

발 간 등 록 번 호

11-1352477-000044-10

ISSN 2092-3244
통계승인번호 제 117075호

2016 지역사회 건강통계

경기도 안양시 동안구

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015



발 간 등 록 번 호

11-1352477-000044-10

ISSN 2092-3244
통계승인번호 제 11707호

AN
517
안636지
2016

2016 지역사회 건강통계

경기도 안양시 동안구

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015





발간사



존경하는 안양시민 여러분!

지역사회 건강수준을 평가하기 위해서 매년 실시되는 「지역사회건강조사」 결과보고서의 발간을 진심으로 축하드립니다.

「지역사회건강조사」는 우리 안양시 지역주민의 건강요구도를 파악하여 나타내주는 지역통계자료입니다. 최근 우리 사회의 급격한 생활습관의 변화와 고령화로 인해 비만, 고혈압, 당뇨, 암 등 만성질환이 증가하고 있으며 지역주민의 요구를 반영한 보건 서비스를 제공하는 것이 중요하다고 할 수 있습니다.

「지역사회건강조사」는 안양시 대표 건강통계로서 이번 자료를 근거로 우리 지역의 건강 특성을 파악하여 보다 나은 보건정책을 수립할 수 있는 기초자료로 활용 하겠으며 2017년에도 지속적으로 「지역사회건강조사」를 진행하여 안양시민의 건강증진에 이바지하는 주요사업으로 자리 잡을 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

끝으로 「지역사회건강조사」통계집이 발간될 수 있도록 조사에 적극적으로 협조해주신 시민여러분과 조사현장에서 설문조사에 힘써주신 조사원 여러분들, 그리고 조사 진행과 결과분석을 위해 도와주신 중앙대학교 관계자분들께 깊은 감사의 마음을 전합니다.

감사합니다.

2017. 3.

안양시보건소장 김길순

발간에 즈음하여

Community
Health
Survey

지역사회건강조사 결과에 대한 기대가 많습니다. 이 조사가 시작 된지 10년이 되어갑니다. 지역사회의 관련기관에서는 이 조사결과를 유용하게 사용하였으면 하는 기대가 점차 높아지고 있습니다.

우리나라에서 인구센서스 조사를 제외하고 국가 정책 수행에 필요한 자료를 생산할 수 있는 체제로 돌입하게 된 계기는 1996년 경제협력개발기구(OECD) 가입입니다. OECD 가입 후 이 기구에 제출해야 하는 우리나라를 대표할 신뢰성 있는 건강 지표의 생산을 위하여 국민건강영양조사가 1998년 기획되어 2000년대에 들어 제대로 수행되기 시작하였습니다.

지자체도 역시 국민건강영양조사와 같은 지역사회의 건강 현황을 나타내는 자료가 필요하게 되어 2008년부터 지역사회건강조사 제도가 시작되었습니다.

지역사회를 대표할 신뢰성 있는 자료의 생산은 반드시 타당한 방법으로 원시자료를 수집하는 것을 가정하고 있습니다. 이러한 이유로 주무부처인 질병관리본부와 이 사업 수행을 진행하는 전국 의과대학 교수들이 타당하고 실현 가능성 있는 조사 방법 개선을 이루었습니다. 또한 1-2년 내에 통계청 자료와 국민건강영양조사 자료 연계, 지역 내 건강 지표의 추세변동 분석 방법과 지역 간 비교가 가능한 지표생산 등이 이루어 질 것으로 예상하며, 지역사회의 건강 정책에 유용한 질 좋은 자료를 제공할 수 있을 것으로 전망합니다. 그러나 지역사회건강조사가 지역의 특정기간의 현황을 탐색하기 위한 단면조사이므로 자료의 적절한 해석을 위해서는 조사방법의 특성과 한계를 이해할 필요가 있습니다.

끝으로 지역사회건강조사가 무사히 성공적으로 마치게 된 것은 지역사회 주민의 적극적인 협조와 조사원들의 헌신적인 노고가 있었기 때문입니다. 지자체 장과 보건소장과 조사 담당자의 적극적 행정지원이 결정적인 힘이 되었습니다. 우리학교 연구원들의 애쓴 모습에 고마움 전합니다. 이 보고서는 지자체의 건강 현황을 나타내는 유일한 통계집입니다. 이 자료가 지역사회주민의 건강 향상을 위하여 잘 활용되기를 바랍니다.

2017. 3.

중앙대학교 의과대학 예방의학교실 **홍 연 표**



이용자를 위하여

- ❖ 본 통계집은 2016. 8. 16. - 2016. 10. 31. 안양시 동안구에서 실시된 지역사회건강조사 결과를 수록한 자료입니다.
- ❖ 본 통계집에 제시된 추정치는 가중치를 적용한 결과(조율)이며, 가중치는 가구추출률, 조사적격 가구율, 주택유형별 가구비율, 개인응답률, 당해 연도 모집단 성·연령별 인구 구성비를 반영하여 산출하였습니다.
- ❖ 제2부 주요통계결과에서는 당해 연도에 선정된 전국 공통지표 및 경기도 선택지표의 상세분석 결과를 제시하였습니다.
- ❖ 제3부 통계표에서는 당해 연도에 선정된 주요지표의 상세분석결과를 제시하였으며, 주요지표를 포함한 모든 산출지표의 통계표는 엑셀파일 형태로 지역사회건강조사 홈페이지(<http://chs.cdc.go.kr>) 자료실에서 다운로드 받으실 수 있습니다.
- ❖ 본 자료 중 2008-2015년 수치는 응답의 이상치와 논리적 오류를 수정하여 산출된 결과로 기 발간된 보고서의 수치와 일부 다를 수 있습니다.
- ❖ 분석대상자 수(N)가 20명 미만인 경우 제2부 주요통계결과에서 제시하지 않았으며 제3부 통계표에서 해당 값을 하이픈(-)으로 처리하였습니다. 변동계수(또는 상대표준오차, Coefficient of Variation, CV)가 30%이상인 경우 추정치의 신뢰도가 낮다는 것을 의미하므로, 변동계수가 30% 이상인 경우에 결과해석 시 주의를 바랍니다.
- ❖ 통계표에 수록된 숫자는 소수점 두 번째 자리에서 반올림되었으며, 반올림된 수치의 총계가 일치하지 않을 수 있으나 이는 통계표의 오류가 아닙니다.
- ❖ 본 통계집 및 조사표, 지침서 등 기타 지역사회건강조사 관련 자료는 지역사회건강조사 홈페이지 「자료실」에서 다운로드 받으실 수 있으며, 2008년부터 2015년까지의 지역사회건강조사 원시자료는 홈페이지를 통한 신청 및 승인절차를 통해 제공하고 있습니다.
- ❖ 수록된 자료 및 지역사회건강조사에 관한 문의는 동안구보건소(☎031-8045-4474), 중앙대학교(☎02-820-5665)로 해주시기 바랍니다.

용어정의

1 통계

 지역사회건강조사
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, SE)

각 표본들의 평균이 모집단의 평균과 얼마만큼의 차이가 있는지 나타내는 값

⑧ 변동계수 (Coefficient of Variation, CV)

표준오차를 평균으로 나눈 값(표준오차/추정치×100)으로 통계치의 신뢰도를 나타내는 척도이며, 변동계수와 통계치의 신뢰도는 반비례 관계

⑨ 가중치 (Weight)

전체집단에서 개별 구성요소가 차지하는 비중이나 중요도를 수치로 나타내는 값

2 조사

 지역사회건강조사
Community Health Survey

① CAPI (Computer Assisted Personal Interviewing)

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

② 순환조사체계

타당도, 활용성 및 수행 가능성을 고려하여 조사항목의 조사주기를 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
2016년 동안구 주요 건강지표 요약 2
우리 지역사회의 주요 건강이슈 27

제1부 조사체계

I. 조사개요 33

1. 조사목적 34
2. 조사방법 34
3. 조사내용 34
4. 표본설계 36
5. 조사체계 37
6. 자료관리 37
7. 조사현황 38

II. 통계 추정방법 41

1. 가중치의 사용 42
2. 자료처리 43
3. 분산추정 44

제2부 주요통계결과

I. 건강행태 47

1. 흡연 48
2. 음주 54
3. 안전의식 56
4. 운동 및 신체활동 58
5. 식생활 60
6. 비만 및 체중조절 62
7. 구강건강 64
8. 정신건강 66

II. 예방접종 및 검진 69

1. 예방접종 70
2. 검진 72

III. 이환 및 의료이용 75

1. 주요 질환별 평생 의사진단
경험률 및 관리행태 76
2. 의료이용 96

IV. 사고 및 중독 99

1. 연간 사고중독 경험률 100

V. 활동제한 및 삶의 질 103

1. 양호한 주관적 건강수준 인지율 104



CONTENTS

Community Health Survey

제3부 통계표

I. 통계표	109
--------------	-----

제4부 부록

I. 개인조사표	207
II. 가구조사표	239
III. 지표정의	243
IV. 2008-2016 산출지표	275
참고문헌	284
참여연구진	285

CONTENTS

〈표목차〉

〈표 1〉 2016년 지역사회건강조사 주요지표 결과	2
〈표 2〉 2016년 전국공통 조사항목	35
〈표 3〉 2016년 경기도 지역선택 조사항목	35
〈표 4〉 동/읍·면별 표본지점 분포	36
〈표 5〉 조사현황	38
〈표 6〉 가구당 조사인원 수	38
〈표 7〉 2016년 지역사회건강조사 조사대상 가구특성	39
〈표 8〉 2016년 지역사회건강조사 조사대상 인구특성	40
〈표 9〉 가구가중치 산출 예	42
〈표 10〉 개인가중치 산출 예	43
〈표 11〉 보정가중치 산출 예	43
〈표 12〉 교육수준분류	43
〈표 13〉 직업분류	44



CONTENTS

Community Health Survey

〈그림목차〉

〈그림 1〉 2016년 동안구-경기도 건강행태, 활동제한 및 삶의 질 관련 주요지표 비교 5	〈그림 14〉 동안구 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률 변화추이(2008-2016년) ... 13
〈그림 2〉 2016년 동안구-경기도 검진, 이환 및 의료이용, 사고 및 중독 관련 주요지표 비교 6	〈그림 15〉 동안구 중등도 이상 신체활동 실천율 변화추이(2008-2016년) ... 14
〈그림 3〉 2016년 동안구-안양시 건강행태, 활동제한 및 삶의 질 관련 주요지표 비교 7	〈그림 16〉 동안구 걷기 실천율 변화추이(2008-2016년) 14
〈그림 4〉 2016년 동안구-안양시 검진, 이환 및 의료이용, 사고 및 중독 관련 주요지표 비교 8	〈그림 17〉 동안구 영양표시 활용률 변화추이(2008-2016년) 15
〈그림 5〉 동안구 지역사회건강조사 주요지표 변화추이 결과제시 방법 9	〈그림 18〉 동안구 비만을 변화추이(2008-2016년) 15
〈그림 6〉 동안구 현재흡연율 변화추이(2008-2016년) 9	〈그림 19〉 동안구 주관적 비만인지를 변화추이(2008-2016년) 16
〈그림 7〉 동안구 남자 현재흡연율 변화추이(2008-2016년) 10	〈그림 20〉 동안구 연간 체중조절 시도율 변화추이(2008-2016년) 16
〈그림 8〉 동안구 현재흡연자의 1개월 내 금연 계획을 변화추이(2008-2016년) 10	〈그림 21〉 동안구 저작불편호소율(≥65) 변화추이(2008-2016년) 17
〈그림 9〉 동안구 현재흡연자의 금연시도율 변화추이(2008-2016년) 11	〈그림 22〉 동안구 스트레스 인지율 변화추이(2008-2016년) 17
〈그림 10〉 동안구 현재비흡연자의 가정 및 직장 실내 간접흡연 노출률 변화추이(2008-2016년) 11	〈그림 23〉 동안구 우울감 경험률 변화추이(2008-2016년) 18
〈그림 11〉 동안구 월간음주율 변화추이(2008-2016년) 12	〈그림 24〉 동안구 연간 인플루엔자 접종률 변화추이(2008-2016년) 18
〈그림 12〉 동안구 고위험음주율 변화추이(2008-2016년) 12	〈그림 25〉 동안구 건강검진 수진율 변화추이(2008-2016년) 19
〈그림 13〉 동안구 자동차 운전시 안전벨트 착용률 변화추이(2008-2016년) ... 13	〈그림 26〉 동안구 암 검진율 변화추이(2008-2016년) 19
	〈그림 27〉 동안구 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30) 변화추이(2008-2016년) ... 20
	〈그림 28〉 동안구 고혈압 약물치료율(≥30) 변화추이(2008-2016년) 20
	〈그림 29〉 동안구 고혈압 관리교육 이수율(≥30) 변화추이(2008-2016년) ... 21



CONTENTS

Community Health Survey

〈그림목차〉

〈그림 30〉 동안구 당뇨병 평생 의사진단 경험을 (≥30) 변화추이(2008-2016년) …… 21	〈그림 46〉 가중치 산출 과정 …… 42
〈그림 31〉 동안구 당뇨병 치료율(≥30) 변화추이(2008-2016년) …… 22	〈그림 47〉 현재흡연율 …… 49
〈그림 32〉 동안구 당뇨병 관리교육 이수율 (≥30) 변화추이(2008-2016년) …… 22	〈그림 48〉 남자 현재흡연율 …… 49
〈그림 33〉 동안구 연간 당뇨성 안질환 합병증검사(안저검사) 수진율(≥30) 변화추이(2008-2016년) …… 23	〈그림 49〉 현재흡연자의 1개월 내 금연계획률 51
〈그림 34〉 동안구 연간 당뇨성 신장합병증 검사(미세단백뇨검사) 수진율(≥30) 변화추이(2008-2016년) …… 23	〈그림 50〉 현재흡연자의 금연시도율 …… 51
〈그림 35〉 동안구 관절염 평생 의사진단 경험을 (≥50) 변화추이(2008-2016년) …… 24	〈그림 51〉 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률 …… 53
〈그림 36〉 동안구 관절염 관리교육 이수율 (≥50) 변화추이(2008-2016년) …… 24	〈그림 52〉 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률 …… 53
〈그림 37〉 동안구 연간 필요의료서비스 미치료를 변화추이(2008-2016년) · 25	〈그림 53〉 월간음주율 …… 55
〈그림 38〉 동안구 연간 사고중독 경험을 변화추이(2008-2016년) …… 25	〈그림 54〉 고위험음주율 …… 55
〈그림 39〉 동안구 양호한 주관적 건강수준 인지율 변화추이(2008-2016년) …… 26	〈그림 55〉 자동차 운전 시 안전벨트 착용률 · 57
〈그림 40〉 동안구 건강행태, 활동제한 및 삶의 질 관련 주요지표 지역보건사업의 우선순위 …… 29	〈그림 56〉 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률 · 57
〈그림 41〉 동안구 걷진, 이환 및 의료이용, 사고 및 중독 관련 주요지표 지역보건사업의 우선순위 …… 30	〈그림 57〉 중등도 이상 신체활동 실천율 …… 59
〈그림 42〉 표본선정과정 …… 36	〈그림 58〉 걷기 실천율 …… 59
〈그림 43〉 수행체계 …… 37	〈그림 59〉 영양표시 활용률 …… 61
〈그림 44〉 수행과정 …… 37	〈그림 60〉 비만율 …… 63
〈그림 45〉 전화점검 절차 …… 38	〈그림 61〉 주관적 비만 인지율 …… 63
	〈그림 62〉 연간 체중조절 시도율 …… 63
	〈그림 63〉 저작불편호소율 (65세 이상) …… 65
	〈그림 64〉 스트레스 인지율 …… 67
	〈그림 65〉 우울감 경험률 …… 67
	〈그림 66〉 연간 인플루엔자 예방접종률 …… 71
	〈그림 67〉 건강검진 수진율 …… 73
	〈그림 68〉 암 검진율 …… 73
	〈그림 69〉 고혈압 평생 의사진단 경험을(≥30) 77
	〈그림 70〉 고혈압 약물치료율(≥30) …… 77
	〈그림 71〉 고혈압 관리교육 이수율(≥30) …… 79
	〈그림 72〉 연간 평균 혈압 측정횟수 …… 81
	〈그림 73〉 연간 고혈압 심장질환 합병증검사 수진율(≥30) …… 81



CONTENTS

Community Health Survey

〈그림목차〉

〈그림 74〉 연간 고혈압 뇌혈관질환 합병증검사 수진율(≥30)	81
〈그림 75〉 고혈압 관리교육 장소 선호도	83
〈그림 76〉 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30) ..	85
〈그림 77〉 당뇨병 치료율(≥30)	85
〈그림 78〉 당뇨병 관리교육 이수율(≥30)	85
〈그림 79〉 연간 당뇨병성 안질환 합병증검사 (안저검사) 수진율(≥30)	87
〈그림 80〉 연간 당뇨병성 신장합병증 검사(미세단백뇨) 수진율(≥30)	87
〈그림 81〉 연간 평균 혈당 측정 횟수	89
〈그림 82〉 당뇨병 합병증검사 미수진 이유 ..	89
〈그림 83〉 당뇨병 관리교육 장소 선호도	89
〈그림 84〉 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50) ..	91
〈그림 85〉 관절염 관리교육 이수율(≥50)	91
〈그림 86〉 뇌졸중(중풍) 조기증상 인지율	93
〈그림 87〉 심뇌혈관질환 예방관리수칙 인지율 ..	93
〈그림 88〉 우울증 평생 의사진단 경험률	95
〈그림 89〉 우울증 현재 치료율	95
〈그림 90〉 평생 치매 선별검사 수진율(≥60)	95
〈그림 91〉 연간 필요의료서비스 미치료율	97
〈그림 92〉 연간 사고중독 경험률	101
〈그림 93〉 양호한 주관적 건강수준 인지율 ..	105

CONTENTS

〈통계표목차〉

〈표 14〉 평생흡연율	110	〈표 42〉 중등도 이상 신체활동 실천율	138
〈표 15〉 현재흡연율	111	〈표 43〉 걷기 실천율	139
〈표 16〉 과거흡연자의 금연기간	112	〈표 44〉 지역사회 내 운동시설 접근율	140
〈표 17〉 흡연시작연령	113	〈표 45〉 아침식사빈도 및 아침결식 예방인구비율	141
〈표 18〉 매일흡연자의 하루 평균 흡연량	114	〈표 46〉 저염선호율	142
〈표 19〉 현재흡연자의 1개월 내 금연계획률	115	〈표 47〉 영양표시 인지율	143
〈표 20〉 현재흡연자의 금연시도율	116	〈표 48〉 영양표시 독해율	144
〈표 21〉 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연노출률	117	〈표 49〉 영양표시 활용률	144
〈표 22〉 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연노출률	118	〈표 50〉 비만도 분포 및 비만율	145
〈표 23〉 평생 전자담배 사용 경험률	119	〈표 51〉 주관적 비만인지율	146
〈표 24〉 현재 전자담배 사용 경험률	120	〈표 52〉 연간 체중조절 시도율	147
〈표 25〉 평생음주율	121	〈표 53〉 체중조절 시도방법	148
〈표 26〉 음주시작연령	122	〈표 54〉 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 비율	149
〈표 27〉 연간음주율	123	〈표 55〉 저작불편호소율 : 65세 이상	150
〈표 28〉 월간음주율	124	〈표 56〉 발음불편호소율 : 65세 이상	150
〈표 29〉 고위험음주율	125	〈표 57〉 틀니 이용 행태 : 50세 이상	151
〈표 30〉 연간 음주폐해 경험률	126	〈표 58〉 어제 하루 칫솔질 실천율	152
〈표 31〉 연간 절주 또는 금주시도율	127	〈표 59〉 연간 구강검진 수진율	153
〈표 32〉 운전 시 안전벨트 착용률	128	〈표 60〉 연간 스케일링 경험률	154
〈표 33〉 연간 음주운전 경험률 (자동차 또는 오토바이)	129	〈표 61〉 연간 치과진료 미치료를	155
〈표 34〉 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률 ..	130	〈표 62〉 치과진료 미치료 이유	156
〈표 35〉 동승차량 뒷좌석 안전벨트 착용률 ..	131	〈표 63〉 하루 평균 수면시간	157
〈표 36〉 버스 안전벨트 착용률	132	〈표 64〉 스트레스 인지율	158
〈표 37〉 연간 음주운전차량 동승경험률	133	〈표 65〉 우울감 경험률	159
〈표 38〉 오토바이 헬멧 착용률 및 자전거 헬멧착용률	134	〈표 66〉 스트레스 및 우울증상으로 인한 정신상담률	160
〈표 39〉 연간 자전거 음주운전 경험률	135	〈표 67〉 연간 인플루엔자 예방접종률	161
〈표 40〉 격렬한 신체활동 실천율	136	〈표 68〉 건강검진 수진율	162
〈표 41〉 중등도 신체활동 실천율	137	〈표 69〉 건강검진 사후 관리 상담률	163
		〈표 70〉 건강검진 미수진 이유	164
		〈표 71〉 암 검진율	165

CONTENTS

〈통계표목차〉

〈표 72〉 암 검진 사후 관리 상담률 …………… 166	〈표 91〉 심근경색증 및 협심증 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율 …………… 183
〈표 73〉 암 검진 미수검 이유 …………… 167	〈표 92〉 관절염 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율 …………… 184
〈표 74〉 만성·급성질환 및 사고 중독 경험률 168	〈표 93〉 골다공증 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율 …………… 185
〈표 75〉 만성·급성질환 및 사고 중독 경험일수 …………… 169	〈표 94〉 연간 평균 혈압 및 혈당 측정횟수 … 186
〈표 76〉 고혈압 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율 …………… 170	〈표 95〉 연간 고혈압 합병증검사 수진율 …… 187
〈표 77〉 본인 인지 혈당조절률 …………… 171	〈표 96〉 고혈압 관리교육 장소 선호도 …… 188
〈표 78〉 고혈압 약물치료율 …………… 172	〈표 97〉 당뇨병 관리교육 장소 선호도 …… 188
〈표 79〉 고혈압 관리교육 장소 및 고혈압 관리교육 이수율 …………… 173	〈표 98〉 뇌졸중(중풍) 조기 증상 인지율 …… 189
〈표 80〉 당뇨병 관리교육 장소 및 당뇨병 관리교육 이수율 …………… 173	〈표 99〉 심뇌혈관질환 예방관리수칙 인지율 · 190
〈표 81〉 관절염 관리교육 장소 및 관절염 관리교육 이수율 …………… 174	〈표 100〉 우울증 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율 …………… 191
〈표 82〉 혈압, 혈당 및 총 콜레스테롤 인지율 …………… 175	〈표 101〉 평생 치매 선별검사 수진율 : 60세 이상 …………… 192
〈표 83〉 당뇨병 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율 …………… 176	〈표 102〉 연간 필요의료서비스 미치료율 …… 193
〈표 84〉 본인 인지 혈당조절률 …………… 177	〈표 103〉 필요의료서비스 미치료 이유 …… 194
〈표 85〉 당뇨병 약물치료 방법 …………… 178	〈표 104〉 연간 사고 및 중독 경험률 …… 195
〈표 86〉 당뇨병 치료율 …………… 178	〈표 105〉 연간 사고 및 중독 건수율 …… 196
〈표 87〉 연간 당뇨병성 안질환 합병증검사 (안저검사) 수진율 및 연간 당뇨성신장질환 합병증검사 (미세단백뇨검사) 수진율 …………… 179	〈표 106〉 양호한 주관적 건강수준 인지율 … 197
〈표 88〉 연간 당화혈색소 검사 횟수 …… 180	〈표 107〉 삶의 질 지수(EQ-5D Index) …… 198
〈표 89〉 이상지질혈증(고지혈증 포함) 평생의사진단 경험률 및 현재치료율 및 약물치료율 …………… 181	〈표 108〉 연간 보건기관 이용률 …………… 199
〈표 90〉 뇌졸중(중풍) 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율 및 후유증 이환율 … 182	〈표 109〉 심폐소생술 인지율 …………… 200
	〈표 110〉 심폐소생술 교육 경험률 및 심폐소생술 마네킹 실습 경험률 201
	〈표 111〉 심폐소생술 시행능력률 …………… 202
	〈표 112〉 식품 안정성 확보율 …………… 203

CHS

Community Health Survey

요약



2016년 동안구 주요 건강지표 요약

〈표 1〉 2016년 지역사회건강조사 주요지표 결과

(단위 : %, 조율(표준오차))

분류	영역	산출지표	2008 동안구		2009 동안구		2010 동안구		2011 동안구		2012 동안구		2013 동안구	
			조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
I. 건강행태	흡연	현재흡연율	19.8	19.6	22.7	22.7	21.0	21.0	20.4	20.4	20.1	20.1	20.7	21.0
		남자 현재흡연율	39.2	38.4	45.1	44.5	41.1	40.3	39.4	38.8	39.6	39.0	39.4	39.3
		현재흡연자의 1개월 내 금연계획률	-*		-*		35.3	34.3	41.7	41.3	35.5	34.2	30.1	30.7
		현재흡연자의 금연시도율	-*		-*		7.3	7.5	8.8	8.3	8.8	7.5	10.4	10.8
		현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률	-***		-***		-***		-***		-***		-***	
		현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률	-*****		-***		-***		-***		-***		-***	
	음주	월간음주율	58.7	58.7	62.2	61.7	61.8	61.7	64.4	64.1	62.9	62.7	64.1	64.2
		고위험음주율	24.2	22.5	20.2	19.1	15.8	14.0	16.8	16.2	17.1	16.4	17.6	17.1
	안전의식	운전 시 안전벨트 착용률	88.8	88.4	87.3	86.9	86.6	86.8	87.4	86.8	81.8	81.9	82.9	82.2
		동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률	80.6	79.8	82.8	83.0	81.3	81.1	82.9	82.9	76.4	76.4	78.9	78.6
	신체활동	중등도 이상 신체활동 실천율	9.3	9.3	18.6	18.8	18.4	18.2	17.8	17.7	15.2	15.1	15.9	15.6
		걷기 실천율	53.7	53.7	50.6	51.0	43.6	44.2	45.8	46.0	42.3	42.4	42.5	43.4
	식생활	영양표시 활용률	-*****		-*****		-*****		-*****		-*****		-*****	
		비만 및 체중조절												
	비만 및 체중조절	비만율	24.8	25.5	19.0	19.2	22.4	22.3	21.2	21.0	23.7	24.1	23.1	23.3
		주관적 비만인식율	37.7	37.1	34.3	33.7	37.6	36.9	41.2	40.8	41.4	41.4	43.7	43.4
		체중조절 시도율	59.9	59.0	55.2	53.7	58.4	57.6	62.6	62.1	58.8	58.4	60.9	60.7
	구강건강	저작불편호소율(≥65)	42.1	42.1	57.8	57.5	41.5	41.4	53.9	53.9	42.5	42.4	37.5	37.7
	정신건강	스트레스 인지율	28.9	28.9	29.0	28.8	28.0	28.0	27.5	27.8	28.3	28.2	25.9	26.1
우울감 경험률		9.4	9.3	11.5	11.8	6.2	6.3	5.9	6.1	4.3	4.3	4.4	4.4	
II. 예방접종 및 검진	연간 인플루엔자 접종률	22.8	23.6	25.1	27.5	25.5	27.0	30.8	32.4	32.3	33.5	35.9	37.2	
	건강검진 수진율	-*		-*		65.2	64.6	-*****		71.5	70.1	-*****		
	암 검진율	-*		-*		50.1	48.9	-*****		56.9	54.1	-*****		
III. 이환 및 의료이용	고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30)	15.4	17.4	14.9	17.3	18.7	20.4	16.8	18.0	19.5	20.6	16.3	16.9	
	고혈압 약물치료율(≥30)	90.9	91.6	88.2	87.5	77.5	77.8	91.5	93.0	87.3	88.3	89.0	87.7	
	고혈압 관리교육 이수율(≥30)	-*****		-*****		-*****		8.1	7.5	19.9	20.2	10.0	9.2	
	당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)	4.7	5.0	4.8	5.5	6.7	7.0	5.1	5.4	6.7	6.9	5.2	5.6	
	당뇨병 치료율(≥30)	80.5	81.8	89.2	83.5	82.8	83.3	79.7	73.0	96.8	97.2	95.2	93.3	
	당뇨병 관리교육 이수율(≥30)	-*****		-*****		-*****		30.0	25.8	31.7	27.3	18.1	20.7	
	당뇨성 안질환 합병증검사 수진율(≥30)	21.4	21.8	47.2	42.0	51.2	42.7	36.0	31.3	52.0	53.2	38.6	37.1	
	당뇨성 신장질환 합병증검사 수진율(≥30)	-*		-*		-*		34.1	31.1	59.6	59.9	30.7	27.2	
	관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)	12.3	12.8	17.6	20.1	18.1	19.7	16.2	19.1	10.6	12.2	13.8	16.4	
	관절염 관리교육 이수율(≥50)	-*****		-*****		-*****		13.5	12.2	29.0	32.8	7.5	5.0	
	연간 필요의료서비스 미치료율	9.6	9.7	11.1	11.2	-*		12.8	12.9	10.7	10.7	10.4	10.5	
IV. 사고 및 중독(손상)	연간 사고중독 경험률	2.0	2.0	4.2	4.3	5.1	5.2	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.5	
V. 삶의 질	양호한 주관적 건강수준 인지율	49.6	49.4	42.7	42.3	42.3	42.1	43.0	43.0	43.9	44.1	46.7	47.0	

분류	영역	산출지표	2014 동안구		2015 동안구		2016 동안구		2016 경기도		국민건강영양조사	
			조율	표준화율	조율	표준화율	조율	표준화율	조율	표준화율	2014	2015
I. 건강 행태	흡연	현재흡연율	19.2	19.5	20.0	20.3	19.4	20.2	21.8	22.1	23.3(0.8)	21.6(0.7)
		남자 현재흡연율	37.0	37.2	38.0	38.2	37.9	38.9	40.0	40.8	42.3(1.3)	38.3(1.2)
		현재흡연자의 1개월 내 금연계획률	43.5	45.9	61.7	60.5	47.4	47.0	33.1	33.8	-*	-*
		현재흡연자의 금연시도율	7.7	7.9	19.4	18.9	14.0	13.7	8.0	8.2	-*	-*
		현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률	4.4	4.2	5.3	5.5	3.5	3.7	4.0	4.2	****	****
		현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률	24.7	24.5	25.6	24.1	13.4	13.1	19.2	18.8	****	****
	음주	월간음주율	64.9	65.0	62.4	63.0	61.2	62.1	61.0	62.4	58.1(0.9)	58.7(0.9)
		고위험음주율	19.7	19.1	15.9	15.9	18.1	17.4	18.8	18.1	17.2(0.9)	16.7(0.8)
	안전의식	운전 시 안전벨트 착용률	84.9	83.8	85.7	85.0	91.7	91.6	88.7	88.4	70.3(1.1)	72.8(1.2)
		등승차량 앞좌석 안전벨트 착용률	77.2	76.5	75.6	74.3	85.1	84.4	79.5	78.7	59.6(1.0)	62.1(0.9)
	신체활동	중등도 이상 신체활동 실천율	16.6	16.3	20.1	20.1	19.6	19.3	20.4	20.5	****	****
		걷기 실천율	40.5	40.8	41.9	42.7	42.4	43.1	43.5	43.8	41.3(1.0)	40.6(1.0)
	식생활	영양표시 활용률	78.1	78.6	76.5	77.6	76.9	77.3	82.5	82.5	87.3(1.1)	82.1(1.3)
		비만율	24.5	24.6	22.4	22.4	26.2	26.3	28.0	27.5	****	****
	비만 및 체중조절	주관적 비만인지율	43.0	42.7	42.5	42.5	44.8	45	42.0	42.2	-**	-**
		체중조절 시도율	62.8	62.7	63.3	63.4	61.8	61.9	58.9	60.2	*****	*****
		구강건강	저작불편호소율(≥65)	43.3	43.3	35.6	37.5	33.5	30.8	40.4	38.9	46.6(1.7)
	정신건강	스트레스 인지율	27.9	28.5	27.5	28.1	27.8	28.6	29.5	30.3	25.5(0.8)	29.6(0.8)
		우울감 경험률	6.5	6.7	5.4	5.3	6.3	6.4	6.6	6.5	*****	*****
	II. 예방접종 및 검진	연간 인플루엔자 접종률	33.6	34.6	34.2	35.1	35.0	34.9	37.2	35.5	33.0(0.1)	34.9(0.9)
건강검진 수진율		69.0	67.4	66.8	64.8	72.1	70.6	68.2	62.7	58.6(1.0)	61.3(0.9)	
암 검진율		50.3	47.3	52.4	48.8	57.3	53.7	52.7	49.0	47.4(1.0)	49.4(1.0)	
III. 이환 및 의료이용	고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30)	20.2	20.1	19.8	19.4	18.8	17.7	22.9	20.7	****	****	
	고혈압 약물치료율(≥30)	82.4	83.5	88.4	89.3	91.3	91.2	87.1	87.3	****	****	
	고혈압 관리교육 이수율(≥30)	11.0	11.5	5.5	5.7	7.1	6.4	25.9	25.7	****	****	
	당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)	6.3	6.4	7.2	6.7	6.6	6.1	9.0	8.1	****	****	
	당뇨병 치료율(≥30)	89.5	83.0	90.5	91.0	84.8	83.8	86.5	86.4	****	****	
	당뇨병 관리교육 이수율(≥30)	37.2	32.3	20.8	18.8	24.1	22.8	38.3	38.5	****	****	
	당뇨성 안질환 합병증검사 수진율(≥30)	40.0	44.4	51.8	49.4	31.7	29.4	38.0	38.1	****	****	
	당뇨성 신장질환 합병증검사 수진율(≥30)	49.8	48.0	50.2	48.8	40.3	35.1	43.5	43.9	****	****	
	관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)	13.7	15.6	12.8	15.7	12.3	14.1	15.7	16.8	****	****	
	관절염 관리교육 이수율(≥50)	18.7	16.7	29.9	3.4	5.5	5.7	25.5	25.3	****	****	
연간 필요의료서비스 미치료율	10.6	11.1	11.4	11.9	12.5	13.3	11.6	11.9	12.0(0.6)	12.6(0.6)		
IV. 사고 및 중독(손상)	연간 사고중독 경험률	5.8	5.7	7.6	7.7	10.0	10.1	8.6	8.6	7.6(0.5)	9.1(0.5)	
V. 삶의 질	양호한 주관적 건강수준 인지율	38.8	39.5	45.3	45.6	43.8	44.2	42.7	44.4	31.3(0.9)	31.1(0.9)	

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

- 1) 운전자의 안전벨트착용률
- 2) 가공식품 선택 시 영양표시 영향률
- 3) 연간미충족의료율(병의원)
- 4) 연간손상경험률
- 5) 주관적건강인지율

1. 2016년 동안구 지역사회 건강조사 수행

- 2016년 동안구 지역사회건강조사는 2016년 8월 16일부터 10월 31일까지 시행되었다.
- 2016년 7월을 기준으로 동안구에 거주하는 만 19세 이상 성인이 목표모집단으로 동과 주택유형을 층화변수로 하여 표본가구를 추출하였다.
- 숙련된 조사원이 가구를 방문하여 만 19세 이상 성인을 대상으로 건강행태, 예방접종 및 검진, 이환 및 의료이용, 사고 및 중독, 활동제한 및 삶의 질 등 총 16개 영역 174개 조사문항으로 구성된 전국 공통 조사표 및 총 5개 영역, 총 14개 문항으로 구성된 경기도 선택조사표에 대해 면접조사를 수행하였다.
- 총 446가구, 908명이 조사되었고 조사응답자의 응답 자료를 통해 각 지표의 결과 값을 산출하였다.
- 이 결과 값은 표본에 대한 설계구조를 바탕으로 산출한 가중치를 부여한 값으로 이는 표본으로부터 얻어진 응답결과를 통해 모집단의 수준을 추정할 수 있었다.

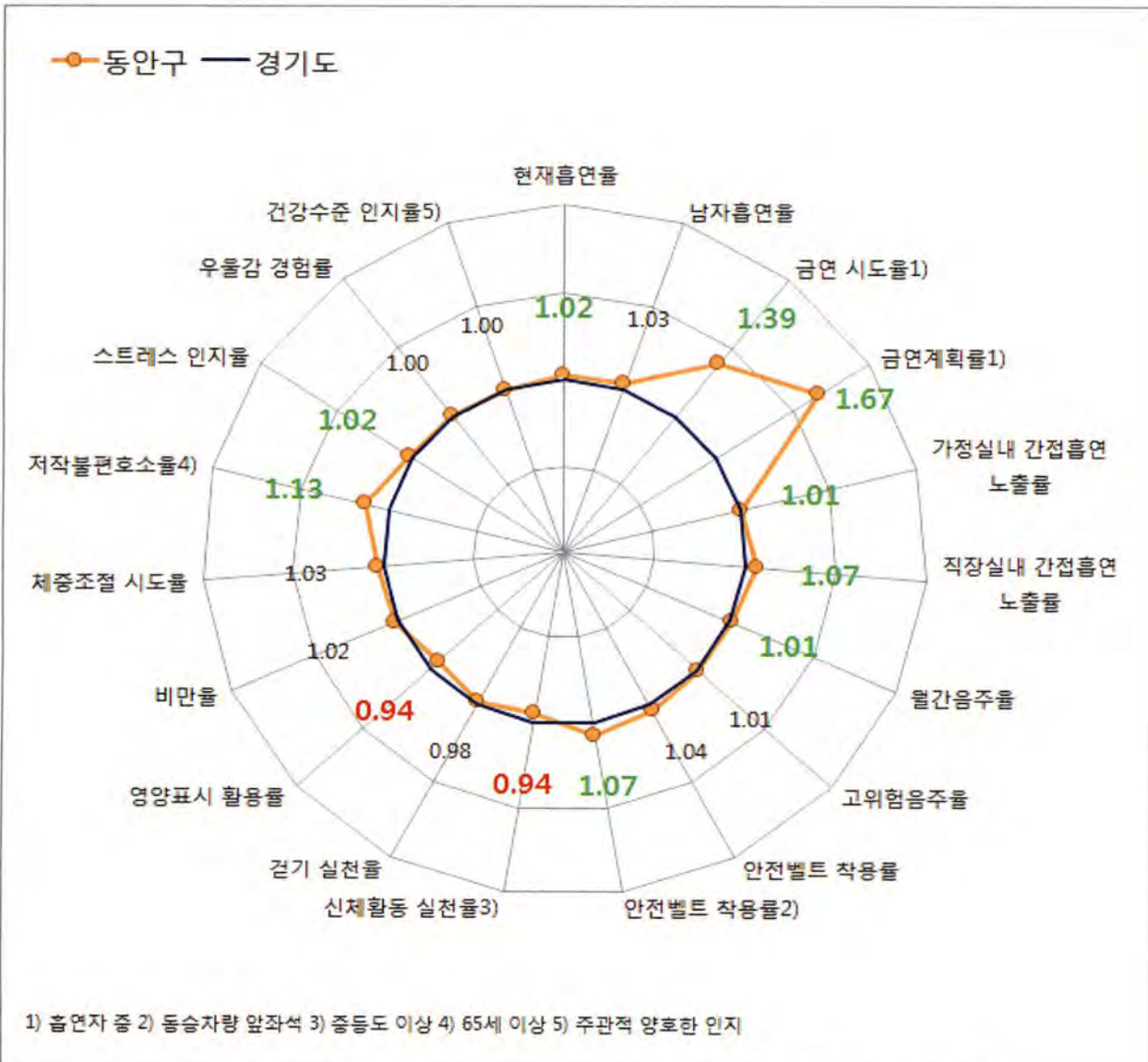
2. 2016년 동안구 지역사회건강조사 결과

가. 경기도 및 안양시 주요지표와의 비교

- 2016년 동안구와 경기도 및 안양시의 주요지표 결과 비교를 위해 2016년 경기도 및 안양시 표준화율과 동안구 표준화율 비를 산출하여 그림으로 나타내었다.
- 동안구의 표준화율이 경기도 및 안양시 표준화율의 $\pm 5\%$ 범위에 해당하는 경우는 '유사'로 정의하였다. 동안구의 표준화율이 경기도 및 안양시 표준화율 $\pm 5\%$ 범위보다 높거나 낮은 값일 때 경기도 및 안양시에 비해 긍정적인 결과를 보인 경우 ' 좋음'으로 정의하여 초록색으로 표시하였고, 부정적인 결과를 보인 경우 '나쁨'으로 정의하여 빨간색으로 표시하였다.
- 모든 지표의 경기도 및 안양시와 동안구의 표준화율 비가 1이상일 때 동안구가 경기도 및 안양시에 비해 좋은 수준을 보이도록 방향성을 바꾸었다.
- 주관적 비만인지율의 경우 높고 낮음에 따라 좋음, 나쁨으로 정의하지 못하므로 해당 지표에 대해서는 비교하지 않았다. 질병의 의사진단경험률의 경우 유명율로 해석이 되기도 하지만 의료기관의 접근을 통한 환자의 질병인지율로도 해석이 될 수 있기에 해당 지표에 대해서는 비교하지 않았다.

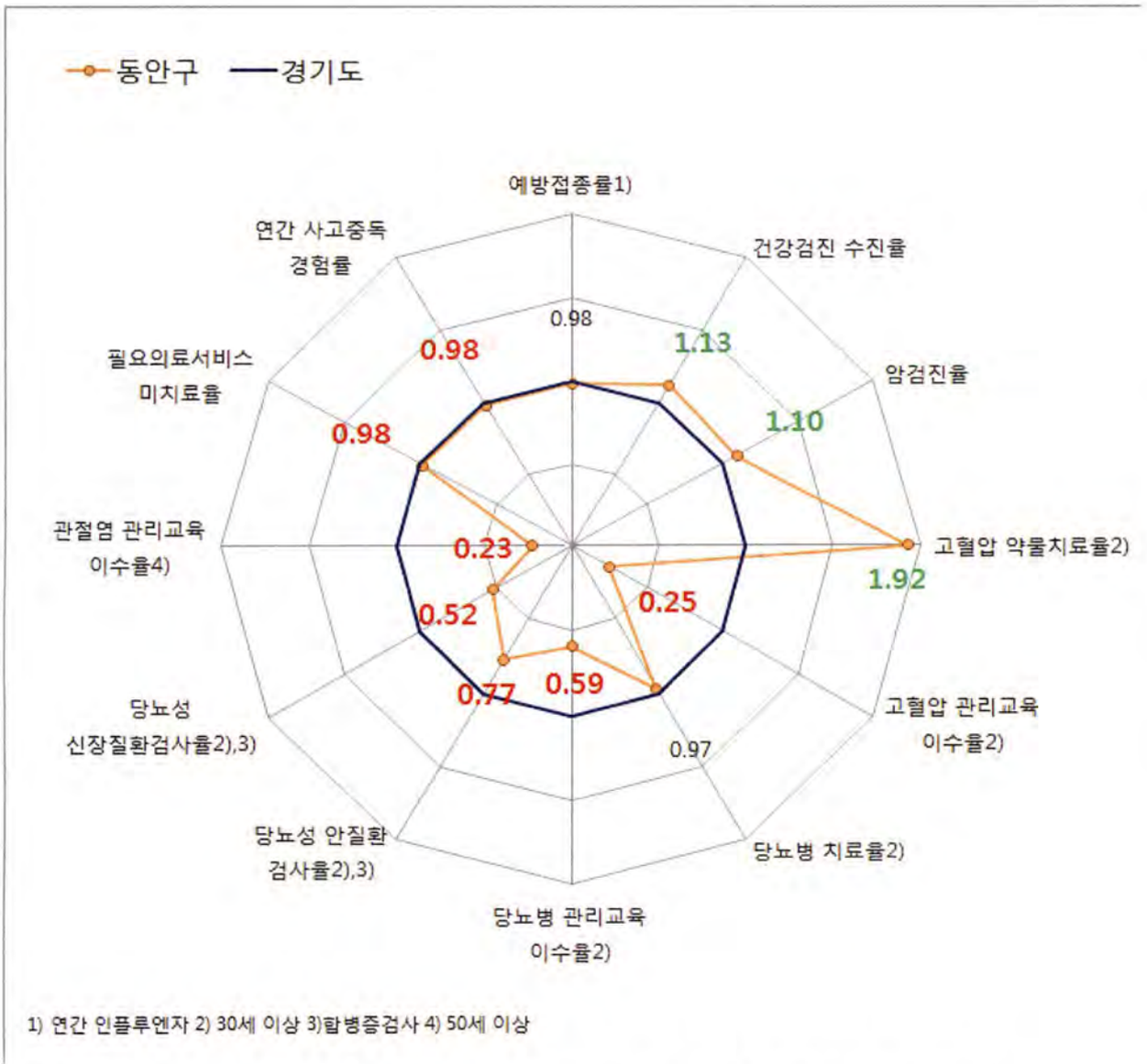
1) 경기도 주요지표와의 비교

- 건강행태, 활동제한 및 삶의 질 관련 주요 지표 중 현재흡연율, 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률, 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률, 월간음주율, 저작불편호소율(≥65), 스트레스 인지율은 경기도 지표 값보다 낮고, 현재흡연자의 금연 시도율, 현재흡연자의 1개월 내 금연계획률, 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률은 경기도 지표 값보다 높아 경기도보다 좋은 수준을 보였다(그림 1).
- 건강행태 관련 주요 지표 중 신체활동 실천율, 영양표시 활용률은 경기도 지표 값보다 낮아 경기도보다 좋지 않은 수준을 보였다(그림 1).



〈그림 1〉 2016년 동안구-경기도 건강행태, 활동제한 및 삶의 질 관련 주요지표 비교

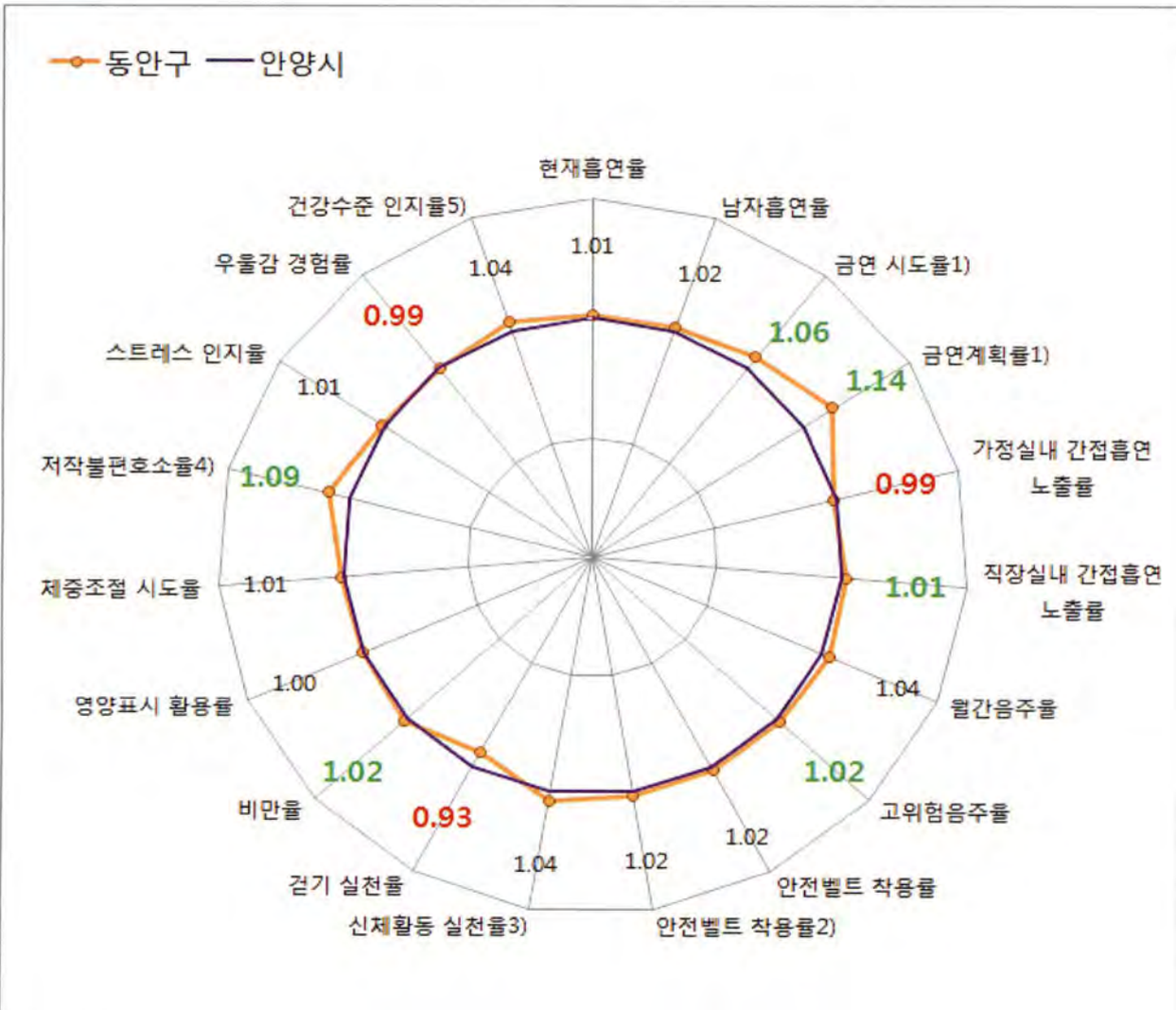
- 검진, 이환 및 의료이용, 사고 및 중독 관련 주요지표 중 건강검진 수진율, 암 검진율, 고혈압 약물 치료율(≥30)은 경기도보다 높아 경기도 지표 값보다 좋은 수준을 보였다(그림 2).
- 검진, 이환 및 의료이용, 사고 및 중독 관련 주요지표 중 고혈압 관리교육 이수율(≥30), 당뇨병 관리 교육 이수율(≥30), 연간 당뇨병 안질환 합병증검사(안저검사) 수진율(≥30), 연간 당뇨병 신장합병증 검사(미세단백뇨검사) 수진율(≥30), 관절염 관리교육 이수율(≥50)은 경기도 지표 값보다 낮고, 연간 필요의료서비스 미치료율, 연간 사고중독 경험률은 경기도 지표 값보다 높아 경기도보다 좋지 않은 수준을 보였다(그림 2).



〈그림 2〉 2016년 동안구-경기도 검진, 이환 및 의료이용, 사고 및 중독 관련 주요지표 비교

1) 안양시 주요지표와의 비교

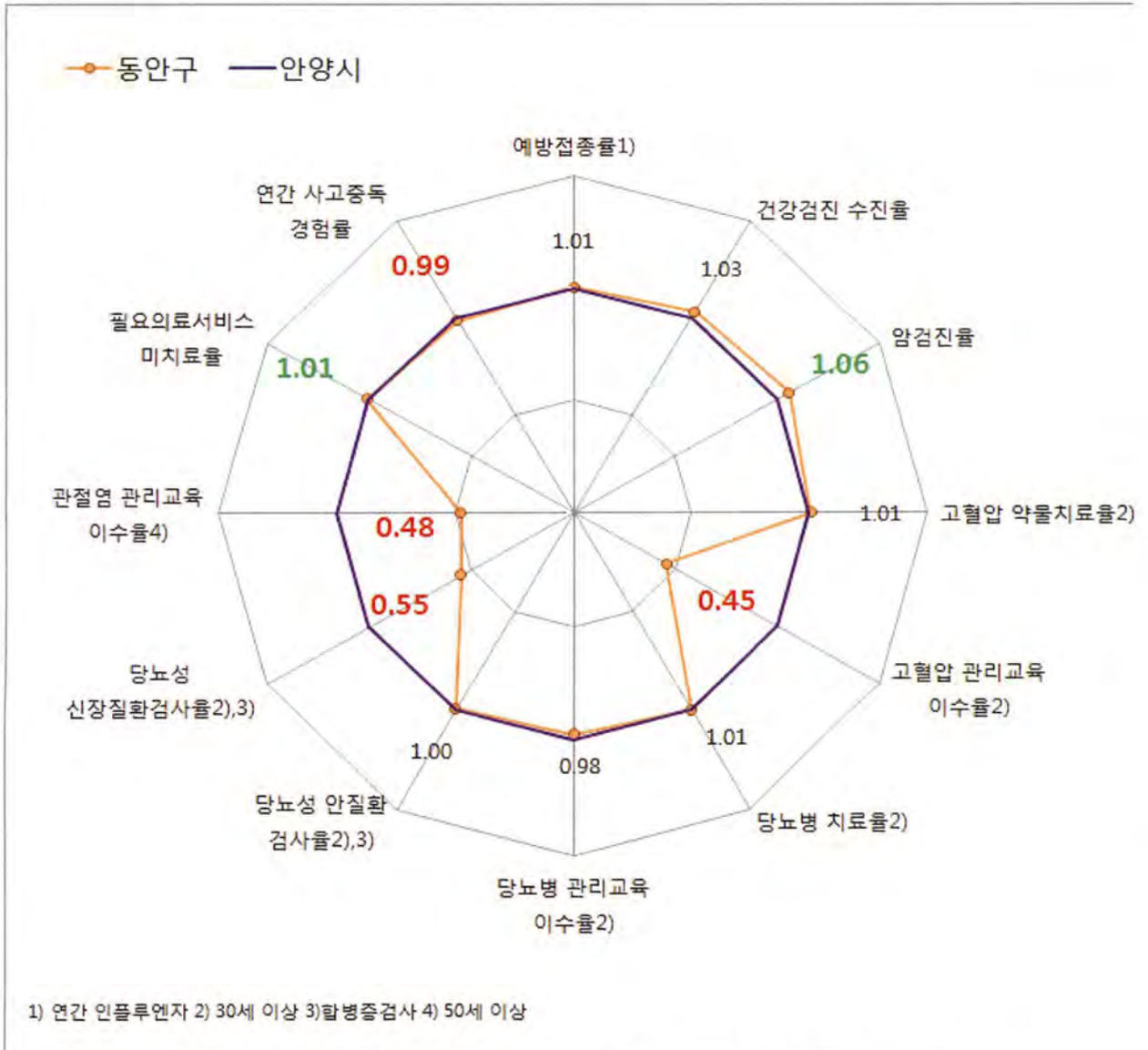
- 건강행태, 활동제한 및 삶의 질 관련 주요 지표 중 , 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률, 고위험 음주율, 비만율, 저작불편호소율(≥65)은 안양시 지표 값보다 낮고, 현재흡연자의 금연 시도율, 현재 흡연자의 1개월 내 금연계획률은 안양시 지표 값보다 높아 안양시보다 좋은 수준을 보였다(그림 3).
- 건강행태 관련 주요 지표 중 신체활동 실천율은 안양시 지표 값보다 낮고, 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률, 우울감 경험률은 안양시 지표 값보다 높아 안양시보다 좋지 않은 수준을 보였다(그림 3).



1) 흡연자 중 2) 동승차량 앞좌석 3) 중등도 이상 4) 65세 이상 5) 주관적 양호한 인지

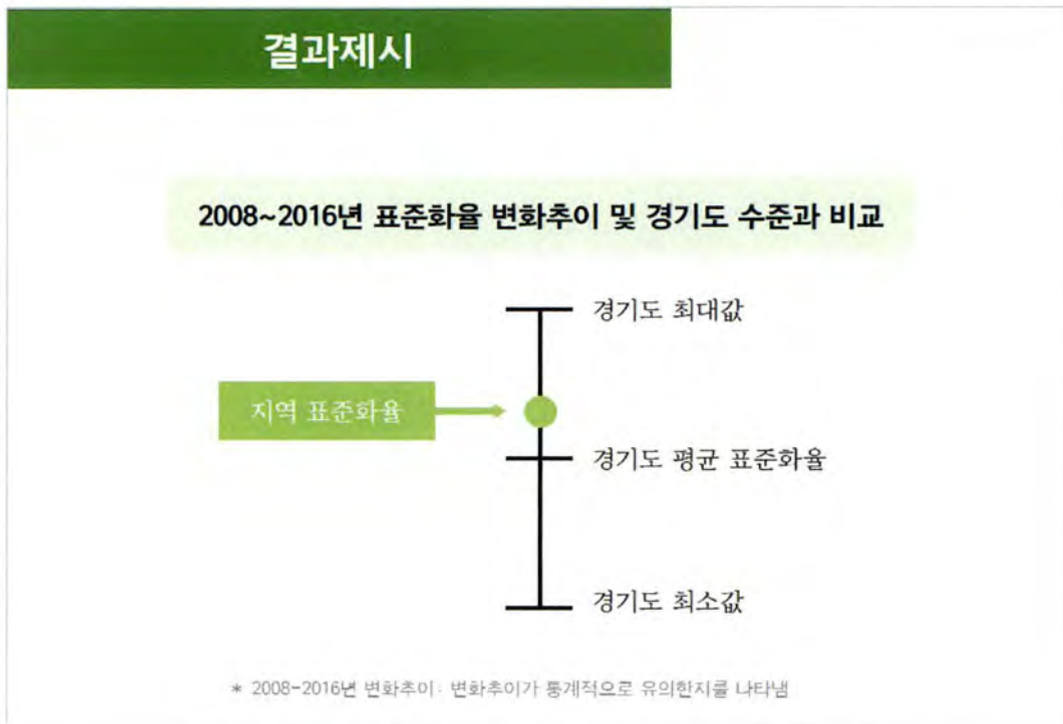
〈그림 3〉 2016년 동안구-안양시 건강행태, 활동제한 및 삶의 질 관련 주요지표 비교

- 검진, 이환 및 의료이용, 사고 및 중독 관련 주요지표 중 암 검진율은 안양시 지표 값보다 높고, 연간 필요의료서비스 미치료율은 안양시 지표 값보다 낮아 안양시보다 좋은 수준을 보였다(그림 4).
- 검진, 이환 및 의료이용, 사고 및 중독 관련 주요지표 중 고혈압 관리교육 이수율(≥ 30), 연간 당뇨병 신장합병증 검사(미세단백뇨검사) 수진율(≥ 30), 관절염 관리교육 이수율(≥ 50)은 안양시 지표 값보다 낮고, 연간 사고중독 경험률은 안양시 지표 값보다 높아 안양시보다 좋지 않은 수준을 보였다(그림 4).



〈그림 4〉 2016년 동안구-안양시 검진, 이환 및 의료이용, 사고 및 중독 관련 주요지표 비교

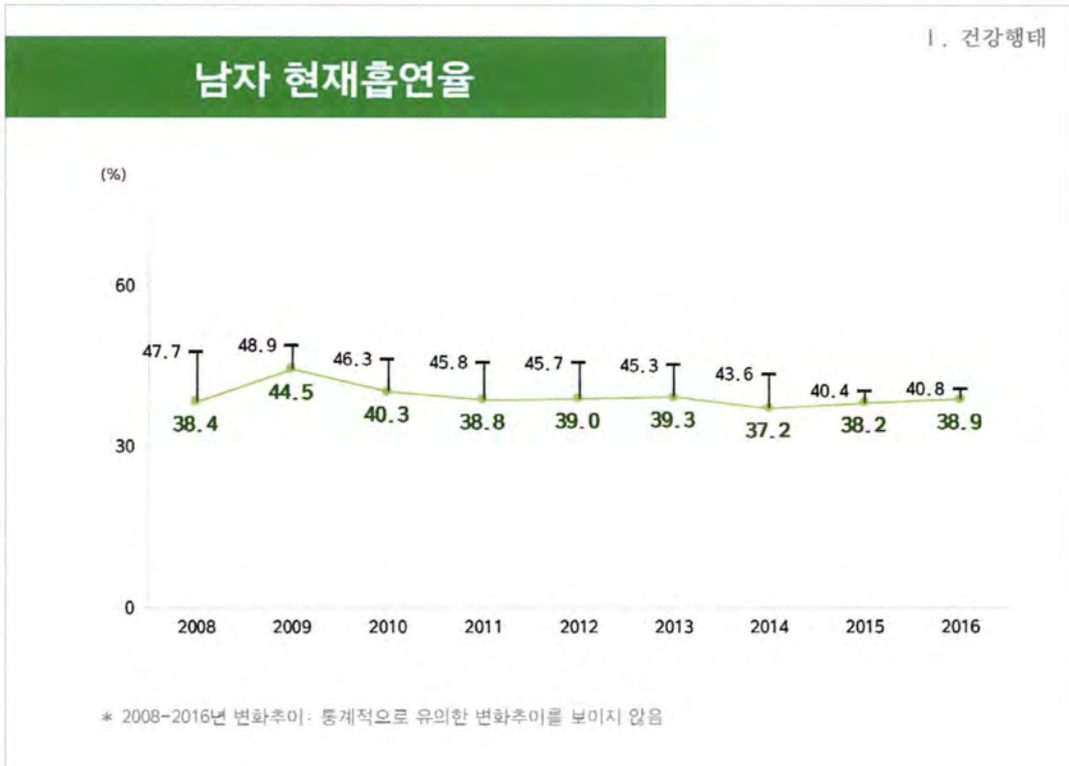
나. 주요지표의 변화추이



〈그림 5〉 동안구 지역사회건강조사 주요지표 변화추이 결과제시 방법



〈그림 6〉 동안구 현재흡연율 변화추이(2008~2016년)



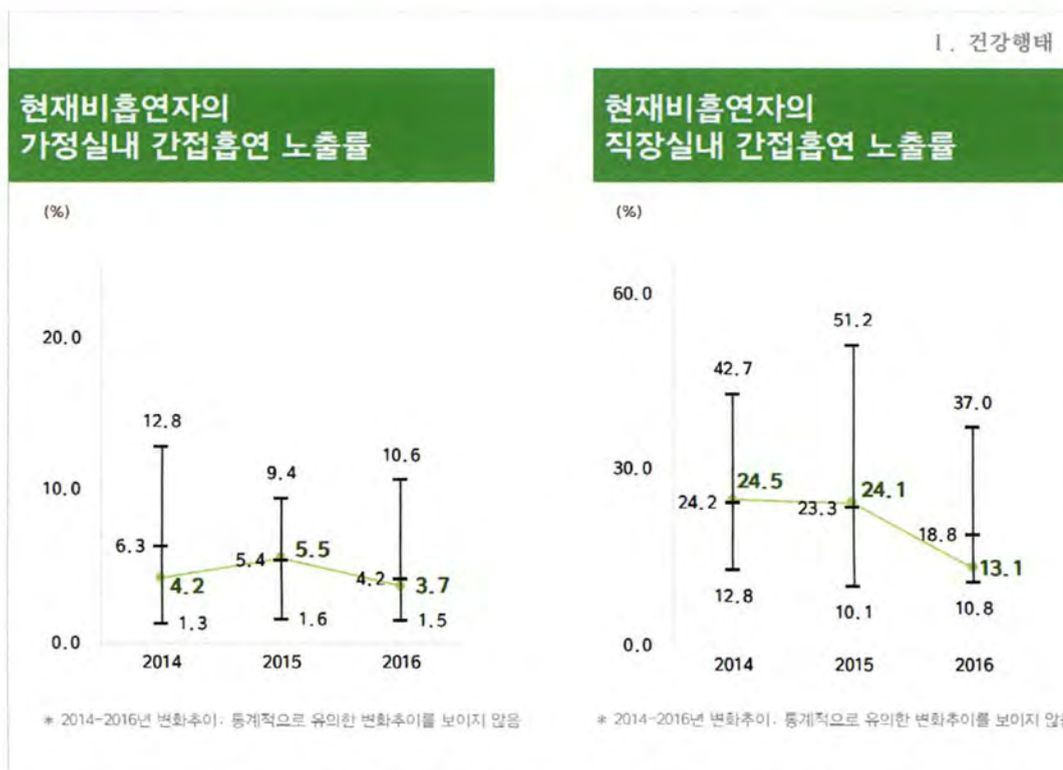
〈그림 7〉 동안구 남자 현재흡연율 변화추이(2008-2016년)



〈그림 8〉 동안구 현재흡연자의 1개월 내 금연계획률 변화추이(2010-2016년)

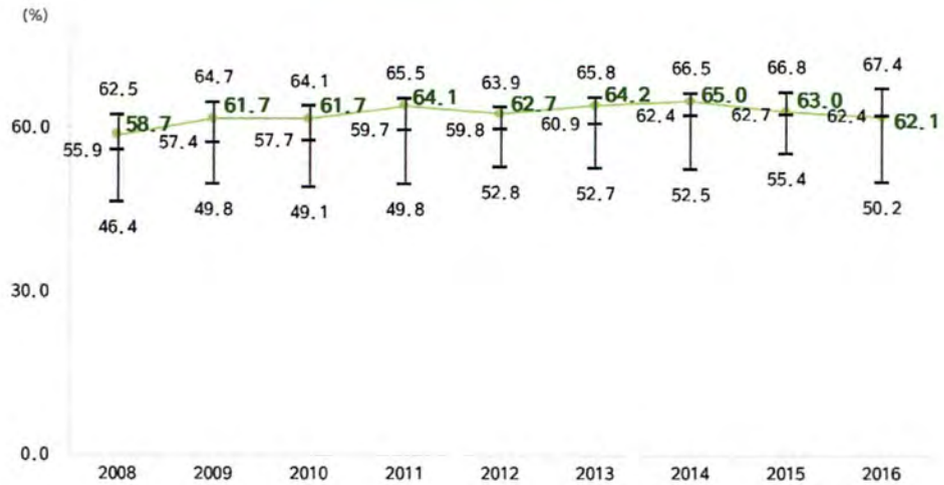


〈그림 9〉 동안구 현재흡연자의 금연시도율 변화추이(2010-2016년)



〈그림 10〉 동안구 현재비흡연자의 가정 및 직장실내 간접흡연 노출률 변화추이(2014-2016년)

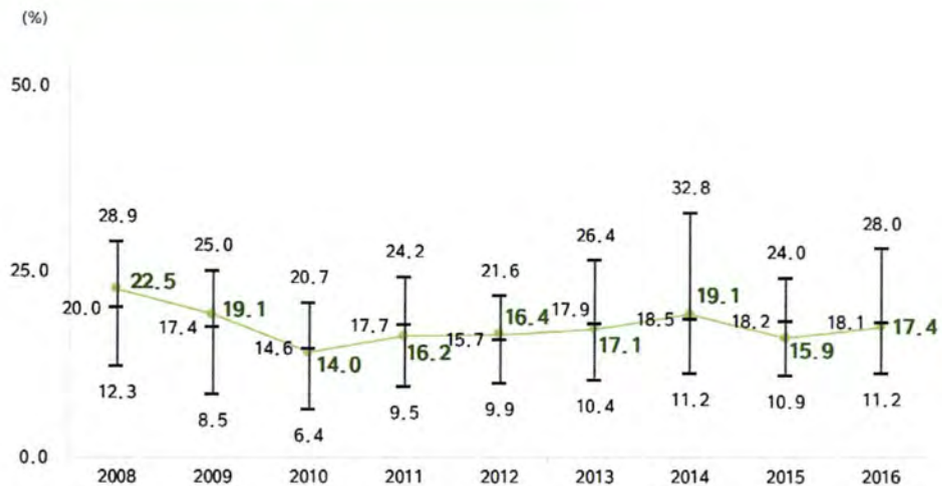
월간음주율



* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 11〉 동안구 월간음주율 변화추이(2008-2016년)

고위험음주율

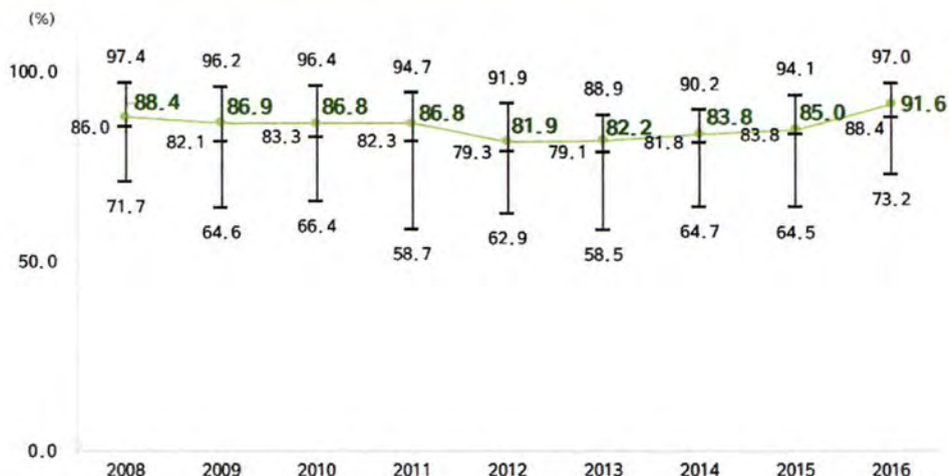


* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 12〉 동안구 고위험음주율 변화추이(2008-2016년)

1. 건강행태

자동차 운전 시 안전벨트 착용률

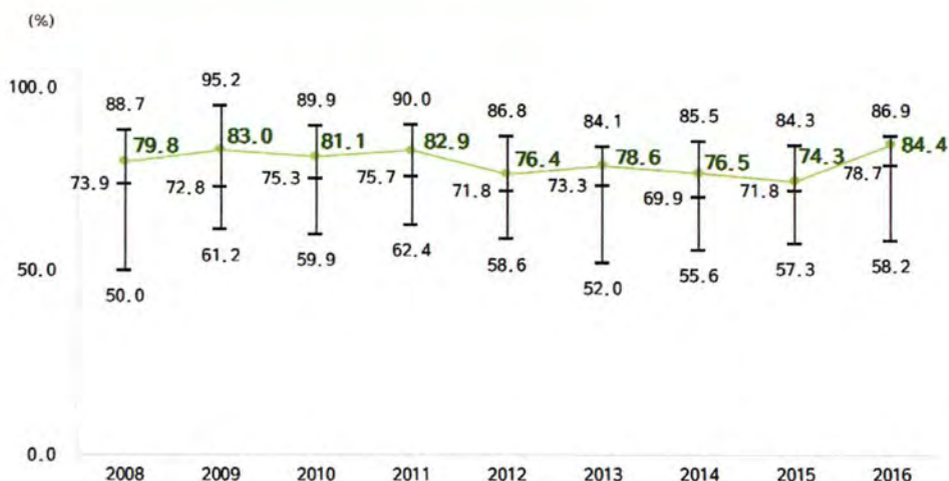


* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 13〉 동안구 자동차 운전시 안전벨트 착용률 변화추이(2008-2016년)

1. 건강행태

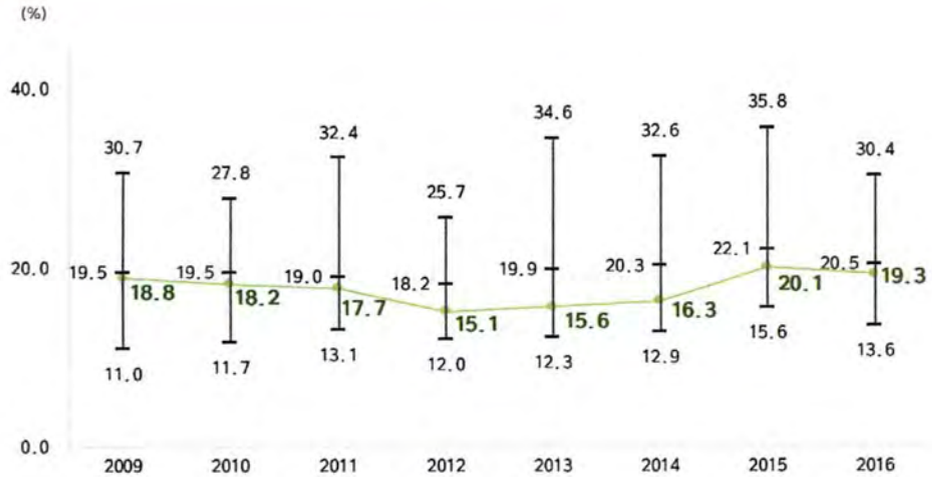
동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률



* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 14〉 동안구 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률 변화추이(2008-2016년)

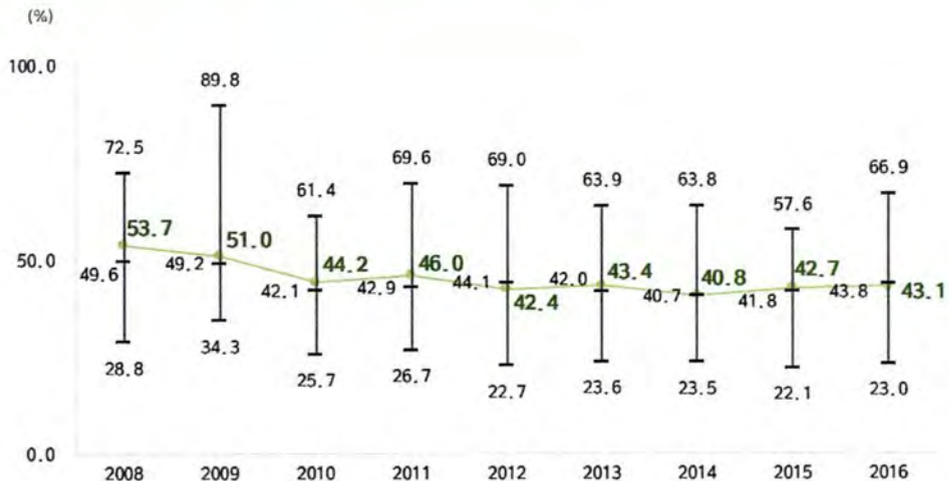
중등도 이상 신체활동 실천율



* 2009-2016년 변화추이 - 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 15〉 동안구 중등도 이상 신체활동 실천율 변화추이(2009-2016년)

걷기실천율

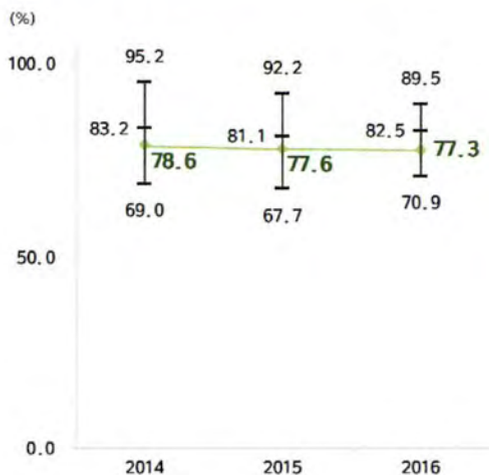


* 2008-2016년 변화추이 - 감소하는 추이를 보임 (p=.008)

〈그림 16〉 동안구 걷기 실천율 변화추이(2008-2016년)

I. 건강행태

영양표시 활용률

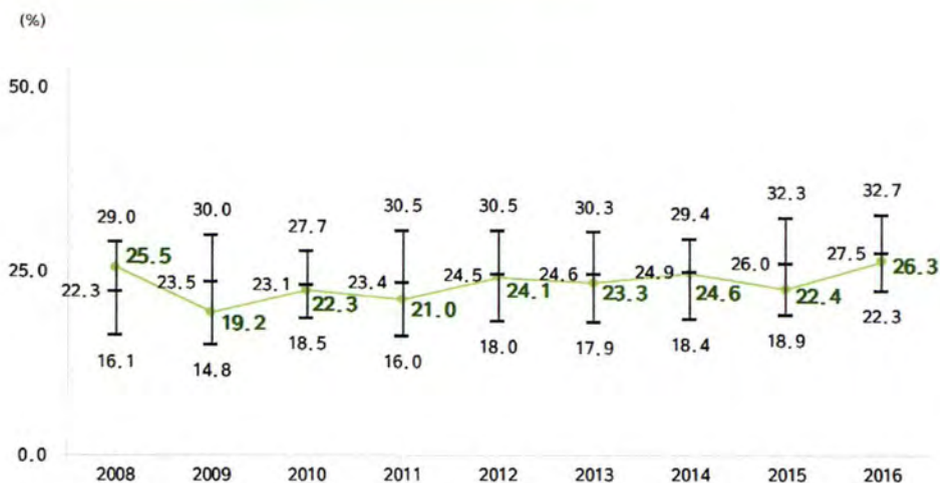


* 2014-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 17〉 동안구 영양표시 활용률 변화추이(2014-2016년)

I. 건강행태

비만율



* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 18〉 동안구 비만율 변화추이(2008-2016년)



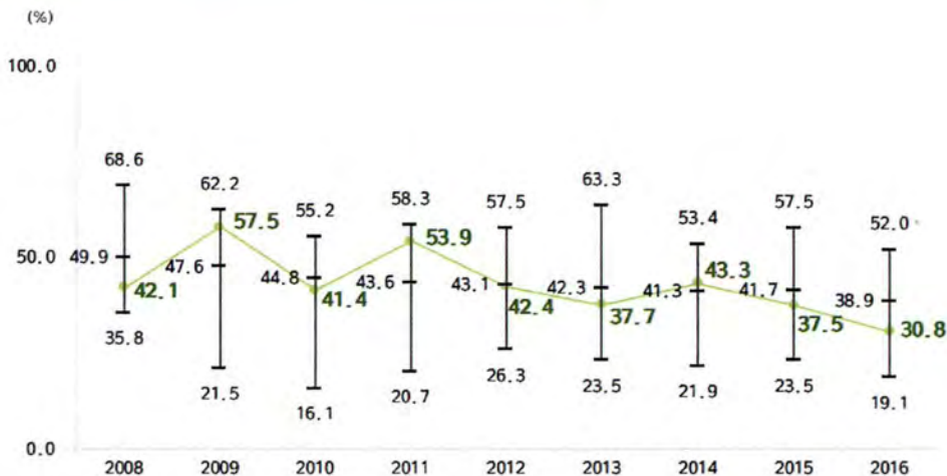
〈그림 19〉 동안구 주관적 비만인지율 변화추이(2008-2016년)



〈그림 20〉 동안구 연간 체중조절 시도율 변화추이(2008-2016년)

1. 건강행태

저작불편호소율(≥65)

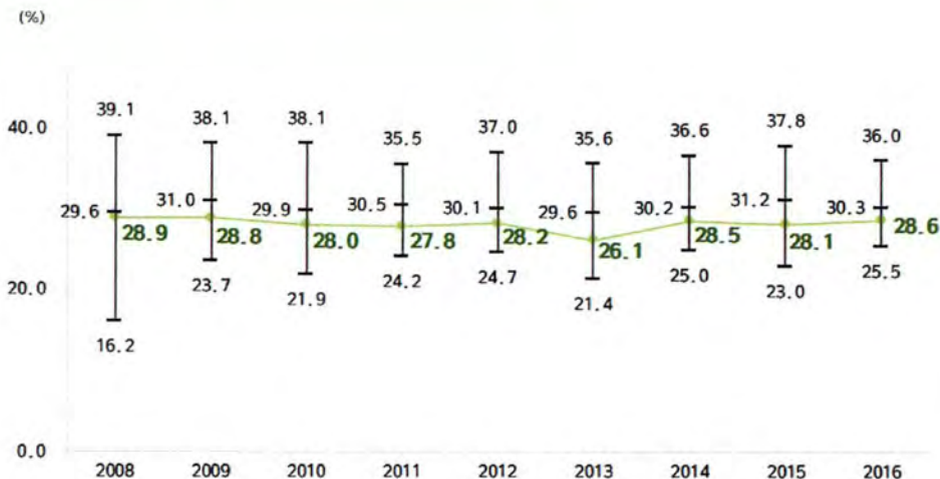


* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 21〉 동안구 저작불편호소율(≥65) 변화추이(2008-2016년)

1. 건강행태

스트레스 인지율

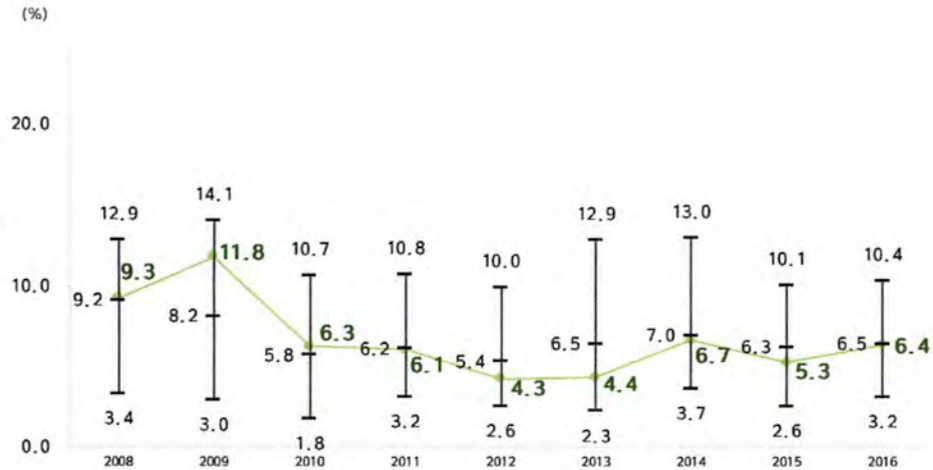


* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 22〉 동안구 스트레스 인지율 변화추이(2008-2016년)

I. 건강행태

우울감 경험률

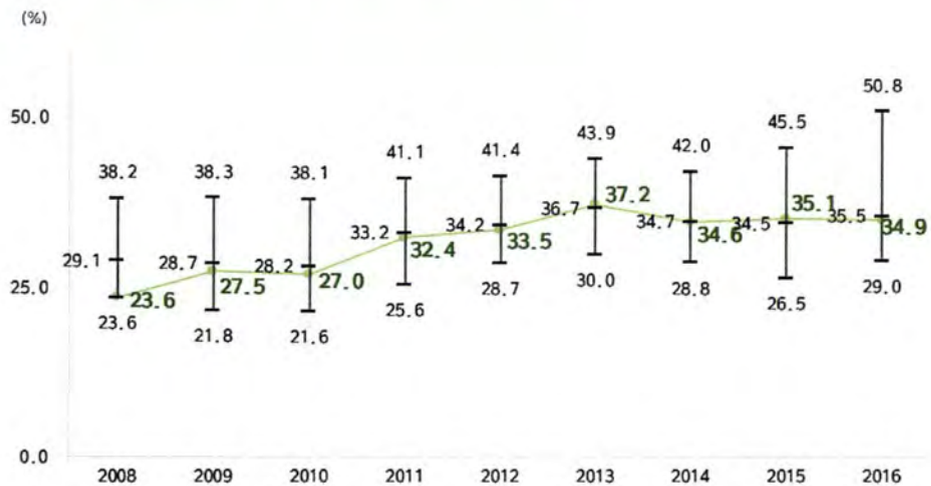


* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 23〉 동안구 우울감 경험률 변화추이(2008-2016년)

II. 예방접종 및 검진

연간 인플루엔자 접종률

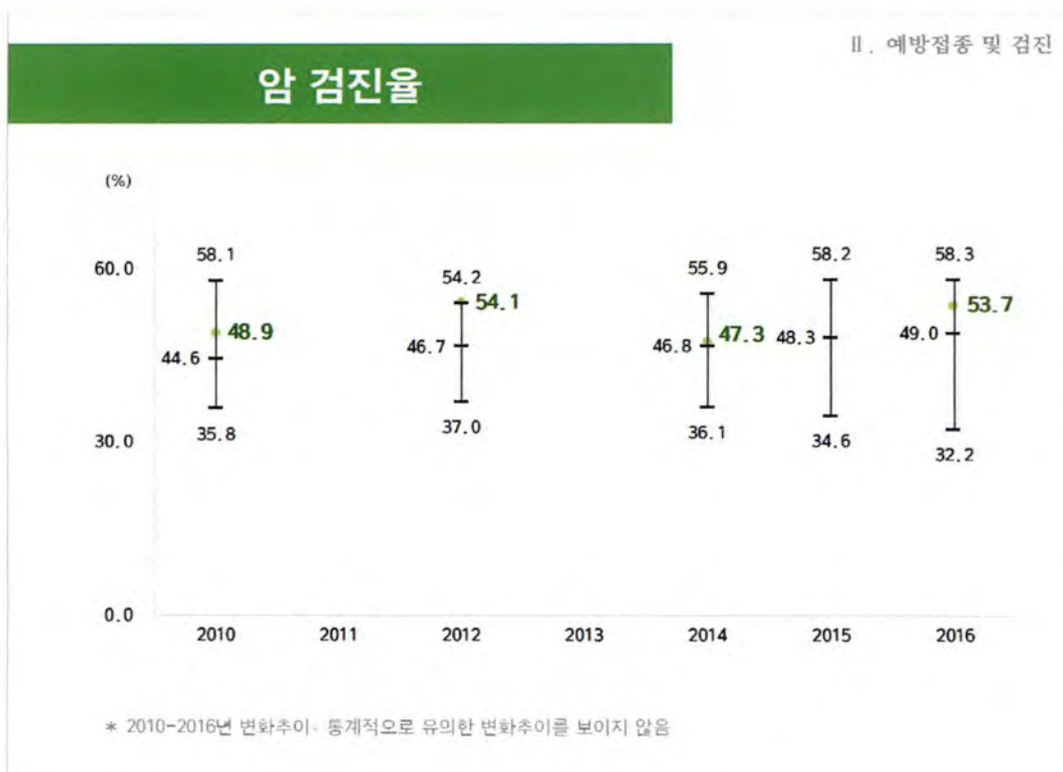


* 2008-2016년 변화추이: 증가하는 추이를 보임 (p=.002)

〈그림 24〉 동안구 연간 인플루엔자 접종률 변화추이(2008-2016년)

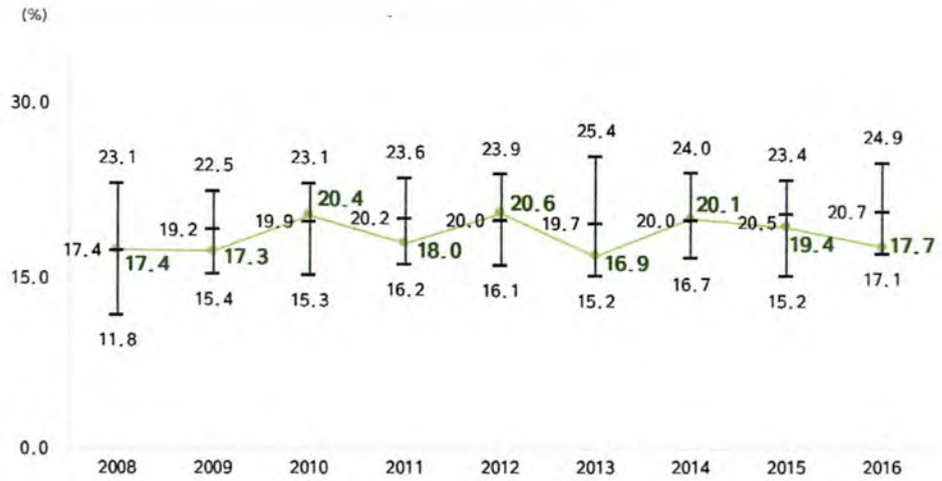


〈그림 25〉 동안구 건강검진 수진율 변화추이(2010-2016년)



〈그림 26〉 동안구 암 검진율 변화추이(2010-2016년)

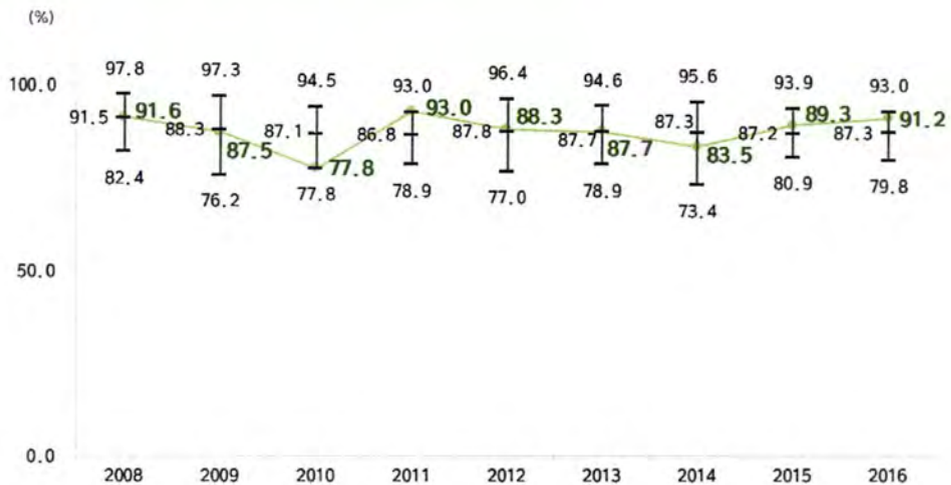
고혈압 평생 의사진단 경험률 (≥30)



* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 27〉 동안구 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30) 변화추이(2008-2016년)

고혈압 약물치료율 (≥30)



* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 28〉 동안구 고혈압 약물치료율(≥30) 변화추이(2008-2016년)

Ⅲ. 이환 및 의료이용

고혈압 관리교육 이수율(≥30)

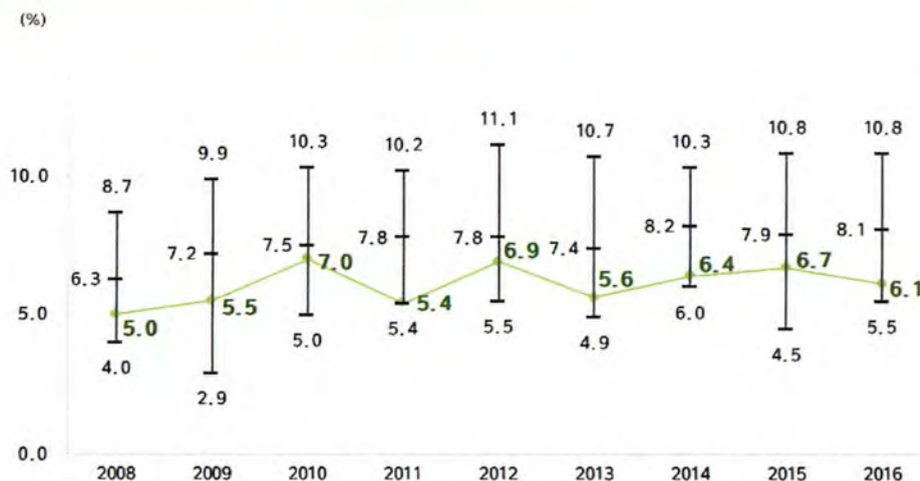


* 2011-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 29〉 동안구 고혈압 관리교육 이수율(≥30) 변화추이(2011-2016년)

Ⅲ. 이환 및 의료이용

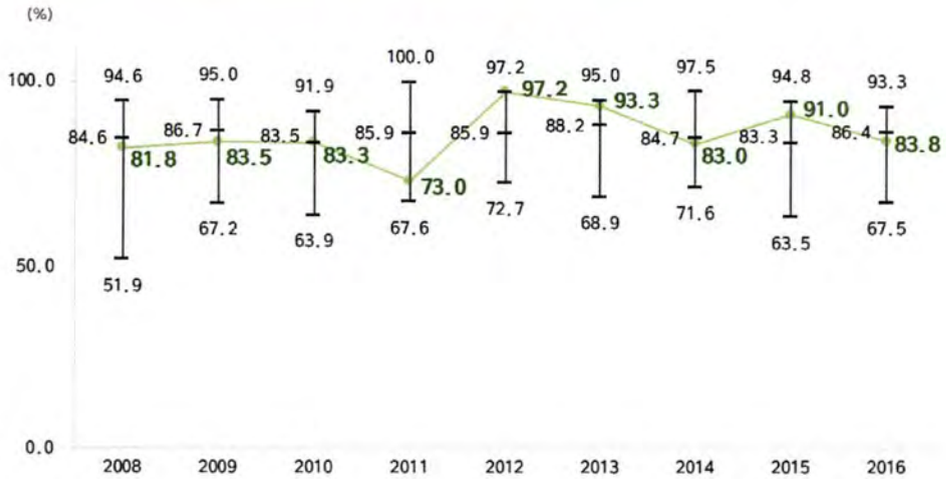
당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)



* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 30〉 동안구 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30) 변화추이(2008-2016년)

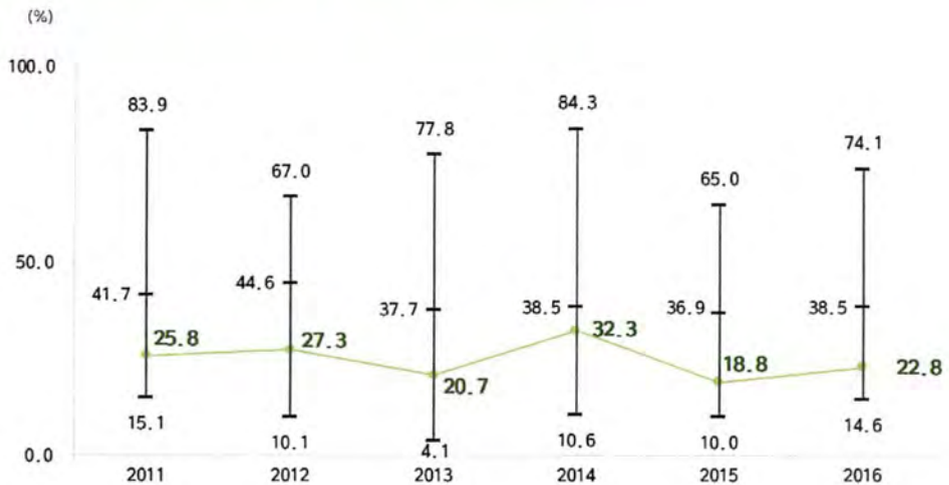
당뇨병 치료율(≥30)



* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 31〉 동안구 당뇨병 치료율(≥30) 변화추이(2008-2016년)

당뇨병 관리교육 이수율(≥30)

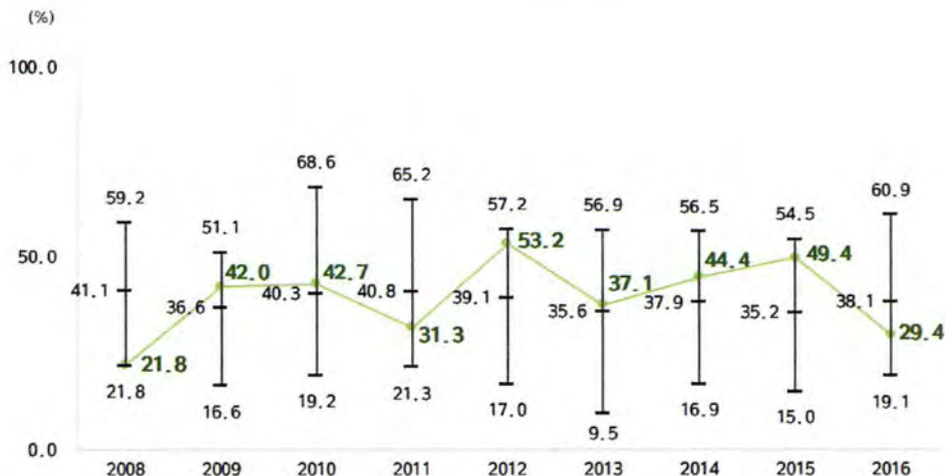


* 2011-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 32〉 동안구 당뇨병 관리교육 이수율(≥30) 변화추이(2011-2016년)

Ⅲ. 이환 및 의료이용

연간 당뇨병 안질환 합병증 검사 수진율(≥30)

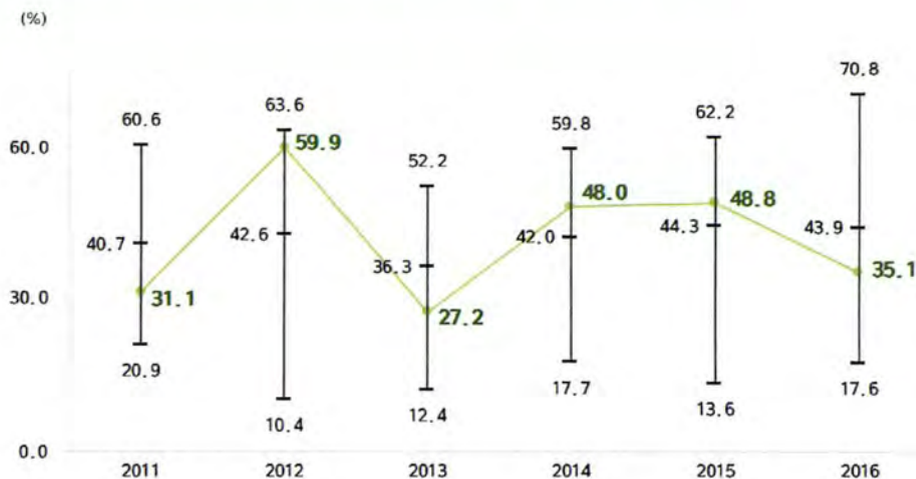


* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 33〉 동안구 연간 당뇨병 안질환 합병증검사(안저검사) 수진율(≥30) 변화추이(2008-2016년)

Ⅲ. 이환 및 의료이용

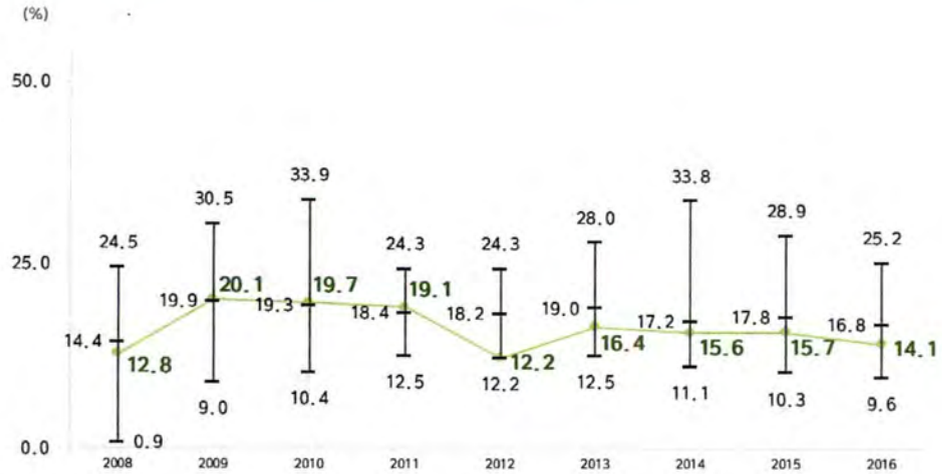
연간 당뇨병 신장합병증 검사 수진율(≥30)



* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 34〉 동안구 연간 당뇨병 신장합병증 검사(미세단백뇨검사) 수진율(≥30) 변화추이(2008-2016년)

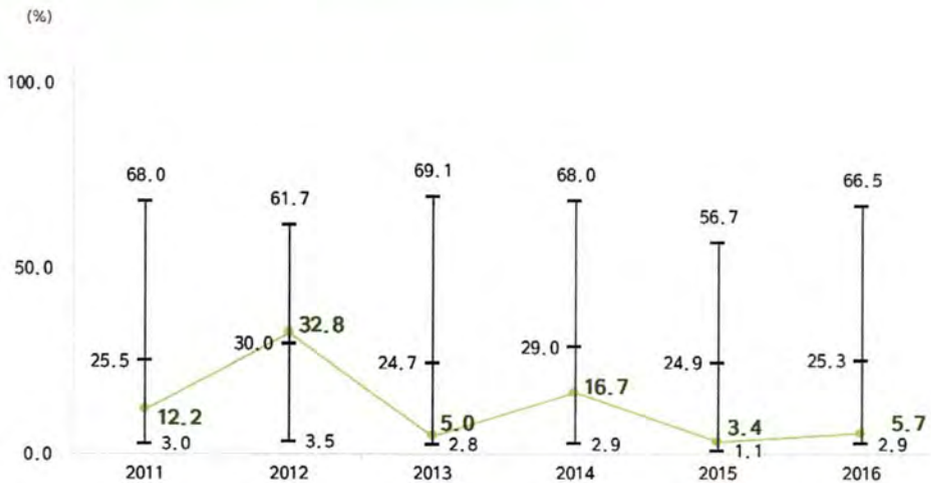
관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)



* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 35〉 동안구 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50) 변화추이(2008-2016년)

관절염 관리교육 이수율(≥50)

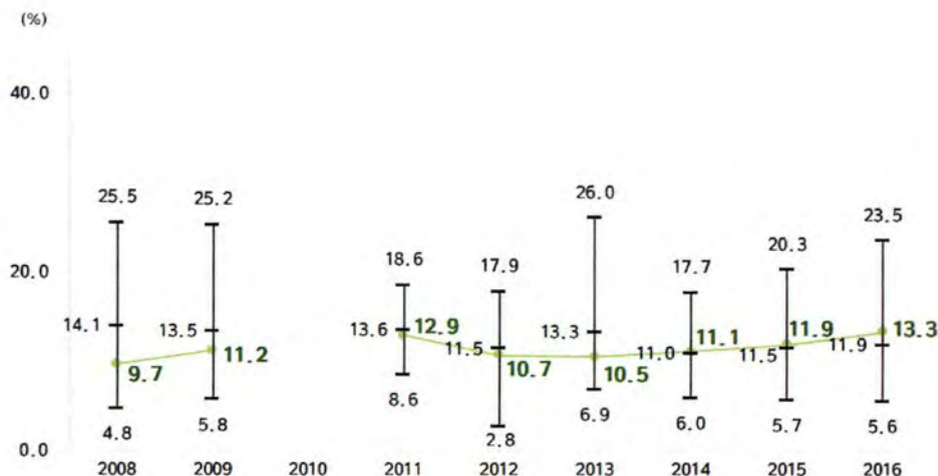


* 2011-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 36〉 동안구 관절염 관리교육 이수율(≥50) 변화추이(2011-2016년)

Ⅲ. 이환 및 의료이용

연간 필요의료서비스 미치료율

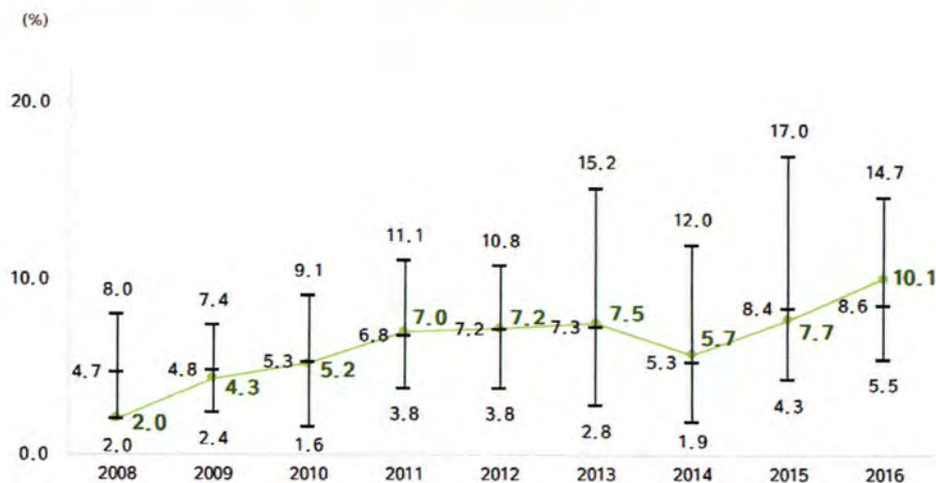


* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 37〉 동안구 연간 필요의료서비스 미치료율 변화추이(2011-2016년)

Ⅳ. 사고 및 중독

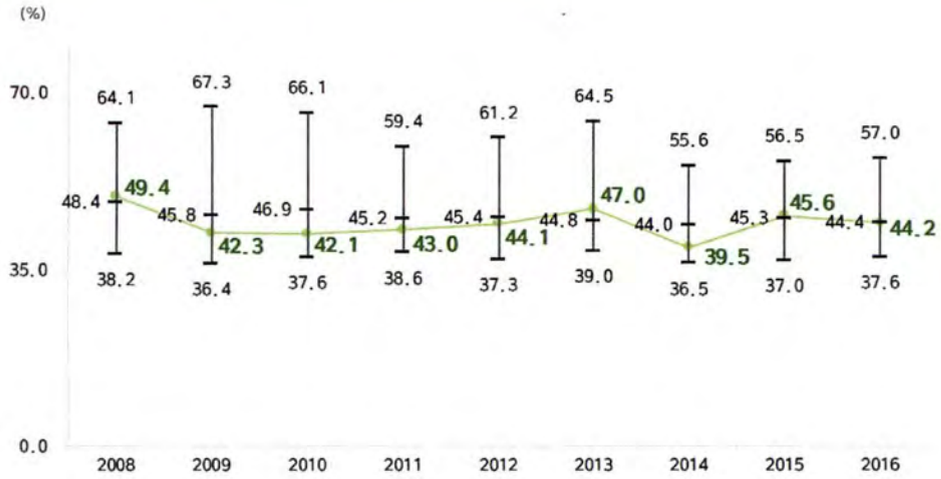
연간 사고중독 경험률



* 2008-2016년 변화추이: 증가하는 추이를 보임(p=.019)

〈그림 38〉 동안구 연간 사고중독 경험률 변화추이(2008-2016년)

양호한 주관적 건강수준 인지율



* 2008-2016년 변화추이: 통계적으로 유의한 변화추이를 보이지 않음

〈그림 39〉 동안구 양호한 주관적 건강수준 인지율 변화추이(2008-2016년)

우리 지역사회의 주요 건강이슈

동안구 지역사회 건강조사에 따른 보건사업의 우선순위를 선정하기 위해 경기도 수준과 비교하고 2008-2016년의 변화양상을 검토하여 주요 건강 문제들을 파악하였다.

○ 경기도 수준과의 비교

- 경기도 표준화값을 사용하였고, 경기도 표준화율의 $\pm 5\%$ 범위에 해당하는 경우를 '유사', 그보다 높거나 낮은 경우 경기도에 비해 양호한 수준인 경우 ' 좋음', 경기도에 비해 나쁜 수준인 경우 '나쁨'으로 하였다. 주관적 비만인지율의 경우 높고 낮음에 따라 좋음, 나쁨으로 정의하지 못하므로 해당 지표에 대해서는 비교하지 않음. 질병의 평생의사진단경험률의 경우 유병율로서 해석이 되기도 하지만 의료기관의 접근을 통한 환자의 질병인지율로도 해석이 될 수 있기에 해당 지표에 대해서는 비교하지 않았다.

○ 2008-2016년의 변화양상

- 각 해당년도의 표준화값을 사용한 회귀분석을 시행하였다. 1차 함수의 모형 적합성에 대한 유의수준으로 동안구 주요지표의 변화양상을 판단하였다.
- 지난 9년간 지속적인 변화양상을 통해 좋은 방향으로 통계적으로 유의한 증감이 있을 경우 '양호', 나쁜 방향으로 통계적으로 유의한 증감이 있을 경우 '악화'로 하였고 증감이 반복되거나 통계적으로 유의한 변화가 없는 경우에는 '변화없음', 4개년도 이상 연속적으로 조사가 되지 않은 경우에는 '비교불가능'으로 하였다. 또한 주관적 비만인지율과 질병의 평생의사진단경험률 지표에 대해서 변화양상을 살펴보지 않았다.
- 1차 함수의 모델에 적합한 경우 전반적으로 좋은 방향으로 유의한 변화가 있을 경우 '양호', 나쁜 방향으로 유의한 변화가 있는 경우 '악화'로 정의하였다.

○ 지역보건사업의 우선 순위

▶ 1순위

- 2016년 동안구의 결과가 경기도 수준보다 나쁘고 지난 9년간 악화되는 추이를 보이는 지표

▶ 2순위

- 2016년 동안구의 결과가 경기도 수준보다 나쁘고 지난 9년간 유의한 변화가 없거나 비교가 불가능한 지표
- 2016년 동안구의 결과가 경기도 수준과 유사하나 지난 9년간 악화된 추이를 보이는 지표

▶ 3순위

- 2016년 동안구의 결과가 경기도 수준보다 나쁘나 지난 9년간 양호한 추이를 보이는 지표
- 2016년 동안구의 결과가 경기도 수준과 유사하고 지난 9년간 유의한 변화가 없거나 비교 불가능한 지표
- 2016년 동안구의 결과가 경기도 수준보다 좋으나 지난 9년간 악화되는 추이를 보이는 지표

▶ 4순위

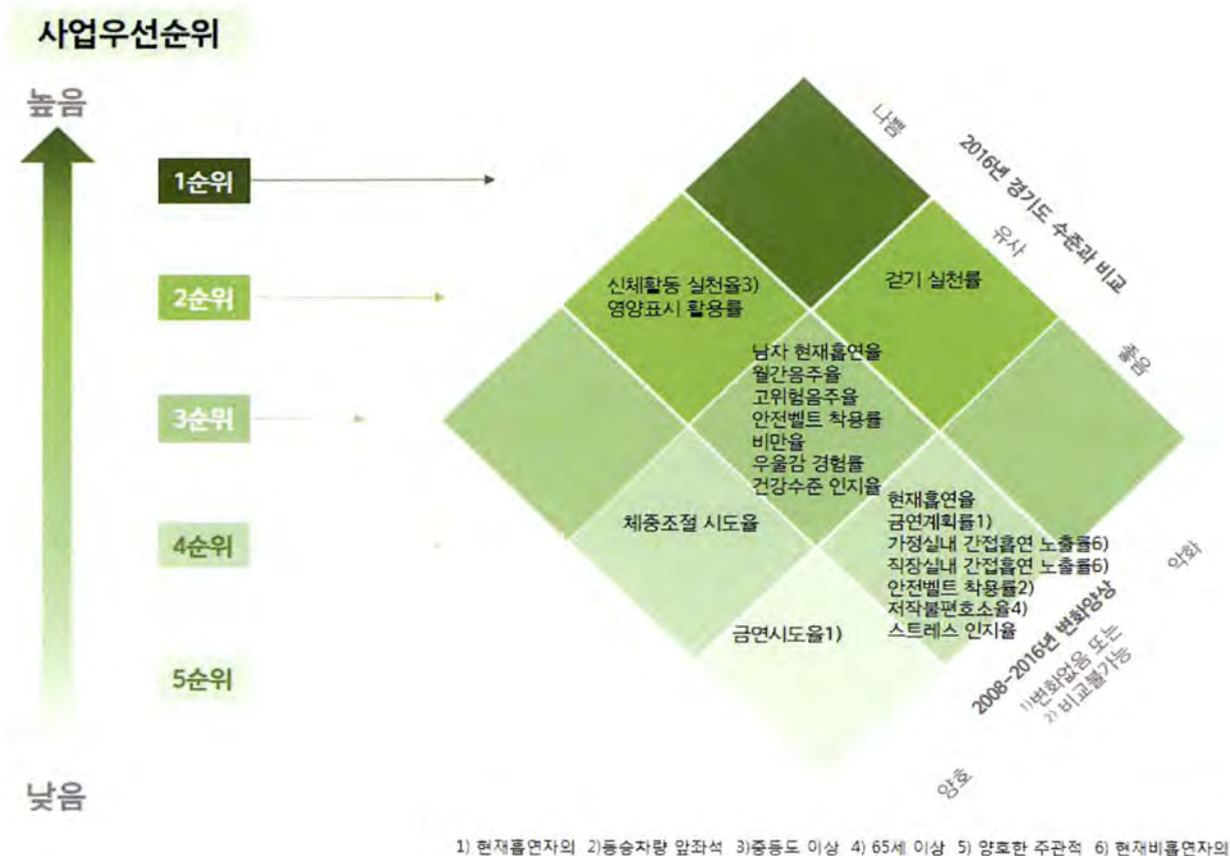
- 2016년 동안구의 결과가 경기도 수준과 유사하고 지난 9년간 양호한 추이를 보이는 지표
- 2016년 동안구의 결과가 경기도 수준보다 좋으나 지난 9년간 유의한 변화가 없거나 비교 불가능한 지표

▶ 5순위

- 2016년 동안구의 결과가 경기도 수준보다 좋고 지난 9년간 양호한 추이를 보이는 지표

1) 건강행태 관련 주요지표

- 중등도 이상 신체활동 실천율, 걷기실천율, 영양표시 활용률은 지역보건사업의 2순위로 분류되었다.
- 남자 현재흡연율, 월간음주율, 고위험음주율, 자동차 운전시 안전벨트 착용률, 비만율, 우울감 경험률, 양호한 주관적 건강수준 인지율은 지역보건사업의 3순위로 분류되었다.
- 현재흡연율, 현재흡연자의 1개월 내 금연 계획률, 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률, 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률, 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률, 저작불편호소율(≥65), 스트레스 인지율은 지역보건사업의 4순위로 분류되었다.
- 현재흡연자의 금연시도율은 지역보건사업의 5순위로 분류되었다.



〈그림 40〉 동안구 건강행태, 활동제한 및 삶의 질 관련 주요지표 지역보건사업의 우선순위

2) 검진, 이환 및 의료이용 사고 및 중독, 활동제한 및 삶의 질 관련 주요지표

- 연간 사고중독 경험률은 지역보건사업의 1순위로 분류되었다.
- 고혈압 관리교육 이수율(≥30), 당뇨병 관리교육 이수율(≥30), 연간 당뇨병 안질환 합병증검사(안저검사) 수진율(≥30), 연간 당뇨병 신장합병증 검사(미세단백뇨검사) 수진율(≥30), 관절염 관리교육 이수율(≥50), 연간 필요의료서비스 미치료율은 지역보건사업의 2순위로 분류되었다.
- 당뇨병 치료율(≥30)은 지역보건사업의 3순위로 분류되었다.
- 연간 인플루엔자 접종률, 암 검진율, 고혈압 약물치료율(≥30)은 지역보건사업의 4순위로 분류되었다.
- 건강검진 수진율은 지역보건사업의 5순위로 분류되었다.



〈그림 41〉 동안구 검진, 이환 및 의료이용, 사고 및 중독 관련 주요지표 지역보건사업의 우선순위

CHS

Community Health Survey

제1부 조사체계

I. 조사개요

II. 통계 추정방법



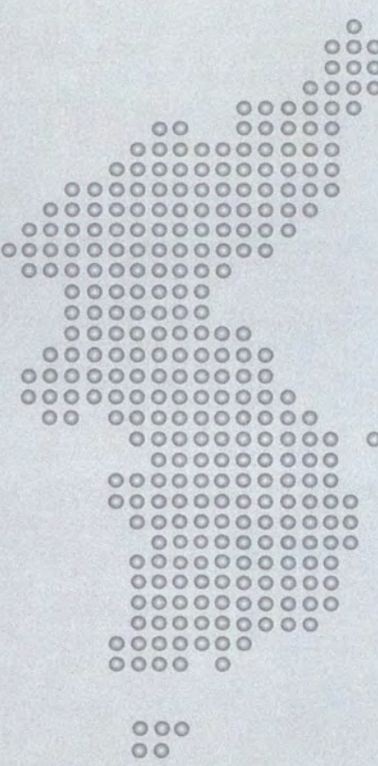
여 백

제 1 부

조사체계

I. 조사개요

1. 조사목적
2. 조사방법
3. 조사내용
4. 표본설계
5. 조사체계
6. 자료관리
7. 조사현황



I. 조사개요

1. 조사목적

1995년 지방자치단체의 보건사업계획 수립을 의무화하는 지역보건법이 제정되었으나 시·군·구 단위의 대표성과 신뢰성 있는 통계가 부재한 상황이었다. 이에 질병관리본부에서는 지역보건법 제4조(지역사회 건강실태조사) 및 동법시행령 제2조(지역사회 건강실태조사의 방법 및 내용)에 의거, 지역보건의료계획 수립 및 보건사업수행에 필요한 건강통계를 생산하기 위하여 2008년 이후 매년 시·군·구에서 지역사회건강조사를 수행하고 있다. 생산된 통계 자료는 지역보건의료계획 수립 및 보건사업의 성과를 평가하는 자료로 활용되고 있다.

2. 조사방법

가. 조사대상

조사시점 표본가구에 거주하는 만 19세 이상 가구원 (1997년 7월 31일 이전 출생자)

나. 조사시기

2016년 8월 16일 - 10월 31일

다. 조사방법

조사원이 표본가구를 방문하여 노트북에 탑재된 전자조사표를 이용해 조사대상자와 1:1 면접 조사하는 방법

3. 조사내용

지역사회건강조사에서는 2010년부터 4년 주기의 순환조사체계를 도입하여 지표의 중요도와 활용성, 표본의 크기 등을 고려하여 각각의 조사항목을 1년, 2년, 4년 주기로 구분하여 조사하고 있다.

2016년부터 제3기 순환조사가 시작되었으며, 전국의 모든 시·군·구에서 조사하는 전국공통문항 외에 각 시·도별로 지역선택문항을 선정하여 조사하였다.

가. 전국공통 조사항목

총 18개 영역, 총 161개 문항으로 구성된 전국 공통조사표는 가구원 대표 1인이 참여하는 가구조사와 만 19세 이상 가구원이 참여하는 개인조사로 구성하였다.

개인조사 영역에는 건강행태(흡연, 음주, 안전의식, 운동 및 신체활동, 식생활, 비만 및 체중조절, 구강건강, 정신건강), 예방접종 및 검진, 이환, 의료이용, 사고 및 중독, 활동제한 및 삶의 질, 보건기관 이용, 사회 물리적 환경, 심정지, 교육 및 경제활동이 포함되었다.

〈표 2〉 2016년 전국공통 조사항목

영역	조사항목
가구조사	세대유형, 기초생활수급자 여부, 가구 월간소득, 치매환자 동거여부, 가구 식생활 형편
흡연	평생흡연, 현재흡연, 흡연시작연령, 금연기간, 금연시도, 금연계획, 간접흡연, 전자담배 사용
음주	평생음주, 음주시작연령, 음주빈도, 음주량, 음주폐해, 절주 및 금주시도
안전의식	자동차 안전벨트 착용, 음주운전(자동차, 오토바이, 자전거), 헬멧 착용(오토바이, 자전거), 음주운전치량 동승경험
운동 및 신체활동	격렬한 신체활동, 중등도 신체활동, 걷기, 지역사회 내 운동시설 접근성
식생활	아침식사, 소금섭취 수준, 영양표시 인지·해독·활용
비만 및 체중조절	본인인지체형, 체중조절 경험, 체중조절 방법, 키, 몸무게
구강건강	주관적 구강건강, 저작불편, 발음불편, 틀니이용, 칫솔질, 치과진료, 구강검진, 스케일링 등
정신건강	수면시간, 스트레스 및 우울감, 정신상담 경험
예방접종 및 검진	인플루엔자 예방접종, 건강검진 및 암 검진 (사후관리 상담, 미수진(검) 이유)
이환	만성·급성질환 및 사고중독 경험, 만성질환별 (고혈압, 당뇨병, 이상지질혈증, 관절염, 뇌졸중, 심근경색증 및 협심증, 골다공증) 이환
의료이용	의료서비스 미수진 경험, 미수진 이유
사고 및 중독	사고중독 경험 및 건수
활동제한 및 삶의 질	주관적 건강수준, 삶의 질 지수
보건기관 이용	보건기관 이용
사회 물리적 환경	광역 시·도 및 시·군·구 거주기간
심정지	심폐소생술 인지, 심폐소생술 교육 경험 및 마네킹 실습 경험, 심폐소생술 시행능력
교육 및 경제활동	직업, 학력, 혼인상태

개인조사

나. 지역선택 조사항목

〈표 3〉 2016년 경기도 지역선택 조사항목

영역	조사항목
이환	연간 평균 혈압 측정횟수, 연간 고혈압 심장질환 합병증검사 수진율, 연간 고혈압 뇌혈관질환 합병증검사 수진율, 고혈압 미치료 이유, 고혈압 관리교육 장소 선호도, 연간 평균 혈당 측정횟수, 당뇨병 미치료 이유, 당뇨병 합병증검사 미수진 이유, 당뇨병 관리교육 장소 선호도, 뇌졸중(중풍) 조기증상 인지율, 심뇌혈관질환 예방관리수칙 인지율, 우울증 평생 의사진단 경험률, 우울증 현재치료율, 평생 치매 선별검사 수진율

4. 표본설계

가. 모집단

(1) 목표 모집단은 2016년 4월 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.

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. 이 때 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.

〈표 4〉 동·읍·면별 표본지점 분포

동/읍·면	전체 가구 수			표본지점 수		
	일반	아파트	합계	일반	아파트	합계
갈산동	1206	2560	3,766	1	2	3
관양1동	7969	6027	13,996	6	4	10
관양2동	3381	2536	5,917	3	2	5
귀인동	721	4418	5,139	1	3	4
달안동	-	5651	5,651	-	5	5
범계동	-	5495	5,495	-	4	4
부림동	2	8390	8,392	-	6	6
부흥동	-	6743	6,743	-	5	5
비산1동	1740	7382	9,122	1	6	7
비산2동	363	4131	4,494	-	4	4
비산3동	5109	3649	8,758	4	2	6
신촌동	482	4009	4,491	-	4	4
평안동	-	8744	8,744	-	6	6
평촌동	417	5024	5,441	-	4	4
호계1동	4256	1800	6,056	4	1	5
호계2동	2808	6612	9,420	2	5	7
호계3동	1337	7098	8,435	1	5	6
합계	29,791	90,269	120,060	23	68	91

모집단 정의

주민등록기준 만 19세 이상 성인(1997.7.31.)

분석 및 층화

동·읍·면, 주택유형별 층화

표본 배분

표본크기 결정

보건소별 평균 900명, 목표오차 ±3%

동·읍·면 할당 동·읍·면 최소 1개 이상 표본지점 할당

표본 추출

표본지점 추출 통·반·리 확률비례계통추출(1차추출)

표본가구 추출 계통추출(2차추출)

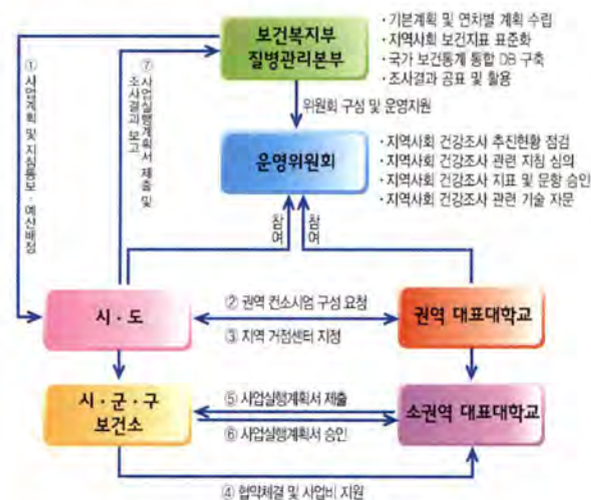
〈그림 42〉 표본선정과정

5. 조사체계

가. 수행체계

질병관리본부는 지역사회건강조사 사업계획을 수립하여 시·도에 배포하고, 표본설계, 조사문항 및 지침표준화, 교육 및 홍보물 개발 등의 사업수행과 관련한 기술지원을 하였다. 사업 관련 주요 현안에 대한 검토 및 심의는 시·도 및 책임대학교 위원회, 전문분과위원회로 구성된 운영위원회를 통해 이루어졌다.

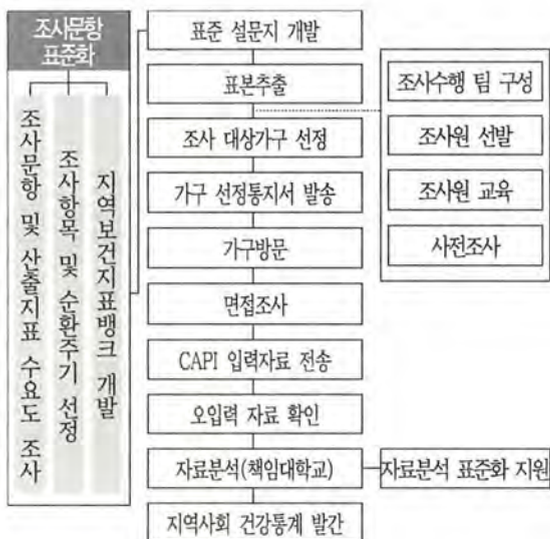
시·도는 권역대표대학교를 지정하여 지역사회건강조사 수행을 위한 지역 거점센터를 운영하고, 중앙정부로부터 사업예산을 받아 시·군·구 보건소로 배정하는 역할을 담당하여 수행하였다. 시·군·구 보건소는 책임대학교와 협약을 체결하고, 조사수행 관련한 행정 지원을 하였다.



〈그림 43〉 수행체계

나. 수행과정

질병관리본부에서 설문지 개발 및 표본추출을 담당하였고, 책임대학교에서 조사원 교육을 실시하였다. 조사원은 가구선정통지서 발송 1-2주 후 표본가구를 방문하여 면접조사를 진행하여 조사자료를 중앙서버로 전송하였다. 이후 질병관리본부의 조사자료 확인 및 책임대학교의 자료분석 절차를 거쳐 통계집을 발간하였다.



〈그림 44〉 수행과정

6. 자료관리

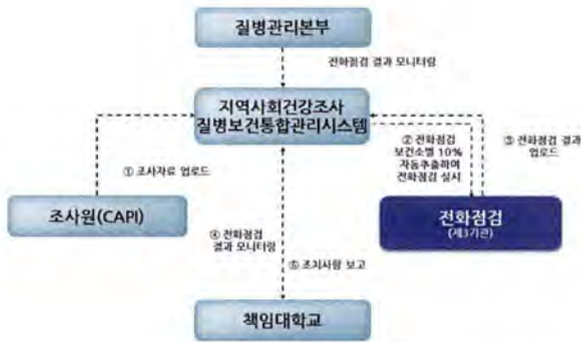
가. 콜센터 운영

2016년 지역사회건강조사에서는 조사원에게 표준화된 조사수행 및 조사문항지침을 전달하고자 책임대학교 단위의 콜센터를 운영하였다.

콜센터에서는 표본가구 및 가구원 선정, 가구대체, 조사문항, 노트북 관련 질의사항을 처리하고, 담당자는 질의사항에 대한 조치내역을 질병보건통합관리시스템에 일단위로 등록하였다.

나. 자료검증

2016년 지역사회건강조사에서는 조사완료자 중 10%를 무작위로 추출하여 제3기관을 통해 전화 점검을 실시하였다. 전화점검은 조사완료 후 평균 2일 이내 실시하였으며, 책임대학교에서 전화점검 결과에 대해 확인 후 최종적으로 조사자료의 사용 여부를 결정하였다.



〈그림 45〉 전화점검 절차

7. 조사현황

가. 조사현황

조사현황은 <표 5>와 같다. 총 조사가구 수는 446가구였고, 조사완료자 수는 910명이었다. 가구당 평균 2.0명이 조사되었다.

〈표 5〉 조사현황

동/읍·면	조사가구 수			조사완료자 수(명)		
	일반	아파트	합계	일반	아파트	합계
갈산동	5	9	14	12	18	30
관양1동	29	20	49	60	36	96
관양2동	15	9	24	31	18	49
귀인동	5	15	20	8	33	41
달안동	-	25	25	-	42	42
범계동	-	19	19	-	33	33
부림동	-	29	29	-	50	50
부흥동	-	25	25	-	47	47
비산1동	4	30	34	7	65	72
비산2동	-	20	20	-	45	45
비산3동	19	10	29	42	23	65
신촌동	-	19	19	-	47	47
평안동	-	29	29	-	56	56
평촌동	-	20	20	-	48	48
호계1동	20	5	25	36	11	47
호계2동	10	25	35	19	51	70
호계3동	5	25	30	10	62	72
합계	112	334	446	225	685	910

〈표 6〉 가구당 조사인원 수

	일반	아파트	계
동지역	2.0	2.1	2.0
계	2.0	2.1	2.0

나. 조사가구 및 인구 특성

2016년 지역사회건강조사 대상자의 가구원수는 4명인 경우가 가장 많았고(31.0%), 평균은 2.9명이었다. 조사자의 세대유형은 2세대가 57.2%, 1세대가 34.3%의 순이었으며, 월 가구소득은 300-400만원 20.9%로 가장 많았고, 다음이 100-200만원 17.5%의 순이었다.

성별분포는 남자가 47.0%, 여자가 53.0%이었다. 연령은 50대가 23.3%로 가장 높았고, 다음이 20대 18.8%의 순이었다. 대상자의 평균연령은 46.7세였다. 결혼은 유배우가 61.9%이고, 교육수준은 고등학교졸업이 39.8%로 가장 많았고, 다음이 대학교 이상 37.2% 순이었다.

〈표 7〉 2016년 지역사회건강조사 조사대상 가구특성

(단위 : 명, %)

조사대상 가구특성 (N=446)		
	N	(%)
가구원 수		
1명	77	17.3
2명	99	22.2
3명	108	24.2
4명	132	29.6
5명	28	6.3
6명	1	0.2
7명 이상	1	0.2
평균(명)	2.9	.
세대유형		
1세대	153	34.3
2세대	275	61.7
3세대	18	4.0
기초생활수급자 여부		
현재 수급자	8	1.8
과거 수급자	1	0.2
미수급자	437	98.0
월 가구소득		
50만원 미만	18	4.1
50-100만원 미만	22	5.0
100-200만원 미만	63	14.4
200-300만원 미만	68	15.5
300-400만원 미만	69	15.7
400-500만원 미만	61	13.9
500-600만원 미만	53	12.1
600만원 이상	85	19.4
치매환자 동거가구	4	0.9
거주유형		
동	446	100.0
읍·면	0	0.0

〈표 8〉 2016년 지역사회건강조사 조사대상 인구특성

(단위 : 명, %)

조사대상 인구특성(N=910)		
	N	(%)
성별		
남자	409	44.9
여자	501	55.1
연령(10세 간격)		
19-29세	174	19.1
30-39세	161	17.7
40-49세	202	22.2
50-59세	205	22.5
60-69세	97	10.7
70세 이상	71	7.8
평균(세)	45.7	.
생애주기별		
19-64세	806	88.6
65세 이상	104	11.4
결혼상태		
미혼	229	25.2
유배우	589	64.7
사별, 이혼, 별거	92	10.1
교육수준 ¹⁾		
무학	18	2.0
초등학교	61	6.7
중학교	47	5.2
고등학교	298	32.7
대학교 이상	486	53.4
직업		
전문행정관리직	176	19.3
사무직	165	18.1
판매·서비스직	121	13.3
농림어업	2	0.2
기능단순노무직	133	14.6
기타 ²⁾	313	34.4

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

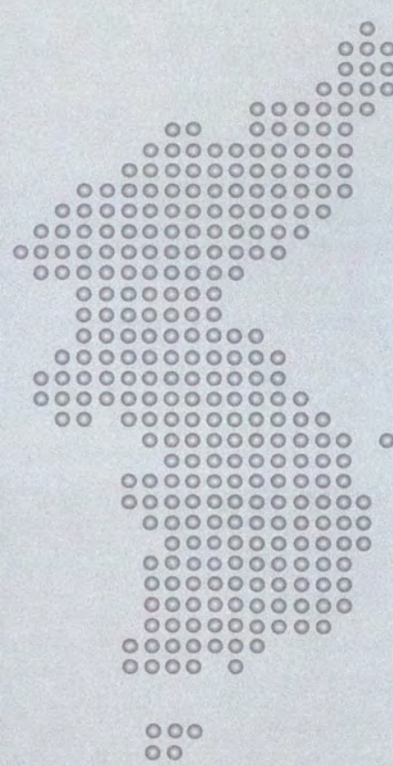
2) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

제 1 부

조사체계

II. 통계 추정방법

1. 가중치의 사용
2. 자료처리
3. 분산추정



II. 통계 추정방법

1. 가중치의 사용

가. 소개

2016년 지역사회건강조사는 표본설계를 통하여 추출한 표본을 조사하여 설계 구조를 바탕으로 가중치를 부여함으로써 모집단의 건강수준 등을 추정하였다. 가중치는 가구단위 분석을 위한 가구 가중치와 개인단위 분석을 위한 개인가중치로 분류하였다.

나. 가중치 산출 과정

가구가중치는 가구추출률과 조사적격 가구율을 반영하였고, 개인가중치는 가구가중치에 개인 응답률을 반영하였다. 추정에 쓰이는 보정가중치는 개인가중치를 성별, 연령별 인구구조(2016년 7월 주민등록인구)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>		
· 가구추출률 · 조사적격가구율 · 주택유형별 가구 비율	· 개인 응답률	· 성별·연령별 인구보정 - 성별 : 남, 여 - 연령별 : 19-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60+ - 주민등록인구 기준 (2016.07)

〈그림 46〉 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)
①, ②의 가구 수(③)	(2,620)
①, ②의 조사된 가구 수(④)	(7)
①, ②의 조사접촉 가구 수(⑤)	(9)
①, ②의 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
- $$W_{hjk} = W_{hjk} \times \frac{P_{hjk}}{p_{hjk}}$$
 - h : 읍·면/동, j : 표본지점
 - k : 가구, l : 가구원
 - P_{hjk} : 가구내 만 19세 이상 가구원수
 - p_{hjk} : 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)
①, ②의 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

- 2016년 7월 주민등록인구 기준으로 성별, 연령별 인구구조를 보정한 가중치

$$- W'_{hijkl} = BF'_d \cdot W_{hijkl}$$

$$- BF'_d = \frac{d(\text{성별} \cdot \text{연령대별}) \text{ 주민등록인구수}}{\sum_h \sum_l \sum_{jkl} W_{hijkl} I_{d \equiv \text{성별} \cdot \text{연령대별}}}$$

〈표 11〉 보정가중치 산출 예

내역	값
구분 1(①) : 동/읍·면	(00동)
구분 2(②) : 주택유형	(아파트)
①, ②의 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.

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

- $Q_1(W')$: 가중치 중 1사분위수

- $Q_3(W')$: 가중치 중 3사분위수

2. 자료처리

가. 무응답처리

무응답은 대체하지 않았으며 지표 산출 시 제외하였다. 무응답은 개체 무응답과 항목 무응답으로 구분하는데 개체 무응답은 조사에 참여하지 않으므로써 모든 문항에 대해 발생한 결측치를 의미하고, 항목 무응답은 조사에 참여한 대상자가 일부 항목에 응답하지 않아 발생한 결측치이다.

나. 사회경제적 특성분류

(1) 연령

연령은 2016년 8월 1일 기준으로 만 연령을 정의하였다. 연령분류는 10세 단위로 “19-29세, 30-39세, 40-49세, 50-59세, 60-69세, 70세 이상”으로 분류하였고, 생애주기별 특성을 알아보기 위해 “19-64세, 65세 이상”의 연령구분을 추가하였다.

(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) 가구소득

소득수준은 월 단위로 “50만원 미만, 50-100만원 미만, 100-200만원 미만, 200-300만원 미만, 400-500만원 미만, 500-600만원 미만, 600만원 이상”의 7개 그룹으로 분류하였다.

(5) 거주유형

거주유형은 “동”과 “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. 안양시 동안구 지역사회건강조사는 SAS 9.4를 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

- $W_{\dots} = \sum_h \sum_j \sum_k \sum_l W_{h j k l}$: 가중치 계

- $y_{h j k l}$: 해당 문항의 응답값

• 표본오차

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

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

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

• 변동계수

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

CHS

Community Health Survey

제2부 주요통계결과

- I. 건강행태
- II. 예방접종 및 검진
- III. 이환 및 의료이용
- IV. 사고 및 중독
- V. 활동제한 및 삶의 질

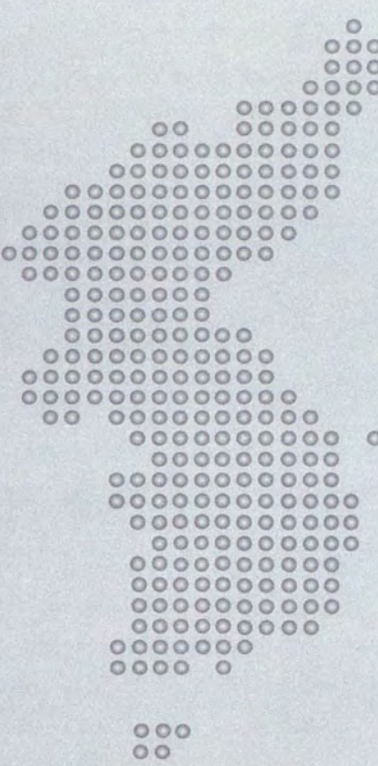


여 백

제 2 부 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

가. 현재흡연율

(1) 현재흡연율

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

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

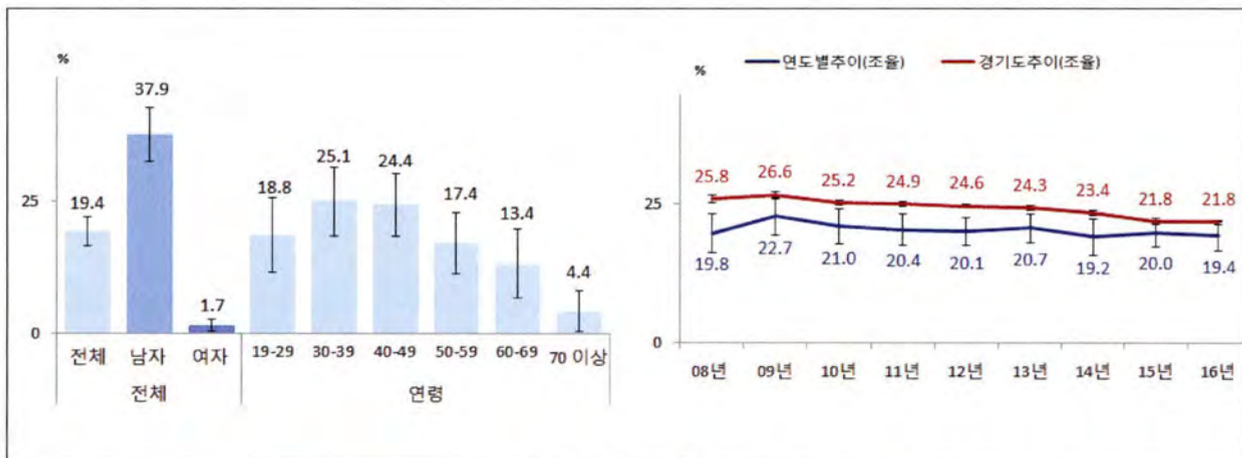
- 2016년 현재흡연율은 전체 19.4%, 남자 37.9%, 여자 1.7%로 남자에서 매우 높게 나타났다. 연령대별로는 30대에서 25.1%로 가장 높았고, 70세 이상에서 4.4%로 가장 낮았다.
- 2008년부터 처음 3개 년도에는 19.8~22.7% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도는 19.2~20.0% 사이의 수치였다.
- 경기도 평균보다 매년 낮은 수치를 나타냈으며, 올해는 경기도 평균보다 2.4%p 낮게 나타났다.

(2) 남자 현재흡연율

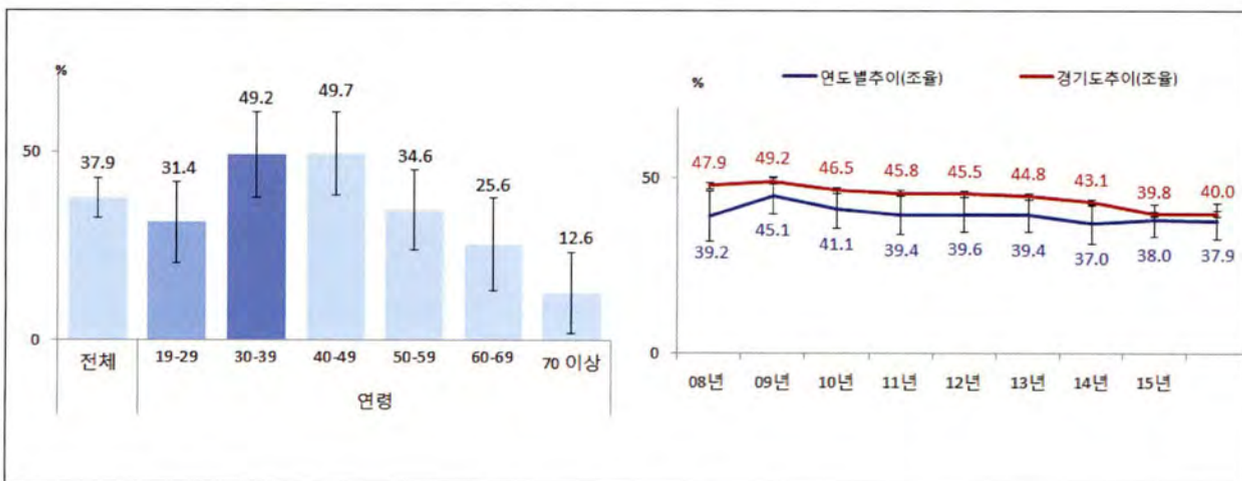
- 평생 5갑(100개비)이상 흡연한 사람으로서 현재 흡연하는 남자("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{평생 5갑 (100개비) 이상 피운 사람 중에서 현재흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 수} \times 100}{\text{성인남자 응답자 수}}$$

- 2016년 남자 현재흡연율은 전체 37.9%로 나타났다고, 연령대별로는 40대에서 49.7%로 가장 높았고, 70세 이상에서 12.6%로 가장 낮았다.
- 2008년부터 처음 3개 년도에는 39.2~45.1% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도는 39.8~43.1% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(38.0%)에 비해 0.1%p 감소하였다. 경기도 평균(40.0%)에 비해서는 2.1%p 낮게 나타났다.



〈그림 47〉 현재흡연율



〈그림 48〉 남자 현재흡연율

나. 금연

(1) 현재흡연자의 1개월 내 금연계획률

- 현재흡연자 중 1개월 내에 금연할 계획이 있는 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{1개월 내 금연계획이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 수}}$$

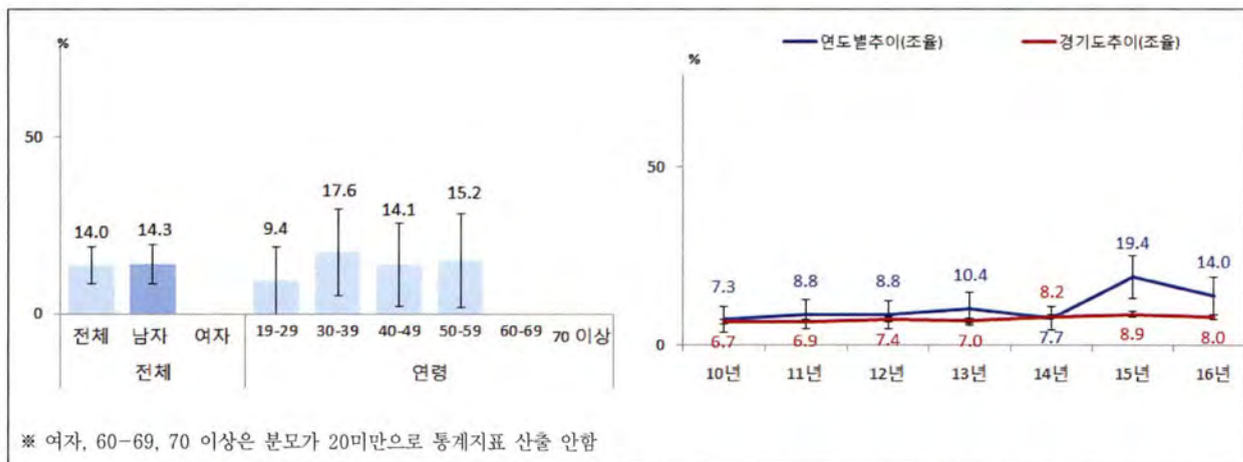
- 2016년 현재흡연자의 1개월 내 금연계획률은 전체 14.0%, 남자 14.3%로 나타났다. 연령대별로는 30대에서 17.6%로 가장 높았고, 20대에서 9.4%로 가장 낮았다.
- 2010년부터 처음 3개 년도는 7.3~8.8% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도는 9.6~11.7% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(19.4%)에 비해 5.4%p 감소했다.
- 2014년을 제외하고 매년 경기도 평균보다 높은 수치를 나타냈으며, 올해는 경기도 평균(8.0%)보다 6.0%p 높게 나타났다.

(2) 현재흡연자의 금연시도율

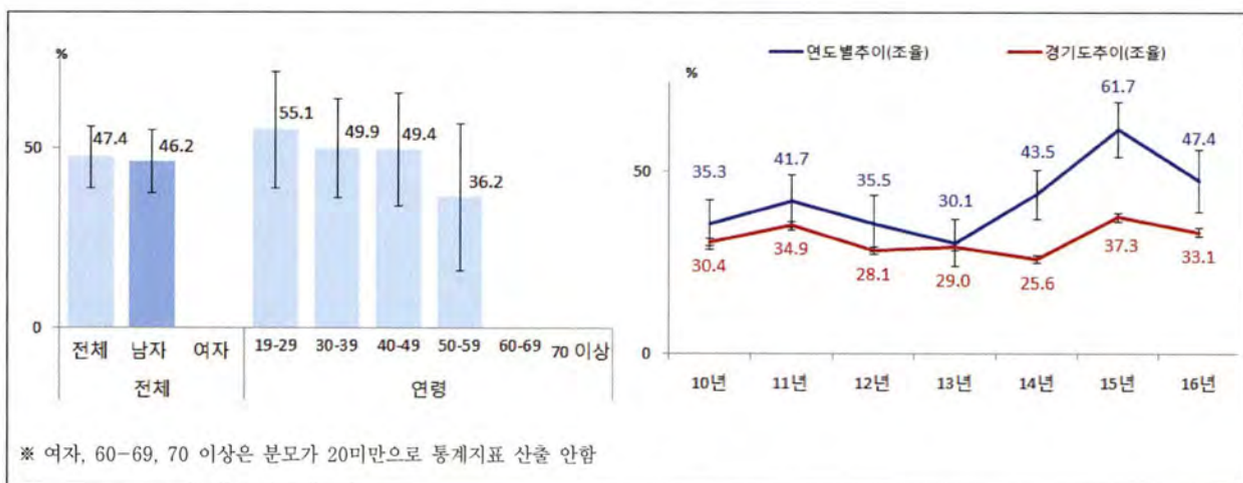
- 현재흡연자 중 최근 1년 동안 담배를 끊고자 24시간 이상 금연을 시도한 적이 있는 사람의 비율(%)로 정의한다.

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

- 2016년 현재흡연자의 금연시도율은 전체 47.4%, 남자 46.2%로 나타났다. 연령대별로는 20대에서 55.1%로 가장 높았고, 50대에서 36.2%로 가장 낮았다.
- 2010년부터 처음 3개 년도에는 35.3~41.7% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 43.5~61.7% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(61.7%)에 비해 14.3%p의 큰 폭으로 낮게 나타났다.
- 매년 경기도 평균보다 높게 나타났으며, 올해는 경기도 평균(33.1%)보다 14.3%p 높게 나타났다.



〈그림 49〉 현재흡연자의 1개월 내 금연계획률



〈그림 50〉 현재흡연자의 금연시도율

다. 간접흡연

(1) 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률

- 최근 1주일 동안 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있는 사람의 비율(%)로 정의 한다.

최근 1주일 동안 가정의 실내에서 다른 사람이
피우는 담배연기를 맡은 적 있는 사람의 수×100

현재비흡연자(과거흡연자 포함)의 수

- 2016년 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률은 전체 3.5%, 남자 0.7%, 여자 5.2%로 여자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 50대에서 5.2%로 가장 높았고, 30대에서 2.4%로 가장 낮았다.
- 연도별로는 지속적으로 감소하는 추세를 보였고, 올해는 전년도(5.3%)에 비해 1.8%p 감소했다.
- 2008, 2015년을 제외하고 매년 경기도 평균보다 낮은 수치를 나타냈으며, 올해는 경기도 평균(4.0%)보다 0.5%p 낮게 나타났다.

(2) 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률

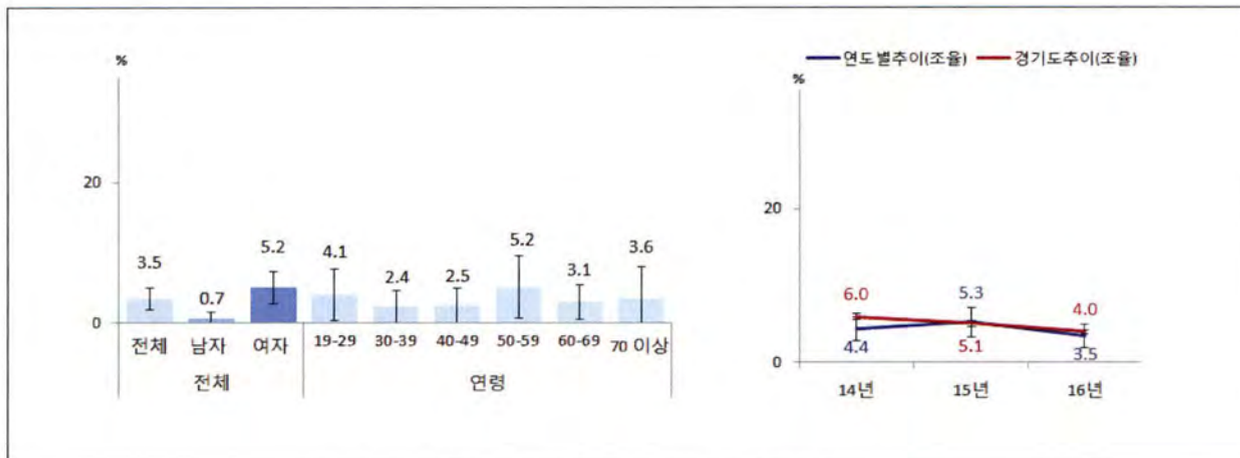
- 최근 1주일 동안 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있는 사람의 비율(%)로 정의 한다.

최근 1주일 동안 직장의 실내에서 다른 사람이
피우는 담배연기를 맡은 적이 있는 사람의 수×100

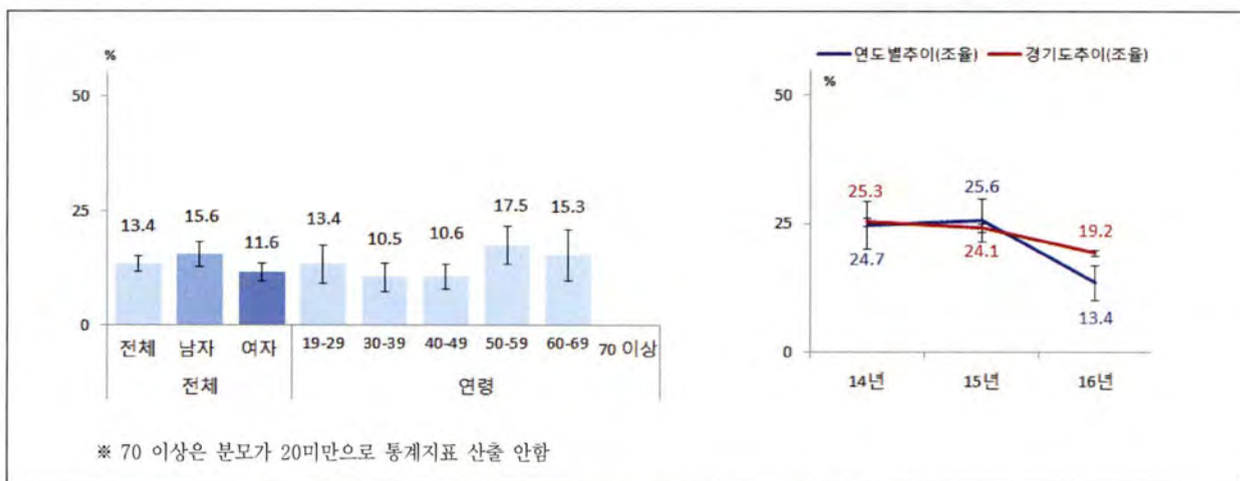
일을 하고 있는 현재비흡연자(과거흡연자 포함)의 수¹⁾

- 2016년 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률은 전체 13.4%, 남자 15.6%, 여자 11.6%로 여자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 50대에서 17.5%로 가장 높았고, 30대에서 10.5%로 가장 낮았다.
- 연도별로는 지속적으로 감소하는 추세를 보였고, 올해는 전년도(3.2%)에 비해 1.1%p 감소했다.
- 2015년을 제외하고 매년 경기도 평균보다 낮은 수치를 나타냈으며, 올해는 경기도 평균(19.2%)보다 5.8%p 낮게 나타났다.

1) ③직장을 다니고 있지 않은(일을 하지 않는) 대상자 제외



〈그림 51〉 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률



※ 70 이상은 분모가 20미만으로 통계지표 산출 안함

〈그림 52〉 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률

2. 음주

가. 월간음주율

- 최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의 한다.

$$\frac{\text{최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 2016년 월간음주율은 전체 61.2%, 남자 75.4%, 여자 47.7%로 남자에서 매우 높게 나타났다. 연령대별로는 30대에서 71.5%로 가장 높았고, 70세 이상에서 19.9%로 가장 낮았다.
- 연도별로는 매년 비슷하게 나타났고, 올해는 전년도(62.4%)에 비해 1.2%p 감소했다.
- 경기도 평균보다 매년 높은 수치를 나타냈으며, 올해는 경기도 평균(61.0%)보다 0.2%p 높게 나타났다.

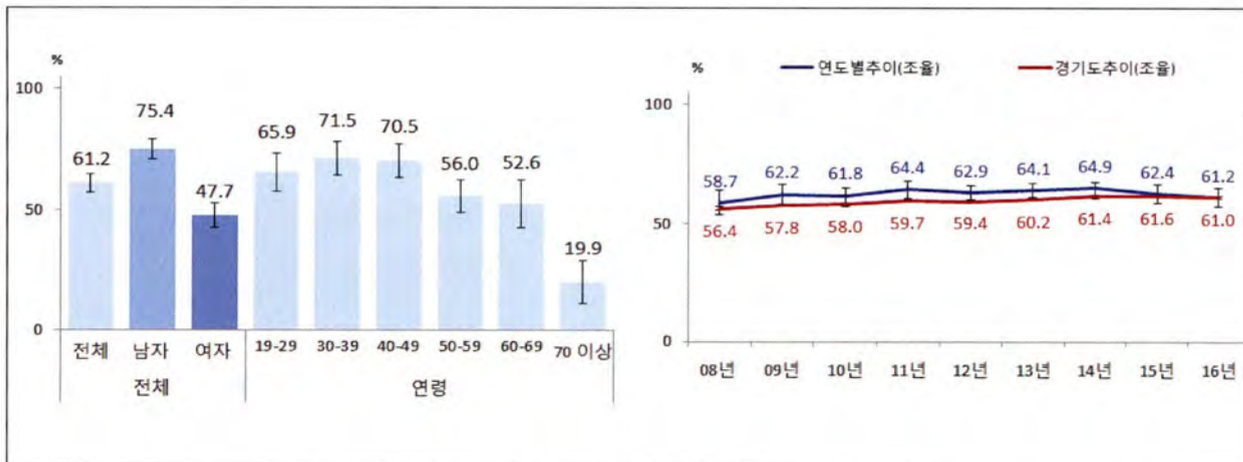
나. 고위험음주율²⁾

- 최근 1년 동안 음주한 사람 중에서 남자는 한 번의 술자리에서 7잔 이상(또는 맥주 5캔 정도), 여자는 5잔 이상(또는 맥주 3캔 정도)을 주 2회 이상 마시는 사람의 분율(%)로 정의 한다.

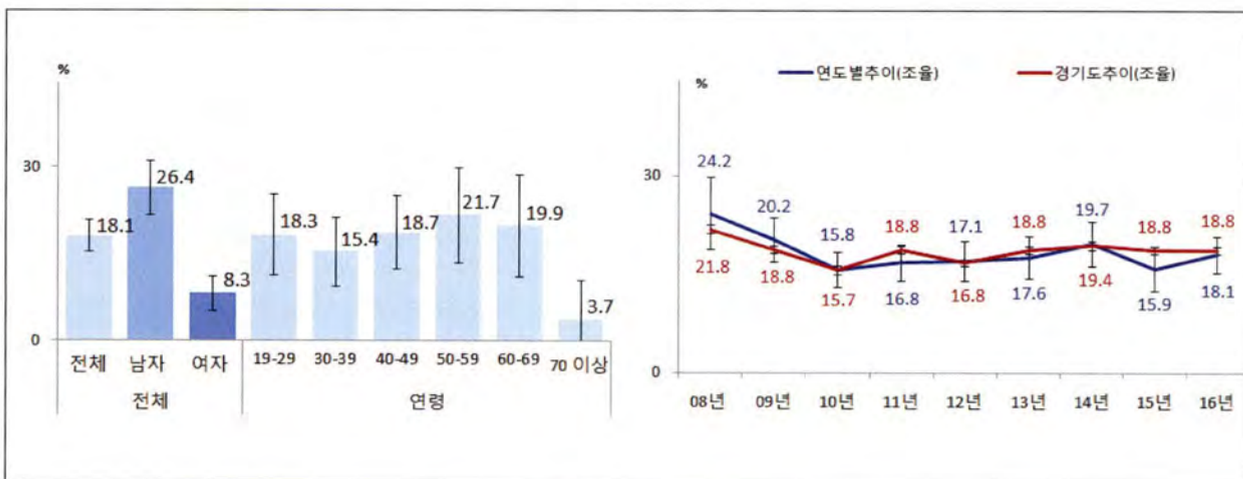
$$\frac{\text{최근 1년 동안 한 번의 술자리에서 남자는 7잔(여자의 경우 5잔)이상을 주 2회 이상 마신다고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{최근 1년 동안 음주한 사람의 수}}$$

- 2016년 고위험음주율은 전체 18.1%, 남자 26.4%, 여자 8.3%로 남자에서 매우 높게 나타났다. 연령대별로는 50대에서 21.7%로 가장 높았고, 70세 이상에서 3.7%로 가장 낮았다.
- 2008년부터 처음 3개 년도에는 15.8~24.2% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 15.9~19.7% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(15.9%)에 비해 2.2%p 증가했고, 경기도 평균(18.8%)보다 0.7%p 낮게 나타났다.

2) 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 53〉 월간음주율



〈그림 54〉 고위험음주율

3. 안전의식

가. 자동차 운전 시 안전벨트 착용률

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

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

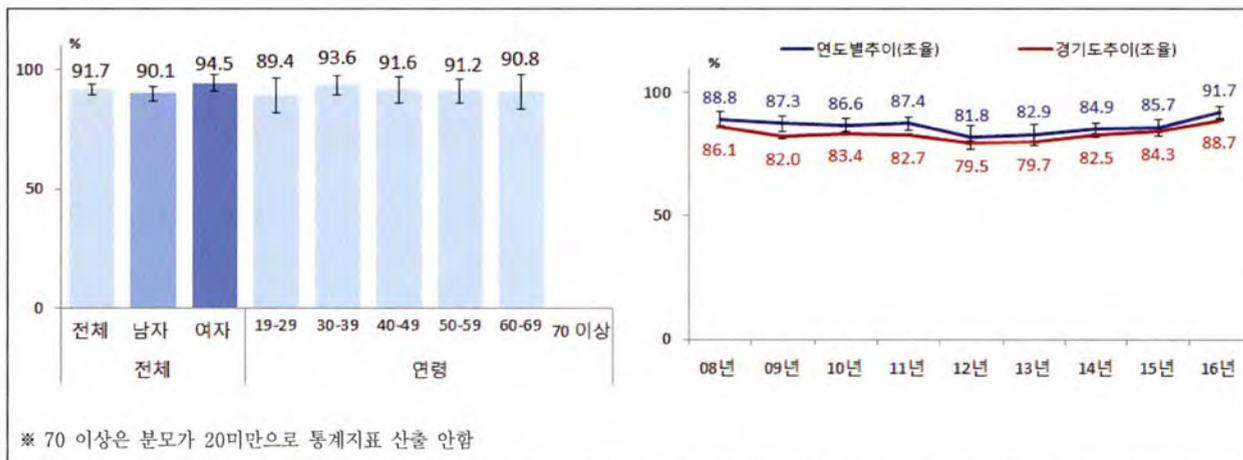
- 2016년 자동차 운전 시 안전벨트 착용률은 전체 91.7%, 남자 90.1%, 여자 94.5%로 여자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 30대에서 93.6%로 가장 높았고, 20대에서 89.4%로 가장 낮았다.
- 연도별로는 2008~2011년까지는 매년 비슷하게 나타났고, 2012년에 크게 감소했다가 다시 꾸준히 증가하고 있으며, 올해는 전년도(85.7%)에 비해 6.0%p 증가했다.
- 경기도 평균보다 매년 높은 수치를 나타냈으며, 올해는 경기도 평균(88.7%)보다 3.0%p 높게 나타났다.

나. 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률

- 승용차나 택시 앞좌석에 탈 때 안전벨트를 항상 착용하는 사람의 분율(%)로 정의한다.

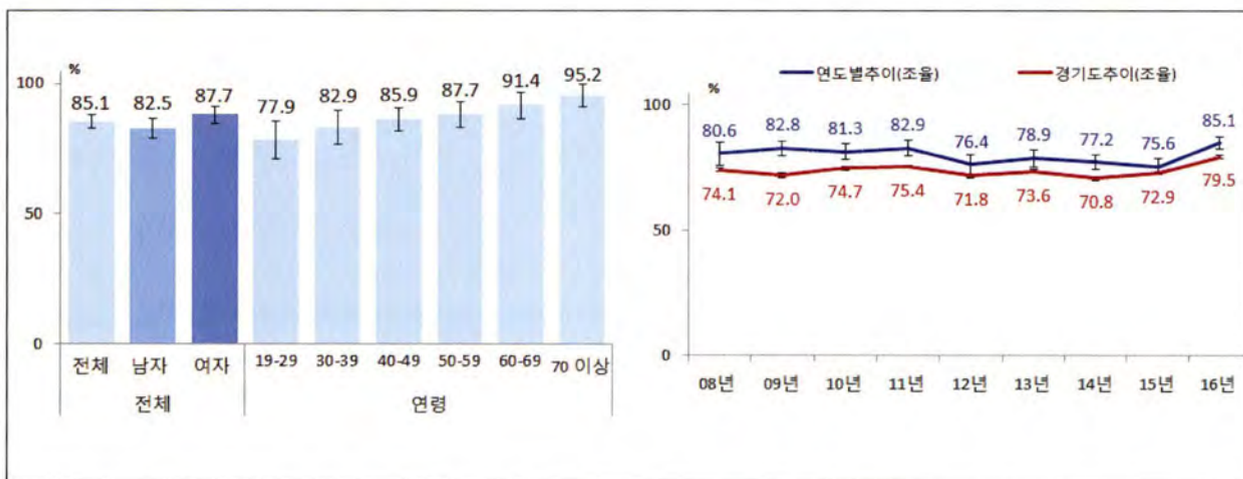
$$\frac{\text{다른 사람이 운전하는 승용차나 택시 앞좌석에 탈 때 안전벨트를 "항상 맨다"에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{동승차량 앞좌석 탑승자 수}}$$

- 2016년 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률은 전체 85.1%, 남자 82.5%, 여자 87.7%로 여자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 70세 이상에서 95.2%로 가장 높았고, 20대에서 77.9%로 가장 낮았다.
- 2008년부터 처음 3개 년도에는 80.6~82.8% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 75.6~85.1% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(75.6%)보다 9.5%p 증가했다
- 경기도 평균보다 매년 높은 수치를 나타냈으며, 올해는 경기도 평균(79.5%)보다 5.6%p 높게 나타났다.



※ 70 이상은 분모가 20미만으로 통계지표 산출 안함

〈그림 55〉 자동차 운전 시 안전벨트 착용률



〈그림 56〉 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률

4. 운동 및 신체활동

가. 중등도 이상 신체활동 실천율³⁾

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

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

- 2016년 중등도 이상 신체활동 실천율은 전체 19.6%, 남자 25.0%, 여자 14.5%로 남자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 50대에서 24.1%로 가장 높았고, 70세 이상에서 6.8%로 가장 낮았다.
- 2009년부터 처음 3개 년도에는 17.8~18.6% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 20.4~22.1% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(20.1%)보다 0.5%p 감소했다
- 경기도 평균보다 매년 낮은 수치를 나타냈고, 올해는 경기도 평균(20.4%)보다 0.8%p 낮게 나타났다.

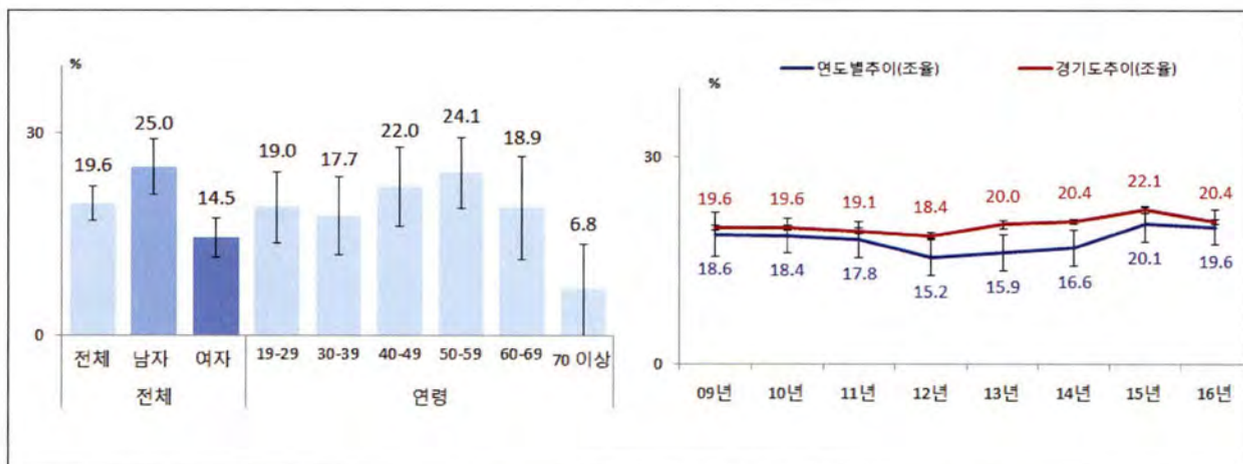
나. 걷기 실천율

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

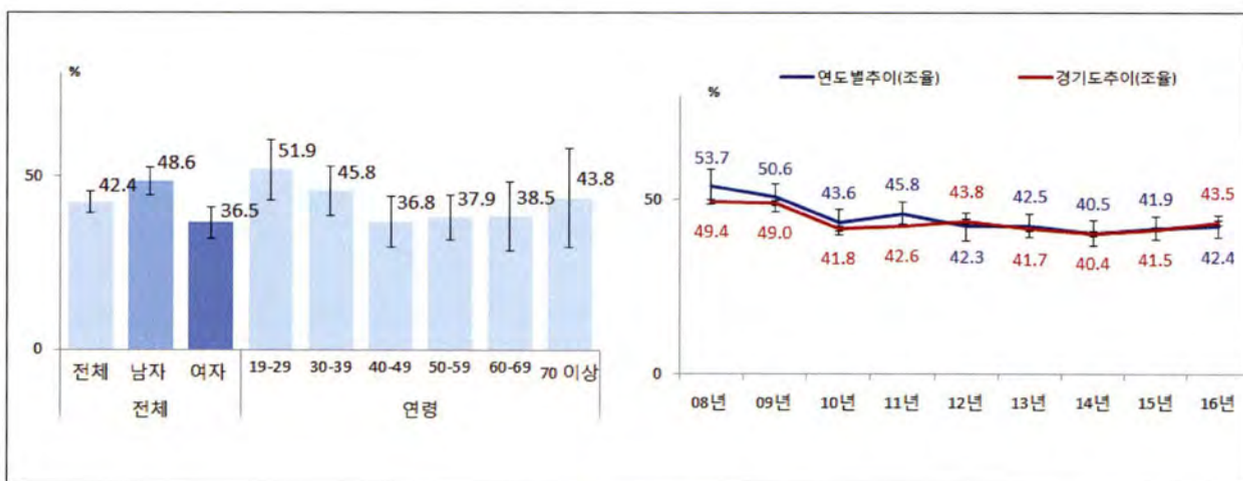
$$\frac{\text{최근 1주일 동안 1일 30분 이상 걷기를 주 5일 이상 실천한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 2016년 걷기 실천율은 전체 42.4%, 남자 48.6%, 여자 36.5%로 남자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 20대에서 51.9%로 가장 높았고, 40대에서 36.8%로 가장 낮았다.
- 2008년부터 처음 3개 년도에는 43.6~53.7% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 40.5~42.4% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(41.9%)보다 0.5%p 증가했다
- 2012, 2016년을 제외하고, 경기도 평균보다 매년 높은 수치를 나타냈고, 올해는 경기도 평균(43.5%)보다 1.1%p 낮게 나타났다.

3) 2008년 지표정의 : 최근 1주일 동안 신체활동을 1회 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람 수×100 / 조사대상 인구 수



〈그림 57〉 중등도 이상 신체활동 실천율



〈그림 58〉 걷기 실천율

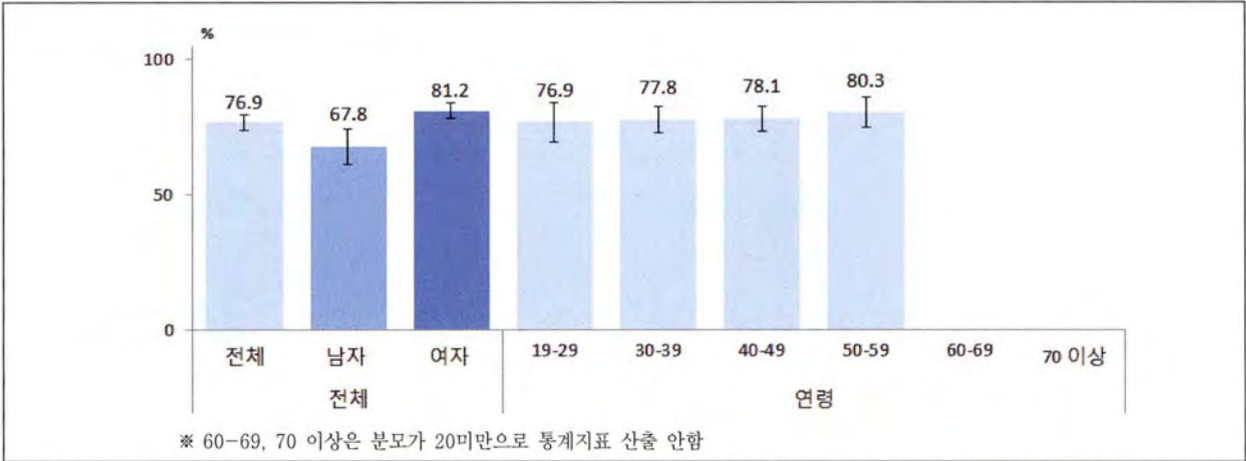
5. 식생활

가. 영양표시 활용률

- 영양표시 내용이 가공식품을 사거나 고를 때 영향을 미친다고 응답한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{영양표시 내용이 가공식품을 사거나 고를 때 영향을 미친다고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{가공식품을 사거나 고를 때 영양표시를 읽는 사람의 수}}$$

- 2016년 영양표시 활용율은 전체 76.9%, 남자 67.8%, 여자 81.2%로 여자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 50대에서 80.3%로 가장 높았고, 20대에서 76.9%로 가장 낮았다.



〈그림 59〉 영양표시 활용률

6. 비만 및 체중조절

가. 비만을

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

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

- 2016년 비만율은 전체 26.2%, 남자 37.7, 여자 15.1%로 남자에서 매우 높았다. 연령대별로는 40대 이상에서 31.4%로 가장 높았고, 70대에서 17.3%로 가장 낮았다.
- 2010년 이후 지속적으로 증가하는 추세이며, 올해는 전년도(22.4%)에 비해 3.8%p 증가했다.
- 2008년을 제외하고 경기도 평균보다 매년 낮은 수치를 나타내고 있으며, 올해는 경기도 평균(28.0%)보다 1.8%p 높게 나타났다.

나. 주관적 비만인지율

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

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

- 2016년 주관적 비만인지율은 전체 44.8%, 남자 44.2%, 여자 45.5%로 여자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 40대에서 50.7%로 가장 높았고, 70대 이상에서 28.9%로 가장 낮았다.
- 2008년부터 처음 3개 년도에는 34.3~37.7% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 42.5~44.8% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(42.5%)에 비해 2.3%p 증가하였다.

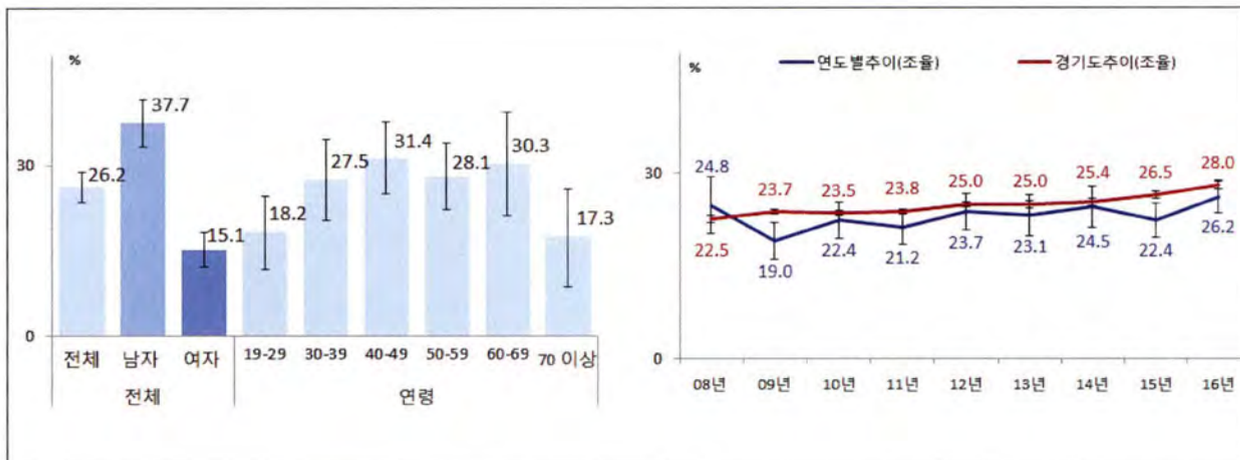
- 2009년을 제외하고, 경기도 평균보다 매년 높은 수치를 나타내고 있으며, 올해도 경기도 평균보다 2.8%p 높게 나타났다.

다. 연간 체중조절 시도율

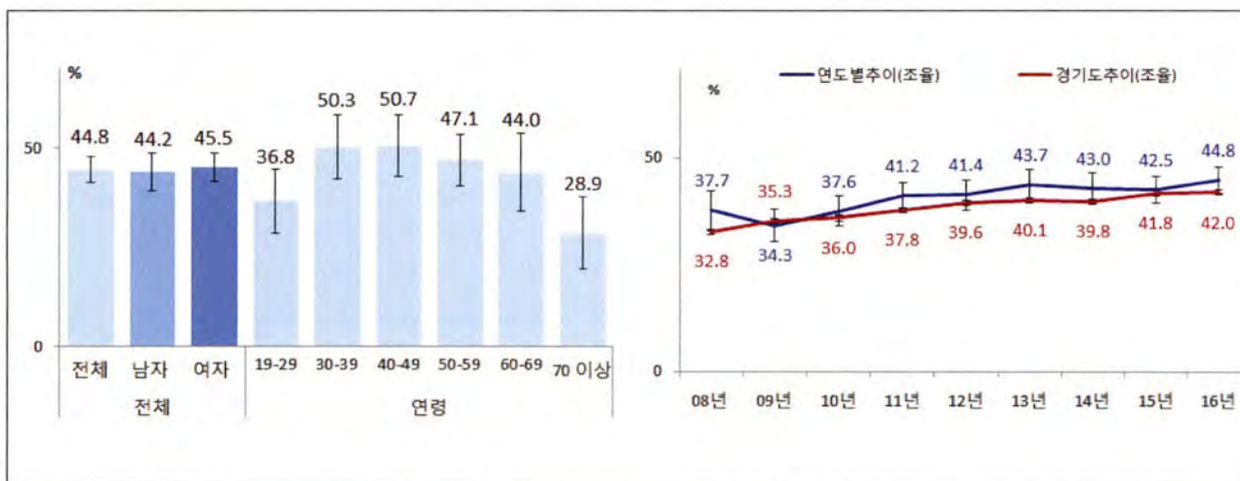
- 최근 1년 동안 체중을 “줄이거나” 또는 “유지”하려고 노력했던 사람의 비율(%)로 정의한다.

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

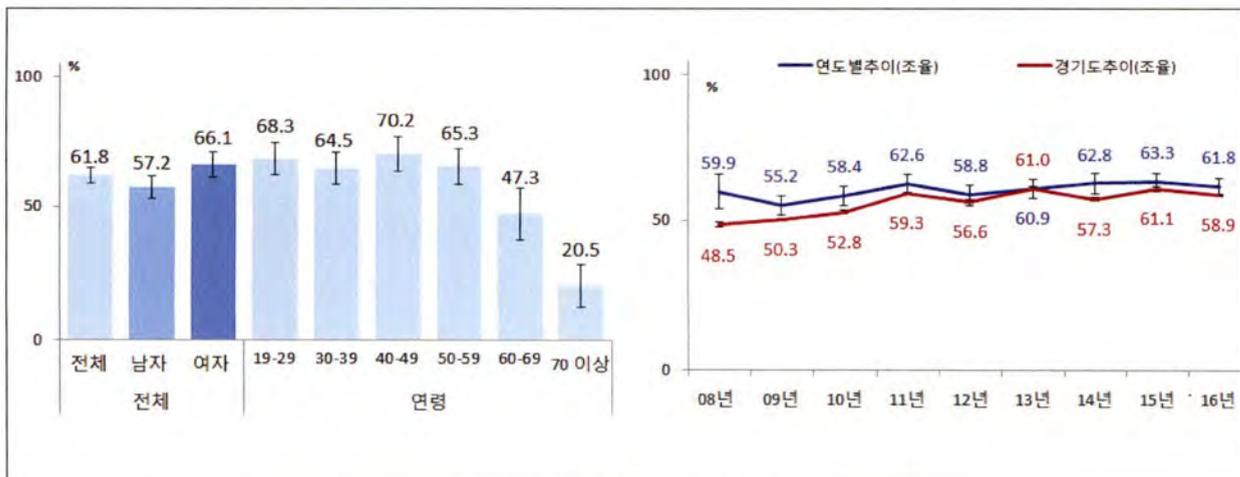
- 2016년 연간 체중조절 시도율은 전체 61.8%, 남자 57.2%, 여자 66.1%로 여자에서 매우 높게 나타났다. 연령대별로는 40대에서 70.2%로 가장 높았고, 70세 이상에서 20.5%로 가장 낮았다.
- 2008년부터 처음 3개 년도에는 55.2~59.9% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 61.8~63.3% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(63.3%)에 비해 1.5%p 감소하였다.
- 2013년을 제외하고, 경기도 평균보다 매년 높은 수치를 나타내고 있으며, 올해는 경기도 평균(58.9%)보다 2.9%p 높게 나타났다.



〈그림 60〉 비만율



〈그림 61〉 주관적 비만 인지도



〈그림 62〉 연간 체중조절 시도율

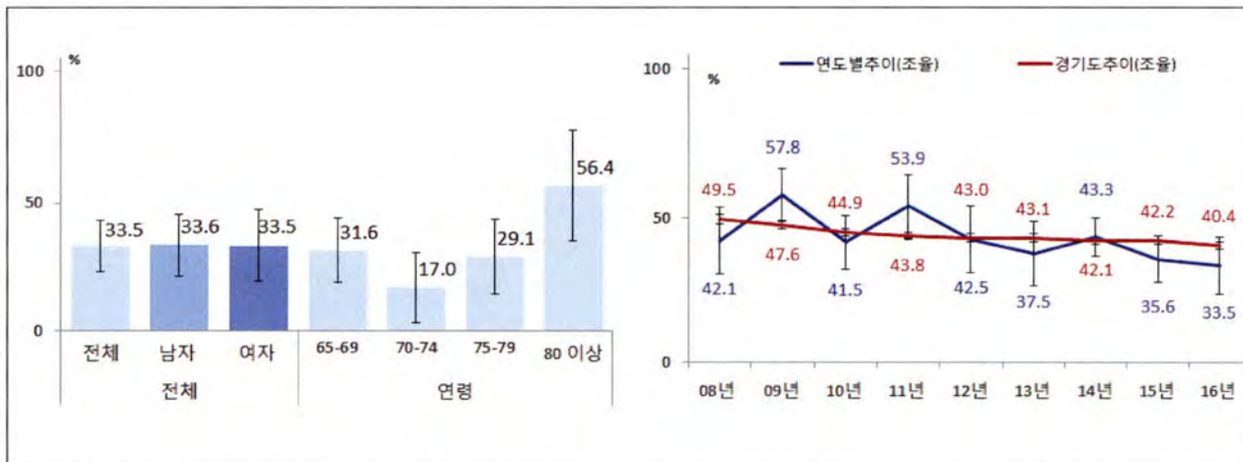
7. 구강건강

가. 저작불편호소율(65세 이상)

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

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

- 2016년 저작불편호소율은 전체 33.5%, 남자 33.6%, 여자 33.5%로 나타났다. 연령대별로는 80세 이상에서 56.4%로 가장 높았고, 70-74세에서 17.0%로 가장 낮았다.
- 2008년부터 처음 3개 년도에는 41.5~57.8% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 33.5~43.3% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(35.6%)에 비해 2.1%p 감소하였다.
- 2009, 2011, 2014년을 제외하고, 경기도 평균보다 낮은 수치를 나타내고 있으며, 올해는 경기도 평균보다 6.9%p 낮게 나타났다.



〈그림 63〉 저작불편호소율 (65세 이상)

8. 정신건강

가. 스트레스 인지율

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

평소 일상생활 중 스트레스를 "대단히 많이 느낀다" 또는 "많이 느끼는 편이다"에 응답한 사람의 수 × 100

조사대상 응답자 수

- 2016년 스트레스 인지율은 전체 27.8%, 남자 25.7%, 여자 29.7%로 여자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 30대에서 36.5%로 가장 높았고, 70세 이상에서 14.3%로 가장 낮았다.
- 연도별로는 매년 비슷한 수치를 나타냈고, 올해는 전년도(27.5%)에 비해 0.3%p 증가하였다.
- 경기도 평균보다 매년 낮은 수치를 나타내고 있으며, 올해는 경기도 평균보다 1.7%p 낮게 나타났다.

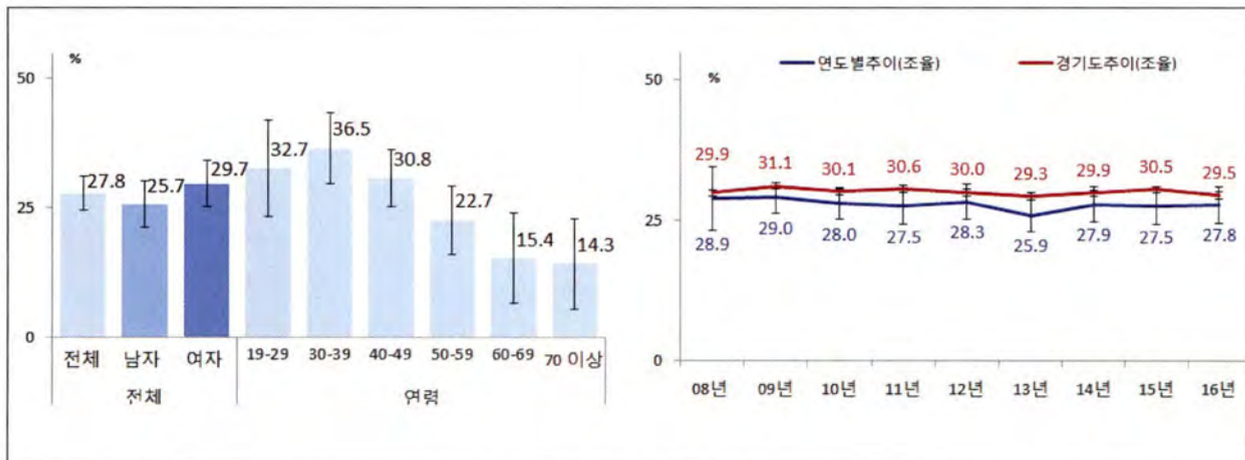
나. 우울감 경험률

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

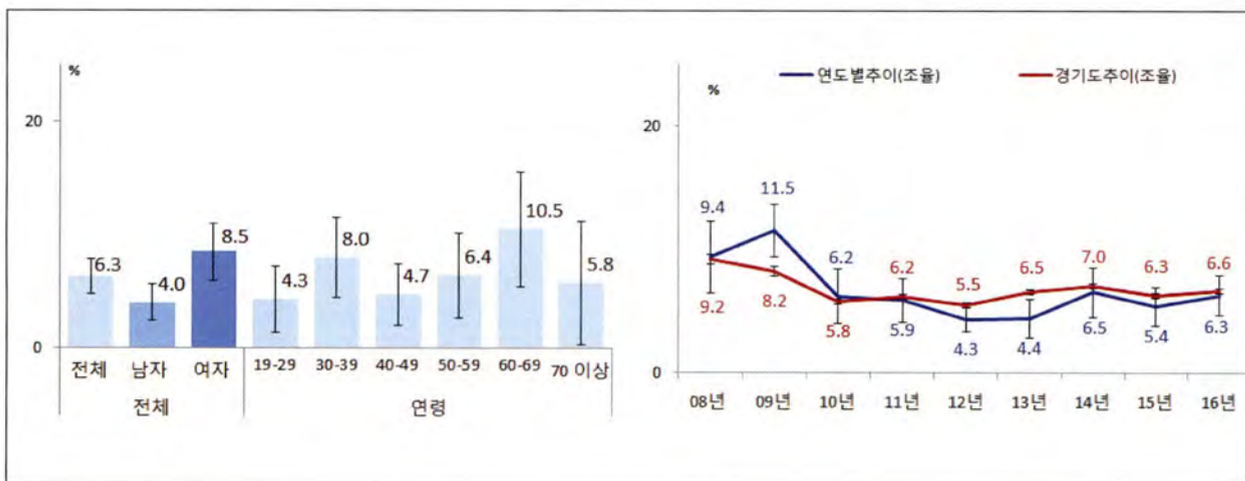
최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 슬픔이나 절망감을 느낀 적이 있는 사람의 수 × 100

조사대상 응답자 수

- 2016년 우울감 경험률은 전체 6.3%, 남자 4.0%, 여자 8.5%로 여자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 60대에서 10.5%로 가장 높았고, 20대에서 4.3%로 가장 낮았다.
- 2008년부터 처음 3개 년도에는 6.2~11.5% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 5.4~6.5% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(5.4%)에 비해 0.9%p 감소하였다.
- 2011년 이후 경기도 평균보다 매년 낮은 수치를 나타내고 있으며, 올해는 경기도 평균보다 0.3%p 낮게 나타났다.



〈그림 64〉 스트레스 인지율



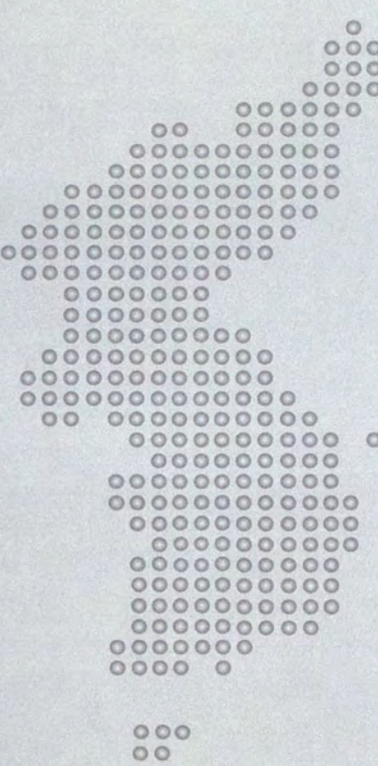
〈그림 65〉 우울감 경험률

여 백

제 2 부 주요통계결과

II. 예방접종 및 검진

1. 예방접종
2. 검진



II. 예방접종 및 검진

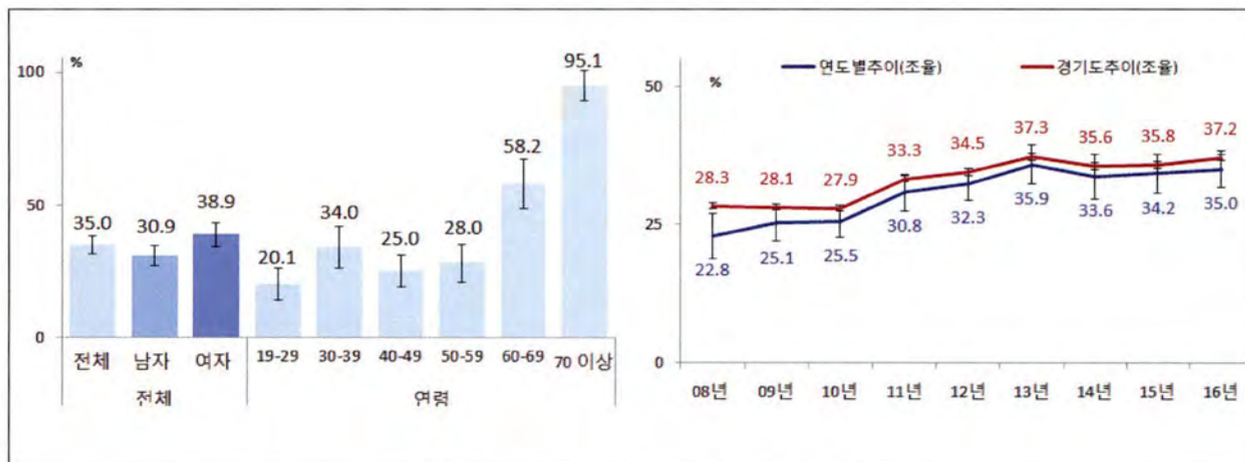
1. 예방접종

가. 연간 인플루엔자 예방접종률

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

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

- 2016년 연간 인플루엔자 예방접종률은 전체 35.0%, 남자 30.9%, 여자 38.9%로 여자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 70세 이상에서 95.1%로 가장 높았고, 20대에서 20.1%로 가장 낮았다.
- 연도별로는 2008년부터 2013년까지 지속적으로 증가하다가 2014년에 감소했고 이후 다시 지속적으로 증가했다. 올해는 전년도(34.2%)에 비해 0.8%p 증가했다.
- 경기도 평균보다 매년 낮은 수치를 나타내고 있으며, 올해는 경기도 평균(37.2%)보다 2.2%p 낮게 나타났다.



〈그림 66〉 연간 인플루엔자 예방접종률

2. 검진

가. 건강검진 수진율

- 최근 2년 동안 건강검진(암검진 제외)을 받은 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 2년 동안 건강검진(암검진 제외)을 받은 적이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

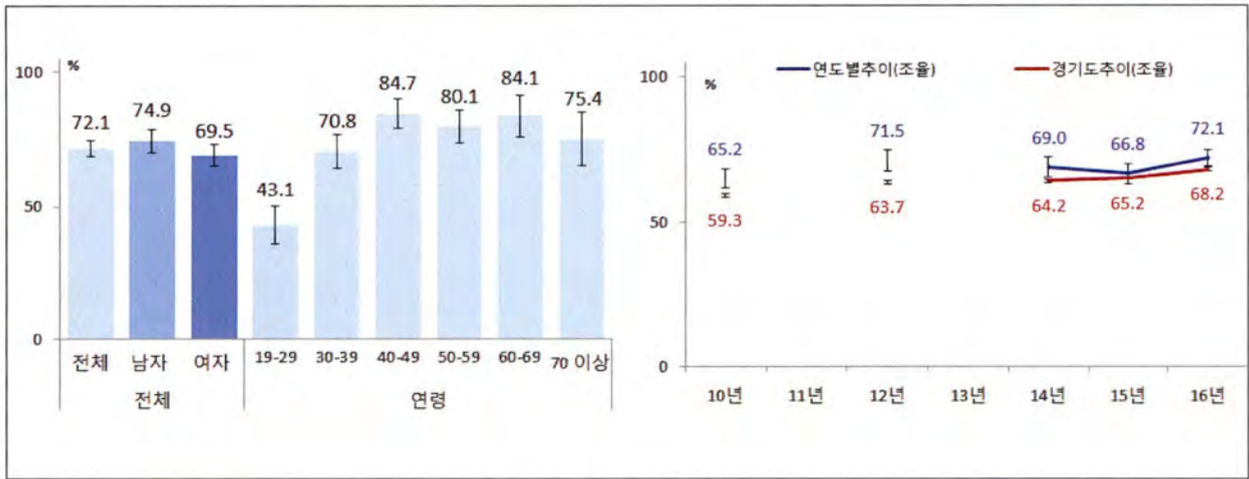
- 2016년 건강검진 수진율은 전체 72.1%, 남자 74.9%, 여자 69.5%로 남자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 40대에서 84.7%로 가장 높았고, 20대에서 43.1%로 가장 낮았다.
- 2014년부터 마지막 3개 년도에는 66.8~72.1% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(66.8%)에 비해 5.3%p 증가하였다.
- 경기도 평균보다 매년 높은 수치를 나타냈고, 올해는 경기도 평균(68.2%)보다 3.9%p 높게 나타났다.

나. 암 검진율

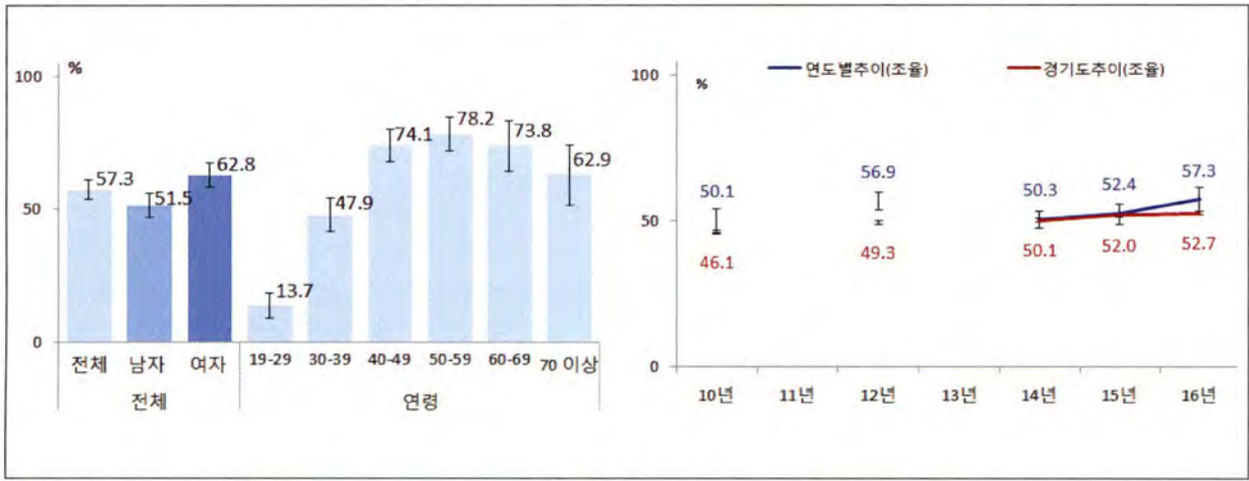
- 최근 2년 동안 암 검진을 받은 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 2년 동안 암 검진을 받은 적이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 2016년 암 검진율은 전체 57.3%, 남자 51.5%, 여자 62.8%로 여자에서 매우 높게 나타났다. 연령대별로는 50대에서 78.2%로 가장 높았고, 20대에서 13.7%로 가장 낮았다.
- 2014년부터 마지막 3개 년도에는 50.3~57.3% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(52.4%)에 비해 4.9%p 증가하였다.
- 2008년을 제외하고, 경기도 평균보다 매년 높은 수치를 나타냈으며, 올해는 경기도 평균(52.7%)보다 4.6%p 높게 나타났다.



〈그림 67〉 건강검진 수진율



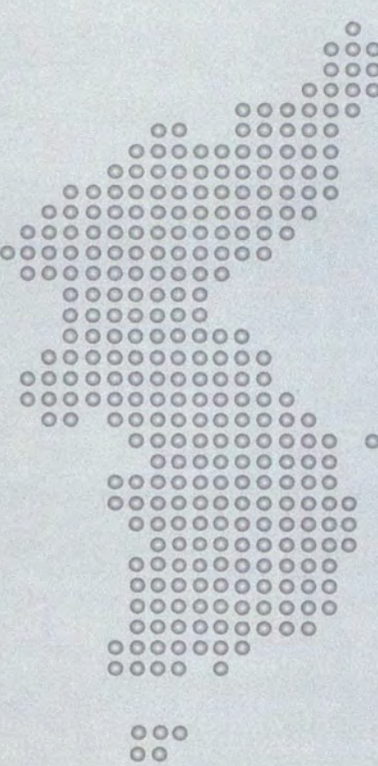
〈그림 68〉 안 검진율

여 백

제 2 부 주요통계결과

Ⅲ. 이환 및 의료이용

1. 주요 질환별 평생 의사진단
경험률 및 관리행태
2. 의료이용



Ⅲ. 이환 및 의료이용

1. 주요 질환별 평생 의사진단 경험률 및 관리행태

가. 고혈압

(1) 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30)

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

$$\frac{\text{의사에게 고혈압 진단을 받은 사람의 수} \times 100}{\text{30세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

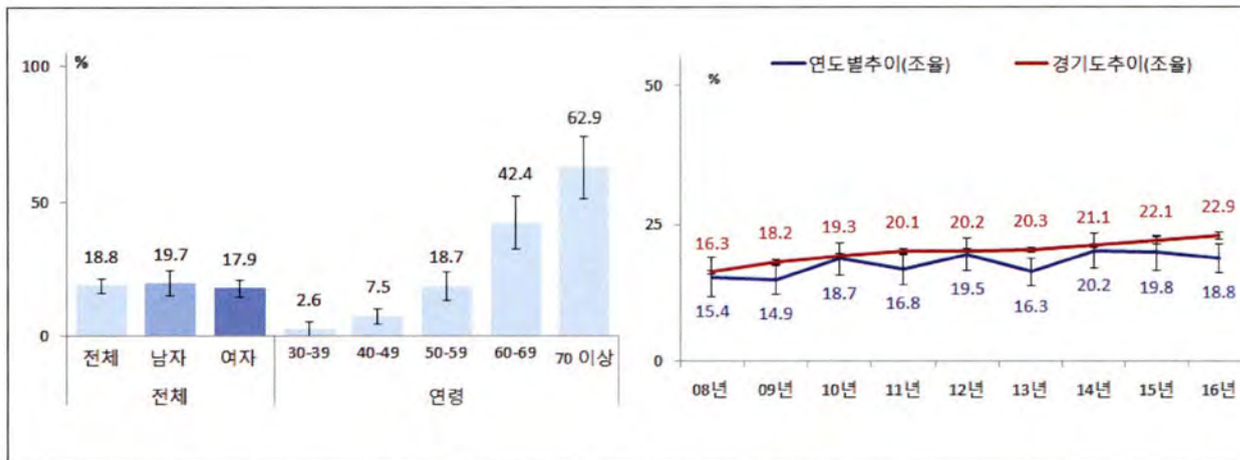
- 2016년 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30)은 전체 18.8%, 남자 19.7%, 여자 17.9%로 남자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 70세 이상에서 62.9%로 가장 높았고, 20대에서 2.6%로 가장 낮았다.
- 2008년부터 처음 3개 년도에는 14.9~18.7% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 18.8~20.2% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(19.8%)에 비해 1.0%p 감소하였다.
- 경기도 평균보다 매년 낮은 수치를 나타냈으며, 올해는 경기도 평균보다 4.1%p 낮게 나타났다.

(2) 고혈압 약물치료율(≥30)

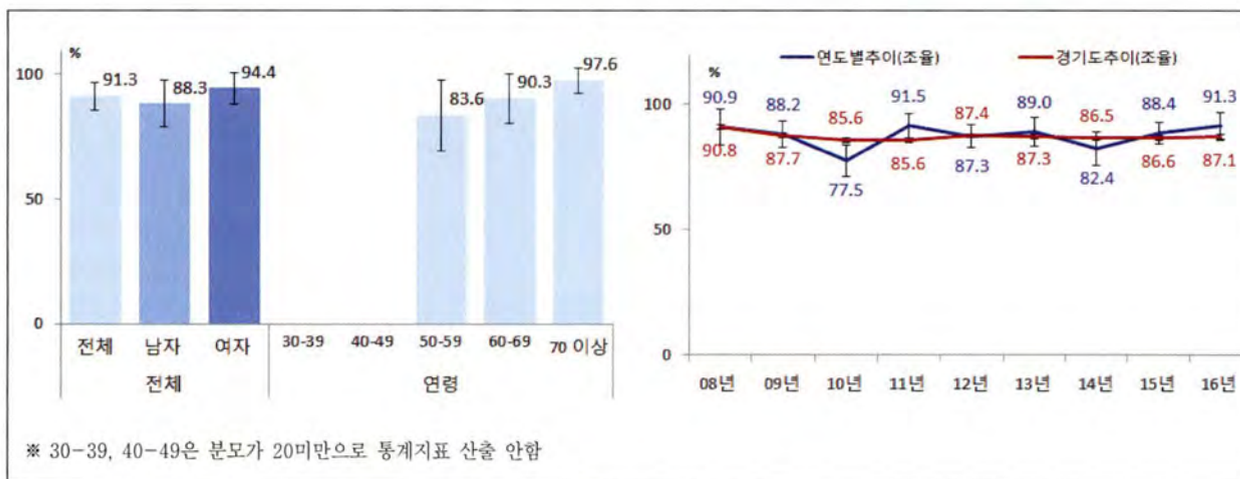
- 의사에게 고혈압을 진단받은 30세 이상 사람 중 현재 혈압조절약을 한 달(30일)에 20일 이상 복용한 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{현재 혈압조절약을 "한 달에 20일 이상 복용"하고 있는 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 30세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

- 2016년 고혈압 약물치료율(≥30)은 전체 91.3%, 남자 88.3%, 여자 94.4%로 여자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 70세 이상에서 97.6%로 가장 높았고, 50대에서 83.6%로 가장 낮았다.
- 2008년부터 처음 3개 년도에는 77.5~90.9% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 82.4~91.3% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(88.4%)에 비해 2.9%p 증가하였다.
- 2010, 2012, 2014년을 제외하고, 경기도 평균보다 매년 높은 수치를 나타냈으며, 올해는 경기도 평균보다 4.2%p 높게 나타났다.



〈그림 69〉 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30)



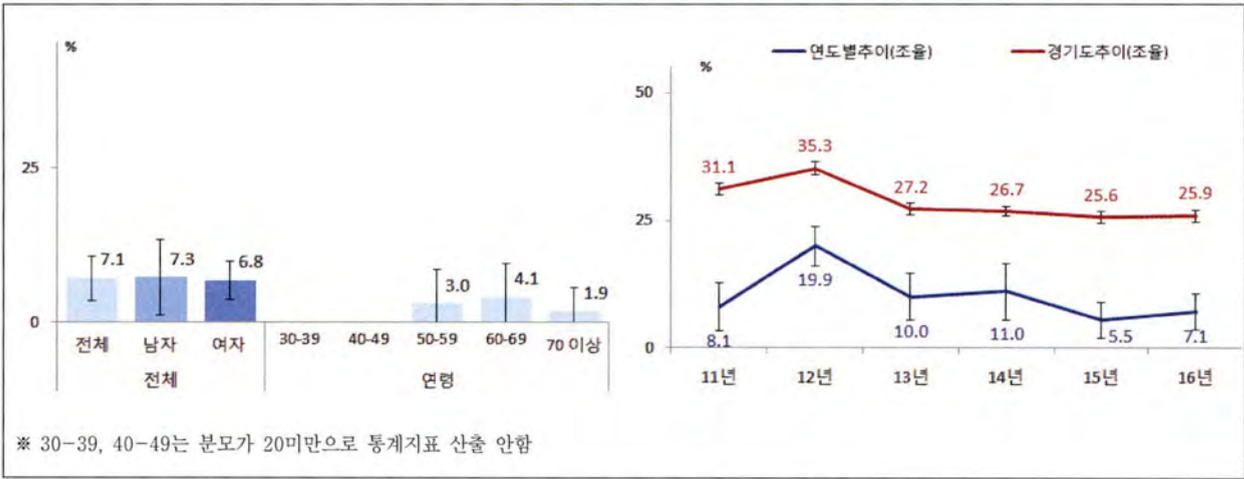
〈그림 70〉 고혈압 약물치료율(≥30)

(3) 고혈압 관리교육 이수율(≥30)

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

$$\frac{\text{고혈압 관리교육을 받은 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 30세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

- 2016년 고혈압 관리교육 이수율(≥30)은 전체 7.1%, 남자 7.3%, 여자 6.8%로 남자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 60대에서 4.1%로 가장 높았고, 70세 이상에서 1.9%로 가장 낮았다.
- 2011년부터 처음 3개 년도에는 8.1~19.9% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 5.5~11.0% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(5.5%)에 비해 1.6%p 증가하였다.
- 2015년을 제외하고, 경기도 평균보다 매년 낮은 수치를 나타냈으며, 올해는 경기도 평균(25.9%)보다 18.8%p의 큰 폭으로 낮게 나타났다.



〈그림 71〉 고혈압 관리교육 이수율(≥30)

(4) 연간 평균 혈압 측정횟수

- 최근 1년 동안 혈압을 측정한 횟수로 정의한다.

$$\frac{(\text{하루 측정 횟수} \times 365\text{일}) + (\text{일주일 측정 횟수} \times 52\text{주}) + (\text{한달 측정 횟수} \times 12\text{개월}) + (\text{일년 측정 횟수})}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 2016년 연간 평균 혈압 측정횟수는 전체 11.5%, 남자 12.3%, 여자 10.7%로 남자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 60대에서 23.0%로 가장 높았고, 20대에서 3.3%로 가장 낮았다.

(5) 연간 고혈압 심장질환 합병증검사 수진율 (≥30)

- 의사에게 고혈압을 진단받은 30세 이상 사람 중 최근 1년 동안 고혈압으로 인한 심장질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 검사를 한 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년 동안 고혈압으로 인한 심장질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 검사를 받은 적이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수}}$$

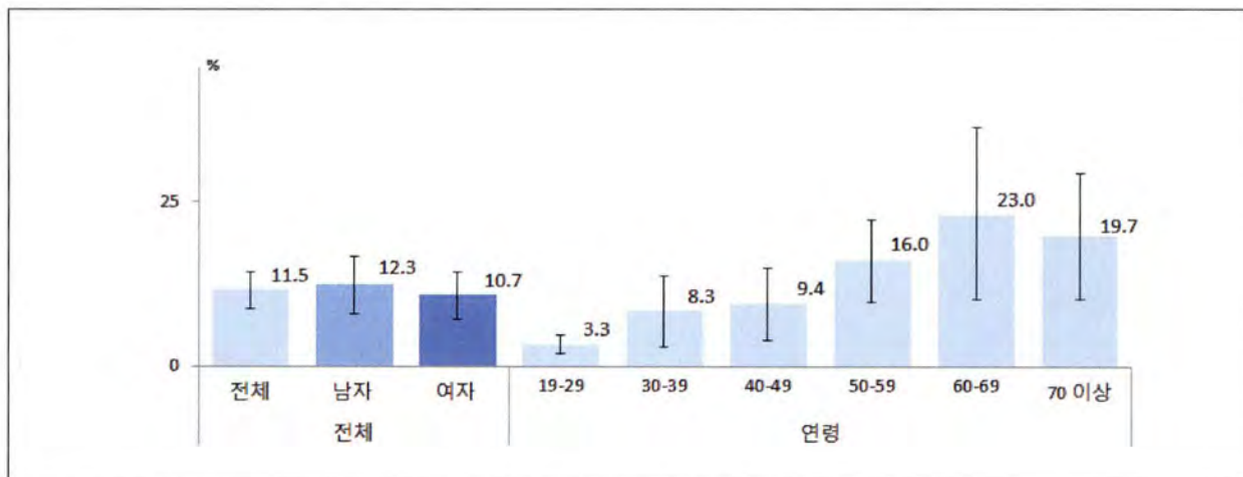
- 2016년 연간 고혈압 심장질환 합병증검사 수진율 (≥30)은 전체 15.1%, 남자 11.7%, 여자 18.4%로 여자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 60대에서 20.7%로 가장 높았고, 50대에서 8.4%로 가장 낮게 나타났다.

(6) 연간 고혈압 뇌혈관질환 합병증검사 수진율 (≥30)

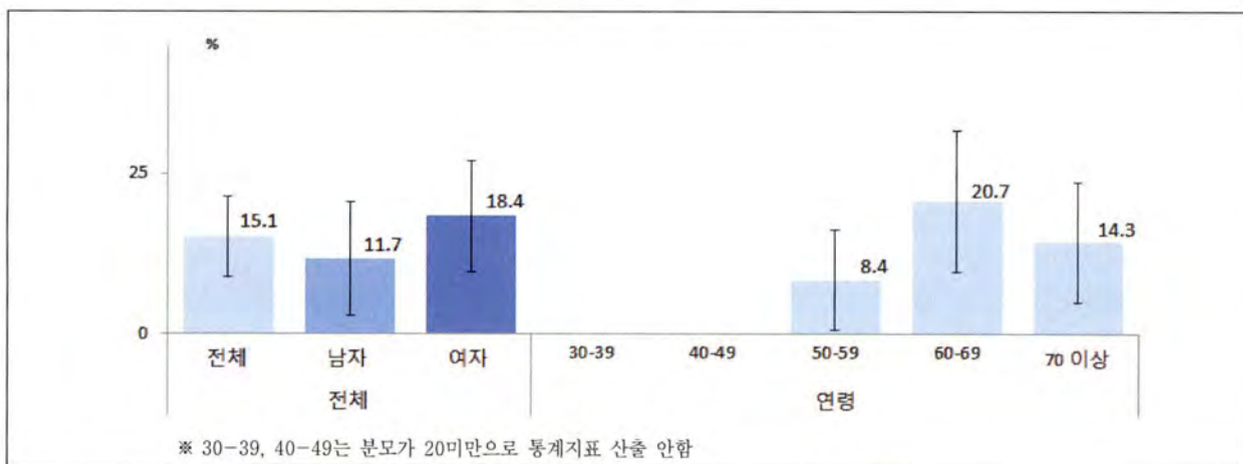
- 의사에게 고혈압을 진단받은 30세 이상 사람 중 최근 1년 동안 고혈압으로 인한 뇌혈관질환 합병증이 발생여부를 확인하기 위해 검사를 한 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년 동안 고혈압으로 인한 뇌혈관질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 검사를 받은 적이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수}}$$

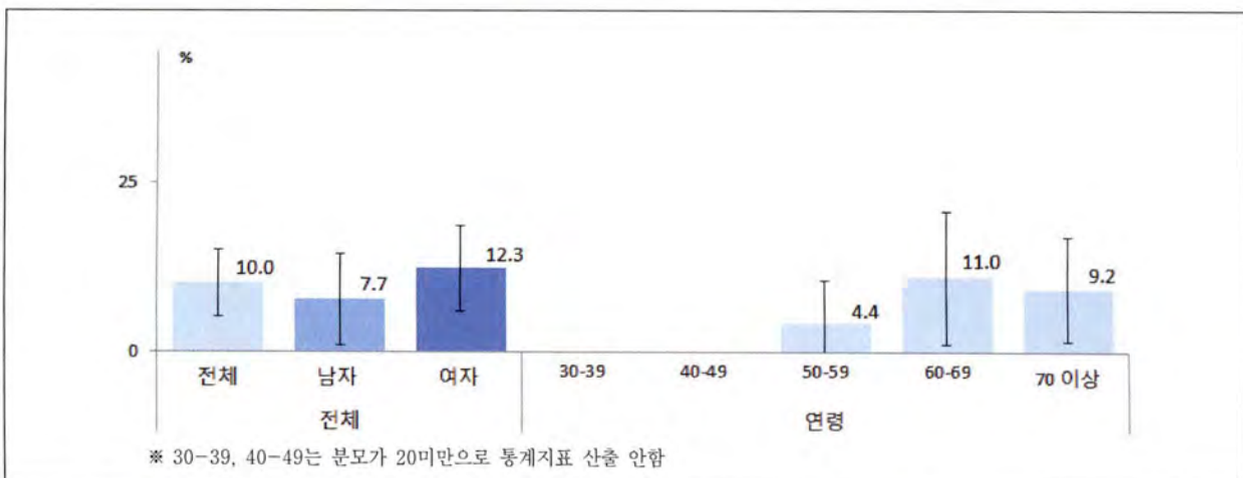
- 2016년 연간 고혈압 뇌혈관질환 합병증검사 수진율 (≥30)은 전체 10.0%, 남자 7.7%, 여자 12.3%로 여자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 60대에서 11.0%로 가장 높았고, 50대에서 4.4%로 가장 낮았다.



〈그림 72〉 연간 평균 혈압 측정횟수



〈그림 73〉 연간 고혈압 심장질환 합병증검사 수진율(≥30)



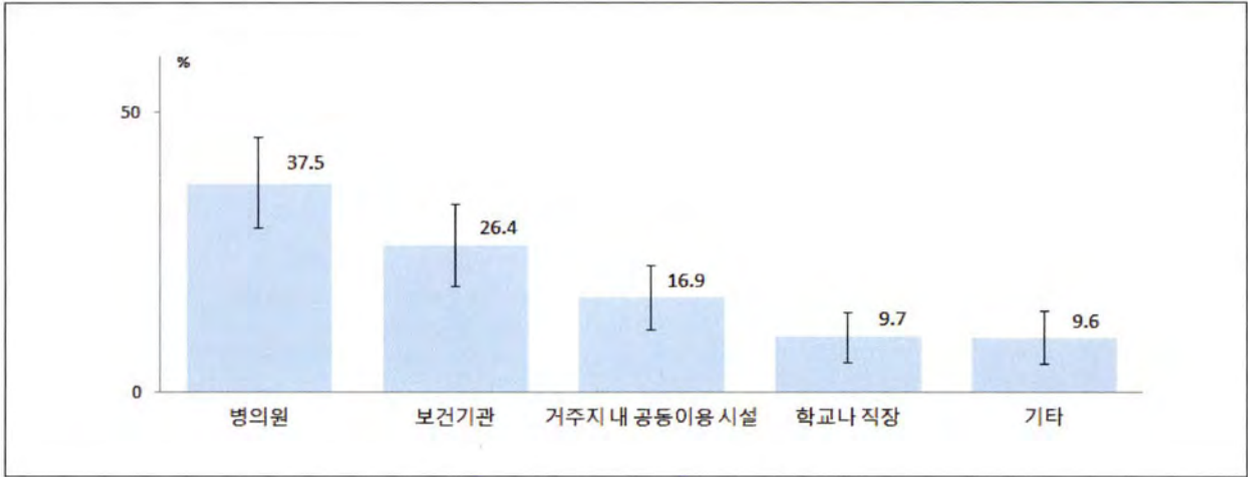
〈그림 74〉 연간 고혈압 뇌혈관질환 합병증검사 수진율(≥30)

(7) 고혈압 관리교육 장소 선호도

- 고혈압 관리교육 희망 장소로 정의한다.

$$\frac{\text{응답보기별 응답자 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 사람의 수}}$$

- 2016년 고혈압 관리교육 장소 선호도는 병의원이 37.5%, 보건기관이 26.4%, 거주지 내 공동이용 시설이 16.9%, 학교나 직장이 9.7% 순으로 나타났다.



〈그림 75〉 고혈압 관리교육 장소 선호도

나. 당뇨병

(1) 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)

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

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

- 2016년 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)은 전체 6.6%, 남자 9.6%, 여자 3.8%로 남자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 60대에서 17.9%로 가장 높았고, 30대에서 0.6%로 가장 낮았다.
- 2008년부터 처음 3개 년도에는 4.7~6.7% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 6.3~7.2% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(7.2%)에 비해 0.6%p 감소하였다.
- 경기도 평균보다 매년 낮은 수치를 나타냈으며, 올해는 경기도 평균(9.0%)보다 2.4%p 낮게 나타났다.

(2) 당뇨병 치료율(≥30)

- 의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 혈당을 관리하기 위해 인슐린 주사 또는 당뇨병약(경구 혈당강하제)을 치료 받고 있는 사람의 비율(%)로 정의한다.

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

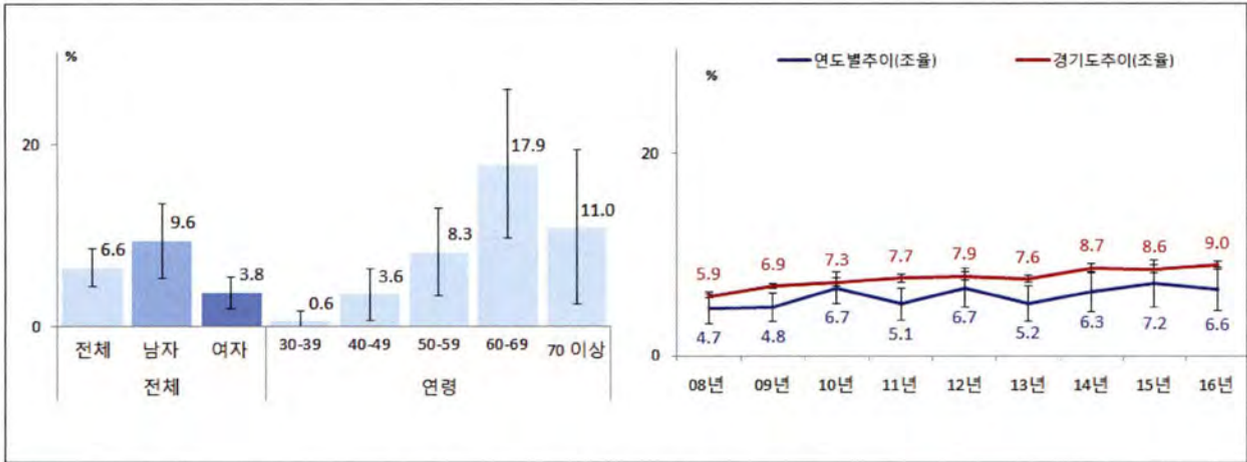
- 2016년 당뇨병 치료율(≥30)은 전체 84.8%, 남자 87.4%로 나타났다.
- 연도별로는 2012년 이후 감소하는 추세를 보이며, 올해는 전년도(90.5%)에 비해 5.7%p 감소하였다.
- 2008, 2010, 2011년을 제외하고, 경기도 평균보다 매년 높은 수준을 나타냈으나, 올해는 경기도 평균(86.5%)보다 1.7%p 낮게 나타났다.

(3) 당뇨병 관리교육 이수율(≥30)

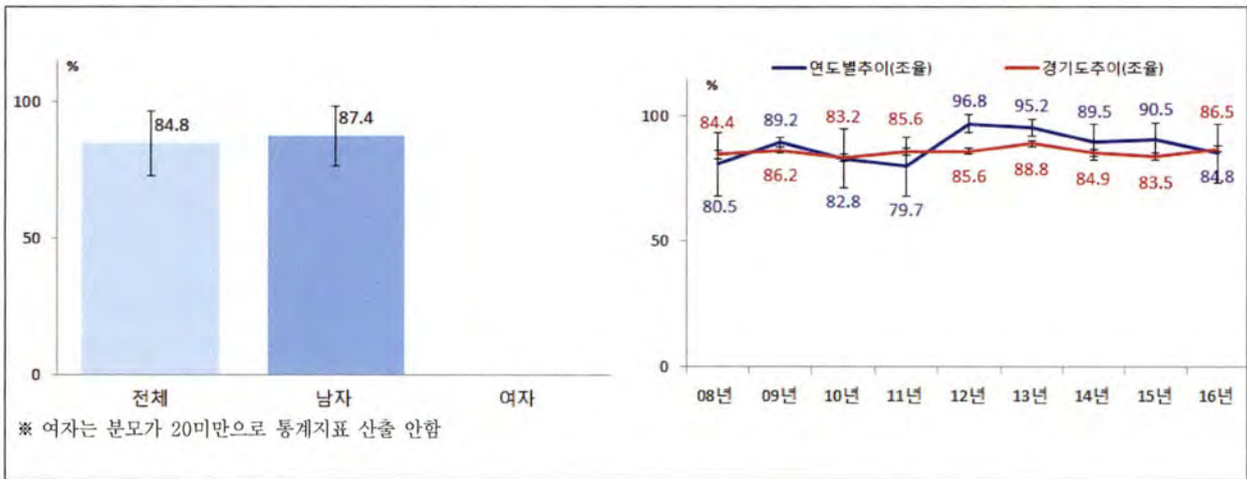
- 의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 당뇨병 관리에 관한 교육을 받은 사람의 비율(%)로 정의한다.

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

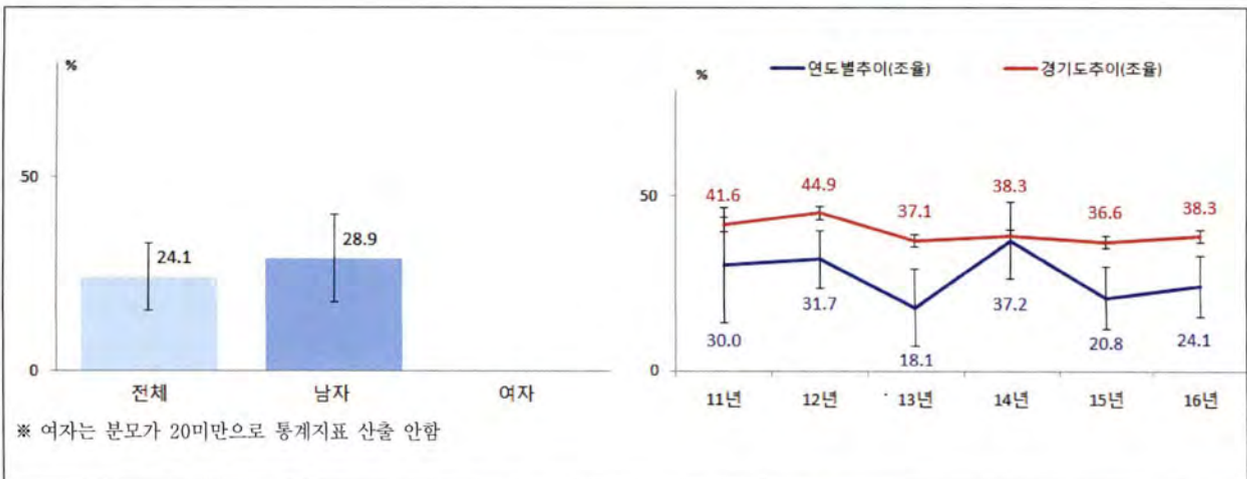
- 2016년 당뇨병 관리교육 이수율(≥30)은 전체 24.1%, 남자 28.9%로 높게 나타났다.
- 2001년부터 처음 3개 년도에는 37.1~44.9% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 20.8~37.2% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(20.8%)에 비해 3.3%p 증가하였다.
- 경기도 평균보다 매년 낮은 수준을 나타냈으며, 올해는 경기도 평균(38.3%)보다 14.2%p 높게 나타났다.



〈그림 76〉 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)



〈그림 77〉 당뇨병 치료율(≥30)



〈그림 78〉 당뇨병 관리교육 이수율(≥30)

(4) 연간 당뇨병성 안질환 합병증 검사(안저검사) 수진율(≥30)

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

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 당뇨병으로 인한 안질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 30세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

- 2016년 연간 당뇨병성 안질환 합병증 검사(안저검사) 수진율(≥30)은 전체 31.7%, 남자 33.4%로 나타났다.
- 2008년부터 처음 3개 년도에는 21.4~51.2% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 31.7~51.8% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(51.8%)에 비해 20.1%p의 큰 폭으로 감소하였다.
- 2008, 2011년을 제외하고, 경기도 평균보다 매년 높은 수치를 나타냈으나, 올해는 경기도 평균(38.0%)보다 6.3%p 낮게 나타났다.

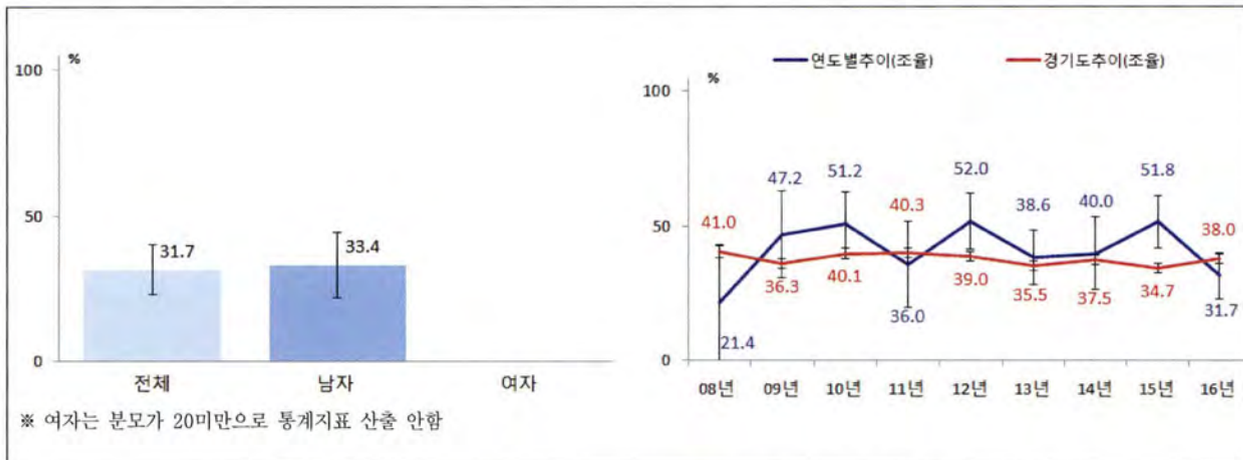
(5) 연간 당뇨병성 신장합병증 검사(미세단백뇨 검사) 수진율(≥30)4)

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

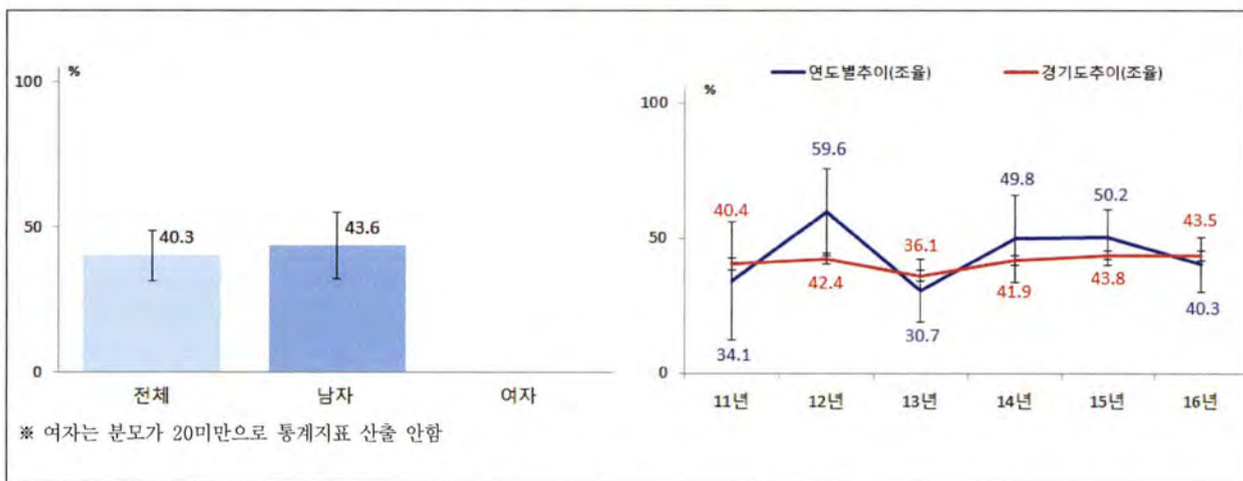
$$\frac{\text{최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 신장(콩팥) 합병증 발생여부를 확인하기 위해 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 30세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

- 2016년 연간 당뇨병성 신장합병증 검사(미세단백뇨 검사) 수진율(≥30)은 전체 31.7%, 남자 33.4%로 나타났다.
- 2011년부터 처음 3개 년도에는 30.7~59.6% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 40.3~50.2% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(50.2%)에 비해 9.9%p 감소하였다.
- 2008, 2011, 2013년을 제외하고, 경기도 평균보다 매년 높은 수치를 나타냈으나, 올해는 경기도 평균보다 3.2%p 낮게 나타났다.

4) 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 79〉 연간 당뇨병 안질환 합병증검사(안저검사) 수진율(≥30)



〈그림 80〉 연간 당뇨병 신장합병증 검사(미세단백뇨) 수진율(≥30)

(6) 연간 평균 혈당 측정횟수

- 최근 1년 동안 평균혈당을 측정한 횟수로 정의한다.

$$\frac{(\text{하루 측정 횟수} \times 365\text{일}) + (\text{일주일 측정 횟수} \times 52\text{주}) + (\text{한달 측정 횟수} \times 12\text{개월}) + (\text{일년 측정 횟수})}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 2016년 연간 평균 혈당 측정횟수(≥30)은 전체 2.8%, 남자 2.9%, 여자 2.7%로 나타났다. 연령대별로는 70세 이상에서 9.0%로 가장 높았고, 20대에서 0.7%로 가장 낮았다.

(7) 당뇨병 합병증검사 미수진 이유

- 의사에게 당뇨병을 진단받은 사람이 당뇨병 합병증 검사를 받지 않는 이유로 정의한다.

$$\frac{\text{응답보기별 응답자 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 사람의 수}}$$

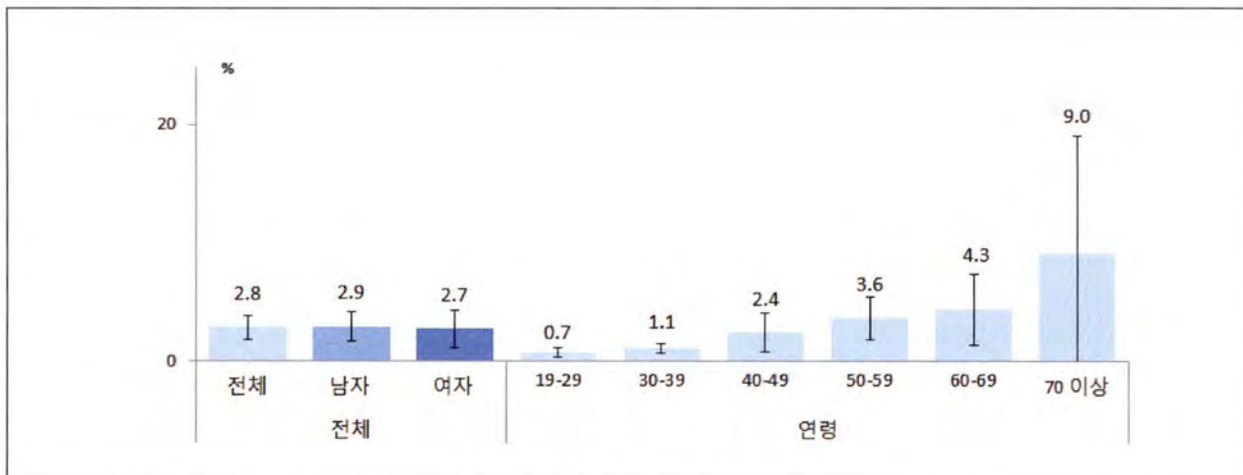
- 2016년 당뇨병 합병증검사 미수진 이유는 '필요성을 느끼지 못해서'가 28.3%, '합병증 검사가 무엇인지 몰라서'가 21.1%, '검사비용이 비싸서'가 12.9%, '시간이 없어서'가 11.8%, 순으로 나타났다.

(8) 당뇨병 관리교육 장소 선호도

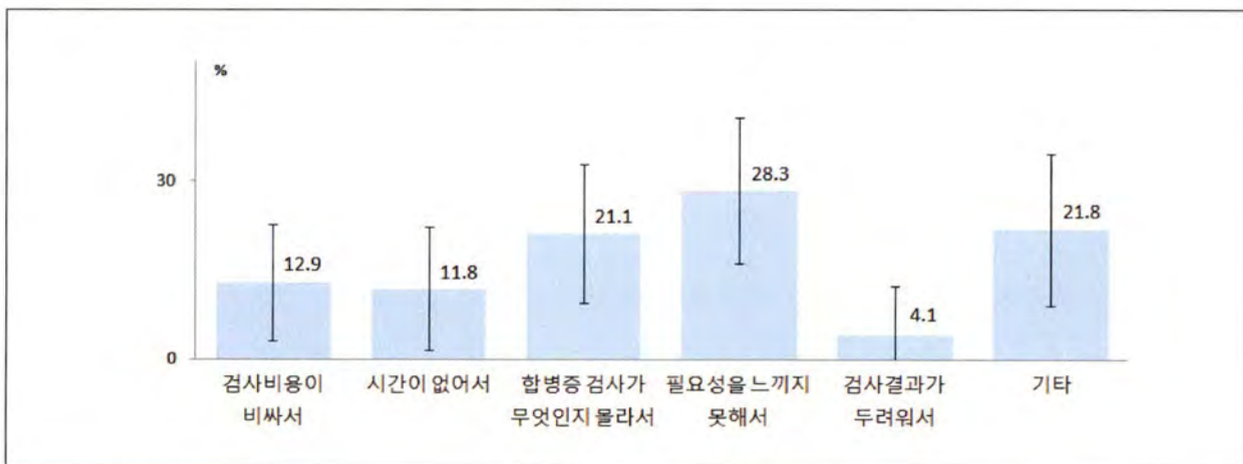
- 당뇨병 관리교육 희망 장소로 정의한다.

$$\frac{\text{응답보기별 응답자 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 사람의 수}}$$

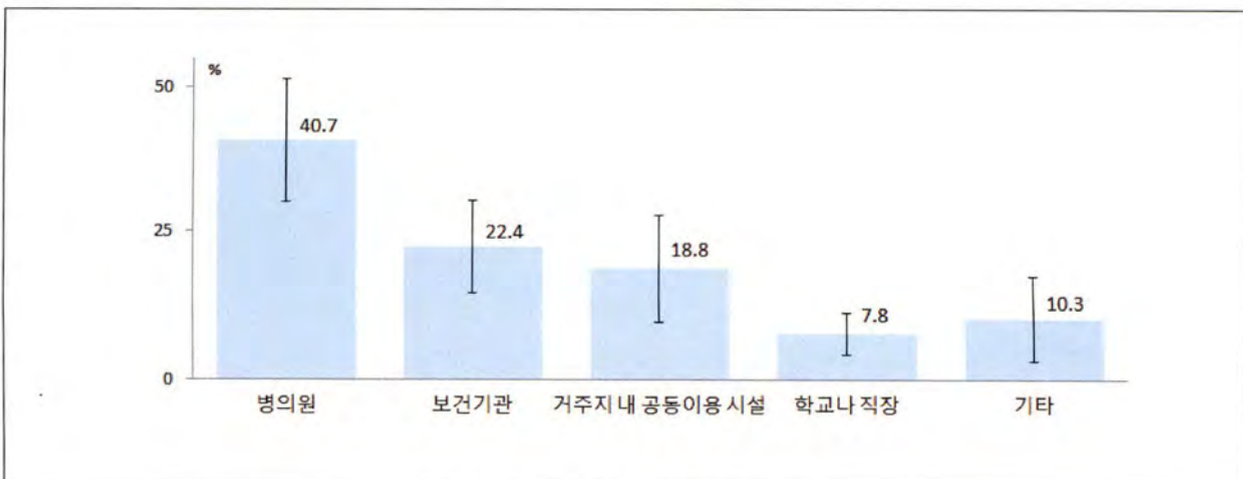
- 2016년 당뇨병 관리교육 장소 선호도는 병의원이 67.5%, 보건기관이 13.2%, 거주지 내 공동이용 시설이 13.1%, 학교나 직장이 2.7% 순으로 나타났다.



〈그림 81〉 연간 평균 혈당 측정 횟수



〈그림 82〉 당뇨병 합병증검사 미수진 이유



〈그림 83〉 당뇨병 관리교육 장소 선호도

다. 관절염

(1) 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)

- 의사에게 관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염)을 진단받은 50세 이상 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{의사에게 관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염)을 진단 받은 사람의 수} \times 100}{\text{50세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

50세 이상 조사대상 응답자 수

- 2016년 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)은 전체 12.3%, 남자 4.2%, 여자 19.7%로 여자에서 매우 높게 나타났다. 연령대별로는 70세 이상에서 26.4%로 가장 높았고, 50대에서 6.1%로 가장 낮았다.
- 연도별로는 2013년 이후 꾸준히 감소하고 있고, 전년도(12.8%)에 비해 0.5%p 감소하였다.
- 경기도 평균보다 매년 낮은 수치를 나타냈고, 올해는 경기도 평균보다 3.4%p 낮게 나타났다.

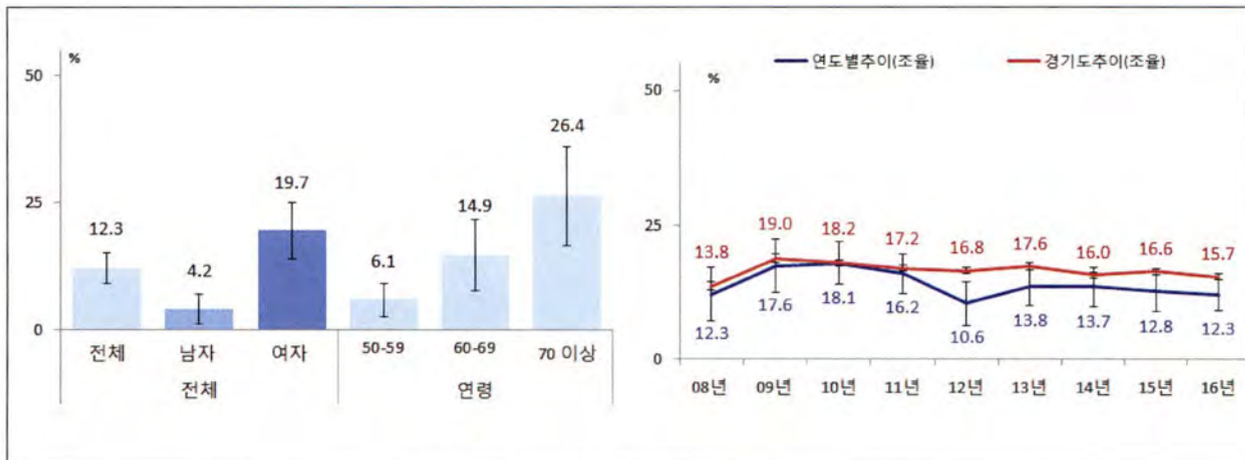
(2) 관절염 관리교육 이수율(≥50)

- 의사에게 관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염)을 진단받은 50세 이상 사람 중 관절염을 관리하는 방법에 대해 병의원 또는 한방병의원 또는 보건소에서 교육을 받은 사람의 분율(%)로 정의한다.

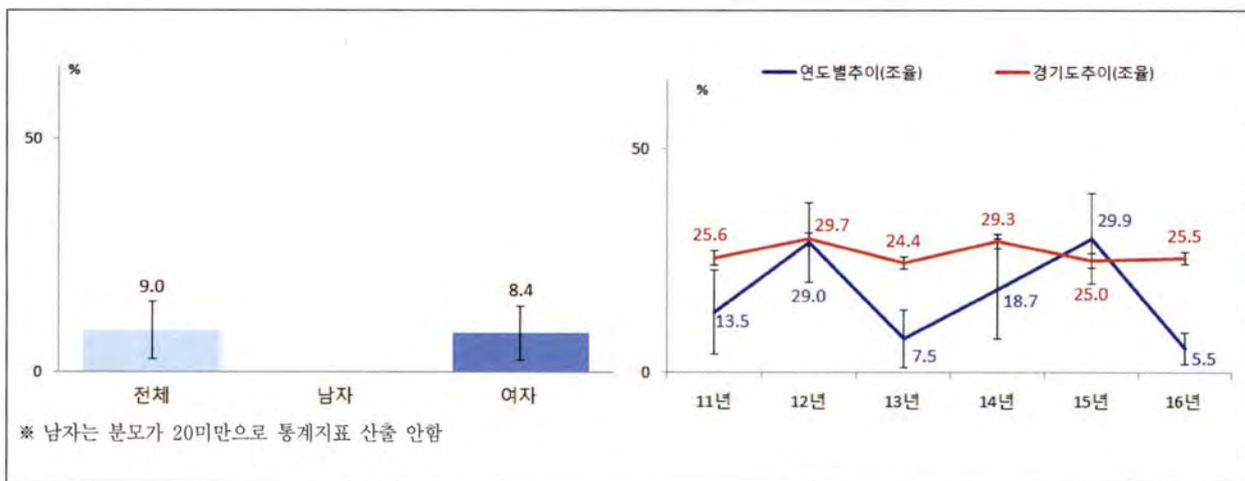
$$\frac{\text{관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염) 관리 교육을 받은 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 50세 이상 사람의 수}}$$

의사진단을 받은 50세 이상 사람의 수

- 2016년 관절염 관리교육 이수율(≥50)은 전체 9.0%, 여자 8.4%로 나타났다.
- 2011년부터 처음 3개 년도에는 7.5~29.0% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 5.5~29.9% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(29.9%)에 비해 24.4%p의 큰 폭으로 감소하였다.
- 2015년을 제외하고, 매년 경기도 평균보다 매년 낮은 수치를 나타냈으며, 올해는 경기도 평균보다 20.0%p 낮게 나타났다.



〈그림 84〉 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)



〈그림 85〉 관절염 관리교육 이수율(≥50)

라. 뇌졸중

(1) 뇌졸중(중풍) 조기증상 인지율

- 뇌졸중(중풍) 조기증상에 대해 인지하고 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{응답보지별 응답자 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 2016년 뇌졸중(중풍) 조기증상 인지율은 '갑자기 말이 어눌해지거나, 다른 사람의 말을 이해하지 못한다'가 83.7%로 가장 높았고, '갑자기 뒷목이 빠근하다'가 28.0%로 가장 낮았다.

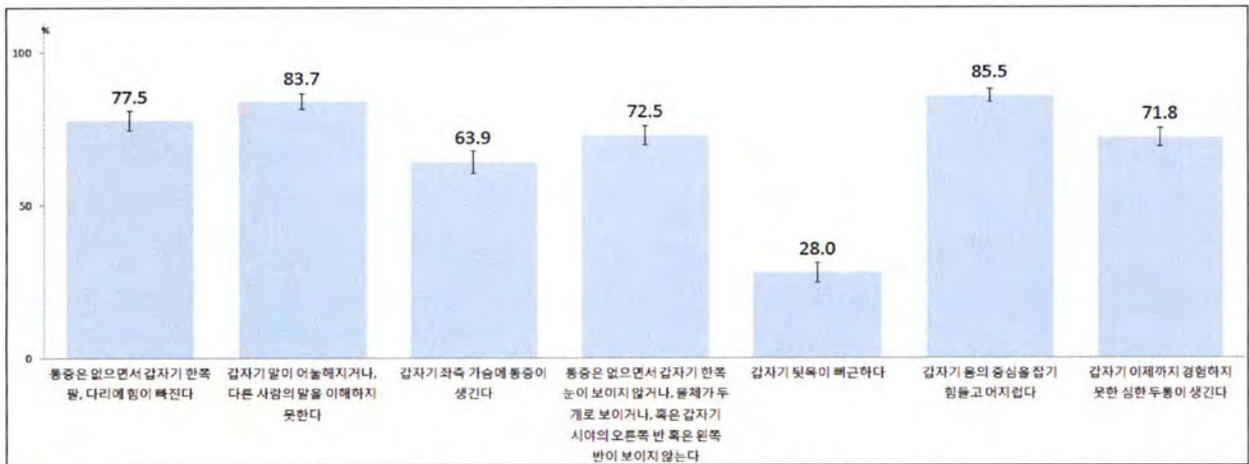
마. 심뇌혈관질환

(1) 심뇌혈관질환 예방관리수칙 인지율

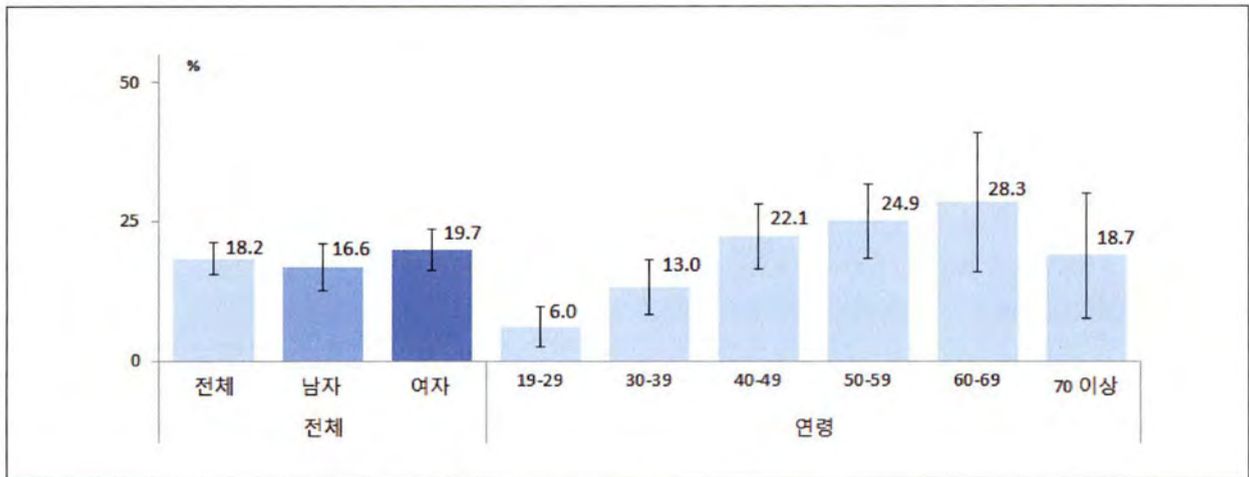
- 심뇌혈관질환 예방과 관리를 위한 9대 생활수칙에 관한 홍보물을 본 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{심뇌혈관질환 예방과 관리를 위한 9대 생활수칙에 관한 홍보물을 본 적이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 2016년 심뇌혈관질환 예방관리수칙 인지율은 전체 18.2%, 남자 16.6%, 여자 19.7%로 여자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 60대가 28.3%로 가장 높았고, 20대가 6.0%로 가장 낮았다.



〈그림 86〉 뇌졸중(중풍) 조기증상 인지도



〈그림 87〉 심뇌혈관질환 예방관리수칙 인지도

바. 우울증

(1) 우울증 평생 의사진단 경험률

- 의사에게 우울증을 진단받은 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{의사에게 우울증을 진단 받은 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 2016년 우울증 평생 의사진단 경험률은 전체 2.9%, 남자 1.2%, 여자 4.6%로 여자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 60대에서 4.5%로 가장 높았고, 20대가 1.8%로 가장 낮았다.

(2) 우울증 현재치료율

- 우울증을 현재 치료받고 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{우울증을 현재 치료받고 있는 사람의 분율}}{\text{의사진단을 받은 사람의 수}}$$

- 2016년 우울증 현재치료율은 전체 41.2%, 여자 46.8%로 나타났다.

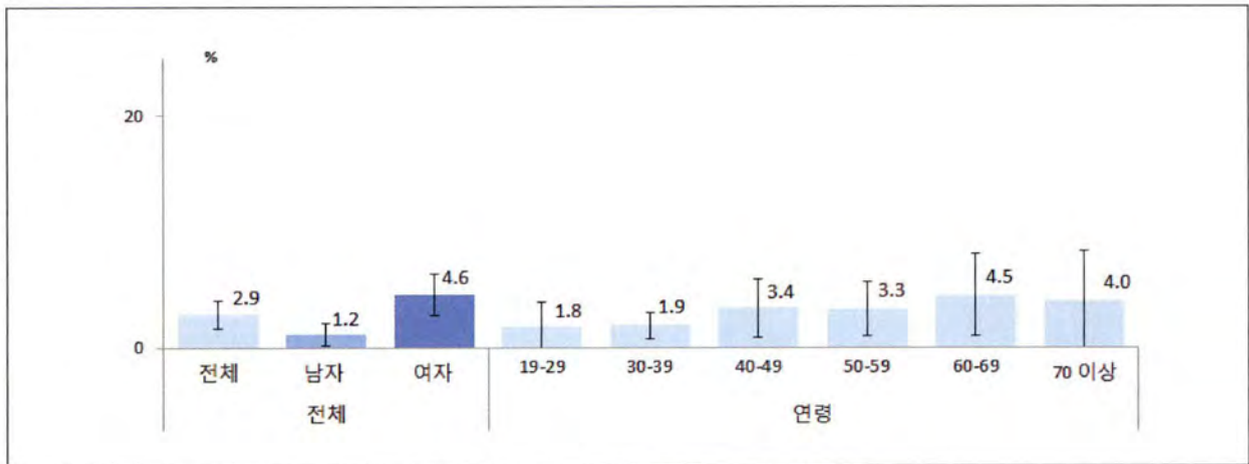
사. 치매

(1) 평생 치매 선별검사 수진율(≥60)

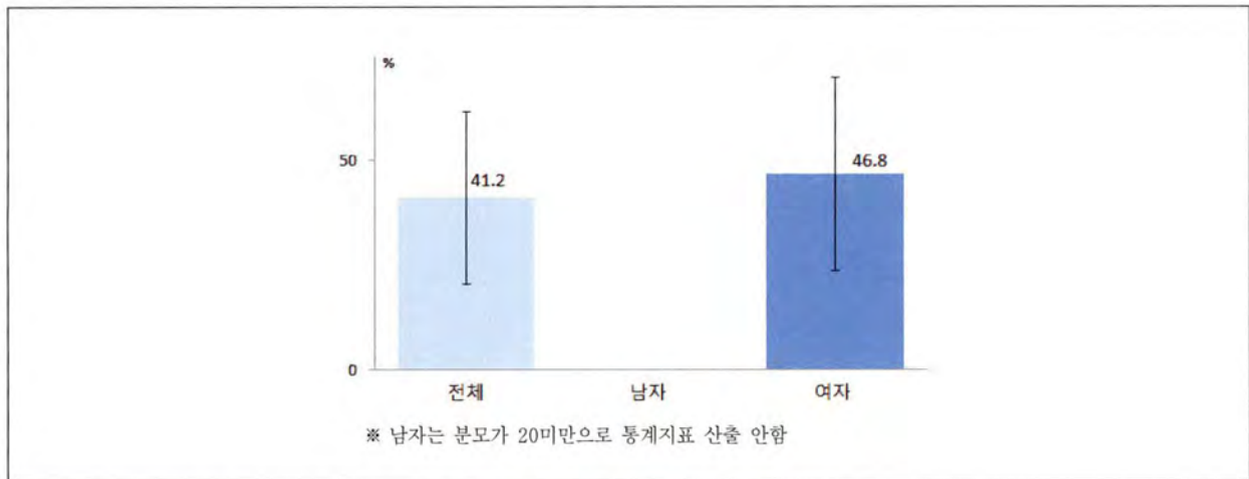
- 평생 동안 치매 선별검사를 받은 적이 있는 60세 이상 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{평생 동안 치매 선별검사를 받은 적이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{60세 이상 조사대상 응답자의 수}}$$

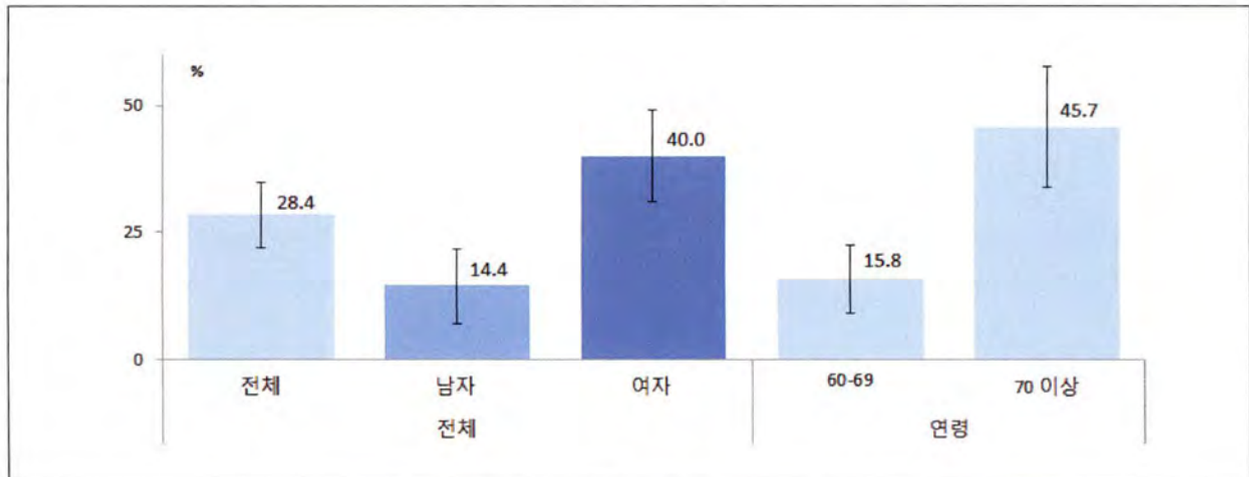
- 2016년 평생 치매 선별검사 수진율(≥60)은 전체 28.4%, 남자 14.4%, 여자 40.0%로 여자에서 매우 높게 나타났다. 연령대별로는 70세 이상이 45.7%, 60대가 15.8%로 나타났다.



〈그림 88〉 우울증 평생 의사진단 경험률



〈그림 89〉 우울증 현재 치료율



〈그림 90〉 평생 치매 선별검사 수진율(≥60)

3. 의료이용

가. 연간 필요의료서비스 미치료율⁵⁾

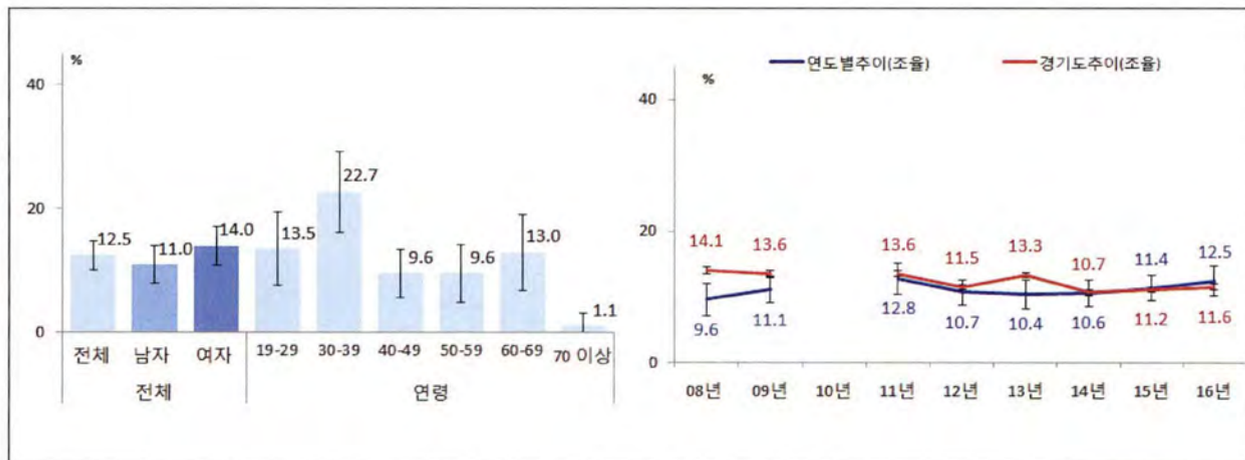
- 최근 1년 동안 필요한 의료서비스를 받지 못한 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년 동안 필요한 의료서비스(치과 미포함)를 받지 못한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

조사대상 응답자 수

- 2016년 연간 필요의료서비스 미치료율은 전체 12.5%, 남자 11.0%, 여자 14.0%로 여자에서 높게 나타났다.
- 2008년부터 처음 3개 년도에는 9.6~12.8% 사이의 수치였고, 2014년부터 마지막 3개 년도에는 10.6~12.5% 사이의 수치였다. 올해는 전년도(11.4%)에 비해 1.1%p 증가하였다.
- 2010, 2015년을 제외하고, 경기도 평균보다 매년 낮은 수치를 나타냈으나, 올해는 경기도 평균(11.6%)보다 0.9%p 높게 나타났다.

5) 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



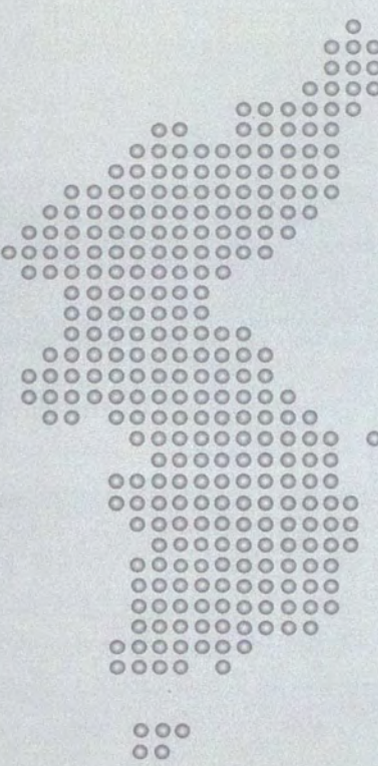
〈그림 91〉 연간 필요의료서비스 미치료율

여 백

제 2 부 주요통계결과

IV. 사고 및 중독

1. 연간 사고중독 경험률



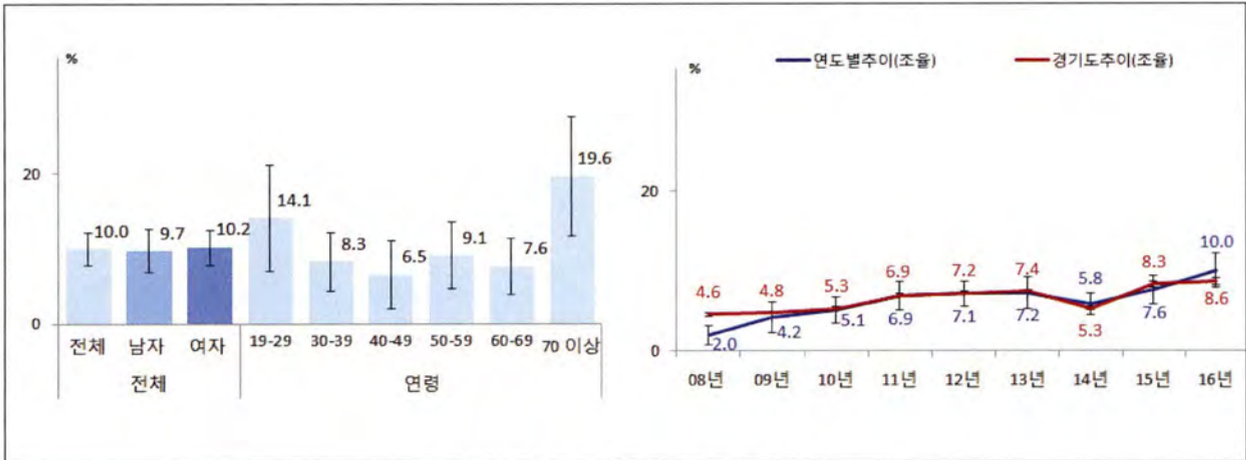
IV. 사고 및 중독

1. 연간 사고중독 경험률

- 최근 1년 동안 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독을 경험한 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{연간 사고 및 중독 경험자 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 2016년 연간 사고중독 경험률은 전체 10.0%, 남자 9.7%, 여자 10.2%로 여자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 70세 이상에서 19.6%로 가장 높았고, 40대에서 6.5%로 가장 낮았다.
- 연도별로는 2013년까지 지속적으로 증가했으나, 2014년에 감소하였고, 이후 다시 증가하여 올해는 전년도(7.6%)에 비해 2.4%p 증가하였다.
- 2014년을 제외하고, 경기도 평균보다 매년 낮은 수치를 나타냈으나, 올해는 경기도 평균(8.6%)보다 1.4%p 높게 나타났다.



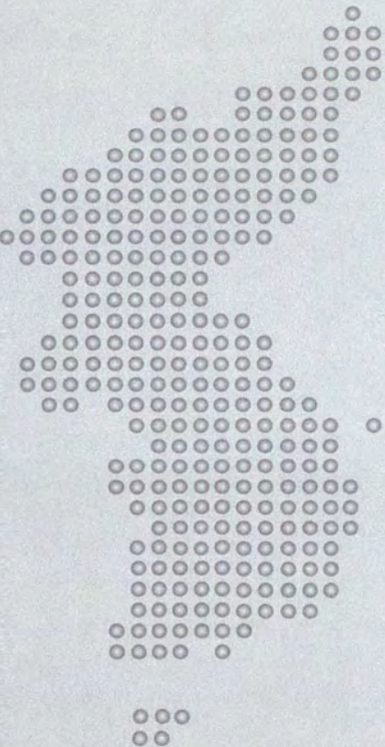
〈그림 92〉 연간 사고증독 경험률

여 백

제 2부 주요통계결과

V. 활동제한 및 삶의 질

1. 양호한 주관적 건강수준 인지율



V. 활동제한 및 삶의 질

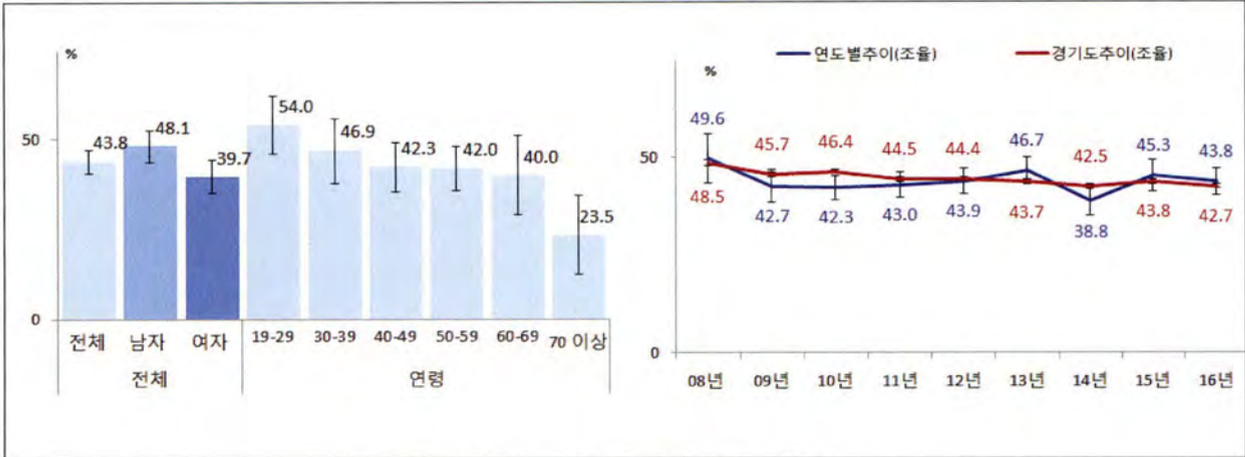
1. 양호한 주관적 건강수준 인지율

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

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

조사대상 응답자 수

- 2016년 양호한 주관적 건강수준 인지율은 전체 43.8%, 남자 48.1%, 여자 39.7%로 남자에서 높게 나타났다. 연령대별로는 20대에서 54.0%로 가장 높았고, 70세 이상에서 23.5%로 가장 낮았다.
- 연도별로는 2008~2010년에는 지속적으로 감소했고, 2011~2013년에는 지속적으로 증가했으며, 이후에는 증감을 반복하고 있고, 올해는 전년도(45.3%)에 비해 1.5%p 감소하였다.
- 2008, 2013, 2015년을 제외하고, 경기도 평균보다 매년 낮은 수치를 나타냈으나, 올해는 경기도 평균(42.7%)보다 1.1%p 높게 나타났다.



〈그림 93〉 양호한 주관적 건강수준 인지도

여 백

CHS

Community Health Survey

제3부 통계표

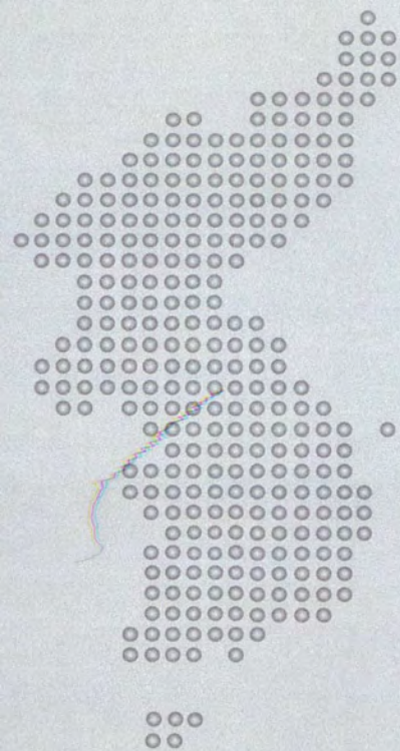
I. 통계표



여 백

제 3부 통계표

I. 통계표



<표 14> 평생흡연율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	40.7(1.5)	3.6	409	76.1(2.3)	3.0	501	6.9(1.1)	15.1
연령									
19-29	174	30.3(3.8)	12.5	92	48.5(5.1)	10.6	82	10.7(3.8)	35.3
30-39	161	45.2(3.2)	7.1	72	78.9(4.2)	5.3	89	11.8(3.4)	28.7
40-49	202	41.5(3.0)	7.1	87	83.5(3.9)	4.6	115	3.5(1.5)	42.8
50-59	205	43.8(3.2)	7.3	89	87.7(4.0)	4.5	116	1.2(0.9)	73.3
60-69	97	49.4(4.1)	8.4	46	83.7(5.6)	6.7	51	11.6(4.3)	37.1
70 이상	71	33.7(4.8)	14.3	23	83.2(7.0)	8.4	48	6.6(3.7)	56.0
19-64	806	40.7(1.5)	3.8	368	75.1(2.4)	3.2	438	7.2(1.2)	16.2
65 이상	104	40.0(3.8)	9.5	41	86.1(5.0)	5.8	63	5.1(2.9)	56.5
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	30.2(5.3)	17.6	17	-(-)	-	44	6.9(1.9)	28.2
중학교	47	54.1(7.5)	13.8	23	86.6(6.5)	7.5	24	12.4(8.6)	69.4
고등학교	298	34.6(2.7)	7.8	129	70.2(4.0)	5.8	169	4.4(1.6)	37.1
대학교 이상	486	45.1(2.1)	4.6	239	77.9(2.9)	3.7	247	7.8(1.8)	22.9
직업									
전문행정관리	176	45.2(3.5)	7.7	91	73.7(4.4)	6.0	85	10.2(3.1)	30.7
사무직	165	44.2(3.6)	8.1	80	78.6(4.6)	5.9	85	4.7(2.3)	49.1
판매·서비스직	121	45.7(4.2)	9.1	51	88.9(3.6)	4.1	70	8.0(3.3)	41.7
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	61.8(4.4)	7.0	98	78.2(4.6)	5.9	35	6.1(3.9)	63.4
기타 ³⁾	313	25.2(2.1)	8.5	89	66.6(5.3)	8.0	224	6.4(1.7)	26.1
월 가구소득									
50만원 미만	21	27.5(6.9)	25.0	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	26.6(7.2)	27.1	7	-(-)	-	21	4.4(4.2)	94.6
100-200만원 미만	103	45.8(3.9)	8.6	42	82.9(5.9)	7.1	61	16.8(4.6)	27.2
200-300만원 미만	132	42.6(3.9)	9.2	65	73.8(5.0)	6.8	67	6.5(3.3)	51.0
300-400만원 미만	146	41.0(3.1)	7.6	68	80.0(5.2)	6.4	78	2.4(2.4)	97.1
400-500만원 미만	142	35.8(3.2)	8.9	66	70.1(5.9)	8.4	76	2.8(1.9)	69.5
500-600만원 미만	124	39.2(3.6)	9.2	55	70.7(6.3)	8.9	69	9.0(3.1)	34.0
600만원 이상	204	45.4(3.3)	7.2	95	80.4(4.1)	5.1	109	8.5(2.5)	29.1

주 : 1) 평생흡연율 : (평생 5갑(100개비) 이상 피운 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 15> 현재흡연율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	19.4(1.3)	7.0	409	37.9(2.6)	6.7	501	1.7(0.6)	35.9
연령									
19-29	174	18.8(3.5)	18.7	92	31.4(5.5)	17.4	82	5.3(2.8)	53.2
30-39	161	25.1(3.3)	13.0	72	49.2(5.7)	11.6	89	1.4(0.8)	58.6
40-49	202	24.4(3.0)	12.3	87	49.7(5.6)	11.3	115	1.4(1.0)	71.6
50-59	205	17.4(2.9)	16.5	89	34.6(5.4)	15.6	116	0.7(0.7)	101.0
60-69	97	13.4(3.3)	24.6	46	25.6(6.3)	24.7	51	0.0(0.0)	.
70 이상	71	4.4(2.0)	44.3	23	12.6(5.5)	43.9	48	0.0(0.0)	.
19-64	806	20.9(1.5)	7.3	368	40.3(2.8)	7.0	438	1.9(0.7)	36.0
65 이상	104	6.8(2.7)	39.3	41	15.9(6.2)	38.8	63	0.0(0.0)	.
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	9.7(4.7)	48.3	17	-(-)	-	44	0.0(0.0)	.
중학교	47	24.4(7.7)	31.7	23	40.6(12.0)	29.5	24	3.6(3.5)	95.3
고등학교	298	18.1(2.4)	13.2	129	38.4(4.5)	11.8	169	1.0(0.7)	69.3
대학교 이상	486	21.3(1.9)	9.1	239	37.8(3.3)	8.8	247	2.5(1.1)	43.8
직업									
전문행정관리	176	23.0(3.2)	13.7	91	40.2(4.8)	11.8	85	2.1(1.5)	71.0
사무직	165	17.1(3.2)	18.6	80	30.9(5.6)	18.1	85	1.2(1.2)	96.6
판매·서비스직	121	24.9(4.3)	17.4	51	48.7(6.9)	14.2	70	4.1(3.1)	74.9
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	38.4(3.9)	10.3	98	48.9(4.6)	9.4	35	2.7(2.7)	100.2
기타 ³⁾	313	8.3(1.5)	18.0	89	24.5(4.7)	19.3	224	0.9(0.5)	51.1
월 가구소득									
50만원 미만	21	12.5(5.6)	45.3	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	4.5(1.1)	23.7	7	-(-)	-	21	0.0(0.0)	.
100-200만원 미만	103	20.6(3.7)	17.9	42	41.0(6.6)	16.1	61	4.5(3.3)	73.3
200-300만원 미만	132	21.0(3.1)	14.7	65	37.0(5.9)	16.0	67	2.5(1.6)	64.8
300-400만원 미만	146	18.2(2.8)	15.2	68	36.6(5.0)	13.6	78	0.0(0.0)	.
400-500만원 미만	142	20.0(3.4)	17.1	66	39.4(6.5)	16.4	76	1.4(1.4)	99.0
500-600만원 미만	124	19.1(3.7)	19.2	55	36.5(6.7)	18.5	69	2.4(1.6)	68.9
600만원 이상	204	21.1(3.3)	15.8	95	39.7(5.6)	14.2	109	1.5(1.1)	71.8

주 : 1) 현재흡연율 : (평생 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 16> 과거흡연자의 금연기간¹⁾

(단위: %)

구분	N ²⁾	1년 미만		1년~5년 미만		5년~10년 미만		10년~15년 미만		15년~20년 미만		20년 이상	
		% (표준 오차)	변동 계수										
전체	181	11.8(2.4)	20.1	26.8(3.3)	12.2	15.5(2.7)	17.5	14.7(2.6)	17.4	7.0(2.1)	30.2	24.2(3.2)	13.1
성													
남자	157	13.4(2.7)	20.0	24.7(3.5)	14.0	16.8(2.9)	17.3	14.8(2.7)	18.2	6.6(2.3)	34.6	23.6(3.4)	14.3
여자	24	0.0(0.0)	-	41.6(9.8)	23.7	6.8(4.8)	70.7	14.0(6.1)	43.4	9.8(5.5)	56.1	27.9(8.3)	29.7
연령													
19-29	20	36.0(10.2)	28.2	55.1(11.5)	20.9	8.9(5.9)	65.7	0.0(0.0)	-	0.0(0.0)	-	0.0(0.0)	-
30-39	29	7.3(5.1)	70.1	36.4(9.1)	24.9	23.0(8.6)	37.3	21.8(6.6)	30.1	6.3(4.2)	66.9	5.2(3.6)	69.9
40-49	31	16.7(6.9)	41.5	26.8(8.2)	30.6	12.3(4.0)	32.9	31.6(7.0)	22.1	10.3(6.0)	57.9	2.3(2.2)	99.4
50-59	50	9.3(4.0)	42.8	12.0(6.4)	53.3	23.3(5.5)	23.4	12.4(5.6)	45.6	9.6(4.2)	43.5	33.3(6.5)	19.4
60-69	32	6.5(4.3)	66.2	23.6(6.6)	28.0	10.4(4.5)	43.6	10.6(4.8)	45.2	5.4(3.9)	71.1	43.4(8.3)	19.2
70 이상	19	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
19-64	149	13.5(2.8)	21.0	27.4(3.9)	14.2	16.9(2.9)	17.3	16.5(3.0)	18.2	7.8(2.2)	28.5	17.9(3.3)	18.4
65 이상	32	3.2(3.2)	98.5	23.7(6.3)	26.5	8.9(5.0)	56.3	5.9(4.1)	70.0	3.4(3.3)	97.6	54.8(7.9)	14.4
교육수준 ³⁾													
무학	2	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	11	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
중학교	12	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
고등학교	48	16.3(5.5)	33.7	29.0(6.8)	23.4	13.4(4.3)	32.1	10.2(4.5)	44.3	7.6(3.6)	47.7	23.5(5.7)	24.5
대학교 이상	108	10.7(2.8)	25.9	26.2(4.6)	17.5	17.4(3.4)	19.6	19.4(3.6)	18.7	7.7(2.6)	33.9	18.6(3.6)	19.4
직업													
전문행정관리	38	10.7(5.5)	51.5	21.5(7.4)	34.3	22.7(7.0)	30.7	19.8(6.4)	32.3	2.6(2.6)	99.7	22.6(6.9)	30.5
사무직	42	18.9(5.2)	27.6	30.0(6.5)	21.7	9.7(3.9)	40.0	20.1(7.8)	38.8	6.9(3.8)	54.4	14.3(4.9)	34.1
판매·서비스직	22	9.6(6.5)	67.8	17.5(8.6)	49.2	23.1(7.6)	33.0	22.8(8.7)	38.3	23.9(9.5)	39.7	3.1(3.1)	98.9
농림어업	0	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	31	8.3(4.9)	58.8	29.0(9.0)	31.0	17.2(7.3)	42.3	9.1(5.0)	54.7	2.5(2.4)	98.8	34.0(9.9)	29.2
기타 ⁴⁾	48	9.1(4.4)	47.8	31.3(6.2)	19.9	10.5(3.4)	32.6	5.1(2.6)	50.9	5.1(3.0)	58.3	38.9(5.4)	13.9
월 가구소득													
50만원 미만	3	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-100만원 미만	6	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
100-200만원 미만	24	7.1(4.9)	70.1	47.8(9.9)	20.7	3.9(3.8)	98.8	7.6(5.0)	66.4	0.0(0.0)	-	33.7(8.4)	25
200-300만원 미만	27	10.8(6.3)	58.5	14.8(6.5)	43.6	14.0(7.1)	50.7	19.0(7.1)	37.2	5.8(4.1)	70.6	35.6(7.6)	21.3
300-400만원 미만	30	14.6(7.1)	48.6	19.7(7.4)	37.4	23.3(7.3)	31.4	19.0(7.2)	38.0	5.2(3.7)	70.1	18.2(6.0)	33
400-500만원 미만	22	15.5(9.0)	58.3	29.2(9.8)	33.4	15.0(8.0)	53.8	10.4(6.9)	66.5	9.9(6.4)	64.1	20.0(7.8)	39.1
500-600만원 미만	23	9.1(6.4)	70.5	37.8(10.7)	28.3	19.7(8.4)	42.5	14.1(9.5)	67.0	8.7(5.8)	66.8	10.6(5.8)	54.9
600만원 이상	46	14.3(7.5)	52.6	25.3(7.7)	30.4	14.1(5.0)	35.8	15.7(5.2)	33.4	11.4(4.9)	42.7	19.2(5.2)	26.8

주 : 1) 과거흡연자의 금연기간 : (응답보기별 응답자 수 / 평생 5갑(100개비) 이상 피웠고 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않는 사람의 수) × 100

2) 평생 5갑(100개비) 이상 피웠고 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않는 사람의 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 17> 흡연시작연령¹⁾

(단위: 세)

구분	전체			남자			여자		
	N	세(표준오차)	변동계수	N	세(표준오차)	변동계수	N	세(표준오차)	변동계수
전체	342	19.9(0.2)	1.1	309	19.6(0.2)	1.1	33	22.7(1.3)	5.6
연령									
19-29	52	17.9(0.5)	2.5	44	17.9(0.5)	2.9	8	-(-)	-
30-39	68	19.2(0.3)	1.8	57	19.0(0.4)	2.0	11	-(-)	-
40-49	77	19.6(0.3)	1.5	72	19.4(0.3)	1.4	5	-(-)	-
50-59	80	20.3(0.4)	1.9	78	20.3(0.4)	1.9	2	-(-)	-
60-69	43	21.5(0.7)	3.4	39	20.7(0.6)	2.7	4	-(-)	-
70 이상	22	23.6(1.6)	6.7	19	-(-)	-	3	-(-)	-
19-64	304	19.6(0.2)	0.9	274	19.4(0.2)	1.1	30	21.6(1.0)	4.7
65 이상	38	22.2(1.0)	4.4	35	21.2(0.7)	3.1	3	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	3	-(-)	-	1	-(-)	-	2	-(-)	-
초등학교	15	-(-)	-	13	-(-)	-	2	-(-)	-
중학교	22	19.3(0.9)	4.6	20	18.3(0.5)	2.6	2	-(-)	-
고등학교	98	19.6(0.4)	2.0	90	19.0(0.3)	1.8	8	-(-)	-
대학교 이상	204	19.9(0.2)	1.1	185	20.0(0.2)	1.2	19	-(-)	-
직업									
전문행정관리	75	20.2(0.2)	1.1	66	20.1(0.2)	1.2	9	-(-)	-
사무직	67	19.3(0.4)	2.1	63	19.2(0.4)	2.2	4	-(-)	-
판매·서비스직	50	19.5(0.5)	2.4	45	19.4(0.4)	2.1	5	-(-)	-
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	78	19.2(0.4)	2.3	76	19.3(0.4)	2.3	2	-(-)	-
기타 ³⁾	72	21.3(0.6)	2.9	59	20.2(0.5)	2.2	13	-(-)	-
월 가구소득									
50만원 미만	5	-(-)	-	5	-(-)	-	0	-(-)	-
50-100만원 미만	7	-(-)	-	6	-(-)	-	1	-(-)	-
100-200만원 미만	43	20.7(0.7)	3.3	35	20.3(0.6)	3.1	8	-(-)	-
200-300만원 미만	52	19.4(0.3)	1.6	47	19.2(0.3)	1.8	5	-(-)	-
300-400만원 미만	54	20.1(0.4)	2.1	53	20.1(0.4)	2.2	1	-(-)	-
400-500만원 미만	47	19.1(0.5)	2.7	45	19.1(0.5)	2.8	2	-(-)	-
500-600만원 미만	47	19.4(0.5)	2.7	40	19.2(0.5)	2.8	7	-(-)	-
600만원 이상	86	20.3(0.4)	2.0	77	19.9(0.3)	1.7	9	-(-)	-

주 : 1) 흡연시작연령 : 처음으로 담배 한 대를 다 피운 만 나이의 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 18> 매일흡연자의 하루 평균 흡연량¹⁾

(단위: %, 개비)

구분	N ²⁾	10개비 미만		10-19개비		20-39개비		40개비 이상		평균	
		% (표준 오차)	변동 계수	% (표준 오차)	변동 계수	% (표준 오차)	변동 계수	% (표준 오차)	변동 계수	개비 (표준 오차)	변동 계수
전체	137	14.4(2.9)	20.1	45.4(3.5)	7.8	38.9(3.1)	8.1	1.2(1.2)	99.4	14.8(0.7)	4.8
성											
남자	133	12.5(2.9)	23.4	46.4(3.6)	7.8	39.8(3.2)	8.2	1.2(1.2)	99.1	15.1(0.7)	4.7
여자	4	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
연령											
19-29	24	28.8(8.0)	27.8	43.9(7.7)	17.5	27.4(7.0)	25.5	0.0(0.0)	.	12.5(1.3)	10.3
30-39	34	6.0(4.0)	65.7	49.0(7.2)	14.8	45.0(7.8)	17.4	0.0(0.0)	.	15.3(0.9)	6.0
40-49	41	13.3(5.0)	37.8	46.3(6.9)	14.9	40.4(6.8)	16.8	0.0(0.0)	.	14.3(0.7)	5.2
50-59	28	8.5(5.0)	59.2	47.2(8.2)	17.3	38.5(7.3)	18.9	5.8(5.2)	90.1	17.8(2.6)	14.5
60-69	8	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
70 이상	2	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
19-64	132	13.1(2.7)	20.6	45.9(3.6)	7.9	39.8(3.3)	8.2	1.3(1.3)	99.4	15.1(0.7)	4.8
65 이상	5	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
교육수준 ³⁾											
무학	0	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	4	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
중학교	10	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
고등학교	43	17.9(5.3)	29.5	36.7(6.4)	17.4	45.4(6.6)	14.5	0.0(0.0)	.	14.9(0.9)	5.9
대학교 이상	80	13.0(3.6)	27.2	54.7(4.8)	8.9	30.2(4.1)	13.4	2.0(2.0)	98.6	14.5(1.1)	7.5
직업											
전문행정관리	29	13.4(7.1)	53.1	64.6(8.8)	13.5	16.5(5.9)	35.8	5.5(5.2)	93.5	14.9(2.8)	18.8
사무직	23	15.1(6.4)	42.2	54.6(11.4)	20.8	30.2(10.8)	35.8	0.0(0.0)	.	13.0(1.2)	9.1
판매·서비스직	22	7.5(5.1)	67.6	47.9(10.6)	22.2	44.5(11.0)	24.7	0.0(0.0)	.	15.3(1.0)	6.8
농림어업	0	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	46	9.5(4.5)	47.4	30.8(6.7)	21.7	59.7(7.0)	11.7	0.0(0.0)	.	16.5(0.7)	4.3
기타 ⁴⁾	17	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
월 가구소득											
50만원 미만	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-100만원 미만	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
100-200만원 미만	14	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
200-300만원 미만	22	19.2(8.2)	42.8	39.0(9.0)	23.1	41.9(8.9)	21.4	0.0(0.0)	.	14.3(1.3)	9.3
300-400만원 미만	22	19.1(8.9)	46.5	46.2(10.2)	22.1	34.8(8.9)	25.6	0.0(0.0)	.	13.2(1.1)	8.3
400-500만원 미만	23	26.7(8.5)	31.7	38.4(8.3)	21.6	28.0(6.9)	24.6	6.8(6.6)	96.8	16.1(3.4)	21.0
500-600만원 미만	21	11.3(6.1)	53.6	51.4(10.1)	19.6	37.3(8.8)	23.5	0.0(0.0)	.	14.9(0.9)	5.9
600만원 이상	32	4.7(2.8)	58.9	60.9(6.2)	10.1	34.4(6.8)	19.7	0.0(0.0)	.	14.1(0.8)	5.9

주 : 1) 매일흡연자의 하루 평균 흡연량 : 하루 평균 흡연개비 수의 총 합 / 평생 5갑(100개비) 이상 피운 매일흡연자 수

2) 평생 5갑(100개비) 이상 피운 매일흡연자 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 19> 현재흡연자의 1개월 내 금연계획률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	161	14.0(2.7)	19.0	152	14.3(2.8)	19.5	9	-(-)	-
연령									
19-29	32	9.4(5.0)	53.3	28	10.8(5.6)	51.9	4	-(-)	-
30-39	39	17.6(6.3)	35.8	37	16.5(5.9)	36.0	2	-(-)	-
40-49	46	14.1(6.1)	43.2	44	14.6(6.3)	43.1	2	-(-)	-
50-59	30	15.2(6.8)	44.8	29	15.5(7.0)	45.0	1	-(-)	-
60-69	11	-(-)	-	11	-(-)	-	0	-(-)	-
70 이상	3	-(-)	-	3	-(-)	-	0	-(-)	-
19-64	155	14.6(2.7)	18.7	146	14.9(2.9)	19.2	9	-(-)	-
65 이상	6	-(-)	-	6	-(-)	-	0	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
초등학교	4	-(-)	-	4	-(-)	-	0	-(-)	-
중학교	10	-(-)	-	9	-(-)	-	1	-(-)	-
고등학교	50	10.1(4.2)	41.3	48	10.3(4.3)	41.2	2	-(-)	-
대학교 이상	96	14.7(3.9)	26.8	90	14.8(4.0)	27.2	6	-(-)	-
직업									
전문행정관리	37	10.5(4.3)	40.7	35	11.0(4.4)	40.5	2	-(-)	-
사무직	25	26.6(10.4)	39.2	24	27.5(10.8)	39.1	1	-(-)	-
판매·서비스직	28	11.4(4.3)	37.2	26	12.5(4.6)	36.7	2	-(-)	-
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	47	11.8(5.1)	43.4	46	12.0(5.3)	43.9	1	-(-)	-
기타 ³⁾	24	12.6(5.5)	43.4	21	10.7(5.2)	48.6	3	-(-)	-
월 가구소득									
50만원 미만	2	-(-)	-	2	-(-)	-	0	-(-)	-
50-100만원 미만	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
100-200만원 미만	19	-(-)	-	17	-(-)	-	2	-(-)	-
200-300만원 미만	25	6.6(4.7)	71.3	23	7.0(5.0)	70.8	2	-(-)	-
300-400만원 미만	24	6.1(3.8)	63.0	24	6.1(3.8)	63.0	0	-(-)	-
400-500만원 미만	25	23.0(7.9)	34.1	24	23.9(8.1)	34.0	1	-(-)	-
500-600만원 미만	24	16.2(8.8)	54.4	22	17.3(9.5)	54.8	2	-(-)	-
600만원 이상	40	13.6(4.7)	34.3	38	14.1(4.8)	34.2	2	-(-)	-

주 : 1) 현재흡연자의 1개월 내 금연계획률 : 1개월 내 금연계획이 있는 사람의 수 / 현재흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 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> 현재흡연자의 금연시도율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	161	47.4(4.4)	9.2	152	46.2(4.5)	9.6	9	-(-)	-
연령									
19-29	32	55.1(8.3)	15.1	28	51.0(8.7)	17.1	4	-(-)	-
30-39	39	49.9(7.1)	14.2	37	49.7(7.1)	14.2	2	-(-)	-
40-49	46	49.4(8.1)	16.5	44	49.4(8.1)	16.4	2	-(-)	-
50-59	30	36.2(10.4)	28.9	29	34.8(10.6)	30.5	1	-(-)	-
60-69	11	-(-)	-	11	-(-)	-	0	-(-)	-
70 이상	3	-(-)	-	3	-(-)	-	0	-(-)	-
19-64	155	48.7(4.4)	9.0	146	47.5(4.5)	9.4	9	-(-)	-
65 이상	6	-(-)	-	6	-(-)	-	0	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
초등학교	4	-(-)	-	4	-(-)	-	0	-(-)	-
중학교	10	-(-)	-	9	-(-)	-	1	-(-)	-
고등학교	50	39.5(7.3)	18.5	48	37.8(7.1)	18.8	2	-(-)	-
대학교 이상	96	54.1(5.3)	9.8	90	53.6(5.5)	10.2	6	-(-)	-
직업									
전문행정관리	37	53.3(8.1)	15.1	35	55.5(8.2)	14.8	2	-(-)	-
사무직	25	57.3(9.6)	16.8	24	55.8(9.9)	17.7	1	-(-)	-
판매·서비스직	28	57.7(9.2)	15.9	26	53.6(9.2)	17.2	2	-(-)	-
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	47	40.7(7.2)	17.7	46	39.7(7.3)	18.3	1	-(-)	-
기타 ³⁾	24	26.6(8.7)	32.9	21	22.8(9.0)	39.5	3	-(-)	-
월 가구소득									
50만원 미만	2	-(-)	-	2	-(-)	-	0	-(-)	-
50-100만원 미만	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
100-200만원 미만	19	-(-)	-	17	-(-)	-	2	-(-)	-
200-300만원 미만	25	52.6(9.1)	17.3	23	55.6(9.0)	16.2	2	-(-)	-
300-400만원 미만	24	41.7(10.2)	24.5	24	41.7(10.2)	24.5	0	-(-)	-
400-500만원 미만	25	50.8(8.9)	17.5	24	49.0(9.0)	18.5	1	-(-)	-
500-600만원 미만	24	39.8(11.2)	28.2	22	35.7(11.0)	31.0	2	-(-)	-
600만원 이상	40	49.4(9.6)	19.5	38	49.5(9.6)	19.4	2	-(-)	-

주 : 1) 현재흡연자의 금연시도율 : (최근 1년 동안 24시간 이상 금연을 시도한 적이 있는 사람의 수 / 현재흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 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> 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	749	3.5(0.8)	22.4	257	0.7(0.5)	69.8	492	5.2(1.2)	22.4
연령									
19-29	142	4.1(1.9)	46.8	64	1.5(1.5)	98.3	78	6.1(3.3)	53.9
30-39	122	2.4(1.2)	51.3	35	0.0(0.0)	.	87	3.6(1.8)	50.1
40-49	156	2.5(1.3)	52.7	43	0.0(0.0)	.	113	3.6(1.9)	52.7
50-59	175	5.2(2.3)	43.3	60	1.7(1.7)	100.4	115	7.5(3.1)	41.9
60-69	86	3.1(1.3)	41.5	35	0.0(0.0)	.	51	5.7(2.4)	41.8
70 이상	68	3.6(2.3)	63.0	20	0.0(0.0)	.	48	5.3(3.5)	65.7
19-64	651	3.4(0.9)	25.7	222	0.8(0.6)	70.2	429	5.0(1.3)	26.0
65 이상	98	4.3(1.8)	41.8	35	0.0(0.0)	.	63	7.1(3.0)	42.6
교육수준 ²⁾									
무학	17	-(-)	-	0	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	57	7.8(3.2)	40.5	13	-(-)	-	44	10.4(4.0)	38.6
중학교	37	5.1(3.8)	73.2	14	-(-)	-	23	3.3(3.2)	97.7
고등학교	248	5.3(1.6)	30.9	81	0.0(0.0)	.	167	8.0(2.4)	30.4
대학교 이상	390	1.9(0.8)	39.4	149	0.6(0.6)	100.4	241	2.9(1.2)	41.5
직업									
전문행정관리	139	3.8(2.0)	52.6	56	1.6(1.6)	100.5	83	5.4(3.2)	58.6
사무직	140	1.0(1.0)	99.7	56	0.0(0.0)	.	84	1.8(1.7)	97.6
판매·서비스직	93	7.9(2.9)	37.1	25	0.0(0.0)	.	68	11.6(4.2)	36.4
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	86	3.6(2.0)	56.7	52	2.1(2.0)	95.4	34	6.3(4.3)	67.8
기타 ³⁾	289	3.4(1.1)	33.3	68	0.0(0.0)	.	221	4.5(1.5)	33.0
월 가구소득									
50만원 미만	19	-(-)	-	4	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	27	0.0(0.0)	.	6	-(-)	-	21	0.0(0.0)	.
100-200만원 미만	84	5.3(3.0)	57.1	25	7.7(4.8)	62.7	59	4.1(2.5)	59.7
200-300만원 미만	107	6.0(3.3)	54.7	42	0.0(0.0)	.	65	10.5(5.6)	52.9
300-400만원 미만	122	2.9(1.7)	60.9	44	0.0(0.0)	.	78	4.7(2.8)	59.4
400-500만원 미만	117	6.3(2.8)	45.1	42	0.0(0.0)	.	75	10.0(4.3)	43.2
500-600만원 미만	100	0.9(0.8)	97.4	33	0.0(0.0)	.	67	1.4(1.4)	97.9
600만원 이상	164	2.2(1.0)	46.3	57	0.0(0.0)	.	107	3.6(1.7)	46.0

주 : 1) 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률 : (최근 1주일 동안 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있는 사람의 수 / 현재비흡연자(과거 흡연자 포함)의 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> 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	452	13.4(1.7)	13.0	188	15.6(2.8)	17.8	264	11.6(1.9)	16.3
연령									
19-29	72	13.4(4.1)	30.8	30	6.6(4.6)	69.6	42	17.8(5.3)	29.7
30-39	93	10.5(3.0)	28.4	34	20.9(6.4)	30.8	59	2.7(0.3)	13.0
40-49	111	10.6(2.8)	26.6	41	8.3(3.8)	46.5	70	12.4(4.0)	32.6
50-59	137	17.5(4.2)	24.2	56	21.8(6.5)	29.9	81	13.9(4.5)	32.1
60-69	32	15.3(5.5)	36.0	22	14.3(6.1)	42.5	10	-(-)	-
70 이상	7	-(-)	-	5	-(-)	-	2	-(-)	-
19-64	435	13.3(1.8)	13.3	175	15.9(2.7)	17.3	260	11.2(1.9)	16.7
65 이상	17	-(-)	-	13	-(-)	-	4	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	3	-(-)	-	0	-(-)	-	3	-(-)	-
초등학교	13	-(-)	-	6	-(-)	-	7	-(-)	-
중학교	16	-(-)	-	8	-(-)	-	8	-(-)	-
고등학교	129	17.6(3.2)	18.0	43	15.8(5.3)	33.3	86	18.6(4.1)	21.9
대학교 이상	291	11.7(1.9)	16.1	131	15.9(3.4)	21.3	160	7.7(1.9)	24.4
직업									
전문행정관리	138	10.8(3.0)	27.4	56	16.6(5.6)	33.7	82	6.4(2.6)	40.7
사무직	139	14.0(2.8)	20.2	56	12.6(4.2)	33.7	83	15.2(3.5)	23.3
판매·서비스직	88	8.8(3.4)	38.0	24	4.0(4.0)	99.5	64	11.1(4.6)	41.5
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	84	22.6(4.6)	20.2	51	24.7(6.1)	24.8	33	18.9(6.4)	33.9
기타 ³⁾	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
월 가구소득									
50만원 미만	1	-(-)	-	0	-(-)	-	1	-(-)	-
50-100만원 미만	5	-(-)	-	3	-(-)	-	2	-(-)	-
100-200만원 미만	38	11.6(4.8)	41.6	13	-(-)	-	25	9.9(5.5)	55.4
200-300만원 미만	58	12.4(4.2)	33.9	27	19.2(6.2)	32.4	31	5.7(4.1)	72.6
300-400만원 미만	82	13.2(3.9)	29.4	36	18.0(7.0)	38.9	46	8.8(4.4)	49.8
400-500만원 미만	83	7.3(3.8)	52.5	34	5.3(3.7)	70.5	49	8.8(5.1)	57.7
500-600만원 미만	70	14.6(2.8)	19.4	29	14.3(4.6)	32.0	41	14.8(4.0)	27.1
600만원 이상	109	17.3(3.7)	21.1	43	16.7(5.3)	31.9	66	17.7(4.1)	22.8

주: 1) 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률: (최근 1주일 동안 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있는 사람의 수 / 일을 하고 있는 현재비흡연자(과거흡연자 포함)의 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> 평생 전자담배 사용 경험률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	10.5(1.1)	10.3	409	19.9(2.1)	10.4	501	1.4(0.5)	37.5
연령									
19-29	174	16.8(2.9)	17.6	92	27.8(4.5)	16.3	82	4.9(2.4)	49.3
30-39	161	19.1(3.1)	16.3	72	35.6(6.0)	16.7	89	2.9(1.5)	53.1
40-49	202	8.3(2.1)	25.0	87	17.5(4.3)	24.5	115	0.0(0.0)	.
50-59	205	6.3(1.8)	29.2	89	12.8(3.5)	27.2	116	0.0(0.0)	.
60-69	97	3.3(1.9)	57.3	46	6.3(3.6)	57.0	51	0.0(0.0)	.
70 이상	71	0.0(0.0)	.	23	0.0(0.0)	.	48	0.0(0.0)	.
19-64	806	11.6(1.2)	10.2	368	21.8(2.2)	10.3	438	1.6(0.6)	37.3
65 이상	104	1.0(1.0)	98.6	41	2.4(2.3)	96.5	63	0.0(0.0)	.
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	3.5(2.1)	59.7	17	-(-)	-	44	0.0(0.0)	.
중학교	47	7.1(3.7)	52.1	23	12.6(6.2)	48.7	24	0.0(0.0)	.
고등학교	298	10.2(2.2)	21.5	129	21.3(4.4)	20.9	169	0.9(0.9)	100.6
대학교 이상	486	12.0(1.4)	11.4	239	20.6(2.4)	11.5	247	2.3(0.9)	39.0
직업									
전문행정관리	176	10.2(2.4)	23.2	91	17.7(4.2)	23.7	85	1.1(1.0)	99.2
사무직	165	14.0(2.5)	17.8	80	24.1(4.4)	18.4	85	2.3(1.6)	68.6
판매·서비스직	121	13.6(2.9)	21.3	51	26.7(5.6)	21.0	70	2.3(2.2)	97.6
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	15.9(3.2)	20.1	98	19.6(4.3)	21.9	35	3.4(3.4)	99.3
기타 ³⁾	313	5.1(1.5)	28.6	89	14.7(4.3)	29.0	224	0.7(0.5)	71.4
월 가구소득									
50만원 미만	21	0.0(0.0)	.	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	0.0(0.0)	.	7	-(-)	-	21	0.0(0.0)	.
100-200만원 미만	103	6.4(2.4)	37.8	42	11.1(4.9)	44.0	61	2.7(2.0)	73.0
200-300만원 미만	132	11.2(2.4)	21.3	65	20.9(4.4)	21.1	67	0.0(0.0)	.
300-400만원 미만	146	11.5(2.9)	24.9	68	21.3(5.0)	23.4	78	1.9(1.9)	100.3
400-500만원 미만	142	12.8(2.9)	23.0	66	23.3(5.6)	24.2	76	2.8(1.9)	69.5
500-600만원 미만	124	12.7(3.2)	25.1	55	23.2(6.5)	28.0	69	2.7(1.8)	67.7
600만원 이상	204	10.1(2.4)	23.9	95	19.7(4.6)	23.2	109	0.0(0.0)	.

주: 1) 평생 전자담배 사용 경험률: (평생 전자담배를 사용한 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 24> 현재 전자담배 사용 경험률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	87	21.1(4.4)	20.6	80	22.7(4.5)	20.0	7	-(-)	-
연령									
19-29	29	17.3(7.0)	40.6	25	20.2(7.9)	39.2	4	-(-)	-
30-39	29	26.8(8.6)	32.0	26	29.0(9.0)	30.9	3	-(-)	-
40-49	15	-(-)	-	15	-(-)	-	0	-(-)	-
50-59	11	-(-)	-	11	-(-)	-	0	-(-)	-
60-69	3	-(-)	-	3	-(-)	-	0	-(-)	-
70 이상	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
19-64	86	21.4(4.4)	20.8	79	23.0(4.6)	20.2	7	-(-)	-
65 이상	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
초등학교	2	-(-)	-	2	-(-)	-	0	-(-)	-
중학교	3	-(-)	-	3	-(-)	-	0	-(-)	-
고등학교	28	21.1(5.4)	25.4	27	22.2(5.6)	25.4	1	-(-)	-
대학교 이상	54	22.9(6.0)	26.0	48	25.1(6.3)	25.1	6	-(-)	-
직업									
전문행정관리	17	-(-)	-	16	-(-)	-	1	-(-)	-
사무직	20	27.3(8.0)	29.4	18	-(-)	-	2	-(-)	-
판매·서비스직	16	-(-)	-	15	-(-)	-	1	-(-)	-
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	19	-(-)	-	18	-(-)	-	1	-(-)	-
기타 ³⁾	15	-(-)	-	13	-(-)	-	2	-(-)	-
월 가구소득									
50만원 미만	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
50-100만원 미만	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
100-200만원 미만	7	-(-)	-	5	-(-)	-	2	-(-)	-
200-300만원 미만	13	-(-)	-	13	-(-)	-	0	-(-)	-
300-400만원 미만	16	-(-)	-	15	-(-)	-	1	-(-)	-
400-500만원 미만	16	-(-)	-	14	-(-)	-	2	-(-)	-
500-600만원 미만	16	-(-)	-	14	-(-)	-	2	-(-)	-
600만원 이상	18	-(-)	-	18	-(-)	-	0	-(-)	-

주 : 1) 현재 전자담배 사용 경험률 : (최근 1달 동안 전자담배를 사용한 적이 있는 사람의 수 / 평생 전자담배를 사용한 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 25> 평생음주율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	92.1(1.0)	1.1	409	96.4(1.0)	1.0	501	88.0(1.5)	1.7
연령									
19-29	174	96.7(1.5)	1.6	92	97.0(1.6)	1.7	82	96.4(2.1)	2.2
30-39	161	99.4(0.5)	0.5	72	100.0(0.0)	0.0	89	98.9(1.1)	1.1
40-49	202	94.5(2.0)	2.1	87	95.4(2.2)	2.3	115	93.8(2.5)	2.7
50-59	205	90.7(2.3)	2.5	89	94.9(3.0)	3.2	116	86.6(3.0)	3.4
60-69	97	88.1(3.1)	3.6	46	100.0(0.0)	0.0	51	75.0(6.1)	8.1
70 이상	71	63.4(5.2)	8.2	23	83.9(7.5)	9.0	48	52.2(6.7)	12.8
19-64	806	94.4(1.0)	1.1	368	96.9(1.1)	1.1	438	92.0(1.4)	1.5
65 이상	104	73.1(4.2)	5.7	41	91.0(4.3)	4.7	63	59.5(6.4)	10.8
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	76.6(4.7)	6.1	17	-(-)	-	44	69.8(5.5)	7.9
중학교	47	83.9(4.7)	5.6	23	90.8(6.1)	6.7	24	75.0(9.3)	12.4
고등학교	298	90.8(1.7)	1.9	129	95.7(1.8)	1.9	169	86.6(2.5)	2.9
대학교 이상	486	96.3(1.1)	1.1	239	97.6(1.2)	1.2	247	94.9(1.5)	1.6
직업									
전문행정관리	176	97.5(1.0)	1.0	91	99.2(0.8)	0.8	85	95.4(1.9)	2.0
사무직	165	95.6(1.5)	1.5	80	97.5(1.7)	1.7	85	93.5(2.7)	2.8
판매·서비스직	121	93.9(2.7)	2.8	51	94.9(3.4)	3.6	70	93.0(3.3)	3.6
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	90.0(2.7)	3.0	98	94.1(2.5)	2.6	35	76.1(8.2)	10.7
기타 ³⁾	313	86.9(1.7)	2.0	89	95.4(1.9)	1.9	224	83.0(2.2)	2.7
월 가구소득									
50만원 미만	21	69.4(6.7)	9.6	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	76.9(7.0)	9.1	7	-(-)	-	21	78.1(8.1)	10.3
100-200만원 미만	103	89.5(3.3)	3.6	42	97.6(2.4)	2.5	61	83.3(4.9)	5.9
200-300만원 미만	132	85.0(3.5)	4.2	65	91.6(4.3)	4.7	67	77.4(4.8)	6.3
300-400만원 미만	146	93.1(2.0)	2.2	68	97.0(2.2)	2.2	78	89.3(3.5)	3.9
400-500만원 미만	142	91.5(2.6)	2.8	66	93.5(2.8)	3.0	76	89.6(3.5)	3.9
500-600만원 미만	124	98.7(0.9)	0.9	55	100.0(0.0)	0.0	69	97.5(1.7)	1.7
600만원 이상	204	96.5(1.1)	1.2	95	100.0(0.0)	0.0	109	92.8(2.4)	2.6

주 : 1) 평생음주율 : (지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 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

<표 26> 음주시작연령¹⁾

(단위: 세)

구분	전체			남자			여자		
	N	세(표준오차)	변동계수	N	세(표준오차)	변동계수	N	세(표준오차)	변동계수
전체	828	21.2(0.3)	1.2	393	19.3(0.1)	0.8	435	23.2(0.4)	1.9
연령									
19-29	167	18.6(0.2)	0.9	89	18.3(0.2)	1.2	78	18.8(0.2)	1.0
30-39	160	19.0(0.2)	0.9	72	18.5(0.2)	0.9	88	19.6(0.2)	1.2
40-49	191	20.6(0.3)	1.4	83	19.3(0.3)	1.8	108	21.8(0.4)	1.9
50-59	182	22.8(0.6)	2.6	84	19.7(0.3)	1.6	98	26.0(1.1)	4.4
60-69	85	24.5(0.9)	3.8	46	20.1(0.5)	2.5	39	31.0(1.9)	6.0
70 이상	43	30.7(2.3)	7.5	19	-(-)	-	24	37.6(3.7)	9.7
19-64	754	20.5(0.2)	0.9	356	19.0(0.1)	0.7	398	22.0(0.3)	1.5
65 이상	74	28.7(1.5)	5.3	37	21.7(0.6)	2.8	37	37.0(2.6)	7.1
교육수준 ²⁾									
무학	12	-(-)	-	1	-(-)	-	11	-(-)	-
초등학교	43	29.5(0.9)	2.9	15	-(-)	-	28	34.1(1.2)	3.7
중학교	39	23.8(1.4)	5.8	21	20.3(0.9)	4.3	18	-(-)	-
고등학교	268	21.0(0.3)	1.7	124	19.1(0.3)	1.4	144	22.8(0.6)	2.5
대학교 이상	466	20.1(0.3)	1.5	232	19.1(0.1)	0.7	234	21.2(0.6)	2.7
직업									
전문행정관리	170	20.2(0.4)	2.0	90	19.2(0.2)	1.1	80	21.4(0.8)	3.8
사무직	156	19.6(0.3)	1.7	78	18.6(0.2)	1.1	78	20.7(0.6)	2.7
판매·서비스직	113	21.2(0.6)	2.7	48	19.4(0.6)	2.9	65	22.8(0.9)	4.0
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	120	21.4(0.5)	2.1	93	19.6(0.3)	1.5	27	28.8(2.2)	7.7
기타 ³⁾	267	22.9(0.5)	2.3	84	19.6(0.3)	1.6	183	24.5(0.8)	3.1
월 가구소득									
50만원 미만	14	-(-)	-	5	-(-)	-	9	-(-)	-
50-100만원 미만	22	33.8(4.7)	13.9	5	-(-)	-	17	-(-)	-
100-200만원 미만	92	24.6(1.0)	4.0	41	20.4(0.9)	4.2	51	28.5(1.6)	5.7
200-300만원 미만	110	20.3(0.3)	1.6	59	19.1(0.3)	1.5	51	22.0(0.6)	2.5
300-400만원 미만	134	20.5(0.3)	1.6	66	19.8(0.4)	1.8	68	21.2(0.6)	3.0
400-500만원 미만	129	20.1(0.5)	2.7	62	18.8(0.4)	1.9	67	21.5(1.0)	4.6
500-600만원 미만	122	20.1(0.4)	2.1	55	18.8(0.2)	1.2	67	21.3(0.8)	3.8
600만원 이상	195	20.2(0.3)	1.3	95	19.2(0.2)	0.9	100	21.4(0.5)	2.2

주 : 1) 음주시작연령 : 처음으로 술 1잔을 모두 마신 만 나이의 총 합 / 지금까지 살아오면서 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 27> 연간음주율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	909	78.2(1.5)	2.0	409	86.5(1.7)	2.0	500	70.2(2.3)	3.2
연령									
19-29	174	89.3(2.4)	2.7	92	89.7(3.0)	3.3	82	88.9(3.5)	3.9
30-39	161	89.5(2.3)	2.5	72	89.2(2.8)	3.1	89	89.7(3.2)	3.6
40-49	202	84.9(3.0)	3.6	87	89.3(3.5)	4.0	115	80.9(4.0)	5.0
50-59	205	70.9(3.6)	5.0	89	81.2(4.8)	5.9	116	60.8(4.9)	8.0
60-69	97	66.6(4.7)	7.1	46	91.0(5.2)	5.8	51	39.7(6.9)	17.5
70 이상	70	34.7(5.0)	14.3	23	64.3(9.7)	15.1	47	18.3(5.5)	30.0
19-64	806	81.8(1.5)	1.9	368	87.2(1.7)	1.9	438	76.6(2.2)	2.8
65 이상	103	47.6(4.2)	8.9	41	80.0(6.5)	8.1	62	22.7(5.1)	22.6
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	60	44.6(6.9)	15.6	17	-(-)	-	43	32.8(7.5)	23.0
중학교	47	57.4(7.3)	12.7	23	71.5(7.9)	11.0	24	39.2(10.3)	26.4
고등학교	298	78.7(2.3)	2.9	129	89.0(2.8)	3.1	169	70.1(3.2)	4.6
대학교 이상	486	85.1(2.0)	2.4	239	87.7(2.3)	2.6	247	82.1(2.8)	3.4
직업									
전문행정관리	176	85.4(2.8)	3.2	91	89.7(3.0)	3.3	85	80.2(4.6)	5.7
사무직	165	90.3(2.2)	2.5	80	93.3(2.5)	2.7	85	86.7(3.6)	4.1
판매·서비스직	121	84.3(4.1)	4.8	51	84.0(5.6)	6.6	70	84.6(5.2)	6.2
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	75.5(3.5)	4.7	98	82.6(3.5)	4.3	35	51.3(8.4)	16.4
기타 ³⁾	312	65.2(2.8)	4.3	89	81.9(4.3)	5.2	223	57.6(3.4)	5.9
월 가구소득									
50만원 미만	21	39.9(9.8)	24.6	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	41.8(8.0)	19.1	7	-(-)	-	21	35.8(9.4)	26.2
100-200만원 미만	103	68.1(4.2)	6.1	42	85.5(4.3)	5.1	61	54.5(6.0)	11.0
200-300만원 미만	132	74.6(5.2)	7.0	65	81.6(5.7)	6.9	67	66.5(6.5)	9.8
300-400만원 미만	146	80.6(2.9)	3.7	68	82.6(5.5)	6.7	78	78.7(4.1)	5.2
400-500만원 미만	142	73.7(3.3)	4.5	66	85.1(3.9)	4.5	76	62.8(4.6)	7.3
500-600만원 미만	124	90.4(2.7)	3.0	55	93.7(3.1)	3.4	69	87.3(3.7)	4.3
600만원 이상	203	86.6(2.6)	3.0	95	91.4(3.2)	3.5	108	81.6(3.7)	4.5

주 : 1) 연간음주율 : (최근 1년 동안 1회 이상 술을 마신 적이 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

<표 28> 월간음주율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	909	61.2(2.0)	3.2	409	75.4(2.2)	2.9	500	47.7(2.6)	5.5
연령									
19-29	174	65.9(4.1)	6.2	92	75.0(4.8)	6.4	82	56.0(5.5)	9.8
30-39	161	71.5(3.6)	5.0	72	75.6(4.2)	5.6	89	67.4(5.2)	7.7
40-49	202	70.5(3.6)	5.0	87	84.1(4.3)	5.1	115	58.2(4.8)	8.3
50-59	205	56.0(3.4)	6.0	89	74.2(4.6)	6.3	116	38.4(4.5)	11.6
60-69	97	52.6(5.1)	9.8	46	78.6(6.5)	8.3	51	24.0(5.5)	22.9
70 이상	70	19.9(4.5)	22.5	23	38.8(9.4)	24.2	47	9.3(5.5)	58.6
19-64	806	64.6(2.1)	3.3	368	77.0(2.2)	2.9	438	52.5(2.9)	5.4
65 이상	103	32.9(4.1)	12.4	41	60.3(7.3)	12.1	62	11.8(4.6)	38.6
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	60	29.0(6.4)	22.2	17	-(-)	-	43	20.5(5.7)	27.8
중학교	47	44.7(7.3)	16.4	23	63.7(9.1)	14.3	24	20.4(9.3)	45.4
고등학교	298	57.0(3.0)	5.3	129	74.3(4.1)	5.5	169	42.3(3.7)	8.8
대학교 이상	486	70.5(2.5)	3.6	239	79.3(2.8)	3.6	247	60.6(3.6)	5.9
직업									
전문행정관리	176	73.5(3.9)	5.3	91	82.6(4.5)	5.5	85	62.4(5.6)	9.0
사무직	165	75.3(2.9)	3.9	80	86.4(3.5)	4.1	85	62.5(4.8)	7.7
판매·서비스직	121	61.7(4.9)	7.9	51	70.8(6.5)	9.1	70	53.7(6.5)	12.0
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	61.8(3.6)	5.8	98	70.2(4.3)	6.2	35	33.3(7.3)	21.8
기타 ³⁾	312	45.4(2.9)	6.3	89	65.2(5.3)	8.2	223	36.3(3.5)	9.5
월 가구소득									
50만원 미만	21	20.8(8.7)	41.6	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	29.1(7.0)	24.0	7	-(-)	-	21	23.7(9.3)	39.3
100-200만원 미만	103	51.8(4.2)	8.1	42	69.8(6.0)	8.5	61	37.8(5.7)	15.0
200-300만원 미만	132	55.7(5.9)	10.6	65	65.8(6.9)	10.5	67	44.0(7.7)	17.5
300-400만원 미만	146	62.7(4.4)	7.1	68	72.0(6.0)	8.3	78	53.5(5.5)	10.3
400-500만원 미만	142	61.9(4.9)	7.9	66	77.6(5.3)	6.9	76	46.8(6.0)	12.8
500-600만원 미만	124	72.5(4.0)	5.5	55	87.2(4.3)	4.9	69	58.5(5.9)	10.0
600만원 이상	203	68.5(3.8)	5.6	95	80.0(4.4)	5.5	108	56.3(5.8)	10.4

주 : 1) 월간음주율 : (최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 술을 마신 적이 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

<표 29> 고위험음주율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	699	18.1(1.4)	7.9	355	26.4(2.4)	9.1	344	8.3(1.5)	17.9
연령									
19-29	154	18.3(3.5)	19.3	82	17.6(4.4)	25.2	72	19.1(5.4)	28.5
30-39	144	15.4(3.0)	19.3	65	26.5(5.0)	19.1	79	4.5(2.7)	59.6
40-49	174	18.7(3.2)	17.2	78	32.4(5.5)	17.0	96	5.0(1.9)	37.6
50-59	138	21.7(4.2)	19.5	72	32.6(6.7)	20.5	66	7.6(3.6)	48.2
60-69	65	19.9(4.4)	21.8	43	27.8(6.5)	23.2	22	0.0(0.0)	..
70 이상	24	3.7(3.5)	96.0	15	-(-)	-	9	-(-)	-
19-64	651	18.2(1.4)	7.8	322	26.8(2.4)	8.9	329	8.6(1.5)	17.9
65 이상	48	16.7(5.5)	32.7	33	22.9(7.3)	31.8	15	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	5	-(-)	-	1	-(-)	-	4	-(-)	-
초등학교	26	7.4(5.0)	68.0	12	-(-)	-	14	-(-)	-
중학교	26	20.8(7.6)	36.4	17	-(-)	-	9	-(-)	-
고등학교	232	20.7(2.5)	12.2	116	27.8(3.8)	13.7	116	13.1(3.5)	26.6
대학교 이상	410	17.3(2.1)	11.9	209	26.2(3.3)	12.5	201	6.4(2.0)	31.1
직업									
전문행정관리	150	21.6(3.3)	15.5	82	30.9(5.0)	16.2	68	8.8(4.2)	47.9
사무직	145	17.7(3.1)	17.4	74	24.2(5.5)	22.8	71	9.6(2.8)	29.3
판매·서비스직	101	19.4(4.4)	22.7	43	25.9(7.5)	28.9	58	13.7(4.9)	36.0
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	102	30.7(4.7)	15.4	83	32.2(5.2)	16.2	19	-(-)	-
기타 ³⁾	199	8.9(2.0)	22.3	73	17.7(4.3)	24.1	126	3.2(1.7)	53.0
월 가구소득									
50만원 미만	8	-(-)	-	5	-(-)	-	3	-(-)	-
50-100만원 미만	13	-(-)	-	4	-(-)	-	9	-(-)	-
100-200만원 미만	72	21.0(3.8)	18.1	37	31.4(6.9)	21.8	35	8.2(5.8)	70.3
200-300만원 미만	96	21.9(3.5)	16.0	53	29.9(5.7)	19.0	43	10.4(4.9)	47.2
300-400만원 미만	116	19.3(3.4)	17.7	58	25.7(5.1)	19.7	58	12.6(4.1)	32.5
400-500만원 미만	104	11.4(3.7)	32.3	56	13.0(4.8)	37.0	48	9.4(4.1)	43.2
500-600만원 미만	109	17.3(3.9)	22.6	51	28.5(6.1)	21.3	58	5.7(3.4)	58.9
600만원 이상	173	18.3(3.0)	16.5	87	28.1(4.8)	17.2	86	6.7(2.8)	41.2

주: 1) 고위험음주율: (최근 1년 동안 한 번의 술자리에서 남자는 7잔(여자의 경우 5잔) 이상을 주 2회 이상 마신다고 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 30> 연간 음주폐해 경험률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	2.7(0.5)	16.7	409	3.5(0.7)	19.1	501	2.0(0.5)	25.6
연령									
19-29	174	3.9(1.2)	31.1	92	5.1(1.9)	38.0	82	2.6(1.5)	56.7
30-39	161	3.4(1.4)	40.7	72	4.7(1.9)	39.7	89	2.2(1.1)	50.5
40-49	202	2.0(0.8)	39.8	87	3.5(1.5)	43.3	115	0.7(0.7)	100.2
50-59	205	3.0(1.4)	45.8	89	2.1(1.3)	62.9	116	3.8(1.9)	51.1
60-69	97	1.5(0.2)	12.3	46	2.8(0.4)	14.7	51	0.0(0.0)	.
70 이상	71	1.2(1.2)	100.3	23	0.0(0.0)	.	48	1.8(1.8)	99.4
19-64	806	3.0(0.5)	16.5	368	3.9(0.7)	18.8	438	2.1(0.6)	28.5
65 이상	104	0.8(0.8)	100.5	41	0.0(0.0)	.	63	1.4(1.4)	99.6
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	.	1	-(-)	.	17	-(-)	.
초등학교	61	0.0(0.0)	.	17	-(-)	.	44	0.0(0.0)	.
중학교	47	5.0(2.0)	40.5	23	9.0(3.2)	36.0	24	0.0(0.0)	.
고등학교	298	3.5(1.0)	29.5	129	5.3(1.6)	31.1	169	1.9(1.1)	56.9
대학교 이상	486	2.3(0.6)	23.6	239	2.4(0.7)	30.6	247	2.3(0.8)	34.7
직업									
전문행정관리	176	3.0(1.5)	48.7	91	3.0(1.7)	57.6	85	3.0(1.7)	56.5
사무직	165	1.1(0.8)	70.8	80	1.2(1.2)	100.7	85	1.0(1.0)	98.9
판매·서비스직	121	6.0(2.1)	35.7	51	7.3(2.2)	30.2	70	4.9(2.8)	57.1
농림어업	2	-(-)	.	0	-(-)	.	2	-(-)	.
기능단순노동직	133	1.8(0.7)	39.7	98	2.3(0.9)	39.6	35	0.0(0.0)	.
기타 ³⁾	313	2.6(0.9)	34.5	89	5.4(2.1)	38.4	224	1.4(0.6)	40.2
월 가구소득									
50만원 미만	21	0.0(0.0)	.	6	-(-)	.	15	-(-)	.
50-100만원 미만	28	4.5(1.1)	23.7	7	-(-)	.	21	0.0(0.0)	.
100-200만원 미만	103	1.8(1.3)	70.1	42	2.1(2.1)	98.5	61	1.6(1.5)	96.1
200-300만원 미만	132	2.0(0.9)	45.1	65	1.4(1.4)	100.5	67	2.7(1.1)	42.4
300-400만원 미만	146	4.6(1.0)	21.3	68	7.5(1.6)	21.1	78	1.8(1.8)	100.1
400-500만원 미만	142	4.8(1.8)	37.7	66	7.6(2.8)	36.8	76	2.0(1.4)	71.2
500-600만원 미만	124	2.3(1.3)	58.2	55	1.5(1.5)	98.9	69	3.0(2.1)	70.3
600만원 이상	204	1.4(0.7)	52.3	95	0.6(0.6)	98.2	109	2.2(1.1)	49.9

주 : 1) 연간 음주폐해 경험률 : (최근 1년 동안 타인의 음주로 인하여 소란, 폭행, 성추행, 작업 또는 일상생활 중 사고(몸을 다침), 음주운전 사고 등을 경험한 적이 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

<표 31> 연간 절주 또는 금주시도율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	699	15.8(1.4)	8.6	355	20.0(1.8)	9.2	344	10.9(1.8)	16.3
연령									
19-29	154	11.2(2.4)	21.9	82	12.0(3.9)	32.8	72	10.2(3.0)	29.7
30-39	144	19.9(3.4)	17.2	65	21.1(4.7)	22.3	79	18.7(4.2)	22.3
40-49	174	17.3(2.5)	14.7	78	25.1(3.8)	15.3	96	9.5(2.8)	30.1
50-59	138	13.5(3.4)	24.8	72	20.2(5.7)	28.1	66	4.8(2.2)	46.4
60-69	65	17.2(4.3)	25.0	43	22.1(6.2)	27.9	22	4.7(4.7)	100.2
70 이상	24	21.3(9.3)	43.9	15	-(-)	-	9	-(-)	-
19-64	651	15.9(1.5)	9.2	322	20.4(2.1)	10.1	329	10.9(1.8)	16.5
65 이상	48	14.7(5.4)	36.5	33	15.7(6.6)	42.2	15	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	5	-(-)	-	1	-(-)	-	4	-(-)	-
초등학교	26	24.2(8.8)	36.2	12	-(-)	-	14	-(-)	-
중학교	26	19.1(7.3)	38.2	17	-(-)	-	9	-(-)	-
고등학교	232	14.7(2.0)	13.9	116	17.4(3.3)	19.1	116	11.8(2.8)	23.8
대학교 이상	410	16.0(1.7)	10.7	209	21.0(2.6)	12.5	201	9.9(1.9)	19.3
직업									
전문행정관리	150	15.0(2.3)	15.4	82	18.7(3.8)	20.1	68	9.9(2.5)	25.0
사무직	145	13.4(3.2)	23.8	74	18.1(4.8)	26.4	71	7.6(2.8)	37.2
판매·서비스직	101	15.6(4.3)	27.4	43	18.4(6.4)	34.9	58	13.2(4.0)	30.6
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	102	23.9(4.5)	18.9	83	26.8(5.1)	18.9	19	-(-)	-
기타 ³⁾	199	14.3(2.7)	18.6	73	17.3(4.4)	25.4	126	12.4(3.5)	28.3
월 가구소득									
50만원 미만	8	-(-)	-	5	-(-)	-	3	-(-)	-
50-100만원 미만	13	-(-)	-	4	-(-)	-	9	-(-)	-
100-200만원 미만	72	13.0(3.9)	29.6	37	19.6(6.4)	32.6	35	4.8(3.6)	74.1
200-300만원 미만	96	19.6(4.1)	21.0	53	23.3(5.4)	23.3	43	14.3(6.5)	45.1
300-400만원 미만	116	15.8(3.0)	19.1	58	20.2(4.4)	21.9	58	11.1(4.4)	39.5
400-500만원 미만	104	16.1(3.9)	24.5	56	20.6(5.6)	27.0	48	10.3(4.2)	41.1
500-600만원 미만	109	14.8(3.3)	22.2	51	18.0(5.6)	31.0	58	11.6(2.9)	25.2
600만원 이상	173	16.5(3.1)	18.5	87	20.2(3.9)	19.3	86	12.2(3.5)	29.0

주 : 1) 연간 절주 또는 금주시도율 : (최근 1년 동안 절주나 금주를 시도한 적이 있는 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 32〉 운전 시 안전벨트 착용률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	512	91.7(1.2)	1.4	303	90.1(1.6)	1.8	209	94.5(1.7)	1.8
연령									
19-29	66	89.4(3.7)	4.1	45	88.6(4.9)	5.5	21	91.3(6.1)	6.6
30-39	112	93.6(2.1)	2.3	63	92.0(3.2)	3.5	49	95.9(2.9)	3.0
40-49	146	91.6(2.7)	2.9	79	90.2(3.7)	4.1	67	93.4(3.4)	3.6
50-59	138	91.2(2.5)	2.7	81	89.4(3.7)	4.2	57	94.4(3.4)	3.6
60-69	43	90.8(3.6)	4.0	30	88.0(4.7)	5.3	13	-(-)	-
70 이상	7	-(-)	-	5	-(-)	-	2	-(-)	-
19-64	494	91.6(1.3)	1.4	288	89.9(1.7)	1.9	206	94.4(1.7)	1.8
65 이상	18	-(-)	-	15	-(-)	-	3	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
초등학교	8	-(-)	-	4	-(-)	-	4	-(-)	-
중학교	15	-(-)	-	13	-(-)	-	2	-(-)	-
고등학교	140	85.8(3.0)	3.5	78	82.5(4.0)	4.9	62	90.5(3.9)	4.3
대학교 이상	349	94.2(1.4)	1.5	208	93.1(2.1)	2.2	141	96.1(1.9)	2.0
직업									
전문행정관리	129	91.8(2.9)	3.1	76	90.8(4.2)	4.6	53	93.5(3.6)	3.9
사무직	117	93.3(2.5)	2.6	73	91.7(3.4)	3.8	44	96.5(2.6)	2.7
판매·서비스직	74	91.3(3.0)	3.3	40	92.3(2.9)	3.2	34	89.8(5.8)	6.5
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	81	88.9(3.4)	3.8	74	88.1(3.6)	4.1	7	-(-)	-
기타 ³⁾	109	91.9(2.5)	2.7	40	87.0(4.6)	5.3	69	95.5(2.6)	2.7
월 가구소득									
50만원 미만	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
50-100만원 미만	4	-(-)	-	2	-(-)	-	2	-(-)	-
100-200만원 미만	36	88.9(4.6)	5.2	24	84.8(6.0)	7.0	12	-(-)	-
200-300만원 미만	72	89.1(3.2)	3.6	47	85.6(4.7)	5.4	25	96.3(3.6)	3.8
300-400만원 미만	78	89.9(3.8)	4.3	46	90.6(4.1)	4.5	32	88.8(6.2)	7.0
400-500만원 미만	89	92.3(3.1)	3.3	54	94.2(3.3)	3.5	35	89.0(6.2)	7.0
500-600만원 미만	84	94.3(2.3)	2.5	43	93.1(3.9)	4.1	41	95.8(2.8)	3.0
600만원 이상	143	93.4(2.1)	2.2	82	90.7(2.9)	3.2	61	97.6(1.7)	1.7

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 33> 연간 음주운전 경험률(자동차 또는 오토바이)¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	519	6.1(1.0)	16	310	6.9(1.2)	16.8	209	4.6(1.6)	35.7
연령									
19-29	67	5.7(3.3)	57.6	46	8.0(4.5)	56.8	21	0.0(0.0)	.
30-39	112	5.5(1.7)	30	63	8.1(2.6)	31.7	49	1.6(1.6)	97.2
40-49	149	7.2(2.4)	32.5	82	7.0(2.5)	35.3	67	7.5(3.7)	48.9
50-59	138	5.7(1.8)	30.9	81	5.2(1.9)	35.6	57	6.5(3.7)	56.9
60-69	45	6.0(3.2)	53.5	32	7.8(4.3)	55	13	-(-)	-
70 이상	8	-(-)	-	6	-(-)	-	2	-(-)	-
19-64	499	6.3(1.0)	16	293	7.3(1.2)	16.8	206	4.6(1.7)	35.6
65 이상	20	0.0(0.0)	.	17	-(-)	-	3	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
초등학교	11	-(-)	-	7	-(-)	-	4	-(-)	-
중학교	16	-(-)	-	14	-(-)	-	2	-(-)	-
고등학교	143	8.3(2.4)	28.5	81	7.9(2.8)	36.1	62	8.9(4.3)	48.1
대학교 이상	349	5.4(1.1)	21	208	6.8(1.6)	22.9	141	2.9(1.6)	54.5
직업									
전문행정관리	130	6.3(2.2)	34.7	77	8.5(3.0)	35.1	53	2.8(1.9)	69
사무직	117	6.1(1.8)	30	73	8.4(2.7)	31.6	44	1.6(1.6)	99.7
판매·서비스직	74	7.2(3.0)	41.2	40	4.5(2.9)	64.9	34	11.2(6.1)	54
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	86	5.3(2.4)	45	79	5.7(2.6)	45.7	7	-(-)	-
기타 ³⁾	110	3.9(2.0)	50.6	41	5.6(3.8)	68.3	69	2.7(2.7)	100.8
월 가구소득									
50만원 미만	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
50-100만원 미만	4	-(-)	-	2	-(-)	-	2	-(-)	-
100-200만원 미만	39	1.7(1.7)	100.6	27	0.0(0.0)	.	12	-(-)	-
200-300만원 미만	73	4.7(2.1)	45.1	48	6.8(3.0)	44.7	25	0.0(0.0)	.
300-400만원 미만	80	6.0(2.9)	48	48	6.8(3.8)	54.9	32	4.5(4.4)	97.9
400-500만원 미만	89	7.8(3.2)	40.5	54	10.7(4.2)	39.2	35	2.5(2.5)	97.9
500-600만원 미만	84	11.1(2.9)	26.7	43	13.6(4.1)	29.9	41	7.8(5.2)	67
600만원 이상	144	4.5(1.6)	34.5	83	4.1(1.6)	39.6	61	5.2(3.2)	61.5

주 : 1) 연간 음주운전 경험률(자동차 또는 오토바이) : (최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 적이 있는 사람의 수 / 자동차 또는 오토바이 운전자 수) × 100

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

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 34> 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	848	85.1(1.3)	1.6	393	82.5(2.0)	2.5	455	87.7(1.6)	1.8
연령									
19-29	170	77.9(3.7)	4.7	90	79.6(5.4)	6.8	80	76.1(5.3)	7.0
30-39	155	82.9(3.3)	4.0	69	79.3(5.6)	7.0	86	86.4(3.3)	3.9
40-49	194	85.9(2.2)	2.6	86	82.1(3.5)	4.2	108	89.6(2.4)	2.7
50-59	193	87.7(2.5)	2.9	84	81.3(4.6)	5.6	109	93.8(2.8)	3.0
60-69	88	91.4(2.6)	2.9	43	89.0(4.4)	4.9	45	94.2(3.2)	3.4
70 이상	48	95.2(2.3)	2.4	21	100.0(0.0)	0.0	27	90.9(4.4)	4.8
19-64	770	84.2(1.4)	1.7	355	81.3(2.2)	2.7	415	87.1(1.7)	2.0
65 이상	78	94.1(2.5)	2.7	38	94.5(3.7)	3.9	40	93.7(3.1)	3.3
교육수준 ²⁾									
무학	11	-(-)	-	1	-(-)	-	10	-(-)	-
초등학교	42	98.3(1.7)	1.7	15	-(-)	-	27	97.2(2.8)	2.9
중학교	40	87.6(5.9)	6.7	17	-(-)	-	23	100.0(0.0)	0.0
고등학교	286	80.5(2.5)	3.1	127	80.9(3.9)	4.8	159	80.2(3.8)	4.7
대학교 이상	469	86.5(1.7)	2.0	233	82.7(2.6)	3.2	236	90.9(1.8)	2.0
직업									
전문행정관리	169	88.7(2.8)	3.1	88	87.5(4.0)	4.5	81	90.3(3.4)	3.7
사무직	162	87.3(2.4)	2.8	79	84.1(3.3)	3.9	83	91.0(3.5)	3.8
판매·서비스직	115	77.3(4.1)	5.3	50	79.6(6.5)	8.2	65	75.2(5.6)	7.4
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	121	80.3(3.5)	4.4	89	77.1(4.4)	5.7	32	91.1(5.1)	5.6
기타 ³⁾	279	86.5(2.0)	2.4	87	82.8(4.4)	5.3	192	88.5(2.3)	2.6
월 가구소득									
50만원 미만	18	-(-)	-	6	-(-)	-	12	-(-)	-
50-100만원 미만	19	-(-)	-	5	-(-)	-	14	-(-)	-
100-200만원 미만	92	88.4(3.4)	3.9	41	83.7(6.1)	7.3	51	92.7(3.0)	3.2
200-300만원 미만	127	80.2(3.6)	4.5	63	80.8(4.4)	5.5	64	79.5(4.8)	6.1
300-400만원 미만	138	83.8(3.1)	3.7	66	81.0(4.6)	5.6	72	86.6(4.2)	4.8
400-500만원 미만	134	84.9(2.8)	3.3	62	82.4(5.2)	6.3	72	87.3(4.0)	4.5
500-600만원 미만	114	86.8(3.7)	4.3	52	83.4(5.4)	6.5	62	90.2(4.3)	4.8
600만원 이상	196	86.9(2.4)	2.7	93	85.0(3.3)	3.9	103	89.0(3.1)	3.5

주 : 1) 연간 음주운전 경험률(자동차 또는 오토바이) : (최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 적이 있는 사람의 수 / 자동차 또는 오토바이 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 35> 동승차량 뒷좌석 안전벨트 착용률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	837	11.7(1.2)	10.1	371	11.2(1.6)	14.4	466	12.2(1.7)	13.5
연령									
19-29	166	6.1(1.6)	26.5	87	9.9(3.0)	30.0	79	2.1(1.5)	70.7
30-39	152	12.0(2.8)	23.0	66	9.2(3.7)	40.2	86	14.5(3.7)	25.3
40-49	180	12.8(2.3)	17.7	76	10.1(3.1)	30.3	104	15.2(3.9)	25.5
50-59	187	8.7(1.9)	22.1	81	7.4(2.8)	37.4	106	10.1(2.5)	25.1
60-69	87	15.8(4.5)	28.7	41	13.4(5.2)	38.9	46	18.4(6.1)	33.3
70 이상	65	26.3(5.1)	19.6	20	39.3(10.8)	27.4	45	19.8(5.9)	29.6
19-64	742	9.8(1.1)	11.1	334	9.1(1.6)	17.6	408	10.5(1.5)	14.2
65 이상	95	26.9(5.3)	19.8	37	30.5(7.8)	25.7	58	24.2(6.3)	26.1
교육수준 ²⁾									
무학	16	-(-)	-	1	-(-)	-	15	-(-)	-
초등학교	53	29.4(5.9)	20.1	14	-(-)	-	39	29.1(6.9)	23.8
중학교	44	11.2(4.6)	40.7	21	8.8(5.5)	62.6	23	14.1(7.7)	54.6
고등학교	281	9.8(1.8)	18.7	122	7.7(2.3)	29.4	159	11.6(2.9)	25.1
대학교 이상	443	10.9(1.4)	12.9	213	11.8(2.3)	19.4	230	9.9(2.0)	20.6
직업									
전문행정관리	165	10.2(2.5)	24.5	86	14.5(3.9)	27.1	79	4.6(2.2)	48.2
사무직	154	9.7(2.6)	27.1	73	8.2(4.0)	49.3	81	11.3(3.6)	32.2
판매·서비스직	112	10.0(2.9)	29.0	45	8.0(3.9)	49.0	67	11.6(4.3)	36.8
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	118	7.8(2.2)	28.0	85	4.5(2.0)	44.3	33	17.9(5.0)	27.9
기타 ³⁾	286	16.0(2.3)	14.4	82	18.8(4.6)	24.5	204	14.8(2.5)	16.8
월 가구소득									
50만원 미만	19	-(-)	-	6	-(-)	-	13	-(-)	-
50-100만원 미만	26	13.6(6.8)	50.4	6	-(-)	-	20	18.2(8.3)	45.9
100-200만원 미만	95	16.3(4.1)	25.1	38	12.9(5.6)	43.6	57	18.9(4.5)	24.0
200-300만원 미만	117	12.1(3.3)	27.0	56	12.2(4.2)	34.5	61	12.0(3.7)	30.5
300-400만원 미만	139	6.5(2.5)	39.3	66	6.1(3.5)	56.9	73	6.8(3.0)	44.5
400-500만원 미만	125	12.4(3.0)	24.6	57	12.4(4.3)	34.8	68	12.5(3.8)	30.4
500-600만원 미만	115	6.4(2.0)	31.6	48	4.5(2.2)	50.0	67	8.1(3.2)	39.2
600만원 이상	192	13.9(2.6)	18.4	90	15.4(4.1)	26.4	102	12.3(3.2)	26.1

주: 1) 연간 음주운전 경험률(자동차 또는 오토바이): (최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 적이 있는 사람의 수 / 자동차 또는 오토바이 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 36> 버스 안전벨트 착용률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	702	55.1(2.1)	3.8	309	53.1(3.0)	5.6	393	57.0(2.6)	4.6
연령									
19-29	158	36.8(3.5)	9.6	80	39.3(5.0)	12.6	78	34.3(6.0)	17.4
30-39	119	51.6(3.7)	7.1	52	47.4(5.5)	11.6	67	55.5(5.9)	10.7
40-49	153	57.3(5.1)	8.9	63	50.6(7.1)	13.9	90	62.9(5.3)	8.4
50-59	151	69.6(4.0)	5.8	60	66.8(5.7)	8.6	91	72.0(5.0)	6.9
60-69	78	65.0(6.3)	9.7	39	66.9(8.8)	13.2	39	62.7(7.5)	11.9
70 이상	43	63.6(6.3)	9.9	15	-(-)	-	28	61.5(8.8)	14.2
19-64	635	54.1(2.2)	4.1	281	51.3(3.0)	5.9	354	56.5(2.8)	4.9
65 이상	67	65.6(5.4)	8.2	28	71.6(8.6)	12.1	39	60.9(7.9)	13.0
교육수준 ²⁾									
무학	9	-(-)	-	1	-(-)	-	8	-(-)	-
초등학교	47	68.3(6.8)	10.0	14	-(-)	-	33	71.6(6.9)	9.7
중학교	31	75.7(8.6)	11.4	16	-(-)	-	15	-(-)	-
고등학교	232	47.6(4.0)	8.4	96	44.5(6.3)	14.1	136	50.1(4.8)	9.6
대학교 이상	383	56.9(2.8)	4.9	182	53.7(3.8)	7.1	201	60.2(4.0)	6.7
직업									
전문행정관리	147	53.5(4.8)	9.0	75	46.1(7.4)	16.0	72	62.1(5.7)	9.2
사무직	130	55.9(4.4)	7.9	59	59.0(6.5)	11.0	71	52.9(6.6)	12.6
판매·서비스직	89	48.4(4.9)	10.1	39	46.8(7.4)	15.8	50	49.7(7.3)	14.8
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	92	68.0(6.1)	9.0	64	68.1(6.7)	9.9	28	67.7(9.6)	14.1
기타 ³⁾	242	53.6(3.2)	6.0	72	45.9(6.1)	13.2	170	57.4(3.6)	6.3
월 가구소득									
50만원 미만	13	-(-)	-	3	-(-)	-	10	-(-)	-
50-100만원 미만	16	-(-)	-	3	-(-)	-	13	-(-)	-
100-200만원 미만	80	57.6(6.1)	10.5	33	46.4(9.5)	20.5	47	66.5(6.6)	9.9
200-300만원 미만	108	53.3(4.7)	8.8	50	57.7(5.9)	10.2	58	48.8(7.1)	14.6
300-400만원 미만	110	49.5(5.0)	10.2	51	51.4(7.5)	14.5	59	47.8(6.4)	13.4
400-500만원 미만	110	57.0(4.4)	7.8	53	53.7(6.3)	11.7	57	60.5(6.8)	11.3
500-600만원 미만	95	53.1(4.8)	9.0	40	50.2(8.1)	16.1	55	55.5(5.9)	10.6
600만원 이상	162	57.9(4.9)	8.4	72	52.1(6.9)	13.1	90	63.3(5.1)	8.1

주 : 1) 연간 음주운전 경험률(자동차 또는 오토바이) : (최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 적이 있는 사람의 수 / 자동차 또는 오토바이 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 37> 연간 음주운전차량 동승경험률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	7.4(1.0)	13.5	409	7.8(1.3)	17.0	501	7.1(1.3)	18.8
연령									
19-29	174	10.1(2.3)	22.9	92	10.3(3.0)	29.4	82	9.8(3.1)	31.5
30-39	161	8.2(1.9)	23.4	72	8.0(2.7)	33.8	89	8.4(2.8)	33.7
40-49	202	6.6(1.9)	29.2	87	7.1(2.8)	40.3	115	6.1(2.8)	46.2
50-59	205	8.6(2.2)	25.5	89	8.0(2.8)	35.1	116	9.1(3.2)	35.3
60-69	97	3.7(2.1)	56.3	46	5.3(3.6)	68.5	51	1.9(1.8)	98.6
70 이상	71	3.4(2.4)	70.3	23	5.3(5.0)	93.7	48	2.3(2.4)	103.1
19-64	806	8.1(1.0)	13.0	368	8.3(1.4)	17.3	438	7.8(1.4)	18.3
65 이상	104	2.3(1.6)	71.0	41	3.0(3.0)	98.9	63	1.8(1.9)	102.4
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	0.0(0.0)	.	17	-(-)	-	44	0.0(0.0)	.
중학교	47	6.7(3.9)	57.9	23	8.6(6.1)	70.8	24	4.4(4.3)	98.1
고등학교	298	7.8(1.8)	22.9	129	8.9(2.4)	27.5	169	6.9(2.3)	33.5
대학교 이상	486	8.4(1.3)	15.3	239	7.8(1.7)	21.3	247	9.1(1.9)	20.8
직업									
전문행정관리	176	11.7(2.3)	20.1	91	9.9(2.5)	25.4	85	13.9(4.0)	28.9
사무직	165	6.4(2.5)	38.7	80	7.4(4.1)	54.8	85	5.2(2.5)	48.3
판매·서비스직	121	10.0(2.8)	28.5	51	10.1(3.9)	38.9	70	9.8(3.8)	38.3
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	6.2(2.0)	31.6	98	7.3(2.4)	33.0	35	2.7(2.7)	100.2
기타 ³⁾	313	4.5(1.3)	28.2	89	5.3(2.1)	39.1	224	4.1(1.6)	39.5
월 가구소득									
50만원 미만	21	5.6(5.2)	92.2	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	0.0(0.0)	.	7	-(-)	-	21	0.0(0.0)	.
100-200만원 미만	103	4.8(1.9)	38.6	42	4.0(2.8)	70.0	61	5.5(2.7)	49.0
200-300만원 미만	132	3.0(1.4)	48.0	65	3.9(2.1)	54.0	67	1.9(1.9)	96.3
300-400만원 미만	146	9.2(2.5)	27.3	68	11.8(4.0)	34.3	78	6.7(3.2)	47.9
400-500만원 미만	142	7.8(2.1)	27.0	66	10.7(3.2)	30.1	76	4.9(2.3)	46.8
500-600만원 미만	124	10.9(2.9)	26.8	55	6.2(2.6)	41.0	69	15.4(5.2)	33.9
600만원 이상	204	8.9(2.1)	23.2	95	8.7(2.8)	32.5	109	9.1(3.5)	38.0

주 : 1) 연간 음주운전차량 동승경험률 : (최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 자동차를 탄 적이 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

<표 38> 오토바이 헬멧 착용률 및 자전거 헬멧 착용률

(단위: %)

구분	오토바이 헬멧 착용률 ¹⁾			자전거 헬멧 착용률 ²⁾		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	21	95.0(0.2)	0.2	227.0	15.6(2.5)	15.8
연령						
19-29	4	-(-)	-	60.0	6.8(2.9)	42.5
30-39	5	-(-)	-	41.0	14.4(5.3)	36.9
40-49	5	-(-)	-	58.0	18.0(4.1)	22.7
50-59	3	-(-)	-	48.0	27.4(7.9)	28.9
60-69	2	-(-)	-	15.0	-(-)	-
70 이상	2	-(-)	-	5.0	-(-)	-
19-64	18	-(-)	-	216.0	16.0(2.6)	16.1
65 이상	3	-(-)	-	11.0	-(-)	-
교육수준 ³⁾						
무학	0	-(-)	-	2.0	-(-)	-
초등학교	4	-(-)	-	9.0	-(-)	-
중학교	3	-(-)	-	7.0	-(-)	-
고등학교	9	-(-)	-	88.0	13.3(2.8)	20.7
대학교 이상	5	-(-)	-	121.0	17.9(3.9)	21.7
직업						
전문행정관리	2	-(-)	-	46.0	16.2(5.2)	32.4
사무직	1	-(-)	-	47.0	18.2(6.2)	34.2
판매·서비스직	7	-(-)	-	33.0	21.1(7.5)	35.6
농림어업	0	-(-)	-	0.0	-(-)	-
기능단순노무직	8	-(-)	-	34.0	20.8(5.3)	25.5
기타 ⁴⁾	3	-(-)	-	67.0	8.0(2.9)	36.1
월 가구소득						
50만원 미만	0	-(-)	-	1.0	-(-)	-
50-100만원 미만	0	-(-)	-	3.0	-(-)	-
100-200만원 미만	5	-(-)	-	20.0	12.6(3.3)	26.0
200-300만원 미만	5	-(-)	-	30.0	22.5(6.9)	30.9
300-400만원 미만	6	-(-)	-	33.0	13.5(4.9)	36.0
400-500만원 미만	3	-(-)	-	44.0	17.1(6.6)	38.4
500-600만원 미만	1	-(-)	-	36.0	16.9(7.1)	42.2
600만원 이상	1	-(-)	-	57.0	10.9(3.7)	34.2

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

2) 자전거 헬멧 착용률 : (자전거 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 39> 연간 자전거 음주운전 경험률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	227	9.3(2.1)	22.8	140	13.4(3.2)	24.0	87	1.9(1.3)	69.2
연령									
19-29	60	10.9(4.4)	40.0	39	14.7(6.7)	45.8	21	3.8(3.9)	101.7
30-39	41	5.2(3.5)	67.4	20	9.8(6.4)	65.1	21	0.0(0.0)	.
40-49	58	2.3(0.3)	12.4	33	3.7(0.5)	13.7	25	0.0(0.0)	.
50-59	48	16.3(5.8)	35.4	32	22.9(7.8)	34.2	16	-(-)	-
60-69	15	-(-)	-	11	-(-)	-	4	-(-)	-
70 이상	5	-(-)	-	5	-(-)	-	0	-(-)	-
19-64	216	8.8(2.1)	23.9	129	12.9(3.3)	25.6	87	1.9(1.3)	69.2
65 이상	11	-(-)	-	11	-(-)	-	0	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	2	-(-)	-	1	-(-)	-	1	-(-)	-
초등학교	9	-(-)	-	7	-(-)	-	2	-(-)	-
중학교	7	-(-)	-	5	-(-)	-	2	-(-)	-
고등학교	88	14.1(4.3)	30.4	57	20.0(6.1)	30.7	31	2.6(2.6)	101.8
대학교 이상	121	4.8(1.7)	34.6	70	7.7(2.6)	33.1	51	0.0(0.0)	.
직업									
전문행정관리	46	6.4(3.6)	55.5	28	7.4(4.9)	66.7	18	-(-)	-
사무직	47	5.6(3.9)	69.0	29	8.5(5.8)	68.2	18	-(-)	-
판매·서비스직	33	7.5(4.9)	65.5	17	-(-)	-	16	-(-)	-
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	34	17.9(6.1)	33.9	29	20.7(6.8)	32.8	5	-(-)	-
기타 ³⁾	67	10.6(3.7)	35.5	37	16.4(6.0)	36.4	30	2.8(2.6)	94.8
월 가구소득									
50만원 미만	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
50-100만원 미만	3	-(-)	-	1	-(-)	-	2	-(-)	-
100-200만원 미만	20	12.9(7.1)	55.0	14	-(-)	-	6	-(-)	-
200-300만원 미만	30	7.4(4.5)	60.1	21	10.6(6.7)	63.0	9	-(-)	-
300-400만원 미만	33	11.0(4.7)	42.6	22	15.8(6.7)	42.8	11	-(-)	-
400-500만원 미만	44	8.2(4.5)	55.4	25	14.3(7.8)	54.8	19	-(-)	-
500-600만원 미만	36	7.7(4.0)	52.3	16	-(-)	-	20	4.4(4.4)	101.1
600만원 이상	57	9.5(5.3)	55.8	38	13.1(7.1)	53.8	19	-(-)	-

주: 1) 연간 자전거 음주운전 경험률: (최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후, 자전거를 운전한 적이 있는 사람의 수 / 자전거 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 40> 격렬한 신체활동 실천율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	13.0(1.1)	8.6	409	17.1(1.9)	11.3	501	9.1(1.3)	14.2
연령									
19-29	174	12.7(2.5)	19.4	92	16.9(4.2)	25.1	82	8.2(2.8)	33.3
30-39	161	14.7(2.8)	18.9	72	21.9(4.9)	22.5	89	7.5(2.6)	34.1
40-49	202	14.2(2.5)	17.8	87	15.9(3.7)	23.3	115	12.7(3.0)	23.9
50-59	205	15.8(2.6)	16.4	89	21.2(4.4)	20.9	116	10.6(3.2)	30.4
60-69	97	9.5(2.6)	27.5	46	10.3(4.4)	42.6	51	8.7(3.7)	43.2
70 이상	71	2.5(1.7)	69.2	23	3.6(3.4)	96.1	48	1.9(1.9)	99.7
19-64	806	14.3(1.3)	8.9	368	18.7(2.1)	11.4	438	10.0(1.5)	14.8
65 이상	104	2.4(1.3)	55.2	41	2.0(1.9)	96.1	63	2.7(1.9)	70.1
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	11.9(4.9)	40.7	17	-(-)	-	44	3.2(2.3)	72.0
중학교	47	9.9(4.5)	45.7	23	8.3(5.5)	66.9	24	12.1(6.3)	52.2
고등학교	298	13.9(2.1)	14.9	129	19.1(3.9)	20.2	169	9.5(2.0)	21.5
대학교 이상	486	13.3(1.5)	11.3	239	16.0(2.3)	14.5	247	10.2(1.9)	19.0
직업									
전문행정관리	176	18.3(3.0)	16.2	91	25.4(4.1)	16.0	85	9.6(3.6)	37.5
사무직	165	11.7(2.2)	19.2	80	13.1(3.8)	28.9	85	10.0(3.3)	33.1
판매·서비스직	121	11.0(3.0)	27.2	51	6.5(3.9)	60.7	70	14.9(4.1)	27.4
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노동직	133	17.1(4.0)	23.6	98	18.6(4.6)	24.8	35	11.9(5.7)	47.6
기타 ³⁾	313	9.7(1.7)	17.1	89	16.7(4.3)	25.4	224	6.5(1.3)	19.7
월 가구소득									
50만원 미만	21	0.0(0.0)	.	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	0.0(0.0)	.	7	-(-)	-	21	0.0(0.0)	.
100-200만원 미만	103	15.0(2.6)	17.1	42	19.7(4.0)	20.4	61	11.3(3.7)	32.9
200-300만원 미만	132	16.9(3.0)	17.6	65	23.9(4.4)	18.4	67	8.9(4.1)	46.1
300-400만원 미만	146	12.4(2.8)	22.4	68	19.7(4.9)	25.2	78	5.2(2.2)	42.6
400-500만원 미만	142	11.6(3.2)	27.2	66	9.3(2.9)	31.7	76	13.9(5.1)	36.6
500-600만원 미만	124	12.4(3.2)	25.6	55	12.7(5.0)	39.1	69	12.2(3.5)	28.9
600만원 이상	204	13.9(3.5)	25.4	95	18.5(5.6)	30.4	109	9.1(2.5)	28.0

주 : 1) 격렬한 신체활동 실천율 : (최근 1주일 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 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 41> 중등도 신체활동 실천율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	8.9(1.0)	11.1	409	10.8(1.5)	13.7	501	7.0(1.1)	16.0
연령									
19-29	174	9.8(2.1)	21.2	92	13.0(3.3)	25.7	82	6.4(1.9)	29.7
30-39	161	4.3(1.9)	44.3	72	7.6(3.3)	42.9	89	1.1(1.1)	97.8
40-49	202	11.1(2.0)	18.1	87	12.5(3.3)	26.4	115	9.9(3.2)	32.3
50-59	205	10.4(1.7)	16.4	89	10.8(2.5)	23.2	116	10.1(2.5)	25.0
60-69	97	10.3(3.4)	33.1	46	8.2(4.1)	49.7	51	12.6(4.1)	32.7
70 이상	71	4.3(2.4)	56.6	23	12.1(6.5)	53.7	48	0.0(0.0)	.
19-64	806	9.0(1.1)	11.8	368	10.7(1.6)	15.0	438	7.3(1.2)	16.8
65 이상	104	7.7(2.6)	34.5	41	11.7(5.1)	43.3	63	4.6(2.4)	52.5
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	3.0(2.0)	69.0	17	-(-)	-	44	1.9(1.9)	99.9
중학교	47	13.5(6.0)	44.4	23	9.2(6.5)	70.5	24	19.0(8.6)	45.3
고등학교	298	11.5(1.6)	13.7	129	14.5(2.8)	19.1	169	8.9(2.2)	25.0
대학교 이상	486	7.7(1.1)	14.3	239	9.2(1.9)	20.7	247	6.1(1.5)	25.3
직업									
전문행정관리	176	5.6(1.7)	30.4	91	5.6(2.0)	35.7	85	5.6(2.6)	45.9
사무직	165	11.2(3.2)	28.5	80	16.2(4.8)	29.7	85	5.5(2.4)	43.8
판매·서비스직	121	6.1(2.1)	35.0	51	4.9(2.7)	56.0	70	7.1(2.8)	39.0
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	15.6(3.0)	19.0	98	13.8(2.9)	20.8	35	21.7(7.9)	36.5
기타 ³⁾	313	7.8(1.6)	20.3	89	11.4(3.1)	26.8	224	6.1(1.5)	24.7
월 가구소득									
50만원 미만	21	0.0(0.0)	.	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	0.0(0.0)	.	7	-(-)	-	21	0.0(0.0)	.
100-200만원 미만	103	8.4(2.7)	31.8	42	9.2(4.2)	45.3	61	7.8(3.2)	41.8
200-300만원 미만	132	10.1(2.8)	28.0	65	14.2(4.3)	30.2	67	5.4(3.1)	57.3
300-400만원 미만	146	9.4(2.7)	29.0	68	11.1(3.8)	34.0	78	7.7(3.1)	39.7
400-500만원 미만	142	11.9(2.7)	22.5	66	13.2(3.8)	28.4	76	10.6(3.3)	31.4
500-600만원 미만	124	7.4(1.8)	24.6	55	6.0(3.2)	54.0	69	8.8(2.7)	30.5
600만원 이상	204	6.8(2.0)	29.2	95	8.8(3.1)	34.5	109	4.7(1.8)	39.4

주 : 1) 중등도 신체활동 실천율 : (최근 1주일 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 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 42> 중등도 이상 신체활동 실천율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	19.6(1.3)	6.6	409	25.0(2.1)	8.5	501	14.5(1.5)	10.0
연령									
19-29	174	19.0(2.7)	14.2	92	25.9(4.3)	16.8	82	11.5(2.9)	25.3
30-39	161	17.7(3.0)	16.7	72	28.1(5.2)	18.5	89	7.5(2.6)	34.1
40-49	202	22.0(3.0)	13.6	87	23.7(4.7)	19.9	115	20.3(4.0)	19.6
50-59	205	24.1(2.7)	11.4	89	28.2(4.6)	16.2	116	20.1(3.8)	18.9
60-69	97	18.9(3.9)	20.8	46	18.5(5.4)	29.3	51	19.4(5.0)	25.7
70 이상	71	6.8(3.4)	50.3	23	15.7(8.6)	54.8	48	1.9(1.9)	99.7
19-64	806	20.8(1.4)	6.7	368	26.2(2.3)	8.7	438	15.5(1.6)	10.5
65 이상	104	10.1(3.0)	29.9	41	13.7(5.9)	43.3	63	7.3(3.0)	41.4
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	14.9(5.8)	38.9	17	-(-)	-	44	5.1(3.0)	58.9
중학교	47	21.5(6.8)	31.6	23	17.5(8.2)	47.2	24	26.7(9.6)	36.1
고등학교	298	22.2(2.3)	10.4	129	29.2(4.2)	14.2	169	16.1(2.7)	17.0
대학교 이상	486	18.9(1.8)	9.6	239	22.5(2.8)	12.3	247	14.9(2.2)	14.8
직업									
전문행정관리	176	21.6(3.3)	15.5	91	29.3(4.5)	15.5	85	12.2(4.0)	32.9
사무직	165	20.0(3.5)	17.3	80	24.8(5.3)	21.6	85	14.5(3.8)	26.1
판매·서비스직	121	15.8(3.1)	19.9	51	11.4(4.4)	38.8	70	19.6(4.2)	21.6
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	29.5(4.0)	13.4	98	29.3(4.9)	16.9	35	30.4(8.1)	26.5
기타 ³⁾	313	15.5(2.1)	13.7	89	23.9(5.0)	20.9	224	11.7(1.7)	14.9
월 가구소득									
50만원 미만	21	0.0(0.0)	.	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	0.0(0.0)	.	7	-(-)	-	21	0.0(0.0)	.
100-200만원 미만	103	21.5(3.0)	14.0	42	26.4(4.9)	18.6	61	17.6(4.3)	24.6
200-300만원 미만	132	23.6(3.6)	15.2	65	31.6(5.2)	16.4	67	14.3(4.8)	33.9
300-400만원 미만	146	18.6(4.3)	22.8	68	27.9(6.8)	24.5	78	9.4(3.3)	34.5
400-500만원 미만	142	20.5(3.4)	16.7	66	19.9(4.2)	21.0	76	21.2(5.3)	25.3
500-600만원 미만	124	18.1(3.3)	18.3	55	16.5(5.4)	32.6	69	19.7(4.0)	20.1
600만원 이상	204	19.5(3.4)	17.5	95	25.7(5.5)	21.4	109	12.9(2.6)	20.2

주 : 1) 중등도 이상 신체활동 실천율 : (최근 1주일 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람의 수 또는 최근 1주일 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 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 43> 걷기 실천율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	42.4(1.6)	3.9	409	48.6(2.1)	4.3	501	36.5(2.3)	6.3
연령									
19-29	174	51.9(4.4)	8.4	92	59.3(5.5)	9.3	82	43.9(5.8)	13.1
30-39	161	45.8(3.6)	7.8	72	56.6(5.3)	9.3	89	35.2(5.8)	16.5
40-49	202	36.8(3.8)	10.2	87	37.3(5.3)	14.2	115	36.2(4.6)	12.6
50-59	205	37.9(3.3)	8.6	89	42.3(5.2)	12.4	116	33.6(5.0)	14.8
60-69	97	38.5(5.1)	13.3	46	51.2(7.3)	14.2	51	24.6(5.5)	22.4
70 이상	71	43.8(7.3)	16.8	23	44.7(11.6)	26.0	48	43.3(8.2)	19.0
19-64	806	42.0(1.6)	3.9	368	48.1(2.1)	4.5	438	36.1(2.4)	6.6
65 이상	104	45.3(5.9)	12.9	41	53.1(8.6)	16.3	63	39.4(7.2)	18.3
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	33.4(6.6)	19.8	17	-(-)	-	44	28.6(6.9)	24.3
중학교	47	33.2(7.1)	21.4	23	44.4(11.1)	25.1	24	18.8(7.3)	38.9
고등학교	298	43.5(3.2)	7.4	129	53.6(4.7)	8.8	169	35.0(4.3)	12.3
대학교 이상	486	43.2(2.1)	4.8	239	46.5(3.0)	6.4	247	39.4(3.0)	7.7
직업									
전문행정관리	176	43.1(3.3)	7.8	91	50.6(4.8)	9.4	85	33.9(5.6)	16.6
사무직	165	46.2(3.9)	8.5	80	50.5(5.3)	10.5	85	41.2(5.9)	14.3
판매·서비스직	121	43.8(4.1)	9.3	51	40.9(7.4)	18.2	70	46.3(5.9)	12.8
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	46.1(3.9)	8.4	98	48.7(5.3)	10.9	35	37.0(8.2)	22.1
기타 ³⁾	313	38.0(3.4)	8.9	89	48.9(5.6)	11.5	224	33.1(3.6)	11.0
월 가구소득									
50만원 미만	21	38.8(10.2)	26.2	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	50.7(11.0)	21.7	7	-(-)	-	21	43.5(11.1)	25.5
100-200만원 미만	103	44.5(4.3)	9.7	42	57.7(5.6)	9.7	61	34.2(6.0)	17.4
200-300만원 미만	132	34.2(4.3)	12.4	65	42.6(5.7)	13.3	67	24.5(6.8)	27.7
300-400만원 미만	146	39.6(4.3)	10.9	68	43.8(6.3)	14.5	78	35.5(5.5)	15.5
400-500만원 미만	142	44.0(4.5)	10.3	66	54.7(6.3)	11.6	76	33.7(6.6)	19.6
500-600만원 미만	124	37.0(5.1)	13.8	55	46.3(6.2)	13.5	69	28.1(6.8)	24.3
600만원 이상	204	49.7(4.4)	8.9	95	49.8(6.6)	13.3	109	49.6(4.9)	9.9

주 : 1) 걷기 실천율 : (최근 1주일 동안 1일 30분 이상 걷기를 주 5일 이상 실천한 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> 지역사회 내 운동시설 접근율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	906	90.5(0.9)	1.0	406	89.0(1.5)	1.7	500	91.9(1.2)	1.3
연령									
19-29	173	90.0(2.4)	2.6	92	90.3(3.2)	3.5	81	89.7(3.4)	3.8
30-39	161	91.0(2.3)	2.5	72	89.9(3.3)	3.6	89	92.1(3.0)	3.2
40-49	201	91.0(1.9)	2.1	86	90.3(3.0)	3.3	115	91.7(2.4)	2.7
50-59	203	90.4(2.9)	3.2	87	86.5(4.1)	4.8	116	94.0(2.5)	2.7
60-69	97	89.1(3.2)	3.6	46	86.1(4.7)	5.5	51	92.4(4.4)	4.8
70 이상	71	91.0(4.0)	4.4	23	90.7(6.2)	6.9	48	91.2(4.3)	4.7
19-64	802	90.3(1.0)	1.1	365	88.9(1.6)	1.8	437	91.7(1.3)	1.4
65 이상	104	92.0(3.0)	3.3	41	90.3(4.7)	5.2	63	93.2(3.3)	3.6
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	60	97.4(1.9)	1.9	16	-(-)	-	44	96.2(2.6)	2.7
중학교	47	82.7(6.6)	7.9	23	75.5(9.7)	12.9	24	92.0(5.6)	6.1
고등학교	297	89.8(1.5)	1.7	129	86.3(2.7)	3.2	168	92.8(1.8)	1.9
대학교 이상	484	90.9(1.1)	1.3	237	90.9(1.8)	2.0	247	91.0(1.7)	1.9
직업									
전문행정관리	175	93.9(2.0)	2.1	90	93.6(2.5)	2.7	85	94.2(2.9)	3.1
사무직	165	89.0(2.5)	2.8	80	86.3(4.1)	4.8	85	92.1(1.9)	2.1
판매·서비스직	121	89.0(2.9)	3.3	51	88.7(4.0)	4.5	70	89.2(4.4)	4.9
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	130	85.8(3.7)	4.3	96	83.7(4.8)	5.7	34	93.3(4.5)	4.8
기타 ³⁾	313	91.8(1.6)	1.8	89	92.4(3.0)	3.2	224	91.5(1.8)	1.9
월 가구소득									
50만원 미만	21	88.8(6.9)	7.8	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	83.2(7.3)	8.8	7	-(-)	-	21	82.6(8.4)	10.1
100-200만원 미만	102	85.3(4.5)	5.2	41	78.4(7.5)	9.5	61	90.6(4.2)	4.7
200-300만원 미만	131	87.8(2.5)	2.8	64	86.2(4.3)	5.0	67	89.7(2.9)	3.2
300-400만원 미만	146	90.3(2.6)	2.8	68	92.0(3.0)	3.3	78	88.7(3.6)	4.1
400-500만원 미만	142	92.9(2.0)	2.2	66	93.3(3.0)	3.2	76	92.6(3.1)	3.3
500-600만원 미만	124	92.6(2.8)	3.1	55	91.4(4.1)	4.4	69	93.8(3.6)	3.8
600만원 이상	202	92.2(2.1)	2.2	94	89.6(3.3)	3.7	108	94.8(2.1)	2.2

주 : 1) 지역사회 내 운동시설 접근율 : (최근 1년(365일) 동안 본인이 거주하고 있는 지역에서 운동을 할 수 있는 장소를 찾기 "매우 쉬웠다" 또는 "쉬운 편이었다"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 45> 아침식사빈도 및 아침결식예방 인구비율¹⁾

(단위: %)

구분	N	0일		1-2일		3-4일		5-7일	
		%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수
전체	910	15.0(1.4)	9.4	5.9(0.8)	13.0	10.7(1.0)	9.6	68.4(1.7)	2.5
성									
남자	409	15.3(1.7)	11.1	5.9(1.2)	20.4	11.7(1.7)	14.5	67.2(2.2)	3.3
여자	501	14.7(1.9)	12.8	6.0(1.0)	17.0	9.8(1.6)	16.3	69.5(2.4)	3.4
연령									
19-29	174	26.7(3.3)	12.2	10.9(2.1)	19.5	19.6(3.0)	15.6	42.9(3.8)	9.0
30-39	161	19.7(3.2)	16.3	7.4(1.7)	22.2	17.5(2.4)	13.9	55.4(4.0)	7.3
40-49	202	12.6(2.7)	21.9	7.7(1.9)	25.3	8.7(1.8)	20.6	71.0(3.5)	4.9
50-59	205	13.2(3.0)	22.6	2.7(1.2)	44.9	6.7(1.7)	25.4	77.5(3.8)	4.9
60-69	97	1.1(1.1)	99.3	0.8(0.8)	96.4	0.0(0.0)	.	98.1(1.3)	1.3
70 이상	71	3.1(2.2)	69.9	0.0(0.0)	.	2.3(1.7)	71.6	94.5(2.7)	2.9
19-64	806	16.4(1.6)	9.5	6.7(0.9)	12.9	11.8(1.1)	9.4	65.1(1.8)	2.8
65 이상	104	3.2(1.9)	59.5	0.0(0.0)	.	1.6(1.1)	70.2	95.2(2.2)	2.3
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	61	1.6(1.6)	97.0	0.0(0.0)	.	4.5(2.8)	61.5	93.8(3.2)	3.4
중학교	47	7.0(4.2)	59.9	0.0(0.0)	.	5.7(3.8)	67.8	87.3(5.5)	6.3
고등학교	298	16.9(2.2)	13.0	5.7(1.3)	23.0	9.5(1.8)	18.5	67.9(2.7)	4.0
대학교 이상	486	16.3(2.0)	12.4	7.5(1.2)	15.7	12.9(1.6)	12.0	63.3(2.5)	4.0
직업									
전문행정관리	176	20.4(3.4)	16.7	6.6(2.0)	30.3	11.1(2.6)	23.2	61.9(4.2)	6.7
사무직	165	14.1(2.9)	20.3	7.6(2.1)	28.0	13.4(2.7)	20.1	64.9(3.4)	5.2
판매·서비스직	121	19.5(3.7)	19.1	8.3(2.6)	31.1	13.4(3.4)	25.4	58.8(4.1)	7.1
농림어업	2	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	133	16.1(3.1)	19.2	1.9(1.0)	53.3	8.5(2.2)	25.3	73.4(3.8)	5.2
기타 ³⁾	313	9.9(2.0)	20.5	5.5(1.3)	23.1	8.9(1.6)	18.5	75.7(2.5)	3.3
월 가구소득									
50만원 미만	21	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	100.0(0.0)	0.0
50-100만원 미만	28	11.7(4.8)	41.0	0.0(0.0)	.	3.2(3.1)	96.4	85.1(5.4)	6.3
100-200만원 미만	103	14.0(3.1)	21.9	1.8(1.8)	100.0	3.8(1.7)	46.3	80.5(5.1)	6.3
200-300만원 미만	132	18.2(3.5)	19.1	3.8(1.8)	48.4	9.8(3.0)	30.6	68.2(4.5)	6.6
300-400만원 미만	146	13.8(2.9)	21.3	5.0(1.8)	35.3	18.3(3.3)	18.1	62.9(4.2)	6.7
400-500만원 미만	142	16.0(3.6)	22.6	7.0(2.1)	29.6	15.6(2.7)	17.4	61.4(4.6)	7.5
500-600만원 미만	124	13.9(3.9)	28.0	8.4(2.6)	31.4	11.2(3.5)	30.8	66.5(5.1)	7.7
600만원 이상	204	15.5(3.1)	19.9	9.4(1.8)	19.3	7.9(1.9)	24.6	67.3(3.7)	5.5

주 : 1) 아침식사빈도 및 아침결식예방 인구비율 : (최근 1주일 동안 5일 이상 아침식사를 한 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> 저염선택율¹⁾

(단위: %)

구분	N	Type I		Type II		Type III	
		% (표준오차)	변동계수	% (표준오차)	변동계수	% (표준오차)	변동계수
전체	910	41.1(1.5)	3.7	32.2(1.4)	4.2	13.5(1.0)	7.8
성							
남자	409	45.4(2.4)	5.3	25.4(1.9)	7.5	10.7(1.3)	12.0
여자	501	37.1(2.0)	5.3	38.6(1.9)	5	16.1(1.6)	9.8
연령							
19-29	174	52.5(4.2)	8.1	18.6(2.9)	15.9	5.6(1.8)	31.3
30-39	161	39.4(3.7)	9.3	29.0(3.6)	12.3	15.8(2.8)	18.0
40-49	202	42.9(3.9)	9.1	31.9(3.4)	10.6	15.3(3.1)	20.1
50-59	205	43.9(3.8)	8.6	34.9(3.4)	9.8	11.5(2.1)	18.2
60-69	97	25.3(4.0)	16.0	47.1(4.6)	9.7	18.2(3.8)	20.8
70 이상	71	23.1(4.6)	19.7	49.1(4.5)	11	22.2(4.8)	21.7
19-64	806	43.0(1.7)	3.9	30.4(1.5)	4.9	12.8(1.1)	8.7
65 이상	104	25.9(4.1)	16.0	47.1(4.6)	9.9	19.4(3.8)	19.6
교육수준 ²⁾							
무학	18	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	61	22.2(4.9)	22.1	52.4(6.8)	13.1	16.1(4.8)	29.9
중학교	47	34.2(6.9)	20.1	46.6(7.8)	16.7	15.2(4.7)	31.3
고등학교	298	43.6(2.8)	6.4	27.7(2.5)	9.1	14.0(2.1)	15.2
대학교 이상	486	42.7(2.3)	5.3	30.3(2.1)	6.9	13.1(1.5)	11.8
직업							
전문행정관리	176	39.5(4.0)	10.2	31.5(3.7)	11.8	13.2(2.8)	20.8
사무직	165	47.5(3.7)	7.8	27.4(3.4)	12.3	7.8(1.9)	25.1
판매·서비스직	121	45.1(4.1)	9.1	26.8(3.6)	13.5	14.3(3.3)	23.3
농림어업	2	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	133	44.0(3.9)	8.8	30.6(3.7)	11.9	13.8(2.9)	21.3
기타 ³⁾	313	35.4(2.5)	7.0	38.1(2.4)	6.2	16.6(2.2)	13.2
월 가구소득							
50만원 미만	21	26.8(9.3)	34.8	47.4(6.8)	14.3	21.7(6.7)	31.1
50-100만원 미만	28	10.2(6.6)	64.5	65.6(8.8)	13.3	20.2(7.5)	36.9
100-200만원 미만	103	29.7(4.4)	14.8	43.0(4.1)	9.5	18.2(4.4)	24.1
200-300만원 미만	132	43.5(4.5)	10.4	29.1(4.1)	14	11.0(2.6)	23.4
300-400만원 미만	146	47.1(4.4)	9.4	30.3(3.7)	12.2	8.5(2.3)	27.1
400-500만원 미만	142	38.0(4.2)	11.1	32.7(4.6)	14.1	14.8(3.2)	21.5
500-600만원 미만	124	43.9(4.2)	9.7	23.6(4.2)	17.7	15.1(3.3)	21.8
600만원 이상	204	47.0(2.8)	6.0	28.8(3.8)	13	11.9(2.5)	21.5

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
혹은,
② 조리된 음식을 먹을 때 소금이나 간장을 "전혀 더 넣지 않는다"에 응답한 사람의 수
혹은,
③ 견, 부침, 튀김 등을 먹을 때 간장에 "찍어 먹지 않는다"에 응답한 사람의 수 × 100

/ 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 47> 영양표시 인지율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	70.1(1.5)	2.1	409	65.8(2.5)	3.7	501	74.3(1.6)	2.2
연령									
19-29	174	75.4(3.9)	5.1	92	75.0(5.6)	7.4	82	75.8(5.2)	6.9
30-39	161	80.8(2.7)	3.4	72	72.5(4.7)	6.4	89	89.1(2.9)	3.3
40-49	202	84.8(2.5)	3.0	87	80.1(3.7)	4.6	115	89.1(3.2)	3.6
50-59	205	63.7(4.2)	6.6	89	52.1(6.3)	12.0	116	74.9(4.6)	6.1
60-69	97	57.3(4.8)	8.4	46	50.6(7.4)	14.6	51	64.7(5.9)	9.1
70 이상	71	19.4(4.4)	22.7	23	30.0(8.4)	27.9	48	13.6(5.1)	37.8
19-64	806	75.3(1.6)	2.2	368	68.9(2.6)	3.8	438	81.5(1.7)	2.1
65 이상	104	28.0(4.9)	17.6	41	36.2(8.5)	23.4	63	21.9(5.4)	24.5
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	39.2(5.7)	14.5	17	-(-)	-	44	34.1(5.4)	15.8
중학교	47	45.8(7.6)	16.7	23	33.3(10.4)	31.1	24	61.8(10.2)	16.5
고등학교	298	69.6(3.1)	4.4	129	64.3(4.2)	6.6	169	74.1(4.1)	5.5
대학교 이상	486	78.2(2.2)	2.9	239	70.8(3.6)	5.1	247	86.7(2.3)	2.7
직업									
전문행정관리	176	73.5(3.4)	4.7	91	63.2(5.4)	8.6	85	86.1(3.7)	4.3
사무직	165	84.6(3.6)	4.3	80	81.4(4.6)	5.6	85	88.2(4.8)	5.5
판매·서비스직	121	73.6(4.5)	6.2	51	69.2(6.5)	9.4	70	77.3(5.6)	7.3
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	61.8(4.3)	7.0	98	58.9(4.8)	8.2	35	71.4(7.5)	10.5
기타 ³⁾	313	62.4(2.6)	4.1	89	58.4(5.2)	8.9	224	64.2(2.6)	4.1
월 가구소득									
50만원 미만	21	23.9(9.8)	40.9	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	43.8(10.1)	23.0	7	-(-)	-	21	37.4(11.2)	30.0
100-200만원 미만	103	47.5(4.9)	10.4	42	42.2(7.8)	18.6	61	51.7(5.9)	11.5
200-300만원 미만	132	69.1(4.8)	6.9	65	63.9(6.3)	9.9	67	75.2(5.3)	7.1
300-400만원 미만	146	77.2(3.5)	4.5	68	70.7(6.0)	8.5	78	83.6(4.0)	4.8
400-500만원 미만	142	69.7(5.4)	7.8	66	66.9(6.9)	10.4	76	72.4(6.0)	8.2
500-600만원 미만	124	71.1(4.3)	6.1	55	63.3(6.3)	10.0	69	78.5(6.2)	7.8
600만원 이상	204	83.0(3.2)	3.8	95	75.6(5.5)	7.3	109	90.8(2.7)	3.0

주 : 1) 영양표시 인지율 : (영양표시를 알고 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

<표 48> 영양표시 독해율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	31.0(1.6)	5.2	409	20.4(1.7)	8.2	501	41.2(2.4)	5.9
연령									
19-29	174	32.8(3.8)	11.7	92	28.2(5.0)	17.6	82	37.7(5.4)	14.4
30-39	161	45.3(3.6)	7.9	72	29.8(4.3)	14.5	89	60.7(5.0)	8.2
40-49	202	39.3(3.4)	8.7	87	24.3(3.9)	16.2	115	52.8(4.8)	9.1
50-59	205	22.3(2.8)	12.4	89	6.7(2.3)	34.1	116	37.4(5.1)	13.6
60-69	97	18.4(4.5)	24.2	46	13.2(6.2)	46.8	51	24.1(5.8)	24.1
70 이상	71	7.0(3.1)	44.0	23	8.8(6.0)	68.1	48	6.0(3.6)	59.2

주: 1) 영양표시 독해율: (가공식품을 사거나 고를 때 영양표시를 읽는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<표 49> 영양표시 활용률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	289	76.9(3.0)	3.9	85	67.8(5.3)	7.9	204	81.2(3.4)	4.2
연령									
19-29	59	76.9(5.4)	7.1	26	64.5(9.5)	14.7	33	87.0(5.8)	6.7
30-39	76	77.8(4.9)	6.3	23	83.5(5.4)	6.4	53	75.0(6.7)	9.0
40-49	81	78.1(5.4)	6.9	22	57.6(10.3)	17.9	59	86.7(5.3)	6.1
50-59	51	80.3(6.5)	8.1	7	-(-)	-	44	79.7(6.8)	8.5
60-69	18	-(-)	-	5	-(-)	-	13	-(-)	-
70 이상	4	-(-)	-	2	-(-)	-	2	-(-)	-

주: 1) 영양표시 활용률: (영양표시 내용이 가공식품을 고를 때 영향을 미친다고 응답한 사람의 수 / 가공식품을 사거나 고를 때 영양표시를 읽는 사람의 수) × 100

<표 50> 비만도 분포¹⁾ 및 비만율²⁾

(단위: %)

구분	N	비만도 분포 ¹⁾						체질량지수(BMI)	
		저체중		정상		비만(비만율) ²⁾		평균 (표준오차)	변동계수
		% (표준오차)	변동계수	% (표준오차)	변동계수	% (표준오차)	변동계수		
전체	899	5.2(0.7)	13.5	68.6(1.3)	1.9	26.2(1.4)	5.4	23.2(0.1)	0.6
성									
남자	408	1.5(0.6)	35.9	60.7(2.1)	3.4	37.7(2.2)	5.8	24.2(0.2)	0.7
여자	491	8.7(1.3)	14.9	76.2(1.9)	2.5	15.1(1.5)	9.8	22.2(0.1)	0.6
연령									
19-29	174	13.4(2.8)	20.9	68.4(3.4)	4.9	18.2(3.3)	18.0	22.2(0.4)	1.6
30-39	161	5.5(1.4)	25.9	67.0(3.7)	5.6	27.5(3.7)	13.3	23.4(0.2)	1.0
40-49	201	3.5(1.2)	34.0	65.1(3.2)	4.9	31.4(3.3)	10.5	23.3(0.2)	1.1
50-59	204	1.6(1.3)	79.4	70.3(3.1)	4.5	28.1(3.0)	10.6	23.6(0.2)	0.9
60-69	95	0.0(0.0)	.	69.7(4.7)	6.7	30.3(4.7)	15.5	23.9(0.3)	1.3
70 이상	64	4.4(3.2)	72.1	78.3(5.1)	6.5	17.3(4.4)	25.6	22.9(0.3)	1.4
19-64	802	5.5(0.8)	13.9	67.7(1.5)	2.2	26.9(1.6)	5.9	23.2(0.1)	0.6
65 이상	97	2.9(2.1)	71.4	76.5(3.8)	4.9	20.6(3.7)	18.0	23.1(0.3)	1.3
교육수준 ³⁾									
무학	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	57	1.4(1.4)	98.6	70.9(5.8)	8.2	27.7(5.5)	19.9	23.5(0.4)	1.6
중학교	47	0.0(0.0)	.	78.6(6.0)	7.6	21.4(6.0)	28.0	23.5(0.4)	1.7
고등학교	297	7.0(1.6)	23.1	65.4(2.7)	4.1	27.7(2.9)	10.4	23.2(0.3)	1.1
대학교 이상	485	5.1(0.9)	16.8	69.0(1.8)	2.6	25.9(1.8)	7.0	23.1(0.1)	0.6
직업									
전문행정관리	176	4.5(1.4)	31.4	70.2(3.4)	4.8	25.3(3.4)	13.3	22.9(0.2)	1.0
사무직	164	6.1(2.0)	32.4	63.4(3.5)	5.5	30.5(3.2)	10.5	23.4(0.3)	1.2
판매·서비스직	121	3.5(1.5)	43.6	75.8(3.7)	4.9	20.7(3.7)	18.0	22.9(0.3)	1.1
농림어업	2	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	132	0.8(0.7)	99.3	61.0(4.3)	7.0	38.2(4.2)	10.9	24.2(0.3)	1.2
기타 ⁴⁾	304	7.7(1.6)	21.3	71.3(2.4)	3.4	20.9(2.1)	10.2	22.9(0.2)	0.8
월 가구소득									
50만원 미만	20	0.0(0.0)	.	77.0(11.4)	14.9	23.0(11.4)	49.7	24.1(1.3)	5.4
50-100만원 미만	26	7.7(4.8)	62.8	73.2(9.4)	12.9	19.1(6.3)	33.1	22.7(0.5)	2.4
100-200만원 미만	102	6.5(3.1)	47.4	62.6(5.7)	9.1	30.8(5.1)	16.6	23.8(0.3)	1.4
200-300만원 미만	132	7.4(2.2)	29.8	67.1(3.5)	5.3	25.4(3.3)	12.8	23.1(0.3)	1.2
300-400만원 미만	142	5.6(1.9)	34.5	70.3(3.2)	4.6	24.1(3.0)	12.4	22.8(0.2)	0.9
400-500만원 미만	141	3.9(1.5)	37.3	70.0(4.2)	6.0	26.1(4.2)	16.0	23.0(0.3)	1.5
500-600만원 미만	123	7.5(2.2)	29.7	64.4(4.6)	7.1	28.1(4.5)	16.1	23.3(0.3)	1.5
600만원 이상	203	3.0(1.1)	37.7	70.6(3.3)	4.7	26.4(3.2)	12.3	23.2(0.3)	1.1

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

2) 비만율 : (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 51> 주관적 비만인지율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	44.8(1.6)	3.6	409	44.2(2.4)	5.5	501	45.5(1.8)	3.9
연령									
19-29	174	36.8(4.1)	11.2	92	33.6(5.1)	15.3	82	40.3(6.1)	15.1
30-39	161	50.3(4.0)	8.0	72	56.5(6.3)	11.1	89	44.2(5.4)	12.1
40-49	202	50.7(3.9)	7.7	87	59.7(5.0)	8.3	115	42.6(4.8)	11.4
50-59	205	47.1(3.2)	6.8	89	40.8(4.8)	11.8	116	53.3(4.7)	8.8
60-69	97	44.0(4.9)	11.2	46	31.2(7.7)	24.6	51	58.0(6.0)	10.3
70 이상	71	28.9(4.6)	15.9	23	16.2(6.3)	39.1	48	35.8(5.5)	15.4
19-64	806	46.1(1.7)	3.7	368	46.1(2.5)	5.5	438	46.1(2.1)	4.5
65 이상	104	34.7(4.1)	11.8	41	26.2(6.6)	25.3	63	41.1(5.3)	13.0
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	41.9(4.2)	10.1	17	-(-)	-	44	47.1(6.3)	13.3
중학교	47	38.0(5.9)	15.6	23	30.0(8.7)	28.9	24	48.2(10.6)	22.1
고등학교	298	42.8(3.2)	7.5	129	40.0(4.4)	10.9	169	45.3(4.1)	9.0
대학교 이상	486	46.9(2.3)	4.8	239	48.7(3.3)	6.8	247	44.9(3.0)	6.7
직업									
전문행정관리	176	44.3(4.1)	9.1	91	49.4(5.4)	11.0	85	38.1(5.1)	13.5
사무직	165	51.6(4.4)	8.5	80	58.2(6.1)	10.5	85	44.1(5.3)	12.1
판매·서비스직	121	44.3(4.5)	10.3	51	43.6(6.8)	15.7	70	44.8(6.2)	13.9
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	41.8(4.4)	10.6	98	38.7(5.1)	13.1	35	52.4(7.9)	15.0
기타 ³⁾	313	42.3(2.5)	5.8	89	30.8(4.7)	15.4	224	47.5(2.7)	5.7
월 가구소득									
50만원 미만	21	47.7(14.3)	29.9	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	27.1(9.6)	35.3	7	-(-)	-	21	37.4(11.8)	31.5
100-200만원 미만	103	48.8(4.9)	10.0	42	45.8(9.4)	20.5	61	51.2(6.0)	11.7
200-300만원 미만	132	38.2(4.3)	11.2	65	31.1(5.2)	16.6	67	46.5(6.0)	13.0
300-400만원 미만	146	41.3(4.2)	10.1	68	44.4(5.7)	12.8	78	38.3(5.3)	13.9
400-500만원 미만	142	39.3(4.5)	11.4	66	40.3(6.5)	16.0	76	38.4(5.0)	13.0
500-600만원 미만	124	55.7(4.6)	8.2	55	60.8(6.9)	11.3	69	50.8(6.4)	12.5
600만원 이상	204	47.1(3.6)	7.6	95	46.4(5.4)	11.7	109	47.8(4.3)	9.1

주 : 1) 주관적 비만인지율 = ("약간 비만임" 또는 "매우 비만임"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 52> 연간 체중조절 시도율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	61.8(1.5)	2.4	409	57.2(2.2)	3.9	501	66.1(2.4)	3.6
연령									
19-29	174	68.3(3.1)	4.5	92	59.4(4.0)	6.7	82	78.0(4.9)	6.3
30-39	161	64.5(3.1)	4.8	72	60.7(5.0)	8.2	89	68.4(4.5)	6.5
40-49	202	70.2(3.4)	4.8	87	68.6(4.2)	6.1	115	71.7(4.7)	6.6
50-59	205	65.3(3.4)	5.2	89	61.3(5.2)	8.5	116	69.2(5.0)	7.2
60-69	97	47.3(5.0)	10.5	46	34.9(6.9)	19.9	51	60.9(6.1)	10.0
70 이상	71	20.5(4.0)	19.5	23	18.4(7.5)	40.8	48	21.7(5.6)	25.9
19-64	806	66.2(1.5)	2.3	368	60.9(2.2)	3.6	438	71.4(2.6)	3.6
65 이상	104	24.9(3.7)	14.8	41	22.5(5.9)	26.3	63	26.8(5.2)	19.4
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	41.8(4.6)	11.0	17	-(-)	-	44	45.4(6.5)	14.3
중학교	47	48.1(7.0)	14.5	23	32.9(7.7)	23.3	24	67.6(10.6)	15.6
고등학교	298	62.5(3.0)	4.8	129	53.2(4.0)	7.6	169	70.3(4.4)	6.2
대학교 이상	486	66.5(1.8)	2.6	239	63.3(3.0)	4.8	247	70.2(2.7)	3.8
직업									
전문행정관리	176	67.9(3.7)	5.5	91	69.9(4.7)	6.7	85	65.5(5.4)	8.2
사무직	165	75.0(4.1)	5.5	80	71.8(5.7)	8.0	85	78.6(5.4)	6.8
판매·서비스직	121	64.7(4.4)	6.9	51	50.1(6.8)	13.7	70	77.5(5.4)	7.0
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	47.2(4.4)	9.2	98	50.0(5.0)	10.0	35	38.0(9.2)	24.3
기타 ³⁾	313	55.1(3.0)	5.5	89	41.3(4.6)	11.2	224	61.4(3.7)	6.0
월 가구소득									
50만원 미만	21	34.6(10.1)	29.1	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	31.3(12.3)	39.3	7	-(-)	-	21	43.2(14.9)	34.5
100-200만원 미만	103	46.4(4.6)	9.9	42	46.8(8.8)	18.8	61	46.1(6.6)	14.3
200-300만원 미만	132	57.8(3.8)	6.5	65	42.5(4.6)	10.9	67	75.7(5.7)	7.6
300-400만원 미만	146	54.2(3.9)	7.2	68	48.2(5.4)	11.1	78	60.3(5.4)	9.0
400-500만원 미만	142	65.7(4.5)	6.8	66	63.9(5.7)	8.9	76	67.3(6.3)	9.4
500-600만원 미만	124	72.9(3.7)	5.1	55	78.8(6.2)	7.8	69	67.2(5.8)	8.7
600만원 이상	204	72.1(2.7)	3.7	95	65.6(4.4)	6.7	109	79.0(3.7)	4.7

주 : 1) 연간 체중조절 시도율 : (최근 1년 동안 체중을 "줄이거나" 또는 "유지"하려고 노력했던 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 53> 체중조절 시도방법¹⁾

(단위: %)

구분	N ²⁾	운동		단식 (24시간 이상)		식사량 감소 또는 식단 조절		의사처방 없이 임의로 살 빼는 약 복용		의사처방을 받아서 살 빼는 약 복용		한약 복용		건강기능 식품		원푸드 다이어트	
		% (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	560	31.7(1.7)	2.1	6.9(0.9)	12.9	16.0(1.6)	2.1	2.0(0.7)	34.0	2.0(0.7)	37.0	1.1(0.5)	40.3	5.7(0.9)	16.1	2.9(0.7)	23.7
성																	
남자	227	34.3(2.4)	2.8	7.2(1.6)	21.7	10.5(2.9)	4.1	0.4(0.4)	98.4	0.8(0.6)	71.7	0.0(0.0)	.	3.9(0.9)	23.1	1.8(0.8)	42.3
여자	333	19.6(2.2)	2.8	6.6(1.2)	18.2	10.4(2.4)	3.0	3.3(1.2)	35.9	3.0(1.2)	41.3	2.1(0.8)	40.1	7.2(1.5)	21.0	3.8(1.1)	29.5
연령																	
19-29	119	31.4(3.3)	4.0	8.2(2.5)	30.5	10.8(3.5)	4.4	3.5(1.9)	55.3	3.2(2.0)	61.5	0.5(0.5)	99.9	8.6(2.2)	25.4	5.7(2.1)	36.4
30-39	104	19.6(3.6)	4.5	10.4(2.4)	22.6	12.2(3.4)	4.1	5.5(2.4)	44.1	3.6(1.9)	53.8	3.4(1.8)	53.5	5.6(1.6)	28.5	2.5(1.3)	51.6
40-49	139	34.6(3.2)	3.8	7.6(2.1)	28.3	17.7(3.3)	4.3	0.0(0.0)	.	0.5(0.5)	98.2	1.4(1.0)	71.4	7.1(2.6)	36.4	1.7(1.1)	64.5
50-59	135	30.6(3.9)	4.8	3.2(1.3)	40.4	18.5(3.9)	5.7	0.5(0.5)	97.8	2.1(1.2)	56.2	0.0(0.0)	.	3.4(1.7)	49.1	2.7(1.6)	59.0
60-69	48	19.7(6.4)	8.0	4.8(3.2)	67.4	14.6(7.5)	11.6	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	1.3(1.3)	98.1	1.8(1.8)	100.5
70 이상	15	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
19-64	533	31.7(1.8)	2.2	7.1(0.9)	12.9	16.3(1.6)	2.1	2.1(0.7)	34.0	2.1(0.8)	37.0	1.2(0.5)	40.6	6.0(1.0)	16.1	3.1(0.7)	23.7
65 이상	27	32.8(6.3)	7.6	2.8(2.6)	92.7	17.4(8.4)	12.4	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.
교육수준 ³⁾																	
무학	2	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	27	5.4(10.1)	13.6	0.0(0.0)	.	12.1(7.7)	10.6	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	3.0(2.8)	95.8	0.0(0.0)	.
중학교	24	4.2(11.1)	18.4	8.6(5.8)	67.4	2.6(10.1)	17.1	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	2.8(2.8)	100.3	0.0(0.0)	.
고등학교	187	34.1(2.9)	3.5	6.3(1.8)	28.1	18.2(3.1)	4.0	0.4(0.4)	99.1	1.8(0.8)	46.4	1.0(0.7)	72.5	6.9(2.3)	100.3	3.7(1.4)	37.3
대학교 이상	320	31.8(1.7)	2.1	7.7(1.4)	18.5	16.2(2.3)	3.1	3.1(1.1)	35.3	2.4(1.2)	48.6	1.4(0.7)	48.7	5.4(1.2)	22.0	2.9(0.9)	31.8
직업																	
전문행정관리	120	34.3(3.4)	4.1	6.4(2.2)	34.2	14.7(4.0)	5.3	0.9(0.1)	8.9	1.7(1.2)	71.6	0.9(0.1)	8.9	4.9(1.7)	35.7	2.9(1.4)	49.2
사무직	121	34.8(3.2)	3.7	6.2(2.6)	41.1	14.9(3.8)	5.1	1.6(1.2)	75.0	2.7(1.7)	62.9	1.0(0.7)	70.4	3.8(1.6)	41.6	2.5(1.4)	54.8
판매·서비스직	79	38.4(4.7)	6.9	11.5(3.3)	29.1	17.3(4.8)	6.2	2.5(2.4)	97.8	3.7(2.7)	72.2	0.0(0.0)	.	10.7(3.8)	35.3	3.6(1.6)	45.5
농림어업	2	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	63	15.1(6.1)	8.2	7.9(3.7)	46.7	13.4(5.3)	7.3	1.6(1.5)	98.8	0.0(0.0)	.	1.9(1.9)	97.7	0.0(0.0)	.	1.3(1.3)	99.4
기타 ⁴⁾	175	35.7(3.0)	3.5	4.9(1.4)	28.3	17.7(3.4)	4.4	3.0(1.6)	53.6	1.6(0.7)	41.8	1.1(1.1)	99.4	7.2(2.4)	33.5	3.6(1.6)	44.7
월 가구소득																	
50만원 미만	8	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-100만원 미만	9	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
100-200만원 미만	46	33.2(5.6)	6.8	6.0(4.1)	68.5	10.1(7.1)	10.1	4.0(3.8)	93.5	4.0(3.8)	93.5	0.0(0.0)	.	4.0(3.8)	93.5	1.6(1.5)	96.8
200-300만원 미만	79	31.8(4.7)	5.8	4.7(2.7)	57.6	18.0(5.6)	8.3	0.0(0.0)	.	4.0(2.7)	66.8	0.0(0.0)	.	6.5(2.3)	35.3	2.0(2.0)	99.3
300-400만원 미만	78	38.6(5.7)	8.2	7.2(2.7)	37.4	13.6(6.0)	8.2	2.3(2.2)	97.5	1.2(1.2)	98.4	3.7(2.6)	70.7	6.2(2.7)	43.0	2.2(1.6)	70.8
400-500만원 미만	96	31.5(4.3)	5.3	6.1(2.4)	39.7	18.7(4.0)	5.1	0.0(0.0)	.	1.2(1.1)	95.8	0.7(0.7)	98.3	3.2(1.7)	52.1	4.1(1.7)	41.6
500-600만원 미만	90	31.1(3.7)	4.6	12.5(3.2)	25.3	19.8(4.6)	5.8	1.8(1.8)	101.2	0.8(0.8)	96.8	0.9(0.9)	97.6	5.1(2.3)	44.0	1.0(1.0)	98.8
600만원 이상	146	38.1(2.5)	2.8	5.7(2.0)	34.4	18.4(2.9)	3.6	3.7(1.3)	34.7	2.4(1.2)	49.2	1.2(0.4)	36.6	7.4(2.5)	33.5	4.4(1.8)	39.9

주: 1) 체중조절 시도방법: (각 체중조절 시도방법 / 체중을 "줄이거나" 또는 "유지"하려고 노력했던 사람의 수) × 100

2) 체중을 "줄이거나" 또는 "유지"하려고 노력했던 사람의 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 54> 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	30.0(1.6)	5.2	409	34.2(2.4)	7.1	501	25.9(1.7)	6.5
연령									
19-29	174	18.6(3.4)	18.5	92	17.5(4.8)	27.1	82	19.8(4.2)	21.4
30-39	161	21.2(2.5)	11.8	72	27.7(4.5)	16.3	89	14.8(2.8)	18.7
40-49	202	26.8(2.8)	10.4	87	37.4(4.8)	12.9	115	17.3(3.2)	18.5
50-59	205	38.7(3.9)	10.2	89	45.1(5.7)	12.7	116	32.5(4.9)	15.1
60-69	97	44.1(5.0)	11.3	46	45.0(7.9)	17.6	51	43.2(6.3)	14.5
70 이상	71	47.9(5.9)	12.3	23	45.3(9.1)	20.1	48	49.4(7.1)	14.3
19-64	806	27.8(1.7)	6.1	368	33.0(2.5)	7.6	438	22.8(1.7)	7.7
65 이상	104	47.5(4.8)	10.1	41	46.4(7.5)	16.2	63	48.3(6.0)	12.4
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	53.0(5.9)	11.1	17	-(-)	-	44	46.5(5.6)	12.1
중학교	47	48.6(6.5)	13.4	23	51.3(8.0)	15.6	24	45.2(10.5)	23.2
고등학교	298	30.1(2.6)	8.7	129	33.7(4.2)	12.5	169	27.1(3.5)	12.9
대학교 이상	486	25.0(2.1)	8.4	239	30.9(3.2)	10.3	247	18.3(2.3)	12.8
직업									
전문행정관리	176	26.7(3.6)	13.7	91	31.4(5.4)	17.2	85	20.9(3.7)	17.9
사무직	165	25.9(3.3)	12.6	80	34.1(4.8)	14.1	85	16.5(3.9)	23.5
판매·서비스직	121	28.0(4.0)	14.2	51	21.0(6.1)	29.0	70	34.2(5.4)	15.8
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	42.1(4.0)	9.6	98	45.8(4.7)	10.2	35	29.8(6.9)	23.3
기타 ³⁾	313	30.1(2.0)	6.5	89	33.0(4.4)	13.4	224	28.8(2.5)	8.9
월 가구소득									
50만원 미만	21	51.1(12.4)	24.3	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	48.3(7.7)	16.0	7	-(-)	-	21	46.0(10.0)	21.7
100-200만원 미만	103	41.1(3.3)	8.1	42	42.8(5.8)	13.6	61	39.8(5.3)	13.2
200-300만원 미만	132	37.1(4.9)	13.1	65	41.3(5.9)	14.3	67	32.3(6.4)	19.7
300-400만원 미만	146	25.6(3.8)	14.7	68	28.6(6.5)	22.6	78	22.6(4.3)	19.2
400-500만원 미만	142	20.1(3.7)	18.5	66	21.0(4.8)	23.0	76	19.2(4.9)	25.4
500-600만원 미만	124	28.3(3.1)	10.8	55	30.6(6.8)	22.2	69	26.1(4.7)	17.9
600만원 이상	204	27.2(3.5)	12.7	95	37.8(5.6)	14.8	109	16.1(3.9)	24.0

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 55> 저작불편호소율 : 65세 이상¹⁾

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	104	33.5(5.1)	15.4	41	33.6(6.2)	18.5	63	33.5(7.2)	21.5
교육수준 ²⁾									
무학	16	-(-)	-	1	-(-)	-	15	-(-)	-
초등학교	38	36.8(7.3)	20.0	10	-(-)	-	28	35.4(8.0)	22.6
중학교	14	-(-)	-	6	-(-)	-	8	-(-)	-
고등학교	23	35.3(8.6)	24.3	14	-(-)	-	9	-(-)	-
대학교 이상	13	-(-)	-	10	-(-)	-	3	-(-)	-
월 가구소득									
50만원 미만	14	-(-)	-	3	-(-)	-	11	-(-)	-
50-100만원 미만	17	-(-)	-	6	-(-)	-	11	-(-)	-
100-200만원 미만	32	40.5(8.4)	20.8	13	-(-)	-	19	-(-)	-
200-300만원 미만	15	-(-)	-	7	-(-)	-	8	-(-)	-
300-400만원 미만	12	-(-)	-	6	-(-)	-	6	-(-)	-
400-500만원 미만	2	-(-)	-	1	-(-)	-	1	-(-)	-
500-600만원 미만	4	-(-)	-	1	-(-)	-	3	-(-)	-
600만원 이상	7	-(-)	-	3	-(-)	-	4	-(-)	-

주 : 1) 저작불편호소율 : 65세 이상 : ("매우 불편하다" 또는 "불편하다"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 56> 발음불편호소율 : 65세 이상¹⁾

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	104	17.2(3.5)	20.3	41	16.8(6.0)	35.6	63	17.5(4.6)	26.2
교육수준 ²⁾									
무학	16	-(-)	-	1	-(-)	-	15	-(-)	-
초등학교	38	9.2(4.4)	47.8	10	-(-)	-	28	7.0(1.1)	16.2
중학교	14	-(-)	-	6	-(-)	-	8	-(-)	-
고등학교	23	25.6(6.9)	27.0	14	-(-)	-	9	-(-)	-
대학교 이상	13	-(-)	-	10	-(-)	-	3	-(-)	-
월 가구소득									
50만원 미만	14	-(-)	-	3	-(-)	-	11	-(-)	-
50-100만원 미만	17	-(-)	-	6	-(-)	-	11	-(-)	-
100-200만원 미만	32	3.5(3.6)	101.4	13	-(-)	-	19	-(-)	-
200-300만원 미만	15	-(-)	-	7	-(-)	-	8	-(-)	-
300-400만원 미만	12	-(-)	-	6	-(-)	-	6	-(-)	-
400-500만원 미만	2	-(-)	-	1	-(-)	-	1	-(-)	-
500-600만원 미만	4	-(-)	-	1	-(-)	-	3	-(-)	-
600만원 이상	7	-(-)	-	3	-(-)	-	4	-(-)	-

주 : 1) 발음불편호소율 : 65세 이상 : ("매우 불편하다" 또는 "불편하다"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 57> 틀니 이용 행태 : 50세 이상¹⁾

구분	N ²⁾	(단위: %)							
		위아래 둘 다 있음		위쪽만 있음		아래쪽만 있음		아니오	
		% (표준오차)	변동계수	% (표준오차)	변동계수	% (표준오차)	변동계수	% (표준오차)	변동계수
전체	373	10.2(1.6)	15.8	1.9(0.6)	33.9	2.2(0.8)	37.3	85.7(1.6)	1.8
성									
남자	158	12.2(2.4)	19.3	2.9(1.1)	38.7	0.6(0.6)	99.3	84.3(2.3)	2.8
여자	215	8.4(2.2)	26.5	1.0(0.7)	71.8	3.6(1.4)	38.3	87.0(2.2)	2.5
교육수준 ³⁾									
무학	18	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	59	18.6(4.4)	23.7	1.5(1.6)	100.3	6.2(3.4)	55.3	73.6(5.2)	7.1
중학교	43	19.6(7.2)	36.7	0.0(0.0)	.	2.2(2.1)	96.4	78.2(7.3)	9.3
고등학교	122	7.1(2.5)	35.4	3.6(1.5)	41.2	1.1(1.1)	100.7	88.2(3.1)	3.5
대학교 이상	131	3.2(1.6)	50.3	0.6(0.6)	100.2	0.5(0.5)	100.2	95.7(1.7)	1.8
월 가구소득									
50만원 미만	18	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-100만원 미만	23	25.1(9.6)	38.1	8.5(6.1)	71.8	3.5(3.1)	89.0	62.9(10.8)	17.1
100-200만원 미만	60	18.1(4.8)	26.5	0.0(0.0)	.	6.5(3.8)	58.5	75.4(4.9)	6.6
200-300만원 미만	57	9.7(4.1)	42.3	3.3(2.2)	67.2	4.9(3.5)	71.0	82.1(5.8)	7.1
300-400만원 미만	50	11.9(4.8)	40.2	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	88.1(4.8)	5.4
400-500만원 미만	50	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	100.0(0.0)	0.0
500-600만원 미만	35	6.2(4.4)	70.4	0.0(0.0)	.	2.0(2.0)	98.5	91.7(4.8)	5.2
600만원 이상	75	2.0(1.9)	97.8	2.9(1.9)	67.8	0.0(0.0)	.	95.2(2.6)	2.8

주 : 1) 틀니 이용 행태 : 50세 이상 : (응답보기별 응답자 수 / 50세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

2) 50세 이상 조사대상 응답자 수

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

<표 58> 어제 하루 칫솔질 실천율

(단위: %)

구분	어제 아침식사 후 칫솔질 실천율 ¹⁾			어제 점심식사 후 칫솔질 실천율 ²⁾			어제 저녁식사 후 칫솔질 실천율 ³⁾			어제 잠자기 전 칫솔질 실천율 ⁴⁾		
	N	% (표준 오차)	변동 계수	N	% (표준 오차)	변동 계수	N	% (표준 오차)	변동 계수	N	% (표준 오차)	변동 계수
전체	734	88.0(1.5)	1.7	887	61.4(1.8)	3.0	906	63.8(1.7)	2.7	910	63.2(1.7)	2.7
성												
남자	328	85.7(2.2)	2.5	395	55.2(2.4)	4.4	408	59.6(3.0)	5.0	409	60.0(2.6)	4.3
여자	406	90.3(1.5)	1.7	492	67.2(2.3)	3.4	498	67.8(2.1)	3.2	501	66.2(2.2)	3.3
연령												
19-29	106	89.2(3.4)	3.8	161	61.4(4.1)	6.6	173	59.5(3.6)	6.0	174	74.2(4.0)	5.3
30-39	121	86.4(2.7)	3.1	158	71.0(4.1)	5.8	160	64.6(4.0)	6.2	161	67.0(3.4)	5.1
40-49	168	87.5(2.6)	3.0	200	59.7(3.6)	6.0	200	62.3(3.4)	5.4	202	67.9(3.0)	4.4
50-59	176	85.0(3.5)	4.1	204	65.5(3.6)	5.6	205	67.7(3.9)	5.7	205	58.0(3.8)	6.6
60-69	96	92.3(2.8)	3.0	96	48.5(5.1)	10.6	97	62.7(4.9)	7.9	97	43.1(5.8)	13.5
70 이상	67	92.4(4.0)	4.3	68	48.1(6.5)	13.6	71	68.6(5.5)	8.0	71	52.0(4.9)	9.5
19-64	635	87.3(1.7)	2.0	786	63.8(2.0)	3.1	802	63.9(1.9)	3.0	806	64.7(1.9)	2.9
65 이상	99	92.9(3.3)	3.5	101	41.1(5.1)	12.4	104	63.0(4.9)	7.7	104	50.9(5.2)	10.3
교육수준 ⁵⁾												
무학	17	-(-)	-	18	-(-)	-	18	-(-)	-	18	-(-)	-
초등학교	58	89.8(4.8)	5.4	58	53.3(6.2)	11.6	61	69.5(5.2)	7.5	61	35.1(6.3)	18.1
중학교	44	95.7(3.2)	3.4	46	37.3(8.8)	23.7	47	59.9(8.1)	13.5	47	62.4(7.0)	11.2
고등학교	232	86.5(2.6)	3.0	291	57.4(3.0)	5.2	297	62.1(2.6)	4.1	298	62.5(2.7)	4.3
대학교 이상	383	87.7(1.9)	2.2	474	67.0(2.3)	3.5	483	64.2(2.6)	4.1	486	67.2(2.5)	3.6
직업												
전문행정관리	131	87.4(3.3)	3.8	170	72.7(3.7)	5.1	174	64.4(3.8)	5.9	176	71.0(3.4)	4.8
사무직	132	86.6(3.5)	4.1	164	79.0(3.3)	4.2	164	63.9(4.0)	6.2	165	65.2(3.7)	5.6
판매·서비스직	88	90.5(3.9)	4.3	116	54.6(5.1)	9.4	120	69.6(4.9)	7.1	121	64.1(4.3)	6.7
농림어업	2	-(-)	-	2	-(-)	-	2	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	110	80.3(4.5)	5.7	132	46.6(4.6)	9.8	133	57.3(5.3)	9.2	133	50.9(3.8)	7.6
기타 ⁶⁾	271	91.4(1.7)	1.9	303	53.5(3.2)	6.0	313	63.8(2.8)	4.4	313	61.9(3.2)	5.2
월 가구소득												
50만원 미만	21	96.5(3.6)	3.7	20	67.0(9.3)	13.9	21	75.2(7.4)	9.8	21	64.0(8.0)	12.5
50-100만원 미만	24	77.6(10.2)	13.1	26	41.5(11.5)	27.7	28	53.9(7.1)	13.2	28	64.5(9.3)	14.5
100-200만원 미만	88	96.6(1.5)	1.6	103	52.6(5.1)	9.6	102	67.8(5.1)	7.6	103	49.6(4.2)	8.5
200-300만원 미만	101	91.4(2.7)	2.9	127	50.9(5.1)	10.0	130	59.9(3.6)	6.0	132	61.2(4.2)	6.8
300-400만원 미만	124	87.9(3.3)	3.8	142	65.7(3.6)	5.4	146	61.6(4.4)	7.1	146	67.0(3.7)	5.6
400-500만원 미만	109	85.7(3.9)	4.6	142	63.0(4.1)	6.5	141	69.3(4.1)	5.9	142	61.8(5.1)	8.3
500-600만원 미만	101	84.1(3.4)	4.0	119	60.3(5.5)	9.1	124	63.0(5.0)	8.0	124	66.1(4.8)	7.3
600만원 이상	158	85.4(4.3)	5.0	198	68.6(4.1)	5.9	204	60.7(4.3)	7.1	204	67.3(3.2)	4.8

주 : 1) 어제 아침식사 후 칫솔질 실천율 : (아침식사 후 칫솔질 한 사람의 수 / 어제 하루 동안 아침식사 한 사람의 수) × 100

2) 어제 점심식사 후 칫솔질 실천율 : (점심식사 후 칫솔질 한 사람의 수 / 어제 하루 동안 점심식사 한 사람의 수) × 100

3) 어제 저녁식사 후 칫솔질 실천율 : (저녁식사 후 칫솔질 한 사람의 수 / 어제 하루 동안 저녁식사 한 사람의 수) × 100

4) 어제 잠자기 전 칫솔질 실천율 : (잠자기 전 칫솔질 한 사람의 수 / 어제 하루 동안 잠을 잔 사람의 수) × 100

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

6) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 59> 연간 구강검진 수진율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	43.6(1.8)	4.0	409	41.8(2.3)	5.6	501	45.3(2.2)	5.0
연령									
19-29	174	34.9(4.7)	13.4	92	25.4(6.3)	24.9	82	45.2(5.5)	12.2
30-39	161	48.4(3.2)	6.6	72	46.3(5.2)	11.3	89	50.5(4.8)	9.4
40-49	202	48.9(3.9)	8.1	87	53.1(5.7)	10.7	115	45.1(4.6)	10.2
50-59	205	48.4(4.4)	9.0	89	46.9(5.0)	10.7	116	49.9(5.7)	11.4
60-69	97	45.9(5.1)	11.1	46	42.7(7.2)	16.8	51	49.3(5.8)	11.7
70 이상	71	21.6(5.1)	23.7	23	21.0(7.9)	37.7	48	21.8(6.3)	29.1
19-64	806	45.2(1.8)	4.0	368	43.0(2.4)	5.6	438	47.3(2.4)	5.2
65 이상	104	30.5(4.1)	13.4	41	30.2(6.2)	20.4	63	30.7(5.3)	17.3
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	30.6(5.3)	17.3	17	-(-)	-	44	28.9(5.2)	18.1
중학교	47	39.3(5.6)	14.2	23	29.4(8.0)	27.4	24	52.1(9.8)	18.8
고등학교	298	34.9(2.8)	7.9	129	26.3(3.9)	14.9	169	42.3(3.9)	9.3
대학교 이상	486	51.8(2.2)	4.2	239	51.5(3.2)	6.3	247	52.0(3.0)	5.8
직업									
전문행정관리	176	49.7(3.5)	7.1	91	49.8(5.4)	10.9	85	49.6(5.3)	10.7
사무직	165	62.0(3.8)	6.1	80	63.4(6.0)	9.5	85	60.4(5.6)	9.2
판매·서비스직	121	35.1(4.6)	13.1	51	31.6(6.5)	20.5	70	38.3(6.6)	17.4
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	38.1(4.0)	10.5	98	34.8(4.7)	13.5	35	49.4(9.1)	18.4
기타 ³⁾	313	34.5(2.6)	7.6	89	25.3(4.5)	17.7	224	38.6(3.3)	8.5
월 가구소득									
50만원 미만	21	0.0(0.0)	-	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	28.6(7.8)	27.3	7	-(-)	-	21	27.9(10.9)	39.1
100-200만원 미만	103	32.8(5.2)	16.0	42	34.2(7.8)	22.9	61	31.8(6.1)	19.0
200-300만원 미만	132	43.3(4.7)	10.7	65	28.4(5.4)	18.9	67	60.7(5.4)	8.8
300-400만원 미만	146	43.6(3.9)	9.0	68	41.9(6.0)	14.4	78	45.3(5.1)	11.2
400-500만원 미만	142	45.6(3.9)	8.5	66	43.7(6.4)	14.5	76	47.4(5.1)	10.8
500-600만원 미만	124	49.0(4.7)	9.5	55	48.1(6.3)	13.2	69	49.8(5.5)	11.1
600만원 이상	204	51.7(4.1)	8.0	95	52.1(5.3)	10.2	109	51.2(6.0)	11.8

주: 1) 연간 구강검진 수진율: (최근 1년 동안 구강검진을 받은 적이 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

<표 60> 연간 스케일링 경험률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	873	51.0(1.9)	3.7	390	48.4(2.5)	5.2	483	53.4(2.7)	5.0
연령									
19-29	174	46.0(4.1)	9.0	92	34.2(4.2)	12.3	82	58.7(5.9)	10.1
30-39	161	50.4(4.0)	8.0	72	45.4(5.9)	13.0	89	55.3(5.1)	9.3
40-49	202	44.3(3.9)	8.9	87	47.5(5.3)	11.1	115	41.5(4.9)	11.7
50-59	199	63.8(3.9)	6.1	84	63.5(5.4)	8.4	115	64.1(5.3)	8.3
60-69	91	61.7(5.3)	8.6	41	62.7(7.1)	11.4	50	60.7(7.3)	12.1
70 이상	46	31.4(8.1)	25.9	14	-(-)	-	32	33.0(9.7)	29.5
19-64	797	51.9(2.0)	3.9	361	48.6(2.7)	5.5	436	55.0(2.8)	5.1
65 이상	76	41.3(6.9)	16.8	29	45.1(10.0)	22.2	47	38.7(8.5)	22.1
교육수준 ²⁾									
무학	11	-(-)	-	1	-(-)	-	10	-(-)	-
초등학교	50	58.1(7.6)	13.0	12	-(-)	-	38	57.1(7.2)	12.6
중학교	40	50.7(7.7)	15.3	18	-(-)	-	22	50.3(9.9)	19.7
고등학교	290	48.6(3.4)	7.0	124	44.7(4.7)	10.6	166	51.9(4.6)	8.9
대학교 이상	482	52.6(2.4)	4.6	235	49.6(3.4)	6.9	247	55.9(3.2)	5.7
직업									
전문행정관리	176	53.7(3.6)	6.7	91	46.8(5.1)	10.9	85	62.0(5.2)	8.3
사무직	165	56.8(4.0)	7.1	80	56.4(5.2)	9.2	85	57.3(5.7)	10.0
판매·서비스직	120	48.6(4.7)	9.8	51	43.3(7.4)	17.1	69	53.2(6.3)	11.9
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	126	48.9(4.3)	8.8	91	46.7(4.8)	10.2	35	55.7(9.1)	16.3
기타 ³⁾	284	47.0(3.7)	7.8	77	46.5(4.8)	10.3	207	47.3(4.6)	9.7
월 가구소득									
50만원 미만	14	-(-)	-	3	-(-)	-	11	-(-)	-
50-100만원 미만	22	38.4(9.8)	25.6	5	-(-)	-	17	-(-)	-
100-200만원 미만	92	43.5(6.5)	15.1	36	42.2(8.8)	20.9	56	44.4(6.8)	15.4
200-300만원 미만	127	54.3(4.5)	8.3	62	43.6(6.5)	14.9	65	66.5(5.5)	8.2
300-400만원 미만	141	46.5(4.5)	9.7	64	43.9(6.5)	14.7	77	48.9(5.8)	11.8
400-500만원 미만	142	55.5(4.2)	7.6	66	54.1(6.7)	12.4	76	56.9(6.0)	10.5
500-600만원 미만	122	56.0(4.5)	8.1	55	51.8(7.0)	13.5	67	60.2(6.4)	10.6
600만원 이상	203	50.6(3.8)	7.4	94	49.0(5.0)	10.3	109	52.2(5.3)	10.2

주 : 1) 연간 스케일링 경험률 : (최근 1년 동안 스케일링을 받은 적이 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

<표 61> 연간 치과진료 미치료율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	24.3(1.5)	6.2	409	26.3(2.2)	8.3	501	22.3(1.9)	8.5
연령									
19-29	174	20.2(2.9)	14.1	92	19.3(3.7)	19.3	82	21.2(4.6)	21.5
30-39	161	32.5(3.4)	10.5	72	32.6(4.5)	13.7	89	32.4(5.6)	17.3
40-49	202	25.4(3.2)	12.6	87	32.5(5.1)	15.7	115	18.9(4.0)	21.0
50-59	205	23.3(3.3)	14.2	89	25.4(5.1)	20.2	116	21.2(4.0)	18.6
60-69	97	18.7(3.7)	20.0	46	21.8(5.7)	26.3	51	15.3(4.8)	31.0
70 이상	71	21.1(5.4)	25.7	23	18.8(8.5)	45.2	48	22.4(5.9)	26.2
19-64	806	25.0(1.6)	6.4	368	27.8(2.3)	8.3	438	22.4(2.1)	9.4
65 이상	104	17.8(4.2)	23.7	41	12.9(5.2)	40.1	63	21.5(5.3)	24.9
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	26.7(7.1)	26.6	17	-(-)	-	44	20.1(6.0)	29.7
중학교	47	22.4(6.6)	29.4	23	25.2(8.0)	31.5	24	18.6(9.1)	48.9
고등학교	298	26.1(3.0)	11.5	129	29.2(4.1)	13.9	169	23.6(3.7)	15.7
대학교 이상	486	23.7(2.1)	8.7	239	24.1(2.8)	11.5	247	23.2(3.0)	12.9
직업									
전문행정관리	176	23.4(3.7)	15.6	91	29.7(5.3)	17.8	85	15.6(4.6)	29.7
사무직	165	23.3(3.7)	15.9	80	23.3(5.1)	22.0	85	23.3(4.6)	19.8
판매·서비스직	121	24.7(3.3)	13.4	51	26.8(5.0)	18.8	70	22.9(4.8)	20.8
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	30.8(3.4)	11.1	98	34.3(4.2)	12.2	35	18.9(6.7)	35.5
기타 ³⁾	313	22.6(2.9)	12.7	89	16.9(4.1)	24.4	224	25.1(3.2)	12.6
월 가구소득									
50만원 미만	21	26.3(9.5)	36.0	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	32.7(8.6)	26.2	7	-(-)	-	21	35.2(10.1)	28.7
100-200만원 미만	103	29.7(5.1)	17.3	42	39.7(8.3)	21.0	61	22.0(5.2)	23.6
200-300만원 미만	132	23.7(4.9)	20.8	65	25.0(6.0)	24.1	67	22.3(6.4)	28.7
300-400만원 미만	146	30.2(3.4)	11.2	68	28.8(5.4)	18.8	78	31.7(5.3)	16.8
400-500만원 미만	142	17.6(3.1)	17.5	66	21.1(4.6)	21.8	76	14.2(4.2)	29.2
500-600만원 미만	124	23.4(3.3)	14.2	55	23.1(4.5)	19.5	69	23.7(4.6)	19.6
600만원 이상	204	22.9(3.1)	13.5	95	28.1(4.9)	17.3	109	17.4(3.6)	20.5

주 : 1) 연간 치과진료 미치료율 : (최근 1년 동안 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 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> 치과진료 미치료 이유¹⁾

(단위: %)

구분	N ²⁾	경제적인 이유로		치과 병의원이 너무 멀어서		직장이나 학교를 비울 수 없어서		거동이 불편해서 혹은 건강 문제 때문에		아이를 봐줄 사람이 없어서		다른 문제들에 비해서 덜 중요하다고 느껴서		치과진료를 받기가 무서워서		기 타	
		%	변동 계수	%	변동 계수	%	변동 계수	%	변동 계수	%	변동 계수	%	변동 계수	%	변동 계수	%	변동 계수
		(표준 오차)		(표준 오차)		(표준 오차)		(표준 오차)		(표준 오차)		(표준 오차)		(표준 오차)		(표준 오차)	
전체	211	28.5(3.5)	12.3	2.2(1.2)	54.0	38.9(3.2)	8.1	2.1(1.1)	53.9	3.2(1.4)	42.5	14.6(2.6)	17.6	6.2(1.6)	26.5	4.3(1.2)	27.9
성																	
남자	103	32.2(4.8)	15.0	0.8(0.8)	97.4	47.2(4.3)	9.1	1.0(1.0)	99.0	0.0(0.0)	.	14.5(3.6)	24.6	2.5(1.1)	46.8	1.8(1.3)	71.0
여자	108	24.3(4.4)	18.0	3.7(2.3)	62.1	29.5(4.0)	13.4	3.3(2.1)	65.0	6.8(2.7)	39.8	14.8(3.1)	21.1	10.4(3.2)	30.5	7.2(2.3)	31.6
연령																	
19-29	36	33.1(8.4)	25.5	2.7(2.7)	99.7	29.8(8.4)	28.1	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	16.3(5.7)	34.8	15.2(5.1)	33.5	2.9(2.6)	89.5
30-39	49	10.2(3.7)	36.4	1.3(1.3)	96.6	52.7(6.7)	12.7	0.0(0.0)	.	11.7(4.9)	41.7	13.6(5.1)	37.4	3.9(2.8)	72.8	6.7(3.3)	48.8
40-49	47	28.9(7.2)	24.8	4.0(4.0)	99.5	39.3(7.0)	17.7	2.2(2.2)	100.3	1.2(1.2)	99.9	21.3(7.3)	34.4	3.1(3.0)	98.8	0.0(0.0)	.
50-59	47	27.5(5.6)	20.2	0.0(0.0)	.	47.3(7.0)	14.8	1.4(1.4)	98.9	0.0(0.0)	.	13.2(5.3)	39.7	6.2(3.7)	59.6	4.3(2.9)	66.3
60-69	19	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
70 이상	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
19-64	194	27.6(3.4)	12.2	1.9(1.2)	62.8	41.5(3.3)	7.9	0.9(0.6)	73.1	3.5(1.5)	42.6	15.5(2.8)	17.8	5.9(1.7)	29.2	3.3(1.2)	35.3
65 이상	17	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
교육수준 ³⁾																	
무학	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	15	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
중학교	10	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
고등학교	73	32.6(5.9)	18.0	4.1(2.9)	71.8	40.8(6.0)	14.6	0.8(0.8)	96.0	0.0(0.0)	.	10.2(3.2)	31.7	6.4(2.3)	35.5	5.1(2.2)	44.2
대학교 이상	112	19.7(4.2)	21.6	1.4(1.0)	68.0	43.1(4.5)	10.5	2.7(2.0)	72.2	6.0(2.5)	42.4	19.4(3.9)	20.2	4.8(2.1)	43.4	2.9(1.5)	51.2
직업																	
전문행정관리	38	14.1(4.6)	33.0	1.7(1.7)	98.5	52.2(6.7)	10.7	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	14.5(6.5)	44.9	7.6(4.4)	58.6	0.0(0.0)	.
사무직	40	14.3(5.5)	38.6	2.4(2.3)	94.0	54.6(7.0)	10.8	2.9(2.8)	98.3	2.2(2.2)	99.9	9.3(5.4)	58.7	2.3(2.3)	99.6	2.0(1.9)	95.5
판매·서비스직	27	34.5(9.3)	27.0	0.0(0.0)	.	37.2(8.1)	21.8	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	16.1(7.7)	47.9	12.2(4.8)	39.5	0.0(0.0)	.
농림어업	0	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	39	48.3(7.6)	15.7	0.0(0.0)	.	37.4(7.3)	19.6	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	9.1(4.6)	50.6	2.5(2.5)	99.6	2.7(2.6)	96.3
기타 ⁴⁾	67	31.7(6.1)	19.3	4.6(3.5)	74.4	10.5(3.4)	32.6	5.0(3.1)	61.4	9.1(3.6)	39.7	20.5(5.1)	24.8	7.1(3.1)	42.9	11.3(3.6)	32.3
월 가구소득																	
50만원 미만	5	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-100만원 미만	9	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
100-200만원 미만	28	2.9(10.4)	19.6	3.2(3.2)	100.6	18.5(6.4)	34.5	2.5(2.5)	100.2	0.0(0.0)	.	7.9(4.4)	55.6	4.8(4.3)	89.6	10.3(6.0)	58.4
200-300만원 미만	31	41.8(8.3)	19.9	0.0(0.0)	.	39.7(8.1)	20.5	0.0(0.0)	.	3.1(3.1)	101.7	3.4(3.6)	105.8	6.1(4.4)	72.3	6.0(3.6)	61.0
300-400만원 미만	41	21.8(6.4)	29.3	1.6(1.6)	98.3	36.1(7.1)	19.7	0.0(0.0)	.	10.2(4.7)	46.3	23.0(6.9)	29.9	4.7(3.1)	65.9	2.6(2.7)	104.1
400-500만원 미만	25	2.7(10.2)	31.3	0.0(0.0)	.	0.3(10.5)	27.1	0.0(0.0)	.	2.6(2.4)	93.2	7.0(4.6)	65.7	14.4(7.2)	49.9	2.9(2.7)	93.2
500-600만원 미만	27	15.0(5.8)	38.8	0.0(0.0)	.	52.6(9.9)	15.8	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	17.3(9.7)	55.9	2.2(2.3)	100.5	2.8(2.7)	96.5
600만원 이상	45	13.6(6.6)	48.6	4.4(4.1)	94.6	48.0(8.4)	17.4	3.7(2.6)	70.3	1.8(1.8)	100.1	23.9(7.8)	32.6	4.7(2.7)	57.9	0.0(0.0)	.

주: 1) 치과진료 미치료 이유: (응답보기별 응답자 수 / 최근 1년 동안 치과진료를 받지 못한 사람의 수) × 100

2) 최근 1년 동안 치과진료를 받지 못한 사람의 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 63> 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	910	52.1(1.8)	3.5	45.2(1.9)	4.2	2.7(0.5)	19.5	6.4(0.0)	0.6
성									
남자	409	53.4(2.5)	4.6	44.5(2.5)	5.7	2.1(0.6)	26.3	6.3(0.1)	0.9
여자	501	50.9(2.3)	4.6	46.0(2.4)	5.3	3.2(1.0)	30.5	6.4(0.1)	0.8
연령									
19-29	174	43.8(3.2)	7.3	50.7(3.5)	6.9	5.5(1.8)	32.7	6.6(0.1)	1.4
30-39	161	45.3(3.7)	8.1	51.7(4.1)	7.9	3.0(1.4)	44.9	6.6(0.1)	1.1
40-49	202	55.0(4.4)	8.0	43.2(4.4)	10.1	1.8(0.7)	37.3	6.3(0.1)	1.4
50-59	205	58.4(3.8)	6.5	40.8(3.8)	9.3	0.8(0.6)	71.5	6.2(0.1)	1.3
60-69	97	54.4(4.8)	8.8	44.1(4.8)	10.9	1.5(0.2)	12.3	6.2(0.1)	2.1
70 이상	71	61.3(5.1)	8.3	35.2(5.2)	14.9	3.5(2.0)	57.9	6.1(0.2)	2.5
19-64	806	51.4(1.9)	3.7	45.9(2.0)	4.4	2.7(0.5)	19.8	6.4(0.0)	0.6
65 이상	104	57.7(4.4)	7.6	39.9(4.5)	11.3	2.4(1.4)	58.7	6.2(0.1)	2.1
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	61	56.3(5.5)	9.8	42.4(5.4)	12.8	1.3(1.3)	99.6	6.1(0.2)	2.9
중학교	47	58.8(7.8)	13.2	39.8(7.7)	19.3	1.4(1.4)	100.9	6.3(0.2)	3.3
고등학교	298	50.6(3.0)	6.0	45.3(3.1)	6.9	4.1(1.1)	26.2	6.5(0.1)	1.1
대학교 이상	486	51.7(2.2)	4.3	46.4(2.3)	5.0	1.9(0.7)	34.7	6.4(0.0)	0.7
직업									
전문행정관리	176	55.4(4.2)	7.5	43.8(4.2)	9.5	0.9(0.6)	71.0	6.3(0.1)	1.4
사무직	165	49.6(3.9)	7.8	48.7(4.2)	8.6	1.7(0.6)	37.2	6.4(0.1)	1.2
판매·서비스직	121	49.5(4.2)	8.5	47.5(4.4)	9.2	3.0(1.0)	33.8	6.6(0.1)	1.5
농림어업	2	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	133	63.6(3.5)	5.5	36.4(3.5)	9.6	0.0(0.0)	.	6.0(0.1)	1.6
기타 ³⁾	313	48.1(3.0)	6.1	46.6(3.4)	7.2	5.3(1.3)	25.4	6.6(0.1)	1.1
월 가구소득									
50만원 미만	21	55.9(8.3)	14.9	44.1(8.3)	18.8	0.0(0.0)	.	5.9(0.2)	4.1
50-100만원 미만	28	57.7(8.4)	14.6	40.0(8.2)	20.4	2.3(2.3)	103.1	6.2(0.2)	4.0
100-200만원 미만	103	47.3(5.4)	11.3	51.9(5.7)	11.0	0.7(0.7)	94.1	6.4(0.1)	2.0
200-300만원 미만	132	48.1(4.1)	8.5	51.1(4.2)	8.3	0.8(0.8)	99.1	6.4(0.1)	1.4
300-400만원 미만	146	51.3(3.8)	7.5	43.4(4.3)	9.8	5.3(2.0)	37.7	6.5(0.1)	1.5
400-500만원 미만	142	57.0(3.8)	6.7	39.4(3.9)	9.9	3.7(1.6)	43.4	6.4(0.1)	1.7
500-600만원 미만	124	48.3(4.3)	8.8	48.3(4.4)	9.1	3.4(1.5)	42.8	6.4(0.1)	1.7
600만원 이상	204	53.0(4.1)	7.6	45.4(4.1)	9.0	1.6(0.9)	57.8	6.4(0.1)	1.4

주 : 1) 하루 평균 수면시간 : 수면시간의 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 64> 스트레스 인지율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	27.8(1.7)	6.2	409	25.7(2.3)	9.1	501	29.7(2.3)	7.6
연령									
19-29	174	32.7(4.7)	14.3	92	20.2(4.5)	22.3	82	46.2(6.9)	14.9
30-39	161	36.5(3.5)	9.6	72	38.6(5.7)	14.7	89	34.4(4.0)	11.7
40-49	202	30.8(2.8)	9.0	87	28.8(5.1)	17.8	115	32.7(3.8)	11.6
50-59	205	22.7(3.4)	15.1	89	21.3(4.4)	20.7	116	24.0(4.7)	19.5
60-69	97	15.4(4.4)	28.4	46	19.5(6.3)	32.3	51	10.9(3.7)	34.2
70 이상	71	14.3(4.4)	30.8	23	18.8(8.6)	46.0	48	11.9(5.0)	42.0
19-64	806	29.1(1.8)	6.3	368	26.2(2.6)	9.8	438	32.0(2.4)	7.5
65 이상	104	16.6(3.8)	23.1	41	20.9(6.0)	28.8	63	13.3(4.5)	34.1
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	20.4(6.2)	30.1	17	-(-)	-	44	19.0(5.6)	29.6
중학교	47	20.7(5.4)	26.2	23	31.6(7.5)	23.8	24	6.8(4.7)	68.4
고등학교	298	22.5(2.6)	11.5	129	19.2(3.4)	17.5	169	25.4(3.5)	13.7
대학교 이상	486	32.6(2.2)	6.7	239	28.8(3.1)	10.8	247	36.9(3.0)	8.2
직업									
전문행정관리	176	36.7(3.6)	9.9	91	30.1(4.4)	14.8	85	44.8(5.9)	13.1
사무직	165	29.3(3.6)	12.3	80	22.8(5.6)	24.5	85	36.8(5.6)	15.2
판매·서비스직	121	30.4(4.3)	14.0	51	24.0(6.3)	26.4	70	36.0(5.7)	15.7
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	29.7(4.2)	14.2	98	29.0(5.0)	17.2	35	32.3(8.0)	24.9
기타 ³⁾	313	19.8(2.6)	13.2	89	21.3(4.4)	20.4	224	19.0(3.2)	16.9
월 가구소득									
50만원 미만	21	14.1(7.2)	51.1	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	19.4(7.5)	38.7	7	-(-)	-	21	21.0(8.7)	41.5
100-200만원 미만	103	26.0(5.2)	19.8	42	25.2(6.2)	24.7	61	26.7(6.4)	24.0
200-300만원 미만	132	28.7(3.3)	11.4	65	34.3(4.7)	13.8	67	22.2(5.3)	24.0
300-400만원 미만	146	27.8(3.8)	13.5	68	24.6(5.1)	20.6	78	31.1(5.4)	17.4
400-500만원 미만	142	26.8(4.6)	17.1	66	26.6(6.1)	22.9	76	27.1(5.6)	20.5
500-600만원 미만	124	24.7(3.7)	15.1	55	22.3(5.3)	23.7	69	26.9(4.4)	16.2
600만원 이상	204	29.9(3.3)	10.9	95	22.3(4.5)	20.4	109	37.9(4.2)	11.1

주 : 1) 스트레스 인지율 : (평소 일상생활 중 스트레스를 "대단히 많이 느낀다" 또는 "많이 느끼는 편이다"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 65> 우울감 경험률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	6.3(0.8)	12.1	409	4.0(0.8)	19.1	501	8.5(1.3)	15.0
연령									
19-29	174	4.3(1.5)	35.2	92	1.6(1.5)	98.1	82	7.4(2.6)	36.0
30-39	161	8.0(1.8)	22.8	72	6.3(1.2)	19.9	89	9.7(3.1)	32.2
40-49	202	4.7(1.4)	29.7	87	5.4(2.0)	36.2	115	4.1(2.0)	48.4
50-59	205	6.4(1.9)	29.5	89	2.7(1.9)	71.6	116	9.9(3.3)	32.8
60-69	97	10.5(2.6)	25.0	46	3.7(2.6)	69.5	51	18.1(3.9)	21.6
70 이상	71	5.8(2.8)	48.7	23	4.6(4.5)	97.4	48	6.5(3.7)	57.1
19-64	806	6.1(0.8)	13.0	368	3.9(0.8)	20.3	438	8.4(1.4)	16.2
65 이상	104	7.3(2.8)	38.2	41	4.7(3.2)	68.4	63	9.2(4.6)	50.6
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	16.0(3.9)	24.6	17	-(-)	-	44	18.4(4.3)	23.5
중학교	47	5.4(2.7)	49.3	23	3.9(3.7)	95.4	24	7.4(4.8)	65.8
고등학교	298	5.4(1.2)	22.0	129	5.0(1.4)	26.8	169	5.7(1.8)	32.2
대학교 이상	486	5.6(1.1)	19.1	239	3.0(1.0)	32.9	247	8.5(2.0)	23.2
직업									
전문행정관리	176	7.0(1.7)	24.0	91	5.6(2.0)	34.9	85	8.8(3.2)	36.8
사무직	165	4.7(1.5)	30.9	80	3.6(1.3)	36.1	85	6.0(2.7)	45.7
판매·서비스직	121	6.8(2.6)	37.6	51	1.8(1.7)	95.4	70	11.2(4.2)	37.4
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	5.0(1.4)	27.4	98	5.2(1.8)	33.9	35	4.4(0.7)	16.7
기타 ³⁾	313	7.1(1.4)	19.2	89	2.5(1.8)	70.4	224	9.2(1.9)	20.5
월 가구소득									
50만원 미만	21	3.8(4.0)	104.2	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	12.4(7.1)	57.3	7	-(-)	-	21	11.4(8.2)	71.7
100-200만원 미만	103	12.9(2.5)	19.4	42	7.3(2.4)	33.4	61	17.2(4.7)	27.2
200-300만원 미만	132	5.4(1.4)	25.2	65	4.6(1.4)	30.1	67	6.4(2.5)	39.3
300-400만원 미만	146	5.4(1.8)	34.0	68	1.2(1.2)	100.8	78	9.5(3.4)	36.2
400-500만원 미만	142	7.0(2.4)	34.6	66	3.0(2.1)	70.9	76	10.8(3.8)	34.8
500-600만원 미만	124	7.4(2.5)	33.4	55	9.6(3.4)	35.2	69	5.2(2.6)	50.1
600만원 이상	204	2.4(1.0)	41.5	95	1.3(1.3)	100.0	109	3.6(1.6)	45.5

주: 1) 우울감 경험률: (최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 슬픔이나 절망감을 경험한 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 66〉 스트레스 및 우울증상으로 인한 정신상담률

(단위: %)

구분	스트레스로 인한 정신상담률 ¹⁾			우울증상으로 인한 정신상담률 ²⁾		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	245	12.3(2.0)	15.9	56	17.6(4.5)	25.4
성						
남자	104	8.6(2.3)	26.8	13	-(-)	-
여자	141	15.3(3.0)	19.9	43	18.8(4.3)	22.9
연령						
19-29	55	16.8(5.1)	30.5	8	-(-)	-
30-39	59	10.1(3.1)	30.3	12	-(-)	-
40-49	64	13.3(4.1)	30.8	9	-(-)	-
50-59	43	12.1(5.7)	47.7	13	-(-)	-
60-69	15	-(-)	-	10	-(-)	-
70 이상	9	-(-)	-	4	-(-)	-
19-64	229	13.2(2.1)	16.0	48	20.2(4.8)	23.8
65 이상	16	-(-)	-	8	-(-)	-
교육수준 ³⁾						
무학	3	-(-)	-	2	-(-)	-
초등학교	12	-(-)	-	9	-(-)	-
중학교	9	-(-)	-	3	-(-)	-
고등학교	67	4.7(2.5)	52.6	14	-(-)	-
대학교 이상	154	15.5(2.9)	18.6	28	25.5(7.1)	27.9
직업						
전문행정관리	60	13.2(4.8)	36.0	12	-(-)	-
사무직	49	16.7(5.4)	32.3	7	-(-)	-
판매·서비스직	36	7.4(4.3)	58.6	8	-(-)	-
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	38	2.9(2.8)	95.0	5	-(-)	-
기타 ⁴⁾	62	16.5(4.2)	25.6	24	21.0(8.3)	39.6
월 가구소득						
50만원 미만	3	-(-)	-	1	-(-)	-
50-100만원 미만	5	-(-)	-	3	-(-)	-
100-200만원 미만	28	2.8(2.2)	80.2	13	-(-)	-
200-300만원 미만	35	10.0(3.6)	35.7	7	-(-)	-
300-400만원 미만	41	14.5(5.5)	37.6	8	-(-)	-
400-500만원 미만	34	13.7(6.3)	46.1	9	-(-)	-
500-600만원 미만	32	9.4(4.6)	49.6	8	-(-)	-
600만원 이상	61	18.8(6.2)	33.2	6	-(-)	-

주 : 1) 스트레스로 인한 정신상담률 : (스트레스로 전문가의 상담(의료기관, 전문상담기관, 보건소 등)을 받아 본 적이 있는 사람의 수 / 평소 일상생활 중 스트레스를 "대단히 많이 느낀다" 또는 "많이 느끼는 편이다"에 응답한 사람의 수) × 100

2) 우울증상으로 인한 정신상담률 : (우울증상으로 전문가의 상담(의료기관, 전문상담기관, 보건소 등)을 받아 본 적이 있는 사람의 수 / 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 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 67> 연간 인플루엔자 예방접종률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	907	35.0(1.7)	4.9	409	30.9(2.0)	6.6	498	38.9(2.3)	5.9
연령									
19-29	171	20.1(3.0)	15.1	92	20.1(3.7)	18.3	79	20.1(3.9)	19.6
30-39	161	34.0(4.1)	11.9	72	27.9(4.6)	16.6	89	40.1(5.5)	13.7
40-49	202	25.0(3.1)	12.2	87	23.5(4.8)	20.3	115	26.5(3.9)	14.8
50-59	205	28.0(3.7)	13.3	89	25.9(4.9)	19.0	116	30.1(4.8)	16.0
60-69	97	58.2(4.8)	8.2	46	52.8(7.0)	13.3	51	64.2(6.3)	9.9
70 이상	71	95.1(2.8)	2.9	23	90.4(6.2)	6.9	48	97.7(2.4)	2.5
19-64	803	28.4(1.7)	5.8	368	25.5(2.0)	7.7	435	31.3(2.3)	7.4
65 이상	104	88.7(3.0)	3.4	41	82.0(4.7)	5.7	63	93.8(3.1)	3.3
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	74.3(6.3)	8.5	17	-(-)	-	44	77.8(5.5)	7.0
중학교	47	37.5(8.3)	22.1	23	23.1(9.0)	38.9	24	56.0(11.5)	20.5
고등학교	297	30.3(2.8)	9.3	129	32.9(3.7)	11.2	168	28.0(3.5)	12.5
대학교 이상	484	31.2(2.3)	7.5	239	27.9(3.0)	10.8	245	35.1(3.1)	8.9
직업									
전문행정관리	175	27.1(3.4)	12.6	91	24.2(4.4)	18.2	84	30.8(5.3)	17.2
사무직	165	27.6(3.5)	12.8	80	28.6(5.2)	18.1	85	26.5(4.0)	15.3
판매·서비스직	121	25.6(4.2)	16.3	51	19.2(5.2)	27.1	70	31.2(5.2)	16.7
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	132	37.8(4.1)	10.8	98	35.6(4.9)	13.7	34	45.4(8.1)	17.9
기타 ³⁾	312	46.8(2.9)	6.1	89	42.2(4.4)	10.3	223	48.8(3.2)	6.5
월 가구소득									
50만원 미만	21	64.0(12.5)	19.5	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	63.2(12.1)	19.1	7	-(-)	-	21	66.1(15.6)	23.5
100-200만원 미만	103	42.4(5.6)	13.1	42	41.0(7.9)	19.4	61	43.5(5.9)	13.5
200-300만원 미만	131	37.2(4.6)	12.3	65	30.2(5.2)	17.1	66	45.6(6.6)	14.5
300-400만원 미만	146	34.1(4.3)	12.6	68	27.2(5.4)	19.9	78	41.0(5.8)	14.2
400-500만원 미만	141	28.4(4.8)	16.8	66	23.7(5.3)	22.2	75	32.9(6.2)	18.8
500-600만원 미만	124	30.9(5.3)	17.1	55	30.4(6.3)	20.7	69	31.4(5.6)	17.8
600만원 이상	203	31.1(3.0)	9.5	95	31.6(4.2)	13.3	108	30.6(4.0)	13.0

주 : 1) 연간 인플루엔자 예방접종률 : (최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 적이 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

<표 68> 건강검진 수진율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	72.1(1.5)	2.1	409	74.9(2.2)	3.0	501	69.5(2.1)	3.0
연령									
19-29	174	43.1(3.6)	8.3	92	46.0(5.9)	12.8	82	40.0(5.6)	13.9
30-39	161	70.8(3.2)	4.5	72	70.4(4.7)	6.7	89	71.2(5.1)	7.2
40-49	202	84.7(2.7)	3.2	87	89.0(3.4)	3.8	115	80.7(3.4)	4.2
50-59	205	80.1(3.1)	3.9	89	83.2(3.9)	4.7	116	77.1(4.4)	5.7
60-69	97	84.1(3.9)	4.6	46	92.5(4.3)	4.6	51	74.7(5.9)	7.9
70 이상	71	75.4(5.0)	6.6	23	76.5(8.9)	11.6	48	74.8(6.7)	9.0
19-64	806	71.2(1.6)	2.3	368	73.9(2.4)	3.2	438	68.6(2.2)	3.2
65 이상	104	79.9(4.5)	5.6	41	84.3(5.9)	7.0	63	76.6(6.1)	8.0
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	76.9(5.6)	7.3	17	-(-)	-	44	68.2(7.2)	10.5
중학교	47	72.8(6.7)	9.2	23	76.5(8.1)	10.6	24	67.9(11.4)	16.8
고등학교	298	64.3(2.9)	4.4	129	63.2(4.5)	7.2	169	65.3(3.5)	5.3
대학교 이상	486	76.5(2.0)	2.6	239	79.2(2.6)	3.2	247	73.4(2.9)	4.0
직업									
전문행정관리	176	75.3(3.1)	4.1	91	78.8(4.2)	5.3	85	71.1(4.7)	6.6
사무직	165	88.9(2.4)	2.7	80	92.0(3.2)	3.5	85	85.3(4.2)	5.0
판매·서비스직	121	62.9(4.9)	7.8	51	63.0(7.8)	12.3	70	62.9(6.5)	10.3
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	82.3(3.0)	3.7	98	80.9(3.6)	4.4	35	87.0(5.5)	6.3
기타 ³⁾	313	60.2(2.6)	4.3	89	54.3(4.9)	9.1	224	62.8(3.1)	4.9
월 가구소득									
50만원 미만	21	54.0(8.6)	16.0	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	69.7(8.9)	12.7	7	-(-)	-	21	68.6(9.8)	14.3
100-200만원 미만	103	65.9(4.6)	7.0	42	68.8(8.1)	11.7	61	63.7(5.8)	9.2
200-300만원 미만	132	68.9(4.1)	5.9	65	69.1(4.8)	6.9	67	68.5(6.7)	9.8
300-400만원 미만	146	72.5(3.7)	5.1	68	75.6(5.6)	7.4	78	69.4(4.9)	7.0
400-500만원 미만	142	67.1(4.5)	6.7	66	69.4(6.2)	8.9	76	64.9(6.3)	9.6
500-600만원 미만	124	73.2(4.0)	5.4	55	78.7(5.2)	6.6	69	68.0(5.9)	8.7
600만원 이상	204	80.9(3.1)	3.9	95	82.5(3.4)	4.2	109	79.3(4.3)	5.5

주: 1) 건강검진 수진율: (최근 2년 동안 건강검진(암 검진 제외)을 받은 적이 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

〈표 69〉 건강검진 사후 관리 상담률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	658	28.1(2.2)	7.9	304	29.5(2.9)	9.9	354	26.6(2.6)	9.8
연령									
19-29	72	9.5(3.5)	37.0	41	13.7(5.9)	43.3	31	4.4(2.5)	57.0
30-39	113	15.9(3.9)	24.4	50	15.2(5.2)	34.3	63	16.5(4.8)	29.0
40-49	170	32.5(4.0)	12.4	77	38.1(5.0)	13.2	93	27.0(4.9)	18.3
50-59	168	41.2(4.4)	10.6	75	43.7(6.0)	13.8	93	38.6(5.2)	13.5
60-69	82	26.7(5.2)	19.6	43	21.3(6.2)	29.2	39	33.9(7.6)	22.3
70 이상	53	32.6(6.3)	19.3	18	-(-)	-	35	33.3(6.8)	20.3
19-64	575	27.0(2.2)	8.3	269	29.3(3.0)	10.1	306	24.4(2.6)	10.8
65 이상	83	36.4(4.9)	13.4	35	31.3(7.8)	25.0	48	40.6(5.9)	14.6
교육수준 ²⁾									
무학	11	-(-)	-	1	-(-)	-	10	-(-)	-
초등학교	48	33.6(5.7)	17.0	16	-(-)	-	32	37.9(5.4)	14.2
중학교	35	30.1(6.2)	20.7	18	-(-)	-	17	-(-)	-
고등학교	196	22.6(3.6)	15.9	82	23.0(5.2)	22.5	114	22.3(4.5)	20.1
대학교 이상	368	29.9(2.8)	9.2	187	32.7(3.8)	11.6	181	26.4(3.3)	12.7
직업									
전문행정관리	131	31.5(4.5)	14.1	73	32.6(5.8)	17.8	58	30.0(5.4)	18.0
사무직	144	32.2(5.0)	15.4	72	41.5(6.3)	15.1	72	20.5(5.3)	26.0
판매·서비스직	78	17.9(4.3)	24.1	32	16.2(6.2)	38.3	46	19.3(6.3)	32.7
농림어업	1	-(-)	-	0	-(-)	-	1	-(-)	-
기능단순노무직	109	28.2(3.9)	13.8	79	26.7(4.6)	17.4	30	33.1(8.2)	24.8
기타 ³⁾	195	26.3(2.9)	10.9	48	18.4(5.6)	30.2	147	29.4(3.6)	12.3
월 가구소득									
50만원 미만	12	-(-)	-	3	-(-)	-	9	-(-)	-
50-100만원 미만	19	-(-)	-	5	-(-)	-	14	-(-)	-
100-200만원 미만	71	27.8(5.4)	19.5	30	22.7(8.9)	38.9	41	32.0(7.3)	22.9
200-300만원 미만	91	26.8(5.2)	19.3	45	23.6(7.4)	31.4	46	30.5(6.0)	19.5
300-400만원 미만	108	19.9(4.3)	21.4	52	17.9(5.4)	30.2	56	22.1(6.1)	27.7
400-500만원 미만	94	30.1(4.6)	15.2	45	33.1(6.5)	19.7	49	27.0(6.2)	22.8
500-600만원 미만	92	20.2(4.7)	23.1	43	26.4(7.2)	27.3	49	13.4(5.0)	37.7
600만원 이상	163	39.8(5.0)	12.6	77	45.3(6.0)	13.2	86	33.8(5.2)	15.4

주 : 1) 건강검진 사후 관리 상담률 : (건강검진 후 검진결과에 대해 병의원, 보건소 등에서 상담을 받은 적이 있는 사람의 수 / 최근 2년 동안 건강검진(암 검진 제외)을 받은 적이 있는 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> 건강검진 미수진 이유¹⁾

구분	N ²⁾	(단위: %)									
		검진비용이 비싸서		검진을 받을 시간이 없어서		검진기관 위치를 몰라서		필요성을 느끼지 못해서		기타	
		표준오차(%)	변동계수	표준오차(%)	변동계수	표준오차(%)	변동계수	표준오차(%)	변동계수	표준오차(%)	변동계수
전체	252	5.3(1.4)	26.3	26.8(2.7)	9.9	0.7(0.5)	70.4	53.8(3.1)	5.7	13.4(2.3)	17.2
성											
남자	105	2.1(1.1)	50.1	28.1(4.1)	14.7	0.9(0.9)	98.2	61.3(4.9)	8.0	7.6(3.1)	40.5
여자	147	7.8(2.2)	27.8	25.7(3.6)	13.9	0.5(0.5)	99.2	47.9(4.6)	9.5	18.0(3.1)	17.3
연령											
19-29	102	5.2(2.7)	52.7	9.7(3.2)	32.9	1.0(1.0)	100.2	81.3(4.4)	5.4	2.8(1.6)	56.4
30-39	48	8.8(3.7)	42.0	35.6(6.8)	19.1	0.0(0.0)	.	47.2(7.4)	15.8	8.4(4.1)	49.5
40-49	32	7.0(4.1)	59.5	48.7(9.5)	19.5	0.0(0.0)	.	22.9(8.7)	38.1	21.4(7.7)	36.0
50-59	37	0.0(0.0)	.	43.8(8.9)	20.3	0.0(0.0)	.	33.6(7.5)	22.2	22.7(8.1)	35.7
60-69	15	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
70 이상	18	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
19-64	231	5.8(1.5)	26.2	28.0(2.9)	10.2	0.4(0.4)	99.0	54.9(3.1)	5.7	10.8(2.3)	21.1
65 이상	21	0.0(0.0)	.	12.0(7.4)	61.6	3.8(3.9)	101.6	40.5(11.1)	27.4	43.7(12.6)	28.8
교육수준 ³⁾											
무학	7	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
중학교	12	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
고등학교	102	4.4(1.6)	35.9	18.7(4.2)	22.3	0.0(0.0)	.	68.5(4.2)	6.1	8.5(2.7)	31.6
대학교 이상	118	5.9(2.5)	42.7	35.1(4.5)	12.9	0.8(0.8)	97.8	49.1(5.0)	10.2	9.1(3.4)	37.7
직업											
전문행정관리	45	3.9(2.7)	67.6	45.6(7.7)	16.9	0.0(0.0)	.	42.3(7.1)	16.7	8.2(4.6)	55.9
사무직	21	3.0(3.1)	101.2	47.0(12.3)	26.3	0.0(0.0)	.	50.0(12.6)	25.1	0.0(0.0)	.
판매·서비스직	43	6.1(4.5)	74.6	31.7(8.1)	25.7	2.2(2.2)	97.4	53.9(9.1)	16.9	6.1(4.6)	74.1
농림어업	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	24	0.0(0.0)	.	38.4(9.3)	24.3	0.0(0.0)	.	54.4(9.6)	17.6	7.1(5.0)	69.5
기타 ⁴⁾	118	7.1(2.3)	32.9	11.4(2.8)	24.5	0.6(0.6)	99.4	59.4(4.1)	6.9	21.6(3.6)	16.9
월 가구소득											
50만원 미만	9	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-100만원 미만	9	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
100-200만원 미만	32	8.1(5.4)	66.7	18.3(5.2)	28.4	2.8(2.7)	96.6	41.7(9.3)	22.3	29.1(8.5)	29.4
200-300만원 미만	41	4.4(2.9)	67.4	19.8(6.2)	31.4	0.0(0.0)	.	64.0(7.7)	12.0	11.8(5.0)	41.9
300-400만원 미만	38	6.8(4.0)	59.1	29.3(6.9)	23.4	1.8(1.9)	102.8	53.9(7.7)	14.4	8.2(4.8)	58.4
400-500만원 미만	48	0.0(0.0)	.	28.6(6.2)	21.9	0.0(0.0)	.	60.3(7.3)	12.1	11.2(5.3)	47.4
500-600만원 미만	32	0.0(0.0)	.	40.8(7.0)	17.1	0.0(0.0)	.	54.4(6.9)	12.7	4.9(4.8)	98.4
600만원 이상	41	3.6(3.5)	96.0	37.4(8.2)	22.0	0.0(0.0)	.	53.9(8.1)	14.9	5.0(3.2)	64.6

주 : 1) 건강검진 미수진 이유 : (응답보기별 응답자 수 / 최근 2년 동안 건강검진(암 검진 제외)을 받은 적이 없는 사람의 수) × 100

2) 최근 2년 동안 건강검진(암 검진 제외)을 받은 적이 없는 사람의 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 71> 암 검진율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	57.3(1.8)	3.2	409	51.5(2.4)	4.6	501	62.8(2.3)	3.6
연령									
19-29	174	13.7(2.5)	18.1	92	12.3(3.1)	25.4	82	15.2(3.4)	22.6
30-39	161	47.9(3.3)	7.0	72	29.7(5.3)	17.8	89	66.0(4.4)	6.7
40-49	202	74.1(3.1)	4.2	87	68.0(4.4)	6.5	115	79.6(3.6)	4.5
50-59	205	78.2(3.3)	4.2	89	74.0(4.9)	6.6	116	82.4(4.0)	4.8
60-69	97	73.8(4.9)	6.6	46	80.8(6.3)	7.8	51	66.1(6.4)	9.7
70 이상	71	62.9(5.8)	9.2	23	64.9(9.5)	14.7	48	61.8(7.4)	12.0
19-64	806	56.0(1.9)	3.4	368	49.2(2.4)	5.0	438	62.7(2.4)	3.8
65 이상	104	67.8(5.1)	7.5	41	73.3(7.1)	9.7	63	63.7(6.5)	10.2
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	58.5(7.4)	12.6	17	-(-)	-	44	49.5(6.6)	13.4
중학교	47	71.6(6.2)	8.6	23	69.1(8.3)	12.1	24	74.9(10.2)	13.6
고등학교	298	51.2(2.9)	5.7	129	39.2(4.2)	10.7	169	61.3(3.6)	5.8
대학교 이상	486	59.3(2.5)	4.3	239	54.2(3.3)	6.1	247	65.2(3.1)	4.8
직업									
전문행정관리	176	53.0(3.8)	7.2	91	48.1(5.0)	10.3	85	59.1(5.0)	8.5
사무직	165	69.2(3.9)	5.6	80	70.4(5.5)	7.7	85	67.7(4.9)	7.2
판매·서비스직	121	52.5(4.6)	8.8	51	39.9(7.6)	19.1	70	63.5(5.7)	9.0
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	64.3(3.2)	4.9	98	58.9(3.8)	6.4	35	82.8(5.7)	6.9
기타 ³⁾	313	52.1(3.0)	5.8	89	35.4(5.7)	16.0	224	59.7(3.6)	6.0
월 가구소득									
50만원 미만	21	28.6(9.3)	32.4	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	59.5(11.6)	19.5	7	-(-)	-	21	59.8(11.3)	19.0
100-200만원 미만	103	56.8(5.3)	9.4	42	49.3(9.2)	18.7	61	62.7(5.0)	7.9
200-300만원 미만	132	51.6(3.5)	6.7	65	42.2(5.7)	13.5	67	62.4(6.3)	10.1
300-400만원 미만	146	53.9(3.6)	6.8	68	42.2(5.3)	12.7	78	65.5(4.8)	7.3
400-500만원 미만	142	55.1(4.3)	7.8	66	48.5(5.5)	11.4	76	61.4(7.0)	11.3
500-600만원 미만	124	57.9(4.7)	8.1	55	55.7(5.8)	10.4	69	59.9(5.7)	9.5
600만원 이상	204	65.9(4.0)	6.1	95	64.0(4.7)	7.4	109	67.9(5.1)	7.5

주 : 1) 암 검진율 : (최근 2년 동안 암 검진을 받은 적이 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

<표 72> 암 검진 사후 관리 상담률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	531	24.5(2.3)	9.3	209	24.4(3.2)	13.0	322	24.5(2.7)	11.0
연령									
19-29	24	14.2(7.9)	55.9	11	-(-)	-	13	-(-)	-
30-39	78	23.0(5.6)	24.4	20	29.4(10.1)	34.4	58	20.2(5.4)	26.7
40-49	151	23.2(3.6)	15.6	60	24.9(6.3)	25.2	91	21.8(4.3)	19.6
50-59	162	31.4(4.7)	14.9	66	28.2(6.1)	21.6	96	34.2(5.8)	16.8
60-69	72	13.0(3.6)	27.8	37	10.0(4.7)	47.6	35	17.1(6.2)	36.5
70 이상	44	32.3(7.2)	22.4	15	-(-)	-	29	31.5(8.0)	25.4
19-64	461	24.1(2.4)	9.9	179	24.6(3.4)	13.8	282	23.6(2.8)	11.8
65 이상	70	27.3(5.5)	20.1	30	23.1(7.8)	33.7	40	31.0(6.6)	21.2
교육수준 ²⁾									
무학	11	-(-)	-	1	-(-)	-	10	-(-)	-
초등학교	38	23.6(6.3)	26.6	14	-(-)	-	24	35.2(6.3)	18.0
중학교	34	19.5(6.8)	34.7	16	-(-)	-	18	-(-)	-
고등학교	158	16.5(3.7)	22.1	50	15.7(5.5)	35.0	108	17.0(3.9)	23.1
대학교 이상	290	28.8(3.3)	11.4	128	30.6(4.6)	14.9	162	27.1(4.4)	16.4
직업									
전문행정관리	93	26.9(4.4)	16.2	45	24.5(6.5)	26.4	48	29.2(6.8)	23.4
사무직	113	27.7(4.7)	17.1	54	37.2(6.4)	17.1	59	16.3(5.0)	30.5
판매·서비스직	68	17.1(5.4)	31.3	21	23.0(10.7)	46.6	47	13.9(5.8)	41.5
농림어업	1	-(-)	-	0	-(-)	-	1	-(-)	-
기능단순노무직	88	16.9(4.5)	26.4	59	10.3(4.3)	42.0	29	32.9(8.1)	24.6
기타 ³⁾	168	27.7(3.7)	13.5	30	25.1(8.6)	34.3	138	28.3(4.0)	13.9
월 가구소득									
50만원 미만	7	-(-)	-	0	-(-)	-	7	-(-)	-
50-100만원 미만	16	-(-)	-	4	-(-)	-	12	-(-)	-
100-200만원 미만	60	26.7(5.1)	19.1	21	13.9(7.0)	50.6	39	34.6(7.1)	20.5
200-300만원 미만	72	24.7(5.5)	22.1	29	22.5(7.8)	34.7	43	26.5(6.4)	24.1
300-400만원 미만	83	17.7(4.9)	27.4	30	18.5(6.9)	37.0	53	17.2(5.6)	32.5
400-500만원 미만	79	18.8(4.5)	23.8	32	19.8(7.3)	36.8	47	18.0(5.7)	31.6
500-600만원 미만	74	28.1(5.0)	17.6	30	39.5(8.9)	22.6	44	17.9(5.5)	30.6
600만원 이상	133	31.7(5.4)	17.0	59	28.2(6.0)	21.3	74	35.1(6.8)	19.3

주 : 1) 암 검진 사후 관리 상담률 : (암 검진 후 검진결과에 대해 병의원, 보건소 등에서 상담을 받은 적이 있는 사람의 수 / 최근 2년 동안 암 검진을 받은 적이 있는 사람의 수) × 100

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

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 73> 암 검진 미수검 이유¹⁾

(단위: %)

구분	N ²⁾	검진비용이 비싸서		검진을 받을 시간이 없어서		검진기관 위치를 몰라서		필요성을 느끼지 못해서		기타	
		% (표준오)	변동 계수	% (표준오)	변동 계수	% (표준오)	변동 계수	% (표준오)	변동 계수	% (표준오)	변동 계수
전체	379	5.5(1.2)	21.0	16.5(1.8)	11.1	0.4(0.3)	70.4	65.7(2.3)	3.5	11.8(1.6)	13.8
성											
남자	200	3.0(1.6)	53.6	17.8(2.2)	12.5	0.4(0.4)	98.9	70.5(2.8)	4.0	8.3(1.9)	23.3
여자	179	8.7(2.2)	25.7	14.9(2.7)	18.4	0.4(0.4)	98.5	59.8(3.8)	6.3	16.2(2.8)	17.0
연령											
19-29	150	7.5(2.9)	38.0	4.3(1.5)	35.4	0.6(0.6)	99.2	84.6(3.6)	4.2	3.0(1.3)	43.4
30-39	83	5.9(2.5)	41.8	18.7(4.0)	21.4	0.0(0.0)	.	65.7(4.3)	6.6	9.8(2.5)	25.1
40-49	51	4.1(2.4)	58.3	42.6(6.4)	15.0	0.0(0.0)	.	39.8(6.3)	15.8	13.5(4.2)	30.7
50-59	43	0.0(0.0)	.	26.4(6.3)	24.0	0.0(0.0)	.	57.7(7.3)	12.6	15.9(6.1)	38.1
60-69	25	9.9(5.1)	52.0	28.2(10.1)	35.8	0.0(0.0)	.	26.0(8.0)	30.8	36.0(9.4)	26.2
70 이상	27	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	3.0(3.0)	99.9	56.2(10.7)	19.0	40.7(10.6)	26.1
19-64	345	6.0(1.3)	21.1	17.6(1.9)	11.0	0.3(0.3)	99.7	66.6(2.3)	3.4	9.5(1.4)	14.6
65 이상	34	0.0(0.0)	.	3.5(3.3)	93.1	2.4(2.4)	100.9	56.4(8.8)	15.7	37.8(9.5)	25.1
교육수준 ³⁾											
무학	7	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	23	0.0(0.0)	.	12.2(4.8)	39.5	0.0(0.0)	.	36.5(10.4)	28.5	51.3(9.6)	18.7
중학교	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
고등학교	140	4.7(1.7)	35.3	12.4(2.6)	21.0	0.6(0.6)	99.5	75.0(3.3)	4.4	7.2(1.9)	26.6
대학교 이상	196	6.3(1.8)	28.4	19.3(2.8)	14.6	0.0(0.0)	.	65.3(3.5)	5.4	9.1(1.8)	20.2
직업											
전문행정관리	83	2.1(1.4)	67.6	22.5(4.6)	20.3	0.0(0.0)	.	66.1(5.2)	7.9	9.3(2.6)	27.8
사무직	52	7.1(4.1)	57.2	16.7(5.5)	32.7	0.0(0.0)	.	72.0(6.4)	8.9	4.3(2.7)	63.0
판매·서비스직	53	6.1(4.3)	71.7	22.3(6.0)	27.0	1.6(1.6)	101.1	61.5(6.8)	11.1	8.6(4.0)	46.9
농림어업	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	45	2.1(2.1)	100.4	30.9(5.8)	18.9	0.0(0.0)	.	59.5(6.5)	10.9	7.5(3.5)	46.4
기타 ⁴⁾	145	8.0(2.2)	27.7	4.9(1.8)	36.9	0.5(0.5)	99.9	67.7(3.5)	5.1	19.0(3.2)	16.8
월 가구소득											
50만원 미만	14	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-100만원 미만	12	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
100-200만원 미만	43	6.4(4.6)	71.9	17.5(4.3)	24.6	0.0(0.0)	.	48.3(9.3)	19.2	27.8(7.4)	26.5
200-300만원 미만	60	4.2(2.3)	56.2	9.6(3.8)	40.0	1.6(1.5)	98.6	73.0(6.1)	8.4	11.7(4.3)	36.5
300-400만원 미만	63	3.9(2.2)	57.3	21.1(4.3)	20.5	1.1(1.1)	101.9	64.6(5.8)	9.0	9.4(3.8)	40.8
400-500만원 미만	63	7.4(4.7)	63.2	15.1(4.4)	29.0	0.0(0.0)	.	67.5(6.5)	9.7	10.0(4.4)	43.6
500-600만원 미만	50	3.1(3.1)	100.5	18.4(5.5)	29.7	0.0(0.0)	.	74.7(6.9)	9.2	3.8(2.7)	71.6
600만원 이상	71	3.3(2.3)	68.9	23.2(4.4)	19.1	0.0(0.0)	.	67.7(5.2)	7.7	5.8(2.3)	40.4

주 : 1) 암 검진 미수검 이유 : (응답보기별 응답자 수 / 최근 2년 동안 암 검진을 받은 적이 없는 사람의 수) × 100

2) 최근 2년 동안 암 검진을 받은 적이 없는 사람의 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 74> 만성·급성질환 및 사고 중독 경험률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	14.0(1.0)	7.3	409	12.1(1.6)	12.8	501	15.7(1.5)	9.2
연령									
19-29	174	13.2(2.3)	17.6	92	8.1(2.8)	34.4	82	18.7(4.0)	21.6
30-39	161	7.0(1.5)	21.1	72	6.4(2.3)	35.9	89	7.6(2.2)	28.2
40-49	202	11.7(2.9)	24.9	87	12.9(3.7)	29.0	115	10.6(3.2)	29.7
50-59	205	18.5(2.7)	14.6	89	14.0(3.7)	26.0	116	22.9(4.0)	17.7
60-69	97	14.1(3.9)	27.3	46	10.8(4.6)	42.4	51	17.8(4.4)	24.9
70 이상	71	27.6(6.1)	22.0	23	40.6(10.9)	26.7	48	20.5(5.9)	28.9
19-64	806	12.8(1.0)	8.0	368	10.2(1.4)	14.0	438	15.3(1.6)	10.7
65 이상	104	23.7(4.7)	19.9	41	30.6(8.5)	27.9	63	18.5(4.9)	26.3
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	21.7(5.3)	24.5	17	-(-)	-	44	23.8(6.1)	25.5
중학교	47	21.8(5.9)	27.1	23	21.9(6.8)	31.1	24	21.5(9.0)	41.7
고등학교	298	14.5(1.8)	12.1	129	11.8(2.8)	24.0	169	16.8(2.8)	16.6
대학교 이상	486	11.9(1.4)	11.9	239	11.1(2.1)	18.6	247	12.7(1.9)	14.8
직업									
전문행정관리	176	10.6(2.7)	25.8	91	10.8(3.5)	32.8	85	10.4(3.2)	30.9
사무직	165	15.7(2.9)	18.3	80	12.1(3.2)	26.4	85	19.8(4.9)	24.8
판매·서비스직	121	9.1(2.6)	28.3	51	7.4(3.4)	45.2	70	10.6(4.0)	37.7
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	14.8(2.9)	19.3	98	12.4(3.5)	28.4	35	23.1(5.9)	25.4
기타 ³⁾	313	16.7(2.3)	13.6	89	16.1(4.2)	25.9	224	17.0(2.3)	13.3
월 가구소득									
50만원 미만	21	25.6(10.1)	39.2	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	30.2(7.6)	25.1	7	-(-)	-	21	20.1(8.7)	43.5
100-200만원 미만	103	14.8(3.0)	20.1	42	9.8(4.7)	47.6	61	18.6(4.0)	21.5
200-300만원 미만	132	12.1(3.3)	27.2	65	12.8(4.3)	33.7	67	11.3(3.6)	32.0
300-400만원 미만	146	11.9(2.6)	22.0	68	10.0(3.1)	31.3	78	13.7(3.5)	25.7
400-500만원 미만	142	12.7(3.5)	27.7	66	9.2(4.0)	43.2	76	16.1(5.0)	31.2
500-600만원 미만	124	10.7(2.5)	23.2	55	10.4(3.5)	34.0	69	10.9(2.8)	26.1
600만원 이상	204	16.5(3.0)	18.0	95	13.9(3.5)	25.1	109	19.2(4.2)	22.0

주 : 1) 만성·급성질환 및 사고 중독 경험률 : (최근 2주 동안 만성·급성질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 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

<표 75> 만성·급성질환 및 사고 중독 경험일수¹⁾

(단위: 일)

구분	전체			남자			여자		
	N	일(표준오차)	변동계수	N	일(표준오차)	변동계수	N	일(표준오차)	변동계수
전체	130	7.3(0.4)	5.8	49	7.2(0.7)	9.2	81	7.4(0.5)	7.3
연령									
19-29	22	6.5(0.9)	13.2	7	-(-)	-	15	-(-)	-
30-39	12	-(-)	-	5	-(-)	-	7	-(-)	-
40-49	24	4.6(0.8)	17.9	11	-(-)	-	13	-(-)	-
50-59	37	8.2(0.8)	10.2	12	-(-)	-	25	7.1(1.1)	16.1
60-69	15	-(-)	-	5	-(-)	-	10	-(-)	-
70 이상	20	10.4(1.2)	11.7	9	-(-)	-	11	-(-)	-

주 : 1) 만성·급성질환 및 사고 중독 경험일수 : 최근 2주 동안 만성, 급성질환 및 사고, 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 일 수의 총 합 / 만성·급성질환 및 사고 중독 경험자 수

<표 76> 고혈압 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
고혈압 평생 의사진단 경험률									
전체 ¹⁾	910	15.2(1.0)	6.9	409	15.8(1.8)	11.6	501	14.6(1.3)	9.2
30세 이상 ²⁾	736	18.8(1.3)	7.2	317	19.7(2.4)	12.0	419	17.9(1.6)	9.2
연령									
19-29	174	0.5(0.5)	98.7	92	0.9(0.9)	98.7	82	0.0(0.0)	.
30-39	161	2.6(1.3)	50.5	72	5.3(2.7)	51.1	89	0.0(0.0)	.
40-49	202	7.5(1.5)	20.1	87	5.9(2.3)	38.1	115	8.8(2.4)	26.7
50-59	205	18.7(2.7)	14.3	89	24.6(5.1)	20.8	116	12.9(3.3)	25.7
60-69	97	42.4(5.0)	11.9	46	47.4(7.1)	14.9	51	36.8(6.7)	18.1
70 이상	71	62.9(5.8)	9.2	23	53.2(11.5)	21.7	48	68.2(7.0)	10.3
고혈압 현재치료율									
전체 ³⁾	140	92.6(2.5)	2.7	63	90.8(4.3)	4.7	77	94.4(3.1)	3.2
30세 이상 ⁴⁾	139	93.1(2.5)	2.7	62	91.9(4.2)	4.5	77	94.4(3.1)	3.2
연령									
19-29	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	4	-(-)	-	4	-(-)	-	0	-(-)	-
40-49	14	-(-)	-	5	-(-)	-	9	-(-)	-
50-59	36	90.6(5.8)	6.4	19	-(-)	-	17	-(-)	-
60-69	40	90.3(5.1)	5.6	22	90.5(6.4)	7.1	18	-(-)	-
70 이상	45	97.6(2.5)	2.5	12	-(-)	-	33	96.6(3.6)	3.7

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 77> 본인 인지 혈압조절률

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체 ¹⁾	140	100.0(0.0)	0.0	63	100.0(0.0)	0.0	77	100.0(0.0)	0.0
30세 이상 ²⁾	139	100.0(0.0)	0.0	62	100.0(0.0)	0.0	77	100.0(0.0)	0.0
연령									
19-29	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	4	-(-)	-	4	-(-)	-	0	-(-)	-
40-49	14	-(-)	-	5	-(-)	-	9	-(-)	-
50-59	36	100.0(0.0)	0.0	19	-(-)	-	17	-(-)	-
60-69	40	100.0(0.0)	0.0	22	100.0(0.0)	0.0	18	-(-)	-
70 이상	45	100.0(0.0)	0.0	12	-(-)	-	33	100.0(0.0)	0.0

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

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

<표 78> 고혈압 약물치료율

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체 ¹⁾	140	90.8(2.8)	3.1	63	87.3(4.9)	5.6	77	94.4(3.1)	3.2
30세 이상 ²⁾	139	91.3(2.8)	3.1	62	88.3(4.8)	5.4	77	94.4(3.1)	3.2
연령									
19-29	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	4	-(-)	-	4	-(-)	-	0	-(-)	-
40-49	14	-(-)	-	5	-(-)	-	9	-(-)	-
50-59	36	83.6(7.2)	8.7	19	-(-)	-	17	-(-)	-
60-69	40	90.3(5.1)	5.6	22	90.5(6.4)	7.1	18	-(-)	-
70 이상	45	97.6(2.5)	2.5	12	-(-)	-	33	96.6(3.6)	3.7

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

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

<표 79> 고혈압 관리교육 장소 및 고혈압 관리교육 이수율

(단위: %)

구분	N ⁵⁾	고혈압 관리교육 장소 ¹⁾						고혈압 관리교육 이수율 ²⁾	
		병의원		한방병의원		보건소(보건의료원), 보건지소, 보건진료소		% (표준오차)	변동계수
		% (표준오차)	변동계수	% (표준오차)	변동계수	% (표준오차)	변동계수		
전체	140	5.9(1.6)	27.9	0.0(0.0)	.	1.2(0.8)	71.7	7.0(1.8)	25.6
성									
남자	63	7.2(3.1)	43.0	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	7.2(3.1)	43.0
여자	77	4.5(0.4)	8.0	0.0(0.0)	.	2.4(1.6)	69.0	6.8(1.6)	23.7
30세 이상 ^{3), 4)}	139	5.9(1.6)	27.8	0.0(0.0)	.	1.2(0.8)	71.7	7.1(1.8)	25.5
연령									
19-29	0	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
30-39	4	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
40-49	14	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-59	36	3.0(2.8)	95.8	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	3.0(2.8)	95.8
60-69	40	2.0(2.0)	99.1	0.0(0.0)	.	2.1(2.0)	97.4	4.1(2.8)	68.3
70 이상	45	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	1.9(1.9)	102.2	1.9(1.9)	102.2

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

5) 고혈압 평생 의사진단을 받은 사람의 수

<표 80> 당뇨병 관리교육 장소 및 당뇨병 관리교육 이수율

(단위: %)

구분	N ⁵⁾	당뇨병 관리교육 장소 ¹⁾						당뇨병 관리교육 이수율 ²⁾	
		병의원		한방병의원		보건소(보건의료원), 보건지소, 보건진료소		% (표준오차)	변동계수
		% (표준오차)	변동계수	% (표준오차)	변동계수	% (표준오차)	변동계수		
전체	48	16.3(5.2)	31.7	0.0(0.0)	.	7.9(2.1)	27.3	24.1(4.4)	18.2
성									
남자	30	19.3(6.5)	33.8	0.0(0.0)	.	9.6(3.6)	37.9	28.9(5.8)	20.2
여자	18	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
30세 이상 ^{3), 4)}	48	16.3(5.2)	31.7	0.0(0.0)	.	7.9(2.1)	27.3	24.1(4.4)	18.2
연령									
19-29	0	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
30-39	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
40-49	6	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-59	16	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
60-69	17	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
70 이상	8	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-

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

5) 당뇨병 평생 의사진단을 받은 사람의 수

<표 81> 관절염 관리교육 장소 및 관절염 관리교육 이수율

(단위: %)

구분	N ⁵⁾	관절염 관리교육 장소 ¹⁾						관절염 관리교육 이수율 ²⁾	
		병원		한방병원		보건소(보건의료원), 보건지소, 보건진료소		% (표준오차)	변동계수
		% (표준오차)	변동계수	% (표준오차)	변동계수	% (표준오차)	변동계수		
전체	50	9.0(3.1)	34.5	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	9.0(3.1)	34.5
성									
남자	8	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
여자	42	8.4(2.9)	34.4	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	8.4(2.9)	34.4
50세 이상 ^{3), 4)}	47	5.5(1.8)	32.3	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	5.5(1.8)	32.3
연령									
19-29	0	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
30-39	3	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
40-49	0	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-59	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
60-69	14	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
70 이상	20	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.

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

5) 관절염 평생 의사진단을 받은 사람의 수

<표 82> 혈압, 혈당 및 총 콜레스테롤 인지율

(단위: %)

구분	혈압 인지율 ¹⁾			혈당 인지율 ²⁾			총 콜레스테롤 인지율 ³⁾		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	909	53.0(1.5)	2.9	909	15.8(1.4)	8.7	910	7.3(0.8)	11.5
성									
남자	409	59.3(2.1)	3.6	409	16.9(2.2)	13.0	409	6.9(1.0)	14.3
여자	500	46.9(2.2)	4.8	500	14.8(1.5)	10.5	501	7.7(1.1)	14.2
연령									
19-29	174	28.9(3.3)	11.4	174	3.5(1.6)	46.2	174	2.6(1.2)	48.1
30-39	161	43.9(3.4)	7.8	161	10.7(2.5)	23.1	161	6.4(1.8)	27.5
40-49	202	55.4(3.1)	5.6	202	17.7(2.7)	15.1	202	12.0(2.3)	19.1
50-59	205	67.1(3.5)	5.2	205	23.7(3.6)	15.0	205	8.9(1.9)	20.9
60-69	97	76.4(3.5)	4.6	97	25.7(3.7)	14.4	97	8.9(3.0)	33.4
70 이상	70	60.8(4.5)	7.4	70	20.0(4.7)	23.6	71	1.1(1.1)	98.8
19-64	806	51.4(1.7)	3.2	806	14.7(1.5)	10.0	806	7.5(1.0)	12.8
65 이상	103	66.3(3.5)	5.3	103	25.1(3.9)	15.4	104	6.2(2.4)	39.3
교육수준 ⁴⁾									
무학	18	-(-)	-	18	-(-)	-	18	-(-)	-
초등학교	61	52.6(6.5)	12.3	61	23.2(5.1)	22.1	61	3.4(2.3)	68.1
중학교	47	54.0(6.6)	12.1	47	21.9(6.7)	30.5	47	1.1(1.1)	96.9
고등학교	297	48.0(2.7)	5.7	297	13.0(2.1)	16.0	298	5.9(1.0)	17.8
대학교 이상	486	56.3(2.2)	3.9	486	16.0(1.9)	11.8	486	9.4(1.4)	14.5
직업									
전문행정관리	176	54.2(3.7)	6.8	176	18.7(3.1)	16.7	176	7.5(1.8)	24.4
사무직	165	55.8(3.4)	6.2	165	13.6(3.1)	22.5	165	10.4(2.3)	22.1
판매·서비스직	121	46.9(4.5)	9.6	121	13.4(3.3)	24.7	121	4.7(2.2)	47.3
농림어업	2	-(-)	-	2	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	64.4(3.8)	6.0	133	17.5(4.1)	23.7	133	6.8(2.1)	31.2
기타 ⁵⁾	312	48.6(2.8)	5.8	312	15.7(2.1)	13.1	313	6.9(1.5)	22.1
월 가구소득									
50만원 미만	21	47.1(8.8)	18.7	21	22.7(8.7)	38.4	21	0.0(0.0)	.
50-100만원 미만	28	42.6(10.0)	23.4	28	24.1(8.5)	35.1	28	0.0(0.0)	.
100-200만원 미만	103	62.6(3.4)	5.4	103	21.0(3.5)	16.5	103	4.3(2.1)	47.7
200-300만원 미만	132	53.8(5.0)	9.2	132	11.1(2.5)	22.8	132	9.0(2.2)	23.8
300-400만원 미만	145	46.3(4.4)	9.5	145	13.2(2.9)	22.2	146	6.9(2.0)	29.8
400-500만원 미만	142	52.9(4.6)	8.6	142	15.2(3.0)	19.9	142	12.3(2.8)	22.3
500-600만원 미만	124	44.3(4.2)	9.4	124	12.9(3.1)	24.1	124	6.9(2.1)	30.6
600만원 이상	204	57.5(3.5)	6.2	204	15.8(3.0)	18.9	204	7.1(2.1)	29.5

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

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

3) 총 콜레스테롤 인지율 : (본인의 총 콜레스테롤 수치를 알고 있는 사람의 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 83> 당뇨병 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
당뇨병 평생 의사진단 경험률									
전체 ¹⁾	909	5.3(0.9)	16.3	409	7.6(1.6)	21.6	500	3.1(0.8)	24.1
30세 이상 ²⁾	735	6.6(1.1)	16.3	317	9.6(2.1)	21.6	418	3.8(0.9)	24.6
연령									
19-29	174	0.0(0.0)	.	92	0.0(0.0)	.	82	0.0(0.0)	.
30-39	161	0.6(0.6)	99.9	72	0.0(0.0)	.	89	1.1(1.1)	99.8
40-49	202	3.6(1.5)	41.8	87	6.8(3.0)	44.0	115	0.6(0.6)	100.6
50-59	205	8.3(2.5)	29.5	89	14.0(4.8)	34.1	116	2.9(1.5)	51.1
60-69	97	17.9(4.1)	22.9	46	19.8(5.6)	28.2	51	15.9(5.0)	31.4
70 이상	70	11.0(4.3)	39.2	23	17.2(7.9)	46.0	47	7.5(5.0)	66.6
당뇨병 현재치료율									
전체 ³⁾	48	84.8(6.0)	7.0	30	87.4(5.6)	6.4	18	-(-)	-
30세 이상 ⁴⁾	48	84.8(6.0)	7.0	30	87.4(5.6)	6.4	18	-(-)	-
연령									
19-29	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	1	-(-)	-	0	-(-)	-	1	-(-)	-
40-49	6	-(-)	-	5	-(-)	-	1	-(-)	-
50-59	16	-(-)	-	12	-(-)	-	4	-(-)	-
60-69	17	-(-)	-	9	-(-)	-	8	-(-)	-
70 이상	8	-(-)	-	4	-(-)	-	4	-(-)	-

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 84> 당뇨병 약물치료 방법

(단위: %)

	인슐린 주사			당뇨병약(경구 혈당강하제)		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체 ¹⁾	48	1.8(1.7)	98.3	48	84.8(6.0)	7.0
성						
남자	30	0.0(0.0)	.	30	87.4(5.6)	6.4
여자	18	-(-)	-	18	-(-)	-
30세 이상 ²⁾	48	1.8(1.7)	98.3	48	84.8(6.0)	7.0
연령						
19-29	0	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	1	-(-)	-	1	-(-)	-
40-49	6	-(-)	-	6	-(-)	-
50-59	16	-(-)	-	16	-(-)	-
60-69	17	-(-)	-	17	-(-)	-
70 이상	8	-(-)	-	8	-(-)	-

주 : 1) 당뇨병 약물치료 방법 : (응답보기별 응답자 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

2) 당뇨병 약물치료 방법(≥ 30) : (응답보기별 응답자 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<표 85> 당뇨병 치료율

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체 ¹⁾	48	84.8(6.0)	7	30	87.4(5.6)	6.4	18	-(-)	-
30세 이상 ²⁾	48	84.8(6.0)	7	30	87.4(5.6)	6.4	18	-(-)	-
연령									
19-29	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	1	-(-)	-	0	-(-)	-	1	-(-)	-
40-49	6	-(-)	-	5	-(-)	-	1	-(-)	-
50-59	16	-(-)	-	12	-(-)	-	4	-(-)	-
60-69	17	-(-)	-	9	-(-)	-	8	-(-)	-
70 이상	8	-(-)	-	4	-(-)	-	4	-(-)	-

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

<표 86> 연간 당뇨병성 안질환 합병증검사(안저검사) 수진율 및 연간 당뇨병성 신장질환 합병증검사(미세단백뇨검사) 수진율

(단위: %)

구분	연간 당뇨병성 안질환 합병증검사(안저검사) 수진율 ¹⁾			연간 당뇨병성 신장질환 합병증검사(미세단백뇨검사) 수진율 ²⁾		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	48	31.7(4.5)	14.2	48	40.3(6.3)	15.6
성						
남자	30	33.4(5.2)	15.5	30	43.6(7.1)	16.3
여자	18	-(-)	-	18	-(-)	-
30세 이상 ^{3),4)}	48	31.7(4.5)	14.2	48	40.3(6.3)	15.6
연령						
19-29	0	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	1	-(-)	-	1	-(-)	-
40-49	6	-(-)	-	6	-(-)	-
50-59	16	-(-)	-	16	-(-)	-
60-69	17	-(-)	-	17	-(-)	-
70 이상	8	-(-)	-	8	-(-)	-

주: 1) 연간 당뇨병성 안질환 합병증검사(안저검사) 수진율: (최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 안질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
 2) 연간 당뇨병성 신장질환 합병증검사(미세단백뇨검사) 수진율: (최근 1년 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) 연간 당뇨병성 안질환 합병증검사(안저검사) 수진율(≥30): (최근 1년 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) 연간 당뇨병성 신장질환 합병증검사(미세단백뇨검사) 수진율(≥30): (최근 1년 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 87> 당화혈색소 인지율

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체 ¹⁾	48	57.9(5.7)	9.8	30	65.9(5.3)	8.1	18	-(-)	-
30세 이상 ²⁾	48	57.9(5.7)	9.8	30	65.9(5.3)	8.1	18	-(-)	-
연령									
19-29	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	1	-(-)	-	0	-(-)	-	1	-(-)	-
40-49	6	-(-)	-	5	-(-)	-	1	-(-)	-
50-59	16	-(-)	-	12	-(-)	-	4	-(-)	-
60-69	17	-(-)	-	9	-(-)	-	8	-(-)	-
70 이상	8	-(-)	-	4	-(-)	-	4	-(-)	-

주 : 1) 당화혈색소 인지율 : (당화혈색소를 알고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

2) 당화혈색소 인지율(≥30) : (당화혈색소를 알고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<표 88> 연간 당화혈색소 검사 횟수

(단위: %)

구분	N	4회 이상		3회		2회		1회		측정 안함	
		% (표준오차)	변동 계수								
전체 ¹⁾	28	16.7(6.3)	37.7	13.5(4.5)	33.2	37.3(8.0)	21.5	17.6(7.1)	40.1	15.0(6.0)	40.1
성											
남자	20	14.0(7.0)	49.6	14.0(4.8)	34.5	37.8(7.7)	20.5	18.8(6.9)	36.6	15.4(6.6)	43.2
여자	8	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
30세 이상 ²⁾	28	16.7(6.3)	37.7	13.5(4.5)	33.2	37.3(8.0)	21.5	17.6(7.1)	40.1	15.0(6.0)	40.1
연령											
19-29	0	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
30-39	0	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
40-49	5	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-59	11	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
60-69	9	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
70 이상	3	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-

주 : 1) 연간 당화혈색소 검사 횟수 : (응답보기별 응답자 수 / 의사진단을 받은 사람 중 당화혈색소에 대해 알고 있는 사람의 수) × 100

2) 연간 당화혈색소 검사 횟수(≥30) : (응답보기별 응답자 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람 중 당화혈색소에 대해 알고 있는 사람의 수) × 100

<표 89> 이상지질혈증(고지혈증 포함) 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율 및 약물치료율

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
이상지질혈증 평생 의사진단 경험률									
전체 ¹⁾	910	12.1(1.0)	8.4	409	13.0(1.7)	13.1	501	11.2(1.2)	11.0
30세 이상 ²⁾	736	14.7(1.3)	8.6	317	16.1(2.2)	13.5	419	13.5(1.6)	11.6
연령									
19-29	174	1.2(0.9)	70.3	92	1.4(1.4)	99.9	82	1.1(1.1)	98.0
30-39	161	1.7(1.0)	58.4	72	3.5(2.0)	59.0	89	0.0(0.0)	.
40-49	202	9.3(2.3)	24.7	87	12.2(3.4)	27.9	115	6.6(2.6)	38.9
50-59	205	18.9(2.9)	15.3	89	25.8(4.9)	19.0	116	12.3(3.5)	28.7
60-69	97	32.2(4.9)	15.1	46	25.6(6.0)	23.6	51	39.5(6.8)	17.3
70 이상	71	28.6(5.9)	20.6	23	19.0(8.7)	45.7	48	33.8(6.9)	20.5
이상지질혈증 현재치료율									
전체 ³⁾	114	63.4(4.8)	7.5	52	54.7(6.6)	12.1	62	73.0(5.8)	7.9
30세 이상 ⁴⁾	112	64.7(4.8)	7.5	51	55.9(6.7)	12.0	61	74.3(5.9)	7.9
연령									
19-29	2	-(-)	-	1	-(-)	-	1	-(-)	-
30-39	3	-(-)	-	3	-(-)	-	0	-(-)	-
40-49	17	-(-)	-	10	-(-)	-	7	-(-)	-
50-59	38	59.1(8.7)	14.8	21	52.3(10.9)	20.8	17	-(-)	-
60-69	33	77.0(7.4)	9.6	13	-(-)	-	20	76.8(7.9)	10.2
70 이상	21	86.2(7.0)	8.1	4	-(-)	-	17	-(-)	-
이상지질혈증 약물치료율									
전체 ⁵⁾	114	62.7(4.8)	7.7	52	53.3(6.4)	12.0	62	73.0(6.0)	8.2
30세 이상 ⁶⁾	112	64.0(4.9)	7.6	51	54.5(6.5)	12.0	61	74.3(5.9)	7.9
연령									
19-29	2	-(-)	-	1	-(-)	-	1	-(-)	-
30-39	3	-(-)	-	3	-(-)	-	0	-(-)	-
40-49	17	-(-)	-	10	-(-)	-	7	-(-)	-
50-59	38	56.9(8.8)	15.5	21	49.1(10.7)	21.7	17	-(-)	-
60-69	33	77.0(7.3)	9.5	13	-(-)	-	20	76.8(7.8)	10.2
70 이상	21	86.2(7.0)	8.1	4	-(-)	-	17	-(-)	-

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

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

3) 이상지질혈증(고지혈증 포함) 현재치료율 : (현재 이상지질혈증(고지혈증 포함)을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

4) 이상지질혈증(고지혈증 포함) 현재치료율(≥30) : (현재 이상지질혈증(고지혈증 포함)을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

5) 이상지질혈증(고지혈증 포함) 약물치료율 : (현재 이상지질혈증(고지혈증 포함) 약을 "한 달에 20일 이상 복용"하고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

6) 이상지질혈증(고지혈증 포함) 약물치료율(≥30) : (현재 이상지질혈증(고지혈증 포함) 약을 "한 달에 20일 이상 복용"하고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<표 90> 뇌졸중(중풍) 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율 및 후유증 이환율

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
뇌졸중(중풍) 평생 의사진단 경험률									
전체 ¹⁾	910	1.3(0.3)	22.2	409	0.9(0.4)	47.2	501	1.5(0.4)	23.7
50세 이상 ²⁾	373	3.3(0.7)	21.2	158	2.5(1.2)	45.9	215	3.9(0.9)	23.4
연령									
19-29	174	0.0(0.0)	.	92	0.0(0.0)	.	82	0.0(0.0)	.
30-39	161	0.0(0.0)	.	72	0.0(0.0)	.	89	0.0(0.0)	.
40-49	202	0.0(0.0)	.	87	0.0(0.0)	.	115	0.0(0.0)	.
50-59	205	0.0(0.0)	.	89	0.0(0.0)	.	116	0.0(0.0)	.
60-69	97	6.3(1.6)	24.9	46	5.2(3.2)	61.7	51	7.6(2.3)	30.8
70 이상	71	8.3(2.4)	29.3	23	7.1(4.8)	66.8	48	8.9(3.3)	36.7
뇌졸중(중풍) 현재치료율									
전체 ³⁾	12	-(-)	-	4	-(-)	-	8	-(-)	-
50세 이상 ⁴⁾	12	-(-)	-	4	-(-)	-	8	-(-)	-
연령									
19-29	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
40-49	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
50-59	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
60-69	5	-(-)	-	2	-(-)	-	3	-(-)	-
70 이상	7	-(-)	-	2	-(-)	-	5	-(-)	-
뇌졸중(중풍) 후유증 이환율									
전체 ⁵⁾	12	-(-)	-	4	-(-)	-	8	-(-)	-
50세 이상 ⁶⁾	12	-(-)	-	4	-(-)	-	8	-(-)	-
연령									
19-29	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
40-49	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
50-59	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
60-69	5	-(-)	-	2	-(-)	-	3	-(-)	-
70 이상	7	-(-)	-	2	-(-)	-	5	-(-)	-

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

3) 뇌졸중(중풍) 현재치료율 : (현재 뇌졸중(중풍)을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

4) 뇌졸중(중풍) 현재치료율(≥50) : (현재 뇌졸중(중풍)을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 50세 이상 사람의 수) × 100

5) 뇌졸중(중풍) 후유증 이환율 : (뇌졸중(중풍)으로 인한 후유증을 앓고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

6) 뇌졸중(중풍) 후유증 이환율(≥50) : (뇌졸중(중풍)으로 인한 후유증을 앓고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 50세 이상 사람의 수) × 100

<표 91> 심근경색증 및 협심증 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
심근경색증 및 협심증 평생 의사진단 경험률									
전체 ¹⁾	910	1.2(0.4)	30.7	409	2.1(0.7)	32.2	501	0.3(0.2)	70.9
40세 이상 ²⁾	575	1.9(0.6)	30.0	245	3.5(1.1)	31.3	330	0.5(0.3)	70.8
연령									
19-29	174	0.0(0.0)	.	92	0.0(0.0)	.	82	0.0(0.0)	.
30-39	161	0.0(0.0)	.	72	0.0(0.0)	.	89	0.0(0.0)	.
40-49	202	0.9(0.8)	99.1	87	1.8(1.8)	97.8	115	0.0(0.0)	.
50-59	205	1.1(0.8)	70.6	89	2.2(1.5)	69.9	116	0.0(0.0)	.
60-69	97	1.2(1.2)	98.0	46	2.3(2.2)	97.9	51	0.0(0.0)	.
70 이상	71	8.7(3.8)	44.1	23	18.6(8.6)	46.1	48	3.3(2.3)	70.0
심근경색증 및 협심증 현재치료율									
전체 ³⁾	10	-(-)	-	8	-(-)	-	2	-(-)	-
40세 이상 ⁴⁾	10	-(-)	-	8	-(-)	-	2	-(-)	-
연령									
19-29	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
40-49	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
50-59	2	-(-)	-	2	-(-)	-	.	-(-)	-
60-69	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
70 이상	6	-(-)	-	4	-(-)	-	2	-(-)	-

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

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

3) 심근경색증 및 협심증 현재치료율 : (현재 심근경색증 및 협심증을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

4) 심근경색증 및 협심증 현재치료율(≥40) : (현재 심근경색증 및 협심증을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 40세 이상 사람의 수) × 100

<표 92> 관절염 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
관절염 평생 의사진단 경험률									
전체 ¹⁾	910	5.0(0.6)	12.5	409	1.8(0.6)	34.0	501	8.1(1.2)	14.9
50세 이상 ²⁾	373	12.3(1.5)	12.5	158	4.2(1.5)	35.6	215	19.7(2.8)	14.1
연령									
19-29	174	0.0(0.0)	.	92	0.0(0.0)	.	82	0.0(0.0)	.
30-39	161	1.5(0.7)	48.4	72	1.1(1.1)	99.7	89	1.9(0.9)	49.6
40-49	202	0.0(0.0)	.	87	0.0(0.0)	.	115	0.0(0.0)	.
50-59	205	6.1(1.7)	27.9	89	3.0(1.6)	53.0	116	9.1(3.0)	33.5
60-69	97	14.9(3.5)	23.2	46	2.3(2.2)	96.4	51	28.8(6.6)	23.0
70 이상	71	26.4(4.9)	18.5	23	12.7(7.0)	55.0	48	33.9(6.3)	18.6
관절염 현재치료율									
전체 ³⁾	50	29.0(6.3)	21.7	8	-(-)	-	42	26.9(6.2)	23.2
50세 이상 ⁴⁾	47	26.7(6.8)	25.3	7	-(-)	-	40	26.0(6.7)	25.8
연령									
19-29	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	3	-(-)	-	1	-(-)	-	2	-(-)	-
40-49	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
50-59	13	-(-)	-	3	-(-)	-	10	-(-)	-
60-69	14	-(-)	-	1	-(-)	-	13	-(-)	-
70 이상	20	17.4(9.3)	53.6	3	-(-)	-	17	-(-)	-

주 : 1) 관절염 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염)을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50) : (의사에게 관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염)을 진단받은 사람의 수 / 50세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

3) 관절염 현재치료율 : (현재 관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염)을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

4) 관절염 현재치료율(≥50) : (현재 관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염)을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 50세 이상 사람의 수) × 100

<표 93> 골다공증 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
골다공증 평생 의사진단 경험률									
전체 ¹⁾	910	2.6(0.5)	18.9	409	0.4(0.3)	70.2	501	4.7(0.9)	20.1
50세 이상 ²⁾	373	6.1(1.2)	19.4	158	1.2(0.8)	70.0	215	10.5(2.1)	20.3
연령									
19-29	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
40-49	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
50-59	205	1.6(0.7)	40.5	89	1.1(1.1)	99.4	116	2.1(1.1)	52.6
60-69	97	5.2(2.0)	39.1	46	0.0(0.0)	.	51	10.9(4.2)	38.9
70 이상	71	19.8(4.4)	22.1	23	3.9(3.8)	98.9	48	28.5(6.8)	23.7
골다공증 현재치료율									
전체 ³⁾	28	49.3(8.1)	16.4	2	-(-)	-	26	49.5(8.7)	17.5
50세 이상 ⁴⁾	25	50.9(8.1)	15.8	2	-(-)	-	23	51.2(8.7)	16.9
연령									
19-29	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
40-49	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
50-59	4	-(-)	-	1	-(-)	-	3	-(-)	-
60-69	6	-(-)	-	0	-(-)	-	6	-(-)	-
70 이상	15	-(-)	-	1	-(-)	-	14	-(-)	-

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 94> 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	909	11.5(1.4)	11.8	908	2.8(0.5)	18.6
성						
남자	408	12.3(2.2)	17.9	408	2.9(0.6)	20.0
여자	501	10.7(1.8)	17.0	500	2.7(0.8)	29.8
연령						
19-29	174	3.3(0.7)	20.5	173	0.7(0.2)	36.2
30-39	161	8.3(2.7)	32.8	161	1.1(0.2)	17.3
40-49	202	9.4(2.8)	30.0	202	2.4(0.8)	33.3
50-59	205	16.0(3.2)	20.0	205	3.6(0.9)	25.1
60-69	96	23.0(6.6)	28.6	96	4.3(1.5)	35.0
70 이상	71	19.7(4.9)	24.9	71	9.0(5.1)	56.5
19-64	806	10.0(1.4)	13.7	805	2.2(0.4)	17.1
65 이상	103	23.5(5.2)	22.0	103	7.3(3.5)	48.9
교육수준 ³⁾						
무학	18	-(-)	-	18	-(-)	-
초등학교	60	18.6(5.4)	29.0	60	12.1(6.5)	53.5
중학교	47	27.8(12.9)	46.5	47	3.4(0.7)	21.9
고등학교	298	8.6(1.5)	17.1	298	2.3(0.6)	25.0
대학교 이상	486	10.8(1.8)	16.4	485	1.9(0.4)	21.0
직업						
전문행정관리	175	8.7(2.3)	26.2	175	2.0(0.5)	26.9
사무직	165	14.2(4.3)	30.2	165	2.3(1.0)	43.6
판매·서비스직	121	13.1(4.7)	35.8	121	1.5(0.5)	33.9
농림어업	2	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	10.8(2.5)	22.9	133	3.7(1.3)	34.9
기타 ⁴⁾	313	11.4(1.8)	15.6	312	3.6(1.2)	34.4
월 가구소득						
50만원 미만	21	27.0(11.1)	41.1	21	11.1(3.1)	27.9
50-100만원 미만	28	6.5(1.0)	15.6	28	13.8(12.2)	88.5
100-200만원 미만	103	17.8(5.1)	28.4	103	5.2(2.0)	37.6
200-300만원 미만	132	12.3(4.0)	32.7	132	1.2(0.2)	19.7
300-400만원 미만	145	8.2(2.6)	32.1	144	1.5(0.4)	28.8
400-500만원 미만	142	12.6(3.0)	24.3	142	3.3(1.4)	41.9
500-600만원 미만	124	9.7(2.8)	29.2	124	1.1(0.2)	18.5
600만원 이상	204	10.4(2.7)	26.2	204	1.5(0.3)	18.7

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 95> 연간 고혈압 합병증검사 수진율

(단위: %)

구분	심장질환 합병증검사 수진율 ¹⁾			뇌혈관질환 합병증검사 수진율 ²⁾		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	140	15.0(3.1)	21.0	140	9.9(2.5)	25.4
성						
남자	63	11.6(4.5)	38.5	63	7.6(3.4)	44.9
여자	77	18.4(4.4)	24.0	77	12.3(3.2)	25.8
30세 이상 ^{4),5),6)}	139	15.1(3.2)	21.0	139	10.0(2.5)	25.3
연령						
19-29	1	-(-)	-	1	-(-)	-
30-39	4	-(-)	-	4	-(-)	-
40-49	14	-(-)	-	14	-(-)	-
50-59	36	8.4(4.0)	47.0	36	4.4(3.1)	69.7
60-69	40	20.7(5.6)	27.0	40	11.0(5.0)	45.2
70 이상	45	14.3(4.8)	33.4	45	9.2(3.9)	42.3

주 : 1) 연간 고혈압 심장질환 합병증검사 수진율 : (최근 1년(365일) 동안 고혈압으로 인한 심장질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 검사를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사 진단을 받은 사람의 수) × 100

2) 연간 고혈압 뇌혈관질환 합병증검사 수진율 : (최근 1년(365일) 동안 고혈압으로 인한 뇌혈관질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 검사를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사 진단을 받은 사람의 수) × 100

<표 96> 고혈압 관리교육 장소 선호도

(단위: %)

구분	N	병의원		보건기관(보건소 (보건의료원), 보건지 소, 보건진료소)		공동이용시설 (주민센터, 마을회관, 경로당)		학교나 직장		기타	
		%	변동	%	변동	%	변동	%	변동	%	변동
		(표준오차)	계수	(표준오차)	계수	(표준오차)	계수	(표준오차)	계수	(표준오차)	계수
전체 ¹⁾	140	37.5(4.1)	11.1	26.4(3.8)	14.5	16.9(3.0)	17.6	9.7(2.3)	24.0	9.6(2.4)	25.0
성											
남자	63	37.1(5.8)	15.7	19.9(4.6)	23.2	12.3(4.5)	36.7	16.4(4.2)	25.7	14.3(4.1)	28.5
여자	77	37.8(5.2)	13.7	33.1(5.7)	17.2	21.6(4.1)	19.1	2.7(1.6)	56.6	4.7(2.5)	51.9
30세 이상 ²⁾	139	37.7(4.2)	11.0	26.6(3.9)	14.6	17.0(3.0)	17.5	9.1(2.3)	25.0	9.6(2.4)	25.0
연령											
19-29	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
30-39	4	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
40-49	14	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-59	36	21.9(7.6)	34.8	28.9(7.9)	27.2	14.2(4.7)	32.9	23.1(6.2)	26.8	11.8(5.8)	49.1
60-69	40	46.9(7.7)	16.4	30.7(7.2)	23.5	18.2(6.4)	34.9	4.2(2.9)	69.4	0.0(0.0)	.
70 이상	45	41.4(7.8)	18.8	25.9(6.8)	26.2	22.4(5.9)	26.2	0.0(0.0)	.	10.4(4.4)	42.6

주 : 1) 고혈압 관리교육 장소 선호도 : (응답보기별 응답자 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

2) 고혈압 관리교육 장소 선호도(≥30세) : (응답보기별 응답자 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<표 97> 당뇨병 관리교육 장소 선호도

(단위: %)

구분	N	병의원		보건기관(보건소 (보건의료원), 보건지 소, 보건진료소)		공동이용시설 (주민센터, 마을회관, 경로당)		학교나 직장		기타	
		%	변동	%	변동	%	변동	%	변동	%	변동
		(표준오차)	계수	(표준오차)	계수	(표준오차)	계수	(표준오차)	계수	(표준오차)	계수
전체 ¹⁾	48	40.7(5.4)	13.1	22.4(4.0)	17.7	18.8(4.6)	24.3	7.8(1.8)	23.1	10.3(3.7)	36.4
성											
남자	30	37.3(6.8)	18.3	22.8(6.6)	29.0	15.6(5.0)	32.1	9.5(2.3)	24.1	14.7(5.5)	37.1
여자	18	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
30세 이상 ²⁾	48	40.7(5.4)	13.1	22.4(4.0)	17.7	18.8(4.6)	24.3	7.8(1.8)	23.1	10.3(3.7)	36.4
연령											
19-29	0	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
30-39	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
40-49	6	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-59	16	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
60-69	17	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
70 이상	8	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-

주 : 1) 당뇨병 관리교육 장소 선호도 : (응답보기별 응답자 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

2) 당뇨병 관리교육 장소 선호도(≥30세) : (응답보기별 응답자 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<표 98> 뇌졸중(중풍) 조기 증상 인지율¹⁾

(단위: %)

구분	통증은 없으면서 갑자기 한쪽 팔, 다리에 힘이 빠진다.		갑자기 말이 어눌해지거나, 다른 사람의 말을 이해하지 못한다.		갑자기 좌측 가슴에 통증이 생긴다.		통증은 없으면서 갑자기 한쪽 눈이 보이지 않거나, 물체가 두 개로 보이거나, 혹은 갑자기 시야의 오른쪽 반 혹은 왼쪽 반이 보이지 않는다.		갑자기 뒷목이 뻐근하다.		갑자기 몸의 중심을 잡기 힘들고 어지럽다.		갑자기 이제까지 경험하지 못한 심한 두통이 생긴다.	
	% (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 성	77.5(1.6)	2.1	83.7(1.3)	1.5	63.9(1.9)	3.0	72.5(1.6)	2.2	28.0(1.7)	5.9	85.5(1.1)	1.3	71.8(1.5)	2.1
남자	74.2(2.1)	2.8	81.3(1.7)	2.1	65.1(2.6)	3.9	72.8(2.2)	3.0	32.4(2.5)	7.8	84.1(1.6)	1.9	68.6(2.5)	3.6
여자	80.8(2.2)	2.7	86.1(1.7)	1.9	62.7(2.5)	4	72.3(2.4)	3.3	23.8(2.3)	9.5	86.9(1.6)	1.9	74.9(2.1)	2.8
연령														
19-29	73.2(4.5)	6.2	77.4(3.6)	4.7	74.5(4.0)	5.4	74.2(3.8)	5.2	32.1(3.8)	11.7	84.7(2.8)	3.3	78.1(3.2)	4.1
30-39	75.1(3.2)	4.3	84.7(3.1)	3.6	69.1(3.3)	4.8	71.5(3.7)	5.2	21.6(3.2)	14.8	88.0(2.1)	2.4	73.4(3.9)	5.3
40-49	83.8(2.5)	2.9	90.6(1.8)	2.0	62.2(4.4)	7.1	78.2(2.8)	3.5	26.1(3.4)	13.0	89.3(2.2)	2.5	73.1(2.7)	3.6
50-59	79.7(3.0)	3.7	87.5(2.5)	2.8	54.4(3.6)	6.6	74.5(3.4)	4.5	26.8(3.4)	12.6	85.8(2.6)	3.1	72.7(3.4)	4.6
60-69	78.4(3.9)	5.0	79.7(3.6)	4.5	57.9(4.7)	8.2	65.6(5.0)	7.6	34.9(4.7)	13.5	82.3(3.5)	4.2	62.4(4.1)	6.6
70 이상	67.3(6.0)	8.9	69.4(5.6)	8.1	63.4(7.2)	11.3	54.4(6.3)	11.5	34.9(4.9)	14.0	72.3(4.9)	6.8	55.7(6.3)	11.4
19-64	78.2(1.6)	2.1	84.8(1.2)	1.4	64.1(2.1)	3.2	74.1(1.6)	2.2	27.1(1.8)	6.5	86.7(1.2)	1.4	73.1(1.5)	2.1
65 이상	71.7(4.6)	6.4	74.5(4.3)	5.8	62.1(5.0)	8.1	58.6(5.1)	8.8	36.1(4.3)	11.8	75.7(3.8)	5.1	60.2(4.5)	7.5
교육수준 ²⁾														
무학	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	67.8(6.4)	9.4	63.5(5.3)	8.3	64.2(6.2)	9.7	49.2(6.1)	12.5	38.0(5.7)	15.0	67.7(5.2)	7.6	53.3(6.3)	11.9
중학교	71.7(5.5)	7.6	82.8(4.5)	5.4	53.9(9.2)	17.0	66.5(5.6)	8.5	36.8(6.9)	18.8	81.8(4.8)	5.9	59.6(7.6)	12.8
고등학교	74.6(2.7)	3.7	82.3(1.9)	2.3	64.6(3.1)	4.7	68.3(2.5)	3.7	30.8(2.8)	9.1	81.5(2.2)	2.7	71.3(2.7)	3.8
대학교 이상	81.4(1.9)	2.3	87.8(1.6)	1.8	64.3(2.6)	4.0	78.4(2.0)	2.5	24.3(2.1)	8.6	90.7(1.2)	1.4	75.4(1.9)	2.5
직업														
전문행정관리	80.7(3.1)	3.9	86.0(3.3)	3.8	60.8(3.7)	6.1	75.7(3.4)	4.5	21.0(3.0)	14.5	88.9(2.1)	2.4	78.0(2.9)	3.8
사무직	76.8(3.0)	3.9	87.6(2.4)	2.8	67.2(4.1)	6.2	80.4(3.0)	3.7	26.5(3.5)	13.4	89.1(2.7)	3.1	72.5(3.9)	5.3
판매·서비스직	74.8(4.1)	5.5	82.2(2.7)	3.3	63.3(4.4)	7.0	67.4(3.3)	4.9	32.4(4.5)	13.8	81.7(3.6)	4.4	69.3(4.0)	5.8
농림어업	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	75.6(4.0)	5.3	82.6(2.6)	3.1	61.7(4.2)	6.9	67.4(3.8)	5.6	33.5(3.6)	10.8	79.4(3.0)	3.8	68.4(4.1)	6.0
기타 ³⁾	77.7(2.6)	3.3	80.9(2.1)	2.7	65.3(3.2)	4.9	70.1(2.9)	4.1	29.2(3.0)	10.2	85.8(2.0)	2.3	70.0(2.5)	3.6
월 가구소득														
50만원 미만	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-100만원 미만	72.8(8.3)	11.4	72.4(10.5)	14.5	48.2(9.5)	19.6	61.6(10.9)	17.6	26.8(6.6)	24.5	76.4(8.3)	10.9	62.1(8.2)	13.3
100-200만원 미만	76.4(4.5)	5.9	79.5(3.3)	4.1	65.4(4.1)	6.3	65.2(4.2)	6.5	28.7(4.7)	16.3	83.8(3.2)	3.8	65.7(5.5)	8.4
200-300만원 미만	69.1(4.6)	6.7	78.4(4.4)	5.6	68.3(4.4)	6.4	69.0(5.0)	7.3	35.1(4.4)	12.6	79.9(4.0)	5.0	68.6(4.4)	6.3
300-400만원 미만	76.3(4.9)	6.4	81.7(2.9)	3.5	56.9(4.0)	7.0	68.5(3.7)	5.4	24.3(3.8)	15.7	89.0(2.6)	2.9	77.9(3.3)	4.2
400-500만원 미만	81.0(4.1)	5.1	85.0(3.5)	4.1	67.4(4.3)	6.4	78.6(3.7)	4.7	21.1(3.2)	15.1	88.2(3.0)	3.4	78.6(3.3)	4.2
500-600만원 미만	78.0(4.4)	5.7	86.5(3.2)	3.7	64.6(4.5)	7.0	75.4(4.1)	5.4	34.4(5.0)	14.4	83.2(3.9)	4.7	68.2(4.0)	5.8
600만원 이상	82.4(2.6)	3.1	89.0(2.6)	3.0	64.8(4.2)	6.5	78.4(3.4)	4.4	28.1(3.4)	12.2	89.9(2.3)	2.5	73.7(2.9)	3.9

주 : 1) 뇌졸중(중풍) 조기 증상 인지율: (응답보기를 제외한 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

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

3) 기타: 군인, 학생, 주부, 무직

<표 99> 심뇌혈관질환 예방관리수칙 인지율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	909	18.2(1.5)	8.1	409	16.6(2.1)	12.5	500	19.7(1.9)	9.8
연령									
19-29	174	6.0(1.8)	30.2	92	7.5(2.4)	32.4	82	4.3(1.9)	44.5
30-39	161	13.0(2.5)	19.4	72	10.6(3.3)	31.4	89	15.4(3.9)	25.1
40-49	202	22.1(3.0)	13.8	87	20.4(5.3)	26.0	115	23.6(3.8)	16.2
50-59	205	24.9(3.4)	13.9	89	18.9(4.2)	22.0	116	30.7(5.0)	16.2
60-69	97	28.3(6.4)	22.5	46	31.5(8.9)	28.3	51	24.9(6.4)	25.9
70 이상	70	18.7(5.7)	30.3	23	18.3(8.4)	45.9	47	18.9(6.4)	34.1

주 : 1) 심뇌혈관질환 예방관리수칙 인지율 : ('심뇌혈관질환 예방과 관리를 위한 9대 생활수칙'에 관한 홍보물을 본 적이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<표 100> 우울증 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
우울증 평생 의사진단 경험률									
전체 ¹⁾	910	2.9(0.6)	19.2	409	1.2(0.5)	45.7	501	4.6(0.9)	19.5
연령									
19-29	174	1.8(1.1)	58.9	92	2.6(1.8)	70.9	82	1.0(1.0)	100.5
30-39	161	1.9(0.6)	32.6	72	0.0(0.0)	.	89	3.8(1.2)	32.8
40-49	202	3.4(1.3)	38.0	87	0.0(0.0)	.	115	6.4(2.4)	37.3
50-59	205	3.3(1.2)	37.3	89	0.8(0.8)	100.2	116	5.7(2.3)	40.1
60-69	97	4.5(1.8)	41.0	46	4.2(2.9)	68.5	51	4.8(2.6)	54.6
70 이상	71	4.0(2.2)	56.8	23	0.0(0.0)	.	48	6.1(3.4)	56.3
우울증 현재치료율									
전체 ²⁾	29	41.2(10.5)	25.6	5	-(-)	-	24	46.8(11.7)	25.0
연령									
19-29	3	-(-)	-	2	-(-)	-	1	-(-)	-
30-39	4	-(-)	-	0	-(-)	-	4	-(-)	-
40-49	7	-(-)	-	0	-(-)	-	7	-(-)	-
50-59	7	-(-)	-	1	-(-)	-	6	-(-)	-
60-69	5	-(-)	-	2	-(-)	-	3	-(-)	-
70 이상	3	-(-)	-	0	-(-)	-	3	-(-)	-

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

2) 우울증 현재치료율 : (현재 우울증을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

<표 101> 평생 치매 선별검사 수진율 : 60세 이상¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	168	28.4(3.3)	11.6	69	14.4(3.7)	25.8	99	40.0(4.6)	11.5
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	47	37.8(7.1)	18.8	12	-(-)	-	35	36.0(6.9)	19.3
중학교	27	19.3(8.1)	42.0	12	-(-)	-	15	-(-)	-
고등학교	46	27.1(6.1)	22.5	24	9.1(4.4)	48.7	22	49.5(10.8)	21.9
대학교 이상	30	17.9(7.6)	42.4	20	9.6(6.4)	67.2	10	-(-)	-
월 가구소득									
50만원 미만	16	-(-)	-	3	-(-)	-	13	-(-)	-
50-100만원 미만	22	38.5(10.7)	27.8	6	-(-)	-	16	-(-)	-
100-200만원 미만	46	31.8(7.5)	23.5	18	-(-)	-	28	41.5(8.9)	21.4
200-300만원 미만	30	22.7(7.4)	32.5	15	-(-)	-	15	-(-)	-
300-400만원 미만	24	11.5(4.0)	35.0	12	-(-)	-	12	-(-)	-
400-500만원 미만	5	-(-)	-	3	-(-)	-	2	-(-)	-
500-600만원 미만	5	-(-)	-	1	-(-)	-	4	-(-)	-
600만원 이상	19	-(-)	-	10	-(-)	-	9	-(-)	-

주 : 1) 평생 치매 선별검사 수진율 : 60세 이상 : (평생동안 치매 선별검사를 받은 적이 있는 사람의 수 / 60세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

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

<표 102> 연간 필요의료서비스 미치료율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	12.5(1.2)	9.6	409	11.0(1.5)	13.4	501	14.0(1.6)	11.8
연령									
19-29	174	13.5(3.0)	22.1	92	6.4(2.6)	40.6	82	21.1(4.8)	22.6
30-39	161	22.7(3.3)	14.5	72	29.5(5.0)	16.9	89	16.0(3.4)	21.1
40-49	202	9.6(2.0)	21.1	87	8.6(2.3)	27.1	115	10.4(3.1)	30.2
50-59	205	9.6(2.4)	25.0	89	5.0(2.5)	50.5	116	14.2(3.7)	25.8
60-69	97	13.0(3.1)	23.8	46	9.3(3.9)	41.9	51	17.2(5.2)	30.2
70 이상	71	1.1(1.1)	101.1	23	0.0(0.0)	.	48	1.7(1.8)	102.0
19-64	806	13.6(1.3)	9.7	368	11.9(1.6)	13.8	438	15.3(1.8)	11.6
65 이상	104	3.8(2.2)	59.1	41	2.4(2.3)	96.5	63	4.9(2.8)	58.3
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	9.6(4.6)	48.0	17	-(-)	-	44	9.0(4.1)	45.5
중학교	47	7.0(4.1)	58.3	23	4.7(4.9)	103.7	24	10.1(7.2)	71.2
고등학교	298	14.5(1.8)	12.7	129	11.9(2.5)	20.8	169	16.8(2.7)	16.1
대학교 이상	486	12.2(1.5)	12.6	239	11.1(1.8)	16.0	247	13.5(2.3)	17.0
직업									
전문행정관리	176	12.8(2.4)	19.0	91	13.0(3.0)	22.9	85	12.6(3.5)	27.6
사무직	165	11.7(2.3)	19.8	80	12.7(3.3)	25.7	85	10.5(3.6)	34.8
판매·서비스직	121	13.3(2.9)	21.6	51	3.3(2.3)	69.7	70	22.0(5.1)	23.0
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	15.9(3.0)	18.8	98	15.2(3.5)	23.2	35	18.1(5.5)	30.4
기타 ³⁾	313	11.2(1.9)	17.2	89	7.0(2.8)	40.0	224	13.1(2.4)	18.0
월 가구소득									
50만원 미만	21	11.1(9.9)	88.7	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	9.7(5.7)	58.7	7	-(-)	-	21	8.0(4.7)	59.3
100-200만원 미만	103	13.0(3.9)	30.1	42	9.5(5.1)	54.4	61	15.8(4.3)	27.3
200-300만원 미만	132	13.1(3.2)	24.1	65	17.7(4.0)	22.3	67	7.7(3.8)	48.8
300-400만원 미만	146	12.6(2.8)	22.0	68	9.5(2.7)	28.9	78	15.7(4.2)	26.6
400-500만원 미만	142	8.9(2.7)	30.9	66	8.3(3.8)	45.8	76	9.4(4.1)	43.9
500-600만원 미만	124	16.5(2.9)	17.9	55	12.5(3.2)	25.9	69	20.3(5.1)	25.2
600만원 이상	204	10.2(2.0)	19.4	95	7.4(2.3)	30.6	109	13.2(3.0)	23.1

주 : 1) 연간 필요의료서비스 미치료율 : (최근 1년 동안 필요한 의료서비스(치과 미포함)를 받지 못한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

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

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 103> 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		병의원 등에서 오래 기다리기 싫어서		증상이 가벼워서		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
전체	910	1.4(0.4)	32.0	0.2(0.1)	71.2	0.2(0.1)	70.7	7.3(0.8)	10.8	0.5(0.3)	58.8	2.0(0.6)	27.1	1.0(0.3)	33.3
성															
남자	409	0.7(0.4)	58.2	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	7.4(1.1)	14.5	0.2(0.2)	99.3	2.0(0.7)	37.5	0.6(0.5)	73.0
여자	501	2.0(0.7)	34.6	0.3(0.2)	71.3	0.3(0.2)	71.2	7.3(1.2)	16.4	0.7(0.5)	70.1	2.1(0.7)	33.4	1.3(0.5)	38.6
연령															
19-29	174	1.5(0.9)	55.9	0.5(0.5)	100.8	0.0(0.0)	.	9.2(2.5)	27.5	0.0(0.0)	.	2.2(1.0)	46.1	0.0(0.0)	.
30-39	161	1.7(1.0)	59.1	0.4(0.4)	100.0	0.0(0.0)	.	14.8(2.6)	17.5	0.0(0.0)	.	3.0(1.6)	51.7	2.7(0.9)	34.5
40-49	202	0.4(0.5)	100.3	0.0(0.0)	.	0.3(0.3)	99.7	6.2(1.4)	22.0	1.6(1.1)	70.0	0.9(0.6)	71.0	0.0(0.0)	.
50-59	205	1.0(0.7)	72.3	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	5.1(1.7)	32.6	0.0(0.0)	.	1.3(0.8)	61.8	2.2(1.2)	55.4
60-69	97	4.4(1.8)	41.9	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	2.2(1.1)	47.5	1.1(1.1)	98.9	5.3(2.3)	43.4	0.0(0.0)	.
70 이상	71	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	1.1(1.1)	101.1	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.
19-64	806	1.4(0.5)	33.5	0.2(0.1)	71.4	0.1(0.1)	100.1	8.2(0.9)	10.7	0.4(0.3)	70.3	2.2(0.6)	26.0	1.1(0.4)	33.2
65 이상	104	1.2(1.2)	99.8	0.0(0.0)	.	0.8(0.8)	98.6	0.0(0.0)	.	1.0(1.0)	98.6	0.8(0.8)	98.3	0.0(0.0)	.
교육수준 ²⁾															
무학	18	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	61	4.2(1.9)	44.2	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	2.8(1.9)	67.7	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	2.6(2.5)	97.4
중학교	47	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	4.0(2.9)	73.0	0.0(0.0)	.	3.0(3.0)	98.3	0.0(0.0)	.
고등학교	298	2.3(1.0)	42.3	0.0(0.0)	.	0.2(0.2)	99.4	8.8(1.4)	16.0	0.3(0.3)	100.2	2.7(0.9)	33.1	0.2(0.2)	99.6
대학교 이상	486	0.5(0.4)	76.8	0.3(0.2)	71.5	0.0(0.0)	.	7.5(1.2)	15.6	0.7(0.5)	69.8	1.9(0.8)	41.6	1.4(0.5)	35.5
직업															
전문행정관리	176	0.4(0.4)	101.1	0.5(0.5)	99.4	0.0(0.0)	.	10.5(2.2)	21.1	0.0(0.0)	.	0.4(0.4)	98.8	1.0(1.0)	98.8
사무직	165	0.6(0.6)	98.8	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	9.2(1.8)	19.9	0.0(0.0)	.	1.9(1.4)	72.9	0.0(0.0)	.
판매·서비스직	121	0.7(0.7)	101.6	0.0(0.0)	.	0.6(0.6)	100.2	12.0(2.8)	23.1	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.
농림어업	2	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	133	2.6(1.1)	42.8	0.6(0.6)	99.1	0.0(0.0)	.	9.3(2.2)	23.9	0.8(0.8)	100.9	2.6(1.2)	45.0	0.0(0.0)	.
기타 ³⁾	313	2.2(1.0)	43.7	0.0(0.0)	.	0.3(0.3)	99.4	1.6(0.8)	46.8	1.1(0.8)	70.8	3.6(1.1)	31.1	2.3(0.8)	33.0
월 가구소득															
50만원 미만	21	11.1(9.9)	88.7	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.
50-100만원 미만	28	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	2.9(2.7)	92.2	0.0(0.0)	.	3.9(3.6)	92.2	2.9(2.9)	101.5	0.0(0.0)	.
100-200만원 미만	103	5.1(1.9)	37.9	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	4.4(1.8)	41.7	0.0(0.0)	.	2.0(1.3)	65.9	1.4(1.4)	96.4
200-300만원 미만	132	1.7(1.6)	96.9	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	7.3(1.8)	25.1	0.0(0.0)	.	3.7(1.4)	36.6	0.4(0.4)	97.7
300-400만원 미만	146	0.5(0.5)	100.1	0.5(0.5)	99.6	0.0(0.0)	.	9.2(2.3)	24.8	0.0(0.0)	.	1.6(1.0)	61.0	0.8(0.1)	11.4
400-500만원 미만	142	1.2(1.2)	100.3	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	3.7(1.6)	42.7	0.0(0.0)	.	1.3(0.9)	70.0	2.6(1.5)	58.8
500-600만원 미만	124	0.6(0.6)	101.6	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	12.4(2.3)	18.7	0.0(0.0)	.	1.8(1.2)	70.2	1.7(1.4)	81.8
600만원 이상	204	0.0(0.0)	.	0.4(0.4)	98.9	0.3(0.3)	99.0	6.7(1.7)	24.8	1.6(1.1)	69.4	1.2(0.9)	76.8	0.0(0.0)	.

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 104> 연간 사고 및 중독 경험률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	10.0(1.1)	10.8	409	9.7(1.5)	15.8	501	10.2(1.2)	11.7
연령									
19-29	174	14.1(3.6)	25.4	92	12.7(4.3)	33.7	82	15.6(4.5)	28.5
30-39	161	8.3(2.0)	24.4	72	11.2(2.8)	24.6	89	5.4(2.4)	44.3
40-49	202	6.5(2.3)	36.0	87	7.8(3.5)	44.8	115	5.3(2.2)	42.2
50-59	205	9.1(2.3)	24.9	89	6.3(2.3)	36.9	116	11.8(3.5)	30.0
60-69	97	7.6(1.9)	24.3	46	6.6(2.7)	40.8	51	8.8(2.8)	32.4
70 이상	71	19.6(4.0)	20.4	23	20.9(8.4)	40.2	48	18.9(4.7)	24.9
19-64	806	9.4(1.3)	13.9	368	9.5(1.6)	16.9	438	9.2(1.5)	15.9
65 이상	104	14.8(2.9)	19.7	41	11.7(5.3)	45.4	63	17.1(4.0)	23.3
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	15.6(4.1)	26.1	17	-(-)	-	44	18.0(4.3)	24.0
중학교	47	22.5(5.6)	25.1	23	26.4(7.5)	28.3	24	17.4(8.4)	48.2
고등학교	298	9.4(2.0)	21.9	129	7.4(2.2)	29.7	169	11.0(2.6)	23.7
대학교 이상	486	8.3(1.3)	15.4	239	9.4(1.8)	19.6	247	7.1(1.6)	23.1
직업									
전문행정관리	176	10.2(2.3)	22.6	91	9.4(3.2)	34.2	85	11.2(4.0)	35.6
사무직	165	6.0(2.0)	32.7	80	6.9(3.2)	46.2	85	4.9(2.0)	40.2
판매·서비스직	121	7.7(2.1)	27.2	51	10.4(3.7)	35.6	70	5.3(2.6)	50.0
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	11.3(2.9)	26.0	98	12.6(3.3)	26.3	35	6.9(3.8)	55.6
기타 ³⁾	313	12.5(1.9)	15.5	89	9.5(3.3)	34.6	224	13.9(2.3)	16.6
월 가구소득									
50만원 미만	21	22.2(9.0)	40.8	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	27.1(8.4)	31.1	7	-(-)	-	21	31.2(10.5)	33.6
100-200만원 미만	103	13.7(3.8)	27.7	42	15.4(7.0)	45.2	61	12.3(4.2)	33.8
200-300만원 미만	132	12.7(3.2)	25.1	65	13.0(3.7)	28.7	67	12.3(4.7)	38.2
300-400만원 미만	146	7.1(2.3)	32.6	68	6.1(2.4)	39.9	78	8.0(4.0)	49.8
400-500만원 미만	142	10.2(3.7)	36.3	66	11.7(4.8)	41.3	76	8.8(3.9)	44.2
500-600만원 미만	124	6.3(2.9)	46.2	55	6.4(3.6)	57.0	69	6.2(3.2)	51.5
600만원 이상	204	7.7(2.5)	32.9	95	6.9(3.0)	43.9	109	8.6(3.0)	34.4

주 : 1) 연간 사고 및 중독 경험률 : (연간 사고 및 중독 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 105> 연간 사고 및 중독 건수율¹⁾

(단위: 건 / 인구 1,000명)

구분	전체			남자			여자		
	N	건(표준오차)	변동계수	N	건(표준오차)	변동계수	N	건(표준오차)	변동계수
전체	910	115.5(14.1)	12.2	409	113.9(20.1)	17.6	501	117.0(14.7)	12.6
연령									
19-29	174	160.9(40.5)	25.2	92	135.9(44.4)	32.7	82	188.0(54.9)	29.2
30-39	161	96.2(26.5)	27.6	72	138.8(45.5)	32.7	89	54.0(23.9)	44.3
40-49	202	73.5(28.3)	38.5	87	96.0(45.6)	47.5	115	53.1(22.4)	42.2
50-59	205	103.5(27.9)	27.0	89	89.1(40.9)	45.9	116	117.6(35.2)	30.0
60-69	97	101.1(34.7)	34.3	46	66.2(27.0)	40.8	51	139.5(69.1)	49.5
70 이상	71	227.1(45.3)	19.9	23	209.1(83.9)	40.2	48	237.0(66.0)	27.9
19-64	806	106.2(15.8)	14.9	368	113.6(21.8)	19.1	438	99.0(16.3)	16.4
65 이상	104	191.9(42.8)	22.3	41	116.8(53.0)	45.4	63	248.7(75.1)	30.2
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	170.6(47.3)	27.7	17	-(-)	-	44	201.1(55.2)	27.5
중학교	47	224.6(56.3)	25.1	23	264.2(74.7)	28.3	24	173.8(83.8)	48.2
고등학교	298	113.6(26.9)	23.7	129	87.5(30.3)	34.6	169	135.8(35.4)	26.1
대학교 이상	486	96.2(16.2)	16.9	239	114.8(25.3)	22.0	247	75.1(17.4)	23.2
직업									
전문행정관리	176	102.2(23.1)	22.6	91	94.2(32.2)	34.2	85	112.1(39.9)	35.6
사무직	165	59.8(19.5)	32.7	80	68.8(31.8)	46.2	85	49.4(19.9)	40.2
판매·서비스직	121	76.6(20.8)	27.2	51	103.8(37.0)	35.6	70	52.9(26.5)	50.0
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	150.1(46.3)	30.8	98	166.0(52.5)	31.6	35	96.0(59.2)	61.6
기타 ³⁾	313	157.2(27.5)	17.5	89	130.2(47.2)	36.3	224	169.5(30.9)	18.3
월 가구소득									
50만원 미만	21	221.7(90.5)	40.8	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	304.7(100.8)	33.1	7	-(-)	-	21	358.4(127.3)	35.5
100-200만원 미만	103	189.0(55.2)	29.2	42	194.6(96.3)	49.5	61	184.7(73.4)	39.8
200-300만원 미만	132	181.4(52.7)	29.1	65	215.4(80.0)	37.1	67	142.0(61.4)	43.2
300-400만원 미만	146	75.9(27.0)	35.5	68	60.8(24.3)	39.9	78	90.9(48.8)	53.7
400-500만원 미만	142	102.3(37.1)	36.3	66	117.4(48.5)	41.3	76	87.7(38.8)	44.2
500-600만원 미만	124	69.4(34.4)	49.6	55	63.6(36.3)	57.0	69	75.0(40.6)	54.1
600만원 이상	204	77.4(25.5)	32.9	95	68.8(30.2)	43.9	109	86.4(29.7)	34.4

주 : 1) 연간 사고 및 중독 건수율 : (연간 사고 및 중독 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 106> 양호한 주관적 건강수준 인지율¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	43.8(1.7)	3.9	409	48.1(2.2)	4.6	501	39.7(2.3)	5.8
연령									
19-29	174	54.0(4.1)	7.6	92	67.7(4.7)	6.9	82	39.2(5.9)	15.0
30-39	161	46.9(4.5)	9.6	72	52.5(6.0)	11.5	89	41.4(6.0)	14.5
40-49	202	42.3(3.5)	8.3	87	30.6(5.2)	17.0	115	52.8(4.2)	7.9
50-59	205	42.0(3.1)	7.5	89	51.1(4.4)	8.7	116	33.1(5.0)	15.1
60-69	97	40.0(5.6)	14.0	46	44.2(7.7)	17.5	51	35.5(6.9)	19.5
70 이상	71	23.5(5.6)	23.9	23	24.7(7.4)	29.9	48	22.8(7.1)	30.9
19-64	806	45.7(1.8)	3.9	368	49.9(2.4)	4.7	438	41.7(2.3)	5.5
65 이상	104	27.7(4.7)	16.9	41	30.9(6.4)	20.7	63	25.2(5.9)	23.2
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	18.8(3.8)	19.9	17	-(-)	-	44	17.3(4.9)	28.3
중학교	47	37.8(7.3)	19.2	23	38.9(8.5)	21.9	24	36.4(10.5)	28.9
고등학교	298	46.7(2.8)	6.1	129	52.2(4.1)	7.9	169	42.1(3.4)	8.0
대학교 이상	486	45.6(2.6)	5.7	239	48.4(3.3)	6.9	247	42.4(3.6)	8.5
직업									
전문행정관리	176	47.2(4.3)	9.0	91	48.5(5.5)	11.4	85	45.6(5.6)	12.2
사무직	165	50.1(4.5)	8.9	80	49.6(6.5)	13.1	85	50.7(5.9)	11.7
판매·서비스직	121	46.4(4.3)	9.4	51	49.2(7.1)	14.5	70	43.9(5.2)	11.8
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	42.5(3.7)	8.8	98	47.4(4.0)	8.5	35	25.8(8.0)	30.9
기타 ³⁾	313	37.0(3.0)	8.2	89	46.1(5.2)	11.3	224	32.9(3.0)	9.1
월 가구소득									
50만원 미만	21	26.1(11.0)	42.0	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	20.7(7.9)	38.4	7	-(-)	-	21	12.0(6.5)	54.3
100-200만원 미만	103	31.3(4.4)	14.0	42	38.1(6.5)	17.0	61	26.0(4.2)	16.1
200-300만원 미만	132	47.0(4.8)	10.2	65	52.3(6.0)	11.4	67	40.9(6.7)	16.5
300-400만원 미만	146	42.9(4.6)	10.7	68	50.8(6.8)	13.4	78	35.1(5.3)	15.2
400-500만원 미만	142	55.7(4.5)	8.0	66	55.8(6.1)	11.0	76	55.6(5.7)	10.2
500-600만원 미만	124	41.9(4.3)	10.3	55	43.0(7.1)	16.4	69	40.8(5.2)	12.8
600만원 이상	204	46.1(2.8)	6.1	95	45.3(4.2)	9.2	109	46.9(4.9)	10.4

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 107> 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	910	0.967(0.003)	0.3	409	0.977(0.003)	0.3	501	0.957(0.004)	0.4
연령									
19-29	174	0.985(0.003)	0.3	92	0.988(0.004)	0.4	82	0.983(0.005)	0.5
30-39	161	0.982(0.002)	0.3	72	0.988(0.002)	0.2	89	0.976(0.004)	0.4
40-49	202	0.980(0.003)	0.3	87	0.983(0.005)	0.5	115	0.977(0.006)	0.6
50-59	205	0.969(0.005)	0.6	89	0.973(0.007)	0.8	116	0.964(0.007)	0.7
60-69	97	0.939(0.007)	0.8	46	0.974(0.006)	0.6	51	0.901(0.011)	1.2
70 이상	71	0.873(0.016)	1.9	23	0.896(0.020)	2.2	48	0.861(0.025)	2.9
19-64	806	0.975(0.002)	0.2	368	0.983(0.003)	0.3	438	0.968(0.003)	0.3
65 이상	104	0.899(0.012)	1.3	41	0.924(0.012)	1.4	63	0.880(0.019)	2.2
교육수준 ³⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	0.877(0.017)	1.9	17	-(-)	-	44	0.848(0.024)	2.8
중학교	47	0.919(0.019)	2.1	23	0.927(0.019)	2.1	24	0.908(0.032)	3.5
고등학교	298	0.971(0.004)	0.4	129	0.977(0.004)	0.4	169	0.966(0.005)	0.5
대학교 이상	486	0.982(0.003)	0.3	239	0.985(0.003)	0.3	247	0.978(0.004)	0.4
직업									
전문행정관리	176	0.983(0.003)	0.3	91	0.983(0.004)	0.4	85	0.982(0.005)	0.5
사무직	165	0.989(0.002)	0.3	80	0.992(0.003)	0.3	85	0.985(0.004)	0.4
판매·서비스직	121	0.977(0.005)	0.5	51	0.993(0.003)	0.3	70	0.963(0.008)	0.8
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	0.960(0.007)	0.7	98	0.964(0.008)	0.8	35	0.945(0.011)	1.2
기타 ⁴⁾	313	0.944(0.005)	0.6	89	0.961(0.007)	0.7	224	0.936(0.007)	0.8
월 가구소득									
50만원 미만	21	0.893(0.033)	3.7	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	0.872(0.034)	3.9	7	-(-)	-	21	0.844(0.044)	5.2
100-200만원 미만	103	0.939(0.007)	0.7	42	0.954(0.012)	1.2	61	0.927(0.010)	1.0
200-300만원 미만	132	0.963(0.008)	0.8	65	0.968(0.009)	0.9	67	0.957(0.010)	1.1
300-400만원 미만	146	0.977(0.004)	0.4	68	0.985(0.005)	0.5	78	0.970(0.006)	0.6
400-500만원 미만	142	0.981(0.004)	0.4	66	0.986(0.005)	0.6	76	0.976(0.005)	0.5
500-600만원 미만	124	0.973(0.006)	0.6	55	0.978(0.007)	0.7	69	0.968(0.008)	0.8
600만원 이상	204	0.981(0.004)	0.4	95	0.987(0.004)	0.4	109	0.975(0.007)	0.7

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 108> 연간 보건기관 이용률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	20.6(1.5)	7.1	409	17.0(1.8)	10.4	501	24.1(2.3)	9.5
연령									
19-29	174	29.9(3.2)	10.8	92	21.4(4.7)	22.0	82	39.1(5.2)	13.3
30-39	161	21.4(3.3)	15.6	72	18.1(4.3)	24.0	89	24.6(4.1)	16.7
40-49	202	8.9(2.1)	23.5	87	5.3(2.5)	47.0	115	12.2(2.8)	23.0
50-59	205	11.5(2.4)	20.8	89	7.8(3.0)	38.5	116	15.2(3.4)	22.2
60-69	97	29.9(3.8)	12.8	46	30.4(5.7)	18.7	51	29.3(6.2)	21.0
70 이상	71	43.6(6.1)	13.9	23	53.9(9.7)	18.0	48	37.9(7.1)	18.6
19-64	806	17.9(1.5)	8.2	368	13.5(1.8)	13.1	438	22.3(2.4)	11.0
65 이상	104	42.8(5.2)	12.1	41	50.1(7.7)	15.4	63	37.2(6.3)	16.8
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	39.9(5.9)	14.7	17	-(-)	-	44	38.0(7.0)	18.4
중학교	47	30.0(6.6)	22.0	23	29.1(8.3)	28.5	24	31.1(10.4)	33.5
고등학교	298	23.7(2.8)	11.7	129	22.4(3.8)	16.8	169	24.7(3.7)	15.0
대학교 이상	486	15.1(1.9)	12.8	239	11.3(2.1)	18.4	247	19.3(2.9)	15.2
직업									
전문행정관리	176	14.9(3.0)	20.1	91	12.0(3.4)	27.9	85	18.3(5.0)	27.4
사무직	165	11.5(2.5)	21.6	80	8.2(2.9)	35.0	85	15.2(3.5)	23.3
판매·서비스직	121	26.5(3.8)	14.5	51	22.9(4.5)	19.8	70	29.5(6.3)	21.4
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	21.8(3.4)	15.7	98	17.3(3.8)	21.9	35	37.1(6.9)	18.6
기타 ³⁾	313	26.8(2.6)	9.7	89	27.1(5.0)	18.3	224	26.6(3.1)	11.8
월 가구소득									
50만원 미만	21	29.3(11.6)	39.7	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	37.4(9.2)	24.5	7	-(-)	-	21	42.1(10.0)	23.9
100-200만원 미만	103	30.5(5.3)	17.5	42	36.7(7.0)	19.0	61	25.7(5.7)	22.1
200-300만원 미만	132	23.8(3.8)	16.0	65	23.4(4.4)	18.6	67	24.3(4.8)	19.9
300-400만원 미만	146	20.3(3.6)	17.6	68	16.4(4.2)	25.6	78	24.1(5.0)	20.8
400-500만원 미만	142	21.1(4.3)	20.2	66	17.2(4.1)	23.8	76	24.8(6.8)	27.4
500-600만원 미만	124	19.2(3.4)	17.6	55	11.8(4.3)	36.2	69	26.4(5.4)	20.6
600만원 이상	204	11.6(2.6)	22.7	95	8.0(3.4)	42.6	109	15.3(4.0)	26.5

주 : 1) 연간 보건기관 이용률: (최근 1년 동안 보건소(보건의료원), 보건지소, 보건진료소를 이용한 적이 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

<표 109> 심폐소생술 인지도¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	93.9(0.8)	0.9	409	95.7(1.0)	1.1	501	92.2(1.1)	1.2
연령									
19-29	174	98.3(1.2)	1.2	92	100.0(0.0)	0.0	82	96.5(2.5)	2.6
30-39	161	96.2(1.4)	1.5	72	93.3(2.8)	3.0	89	99.0(0.1)	0.1
40-49	202	98.2(1.1)	1.1	87	98.9(1.1)	1.1	115	97.6(1.7)	1.8
50-59	205	96.5(1.1)	1.1	89	97.4(1.5)	1.5	116	95.7(1.6)	1.7
60-69	97	91.4(2.7)	3.0	46	95.7(3.0)	3.1	51	86.8(4.6)	5.3
70 이상	71	58.9(5.4)	9.1	23	66.6(9.7)	14.5	48	54.7(6.9)	12.7
19-64	806	97.1(0.7)	0.7	368	97.7(0.8)	0.8	438	96.6(1.0)	1.1
65 이상	104	67.4(4.1)	6.1	41	76.4(6.7)	8.8	63	60.5(5.3)	8.7
교육수준 ²⁾									
무학	18	-(-)	-	1	-(-)	-	17	-(-)	-
초등학교	61	70.0(5.0)	7.1	17	-(-)	-	44	67.9(6.5)	9.5
중학교	47	84.7(4.8)	5.7	23	80.5(8.7)	10.8	24	90.0(5.1)	5.7
고등학교	298	98.1(0.6)	0.7	129	99.4(0.6)	0.6	169	97.1(1.1)	1.1
대학교 이상	486	97.2(0.9)	0.9	239	96.9(1.2)	1.2	247	97.6(1.2)	1.3
직업									
전문행정관리	176	98.8(1.2)	1.2	91	97.9(2.1)	2.1	85	100.0(0.0)	0.0
사무직	165	99.6(0.4)	0.4	80	99.2(0.8)	0.8	85	100.0(0.0)	0.0
판매·서비스직	121	96.2(1.6)	1.6	51	98.6(1.4)	1.4	70	94.1(2.7)	2.9
농림어업	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	94.3(1.8)	1.9	98	96.7(1.3)	1.4	35	85.8(5.3)	6.1
기타 ³⁾	313	86.5(1.8)	2.1	89	86.9(3.5)	4.1	224	86.4(2.2)	2.5
월 가구소득									
50만원 미만	21	56.7(12.2)	21.6	6	-(-)	-	15	-(-)	-
50-100만원 미만	28	71.9(8.7)	12.2	7	-(-)	-	21	77.0(10.1)	13.1
100-200만원 미만	103	90.9(2.8)	3.1	42	91.1(3.7)	4.0	61	90.8(3.4)	3.8
200-300만원 미만	132	90.0(2.4)	2.7	65	88.7(3.6)	4.0	67	91.5(2.7)	3.0
300-400만원 미만	146	94.1(2.4)	2.5	68	95.4(3.3)	3.4	78	92.9(2.8)	3.0
400-500만원 미만	142	98.1(1.1)	1.1	66	99.0(1.1)	1.1	76	97.4(1.8)	1.9
500-600만원 미만	124	97.6(1.3)	1.4	55	100.0(0.0)	0.0	69	95.2(2.5)	2.7
600만원 이상	204	97.9(1.0)	1.0	95	100.0(0.0)	0.0	109	95.8(2.1)	2.2

주 : 1) 심폐소생술 인지도율 : (심폐소생술에 대한 내용을 보거나 들어본 적이 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

<표 110> 심폐소생술 교육 경험률 및 심폐소생술 마네킹 실습 경험률

(단위: %)

구분	심폐소생술 교육 경험률 ¹⁾			심폐소생술 마네킹 실습 경험률 ²⁾		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	31.1(1.7)	5.6	910	26.6(1.7)	6.3
성						
남자	409	43.3(2.4)	5.5	409	37.9(2.2)	5.9
여자	501	19.5(1.7)	8.8	501	16.0(1.7)	10.8
연령						
19-29	174	51.6(3.7)	7.2	174	45.3(3.8)	8.3
30-39	161	49.4(3.3)	6.8	161	42.7(3.6)	8.5
40-49	202	24.2(3.1)	12.7	202	20.9(3.2)	15.2
50-59	205	23.8(3.5)	14.8	205	18.0(3.1)	17.3
60-69	97	8.8(2.8)	31.5	97	8.8(2.8)	31.5
70 이상	71	3.0(3.0)	99.2	71	3.0(3.0)	99.2
19-64	806	34.5(1.9)	5.5	806	29.5(1.8)	6.2
65 이상	104	3.2(2.3)	72.9	104	3.2(2.3)	72.9
교육수준 ³⁾						
무학	18	-(-)	-	18	-(-)	-
초등학교	61	6.2(3.3)	53.7	61	6.2(3.3)	53.7
중학교	47	9.8(5.2)	53.4	47	5.1(3.3)	64.8
고등학교	298	29.8(2.7)	9.0	298	25.7(2.9)	11.4
대학교 이상	486	37.6(2.7)	7.1	486	32.3(2.4)	7.6
직업						
전문행정관리	176	45.6(4.0)	8.7	176	39.6(3.5)	8.9
사무직	165	43.9(4.6)	10.5	165	37.9(4.6)	12.0
판매·서비스직	121	29.4(3.8)	12.8	121	22.7(3.8)	16.9
농림어업	2	-(-)	-	2	-(-)	-
기능단순노무직	133	24.2(4.2)	17.2	133	18.6(3.5)	18.8
기타 ⁴⁾	313	18.5(2.4)	12.9	313	17.3(2.4)	13.7
월 가구소득						
50만원 미만	21	0.0(0.0)	.	21	0.0(0.0)	.
50-100만원 미만	28	15.7(7.9)	50.2	28	12.0(8.0)	66.8
100-200만원 미만	103	15.3(3.3)	21.7	103	12.5(3.6)	28.6
200-300만원 미만	132	29.0(4.1)	14.3	132	29.0(4.1)	14.3
300-400만원 미만	146	32.9(4.3)	12.9	146	24.2(3.6)	14.7
400-500만원 미만	142	32.8(4.2)	12.8	142	26.1(4.2)	16.0
500-600만원 미만	124	32.6(3.8)	11.7	124	29.3(3.6)	12.2
600만원 이상	204	38.5(4.3)	11.2	204	33.8(4.1)	12.0

주 : 1) 심폐소생술 교육 경험률 : (최근 2년 동안 심폐소생술 교육을 받은 적이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 심폐소생술 마네킹 실습 경험률 : (최근 2년 동안 마네킹을 이용한 심폐소생술 실습을 한 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 111> 심폐소생술 시행능력률¹⁾

(단위: %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	910	63.3(1.6)	2.5	409	80.7(1.9)	2.3	501	46.8(2.2)	4.7
연령									
19-29	174	70.3(4.0)	5.7	92	90.4(3.0)	3.3	82	48.5(5.8)	12.0
30-39	161	70.2(3.3)	4.7	72	81.4(4.5)	5.5	89	59.2(4.5)	7.6
40-49	202	63.6(2.8)	4.4	87	78.3(4.3)	5.5	115	50.3(3.8)	7.6
50-59	205	66.3(3.2)	4.8	89	83.6(3.4)	4.1	116	49.4(4.7)	9.6
60-69	97	57.4(5.4)	9.4	46	77.3(7.0)	9.1	51	35.4(6.6)	18.7
70 이상	71	26.3(5.3)	20.1	23	45.9(10.3)	22.5	48	15.7(6.4)	40.6

주 : 1) 심폐소생술 시행능력률 : (심폐소생술을 "정확하게" 또는 "대략" 시행할 수 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<표 112> 식품 안정성 확보율¹⁾

(단위: %)

구분	N	우리 식구 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다		우리 식구 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다		경제적으로 어려워서 가끔 먹을 것이 부족했다		경제적으로 어려워서 자주 먹을 것이 부족했다		식품 안정성 확보율 ¹⁾	
		% (표준오차)	변동 계수	% (표준오차)	변동 계수	% (표준오차)	변동 계수	% (표준오차)	변동 계수	% (표준오차)	변동 계수
전체	445	55.0(2.1)	3.9	41.4(2.1)	5.1	2.1(0.6)	28.4	1.5(0.5)	31.5	96.4(0.8)	0.9
월 가구소득											
50만원 미만	18	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-100만원 미만	22	28.8(9.0)	31.2	66.4(9.8)	14.7	4.8(4.7)	98.3	0.0(0.0)	.	95.2(4.7)	5.0
100-200만원 미만	63	49.0(6.7)	13.7	46.1(6.3)	13.6	1.3(1.3)	99.3	3.5(2.3)	65.8	95.2(2.6)	2.7
200-300만원 미만	68	48.7(5.0)	10.2	46.4(5.0)	10.7	3.3(2.2)	67.6	1.6(1.6)	100.1	95.1(2.7)	2.8
300-400만원 미만	69	57.2(5.4)	9.4	39.7(6.0)	15.0	3.1(2.2)	69.0	0.0(0.0)	.	96.9(2.2)	2.2
400-500만원 미만	61	57.6(6.4)	11.2	41.2(6.4)	15.6	1.2(1.2)	100.4	0.0(0.0)	.	98.8(1.2)	1.3
500-600만원 미만	53	60.3(6.8)	11.3	39.7(6.8)	17.2	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	100.0(0.0)	0.0
600만원 이상	85	72.5(5.2)	7.2	27.5(5.2)	19.1	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	100.0(0.0)	0.0

주 : 1) 식품 안정성 확보율 : ("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"에 응답한 가구의 수 / 조사대상 가구 수) × 100

여 백

CHS

Community Health Survey

제4부 부록

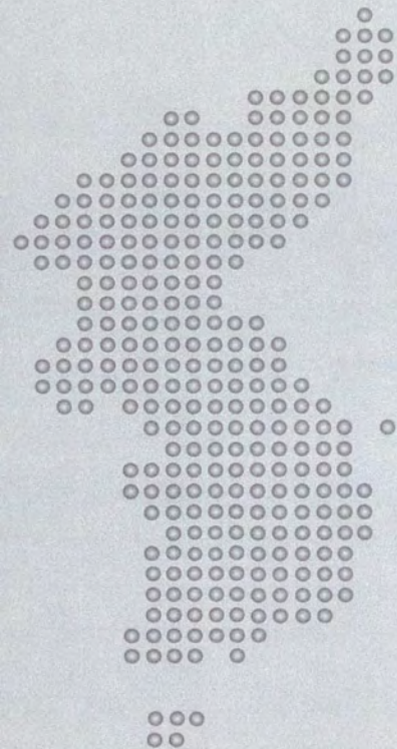
- I. 개인조사표
- II. 가구조사표
- III. 지표정의
- IV. 2008-2016 산출지표



여 백

제 4 부 부록

I. 개인조사표



CHS

Community Health Survey

다음은 2016년 지역사회건강조사 개인조사표(경기남부권역)입니다. →



승인번호
제11775호



지역사회건강조사
Community Health Survey

경기

안녕하십니까?

질병관리본부에서는 「지역보건법」 제4조(지역사회 건강실태조사), 「지역보건법 시행령」 제2조(지역사회 건강실태조사의 방법 및 내용)에 의거하여 지역 건강통계를 생산하여 근거 중심의 보건사업 수행 기반을 마련하고자 매년 「지역사회건강조사」를 실시하오니 적극적인 협조 부탁드립니다.

지역사회건강조사는 전국 254개 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 조사대상자 본인이 성실하게 조사에 응답하여 주시기 바랍니다.

※ 통계법 제32조(통계응답자의 성실응답의무)

통계응답자는 통계의 작성에 관한 사무에 종사하는 자로부터 통계의 작성을 목적으로 질문 또는 자료제출 등의 요구를 받은 때에는 신뢰성 있는 통계가 작성될 수 있도록 조사사항에 대하여 성실하게 응답하여야 한다.

※ 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.



보건복지부
질병관리본부

시도 보건소 표본지점 가구 가구원

관리번호 :

2016년 지역사회건강조사 참여 동의서

본인은 『지역사회건강조사』 내용을 충분히 이해하고 건강면접조사에 참여합니다.

『지역사회건강조사』는 지역주민의 건강수준을 파악하여 주민들에게 알맞은 보건사업계획을 수립하고자 하는 목적으로 수행하며, 수집된 자료는 보건사업 계획수립을 위한 통계 분석용으로만 활용합니다. 조사대상자는 조사문항에 따라 응답을 거부할 수 있으며, 응답 거부에 따른 불이익은 없습니다. 본 조사에서 수집하는 개인정보는 아래와 같으며, 개인정보 이용목적 외의 이유로 외부로 발표되거나 공개되지 않으니 조사에 성실히 임하여 주시기 바랍니다. 개인정보 수집 및 이용 동의 거부에 따른 불이익은 없습니다.

- 수집 개인정보 범위 : 성명, 성별, 생년월일, 전화번호
- 개인정보 보유기간 : 조사 수행일부터 2017년 2월 28일까지
※ 수집된 개인정보는 2017년 3월 1일 파기
- 개인정보 이용목적 : 조사의 진실성 검증을 위한 전화 확인 조사

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

2016년 월 일

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

 <p>승인번호 제11775호</p>	<h2>2016년 지역사회건강조사</h2>	<p>이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.</p>
---	-------------------------	--

※ 조사대상자 번호를 정확히 기입하십시오.

시도 번호	보건소번호		표본지점번호				가구번호			가구원번호	

조 사 대 상 자			
성명			주민등록 생년월일
성별	① 남자 ② 여자		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> 년 <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> 월 <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> 일 </div> <p>가구명부의 주민등록상 생년월일과 동일하지 확인하십시오. 다른 경우 가구명부를 수정합니다.</p>

실천하는 건강조사 실현되는 지역건강

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 (⇒ 5번 문항으로)



1-1. 처음으로 담배 한 대를 다 피운 시기는 언제입니까?

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

세
888. 비해당

2. 현재 담배를 피웁니까?

8. 비해당

① 매일 피움 ⇒ 2-1-1. 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? 개비 (⇒ 3번 문항으로)

888. 비해당(문항1/②: 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않음, 문항2/②, ③: 현재 담배를 가끔 피우거나 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음)

개비
888. 비해당

② 가끔 피움 ⇒ 2-2-1. 최근 1달간 흡연일 수는 며칠입니까? 일

일

⇒ 2-2-2. 흡연하는 날 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? 개비

(⇒ 3번 문항으로)

88 888. 비해당(문항1/②: 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않음, 문항2/①, ③: 현재 담배를 매일 피우거나 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음)

개비
88. 비해당
888. 비해당

③ 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음

⇒ 2-3-1. 과거흡연 기간은 얼마입니까? 년 개월

⇒ 2-3-2. 과거 담배를 피울 때 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? 개비

88 88 888 비해당(문항1/②: 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않음, 문항2/①, ②: 현재 담배를 매일 피우거나 가끔 피움)

년 월
개비

⇒ 2-3-3. 담배를 완전히 끊은 지 얼마나 되었습니까? (⇒ 5번 문항으로)

- ① 1년 미만
② 1년-5년 미만
③ 5년-10년 미만
④ 10년-15년 미만
⑤ 15년-20년 미만
⑥ 20년 이상

③ 비해당(문항1/②: 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않음, 문항2/①, ②: 현재 담배를 매일 피우거나 가끔 피움)

88. 88. 비해당
888. 비해당

8. 비해당

3. 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 금연한 적이 있습니까?

8. 비해당

- ① 최근 1년간 금연한 적이 있다
② 과거에는 있었지만, 최근 1년간 없다
③ 금연한 적이 없다

③ 비해당(문항1/②: 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않음, 문항2/②: 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음)

실천하는 건강조사 실현되는 지역건강

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
 ⑤ 비해당(문항1/②: 평생 5갑(100개피) 이상 피우지 않음, 문항2/③: 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음)

8. 비해당

※ 5-6번은 간접흡연에 대한 질문입니다. 질문에 응답해 주십시오.

5. 본인을 제외한 가족 중 가정의 실내에서 일상적으로 담배를 피우는 분이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오 (⇒ 6번 문항으로)



5-1. 최근 1주일 동안 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오
 ③ 비해당(문항5/②: 가정 실내에서 일상적으로 담배를 피우는 사람이 없음)

8. 비해당

6. 최근 1주일 동안 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있습니까?

- ① 예
 ② 아니오
 ③ 직장에 다니지 않음(일을 하지 않음)

7. 지금까지 살아오는 동안 전자담배를 사용한 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오 (⇒ 「음주」1번 문항으로)



7-1. 최근 1달 동안 전자담배를 사용한 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오
 ③ 비해당(문항7/②: 평생 전자담배를 사용한 적이 없음)

8. 비해당

실천하는 건강조사 실현되는 지역건강

음주

※ 제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 음주에서 제외합니다.

1. 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오 (⇒ 3번 문항으로)



1-1. 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 적은 언제입니까?

만 세 888. 비해당(문항1/②): 평생 술을 마신 적이 없음

세
888. 비해당

2. 최근 1년 동안 술을 마신 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오 (⇒ 3번 문항으로)

③ 비해당(문항1/②): 평생 술을 마신 적이 없음

8. 비해당



2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까?

- 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

③ 비해당(문항1/②): 평생 술을 마신 적이 없음, 문항2/②: 최근 1년 동안 술을 마신 적이 없음

8. 비해당

2-2. 한 번에 술을 얼마나 마십니까?

(※ 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

③ 비해당(문항1/②): 평생 술을 마신 적이 없음, 문항2/②: 최근 1년 동안 술을 마신 적이 없음

8. 비해당

2-3. 최근 1년 동안 절주(음주량을 줄임)나 금주를 시도한 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오

③ 비해당(문항1/②): 평생 술을 마신 적이 없음, 문항2/②: 최근 1년 동안 술을 마신 적이 없음

8. 비해당

3. 최근 1년 동안 타인의 음주로 인하여 소란, 폭행, 성추행, 작업 또는 일상생활 중 사고(몸을 다침), 음주운전 사고 등을 경험한 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오

안전의식

【자동차 운전】

1. 자동차 운전을 합니까?

- ① 예 ② 아니오 (→ 2번 문항으로)



1-1. 운전할 때 안전벨트를 맵니까?

- ① 전혀 매지 않는다
 ② 거의 매지 않는 편이다
 ③ 가끔 매는 편이다
 ④ 대체로 매는 편이다
 ⑤ 항상 맨다
 ⑥ 비해당(문항1/②): 자동차 운전을 하지 않음)

8. 비해당

1-2. 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후, 자동차를 운전한 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오
 ⑥ 비해당(문항1/②): 자동차 운전을 하지 않음, 「음주」문항1/③: 평생 술을 마신 적이 없음, 문항2/②: 최근 1년 동안 술을 마신 적이 없음)

8. 비해당

2. 다른 사람이 운전하는 자동차나 택시 앞좌석에 탈 때 안전벨트를 맵니까?

- ① 앞좌석에 타지 않는다
 ② 전혀 매지 않는다
 ③ 가끔 매는 편이다
 ④ 대체로 매는 편이다
 ⑤ 항상 맨다

3. 다른 사람이 운전하는 자동차나 택시 뒷좌석에 탈 때 안전벨트를 맵니까?

- ① 뒷좌석에 타지 않는다
 ② 전혀 매지 않는다
 ③ 가끔 매는 편이다
 ④ 대체로 매는 편이다
 ⑤ 항상 맨다

4. 버스(광역 시내버스, 시외버스, 전세버스)를 탈 때 안전벨트를 맵니까?

- ① 버스를 타지 않는다
 ② 전혀 매지 않는다
 ③ 가끔 매는 편이다
 ④ 대체로 매는 편이다
 ⑤ 항상 맨다

5. 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 자동차를 탄 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오

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(조강), 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. 비례당(문항1/0일: 격렬한 신체활동 없음)

시간 분
88 88. 비례당

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. 비례당(문항2/0일: 중등도 신체활동 없음)

시간 분
88 88. 비례당

3. 최근 1주일 동안 한 번에 적어도 10분 이상 걸었던 날은 며칠입니까? 일

※ 출퇴근 또는 등하교, 이동 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. 비례당(문항3/0일: 걷기운동 없음)

시간 분
88 88. 비례당

4. 최근 1년 동안 본인이 거주하고 있는 지역에서 운동을 할 수 있는 장소를 쉽게 찾을 수 있었습니까?

- ① 매우 쉬웠다
② 쉬운 편이었다
③ 어려운 편이었다
④ 매우 어려웠다

실천하는 건강조사 실현되는 지역건강

식생활

- 1. 최근 1주일 동안 아침식사를 한 날은 며칠입니까? 일
- 2. 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
- 3. 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
- 4. 전, 부침, 튀김을 먹을 때, 간장에 찍어 먹습니까?
 - ① 항상 찍어 먹는다
 - ② 가끔 찍어 먹는다
 - ③ 찍어 먹지 않는다
- 5. '영양표시'를 알고 있습니까?
 - ① 예 ② 아니오 (⇒ 「비만 및 체중조절」 1번 문항으로)
- ↳ 5-1. 가공식품을 사거나 고를 때, '영양표시'를 읽습니까?
 - ① 예 ② 아니오 (⇒ 「비만 및 체중조절」 1번 문항으로)
 - ③ 비해당(문항5/②: 영양표시를 모름)
- ↳ 5-1-1. 영양표시 내용이 가공식품을 고르는데 영향을 미칩니까?
 - ① 예 ② 아니오
 - ③ 비해당(문항5/②: 영양표시를 모름, 문항5-1/②: 영양표시를 읽지 않음)

8. 비해당

8. 비해당

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] (→ 2-1번 문항으로)
- ② 몸무게를 유지하려고 노력했다
- ③ 몸무게를 늘리려고 노력했다] (→ 3번 문항으로)
- ④ 몸무게를 조절하기 위해 노력해 본 적 없다

2-1. 최근 1년 동안 몸무게를 줄이거나 유지하기 위해 사용한 방법은 무엇인지 모두 응답해 주십시오.

2-1-1. 운동	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>	8. 비해당
2-1-2. 단식(24시간 이상)	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>	8. 비해당
2-1-3. 식사량감소 또는 식단조절	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>	8. 비해당
2-1-4. 의사처방 없이 임의로 살 빼는 약 복용	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>	8. 비해당
2-1-5. 의사 처방을 받아서 살 빼는 약 복용	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>	8. 비해당
2-1-6. 한약 복용	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>	8. 비해당
2-1-7. 건강기능식품	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>	8. 비해당
2-1-8. 원 푸드 다이어트(포도, 우유, 감자, 고구마 등 한 가지 음식만을 먹는 다이어트 방법)	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>	8. 비해당

88888888. 비해당(문항2/③, ④: 몸무게를 늘리려고 노력했거나 조절하기 위해 노력해본 적이 없음)

3. 현재 본인의 키는 얼마입니까?

□□□.□cm

□□□.□cm

4. 현재 본인의 몸무게는 얼마입니까?

□□□.□kg

□□□.□kg

실천하는 건강조사 실현되는 지역건강

7. 최근 1년 동안 입안에 특별한 문제는 없으나 구강건강상태를 알아보기 위해 구강검진을 받은 적이 있습니까? ※ 학교·사업장 구강검진, 국민건강보험공단 구강검진 포함

- ① 예 ② 아니오

8. 최근 1년 동안 스케일링(치석제거)을 받은 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오
③ 비해당(문항4/①: 위아래 둘 다 있음)

8. 비해당

실천하는 건강조사 실현되는 지역건강

이환

1. 최근 2주 동안 만성·급성질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 있습니까?

- ① 예 → □□ 일 ② 아니오

□□□ 일
2 00. 아니오

※ 지금부터 우리나라 국민들이 많이 걸리는 질병에 대해서 질문하도록 하겠습니다. 질문을 잘 듣고 본인에게 해당되는 내용을 응답해 주시기 바랍니다.

【고혈압】

1. 의사에게 고혈압을 진단받은 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오 (⇒ 2번 문항으로)

□

1-1. 본인의 혈압은 잘 조절되고 있습니까?

- ① 예 ② 아니오
8 비해당(문항1/2): 의사에게 진단받은 적이 없음)

□

8. 비해당

1-2. 현재 치료를 받고 있습니까?

- ① 예 ② 아니오 (⇒ 1-3번 문항으로)
8 비해당(문항1/2): 의사에게 진단받은 적이 없음)

□

8. 비해당

1-2-1. 혈압을 관리하기 위해 받고 있는 치료는 무엇입니까? 모두 응답해 주십시오.

1-2-1-1. 혈압약 복용	① 예 ⇒ 한 달에 □□ 일 ② 아니오
1-2-1-2. 비약물요법(운동, 식요법)	① 예 ② 아니오

□ 한 달에 □□ 일
2 00. 아니오
8 88. 비해당
□ 8. 비해당

8 88 8. 비해당(문항1/2): 의사에게 진단받은 적이 없음, 문항1-2/2): 현재 치료를 받지 않음)

1-3. 고혈압을 관리하는 방법에 대해, 다음의 기관에서 교육을 받은 적이 있습니까? 모두 응답해 주십시오(※ 단, 진료시간 중 의사, 간호사 등과 10분 미만으로 대화한 진료 상담은 제외).

1-3-1. 병원	① 예 ② 아니오
1-3-2. 한방병원	① 예 ② 아니오
1-3-3. 보건소(보건의료원), 보건지소, 보건진료소	① 예 ② 아니오

□ 8. 비해당
□ 8. 비해당
□ 8. 비해당

888. 비해당(문항1/2): 의사에게 진단받은 적이 없음)

2. 본인의 혈압수치를 알고 있습니까?

- ① 예 ② 아니오

□

실천하는 건강조사 실현되는 지역건강

【지역선택문항-고혈압】

1. (지역) 최근 1년 동안 혈압을 몇 번이나 잤습니까?

- ① 하루에
 - ② 일주일에
 - ③ 한 달에
 - ④ 일 년에
 - ⑤ 전혀 안함
- } → □□□회

□ □ □ □ 회
5 000. 전혀 안함

2. (지역) 최근 1년 동안 고혈압으로 인한 심장질환 합병증이 발생했는지 확인하기 위해 검사를 받은 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 비해당(「고혈압」문항1/②: 의사에게 진단받은 적이 없음)

□
8. 비해당

3. (지역) 최근 1년 동안 고혈압으로 인한 뇌혈관 합병증이 발생했는지 확인하기 위해 검사를 받은 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 비해당(「고혈압」문항1/②: 의사에게 진단받은 적이 없음)

□
8. 비해당

4. (지역) 고혈압을 치료하지 않는 가장 큰 이유는 무엇입니까?

- ① 혈압이 정상수치가 되어서
- ② 증상이 가벼워서
- ③ 경제적인 이유로
- ④ 치료의 필요성을 느끼지 못해서
- ⑤ 병원, 보건소가 멀어서
- ⑥ 기타()
- ⑧ 비해당(「고혈압」문항1/②: 의사에게 진단받은 적이 없음, 문항1-2/①: 현재 고혈압 치료를 받고 있음)

□
기
타

8. 비해당

5. (지역) 고혈압에 대한 교육을 어디에서 받는 것이 좋습니까?

- ① 병원
- ② 보건기관(보건소(보건의료원), 보건지소, 보건진료소)
- ③ 거주지 내 공동이용 시설(주민센터, 마을회관, 경로당)
- ④ 학교나 직장
- ⑤ 기타()
- ⑧ 비해당(「고혈압」문항1/②: 의사에게 진단받은 적이 없음)

□
기
타

8. 비해당

【지역선택문항-당뇨병】

1. (지역) 최근 1년 동안 혈당을 몇 번이나 잤습니까?

- ① 하루에
 - ② 일주일에
 - ③ 한 달에
 - ④ 일 년에
 - ⑤ 전혀 안함
- } → □□□회

□ □ □ □ 회
5 000. 전혀 안함

실천하는 건강조사 실현되는 지역건강

2. (지역) 당뇨병을 치료하지 않는 가장 큰 이유는 무엇입니까?

- ① 혈당이 정상수치가 되어서
- ② 증상이 가벼워서
- ③ 경제적인 이유로
- ④ 치료의 필요성을 느끼지 못해서
- ⑤ 병의원, 보건소가 멀어서
- ⑥ 기타()
- ⑧ 비해당(「당뇨병」문항1/②: 의사에게 진단받은 적이 없음, 문항1-2/①: 현재 당뇨병 치료를 받고 있음)

기
타

8. 비해당

3. (지역) 당뇨병에 합병증 검사를 받지 않는 가장 큰 이유는 무엇입니까?

- ① 검사비용이 비싸서
- ② 시간이 없어서
- ③ 합병증 검사가 무엇인지 몰라서
- ④ 필요성을 느끼지 못해서
- ⑤ 검사 결과가 두려워서
- ⑥ 기타()
- ⑧ 비해당(「당뇨병」문항1/②: 의사에게 진단받은 적이 없음, 문항1-5/①: 눈의 합병증 검사를 받은 적이 있음, 문항1-6/①: 신장 합병증 검사를 받은 적이 있음)

기
타

8. 비해당

4. (지역) 당뇨병에 대한 교육을 어디에서 받는 것이 좋습니까?

- ① 병의원
- ② 보건기관(보건소(보건의료원), 보건지소, 보건진료소)
- ③ 거주지 내 공동이용 시설(주민센터, 마을회관, 경로당)
- ④ 학교나 직장
- ⑤ 기타()
- ⑧ 비해당(「당뇨병」문항1/②: 의사에게 진단받은 적이 없음)

기
타

8. 비해당

【지역선택문항-뇌졸중(중풍)】

1. (지역) 다음의 질문들은 귀하의 뇌졸중(중풍)에 대한 지식을 알아보기 위한 것입니다. 맞다고 생각하면 “예”, 아니라고 생각하면 “아니오” 를 선택해 주십시오.

1-1. 통증은 없으면서 갑자기 한쪽 팔, 다리에 힘이 빠진다	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>
1-2. 갑자기 말이 어눌해지거나, 다른 사람의 말을 이해하지 못한다	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>
1-3. 갑자기 좌측 가슴에 통증이 생긴다	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>
1-4. 통증은 없으면서 갑자기 한쪽 눈이 보이지 않거나, 물체가 두 개로 보이거나, 혹은 갑자기 시야의 오른쪽 반 혹은 왼쪽 반이 보이지 않는다	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>
1-5. 갑자기 뒷목이 뻐근하다	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>
1-6. 갑자기 몸의 중심을 잡기 힘들고 어지럽다	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>
1-7. 갑자기 이제까지 경험하지 못한 심한 두통이 생긴다	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>

실천하는 건강조사 실현되는 지역건강

【지역선택문항-심뇌혈관질환 예방관리】

1. (지역) '심뇌혈관질환 예방과 관리를 위한 9대 생활수칙'에 관한 홍보물(소책자, 동영상, 홍보물품)을 본 적이 있습니까?
- ① 예 ② 아니오

【지역선택문항-우울증】

1. 의사에게 우울증을 진단받은 적이 있습니까?
- ① 예 ② 아니오 (⇒ 만 60세 미만은 「의료이용」 1번 문항으로)

1-1. 현재 치료를 받고 있습니까?

① 예 ② 아니오

③ 비해당(「우울증」문항1/②: 의사에게 진단받은 적이 없음)

8. 비해당

【지역선택문항-치매】

1. (지역) (만 60세 이상만 응답해 주십시오.) 지금까지 살아오면서 치매선별검사를 받은 적이 있습니까?
- ① 예 ② 아니오
- ③ 비해당(나이: 만 60세 미만)

8. 비해당

실천하는 건강조사 실현되는 지역건강

활동제한 및 삶의 질

※ 아래의 각 문항에서 오늘 귀하의 건강상태를 가장 잘 설명해주는 하나의 항목에 표시해 주십시오.

1-1. 운동능력

- ① 나는 걷는데 지장이 없다
- ② 나는 걷는데 다소 지장이 있다
- ③ 나는 종일 누워 있어야 한다

1-2. 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

1-3. 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

1-4. 통증/불편

- ① 나는 통증이나 불편감이 없다
- ② 나는 다소 통증이나 불편감이 있다
- ③ 나는 매우 심한 통증이나 불편감이 있다

1-5. 불안/우울

- ① 나는 불안하거나 우울하지 않다
- ② 나는 다소 불안하거나 우울하다
- ③ 나는 매우 심하게 불안하거나 우울하다

보건기관 이용

1. 최근 1년 동안 보건소(보건의료원), 보건지소, 보건진료소를 이용한 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오

사회 물리적 환경

1. 현재 살고 있는 광역 시·도에서 얼마나 오래 살았습니까?

- ① 5년 미만
② 5년-10년 미만
③ 10년-15년 미만
④ 15년-20년 미만
⑤ 20년 이상

2. 현재 살고 있는 시·군·구에서 얼마나 오래 살았습니까?

- ① 5년 미만
② 5년-10년 미만
③ 10년-15년 미만
④ 15년-20년 미만
⑤ 20년 이상

심정지

1. 심폐소생술에 대한 내용을 보거나 들어본 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오 (⇒ 「교육 및 경제활동」 1번 문항으로)

1-1. 심폐소생술 교육을 받은 경험이 있습니까?

- ① 최근 2년간 교육을 받은 적이 있다 — (⇒ 1-1-1번 문항으로)
② 과거에는 있었지만, 최근 2년간 없다 □ (⇒ 2번 문항으로)
③ 교육을 받은 적이 없다
④ 비해당(문항1/②): 심폐소생술에 대한 내용을 보거나 들어본 적이 없음)

8. 비해당

1-1-1. 최근 2년 동안 마네킹을 이용한 심폐소생술 실습을 한 경험이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오

- ③ 비해당(문항1/②: 심폐소생술에 대한 내용을 보거나 들어본 적이 없음, 문항 1-1/②: 과거에는 있었지만, 최근 2년간 없음, 문항1-1/③: 교육을 받은 적이 없음)

8. 비해당

2. 심장마비(심정지) 환자를 목격한 경우 심폐소생술을 시행할 수 있습니까?

- ① 정확하게 시행할 수 있다
② 대략 시행할 수 있다
③ 시행할 수 없다
④ 비해당(문항 1/②: 심폐소생술에 대한 내용을 보거나 들어본 적이 없음)

8. 비해당

실천하는 건강조사 실현되는 지역건강

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
직업분류	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	<input type="text"/> <input type="text"/>	

2-1. 귀하께서 하시는 일은 다음 중 어디에 해당됩니까?
(※ 문항 2번 응답보기 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(문항2/⑪, ⑫, ⑬: 학생/재수생, 주부, 무직)

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)

4. 귀하의 현재 혼인상태(사실혼 포함)는 다음 중 무엇에 해당합니까?

- ① 배우자 있음(같이 살고 있음)
 ② 이혼
 ③ 사별
 ④ 별거
 ⑤ 미혼

실천하는 건강조사 실현되는 지역건강

최 종 집 검 자			
입 력 완 료 일			
재 조 사 일			
재 조사 완료일			

2016년 지역사회건강조사 25

수령증

설문을 마친 후 조사원으로부터 답례품을 받았습니다.

2016년 월 일

성명 _____

서명

Memo



지역사회건강조사
Community Health Survey



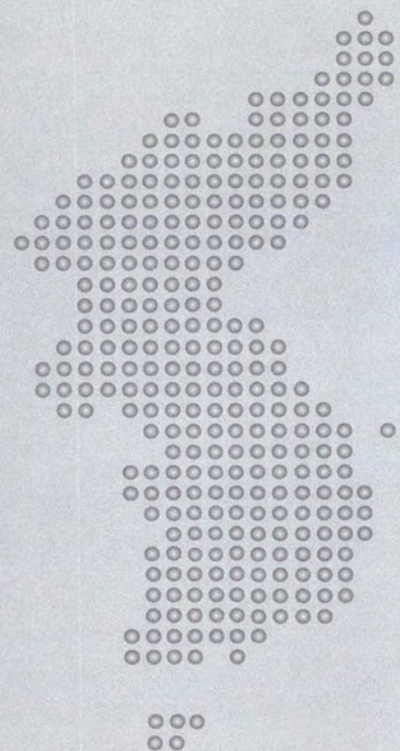
지역사회건강조사
Community Health Survey

문의 : 질병관리본부 만성질환관리과
☎ 043-719-7396~7398

제 4 부

부록

Ⅱ. 가구조사표



CHS

Community Health Survey

다음은 2016년 지역사회건강조사 가구조사표(경기남부권역)입니다. →

2016년 지역사회건강조사 가구명부

시도 보건소 표본지점 가구

번호 :

가구현황

주소	(표본지점 주소)	집전화 ☎ () -	총 방문횟수 ()회
	(이하 상세주소)		방문일
가구구분	<input type="checkbox"/> 본표본가구 <input type="checkbox"/> 예비표본가구(본표본가구 번호:)		1차 2016. . .
성인거주여부	<input type="checkbox"/> 성인거주 <input type="checkbox"/> 성인미거주 <input type="checkbox"/> 모름		2차 2016. . .
조사적합여부	<input type="checkbox"/> 적합 ⇒ 가구원정보 기입		3차 2016. . .
	<input type="checkbox"/> 부적합 ⇒ 조사종료 & 가구대체 (사유:)		

가구대체 발생시 본표본 가구번호를 기입합니다.
성인기준: 주민등록상 생일로 1997. 7.31 이전 출생자

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: _____

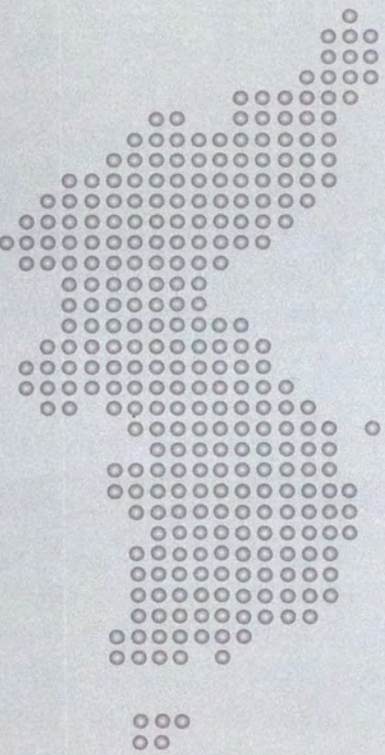
가구완료

- 조 사 인 원 : 만 19세 이상 성인 ()명 중 ()명 조사
- 조 사 완 료 : 만 19세 이상 성인을 모두 조사하였습니까? 예 아니오
- 가 구 조 사 : 가구 대표1명만 가구조사를 실시하였습니까? 예 아니오
- 답 레 품 전 달 : 조사인원 수만큼 답례품을 제공하였습니까? 예 아니오
- 가구선정통지서 : 이 가구는 가구선정통지서를 받았습니까? 예 아니오
- 조 사 상 황 : 이 가구에서 처음 단란 조사대상자가 조사 거부했습니까? 예 아니오
- 거 부 반 응 : 조사 거부 시 반응은 어떠했습니까?
매우 화냄 화냄 보통 별로 화내지 않음 전혀 화내지 않음
- 거 부 이 유 : 조사 거부 이유는 무엇입니까?
바쁘다 귀찮다 이유없음(무조건) 기타()
- 설 득 방 법 : 조사 거부 시 어떻게 설득을 하였습니까? (한 가지만 선택)
조사목적 재설명을 통해서 지속적인 재방문을 통해서
책임대학교 담당자 또는 보건소담당자의 도움을 통해서
동·반리장의 협조를 통해서 기타()



제 4 부 부록

Ⅲ. 지표정의



지표정의

1. 건강행태

가. 흡연

(1) 현재흡연율

지표정의	평생 5갑(100개비) 이상 흡연한 사람으로서 현재 흡연하는 사람(“매일 피움” 또는 “가끔 피움”)의 분율	
관련문항	1. 지금까지 살아오는 동안 5갑(100개비) 이상의 담배를 피웠습니까? ① 예 ② 아니오	
	2. 현재 담배를 피웁니까? ① 매일 피움 → 2-1-1. 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? □□□개비 ② 가끔 피움 → 2-2-1. 최근 1달간 흡연일 수는 며칠입니까? □□일 → 2-2-2. 흡연하는 날 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? □□□개비 ③ 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음 → 2-3-1. 과거흡연 기간은 얼마입니까? □□년 □□개월 → 2-3-2. 과거 담배를 피울 때 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? □□□개비 → 2-3-3. 담배를 완전히 끊은 지 얼마나 되었습니까? □□년 □□개월 ① 1년 미만 ② 1년-5년 미만 ③ 5년-10년 미만 ④ 10년-15년 미만 ⑤ 15년-20년 미만 ⑥ 20년 이상	
산출식	분자	평생 5갑(100개비) 이상 피운 사람 중에서 현재흡연자(“매일 피움” 또는 “가끔 피움”)의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(2) 남자 현재흡연율

지표정의	평생 5갑(100개비) 이상 흡연한 사람으로서 현재 흡연하는 남자(“매일 피움” 또는 “가끔 피움”)의 분율	
관련문항	<p>1. 지금까지 살아오는 동안 5갑(100개비) 이상의 담배를 피웠습니까? ① 예 ② 아니오</p> <hr/> <p>2. 현재 담배를 피웁니까? ① 매일 피움 → 2-1-1. 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? □□□개비 ② 가끔 피움 → 2-2-1. 최근 1달간 흡연일 수는 며칠입니까? □□일 → 2-2-2. 흡연하는 날 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? □□□개비 ③ 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음 → 2-3-1. 과거흡연 기간은 얼마입니까? □□년 □□개월 → 2-3-2. 과거 담배를 피울 때 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? □□□개비 → 2-3-3. 담배를 완전히 끊은 지 얼마나 되었습니까? □□년 □□개월 ① 1년 미만 ② 1년-5년 미만 ③ 5년-10년 미만 ④ 10년-15년 미만 ⑤ 15년-20년 미만 ⑥ 20년 이상</p>	
	산출식	<p>분자 평생 5갑(100개비) 이상 피움 사람 중에서 현재흡연자(“매일 피움” 또는 “가끔 피움”)의 수×100</p> <p>분모 남자 조사대상 응답자 수</p>
단위	%	
조사주기	1년	

(3) 매일흡연자의 하루 평균 흡연량

지표정의	평생 담배 5갑(100개비) 이상 흡연한 사람으로서 매일 흡연하는 사람의 하루 평균 흡연량	
관련문항	1. 지금까지 살아오는 동안 5갑(100개비) 이상의 담배를 피웠습니까? ① 예 ② 아니오	
	2. 현재 담배를 피웁니까? ① 매일 피움 → 2-1-1. 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? □□□개비 ② 가끔 피움 → 2-2-1. 최근 1달간 흡연일 수는 며칠입니까? □□일 → 2-2-2. 흡연하는 날 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? □□□개비 ③ 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음 → 2-3-1. 과거흡연 기간은 얼마입니까? □□년 □□개월 → 2-3-2. 과거 담배를 피울 때 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? □□□개비 → 2-3-3. 담배를 완전히 끊은 지 얼마나 되었습니까? □□년 □□개월 ① 1년 미만 ② 1년-5년 미만 ③ 5년-10년 미만 ④ 10년-15년 미만 ⑤ 15년-20년 미만 ⑥ 20년 이상	
산출식	분자	하루 평균 흡연개비수의 총 합
	분모	평생 5갑(100개비) 이상 피운 매일 흡연자 수
단위	개비	
조사주기	1년	

(4) 현재흡연자의 금연시도율

지표정의	현재흡연자 중 최근 1년 동안 담배를 끊고자 24시간 이상 금연을 시도한 사람의 비율	
관련문항	1. 지금까지 살아오는 동안 5갑(100개비) 이상의 담배를 피웠습니까? ① 예 ② 아니오	
	2. 현재 담배를 피웁니까? ① 매일 피움 → 2-1-1. 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? □□□개비 ② 가끔 피움 → 2-2-1. 최근 1달간 흡연일 수는 며칠입니까? □□일 → 2-2-2. 흡연하는 날 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? □□□개비 ③ 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음 → 2-3-1. 과거흡연 기간은 얼마입니까? □□년 □□개월 → 2-3-2. 과거 담배를 피울 때 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? □□□개비 → 2-3-3. 담배를 완전히 끊은 지 얼마나 되었습니까? □□년 □□개월 ① 1년 미만 ② 1년-5년 미만 ③ 5년-10년 미만 ④ 10년-15년 미만 ⑤ 15년-20년 미만 ⑥ 20년 이상	
	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	
산출식	분자	최근 1년 동안 24시간 이상 금연을 시도한 적이 있는 사람의 수×100
	분모	현재흡연자(“매일 피움” 또는 “가끔 피움”)의 수
단위	%	
조사주기	1년	

(5) 현재흡연자의 1개월 내 금연계획률

지표정의	현재흡연자 중 1개월 내에 금연할 계획이 있는 사람의 분율	
관련문항	<p>1. 지금까지 살아오는 동안 5갑(100개비) 이상의 담배를 피웠습니까? ① 예 ② 아니오</p> <hr/> <p>2. 현재 담배를 피웁니까? ① 매일 피움 → 2-1-1. 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? □□□개비 ② 가끔 피움 → 2-2-1. 최근 1달간 흡연일 수는 며칠입니까? □□일 → 2-2-2. 흡연하는 날 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? □□□개비 ③ 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음 → 2-3-1. 과거흡연 기간은 얼마입니까? □□년 □□개월 → 2-3-2. 과거 담배를 피울 때 하루 평균 흡연량은 몇 개비입니까? □□□개비 → 2-3-3. 담배를 완전히 끊은 지 얼마나 되었습니까? □□년 □□개월 ① 1년 미만 ② 1년-5년 미만 ③ 5년-10년 미만 ④ 10년-15년 미만 ⑤ 15년-20년 미만 ⑥ 20년 이상</p> <hr/> <p>3. 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</p>	
	산출식	<p>분자 1개월 내 금연계획이 있는 사람의 수×100</p> <p>분모 현재흡연자(“매일 피움” 또는 “가끔 피움”) 수</p>
	단위	%
조사주기	1년	

(6) 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률

지표정의	최근 1주일 동안 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있는 사람의 비율	
관련문항	1. <u>본인을 제외한</u> 가족 중 가정의 실내에서 일상적으로 담배를 피우는 분이 있습니까? ① 예 ② 아니오 ----- 1-1. <u>최근 1주일 동안</u> 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	최근 1주일 동안 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적 있는 사람의 수×100
	분모	현재비흡연자(과거흡연자 포함)의 수
단위	%	
조사주기	1년	

(7) 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률

지표정의	최근 1주일 동안 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있는 사람의 비율	
관련문항	1. <u>최근 1주일 동안</u> 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오 ③ 직장에 다니지 않음(일을 하지 않음)	
산출식	분자	최근 1주일 동안 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있는 사람의 수×100
	분모	일을 하고 있는 현재비흡연자(과거흡연자 포함)의 수
단위	%	
조사주기	1년	

나. 음주

(1) 월간음주율

지표정의	최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 음주한 사람의 비율	
관련문항	1. 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
	2. 최근 1년 동안 술을 마신 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(2) 고위험음주율

지표정의	최근 1년 동안 음주한 사람 중에서 남자는 한 번의 술자리에서 7잔 이상(또는 맥주 5캔 정도), 여자는 5잔 이상(또는 맥주 3캔 정도)을 주 2회 이상 마신다고 응답한 사람의 비율	
관련문항	1. 최근 1년 동안 술을 마신 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
	1-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? 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	
	1-2. 한 번에 술을 얼마나 마십니까?(※ 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	
산출식	분자	최근 1년 동안 한 번의 술자리에서 남자는 7잔(여자의 경우 5잔)이상을 주 2회 이상 마신 적이 있는 사람의 수×100
	분모	최근 1년 동안 음주한 사람의 수
단위	%	
조사주기	1년	

(3) 연간 음주폐해 경험률

지표정의	최근 1년 동안 타인의 음주로 인하여 소란, 폭행, 성추행, 작업 또는 일상생활 중 사고(몸을 다침), 음주운전사고 등을 경험한 적이 있는 사람의 비율	
관련문항	1. 최근 1년 동안 타인의 음주로 인하여 소란, 폭행, 성추행, 작업 또는 일상생활 중 사고(몸을 다침), 음주운전 사고 등을 경험한 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	최근 1년 동안 타인의 음주로 인하여 소란, 폭행, 성추행, 작업 또는 일상생활 중 사고(몸을 다침), 음주운전 사고 등을 경험한 적이 있는 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(4) 연간 절주 또는 금주시도율

지표정의		최근 1년 동안 절주나 금주를 시도한 적이 있는 사람의 비율
관련문항		1. 최근 1년 동안 술을 마신 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오
		1-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? 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
		1-2. 한 번에 술을 얼마나 마십니까?(※ 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
		2. 최근 1년 동안 절주(음주량을 줄임)나 금주를 시도한 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오
산출식	분자	최근 1년 동안 절주나 금주를 시도한 적이 있는 사람의 수×100
	분모	최근 1년 동안 음주한 사람의 수
단위		%
조사주기		1년

다. 안전의식

(1) 운전 시 안전벨트 착용률

지표정의	자동차 운전 시 안전벨트를 항상 착용하는 사람의 분율	
관련문항	1. 자동차를 운전을 합니까? ① 예 ② 아니오	
	1-1. 운전할 때 안전벨트를 맵니까? ① 전혀 매지 않는다 ② 거의 매지 않는 편이다 ③ 가끔 매는 편이다 ④ 대체로 매는 편이다 ⑤ 항상 맨다	
산출식	분자	자동차 운전 시 안전벨트를 “항상 맨다”에 응답한 사람의 수×100
	분모	자동차 운전자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(2) 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률

지표정의	승용차나 택시 앞좌석에 탈 때 안전벨트를 항상 착용하는 사람의 분율	
관련문항	1. 다른 사람이 운전하는 자동차나 택시 앞좌석에 탈 때 안전벨트를 맵니까? ① 앞좌석에 타지 않는다 ② 전혀 매지 않는다 ③ 가끔 매는 편이다 ④ 대체로 매는 편이다 ⑤ 항상 맨다	
	산출식	다른 사람이 운전하는 승용차나 택시 앞좌석에 탈 때 안전벨트를 “항상 맨다”에 응답한 사람의 수×100
	분모	동승차량 앞좌석 탑승자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(3) 동승차량 뒷좌석 안전벨트 착용률

지표정의		승용차나 택시 뒷좌석에 탈 때 안전벨트를 항상 착용하는 사람의 분율
관련문항		1. 다른 사람이 운전하는 자동차나 택시 뒷좌석에 탈 때 안전벨트를 맵니까? ① 뒷좌석에 타지 않는다 ② 전혀 매지 않는다 ③ 가끔 매는 편이다 ④ 대체로 매는 편이다 ⑤ 항상 맨다
산출식	분자	다른 사람이 운전하는 승용차나 택시 뒷좌석에 탈 때 안전벨트를 "항상 맨다"에 응답한 사람의 수×100
	분모	동승차량 뒷좌석 탑승자 수
단위		%
조사주기		1년

(4) 연간 음주음전 경험률(자동차 또는 오토바이)

지표정의		최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 사람의 분율
관련문항		1. 자동차를 운전을 합니까? ① 예 ② 아니오 <hr/> 1-1. 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후, 자동차를 운전한 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오 <hr/> 2. 오토바이를 운전을 합니까? ① 예 ② 아니오 <hr/> 2-1. 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후, 오토바이를 운전한 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오
산출식	분자	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 적이 있는 사람의 수×100
	분모	자동차 또는 오토바이 운전자 수
단위		%
조사주기		1년

라. 운동 및 신체활동

(1) 격렬한 신체활동 실천율

지표정의	최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동 1일 20분 이상, 주 3일 이상 실천한 사람의 분율	
관련문항	1. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 10분 이상 했던 날은 며칠입니까?(※격렬한(고강도) 신체활동: 달리기(조깅), 등산, 빠른 속도로 자전거 타기, 빠른 수영, 축구, 농구, 줄넘기, 스쿼시, 단식테니스, 무거운 물건 나르기 등의 직업활동 및 체육활동) □일	
	1-1. 이러한 격렬한 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까? 하루에 □□시간 □□분	
산출식	분자	최근 1주일 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(2) 중등도 신체활동 실천율

지표정의	최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 사람의 분율	
관련문항	1. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 10분 이상 했던 날은 며칠입니까?(단, 걷기는 제외합니다)(※중등도(중강도) 신체활동: 천천히 하는 수영, 복식테니스, 배구, 배드민턴, 탁구, 가벼운 물건 나르기 등의 직업활동 및 체육활동) □일	
	1-1. 이러한 중등도 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까? 하루에 □□시간 □□분	
산출식	분자	최근 1주일 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(3) 중등도 이상 신체활동 실천율

지표정의		최근 1주일 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 또는 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 비율
관련문항		<p>1. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 10분 이상 했던 날은 며칠입니까?(※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) □일</p> <p>1-1. 이러한 격렬한 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까? 하루에 □□시간 □□분</p> <p>2. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 10분 이상 했던 날은 며칠입니까?(단, 걷기는 제외합니다)(※중등도(중강도) 신체활동: 천천히 하는 수영, 복식테니스, 배구, 배드민턴, 탁구, 가벼운 물건 나르기 등의 직업활동 및 체육활동) □일</p> <p>2-1. 이러한 중등도 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까? 하루에 □□시간 □□분</p>
산출식	분자	최근 1주일 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람의 수 또는 최근 1주일 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위		%
조사주기		1년

(4) 걷기 실천율

지표정의		최근 1주일 동안 1일 30분 이상 걷기를 주 5일 이상 실천한 사람의 비율
관련문항		<p>1. 최근 1주일 동안 한 번에 적어도 10분 이상 걸었던 날은 며칠입니까? ※출퇴근 또는 등하교, 이동 및 운동을 위해 걷는 것을 모두 포함하여 대답해 주십시오. □일</p> <p>1-1. 이러한 날 중 하루 동안 걷는 시간은 보통 얼마나 됩니까? 하루에 □□시간 □□분</p>
산출식	분자	최근 1주일 동안 1일 30분 이상 걷기를 주 5일 이상 실천한 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위		%
조사주기		1년

(3) 영양표시 활용률

지표정의		영양표시 내용이 가공식품을 사거나 고를 때 영향을 미친다고 응답한 사람의 분율
관련문항		1. '영양표시'를 알고 있습니까? ① 예 ② 아니오
		1-1. 가공식품을 사거나 고를 때 '영양표시'를 읽습니까? ① 예 ② 아니오
		1-2. 영양표시 내용이 가공식품을 사거나 고르는데 영향을 미칩니까? ① 예 ② 아니오
산출식	분자	영양표시 내용이 가공식품을 사거나 고를 때 영향을 미친다고 응답한 사람의 수×100
	분모	가공식품을 사거나 고를 때 영양표시를 읽는 사람의 수
단위		%
조사주기		1년

바. 비만 및 체중조절

(1) 비만율

지표정의	체질량지수
관련문항	1. 현재 본인의 키는 얼마입니까? □□□.□cm 2. 현재 본인의 몸무게는 얼마입니까? □□□.□kg
산출식	분자 체질량지수(kg/m ²)가 25 이상인 사람의 수×100 - 저체중 = BMI<18.5 인 사람의 수×100 - 정상 = 18.5≤BMI<25 인 사람의 수×100 - 비만(비만인구율) = BMI≥25 인 사람의 수×100
	분모 조사대상 응답자 수
단위	%
조사주기	1년

(2) 주관적 비만인지율

지표정의	주관적으로 “약간 비만” 또는 “매우 비만”이라고 생각하는 사람의 비율
관련문항	1. 현재 본인의 체형이 어떻다고 생각합니까? ① 매우 마른 편임 ② 약간 마른 편임 ③ 보통임 ④ 약간 비만임 ⑤ 매우 비만임
산출식	분자 “약간 비만임” 또는 “매우 비만임”에 응답한 사람의 수×100
	분모 조사대상 응답자 수
단위	%
조사주기	1년

(3) 연간 체중조절 시도율

지표정의	최근 1년 동안 체중을 “줄이거나” 또는 “유지”하려고 노력했던 사람의 비율
관련문항	1. 최근 1년 동안 몸무게를 조절하려고 노력한 적이 있습니까? ① 몸무게를 줄이려고 노력했다 ② 몸무게를 유지하려고 노력했다 ③ 몸무게를 늘리려고 노력했다 ④ 몸무게를 조절하기 위해 노력해본 적 없다
산출식	분자 최근 1년 동안 “줄이거나” 또는 “유지”하려고 했던 사람의 수×100
	분모 조사대상 응답자 수
단위	%
조사주기	1년

사. 구강건강

(1) 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율

지표정의	주관적으로 구강건강이 나쁘다고 인식하는 사람의 분율	
관련문항	1. 스스로 생각할 때 치아와 잇몸 등 귀하의 구강건강이 어떤 편이라고 생각합니까? ① 매우 좋음 ② 좋음 ③ 보통 ④ 나쁨 ⑤ 매우 나쁨	
산출식	분자	“나쁨” 또는 “매우 나쁨”에 응답한 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(2) 저작불편호소율(65세 이상)

지표정의	현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 음식을 씹는데 불편하다고 인식하는 65세 이상 사람의 분율	
관련문항	1. 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	
산출식	분자	“매우 불편하다” 또는 “불편하다”에 응답한 사람의 수×100
	분모	65세 이상 조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(3) 어제 아침식사 후 칫솔질 실천율

지표정의	아침식사 후 칫솔질 한 사람의 분율	
관련문항	1. 어제 하루 동안 다음 시기에 칫솔질(잇솔질)을 했습니까? 아침 식사 후에 ① 예 ② 아니오 ③ 어제 아침식사 하지 않음	
산출식	분자	아침식사 후 칫솔질 한 사람의 수×100
	분모	어제 하루 동안 아침식사 한 사람의 수
단위	%	
조사주기	1년	

(4) 어제 점심식사 후 칫솔질 실천율

지표정의	점심식사 후 칫솔질 한 사람의 분율	
관련문항	1. <u>어제</u> 하루 동안 다음 시기에 칫솔질(잇솔질)을 했습니까? 점심 식사 후에 ① 예 ② 아니오 ③ 어제 점심식사 하지 않음	
산출식	분자	점심식사 후 칫솔질 한 사람의 수×100
	분모	어제 하루 동안 점심식사 한 사람의 수
단위	%	
조사주기	1년	

(5) 어제 저녁식사 후 칫솔질 실천율

지표정의	저녁식사 후 칫솔질 한 사람의 분율	
관련문항	1. <u>어제</u> 하루 동안 다음 시기에 칫솔질(잇솔질)을 했습니까? 저녁 식사 후 ① 예 ② 아니오 ③ 어제 저녁식사 하지 않음	
산출식	분자	저녁식사 후 칫솔질 한 사람의 수×100
	분모	어제 하루 동안 저녁식사 한 사람의 수
단위	%	
조사주기	1년	

(6) 어제 잠자기 전 칫솔질 실천율

지표정의	잠자기 전 칫솔질 한 사람의 분율	
관련문항	1. <u>어제</u> 하루 동안 다음 시기에 칫솔질(잇솔질)을 했습니까? 잠자기 전에 ① 예 ② 아니오 ③ 어제 잠자지 않음	
산출식	분자	잠자기 전 칫솔질 한 사람의 수×100
	분모	어제 하루 동안 잠을 잔 사람의 수
단위	%	
조사주기	1년	

(7) 연간 구강검진 수진율

지표정의		최근 1년 동안 치료목적이 아닌 순수검진 목적으로 구강검진을 받은 사람의 분율
관련문항		1. 최근 1년 동안 입안에 특별한 문제는 없으나 구강건강상태를 알아보기 위해 구강검진을 받은 적이 있습니까? ※학교 사업장 구강검진, 국민건강보험공단 구강검진 포함 ① 예 ② 아니오
산출식	분자	최근 1년 동안 구강검진을 받은 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위		%
조사주기		1년

(8) 연간 치과진료 미치료율

지표정의		최근 1년 동안 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 사람의 분율
관련문항		1. 최근 1년 동안 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오
산출식	분자	최근 1년 동안 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위		%
조사주기		1년

아. 정신건강

(1) 스트레스 인지율

지표정의	평소 일상생활 중 스트레스를 “대단히 많이” 또는 “많이” 느끼는 사람의 분율	
관련문항	1. 평소 일상생활 중에 스트레스를 어느 정도 느끼고 있습니까? ① 대단히 많이 느낀다 ② 많이 느끼는 편이다 ③ 조금 느끼는 편이다 ④ 거의 느끼지 않는다	
산출식	분자	평소 일상생활 중 스트레스를 “대단히 많이 느낀다” 또는 “많이 느끼는 편이다”에 응답한 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(2) 우울감 경험률

지표정의	최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 우울감(슬픔이나 절망감 등)을 경험한 사람의 분율	
관련문항	1. 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 슬픔이나 절망감을 느낀 적이 있는 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

2. 예방접종 및 검진

(1) 연간 인플루엔자 예방접종률

지표정의	최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 사람의 분율	
관련문항	1. 최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(2) 건강검진 수진율

지표정의	최근 2년 동안 건강검진을 받은 적이 있는 사람의 분율	
관련문항	1. 최근 2년 동안 건강에 특별한 문제는 없으나 건강상태를 알아보기 위해 건강검진(암검진 제외) 받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	최근 2년 동안 건강검진(암검진 제외)을 받은 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(3) 암 검진율

지표정의	최근 2년 동안 암 검진을 받은 적이 있는 사람의 분율	
관련문항	1. 최근 2년 동안 건강에 특별한 문제는 없으나 건강상태를 알아보기 위해 암 검진을 받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	최근 2년 동안 암 검진을 받은 적이 있는 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

3. 이 환

(1) 만성·급성질환 및 사고중독 경험률

지표정의	최근 2주 동안 만성·급성질환 및 사고중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 사람의 분율	
관련문항	1. 최근 2주 동안 만성·급성질환 및 사고, 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 있습니까? ① 예→□□일 ② 아니오	
산출식	분자	최근 2주(14일) 동안 만성, 급성질환 및 사고중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 있는 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(2) 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30)

지표정의	의사에게 고혈압을 진단받은 30세 이상 사람의 분율	
관련문항	1. 의사에게 고혈압을 진단받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	의사에게 고혈압을 진단 받은 사람의 수×100
	분모	30세 이상 조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(3) 고혈압 약물치료율(≥30)

지표정의	의사에게 고혈압을 진단받은 30세 이상 사람으로 현재 혈압조절약을 한 달에 20일 이상 복용한 분율	
관련문항	1. 의사에게 고혈압을 진단받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
	1-1. 현재 치료를 받고 있습니까? ① 예 ② 아니오	
	1-2. 혈압을 관리하기 위해 받고 있는 치료는 무엇입니까? 모두 응답 해 주십시오. 혈압약 복용 ① 예→한 달에 □□일 ② 아니오 비약물요법 (운동, 식사요법) ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	현재 혈압조절약을 “한 달에 20일 이상 복용”하고 있는 사람의 수×100
	분모	의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수
단위	%	
조사주기	1년	

(4) 고혈압 관리교육 이수율(≥30)

지표정의	의사에게 고혈압을 진단받은 30세 이상 사람 중 고혈압 관리에 관한 교육을 받은 사람의 분율	
관련문항	1. 의사에게 고혈압을 진단받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
	2. 고혈압을 관리하는 방법에 대해, 다음의 기관에서 교육을 받은 적이 있습니까? 모두 응답해 주십시오(※단, 진료시간 중 의사, 간호사 등과 10분 미만으로 대화한 진료상담은 제외) 병의원 ① 예 ② 아니오 한방병원 ① 예 ② 아니오 보건소(보건의료원), 보건지소, 보건진료소 ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	고혈압 관리 교육을 받은 사람의 수×100
	분모	의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수
단위	%	
조사주기	1년	

(5) 혈압인지율

지표정의	본인의 혈압 수치를 알고 있는 사람의 분율	
관련문항	1. 본인의 혈압수치를 알고 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	본인의 혈압 수치를 알고 있는 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(6) 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)

지표정의	의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람의 분율	
관련문항	1. 의사에게 당뇨병을 진단받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	의사에게 당뇨병을 진단 받은 사람의 수×100
	분모	30세 이상 조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(7) 당뇨병 치료율(≥30)

지표정의	의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 혈당을 관리하기 위해 인슐린 주사 또는 당뇨병약(경구혈당강하제)을 치료 받고 있는 사람의 분율	
관련문항	1. 의사에게 당뇨병을 진단받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
	1-2. 현재 치료를 받고 있습니까? ① 예 ② 아니오	
	1-3. 혈당을 관리하기 위해 받고 있는 치료는 무엇입니까? 모든 응답해 주십시오. 인슐린 주사 ① 예 ② 아니오 당뇨병 약(경구 혈당강하제) 복용 ① 예 ② 아니오 비약물요법(운동, 식사요법) ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	현재 인슐린 주사 또는 당뇨병약(경구용 혈당강하제)을 당뇨병 치료를 위한 혈당조절 방법으로 사용한다고 응답한 사람의 수×100
	분모	의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수
단위	%	
조사주기	1년	

(8) 당뇨병 관리교육 이수율(≥30)

지표정의		의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 당뇨병 관리에 관한 교육을 받은 사람의 분율
관련문항		<p>1. 의사에게 당뇨병을 진단받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오</p> <p>2. 당뇨병을 관리하는 방법에 대해, 다음의 기관에서 교육을 받은 적이 있습니까? 모두 응답해 주십시오(※단, 진료시간 중 의사, 간호사 등과 10분 미만으로 대화한 진료상담은 제외) 병의원 ① 예 ② 아니오 한방병의원 ① 예 ② 아니오 보건소(보건의료원), 보건지소, 보건진료소 ① 예 ② 아니오</p>
산출식	분자	당뇨병 관리 교육을 받은 사람의 수×100
	분모	의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수
단위		%
조사주기		1년

(9) 연간 당뇨병성 안질환 합병증 검사(안저검사) 수진율(≥30)

지표정의		의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 최근 1년 동안 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있는 사람의 분율
관련문항		<p>1. 의사에게 당뇨병을 진단받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오</p> <p>1-2. 최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 눈의 합병증이 발생했는지 확인하기 위해 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오</p>
산출식	분자	최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 안질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있는 사람의 수×100
	분모	의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수
단위		%
조사주기		1년

(10) 연간 당뇨병 신장합병증 검사(미세단백뇨검사) 수진율(≥30)

지표정의	의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 최근 1년 동안 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 분율	
관련문항	1. 의사에게 당뇨병을 진단받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
	1-2. 최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 신장(콩팥) 합병증이 발생했는지 확인하기 위해 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨 검사)를 한 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 신장(콩팥) 합병증 발생여부를 확인하기 위해 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨 검사)를 받은 적이 있는 사람의 수×100
	분모	의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수
단위	%	
조사주기	1년	

(11) 혈당인지율

지표정의	본인의 혈당 수치를 알고 있는 사람의 분율	
관련문항	1. 본인의 혈당수치를 알고 있습니까? ① 예 ② 아니오	
	분자	본인의 혈당 수치를 알고 있는 사람의 수×100
산출식	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(12) 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)

지표정의	의사에게 관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염)을 진단받은 50세 이상 사람의 분율	
관련문항	1. 의사에게 관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염)을 진단받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	의사에게 관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염)을 진단 받은 사람의 수×100
	분모	50세 이상 조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

(13) 관절염 관리교육 이수율(≥50)

지표정의	의사에게 관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염)을 진단받은 50세 이상 사람 중 관절염을 관리하는 방법에 대해 병의원 또는 한방병의원 또는 보건소에서 교육을 받은 사람의 분율	
관련문항	1. 의사에게 관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염)을 진단받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
	1-2. 관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염)을 관리하는 방법에 대해, 다음의 기관에서 교육을 받은 적이 있습니까? 모두 응답해 주십시오(※단, 진료시간 중 의사, 간호사 등과 10분 미만으로 대화한 진료상담은 제외) 병의원 ① 예 ② 아니오 한방병의원 ① 예 ② 아니오 보건소(보건의료원), 보건지소, 보건진료소 ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염) 관리교육을 받은 사람의 수×100
	분모	의사진단을 받은 50세 이상 사람의 수
단위	%	
조사주기	1년	

(14) 이상지질혈증(고지혈증 포함) 평생 의사진단 경험률(≥30)

지표정의	의사에게 이상지질혈증(고지혈증 포함)을 진단받은 30세 이상 사람의 분율	
관련문항	1. 의사에게 이상지질혈증(고지혈증 포함)을 진단받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	의사에게 이상지질혈증(고지혈증 포함)을 진단 받은 사람의 수×100
	분모	30세 이상 조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

4. 의료이용

(1) 연간 필요의료서비스 미치료율

지표정의	최근 1년 동안 필요한 의료서비스를 받지 못한 적이 있는 사람의 분율	
관련문항	1. 최근 1년 동안 본인이 병의원(치과 미포함)에 가고 싶을 때, 가지 못한 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	최근 1년 동안 필요한 의료서비스(치과 미포함)를 받지 못한 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

5. 사고 및 중독

(1) 연간 사고중독 경험률

지표정의	최근 1년 동안 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독을 경험한 적이 있는 사람의 분율	
관련문항	1. 최근 1년 동안 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생한 적이 있습니까? ※ 음식물 섭취로 인한 식중독은 제외 ① 예 → <input type="checkbox"/> 회 ② 아니오	
산출식	분자	연간 사고 및 중독 경험자 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

6. 활동제한 및 삶의 질

(1) 양호한 주관적 건강수준 인지율

지표정의	주관적 건강수준을 “매우 좋음” 또는 “좋음”이라고 응답한 사람의 분율	
관련문항	1. 평소에 본인의 건강은 어떻다고 생각합니까? ① 매우 좋음 ② 좋음 ③ 보통 ④ 나쁨 ⑤ 매우 나쁨	
산출식	분자	주관적 건강수준을 “매우 좋음” 혹은 “좋음”에 응답한 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

7. 보건기관 이용

(1) 연간 보건기관 이용률

지표정의	최근 1년 동안 보건기관을 이용한 사람의 분율	
관련문항	1. 최근 1년 동안 보건소(보건의료원), 보건지소, 보건진료소를 이용한 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	최근 1년 동안 보건소(보건의료원), 보건지소, 보건진료소를 이용한 적이 있는 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

8. 심정지

(1) 심폐소생술 인지도

지표정의	심폐소생술에 대한 내용을 보거나 들어본 사람의 비율	
관련문항	1. 심폐소생술에 대한 내용을 보거나 들어본 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
산출식	분자	심폐소생술에 대한 내용을 보거나 들어본 적이 있는 사람의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	2년	

9. 가구조사

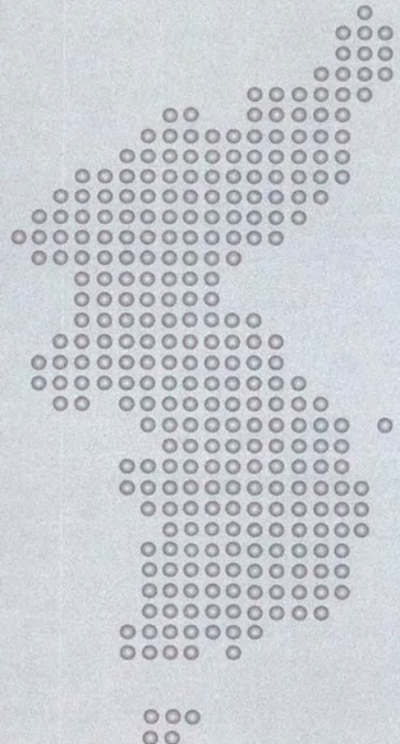
(1) 식품 안정성 확보율

지표정의	최근 1년 동안 가구 식생활 형편을 물었을 때 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었거나 혹은 충분한 양이지만 다양하지 못한 음식을 먹은 사람의 비율	
관련문항	1. 다음 중 최근 1년 동안 귀댁의 식생활 형편을 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	
산출식	분자	“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”에 응답한 가구의 수×100
	분모	조사대상 응답자 수
단위	%	
조사주기	1년	

여 백

제 4 부 부록

IV. 2008-2016 산출지표



2008-2016 산출지표

1. 흡연

산출지표	년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
평생흡연율		-	-	-	-	-	-	○	○	○
흡연시작연령 ¹⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○
현재흡연율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
매일흡연자의 하루 평균 흡연량		-	○	○	○	○	○	○	○	○
현재흡연자의 1개월 내 금연계획률		○	○	○	○	○	○	○	○	○
현재흡연자의 금연시도율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
과거흡연자의 금연기간		-	-	-	-	-	-	○	○	○
현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률 ²⁾		○	○	○	○	-	○	○	○	○
현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률 ³⁾		-	○	○	○	-	○	○	○	○
평생 전자담배 사용 경험률		-	-	-	-	-	-	○	○	○
현재 전자담배 사용 경험률		-	-	-	-	-	-	○	○	○
총계		5	7	7	7	5	7	11	11	11

2. 음주

산출지표	년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
평생음주율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
음주시작연령 ⁴⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○
연간음주율		-	○	○	○	○	○	○	○	○
월간음주율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
고위험음주율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
연간 음주폐해 경험률		-	-	-	-	-	-	○	○	○
연간 절주 또는 금주시도율		-	-	-	-	-	-	○	○	○
총계		4	5	5	5	5	5	7	7	7

1) '08년 지표명: 처음 흡연경험연령

2) '08년 지표명: 가정 내 간접흡연 노출률, '10-'13년 지표명: 가정실내 간접흡연 노출률

3) '09-'14년 지표명: 직장실내 간접흡연 노출률

4) '08년 지표명: 처음 음주경험연령

3. 안전의식

산출지표	년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
운전 시 안전벨트 착용률		○	○	○	○	○	○	○	○	○
동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률		○	○	○	○	○	○	○	○	○
동승차량 뒷좌석 안전벨트 착용률		-	-	-	-	-	-	○	○	○
버스 안전벨트 착용률		-	-	-	-	-	-	○	○	○
연간 음주운전 경험률(자동차 또는 오토바이) ⁵⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○
연간 음주운전차량 동승경험률 ⁶⁾		-	-	○	○	○	○	○	○	○
연간 자전거 음주운전 경험률		-	-	-	-	-	-	○	○	○
오토바이 헬멧 착용률		-	-	-	-	-	-	-	-	○
자전거 헬멧 착용률		-	-	-	-	-	-	-	-	○
총계		3	3	4	4	4	4	7	7	9

4. 운동 및 신체활동

산출지표	년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
격렬한 신체활동 실천율		-	○	○	○	○	○	○	○	○
중등도 신체활동 실천율		-	○	○	○	○	○	○	○	○
중등도 이상 신체활동 실천율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
걷기 실천율 ⁷⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○
지역사회 내 운동시설 접근율		-	-	-	-	-	-	-	-	○
총계		2	4	4	4	4	4	4	4	5

5. 식생활

산출지표	년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
아침식사빈도 ⁸⁾		-	-	-	○	○	○	○	○	○
아침결식 예방인구비율		-	-	-	○	○	○	○	○	○
저염선호율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
영양표시 인지율		-	-	-	-	-	-	○	○	○
영양표시 독해율 ⁹⁾		-	○	○	○	○	○	○	○	○
영양표시 활용률		-	-	-	-	-	-	○	○	○
총계		1	2	2	4	4	4	6	6	6

5) '08년 지표명: 연간 음주운전 경험률(자동차, 오토바이)

6) '14년 지표명: 연간 자동차 음주운전차량 동승률

7) '08년 지표명: 걷기운동 실천율

8) '11-'14년 지표명: 아침식사 섭취빈도

9) '09-'13년 지표명: 가공식품 선택 시 영양표시 이용률

6. 비만 및 체중조절

산출지표	년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
비만을 ¹⁰⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○
비만도 분포		○	○	○	○	○	○	○	○	○
주관적 비만인지율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
연간 체중조절 시도율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
체중조절 시도방법		○	○	○	-	○	-	○	○	○
총계		5	5	5	4	5	4	5	5	5

7. 구강건강

산출지표	년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
저작불편호소율(65세 이상)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
틀니 이용 행태(50세 이상)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
발음불편호소율(65세 이상)		○	○	○	○	○	○	○	-	○
어제 아침식사 후 칫솔질 실천율		-	-	-	-	-	-	○	○	○
어제 점심식사 후 칫솔질 실천율		-	○	○	○	○	○	○	○	○
어제 저녁식사 후 칫솔질 실천율		-	-	-	-	-	-	○	○	○
어제 잠자기 전 칫솔질 실천율		-	-	-	-	-	-	○	○	○
연간 구강검진 수진율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
연간 스케일링 경험률		○	○	○	○	○	○	○	○	○
연간 치과진료 미치료율		○	○	-	○	○	○	○	○	○
치과진료 미치료자의 미치료 이유 ¹¹⁾		○	○	-	○	○	○	○	○	○
총계		8	9	7	9	9	9	12	11	12

10) '08년 지표명: 비만인구율

11) '14년 지표명: 치과진료 미치료자의 미치료 이유

8. 정신건강

산출지표	년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
하루 평균 수면시간		○	○	○	○	○	○	○	○	○
스트레스 인지율 ¹²⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○
스트레스로 인한 정신상담률		-	○	○	○	○	○	○	○	○
우울감 경험률		○	○	○	○	○	○	○	○	○
우울증상으로 인한 정신상담률		-	○	○	○	○	○	○	○	○
총계		3	5	5	5	5	5	5	5	5

9. 예방접종 및 검진

산출지표	년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
연간 인플루엔자 예방접종률		○	○	○	○	○	○	○	○	○
건강검진 수진율		○	○	○	-	○	-	○	○	○
건강검진 사후 관리 상담률		-	○	○	-	○	-	○	-	○
건강검진 미수진 이유		-	○	○	-	○	-	○	-	○
암 검진율		○	○	○	-	○	-	○	○	○
암 검진 사후 관리 상담률		-	○	○	-	○	-	○	-	○
암 검진 미수검 이유		-	○	○	-	○	-	○	-	○
총계		3	7	7	1	7	1	7	3	7

12) '08년 지표명: 주관적 스트레스 인지율

10. 이환

산출지표	년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
[이환]										
만성·급성질환 및 사고중독 경험률 ¹³⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○
만성·급성질환 및 사고중독 경험일수 ¹⁴⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○
[고혈압]										
고혈압 평생 의사진단 경험률 ¹⁵⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○
본인 인지 혈압조절률		-	-	○	○	○	○	○	-	○
고혈압 현재치료율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
고혈압 약물치료율 ¹⁶⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○
고혈압 관리교육 이수율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
고혈압 관리교육 장소		○	○	○	○	○	○	○	○	○
혈압인지율		-	-	-	○	-	○	○	-	○
[당뇨병]										
당뇨병 평생 의사진단 경험률 ¹⁷⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○
본인 인지 혈당조절률		-	-	○	○	○	○	○	-	○
당뇨병 현재치료율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
당뇨병 치료율 ¹⁸⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○
당뇨병 약물치료 방법		○	○	○	○	○	○	○	○	○
당뇨병 관리교육 이수율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
당뇨병 관리교육 장소		○	○	○	○	○	○	○	○	○
연간 당뇨병 안질환합병증검사(안저검사) 수진율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
연간 당뇨병 신장합병증검사(미세단백뇨검사) 수진율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
혈당인지율		-	-	-	○	-	○	○	-	○
당화혈색소 인지율		-	-	-	-	-	-	○	○	○
당화혈색소 검사 횟수		-	-	-	-	-	-	○	○	○
[이상지질혈증(고지혈증 포함)]										
이상지질혈증(고지혈증 포함) 평생 의사진단 경험률 ¹⁹⁾		-	-	-	○	○	○	○	○	○
이상지질혈증(고지혈증 포함) 현재치료율		-	-	-	○	○	○	○	○	○
이상지질혈증(고지혈증 포함) 약물치료율		-	-	-	○	○	○	○	○	○
총 콜레스테롤 인지율		-	-	-	○	-	○	○	○	○

13) '08-'10년 영역: 활동제한 및 삶의 질

14) '08-'10년 영역: 활동제한 및 삶의 질

15) '08년 지표명: 고혈압 평생 의사진단 유병률

16) '08년 지표명: 혈압조절약의 정기적 복용률

17) '08년 지표명: 당뇨병 평생 의사진단 유병률

18) '08년 지표명: 당뇨병 관리형태(혈당관리방법)

19) '08년 지표명: 고지혈증 평생 의사진단 유병률, '09-'10년 지표명: 고지혈증 평생 의사진단 경험률

산출지표	년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
[뇌졸중(중풍)]										
뇌졸중(중풍) 평생 의사진단 경험률		○	○	○	○	○	○	○	-	○
뇌졸중(중풍) 현재치료율		○	-	-	-	-	-	○	-	○
뇌졸중(중풍) 후유증 이환율		○	-	-	-	-	-	○	-	○
[심근경색증 및 협심증]										
심근경색증 및 협심증 평생 의사진단 경험률		○	○	○	○	○	○	○	-	○
심근경색증 및 협심증 현재치료율		○	-	-	-	-	-	○	-	○
[관절염]										
관절염 평생 의사진단 경험률 ²⁰⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○
관절염 현재치료율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
관절염 관리교육 이수율		○	○	○	○	○	○	○	○	○
관절염 관리교육 장소		○	○	○	○	○	○	○	○	○
[골다공증]										
골다공증 평생 의사진단 경험률		○	○	○	○	○	○	-	-	○
골다공증 현재치료율		○	-	-	-	-	-	-	-	○
골다공증으로 인한 엉덩이뼈 골절 진단율		○	-	-	-	-	-	-	-	○
골다공증으로 인한 척추골절 진단율		○	-	-	-	-	-	-	-	○
골다공증으로 인한 손목뼈 골절 진단율		○	-	-	-	-	-	-	-	○
총계		29	22	19	23	22	23	34	25	39

11. 의료이용

산출지표	년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
연간 필요의료서비스 미치료율 ²¹⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○
필요의료서비스 미치료 이유		-	-	-	○	○	○	○	○	○
총계		1	1	1	2	2	2	2	2	2

20) '08년 지표명: 골관절염 평생 의사진단 유병률

21) '10년 치과포함 미치료율

12. 사고 및 중독(손상)

산출지표 \ 년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
연간 사고중독 경험률 ²²⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○
연간 사고중독 건수율 ²³⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○
총계	2	2	2	2	2	2	2	2	2

13. 활동제한 및 삶의 질

산출지표 \ 년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
양호한 주관적 건강수준 인지율 ²⁴⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○
삶의 질 지수(EQ-5D Index)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
총계	2	2	2	2	2	2	2	2	2

14. 보건기관 이용

산출지표 \ 년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
연간 보건기관 이용률	-	○	○	○	○	○	○	○	○
총계	-	1	1	1	1	1	1	1	1

15. 심정지

산출지표 \ 년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
심폐소생술 인지율	-	-	-	-	○	-	○	-	○
심폐소생술 교육 경험률	-	-	-	-	○	-	○	-	○
심폐소생술 마네킹 실습 경험률	-	-	-	-	○	-	○	-	○
심폐소생술 시행능력률	-	-	-	-	○	-	○	-	○
총계	-	-	-	-	4	-	4	-	4

22) '08년 지표명: 사고중독 발생률

23) '08년 지표명: 연간 사고중독발생 건수율

24) '09-'11년 지표명: 주관적 건강수준 인지율

16. 가구조사

산출지표	년도	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16
식품 안정성 확보율 ²⁵⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○
치매환자 동거가구율		-	-	-	○	○	○	○	○	○
총계		1	1	1	2	2	2	2	2	2

25) '09-'13년 영역: 개인조사 「식생활」

참고문헌

1. 질병관리본부. 삶의 질 조사도구(EQ-5D)의 질 가중치 추정 연구 보고서. 2007.
2. 보건복지부. 질병관리본부 2014년 국민건강통계, 국민건강영양조사 제 6기 2차년도(2014). 2015.
3. 보건복지부. 질병관리본부 2014년 국민건강통계, 국민건강영양조사 제 6기 3차년도(2015). 2016.

참여연구진

총괄책임교수	박노례	인제대학교	의과대학
지역책임교수	홍연표	중앙대학교	
지역부책임교수	이원영	중앙대학교	
지역담당연구원	박은지	중앙대학교	
	최서연	중앙대학교	
	이효원	중앙대학교	
조사관리담당관	이숙자	안양시 보건소	동안보건과
지역조사원	강순복	안양시 보건소	동안보건과
	김정희	안양시 보건소	동안보건과
	문기숙	안양시 보건소	동안보건과
	박미정	안양시 보건소	동안보건과
	손영숙	안양시 보건소	동안보건과
	이성호	안양시 보건소	동안보건과

2016년 경기도 안양시 동안구 지역사회 건강통계

발 행 : 2017. 3.

발 행 인 : 김길순(경기도 안양시 보건소장)

편 집 인 : 홍연표 (중앙대학교) / 이숙자(경기도 안양시 보건소 동안보건과)

발 행 처 : 기 관 명 경기도 안양시 보건소

홈페이지 <http://health.anyang.go.kr/health/main.do>

주 소 (14047) 경기도 안양시 동안구 평촌대로253번길 41(비산동)

전화번호 (031) 8045-4474

팩 스 (031) 8045-4433

이 책은 경기도 안양시 동안보건과에 소유권이 있습니다. 경기도 안양시 동안보건과
승인 없이 상업적인 목적으로 사용하거나 판매할 수 없습니다.

