7) | 2.8 |
| 100-200만원 | 84 | 98.2(1.8) | 1.9 | 30 | 97.7(2.3) | 2.3 | 54 | 98.5(1.6) | 1.6 |
| 200-300만원 | 148 | 99.1(0.9) | 0.9 | 65 | 98.2(1.8) | 1.8 | 83 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 300-400만원 | 127 | 100.0(0.0) | 0.0 | 57 | 100.0(0.0) | 0.0 | 70 | 100.0(0.0) | 0.0 |
| 400만원 이상 | 498 | 100.0(0.0) | 0.0 | 225 | 100.0(0.0) | 0.0 | 273 | 100.0(0.0) | 0.0 |

주 : 1) 손씻기 감염병 예방 인지율 : (손씻기가 감염병예방에 어느정도 도움이 된다고 생각하는가 라는 질문에 “매우 도움이 된다” 또는 “도움이 된다”이라고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 155〉 식사 전·화장실 다녀온 후·외출 후 손씻기 실행 비율

(단위 : %)

| 구분 | N | 식사 전 ¹⁾ | | 화장실 다녀온 후 ²⁾ | | 외출 후 ³⁾ | |
|--------------------|-----|--------------------|------|-------------------------|------|--------------------|------|
| | | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 | %(표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 85.3(1.7) | 2.0 | 92.4(1.0) | 1.1 | 89.0(1.2) | 1.4 |
| 연령 | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 81.2(3.9) | 4.8 | 94.3(1.8) | 1.9 | 86.3(2.9) | 3.3 |
| 30-39 | 196 | 88.9(2.3) | 2.5 | 95.1(1.4) | 1.5 | 92.4(2.0) | 2.1 |
| 40-49 | 245 | 85.8(2.7) | 3.2 | 91.4(2.3) | 2.6 | 93.4(1.7) | 1.8 |
| 50-59 | 192 | 82.0(3.5) | 4.2 | 92.9(1.6) | 1.7 | 85.2(2.8) | 3.3 |
| 60-69 | 77 | 89.6(3.7) | 4.1 | 88.0(3.6) | 4.1 | 87.3(3.4) | 3.9 |
| 70 이상 | 62 | 92.3(3.4) | 3.7 | 85.5(4.7) | 5.5 | 84.3(5.6) | 6.6 |
| 생애주기별 | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 84.5(1.8) | 2.2 | 92.8(1.1) | 1.1 | 89.1(1.3) | 1.4 |
| 65 이상 | 96 | 93.4(2.4) | 2.6 | 88.0(3.2) | 3.7 | 87.3(3.8) | 4.3 |
| 교육수준 ⁴⁾ | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 95.0(5.0) | 5.2 | 91.3(7.9) | 8.7 | 71.9(10.5) | 14.6 |
| 초등학교 | 61 | 93.3(3.1) | 3.3 | 82.5(4.4) | 5.3 | 87.8(3.9) | 4.4 |
| 중학교 | 68 | 82.4(5.1) | 6.2 | 81.4(5.0) | 6.1 | 89.3(3.9) | 4.4 |
| 고등학교 | 363 | 81.7(2.8) | 3.4 | 93.3(1.4) | 1.5 | 87.8(1.9) | 2.2 |
| 대학교 이상 | 401 | 87.7(2.1) | 2.4 | 94.5(1.2) | 1.3 | 91.0(1.6) | 1.8 |
| 직업 | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 88.2(3.4) | 3.8 | 97.0(1.5) | 1.5 | 92.2(2.4) | 2.6 |
| 사무직 | 139 | 86.1(3.8) | 4.4 | 96.5(1.3) | 1.3 | 90.5(2.4) | 2.6 |
| 판매·서비스직 | 149 | 82.3(4.0) | 4.8 | 92.2(2.3) | 2.5 | 88.5(2.7) | 3.0 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | -(-) | - | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 79.3(3.7) | 4.7 | 84.8(3.5) | 4.1 | 82.7(3.6) | 4.3 |
| 기타 ⁵⁾ | 324 | 87.8(2.4) | 2.7 | 92.0(1.7) | 1.8 | 89.9(1.8) | 2.0 |
| 월 가구소득 | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 80.0(5.4) | 6.7 | 76.1(5.9) | 7.7 | 84.3(5.3) | 6.2 |
| 100-200만원 | 84 | 79.9(5.4) | 6.7 | 89.2(3.4) | 3.9 | 86.8(4.2) | 4.9 |
| 200-300만원 | 148 | 84.0(3.4) | 4.0 | 89.5(2.5) | 2.8 | 85.8(2.5) | 2.9 |
| 300-400만원 | 127 | 85.4(3.4) | 4.0 | 97.4(1.3) | 1.3 | 91.9(2.9) | 3.2 |
| 400만원 이상 | 498 | 87.1(2.1) | 2.5 | 93.6(1.2) | 1.3 | 89.7(1.5) | 1.6 |

주 : 1) 식사 전 손 씻기 실행 비율 : (최근 1주일동안 식사전 손을 (“항상” 또는 “자주”)씻었다고 응답한 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 화장실 다녀온 후 손 씻기 실행 비율 : (최근 1주일동안 화장실에 다녀온 후 손을 (“항상” 또는 “자주”)씻었다고 응답한 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

3) 외출 후 손 씻기 실행 비율 : (최근 1주일동안 외출 후 손을 (“항상” 또는 “자주”)씻었다고 응답한 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

4) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

5) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 156〉 비누 혹은 세정제 사용율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|-----------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 83.8(1.6) | 1.9 | 400 | 84.0(2.2) | 2.6 | 513 | 83.6(2.0) | 2.4 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 82.0(3.3) | 4.1 | 59 | 86.5(3.7) | 4.3 | 82 | 77.3(5.4) | 6.9 |
| 30-39 | 196 | 90.3(2.7) | 2.9 | 84 | 87.5(4.0) | 4.6 | 112 | 92.8(2.7) | 2.9 |
| 40-49 | 245 | 86.1(2.2) | 2.6 | 107 | 86.2(3.7) | 4.3 | 138 | 85.9(2.7) | 3.1 |
| 50-59 | 192 | 82.0(3.7) | 4.5 | 92 | 77.5(5.2) | 6.7 | 100 | 86.9(3.7) | 4.3 |
| 60-69 | 77 | 82.1(5.4) | 6.6 | 35 | 88.2(6.1) | 6.9 | 42 | 76.7(8.0) | 10.5 |
| 70 이상 | 62 | 68.5(6.3) | 9.1 | 23 | 70.2(9.4) | 13.4 | 39 | 67.4(7.7) | 11.4 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 84.7(1.6) | 1.9 | 362 | 84.6(2.3) | 2.7 | 455 | 84.9(2.0) | 2.4 |
| 65 이상 | 96 | 74.9(4.3) | 5.7 | 38 | 76.9(6.6) | 8.6 | 58 | 73.6(5.2) | 7.1 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 62.4(9.6) | 15.4 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 77.3(6.2) | 8.0 | 20 | 91.2(6.2) | 6.8 | 41 | 70.4(8.4) | 11.9 |
| 중학교 | 68 | 83.2(4.7) | 5.7 | 26 | 78.1(9.0) | 11.6 | 42 | 86.4(4.2) | 4.9 |
| 고등학교 | 363 | 83.3(2.2) | 2.6 | 154 | 84.2(3.1) | 3.7 | 209 | 82.5(3.0) | 3.6 |
| 대학교 이상 | 401 | 86.2(2.1) | 2.4 | 196 | 85.0(3.0) | 3.5 | 205 | 87.6(2.9) | 3.3 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 84.9(2.9) | 3.4 | 71 | 82.8(4.2) | 5.1 | 78 | 87.4(3.5) | 4.0 |
| 사무직 | 139 | 88.8(2.9) | 3.2 | 82 | 90.8(3.1) | 3.5 | 57 | 85.2(6.2) | 7.3 |
| 판매·서비스직 | 149 | 82.8(3.3) | 4.0 | 66 | 79.8(5.5) | 6.9 | 83 | 85.9(4.0) | 4.7 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 83.6(3.4) | 4.1 | 109 | 81.7(4.3) | 5.3 | 43 | 89.8(3.5) | 3.8 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 81.7(2.5) | 3.0 | 72 | 84.9(3.9) | 4.6 | 252 | 80.4(2.9) | 3.6 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 70.4(8.2) | 11.7 | 21 | 63.1(13.1) | 20.7 | 31 | 76.5(7.5) | 9.8 |
| 100-200만원 | 84 | 80.0(4.7) | 5.9 | 30 | 80.2(5.9) | 7.3 | 54 | 79.8(7.0) | 8.7 |
| 200-300만원 | 148 | 81.1(3.3) | 4.1 | 65 | 79.9(4.2) | 5.2 | 83 | 82.3(4.7) | 5.7 |
| 300-400만원 | 127 | 87.8(3.2) | 3.6 | 57 | 89.1(3.6) | 4.1 | 70 | 86.5(4.8) | 5.6 |
| 400만원 이상 | 498 | 85.5(2.1) | 2.4 | 225 | 85.6(3.2) | 3.7 | 273 | 85.3(2.4) | 2.8 |

주 : 1) 비누 혹은 세정제 사용빈도 : (비누 혹은 손세정제를 (“항상” 또는 “자주”, “가끔”) 사용한다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100
 2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함
 3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 157〉 손씻기 교육 및 홍보 경험율¹⁾

(단위 : %)

| 구분 | 전체 | | | 남자 | | | 여자 | | |
|--------------------|-----|------------|------|-----|------------|------|-----|-----------|------|
| | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 | N | % (표준오차) | 변동계수 |
| 전체 | 913 | 67.4(1.8) | 2.7 | 400 | 61.8(2.8) | 4.5 | 513 | 72.7(2.1) | 2.9 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 19-29 | 141 | 69.2(4.3) | 6.3 | 59 | 69.3(6.1) | 8.8 | 82 | 69.1(5.3) | 7.7 |
| 30-39 | 196 | 76.8(3.6) | 4.6 | 84 | 67.7(6.3) | 9.3 | 112 | 85.2(3.0) | 3.5 |
| 40-49 | 245 | 68.4(3.5) | 5.2 | 107 | 59.6(6.1) | 10.2 | 138 | 77.0(3.9) | 5.0 |
| 50-59 | 192 | 61.9(4.6) | 7.4 | 92 | 54.4(6.0) | 11.0 | 100 | 70.0(5.2) | 7.5 |
| 60-69 | 77 | 65.2(5.1) | 7.9 | 35 | 65.8(6.8) | 10.4 | 42 | 64.6(7.6) | 11.8 |
| 70 이상 | 62 | 48.4(7.2) | 15.0 | 23 | 43.3(11.2) | 25.7 | 39 | 51.5(8.2) | 15.9 |
| 생애주기별 | | | | | | | | | |
| 19-64 | 817 | 68.8(2.1) | 3.0 | 362 | 62.7(3.2) | 5.0 | 455 | 74.8(2.1) | 2.8 |
| 65 이상 | 96 | 54.1(6.1) | 11.2 | 38 | 50.8(9.0) | 17.7 | 58 | 56.3(6.5) | 11.6 |
| 교육수준 ²⁾ | | | | | | | | | |
| 무학 | 20 | 56.6(11.5) | 20.3 | 4 | -(-) | - | 16 | -(-) | - |
| 초등학교 | 61 | 50.2(6.4) | 12.8 | 20 | 52.4(11.1) | 21.2 | 41 | 49.1(8.2) | 16.7 |
| 중학교 | 68 | 60.3(6.6) | 10.9 | 26 | 41.7(10.7) | 25.6 | 42 | 72.5(6.2) | 8.6 |
| 고등학교 | 363 | 65.5(2.9) | 4.4 | 154 | 61.0(4.7) | 7.8 | 209 | 69.7(3.2) | 4.6 |
| 대학교 이상 | 401 | 73.0(2.4) | 3.3 | 196 | 65.5(4.0) | 6.1 | 205 | 81.8(2.5) | 3.0 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 전문행정관리 | 149 | 74.2(4.2) | 5.6 | 71 | 69.0(6.5) | 9.4 | 78 | 80.1(4.6) | 5.7 |
| 사무직 | 139 | 69.8(4.3) | 6.1 | 82 | 68.2(5.5) | 8.1 | 57 | 72.7(5.6) | 7.7 |
| 판매·서비스직 | 149 | 72.0(3.8) | 5.3 | 66 | 68.0(6.3) | 9.3 | 83 | 76.2(4.1) | 5.4 |
| 농림어업 | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - | 0 | -(-) | - |
| 기능단순노무직 | 152 | 56.0(4.8) | 8.5 | 109 | 52.0(5.4) | 10.4 | 43 | 68.9(7.2) | 10.5 |
| 기타 ³⁾ | 324 | 66.0(3.0) | 4.5 | 72 | 55.3(6.2) | 11.2 | 252 | 70.0(3.3) | 4.7 |
| 월 가구소득 | | | | | | | | | |
| 100만원 미만 | 52 | 55.1(6.3) | 11.4 | 21 | 55.2(9.8) | 17.8 | 31 | 54.9(8.1) | 14.8 |
| 100-200만원 | 84 | 45.9(6.1) | 13.3 | 30 | 36.8(9.4) | 25.4 | 54 | 51.5(6.6) | 12.7 |
| 200-300만원 | 148 | 67.7(3.8) | 5.6 | 65 | 61.0(5.6) | 9.3 | 83 | 74.2(4.4) | 6.0 |
| 300-400만원 | 127 | 72.8(5.1) | 7.0 | 57 | 70.0(7.9) | 11.3 | 70 | 75.6(5.4) | 7.2 |
| 400만원 이상 | 498 | 69.6(2.6) | 3.7 | 225 | 62.6(3.7) | 5.9 | 273 | 76.7(2.9) | 3.8 |

주 : 1) 손씻기 교육 및 홍보 경험율 : (최근 1년(365일) 동안 올바른 손씻기에 관한 교육이나 홍보물을 받아본 경험이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

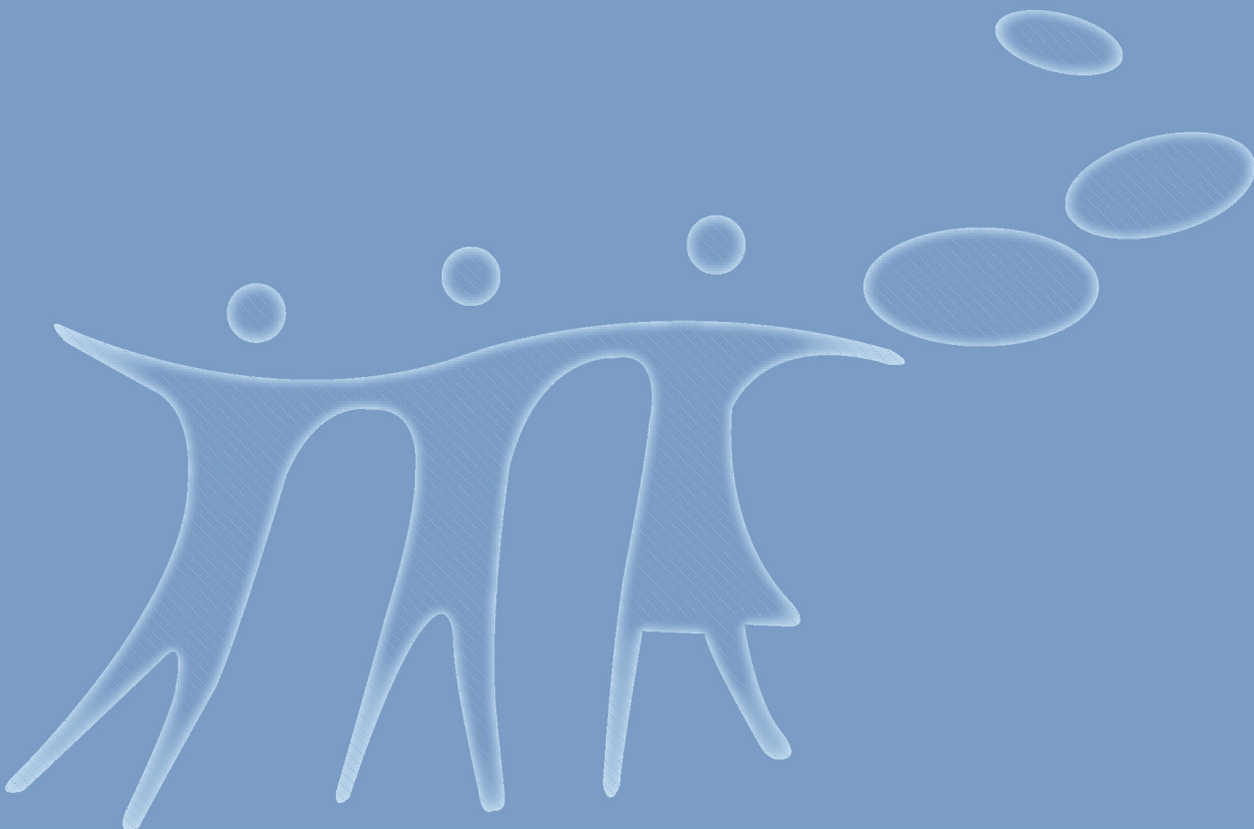
2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

제4부 부록

Community Health Survey

- I. 개인조사표
- II. 가구조사표
- III. 2010-2013 순환조사지표





제4부 >> 부록

I. 개인조사표

CHS

Community Health Survey

다음은 2013년 지역사회건강조사 개인조사표입니다. →

| | | |
|--|--|---|
|  승인번호 제11775호 |  <h2 style="text-align: center;">지역사회건강조사</h2> <h3 style="text-align: center;">Community Health Survey</h3> | 이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다. |
|--|--|---|

안녕하십니까?

질병관리본부에서는「지역보건법」제4조(지역보건의료계획의 내용), 「지역보건법 시행령」제4조(지역보건의료계획의 수립방법 등), 제5조(지역보건의료계획의 수립시기 등)에 의거하여 지역 건강통계를 생산하여 근거 중심의 보건사업 수행 기반을 마련하고자 매년「지역사회건강조사」를 실시하오니 적극적인 협조 부탁드립니다.

지역사회건강조사는 전국 253개 보건소에서 매년 8월에서 10월까지 실시하며, 만 19세 이상 성인을 대상으로 흡연, 음주, 신체활동 등의 건강행태, 의료이용, 삶의 질 등을 조사합니다.

조사 자료는 통계법 제33조에 따라 비밀이 보장되며, 통계작성 외의 목적으로는 사용하지 않습니다. 정확한 응답을 위하여 반드시 본인이 조사에 응하여 주시기 바랍니다.

※ 통계법 제33조(비밀의 보호)

- ① 통계의 작성과정에서 알려진 사항으로서 개인이나 법인 또는 단체 등의 비밀에 속하는 사항은 보호되어야 한다.
- ② 통계의 작성을 위하여 수집된 개인이나 법인 또는 단체 등의 비밀에 속하는 자료는 통계작성 외의 목적으로 사용되어서는 아니 된다.

보건소, 책임대학교, 질병관리본부 연락처를
여기에 붙여주세요

| | | | | |
|---|---|-------|-----|-------|
|  보건복지부  질병관리본부 | <p style="text-align: center;">※ 시·도명, 보건소명, 책임대학교명 스티커를 여기에 붙여주세요</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">시도</td> <td style="width: 33%;">보건소</td> <td style="width: 33%;">책임대학교</td> </tr> </table> | 시도 | 보건소 | 책임대학교 |
| 시도 | 보건소 | 책임대학교 | | |

시도 보건소 표본지점 가구 가구원

관리번호 :

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

2013년 지역사회건강조사 참여 동의서

본인은 『지역사회건강조사』 내용을 충분히 이해하고 자의(自意)에 의해 건강면접조사에 참여합니다.

『지역사회건강조사』는 지역주민의 건강통계 생산을 목적으로 수행되고 있으며, 수집된 정보는 통계용으로만 활용됩니다. 또한, 개인을 구별할 수 있는 정보가 발표되거나 공개되지 않으며, 설문에 대한 참여는 조사대상자의 자발적인 동의하에 이루어 집니다.

- 수집 개인정보 범위 : 성명, 성별, 생년월일, 전화번호, 주소
- 개인정보 보유기간 : 조사수행일부터 2014년 2월 28일까지
※ 2014년 3월 1일, 수집된 개인정보 파기
- 개인정보 이용목적 : 조사의 진실성 검증을 위한 전화 확인 조사

※ 개인정보 이용에 대한 자세한 내용은 지역사회건강조사 홈페이지 (<http://chs.cdc.go.kr/>)에서 확인하실 수 있습니다.

2013년 월 일

참여자 성명 : _____ (인) 또는 서명
 설명자 성명 : _____ (인) 또는 서명

| | | |
|--|----------------|---|
|  승인번호 제11775호 | 2013년 지역사회건강조사 | 이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다. |
|--|----------------|---|

※ 조사대상자 번호를 정확히 기입하십시오.

| 시도 번호 | 보건소번호 | 표본지점번호 | 가구번호 | 가구원번호 |
|----------|-------|--------|------|-------|
| | | | | |

| 조 사 대 상 자 | | | |
|-----------|----------------|--------------|---|
| 성명 | | 주민등록 생년월일 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> [] [] [] [] 년 [] [] 월 [] [] 일 </div> |
| 성별 | ① 남자 ② 여자 | | 가구명부의 주민등록상 생년월일과 동일한지 확인하십시오. 다른 경우 가구명부를 수정합니다. |

조사원명 _____ (서명)

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

1. 평소에 본인의 건강은 어떻다고 생각합니까?

- ① 매우 좋음 ② 좋음 ③ 보통 ④ 나쁨 ⑤ 매우 나쁨

흡연

1. 지금까지 살아오는 동안 5갑(100개비) 이상의 담배를 피웠습니까?

- ① 예 ② 아니오 (→ 6번 문항으로)

1-1. 처음으로 담배 한 대를 다 피운 시기는 언제입니까?

만 세 888. 비해당(문항1/②: 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않았음)

세

888. 비해당

2. 현재 담배를 피우니까?

8. 비해당

① 매일 피움 → 하루 평균 흡연량 개비 (→ 3번 문항으로)

888. 비해당(문항1/②, 문항2/②③)

개비

888. 비해당

② 가끔 피움 → 지난 1달간 흡연일 수 일

→ 흡연하는 날 하루 평균 흡연량 개비 (→ 3번 문항으로)

88 888. 비해당(문항1/②, 문항2/①③)

일

개비

88 888. 비해당

③ 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음

→ 과거흡연 기간 년 개월

→ 과거 담배를 피울 때 하루 평균 흡연량 개비 (→ 6번 문항으로)

88 88 888. 비해당(문항1/②, 문항2/①②)

년 월

개비

88 88 888. 비해당

④ 비해당(문항 1/②: 평생 5갑(100개비)이상 피우지 않았음)

3. 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 금연한 적이 있습니까?

- ① 최근 1년간 금연한 적이 있다
 ② 과거에는 있었지만, 최근 1년간 없다
 ③ 금연한 적이 없다
 ④ 비해당(문항1/②: 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않았음, 문항2/③: 과거흡연자)

8. 비해당

4. 앞으로 담배를 끊을 계획이 있습니까?

- ① 1개월 안에 금연할 계획이 있다
 ② 6개월 안에 금연할 계획이 있다
 ③ 6개월 이내는 아니지만 언젠가는 금연할 생각이 있다
 ④ 현재로서는 전혀 금연할 생각이 없다
 ④ 비해당(문항1/②: 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않았음, 문항2/③: 과거흡연자)

8. 비해당

5. 본인이 담배를 피우는 것에 대하여 주위 사람들로부터 담배를 끊거나 줄이라는 말을 듣는 편입니까?

- ① 전혀 그렇지 않다
- ② 거의 그렇지 않다
- ③ 대체로 그렇다
- ④ 항상 그렇다
- ⑤ 비해당(문항1/②: 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않았음, 문항2/③: 과거흡연자)

8. 비해당

6. 흡연자의 금연을 돕기 위한 금연클리닉 또는 금연상담전화에 있다는 것을 알고 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오 (→ 7번 문항으로)

↳ 6-1. 최근 1년 동안 금연클리닉 또는 금연상담전화를 이용해 본 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 비해당(문항1/②: 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않았음, 문항6/②: 금연클리닉이나 금연상담전화에 있다는 것을 모름)

8. 비해당

※ 7-9번은 간접흡연에 대한 질문입니다. 질문에 모두 응답해 주십시오.

7. 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 시간은 하루 몇 시간 정도입니까?

- ① 0시간
- ② 1시간 미만
- ③ 1시간 이상 → 시간

시간
1 00. 0시간
2 00. 1시간미만

8. 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 시간은 하루 몇 시간 정도입니까?

※ 농사 등 실외에서만 근무하는 경우 0시간에 해당

- ① 0시간
- ② 1시간 미만
- ③ 1시간 이상 → 시간
- ④ 직장을 다니고 있지 않음(주부, 학생, 무직 등)

시간
1 00. 0시간
2 00. 1시간미만
4 88. 직장 안다님

9. 최근 1년 동안 공공장소(버스/택시 정거장, 길거리, 음식점, 유흥업소, PC방 등)에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 경험이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

10. 최근 1년 동안 금연에 대한 공익광고(TV, 라디오, 포스터, 리플릿 등)를 보거나 들어본 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

11. 최근 1년 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 받은 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

12. 금연구역이 설정되어 있다는 것을 알고 있습니까?

- ① 설정된 사실 및 구체적인 구역을 알고 있다
- ② 설정된 사실은 알지만, 구체적으로 어느 구역인지는 모른다 (→ 「음주」 1번 문항으로)
- ③ 설정된 것을 모른다 (→ 「음주」 1번 문항으로)

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게



12-1. 금연구역 내에서 흡연한 적이 있습니까?

- ① 금연구역 내에서 항상 흡연한다
- ② 금연구역 내에서 가끔 흡연한다
- ③ 금연구역 내에서 흡연을 하지 않는다
- ④ 비해당(문항1/②: 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않았음, 문항2/③: 과거흡연자 문항 12/②③ 설정구역 모름)

8. 비해당

음주

※ 제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 음주에서 제외합니다.

1. 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까?

① 예 ② 아니오 (⇒ 「안전의식」 1번 문항으로)

↳ 1-1. 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 적은 언제입니까? 세 888. 비해당

만 세 888. 비해당(문항1/②: 평생 술을 마셔본 적이 없음)

1-2. 처음 술을 마신 이유(동기)는 무엇입니까? 8. 비해당

① 주위 사람(가족, 친척, 친구, 동료, 선후배 등)이 권해서
 ② 호기심으로
 ③ 친목도모를 위해
 ④ 축하할 일이 있어서
 ⑤ 스트레스를 풀기위해
 ⑥ 광고, TV, 영화에 멋있게 보여서
 ⑦ 기타()
 ⑧ 비해당(문항1/②: 평생 술을 마셔본 적이 없음)

2. 최근 1년 동안 술을 마신 적이 있습니까? 8. 비해당

① 예 ② 아니오 (⇒ 3번 문항으로)
 ⑧ 비해당(문항1/②: 평생 술을 마셔본 적이 없음)

↳ 2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? 8. 비해당

① 한 달에 1번 미만
 ② 한 달에 1번 정도
 ③ 한 달에 2~4번 정도
 ④ 일주일에 2~3번 정도
 ⑤ 일주일에 4번 이상
 ⑧ 비해당(문항1/②, 문항2/②: 평생 또는 최근 1년간 술을 마셔본 적이 없음)

2-2. 한 번에 술을 얼마나 마십니까? 8. 비해당

(※ 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 계산합니다. 단, 캔 맥주 1개(355cc)는 맥주 1.6잔과 같습니다)

① 1~2잔 ② 3~4잔 ③ 5~6잔 ④ 7~9잔 ⑤ 10잔 이상
 ⑧ 비해당(문항1/②, 문항2/②: 평생 또는 최근 1년간 술을 마셔본 적이 없음)

2-3. 본인이 술을 마시는 것에 대하여 가족이나 의사가 걱정을 하거나, 술을 끊거나 줄이라는 권고를 한 적이 있습니까? 8. 비해당

① 예 ② 아니오
 ⑧ 비해당(문항1/②, 문항2/②: 평생 또는 최근 1년간 술을 마셔본 적이 없음)

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

3. 최근 1년 동안 음주문제로 의료기관, 보건소, 알코올상담센터, 정신보건센터 등에서 상담을 받아본 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오
- ③ 비해당(문항1/②): 평생 술을 마셔본 적이 없음

8. 비해당

운동 및 신체활동

1. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 10분 이상 했던 날은 며칠입니까? 일

※ 격렬한(고강도) 신체활동

달리기(조깅), 등산, 빠른 속도로 자전거 타기, 빠른 수영, 축구, 농구, 줄넘기, 스쿼시, 단식테니스, 무거운 물건 나르기 등의 직업 활동 및 체육활동

- 1-1. 이러한 격렬한 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까?

하루에 시간 분 88 88. 비해당(문항1/0일: 격렬한 신체활동 없음)

일

시 분
88 88. 비해당

2. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 10분 이상 했던 날은 며칠입니까?(단, 걷기는 제외합니다.) 일

※ 중등도(중강도) 신체활동

천천히 하는 수영, 복식테니스, 배구, 배드민턴, 탁구, 가벼운 물건 나르기 등의 직업 활동 및 체육활동

- 2-1. 이러한 중등도 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까?

하루에 시간 분 88 88. 비해당(문항2/0일: 중등도 신체활동 없음)

일

시 분
88 88. 비해당

3. 최근 1주일 동안 한 번에 적어도 10분 이상 걸었던 날은 며칠입니까? 일

※ 출퇴근 또는 등하교, 이등 및 운동을 위해 걷는 것을 모두 포함하여 대답해 주십시오.

- 3-1. 이러한 날 중 하루 동안 걷는 시간은 보통 얼마나 됩니까?

하루에 시간 분 88 88. 비해당(문항3/0일: 걷기운동 없음)

일

시 분
88 88. 비해당

4. 최근 1주일 동안 스트레칭, 맨손체조 등의 유연성 운동을 한 날은 며칠입니까?

- ① 전혀 하지 않음
② 1일
③ 2일
④ 3일
⑤ 4일
⑥ 5일 이상

일

5. 최근 1주일 동안 팔굽혀펴기, 윗몸 일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 근력 운동을 한 날은 며칠입니까?

- ① 전혀 하지 않음
② 1일
③ 2일
④ 3일
⑤ 4일
⑥ 5일 이상

일

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

6. 지난주 주중(월~금요일) 여가시간에 TV 보기, 게임, 인터넷 등으로 앉아서 보낸 시간이 하루에 보통 몇 시간 정도입니까?
- ① 하루 1시간 미만
 - ② 하루 1시간~2시간 미만
 - ③ 하루 2시간~3시간 미만
 - ④ 하루 3시간~4시간 미만
 - ⑤ 하루 4시간 이상
7. 지난주 주말(토~일요일) 여가시간에 TV보기, 게임, 인터넷 등으로 앉아서 보낸 시간이 하루에 보통 몇 시간 정도입니까?
- ① 하루 1시간 미만
 - ② 하루 1시간~2시간 미만
 - ③ 하루 2시간~3시간 미만
 - ④ 하루 3시간~4시간 미만
 - ⑤ 하루 4시간 이상

영양

1. 최근 1주일 동안 아침식사를 한 날은 며칠입니까? 일 일
2. 최근 1달 동안 과일(과일 주스 제외)을 얼마나 자주 먹었습니까?
- ① 한 달 동안 과일을 먹지 않았다
 ② 하루에 1번 미만
 ③ 하루 1번
 ④ 하루 2번
 ⑤ 하루 3번 이상
3. 최근 1달 동안 생으로 먹는 채소(쌈, 샐러드, 생채소 무침)를 얼마나 자주 먹었습니까?
- ① 한 달 동안 생으로 먹는 채소를 먹지 않았다.
 ② 하루에 1번 미만
 ③ 하루 1번
 ④ 하루 2번
 ⑤ 하루 3번 이상
4. 평상시 음식을 먹을 때, 다음 중 본인은 어디에 해당합니까?
- ① 아주 짜게 먹는다
 ② 약간 짜게 먹는다
 ③ 보통으로 먹는다
 ④ 약간 싱겁게 먹는다
 ⑤ 아주 싱겁게 먹는다
5. 식탁이나 상에 차려진 음식을 먹을 때, 소금이나 간장을 더 넣어 먹습니까?
- ① 항상 더 넣는다
 ② 자주 더 넣는다
 ③ 거의 더 넣지 않는다
 ④ 전혀 더 넣지 않는다
6. 전, 부침, 튀김을 먹을 때, 간장에 찍어 먹습니까?
- ① 항상 찍어 먹는다
 ② 가끔 찍어 먹는다
 ③ 찍어 먹지 않는다
7. 가공식품을 사거나 고를 때, '영양표시'를 읽습니까?
- ① 항상 읽는다
 ② 가끔 읽는다
 ③ 읽지 않는다
 ④ 영양표시가 무엇인지 모른다
 ⑤ 가공식품을 먹지 않는다

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

8. 최근 1년 동안 보건소, 구청, 동사무소, 복지시설, 학교, 병원 등에서 실시된 영양교육 및 상담을 받은 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오

9. 다음 중 최근 1년 동안 귀댁의 식생활 행편을 가장 잘 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 우리 식구 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다
 ② 우리 식구 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다
 ③ 경제적으로 어려워서 가끔 먹을 것이 부족했다
 ④ 경제적으로 어려워서 자주 먹을 것이 부족했다

비만 및 체중조절

1. 현재 본인의 체형이 어떻다고 생각합니까?

- ① 매우 마른 편임
- ② 약간 마른 편임
- ③ 보통임
- ④ 약간 비만임
- ⑤ 매우 비만임

2. 최근 1년 동안 몸무게를 조절하려고 노력한 적이 있습니까?

- ① 몸무게를 줄이려고 노력했다
- ② 몸무게를 유지하려고 노력했다
- ③ 몸무게를 늘리려고 노력했다
- ④ 몸무게를 조절하기 위해 노력해 본 적 없다

3. 현재 본인의 키는 얼마입니까?

□□□.□cm

□□□.□cm

4. 현재 본인의 몸무게는 얼마입니까?

□□□.□kg

□□□.□kg

구강건강

1. 스스로 생각할 때 치아와 잇몸 등 귀하의 구강건강이 어떤 편이라고 생각합니까?
- ① 매우 좋음 ② 좋음 ③ 보통 ④ 나쁨 ⑤ 매우 나쁨
2. 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 음식을 씹는 데 어려움이나 불편함을 느끼니까?
 (* 틀니를 사용하는 경우에는 틀니를 낀 상태에서 느끼는 상태를 말씀해 주십시오.)
- ① 매우 불편하다
 ② 불편하다
 ③ 그저 그렇다
 ④ 별로 불편하지 않다
 ⑤ 전혀 불편하지 않다
3. 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 명확히 발음을 하는 데 어려움이나 불편함을 느끼니까?
 (* 틀니를 사용하는 경우에는 틀니를 낀 상태에서 느끼는 상태를 말씀해 주십시오.)
- ① 매우 불편하다
 ② 불편하다
 ③ 그저 그렇다
 ④ 별로 불편하지 않다
 ⑤ 전혀 불편하지 않다
4. 위쪽 치아 혹은 아래쪽 치아 모두가 빠진 상태입니까?
- ① 위아래 치아 모두가 빠졌다
 ② 위쪽 치아만 모두 빠졌다
 ③ 아래쪽 치아만 모두 빠졌다
 ④ 아니오
5. 현재 끼었다 뺐다 할 수 있는 틀니를 하고 있습니까?
- ① 위아래 둘 다 있음 — (→ 6번 문항으로)
 ② 위쪽만 있음
 ③ 아래쪽만 있음] (→ 5-1번 문항으로)
 ④ 아니오
- 5-1. 현재 틀니가 필요하다고 생각합니까?
- ① 예 ② 아니오
 ③ 비해당(문항5/①: 위아래 둘 다 있음)
6. 어제 하루 동안 점심 식사 후 칫솔질(잇솔질)을 했습니까?
- ① 예 ② 아니오 ③ 식사하지 않음
7. 치약과 칫솔이외에 치아의 건강을 위해 평소에 치실(floss) 혹은 치간솔을 사용합니까?
- ① 예 ② 아니오
8. 비해당

8. 치과가 아닌 곳에서 무자격자에 의한 치과시술(아메)을 받아 본 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오

9. 최근 1년 동안, 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오 (▶ 10번 문항으로)



9-1. 진료를 받지 못한 가장 주된 이유는 무엇입니까?(한 가지만 선택)

- ① 경제적인 이유로
 ② 치과병의원(또는 보건소, 보건지소 등)이 너무 멀어서
 ③ 직장이나 학교를 비울 수 없어서
 ④ 거동이 불편해서 혹은 건강 문제 때문에
 ⑤ 아이를 봐줄 사람이 없어서
 ⑥ 다른 문제들에 비해서 덜 중요하다고 느껴서
 ⑦ 치과진료를 받기가 무서워서
 ⑧ 기타()

88. 비해당

88. 비해당(문항9/②: 진료를 받지 못한 적이 없음)

10. 최근 1년 동안 입안에 특별한 문제는 없으나 구강건강상태를 알아보기 위해 구강검진을 받은 적이 있습니까?

※ 학교·사업장 구강검진, 국민건강보험공단 구강검진 포함

- ① 예 ② 아니오

11. 최근 1년 동안 스케일링(치석제거)을 받은 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오

12. 치주조직(잇몸)의 건강은 어느 정도라고 생각합니까?

- ① 이가 흔들린다
 ② 잇몸이 자주 붓는다
 ③ 치석이 많다
 ④ 잇몸에서 피가 난다
 ⑤ 정상이다

정신건강

1. 하루에 보통 몇 시간 주무십니까? 시간 시간
2. 평소 일상생활 중에 스트레스를 어느 정도 느끼고 있습니까?
- ① 대단히 많이 느낀다
② 많이 느끼는 편이다 } (→ 2-1번 문항으로)
③ 조금 느끼는 편이다
④ 거의 느끼지 않는다 } (→ 3번 문항으로)
- ↳ 2-1. 이러한 문제 때문에 전문가의 상담(의료기관, 전문상담기관, 보건소 등)을 받아 본 적이 있습니까?
- ① 예 ② 아니오
⑧ 비해당(문항2/③④: 평소 스트레스를 조금 느끼거나 거의 느끼지 않음) 8. 비해당
3. 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 적이 있습니까?
- ① 예 ② 아니오 (→ 4번 문항으로)
- ↳ 3-1. 이러한 문제 때문에 전문가의 상담(의료기관, 전문상담기관, 보건소 등)을 받아 본 적이 있습니까?
- ① 예 ② 아니오
⑧ 비해당(문항3/②: 2주 이상 슬프거나 절망감을 느낀 적이 없음) 8. 비해당
4. 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있습니까?
- ① 예 ② 아니오 (→ 5번 문항으로)
- ↳ 4-1. 이러한 문제 때문에 전문가의 상담(의료기관, 전문상담기관, 보건소 등)을 받아 본 적이 있습니까?
- ① 예 ② 아니오
⑧ 비해당(문항4/②: 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 없음) 8. 비해당
5. 최근 1년 동안 실제로 자살시도를 해 본 적이 있습니까?
- ① 예 ② 아니오 (→ 6번 문항으로)
- ↳ 5-1. 이러한 문제 때문에 전문가의 상담(의료기관, 전문상담기관, 보건소 등)을 받아 본 적이 있습니까?
- ① 예 ② 아니오
⑧ 비해당(문항5/②: 자살 시도를 해 본 적이 없음) 8. 비해당

6. 최근 1년 동안 인터넷, 게임(오락), 스마트폰의 지나친 사용으로 일상생활에 지장을 받은 적이 있습니까?

- ① 전혀 없다
- ② 한 달에 1번 미만
- ③ 한 달에 1번 정도
- ④ 일주일에 1번 정도
- ⑤ 거의 매일
- ⑥ 인터넷, 게임(오락), 스마트폰을 이용한 적이 없음 (→ 「예방접종」 1번 문항으로)

7. 주위 사람들로부터 인터넷, 게임(오락), 스마트폰을 너무 많이 한다고 지적을 받는 편입니까?

- ① 전혀 그렇지 않다
- ② 거의 그렇지 않다
- ③ 대체로 그렇다
- ④ 항상 그렇다
- ⑧ 비해당(문항6/⑥): 인터넷, 게임(오락), 스마트폰을 이용한 적이 없음

8. 비해당

1-1. 현재 치료를 받고 있습니까?
 ① 예 ② 아니오 (→ 2번 문항으로)
 ③ 비해당(문항1/②): 의사에게 진단받은 적이 없음

1-1-1. 이상지질혈증(고지혈증 포함)을 관리하기 위해 받고 있는 치료는 무엇입니까? 모두 응답해 주십시오.

| | |
|-----------------|---|
| 이상지질혈증 약 복용 | ① 예 → 한 달에 <input type="text"/> <input type="text"/> 일 ② 아니오 |
| 비약물요법(운동, 식사요법) | ① 예 ② 아니오 |

8 88 8. 비해당(문항1/②): 의사에게 진단받은 적이 없음,
 문항1-1/②: 현재 치료를 받고 있지 않음)

8. 비해당

한 달에 일

2 00. 아니오

8 88. 비해당

8. 비해당

2. 본인의 총 콜레스테롤 수치를 알고 있습니까?
 ① 예 ② 아니오

【뇌졸중(중풍)】

1. 의사에게 뇌졸중(중풍)을 진단받은 적이 있습니까?
 ① 예 ② 아니오 (→ 「심근경색증」 1번 문항으로)

1-1. 현재 치료를 받고 있습니까?
 ① 예 ② 아니오
 ③ 비해당(문항1/②): 의사에게 진단받은 적이 없음

8. 비해당

【심근경색증】

1. 의사에게 심근경색증을 진단받은 적이 있습니까?
 ① 예 ② 아니오 (→ 「협심증」 1번 문항으로)

1-1. 현재 치료를 받고 있습니까?
 ① 예 ② 아니오
 ③ 비해당(문항1/②): 의사에게 진단받은 적이 없음

8. 비해당

【협심증】

1. 의사에게 협심증을 진단받은 적이 있습니까?
 ① 예 ② 아니오 (→ 「심뇌혈관질환 예방관리」 1번 문항으로)

1-1. 현재 치료를 받고 있습니까?
 ① 예 ② 아니오
 ③ 비해당(문항1/②): 의사에게 진단받은 적이 없음

8. 비해당

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

※ 다음의 질문들은 귀하의 에이즈에 대한 태도를 알아보기 위한 것입니다. 맞다고 생각되면 "예", 아니라고 생각되면 "아니오", 혹은 잘 모르겠다고 생각되면 "모르겠다"를 선택해 주십시오.

3-1. 가족 중 에이즈 감염인이 생긴다면 집에서 들보겠다.

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 모르겠다
- ④ 비해당(문항1/②: 에이즈에 대한 내용을 보거나 들어 본 적이 없음)

8. 비해당

3-2. 에이즈 감염인이 일하는 가게에서도 채소나 과일을 사겠다.

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 모르겠다
- ④ 비해당(문항1/②: 에이즈에 대한 내용을 보거나 들어 본 적이 없음)

8. 비해당

3-3. 자녀가 에이즈 감염인과 같은 학교에 다니도록 허용하겠다.

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 모르겠다
- ④ 비해당(문항1/②: 에이즈에 대한 내용을 보거나 들어 본 적이 없음)

8. 비해당

3-4. 가족 중 에이즈 감염인이 있다면 가족 이외의 사람에게는 비밀로 하겠다.

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 모르겠다
- ④ 비해당(문항1/②: 에이즈에 대한 내용을 보거나 들어 본 적이 없음)

8. 비해당

의료이용

1. 최근 1년 동안 본인이 병의원(치과 미포함)에 가고 싶을 때, 가지 못한 적이 있습니까?

① 예

② 아니오 (▶ 「사고 및 중독(낙상)」 1번 문항으로)



1-1. 그런 적이 있다면, 다음 중 어떤 이유로 본인이 원하는 때 병의원에 가지 못했습니까?

(한 가지만 선택)

① 경제적인 이유로

② 병의원 등에 예약을 하기가 힘들어서

③ 교통편이 불편해서

④ 내가 갈 수 있는 시간에 병의원 등이 문을 열지 않아서

⑤ 병의원 등에서 오래 기다리기 싫어서

⑥ 증상이 가벼워서

⑦ 기타()

⑧ 비해당(문항1/②: 병의원에 가지 못한 적이 없음)

8. 비해당

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

사고 및 중독(낙상)

1. 최근 1년 동안 넘어진 적이 있습니까?

* 미끄러짐, 헛디딤, 주저앉음, 떨어짐 포함

① 예 → 회

② 아니오 (→ 4번 문항으로)

회
2 0. 아니오

* 여러 번 발생했다면, 각각의 낙상에 대해 2~3번 문항을 반복합니다.

낙상 응답표

2. 넘어진 장소는 어디입니까?

| | |
|----|----------------|
| 집안 | ① 화장실/욕조 |
| | ② 방 |
| | ③ 부엌 |
| | ④ 거실/마루 |
| | ⑤ 계단 |
| | ⑥ 기타 집안 지역(장소) |
| 집밖 | ⑦ 농어업시설 |
| | ⑧ 운송지역 |
| | ⑨ 스포츠 또는 운동장소 |
| | ⑩ 상업 또는 서비스 시설 |
| | ⑪ 기타 집밖 지역(장소) |

| | 1회 | 2회 | 3회 | 4회 | 5회 |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 집안 | <input type="checkbox"/> |
| 집밖 | <input type="checkbox"/> |
| 기타 | <input type="checkbox"/> |

3. 넘어진 이유는 무엇이었습니까?

- ① 바닥이 미끄러워서
- ② 사람이나 사물에 부딪혀서
- ③ 보도나 문의 턱에 걸려
- ④ 경사가 급해서
- ⑤ 조명이 어두워서
- ⑥ 다리를 접질려서(발을 헛디딤서)
- ⑦ 갑자기 어지러워서(갑자기 주저앉아서)
- ⑧ 기타()

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| 기타 | 기타 | 기타 | 기타 | 기타 |

4. 평소 넘어지는 것에 대한 두려움을 느낍니까?

- ① 전혀 두려워하지 않는다
- ② 약간 두려워 한다
- ③ 많이 두려워 한다

5. 최근 1년 동안 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생한 적이 있습니까? *음식물 섭취로 인한 식중독은 제외

① 예 → 회

② 아니오

회
2 0. 아니오

활동제한 및 삶의 질

※ 다음은 귀하의 삶에 대해 얼마나 만족하고 있는지를 알아보기 위한 질문입니다. 매우 만족하는 경우를 '10'으로, 매우 불만족하는 경우를 '1'로 생각하시고 다음 질문에 응답해 주십시오.

1. 모든 사항을 고려할 때, 최근 귀하의 삶에 (대체로) 어느 정도 만족합니까?

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

매우 불만족

매우 만족

※ 지금부터 질병이나 손상 등으로 인해 몸이 아팠거나, 걸석이나 걸근 등을 해야 했던 내용에 대해서 질문하겠습니다. 질문을 잘 듣고 응답해 주십시오.

2. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 적이 있습니까?

- ① 예 → 일 ② 아니오

 일
2 00. 아니오

3. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 걸석 또는 걸근을 했던 적이 있습니까?

※ 농사/장사를 못나간 경우 걸근에 해당

- ① 예 → 일 ② 아니오 ③ 학교 또는 직장을 다니고 있지 않음

 일
2 00. 아니오
3 88. 학교, 직장 안
다님

※ 아래의 각 문항에서 오늘 귀하의 건강상태를 가장 잘 설명해주는 하나의 항목에 표시해 주십시오.

4-1. 운동능력

- ① 나는 걷는데 지장이 없다
② 나는 걷는데 다소 지장이 있다
③ 나는 종일 누워 있어야 한다

4-2. 자기관리

- ① 나는 목욕을 하거나 옷을 입는데 지장이 없다
② 나는 혼자 목욕을 하거나 옷을 입는데 다소 지장이 있다
③ 나는 혼자 목욕을 하거나 옷을 입을 수가 없다

4-3. 일상 활동(예: 일, 공부, 가사일, 가족 또는 여가활동)

- ① 나는 일상 활동을 하는데 지장이 없다
② 나는 일상 활동을 하는데 다소 지장이 있다
③ 나는 일상 활동을 할 수가 없다

4-4. 통증/불편

- ① 나는 통증이나 불편감이 없다
② 나는 다소 통증이나 불편감이 있다
③ 나는 매우 심한 통증이나 불편감이 있다

4-5. 불안/우울

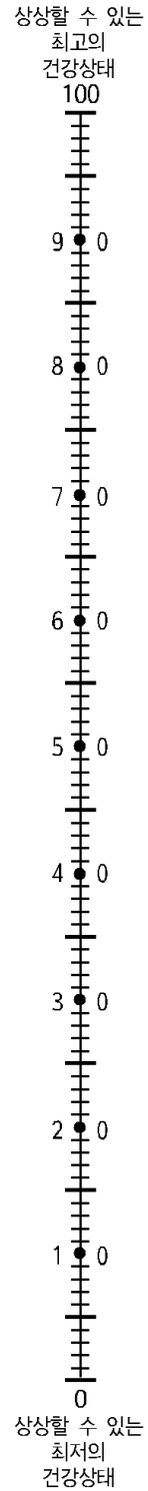
- ① 나는 불안하거나 우울하지 않다
② 나는 다소 불안하거나 우울하다
③ 나는 매우 심하게 불안하거나 우울하다

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

건강상태가 얼마나 좋고 나쁜지를 표현하는 것을 돕고자, 당신이 상상할 수 있는 최고의 상태를 100으로, 당신이 상상할 수 있는 최저의 상태를 0으로 표시한 눈금자(온도계와 비슷함)를 그려 놓았습니다.

당신의 생각에 오늘 당신의 건강상태가 얼마나 좋고 나쁜지를, 아래의 상자로부터, 오늘 당신의 건강상태가 얼마나 좋고 나쁜지를 나타낸 눈금자위의 한곳으로 선을 그어서 표시해 주십시오.

오늘
당신의
건강상태



| | | | |
|----|---|---|---|
| | 백 | 십 | 일 |
| 점수 | | | |

보건기관 이용

1. 최근 1년 동안 주로 이용한 보건기관은 어디입니까?

- ① 이용한 적 없다 — (→ 1-4번 문항으로)
- ② 보건소(보건의료원 포함)
- ③ 보건지소] (→ 1-1번 문항으로)
- ④ 보건진료소

1-1. 보건기관을 이용한 주된 이유는 무엇입니까?

- ① 거리가 가까워서
- ② 비용이 저렴해서
- ③ 신뢰할 수 있어서
- ④ 시설이 좋아서
- ⑤ 직원이 친절해서
- ⑥ 다른 곳에서 제공하지 않는 서비스를 제공하기 때문에(만성질환자등록관리 등)
- ⑦ 기타()
- ⑧ 비해당(문항1/①: 보건기관 이용한 적이 없음)

8. 비해당

1-2. 보건기관을 이용하였다면, 어떤 서비스에 참여했습니까? 모두 응답해 주십시오.

| | |
|----------------------|-----------|
| 예방접종 | ① 예 ② 아니오 |
| 건강교실(금연, 절주, 운동, 영양) | ① 예 ② 아니오 |
| 건강검진 | ① 예 ② 아니오 |
| 방문보건서비스 | ① 예 ② 아니오 |
| 영양보충서비스 | ① 예 ② 아니오 |
| 정신보건서비스 | ① 예 ② 아니오 |
| 모자보건서비스 | ① 예 ② 아니오 |
| 구강보건서비스 | ① 예 ② 아니오 |
| 진료서비스 | ① 예 ② 아니오 |
| 민원서비스(서류, 증명서발급) | ① 예 ② 아니오 |
| 기타 | ① 예 ② 아니오 |

8. 비해당

888888888888. 비해당(문항1/①: 보건기관 이용한 적이 없음)

1-3. 보건기관의 서비스 전반에 대해 어느 정도 만족했습니까?

- ① 대단히 만족한다
- ② 만족한 편이다
- ③ 보통이다] (→ 2번 문항으로)
- ④ 불만족한 편이다
- ⑤ 대단히 불만족한다
- ⑧ 비해당(문항1/①: 보건기관 이용한 적이 없음)

8. 비해당

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

1-4. 보건기관을 이용하지 않은 주된 이유는 무엇입니까?

- ① 위치를 잘 몰라서
- ② 거리가 멀고 교통이 불편해서
- ③ 원하는 서비스가 제공되지 않아서
- ④ 제공되는 서비스의 질이 높지 않다고 생각하기 때문에
- ⑤ 저소득층이나 특수계층만이 이용한다고 생각하기 때문에
- ⑥ 제공되는 서비스가 어떤 것들이 있는지 몰라서
- ⑦ 주로 이용하는 병원이 있어서
- ⑧ 건강해서
- ⑨ 기타()

88. 비해당(문항1/2③④: 보건기관 이용한 적이 있음)

기
타

88. 비해당

2. 보건기관(보건소(보건의료원), 보건지소, 진료소)에서 다음 질병의 예방 및 관리를 위한 홍보(교육 포함)를 보거나 들어본 적이 있습니까? 모두 응답해 주십시오.

| | |
|--------|-----------|
| 고혈압 | ① 예 ② 아니오 |
| 당뇨병 | ① 예 ② 아니오 |
| 관절염 | ① 예 ② 아니오 |
| 아토피·천식 | ① 예 ② 아니오 |
| 치매 | ① 예 ② 아니오 |

사회 물리적 환경

1. 다음 문항에 대한 생각은 어떻습니까? 모두 응답해 주십시오.

| | | |
|--|-----------|--------------------------|
| 우리 동네 사람들은 서로 믿고 신뢰할 수 있다 | ① 예 ② 아니오 | <input type="checkbox"/> |
| 이웃에 경조사가 있을 때, 주민 사이에 서로 도움을 주고받는 전통이 있다 | ① 예 ② 아니오 | <input type="checkbox"/> |
| 우리 동네의 전반적 안전수준(자연재해, 교통사고, 농작업 사고, 범죄)에 대해 만족한다 | ① 예 ② 아니오 | <input type="checkbox"/> |
| 우리 동네의 자연환경(공기질, 수질 등)에 대해 만족한다 | ① 예 ② 아니오 | <input type="checkbox"/> |
| 우리 동네의 생활환경(전기, 상하수도, 쓰레기 수거, 스포츠시설 등)에 대해 만족한다 | ① 예 ② 아니오 | <input type="checkbox"/> |
| 우리 동네의 대중교통 여건(버스, 택시, 지하철, 기차 등)에 대해 만족한다 | ① 예 ② 아니오 | <input type="checkbox"/> |
| 우리 동네의 의료서비스 여건(보건소, 병원, 한방병원, 약국 등)에 대해 만족한다 | ① 예 ② 아니오 | <input type="checkbox"/> |

2. 가장 많이 접촉하는 친척(가족포함)과 얼마나 자주보거나 연락합니까?

- ① 한 달에 1번 미만
 ② 한 달에 1번
 ③ 한 달에 2~3번
 ④ 일주일에 1번
 ⑤ 일주일에 2~3번
 ⑥ 일주일에 4번 이상

3. 가장 많이 접촉하는 이웃과 얼마나 자주보거나 연락합니까?

- ① 한 달에 1번 미만
 ② 한 달에 1번
 ③ 한 달에 2~3번
 ④ 일주일에 1번
 ⑤ 일주일에 2~3번
 ⑥ 일주일에 4번 이상

4. 가장 많이 접촉하는 친구(이웃제외)와 얼마나 자주보거나 연락합니까?

- ① 한 달에 1번 미만
 ② 한 달에 1번
 ③ 한 달에 2~3번
 ④ 일주일에 1번
 ⑤ 일주일에 2~3번
 ⑥ 일주일에 4번 이상

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

5. 다음 활동에 한 달에 한 번(1회) 이상 정기적으로 참여합니까?

| | |
|---------------------------------|--------------|
| 종교활동 | ① 예 ② 아니오 |
| 친목활동(계모임, 동창회, 노인정, 향우회, 종친회 등) | ① 예 ② 아니오 |
| 여가/레저 활동 | ① 예 ② 아니오 |
| 자선단체 활동 | ① 예 ② 아니오 |

□
□
□
□

손 씻기

1. 손 씻기가 감염병(전염병) 예방에 어느 정도 도움이 된다고 생각합니까?
- ① 매우 도움이 된다
② 도움이 된다
③ 도움이 되지 않는다
④ 전혀 도움이 되지 않는다
2. 최근 1주일 동안 식사하기 전 얼마나 자주 손을 씻었습니까?
- ① 항상 씻었다
② 자주 씻었다
③ 가끔 씻었다
④ 거의 씻지 않았다
3. 최근 1주일 동안 화장실 다녀온 후 얼마나 자주 손을 씻었습니까?
- ① 항상 씻었다
② 자주 씻었다
③ 가끔 씻었다
④ 거의 씻지 않았다
4. 최근 1주일 동안 외출 후 집에 돌아왔을 때 얼마나 자주 손을 씻었습니까?
- ① 항상 씻었다
② 자주 씻었다
③ 가끔 씻었다
④ 거의 씻지 않았다
5. 평소 손을 씻을 때, 비누나 손 세정제를 얼마나 자주 사용합니까?
- ① 항상 사용한다
② 자주 사용한다
③ 가끔 사용한다
④ 거의 사용하지 않는다
⑤ 전혀 사용하지 않는다
6. 최근 1년 동안 올바른 손 씻기에 관한 교육이나 이와 관련한 홍보물을 본 경험이 있습니까?
- ① 예 ② 아니오

교육 및 경제활동

1. 귀하께서는 최근 1주일 동안 수입을 목적으로 1시간 이상 일을 하거나, 18시간 이상 무급 가족 종사자로 일하신 적이 있습니까? 원래 일을 하고 있지만 일시 휴직 상태도 일을 하신 경우에 포함 됩니다.

- ① 예 ② 아니오

2. 귀하께서 종사하고 계신 직업은 무엇입니까? 일의 종류를 구체적으로 말씀해주십시오.
(예를 들면, 은행에서 출납 일을 함, 건설현장에서 교통정리를 함, 벽지 도배, 내과질환진료 및 치료 등)

일의 종류

일의 종류

| | | |
|------------------|-----------------|--------------------------------|
| 직 업 분 류 | ① 관리자 | ② 전문가 및 관련종사자 |
| | ③ 사무종사자 | ④ 서비스종사자 |
| | ⑤ 판매종사자 | ⑥ 농·림·어업종사자 |
| | ⑦ 기능원 및 관련기능종사자 | ⑧ 장치, 기계조작 및 조립종사자 |
| | ⑨ 단순노무종사자 | ⑩ 군인(직업군인) |
| | ⑪ 학생/재수생 | ⑫ 주부 ⑬ 무직 |

2-1. 귀하께서 하시는 일은 다음 중 어디에 해당됩니까?
(* 문항 2번 보기문항 ①~⑩에 응답하신 분만 응답해 주십시오.)

- ① 고용주 및 자영업자(내 사업을 한다)
 ② 임금근로자(타인 또는 회사에 고용되어 보수를 받고 일한다)
 ③ 무급가족종사자(가족, 친척의 일을 돈을 받지 않고 돕는다)
 ④ 비해당(문항2/①, ②, ③: 학생/재수생, 주부, 무직)

8. 비해당

3. 귀하는 학교를 어디까지 다니셨습니까?

- ① 무학 (⇒ 4번 문항으로) ② 서당/한학(⇒ 4번 문항으로) ③ 초등학교
 ④ 중학교 ⑤ 고등학교 ⑥ 2년/3년제 대학
 ⑦ 4년제 대학 ⑧ 대학원 이상

3-1. 귀하는 그 학교를 졸업하셨습니다? 졸업여부를 말씀해 주십시오.

- ① 졸업 ② 수료 ③ 중퇴 ④ 재학/휴학 중
 ⑤ 비해당(문항3/①, ②: 무학, 서당/한학)

8. 비해당

4. 보험회사에서 판매하는 암보험, 심혈관질환보험, 사고·보장보험 등의 의료비를 보조해주는 민간 의료보험에 가입했습니까?

- ① 예 ② 아니오

5. 귀하께서는 결혼한 적(사실혼 포함)이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오 (⇒ 6번 문항으로)

5-1. 현재의 혼인상태는 다음 중 무엇에 해당됩니까?

- ① 배우자가 있으며, 함께 살고 있음
 ② 배우자가 있으나, 함께 살고 있지 않음(출장 등의 일시적 상태 제외)

8. 비해당

- ③ 배우자 사망으로 배우자가 없음
- ④ 이혼으로 배우자가 없음
- ⑤ 비헤당(문항5/②): 결혼한 적이 없음

6. 현재 살고 있는 광역 시·도에서 얼마나 오래 살았습니까?

- ① 5년 미만
- ② 5-10년 미만
- ③ 10-15년 미만
- ④ 15-20년 미만
- ⑤ 20년 이상

7. 현재 살고 있는 시·군·구에서 얼마나 오래 살았습니까?

- ① 5년 미만
- ② 5-10년 미만
- ③ 10-15년 미만
- ④ 15-20년 미만
- ⑤ 20년 이상

| | | | |
|---------|--|--|--|
| 최종 점검자 | | | |
| 입력 완료일 | | | |
| 재조사일 | | | |
| 재조사 완료일 | | | |

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

설문에 응해주셔서 감사합니다.

답례품 수령 확인

설문을 마친 후 조사원으로부터 답례품을 받았습니다.

2013년 월 일

성명

서명 또는 날인

* 개인조사는 마쳤습니다. 가구대표 1명이 가구조사에 참여하여 주십시오.



제4부 >> 부록

Ⅱ. 가구조사표

CHS

Community Health Survey

다음은 2013년 지역사회건강조사 가구조사표입니다. →

2013년 지역사회건강조사 가구명부

시도 보건소 표본지점 가구

번호 :

가구현황

| | | |
|----------------------------------|----------------|--------------------|
| 주소 (표본지점 주소) (이하 상세주소) | 집전화 ☎ () - | 총 방문횟수 () 회 |
| | | 방문일 |
| | | 1차 2013. . . |
| | | 2차 2013. . . |
| | | 3차 2013. . . |

| | | |
|--------|---|-------------------------------------|
| 가구구분 | <input type="checkbox"/> 본표본가구 <input type="checkbox"/> 예비표본가구(본표본가구 번호: _____) | 가구대체 발생시 본표본 가구번호를 기입합니다. |
| 성인거주여부 | <input type="checkbox"/> 성인거주 <input type="checkbox"/> 성인미거주 <input type="checkbox"/> 모름 | 성인기준 : 주민등록상 생일로 1994. 7. 31 이전 출생자 |
| 조사적합여부 | <input type="checkbox"/> 적합 ➔ 가구원정보 기입 <input type="checkbox"/> 부적합 ➔ 조사종료 & 가구대체 (사유: _____) | |

가구원현황

'가구조사' 기입란은 가구조사를 한 대표 가구원 1인만 ☑하십시오.

| 가구원 번호 | 가구원 성명 | 성별 | 주민등록상 생년월일 | 가구주와의 관계 | 휴대전화 | 조사수행 여부 | 미수행 사유 | 가구 조사 |
|--------|--------|-------|------------|----------|------|---------|--------|--------------------------|
| 01 | | 남 / 여 | | | - - | Y / N | | <input type="checkbox"/> |
| 02 | | 남 / 여 | | | - - | Y / N | | <input type="checkbox"/> |
| 03 | | 남 / 여 | | | - - | Y / N | | <input type="checkbox"/> |
| 04 | | 남 / 여 | | | - - | Y / N | | <input type="checkbox"/> |
| 05 | | 남 / 여 | | | - - | Y / N | | <input type="checkbox"/> |
| 06 | | 남 / 여 | | | - - | Y / N | | <input type="checkbox"/> |
| 07 | | 남 / 여 | | | - - | Y / N | | <input type="checkbox"/> |
| 08 | | 남 / 여 | | | - - | Y / N | | <input type="checkbox"/> |
| 09 | | 남 / 여 | | | - - | Y / N | | <input type="checkbox"/> |
| 10 | | 남 / 여 | | | - - | Y / N | | <input type="checkbox"/> |
| 11 | | 남 / 여 | | | - - | Y / N | | <input type="checkbox"/> |
| 12 | | 남 / 여 | | | - - | Y / N | | <input type="checkbox"/> |

조사원 성명: _____

가구완료

| | |
|---|---|
| 조사인원 : 만 19세 이상 성인 ()명 중 ()명 조사 | |
| 조사완료 : 만 19세 이상 성인을 모두 조사하였습니까? | <input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오 |
| 가구조사 : 가구 대표1명만 가구조사를 실시하였습니까? | <input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오 |
| 답례품전달 : 조사인원 수만큼 답례품을 제공하였습니까? | <input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오 |
| 가구선정통지문 : 이 가구는 가구선정통지문을 받았습니까? | <input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오 |



제4부 >> 부록

Ⅲ. 2010-2013 순환조사지표

| 영역 | 산출지표 | (2010-2013) 제1기 순환조사 | | | | 비고 |
|---------------------------|-------------------|----------------------|------|------|------|-------------------------|
| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| 흡연 | 흡연시작연령 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 처음 흡연경험연령 |
| | 현재 흡연율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 남자 현재흡연율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 흡연자의 1개월 내 금연 계획률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 흡연자의 금연 시도율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 흡연자의 금연이유 | ○ | - | ○ | - | |
| | 흡연자의 금연방법 | ○ | - | ○ | - | |
| | 가정실내 간접흡연 노출률 | ○ | ○ | - | ○ | '08년 지표명: 가정 내 간접흡연 노출률 |
| | 가정실내 간접흡연 노출시간 | ○ | ○ | - | ○ | |
| | 직장실내 간접흡연 노출률 | ○ | ○ | - | ○ | |
| | 직장실내 간접흡연 노출시간 | ○ | ○ | - | ○ | |
| | 금연캠페인 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 금연교육 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 현재흡연자의 금연교육 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 금연구역 내 흡연경험률 | - | ○ | - | ○ | |
| | 금연구역 인지율 | - | ○ | - | ○ | |
| | 공공장소 간접흡연 노출률 | - | ○ | - | ○ | |
| | 현재 흡연자의 금연권고 경험률 | - | - | - | ○ | |
| | 금연클리닉, 금연상담전화 인지율 | - | - | - | ○ | |
| 현재 흡연자의 금연클리닉, 금연상담전화 이용율 | - | - | - | ○ | | |
| 음주 | 평생 음주율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 음주시작연령 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 처음 음주경험연령 |
| | 연간 음주율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 월간 음주율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 고위험 음주율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 알코올 의존정도(AUDIT) | ○ | - | ○ | - | |
| | 고위험 음주행동 분포 | - | - | - | - | |
| | 음주문제로 인한 상담 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 음주시작동기 | - | - | - | ○ | |
| | 연간 음주자의 금주권고 경험률 | - | - | - | ○ | |

| 영역 | 산출지표 | (2010-2013) 제1기 순환조사 | | | | 비고 |
|-----------------|------------------------------|----------------------|------|------|------|--------------------------------------|
| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| 안전의식 | 운전 시 안전벨트 착용률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 연간 음주운전 경험률 (자동차 또는 오토바이) | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 연간 음주운전 경험률(자동차, 오토바이) |
| | 연간 자동차 음주운전 경험횟수 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 연간 자동차 음주운전차량 동승률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 오토바이 헬멧 착용률 | ○ | ○ | - | ○ | '09년 지표명: 오토바이 보호장구(헬멧 등) 착용률 |
| | 연간 오토바이 음주운전 경험횟수 | ○ | ○ | - | - | |
| | 자전거 헬멧 착용률 | ○ | ○ | - | ○ | '09년 지표명: 자전거 보호 장구(헬멧, 무릎보호대)착용률 |
| | 스쿨존 인지율 | - | ○ | - | - | |
| | 스쿨존 과속운전 경험률 | - | ○ | - | - | |
| | '1339' 전화번호 인지율 | - | ○ | - | - | |
| 운동 및 신체활동 | 격렬한 신체활동 실천율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 중등도 신체활동 실천율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 중등도 이상 신체활동 실천율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 걷기 실천율 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 걷기운동 실천율 |
| | 지역사회 내 운동시설 접근율 | ○ | - | ○ | - | '08년 지표명: 지역사회 내 운동시설 접근성 |
| | 지역사회 내 운동프로그램 참여율 | ○ | - | ○ | - | |
| | 주중 (월~금) 여가시간에 앉아서 보내는 시간 | - | ○ | - | ○ | |
| | 주말 (토~일) 여가시간에 앉아서 보내는 시간 | - | ○ | - | ○ | |
| | 근력운동 실천율 | - | ○ | - | ○ | |
| | 유연성운동 실천 빈도 | - | ○ | - | ○ | |
| 식생활 | 아침식사 섭취빈도 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 아침결식예방 인구비율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 저염 선호율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 가공식품 선택 시 영양표시 이용률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 영양교육 및 상담 수혜율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 식품 안정성 확보율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 식생활 지침 인지율 | ○ | - | ○ | - | |
| | 식생활 실천지침 점수 | ○ | - | - | - | |
| | 과일 섭취율 | - | ○ | - | ○ | |
| | 생채소 섭취율 | - | ○ | - | ○ | |

| 영역 | 산출지표 | (2010-2013) 제1기 순환조사 | | | | 비고 |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------|------|------|------|------------------------|
| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| 비만 및 체중조절 | 비만율 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 비만인구율 |
| | 평균 BMI(체질량지수) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 주관적 비만인지율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 체중조절 시도율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 체중조절 시도방법 | ○ | - | ○ | - | |
| 구강건강 | 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 저작불편 호소율(65세 이상) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 발음불편 호소율(65세 이상) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 틀니 이용 행태(65세 이상) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 점심식사 후 칫솔질 실천율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 구강검진 수신율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 연간 스케일링 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 치아 결손 형태(65세 이상) | - | ○ | - | ○ | '08년 지표명: 치아결손형태 |
| | 치실 및 치간솔 이용률 | - | ○ | - | ○ | |
| | 무자격자 치과시술률 | - | ○ | - | ○ | |
| | 치과진료 미치료율 | - | ○ | ○ | ○ | |
| | 치과진료 미치료 이유 | - | ○ | ○ | ○ | |
| | 주관적 틀니 필요 인지율(65세 이상) | - | ○ | - | ○ | |
| 주관적 잇몸 건강인지율 | - | ○ | - | ○ | | |
| 정신건강 | 하루 평균 수면시간 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 스트레스 인지율 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 주관적 스트레스 인지율 |
| | 주관적 스트레스 인지정도 | - | - | - | - | |
| | 스트레스로 인한 정신 상담률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 우울감 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 우울증상으로 인한 정신상담률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 자살생각률 | - | - | - | ○ | |
| | 자살생각으로 인한 정신상담률 | - | - | - | ○ | |
| | 자살시도율 | - | - | - | ○ | |
| | 자살시도로 인한 정신상담률 | - | - | - | ○ | |
| | 인터넷, 게임(오락), 스마트폰의 일상생활 지장 경험 빈도 | - | - | - | ○ | |
| 인터넷, 게임(오락), 스마트폰의 지나친 사용에 대한 지적 경험률 | - | - | - | ○ | | |

| 영역 | 산출지표 | (2010-2013) 제1기 순환조사 | | | | 비고 |
|-------------|------------------------|----------------------|------|------|------|------------------------------|
| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| 건강검진 및 예방접종 | 연간 인플루엔자 예방접종률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 건강검진 수진율 | ○ | - | ○ | - | |
| | 건강검진 사후 관리 상담률 | ○ | - | ○ | - | |
| | 건강검진 미수진 이유 | ○ | - | ○ | - | |
| | 암 검진율 | ○ | - | ○ | - | |
| | 최근 2년간 수검 암 검진 종류(남/여) | ○ | - | ○ | - | 종류: 암종별 |
| | 암 검진 사후관리 상담률 | ○ | - | ○ | - | |
| | 암 검진 미수진 이유 | ○ | - | ○ | - | |
| | 신종 인플루엔자 예방접종률 | ○ | - | - | - | |
| 이환 | 만성·급성질환 및 사고중독 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08-'10년 영역: 활동제한 삶의 질 |
| | 만성·급성질환 및 사고중독 경험일수 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 고혈압 | 연간 평균 혈압 측정횟수 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 고혈압 평생 의사진단 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 고혈압 평생 의사진단 유병률 |
| | 본인 인지 혈압조절률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 고혈압 현재치료율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 고혈압 약물치료율 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 혈압조절약의 정기적 복용률 |
| | 고혈압 관리교육 이수율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 고혈압 관리교육 장소 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 고혈압 의료기관 방문횟수 | - | - | ○ | | |
| | 혈압 인지율 | - | ○ | - | ○ | |
| | 고혈압 신장질환 합병증검사 수진율 | - | ○ | - | ○ | |
| | 고혈압 심장질환 합병증검사 수진율 | - | ○ | - | ○ | |
| | 고혈압 뇌혈관질환 합병증검사 수진율 | - | ○ | - | ○ | |
| 당뇨병 | 연간 평균 혈당 측정횟수 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 당뇨병 평생 의사진단 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 당뇨병 평생 의사진단 유병률 |
| | 본인 인지 혈당조절율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 당뇨병 현재치료율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 당뇨병 치료율 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 당뇨병 관리형태(혈당관리방법) |
| | 당뇨병 관리교육 이수율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 당뇨병 관리교육 장소 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 당뇨병 의료기관 방문횟수 | - | - | ○ | - | |
| | 당화혈색소 인지율 | - | - | ○ | - | |
| | 당화혈색소 검사 횟수 | - | - | ○ | - | |
| | 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율 |
| | 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율 |
| | 혈당 인지율 | - | ○ | - | ○ | |

| 영역 | 산출지표 | (2010-2013) 제1기 순환조사 | | | | 비고 |
|----------|--------------------------------|----------------------|------|------|------|---|
| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| 이상 지질혈증 | 이상지질혈증(고지혈증 포함) 평생 의사진단 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 고지혈증 평생 의사진단 유병률 '09-'10년 지표명: 고지혈증 평생의사진단 경험률 |
| | 총 콜레스테롤 인지율 | - | ○ | - | ○ | |
| 뇌졸중 | 뇌졸중(중풍) 평생 의사진단 경험률(≥50) | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 뇌졸중(중풍) 평생 의사진단 유병률 |
| 심근경색증 | 심근경색증 평생 의사진단 경험률(≥40) | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 심근경색증 평생 의사진단 유병률 |
| 협심증 | 협심증 평생 의사진단 경험률(≥40) | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 협심증 평생 의사진단 유병률 |
| 관절염 | 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50) | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 골관절염 평생 의사진단 유병률 |
| | 관절염 현재치료율(≥50) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 관절염 관리교육 이수율(≥50) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 관절염 관리교육 장소(≥50) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 골다공증 | 골다공증 평생 의사진단 경험률(≥50) | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 골다공증 평생 의사진단 유병률 |
| 폐결핵 | 폐결핵 평생 의사진단 경험률 | ○ | ○ | ○ | - | '08년 지표명: 폐결핵 평생 의사진단 유병률 |
| 천식 | 천식 증상 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 천식 평생 의사진단 유병률 |
| | 운동성 천식이환율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 천식 평생 의사진단 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 알레르기 비염 | 알레르기비염 평생 의사진단 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 알레르기성 비염 평생 의사진단 유병률 |
| 아토피 피부염 | 아토피피부염 평생 의사진단 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 아토피피부염 평생 의사진단 유병률 |
| 백내장 | 백내장 평생 의사진단 경험률(≥50) | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 백내장 평생 의사진단 유병률 |
| 녹내장 | 녹내장 평생 의사진단 경험률(≥50) | - | ○ | - | - | '08년 지표명: 녹내장 평생 의사진단 유병률 |
| B형 간염 | B형 간염 평생 의사진단 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: B형 간염 평생 의사진단 유병률 |
| C형 간염 | C형 간염 평생 의사진단 경험률 | - | - | ○ | - | |
| 빈혈 | 빈혈 평생 의사진단 경험률 | - | - | ○ | - | |
| 중이염 | 중이염 평생 의사진단 경험률 | - | - | ○ | - | |
| 위십이지장 궤양 | 위십이지장궤양 평생 의사진단 경험률 | - | - | ○ | - | |
| 치질 | 치질 평생 의사진단 경험률 | - | - | ○ | - | |
| 암 | 암 평생 의사진단 경험률 | - | - | ○ | - | |
| 요실금 | 요실금 평생 의사진단 경험률 | - | ○ | ○ | - | '08년 지표명: 요실금 평생 의사진단 유병률 |

| 영역 | 산출지표 | (2010-2013) 제1기 순환조사 | | | | 비고 |
|--------------------|-------------------------------|----------------------|------|------|------|---------------------------|
| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| 전립선 | 전립선 평생 의사진단 경험률 | - | ○ | - | - | |
| | 전립선 증상 점수 | - | ○ | - | - | |
| | 배뇨증상 관련 삶의 질 | - | ○ | - | - | |
| 갑상선 | 갑상선 장애 평생 의사진단 경험률 | - | - | ○ | - | |
| 우울증 | 우울증 평생 의사진단 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 대사 증후군 | 대사증후군 인지율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 대사증후군 매체경험률 | ○ | - | - | - | |
| 에이즈 | 에이즈 인지율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 에이즈 매체경험률 | ○ | - | - | - | |
| | 에이즈에 대한 지식 정답률 | - | ○ | - | ○ | |
| | 에이즈에 대한 긍정적 태도율 | - | ○ | - | ○ | |
| 과민성 방광 | 과민성방광 증상 점수 | - | - | ○ | - | |
| | 과민성방광 평생 의사진단 경험률 | - | - | ○ | - | |
| 심뇌혈관 질환 예방관리 | 심뇌혈관질환 인지율 | - | - | - | ○ | |
| | 심뇌혈관질환 매체 경험률 | - | - | - | ○ | |
| | 심뇌혈관질환 예방관리수칙 인지율 | - | - | - | ○ | |
| | 심뇌혈관질환 예방생활수칙 매체 경험률 | - | - | - | ○ | |
| 의료이용 | 필요의료서비스 미치료율 | ○ | ○ | ○ | ○ | '10년 치과포함 미치료율 |
| | 필요의료서비스 미치료 이유 | - | ○ | ○ | ○ | |
| | 필요의료서비스 미치료자의 경제적 이유로 인한 미치료율 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 사고 및 중독 | 연간 사고중독 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 사고중독 발생률 |
| | 연간 사고중독 건수율 | ○ | ○ | ○ | ○ | '08년 지표명: 연간 사고중독 발생 건수율 |
| | 계절별 사고중독 건수율 | ○ | - | - | - | |
| | 원인별 사고중독 건수율 | ○ | - | - | - | |
| | 의도성 및 비의도성 사고분포 | ○ | - | - | - | |
| | 주 치료처별 분포 | ○ | - | - | - | '08년 지표명: 연간 사고중독 치료 의료기관 |
| | 연간 낙상 경험률 | - | ○ | - | ○ | |
| | 연간 낙상 건수율 | - | ○ | - | ○ | |
| | 장소별 낙상 분포 | - | ○ | - | ○ | |
| | 원인별 낙상 분포 | - | ○ | - | ○ | |
| | 낙상에 대한 두려움 | - | ○ | - | ○ | |

| 영역 | 산출지표 | (2010-2013) 제1기 순환조사 | | | | 비고 |
|-------------|----------------------------|----------------------|------|------|------|----------------------------|
| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| 활동제한 및 삶의 질 | 양호한 주관적 건강수준 인지율 | ○ | ○ | ○ | ○ | '09-'11년 지표명: 주관적 건강수준 인지율 |
| | 침상외병 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 침상외병 일수 | ○ | ○ | - | - | '08년 지표명: 연간 침상외병일수 |
| | 결근결석 경험률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 결근결석 일수 | ○ | ○ | - | - | '08년 지표명: 연간 결근결석일수 |
| | 삶의 질 지수(EQ-5D Index) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 오늘의 건강상태(EQ-VAS) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 행복감지수 | - | ○ | - | ○ | |
| 보건기관 이용 | 보건기관 이용률 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 최근 1년(365일) 동안 주로 이용한 보건기관 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 보건기관을 이용하게 되는 주된 이유 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 보건기관 이용서비스 종류 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 보건기관 서비스 만족도 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 보건기관을 이용하지 않는 이유 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 보건기관 질병 홍보 및 교육 경험률 | | | | | |
| | 고혈압, 당뇨병, 관절염 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 아토피·천식, 치매 | - | ○ | ○ | ○ | |
| 사회 물리적 환경 | 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율 | - | ○ | - | ○ | |
| | 사회적 연결망(친척, 이웃, 친구) | - | ○ | - | ○ | |
| | 사회활동 참여율 | - | ○ | - | ○ | |
| 심정지 | 심폐소생술 인지율 | - | - | ○ | - | |
| | 심폐소생술 교육경험률 | - | - | ○ | - | |
| | 심폐소생술 마네킹 실습 경험률 | - | - | ○ | - | |
| | 심폐소생술 시행능력률 | - | - | ○ | - | |
| 개인위생 | 손 씻기 감염병 예방 인지율 | - | - | - | ○ | |
| | 손 씻기 실천율(식사 전) | - | - | - | ○ | |
| | 손 씻기 실천율(화장실 다녀온 후) | - | - | - | ○ | |
| | 손 씻기 실천율(외출 후) | - | - | - | ○ | |
| | 비누 혹은 손세정제 사용 빈도 | - | - | - | ○ | |
| | 손 씻기 교육 및 홍보 경험률 | - | - | - | ○ | |

참고문헌

1. 질병관리본부. 삶의 질 조사도구(EQ-5D)의 질 가중치 추정 연구 보고서. 2007.
2. 보건복지부. 질병관리본부. 2010년 국민건강통계, 국민건강영양조사 제 5기 1차년도(2010). 2011.
3. 보건복지부. 질병관리본부. 2011년 국민건강통계, 국민건강영양조사 제 5기 2차년도(2011). 2012.

참여연구진

| | | |
|-----------|-----|--------|
| 총괄책임교수 | 박노례 | 인제대학교 |
| 지역책임교수 | 임정수 | 가천대학교 |
| 지역부책임교수 | 고광필 | 가천대학교 |
| 지역담당연구원 | 신용주 | 가천대학교 |
| | 윤지혜 | 가천대학교 |
| 지역담당연구보조원 | 김지은 | 가천대학교 |
| 조사관리담당관 | 신경희 | 연수구보건소 |
| 지역조사원 | 박금순 | 연수구보건소 |
| | 안정미 | 연수구보건소 |
| | 조기숙 | 연수구보건소 |
| | 이현숙 | 연수구보건소 |
| | 이정희 | 연수구보건소 |
| | 박정은 | 연수구보건소 |

2013년 인천광역시 연수구 지역사회 건강통계

발 행 : 2014. 3.

발 행 인 : 갈만수 (인천광역시 연수구 보건소장)

편 집 인 : 임정수 (가천대학교)
신경희 (인천광역시 연수구 보건소)

발 행 처 : 기 관 명 인천광역시 연수구보건소

홈페이지 <http://www.yeonsu.go.kr/clinic/>

주 소 (406-120) 인천광역시 연수구 함박외로 13

전화번호 (032) 749-8142

팩 스 (032) 749-8009

이 책은 연수구보건소에 소유권이 있습니다. 연수구보건소 승인 없이
상업적인 목적으로 사용하거나 판매할 수 없습니다.