



코로나19에 대한

일반국민 인식변화 추이 조사 7월 결과보고서



목차

I. 조사 개요	1
1. 조사 배경과 목적	3
2. 조사 설계	3
3. 조사 내용	4
4. 응답자 특성	5
II. 조사 결과 요약	7
III. 조사 결과 분석	21
1 공통 문항	21
1. 코로나 19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도	21
1-1. 코로나 스트레스 원인	23
2. 코로나 19 백신접종 의향	26
3. 코로나 19 감염 가능성	28
3-1. 감염 가능성 감소를 위한 조치의 효과성에 대한 생각	32
4. 코로나 19 백신접종 대응 신뢰 정도	38
4-1. 정부와 보건당국 신뢰 정도	40
5. 집단면역 계획 달성 낙관 정도	46
6. 코로나 19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도	48
6-1. 안정적으로 일상 회복을 시작할 수 있는 하루 평균 확진자수	50
2 시기별 문항	52
1. 코로나 19 통제가능성	52
2. 코로나 19 백신의 안전성에 대한 생각	54
3. 코로나 19 백신접종 관련 두려움 정도	60
4. 코로나 19 백신 분배 공정성에 대한 생각	66
4-1. 대기업의 자체 백신접종에 대한 생각	74
5. 현재 백신접종 우선순위 지속의 타당성 정도	76
5-1. 백신접종 우선순위에 고려해야 하는 점	78

부록. 조사 설문지



조사 개요



1. 조사 배경과 목적

- 「코로나19에 대한 일반국민 인식변화 추이 조사」는 신종코로나바이러스 감염증(코로나19)에 대한 국민들의 인식을 매월 정기적으로 조사하여 코로나19 상황에서 개인과 집단 및 지역 사회의 건강 보호와 증진을 위한 그동안의 대처를 평가하고 강화 방안 수립의 기초자료로 활용하고자 기획함

2. 조사 설계

구 분	내 용
① 조사대상	• 전국 만 18세 이상 일반국민
② 조사방법	• 구조화된 설문지를 이용한 온라인 웹 조사
③ 표본추출	• 성/연령/지역별 모집단 비율 기반 비례할당법(Quota Sampling)
④ 유효표본	• 총 1,000명 (95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 3.10\%p$)
⑤ 응답률	• 38.2% (조사접촉 2,618명, 조사완료 1,000명)
⑥ 가중치 부여방식	• 성/연령/지역별 셀 가중 부여 (2021년 6월말 행정안전부 주민등록인구통계 기준)
⑦ 조사기간	• 2021년 07월 19일(월) ~ 07월 21일(수)
⑧ 주관기관	• KBS
⑨ 설문 설계 및 자문	• 서울대학교 보건대학원 유명순 교수팀
⑩ 조사기관	Kstat 케이스탯



3. 조사 내용

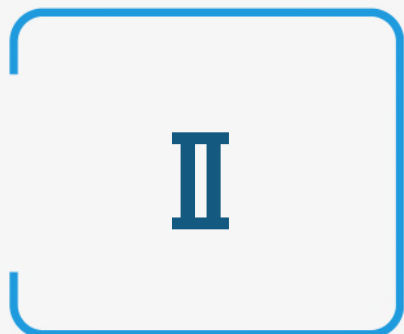
구 분	문항
공통 문항	<ul style="list-style-type: none"> • 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도 • 코로나 스트레스 원인 • 코로나19 백신접종 의향 • 코로나19 감염 가능성 • 감염 가능성 감소를 위한 조치의 효과성에 대한 생각 • 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도 • 정부와 보건당국 신뢰 정도 • 집단면역 계획 달성 낙관 정도 • 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도 • 안정적으로 일상 회복을 시작할 수 있는 하루 평균 확진자수
시기별 문항(7월)	<ul style="list-style-type: none"> • 코로나19 통제가능성 • 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 • 코로나19 백신접종 관련 두려움 정도 • 코로나19 백신 분배 공정성에 대한 생각 • 대기업의 자체 백신접종에 대한 생각 • 현재 백신접종 우선순위 지속의 타당성 정도 • 백신접종 우선순위에 고려해야 하는 점
배경 문항	<ul style="list-style-type: none"> • 성, 지역, 연령, 이념성향, 학력, 직업, 월 가구소득, 건강상태

4. 응답자 특성

표 1 응답자 특성

(단위 : 명, %)

구 분		시례수	비율
[전 체]		(1,000)	100.0
성	남성	(498)	49.8
	여성	(502)	50.2
지역	서울	(189)	18.9
	인천/경기	(314)	31.4
	대전/세종/충청	(106)	10.6
	광주/전라	(100)	10.0
	대구/경북	(95)	9.5
	부산/울산/경남	(153)	15.3
	강원/제주	(43)	4.3
연령대	18-20 대	(176)	17.6
	30 대	(152)	15.2
	40 대	(188)	18.8
	50 대	(195)	19.5
	60 세 이상	(289)	28.9
이념 성향	진보	(422)	42.2
	중도	(376)	37.6
	보수	(202)	20.2
학력	고졸 이하	(345)	34.5
	대학 재학	(55)	5.5
	대학 졸업	(520)	52.0
	대학원 재학 이상	(80)	8.0
직업	농/임/어업	(22)	2.2
	자영업	(108)	10.8
	판매/영업/서비스	(89)	8.9
	생산/기능/노무직	(81)	8.1
	사무/기술직	(235)	23.5
	경영/관리/전문직	(73)	7.3
	가정주부	(185)	18.5
	학생	(65)	6.5
	무직/퇴직/기타	(142)	14.2
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	16.1
	200-400만원 미만	(340)	34.0
	400-600만원 미만	(275)	27.5
	600만원 이상	(224)	22.4
건강 상태	나쁨	(105)	10.5
	보통	(564)	56.4
	좋음	(331)	33.1



조사 결과 요약

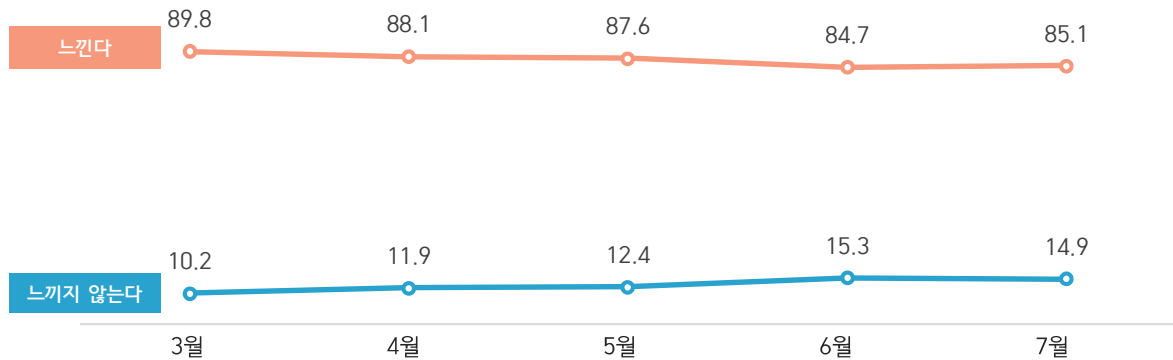


1 공통 문항

1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도를 조사한 결과, 10명 중 8명(85.1%)은 스트레스/피로감을 느끼고 있는 것으로 나타남. 반면, '느끼지 않는다'는 응답은 14.9%로 나타남
- ▶ 6월 조사 대비, 스트레스/피로감을 '느낀다'는 응답이 ▲0.4%p 증가하여 85.1%로 나타남

그림 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도 (단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도 (단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월
느끼지 않는다	10.2	11.9	12.4	15.3	14.9
느낀다	89.8	88.1	87.6	84.7	85.1

* Base = 전체

1-1. 코로나 스트레스 원인

- ▶ 코로나 스트레스 원인(Base = 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자)에 대해 조사한 결과, '거리두기 지속에 따라 내 일상 제약과 각종 계획 차질'(48.3%) '내 감염 위험 증가 우려'(42.4%) 등의 순으로 높게 나타남(종합순위 기준)

표 코로나 스트레스 원인 [종합순위] (단위 : 명, %)

사례수	거리두기 지속에 따라 내 일상 제약과 각종 계획 차질	내 감염 위험 증가 우려	코로나 장기화로 인해 나와 가족 경제에 부담 가중	향후 긍정적인 변화나 전망이 잘 보이지 않는 답답함	거리두기 수칙 준수 지속에 따른 심리적 압박감	주변이나 사회를 향한 불신이나 불만	기타
(851)	48.3	42.4	40.1	37.8	23.0	8.1	0.2

* Base = 코로나 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자

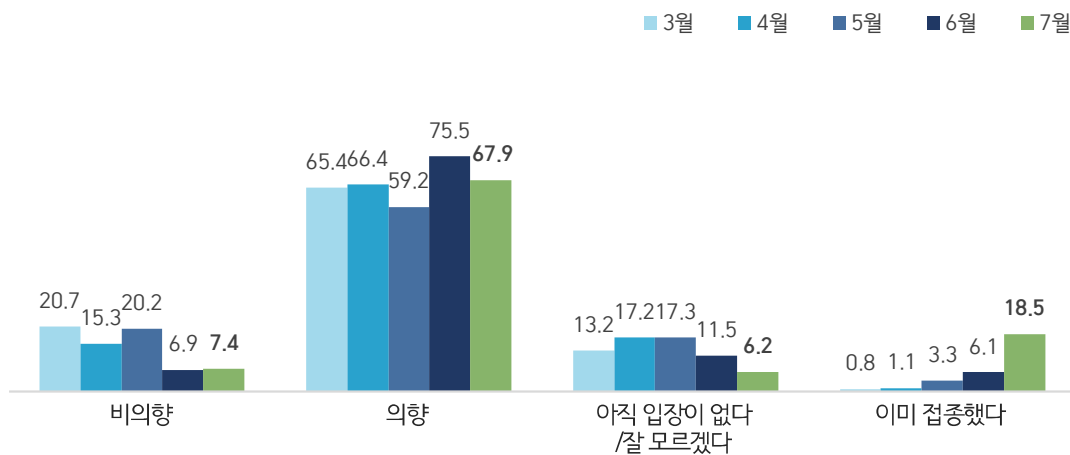


2. 코로나19 백신접종 의향

- 🕒 코로나19 백신접종 의향에 대해 조사한 결과, '의향' 응답은 67.9%, '이미 접종했다'는 응답은 18.5%로 나타남. 반면, '비의향' 응답은 7.4%로 나타남
- 🕒 '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 응답은 6.2%
- 📅 6월 조사 대비, 백신접종 '의향' 응답은 $\nabla 7.6\text{p}$ 감소, '이미 접종했다' $\blacktriangle 12.4\text{p}$ 증가함
'비의향' 응답은 $\blacktriangle 0.5\text{p}$ 증가, '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 $\nabla 5.3\text{p}$ 감소함

그림 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월
비의향	20.7	15.3	20.2	6.9	7.4
의향	65.4	66.4	59.2	75.5	67.9
아직 입장이 없다/ 잘 모르겠다	13.2	17.2	17.3	11.5	6.2
이미 접종했다	0.8	1.1	3.3	6.1	18.5

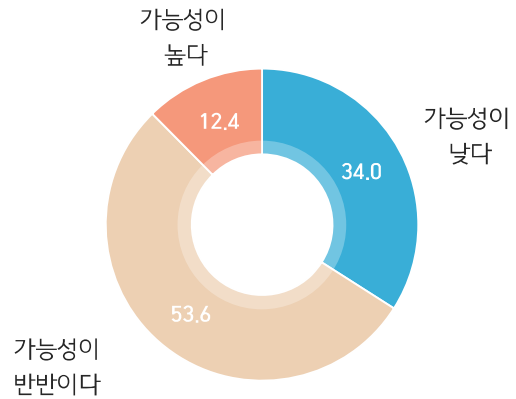
* Base = 전체

3. 코로나19 감염 가능성

- ▶ 코로나19 감염 가능성에 대해 조사한 결과, '가능성이 반반이다'는 응답이 53.6%로 가장 높게 나타남
- ▶ '가능성이 낮다' 응답은 34.0%로 '가능성이 높다'는 응답(12.4%)보다 높게 나타남
- ▶ 백신접종 여부별로 분석한 결과, 접종자(Base=185명)에서 '가능성이 낮다' 응답이 39.5%로 비접종자(Base=815명, 32.8%)보다 높게 나타남

그림 코로나19 감염 가능성

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 감염 가능성

(단위 : 명, %)

구분	사례수	가능성이 매우 낮다	가능성이 낮은 편이다	가능성이 반반이다	가능성이 높은 편이다	가능성이 매우 높다	종합			
							가능성이 낮다	가능성이 반반이다	가능성이 높다	
[전체]	(1,000)	7.4	24.8	45.7	11.6	10.5	32.2	57.3	10.5	
접종 여부별	비접종자	(815)	6.7	26.0	54.7	10.8	1.7	32.8	54.7	12.5
	접종자	(185)	11.9	27.6	48.6	9.2	2.7	39.5	48.6	11.9

* Base = 전체

3-1. 감염 가능성 감소를 위한 조치의 효과성에 대한 생각

- ▶ 감염 가능성 감소를 위한 조치의 효과성에 대한 생각을 조사한 결과, “현재 우선순위에 따른 코로나19 백신접종”에 대한 ‘효과적’ 응답 비율이 72.9%로 가장 높게 나타남
- ▶ 한편, “현재 비수도권 거리두기 2단계의 강도”에 대해서는 ‘효과적’ 응답 비율이 50.5%로 다른 조치에 비해 응답 비율이 상대적으로 낮게 나타남

표 감염 가능성 감소를 위한 조치의 효과성에 대한 생각

(단위 : %)

구분	효과적이지 않음	효과적
현재 수도권 거리두기 4단계의 강도	28.6	71.4
현재 수도권 거리두기 4단계 적용 기간 (2주간)	30.2	69.8
현재 비수도권 거리두기 2단계의 강도	49.5	50.5
현재 우선순위에 따른 코로나19 백신접종	27.1	72.9

* Base = 전체

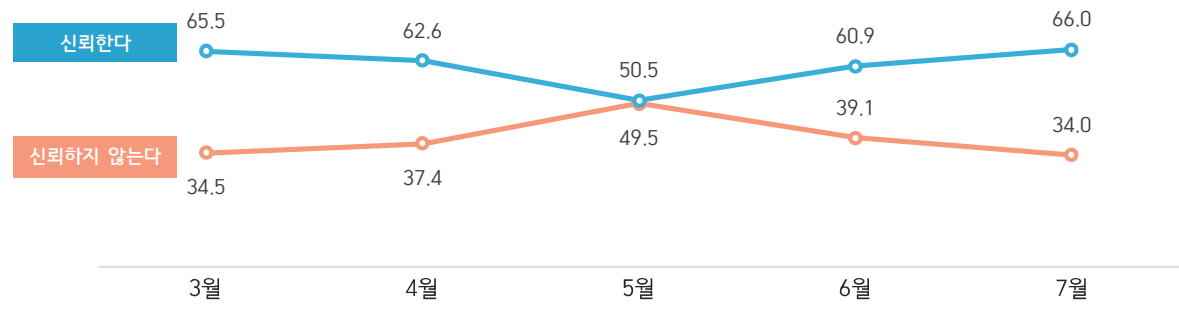


4. 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

- ▶ 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 '신뢰한다'는 응답은 66.0%로 '신뢰하지 않는다'는 응답(34.0%)보다 높게 나타남
- ▶ 6월 조사 대비, 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 '신뢰한다'는 응답이 ▲5.1%p 증가하여 66.0%로 나타남

그림 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월
신뢰하지 않는다	34.5	37.4	49.5	39.1	34.0
신뢰한다	65.5	62.6	50.5	60.9	66.0

* Base = 전체

4-1. 정부와 보건당국 신뢰 정도

- ▶ 정부와 보건당국 신뢰 정도에 대해 조사한 결과, “최근 백신접종 추진 체계 (접종 순위 등)” (62.6%), “최근 백신접종 추진 진행 (사전예약 등)”(60.9%) 등의 순으로 '신뢰함' 응답 비율이 높게 나타남

표 정부와 보건당국 신뢰 정도

(단위 : %)

구분	신뢰하지 않음	신뢰함
최근 백신수급 (분기별 백신확보량 등)	45.7	54.3
최근 백신접종 추진 체계 (접종 순위 등)	37.4	62.6
최근 백신접종 추진 진행 (사전예약 등)	39.1	60.9
최근 백신접종 대응 (이상반응 대응 등)	47.6	52.4

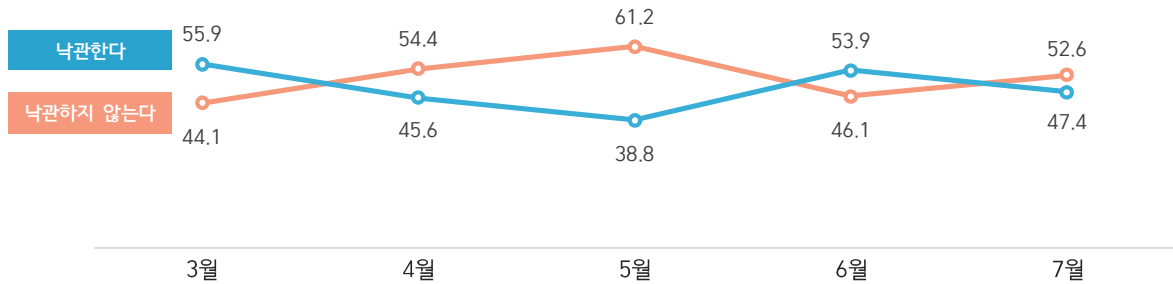
* Base = 전체

5. 집단면역 계획 달성 낙관 정도

- ▶ 정부와 보건당국의 집단면역 계획 달성에 대해 '낙관한다'는 응답은 47.4%로 '낙관하지 않는다'는 응답(52.6%)보다 낮게 나타남
- ▶ 6월 조사 대비, '낙관한다'는 응답이 $\nabla 6.5\%p$ 감소하여 47.4%로 나타남

그림 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

표 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월
낙관하지 않는다	44.1	54.4	61.2	46.1	52.6
낙관한다	55.9	45.6	38.8	53.9	47.4

* Base = 전체



6. 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

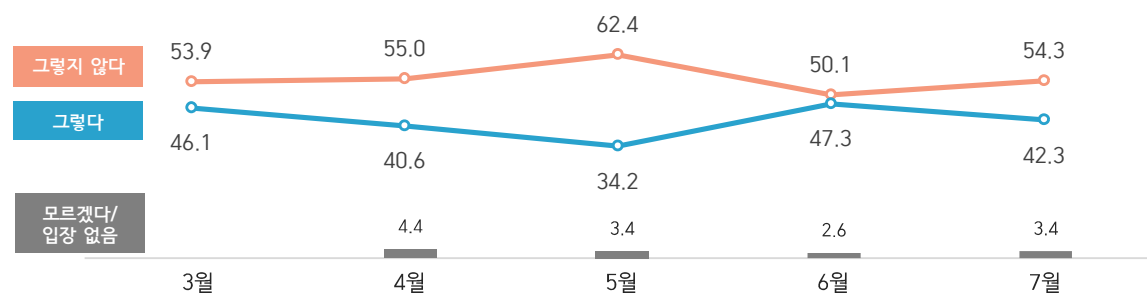
🔍 코로나19 백신접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로의 일상 회복 기대 정도에 대해 조사한 결과, '그렇지 않다'는 응답이 54.3%로 '그렇다'는 응답(42.3%)보다 높게 나타남

▶ 6월 조사 대비, '그렇다'는 응답이 $\nabla 0.5\%p$ 감소하여 42.3%로 나타남

※ 4월 조사에서 '모르겠다/입장 없음' 항목이 추가되어, 해석에 주의가 필요함

그림 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월
그렇지 않다	53.9	55.0	62.4	50.1	54.3
그렇다	46.1	40.6	34.2	47.3	42.3
모르겠다/입장 없음		4.4	3.4	2.6	3.4

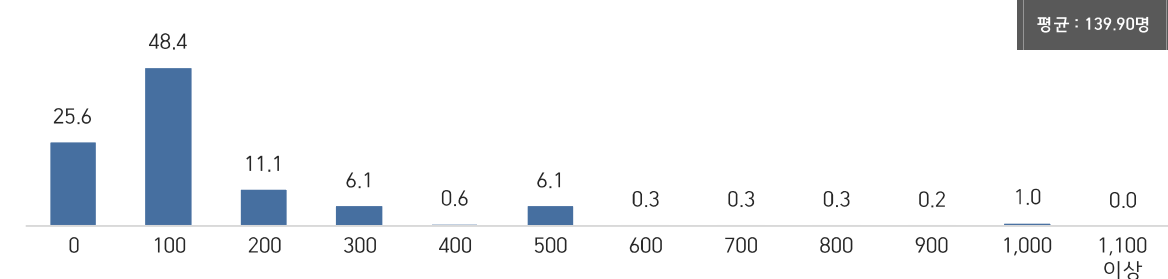
* Base = 전체

6-1. 안정적으로 일상 회복을 시작할 수 있는 하루 평균 확진자수

🔍 안정적으로 일상 회복을 시작할 수 있는 하루 평균 확진자수에 대해 조사한 결과, '100명' 응답이 48.4%로 가장 높게 나타남(평균 139.90명). 한편, '1,100명 이상' 응답은 나타나지 않음

그림 안정적으로 일상 회복을 시작할 수 있는 하루 평균 확진자수

(단위 : %)



* Base = 전체

2 시기별 문항

1. 코로나19 통제가능성

- ▶ 한국 사회에서 코로나19 통제가능성에 대해 조사한 결과, '통제불가능' 응답이 43.8%로 '통제가능' 응답(24.8%)보다 높게 나타남. 한편, '보통' 응답은 31.4%로 나타남

표 코로나19 통제가능성

(단위 : 명, %)

사례수	① 전적으로 통제 가능	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩ 전적으로 통제 불가능	종합		
											통제 가능 ①+②+③+④	보통 ⑤+⑥	통제 불가능 ⑦+⑧+⑨+⑩
(1,000)	1.5	3.9	11.0	8.4	15.0	16.4	21.1	14.8	3.6	4.3	24.8	31.4	43.8

* Base = 전체

2. 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각

- ▶ 국내에서 접종되고 있는 백신의 안전성에 대한 생각을 조사한 결과, "화이자"에 대해 '안전함' 응답이 82.2%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 "모더나"(77.3%), "아스트라제네카"(57.3%), "얀센"(54.4%) 순으로 '안전함' 응답 비율이 높게 나타남

표 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	어느 정도 안전함	매우 안전함	모르겠음	종합		
							안전하지 않음	안전함	모르겠음
아스트라제네카	(1,000)	7.4	24.8	45.7	11.6	10.5	32.2	57.3	10.5
화이자	(1,000)	1.9	7.1	56.5	25.7	8.8	9.0	82.2	8.8
모더나	(1,000)	1.5	9.8	57.1	20.2	11.4	11.3	77.3	11.4
얀센	(1,000)	6.4	25.8	44.9	9.5	13.4	32.2	54.4	13.4

* Base = 전체



3. 코로나19 백신접종 관련 두려움 정도

- ▶ 코로나19 백신접종 관련 두려움 정도에 대해 조사한 결과, “백신접종으로 중증 이상 반응 등 심각한 부작용을 경험할까봐 두렵다”에 대해 ‘그렇다’는 응답이 53.0%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 “백신접종을 하지 않아서 코로나19에 감염될까봐 두렵다”(51.7%), “백신접종을 해도 코로나19에 감염될까봐 두렵다”(48.9%), “백신접종을 하지 않을 경우, 그 이유 때문에 주변에서 비난이나 피해를 받을까봐 두렵다”(37.6%) 순으로 ‘그렇다’는 응답 비율이 높게 나타남

표 코로나19 백신접종 관련 두려움 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	그렇다	종합		
							그렇지 않다	보통 이다	그렇다
백신접종으로 중증 이상 반응 등 심각한 부작용을 경험할까봐 두렵다	(1,000)	3.6	11.1	32.3	37.1	15.9	14.7	32.3	53.0
백신접종을 해도 코로나19에 감염될까봐 두렵다	(1,000)	3.0	12.3	35.8	38.6	10.3	15.3	35.8	48.9
백신접종을 하지 않을 경우, 그 이유 때문에 주변에서 비난이나 피해를 받을까봐 두렵다	(1,000)	6.2	21.1	35.1	30.9	6.7	27.3	35.1	37.6
백신접종을 하지 않아서 코로나19에 감염될까봐 두렵다	(1,000)	3.8	13.5	31.0	38.5	13.2	17.3	31.0	51.7

* Base = 전체

4. 코로나19 백신 분배 공정성에 대한 생각

- ▶ 코로나19 백신 분배 공정성에 대한 생각을 조사한 결과, “국내 연령별 분배”에 대해 ‘공정하다’는 응답이 64.7%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 “국내 지역별 분배”(64.0%), “국내에서 직업이나 직종별 분배”(61.6%) 등의 순으로 ‘공정하다’는 응답 비율이 높게 나타남

표 코로나19 백신 분배 공정성에 대한 생각

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 공정하지 않다	공정하지 않은 편이다	공정한 편이다	매우 공정하다	종합	
						공정하지 않다	공정하다
선진국과 저개발국가 등 국가별 분배	(1,000)	14.8	45.1	34.5	5.6	59.9	40.1
국내 지역별 분배	(1,000)	6.3	29.7	56.1	7.9	36.0	64.0
국내 연령별 분배	(1,000)	6.9	28.4	55.6	9.1	35.3	64.7
국내 잔여 백신 분배	(1,000)	7.5	31.5	53.8	7.2	39.0	61.0
국내 대기업과 중소기업 등 직장별 분배	(1,000)	8.6	40.2	46.0	5.2	48.8	51.2
국내에서 직업이나 직종별 분배	(1,000)	6.0	32.4	53.3	8.3	38.4	61.6

* Base = 전체

4-1. 대기업의 자체 백신접종에 대한 생각

- ▶ 대기업의 자체 백신접종에 대한 생각을 조사한 결과, ‘특혜다’ 응답이 55.2%로 나타남
- ▶ 반면, ‘특혜가 아니다’ 응답은 44.8%로 나타남

표 대기업의 자체 백신접종에 대한 생각

(단위 : 명, %)

사례수	전혀 특혜가 아니다	별로 특혜가 아니다	어느 정도 특혜다	매우 특혜다	종합	
					특혜가 아니다	특혜다
(1,000)	10.6	34.2	46.4	8.8	44.8	55.2

* Base = 전체



5. 현재 백신접종 우선순위 지속의 타당성 정도

- ▶ 현재 백신접종 우선순위 지속의 타당성 정도에 대해 조사한 결과, '타당하다' 응답이 64.4%로 '타당하지 않다' 응답(35.6%)보다 높게 나타남

표 현재 백신접종 우선순위 지속의 타당성 정도

(단위 : 명, %)

사례수	전혀 타당하지 않다	타당하지 않다	타당하다	매우 타당하다	종합	
					타당하지 않다	타당하다
(1,000)	4.4	31.2	59.7	4.7	35.6	64.4

* Base = 전체

5-1. 백신접종 우선순위에 고려해야 하는 점

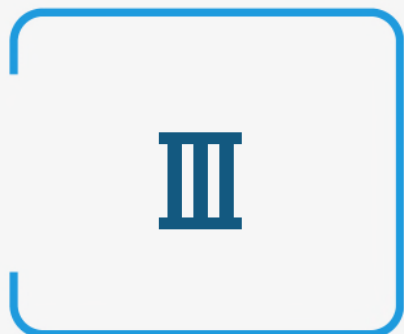
- ▶ 백신접종 우선순위에 고려해야 하는 점(Base = 현재 백신접종 우선순위 지속이 타당하지 않다 응답자)에 대해 조사한 결과, '감염자가 가장 많은 연령층 우선 고려' 응답이 30.6%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '감염 확산 우려가 높은 직종 직업 우선 고려'(29.8%), '감염자가 가장 많은 지자체 우선 고려'(20.2%) 등의 순으로 높게 나타남

표 백신접종 시 우선순위에 고려해야 하는 점

(단위 : 명, %)

사례수	감염자가 가장 많은 연령층 우선 고려	감염 확산 우려가 높은 직종 직업 우선 고려	감염자가 가장 많은 지자체 우선 고려	사망자가 가장 많은 연령층 우선 고려	기타
(356)	30.6	29.8	20.2	18.8	0.6

* Base = 현재 백신접종 우선순위 지속이 타당하지 않다 응답자



조사 결과 분석



1 공통 문항

1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

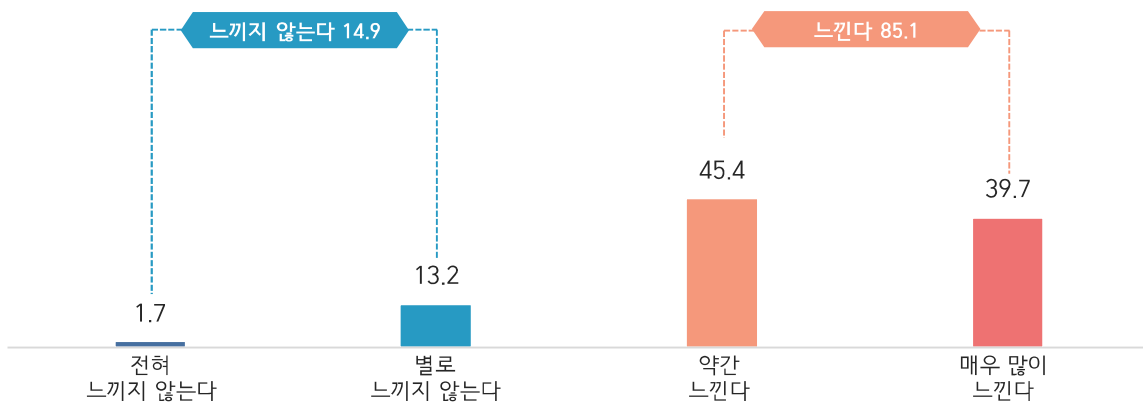
리뷰

선생님께서서는 사회적 거리두기 지속 등 코로나19 장기화에 얼마나 스트레스나 피로를 느끼십니까?

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도를 조사한 결과, 85.1%(매우 많이 느낀다 39.7% + 약간 느낀다 45.4%)는 스트레스/피로감을 느끼고 있는 것으로 나타남
- ▶ 반면, '느끼지 않는다'는 응답은 14.9%(전혀 느끼지 않는다 1.7% + 별로 느끼지 않는다 13.2%)로 나타남

그림 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)



* Base = 전체



- ‘느끼지 않는다’ 응답은 지역별로는 강원/제주(23.3%)에서 응답 비율이 상대적으로 높게 나타남
- ‘느낀다’ 응답은 이념성향별로는 보수(94.6%), 직업별로는 가정주부(90.8%)에서 높게 나타남

표 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 느끼지 않는다	별로 느끼지 않는다	약간 느낀다	매우 많이 느낀다	종합		
						느끼지 않는다	느낀다	
[전체]	(1,000)	1.7	13.2	45.4	39.7	14.9	85.1	
성	남성	(498)	1.8	15.3	47.6	35.3	17.1	82.9
	여성	(502)	1.6	11.2	43.2	44.0	12.7	87.3
지역	서울	(189)	1.6	14.8	47.1	36.5	16.4	83.6
	인천/경기	(314)	0.6	10.8	42.4	46.2	11.5	88.5
	대전/세종/충청	(106)	4.7	13.2	48.1	34.0	17.9	82.1
	광주/전라	(100)	1.0	18.0	55.0	26.0	19.0	81.0
	대구/경북	(95)	-	12.6	41.1	46.3	12.6	87.4
	부산/울산/경남	(153)	2.0	12.4	47.1	38.6	14.4	85.6
	강원/제주	(43)	7.0	16.3	34.9	41.9	23.3	76.7
연령대	18-20 대	(176)	1.7	18.8	40.9	38.6	20.5	79.5
	30 대	(152)	1.3	18.4	46.7	33.6	19.7	80.3
	40 대	(188)	1.6	13.3	46.8	38.3	14.9	85.1
	50 대	(195)	2.1	12.8	46.7	38.5	14.9	85.1
	60 세 이상	(289)	1.7	7.3	45.7	45.3	9.0	91.0
이념 성향	진보	(422)	1.7	15.4	48.1	34.8	17.1	82.9
	중도	(376)	2.4	15.2	42.0	40.4	17.6	82.4
	보수	(202)	0.5	5.0	46.0	48.5	5.4	94.6
학력	고졸 이하	(345)	1.4	12.8	43.8	42.0	14.2	85.8
	대학 재학	(55)	-	18.2	45.5	36.4	18.2	81.8
	대학 졸업	(520)	1.7	13.3	47.1	37.9	15.0	85.0
	대학원 재학 이상	(80)	3.8	11.3	41.3	43.8	15.0	85.0
직업	농/임/어업	(22)	-	40.9	36.4	22.7	40.9	59.1
	자영업	(108)	3.7	9.3	42.6	44.4	13.0	87.0
	판매/영업/서비스	(89)	1.1	15.7	39.3	43.8	16.9	83.1
	생산/기능/노무직	(81)	2.5	14.8	46.9	35.8	17.3	82.7
	사무/기술직	(235)	0.4	14.0	48.9	36.6	14.5	85.5
	경영/관리/전문직	(73)	2.7	15.1	53.4	28.8	17.8	82.2
	가정주부	(185)	2.2	7.0	40.5	50.3	9.2	90.8
	학생	(65)	1.5	16.9	47.7	33.8	18.5	81.5
	무직/퇴직/기타	(142)	1.4	13.4	47.2	38.0	14.8	85.2
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	0.6	13.7	43.5	42.2	14.3	85.7
	200-400만원 미만	(340)	2.4	14.4	47.4	35.9	16.8	83.2
	400-600만원 미만	(275)	1.1	11.3	44.7	42.9	12.4	87.6
	600만원 이상	(224)	2.2	13.4	44.6	39.7	15.6	84.4
건강 상태	나쁨	(105)	1.9	17.1	36.2	44.8	19.0	81.0
	보통	(564)	1.4	13.1	46.1	39.4	14.5	85.5
	좋음	(331)	2.1	12.1	47.1	38.7	14.2	85.8

* Base = 전체

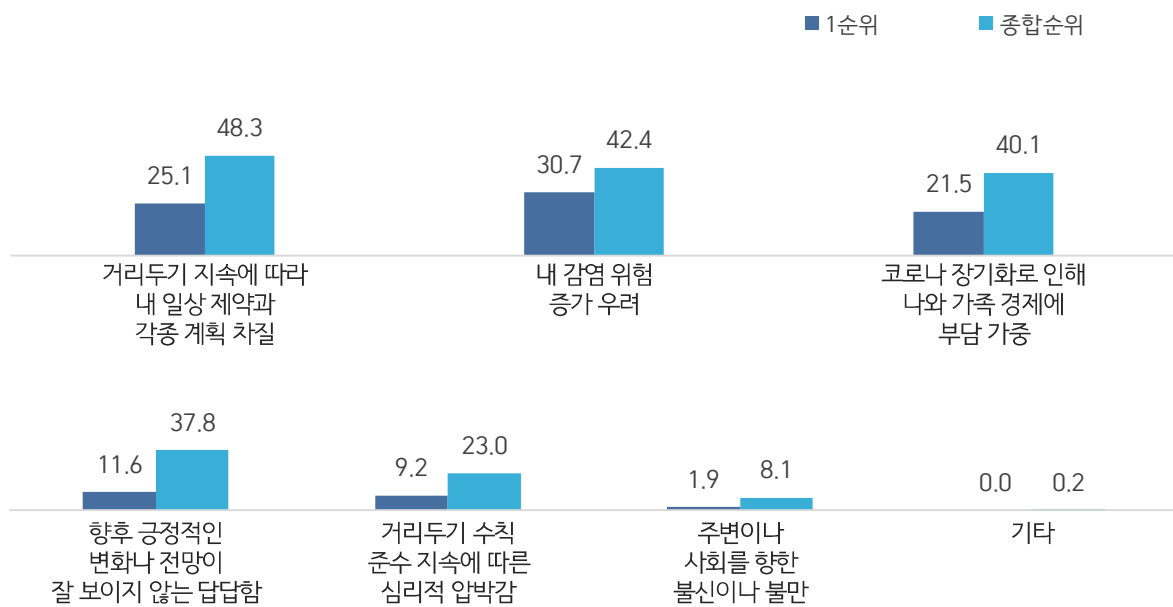
1-1. 코로나 스트레스 원인

문 [코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자만]
 선생님의 코로나 스트레스는 다음 중 어떤 상황이나 사안에서 주로 비롯됩니까?
 가장 중요한 두 가지를 골라주십시오.

- ▶ 코로나 스트레스 원인(Base = 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자)에 대해 조사한 결과, ‘거리두기 지속에 따라 내 일상 제약과 각종 계획 차질’ 응답이 48.3%로 가장 높게 나타남(종합순위 기준)
- ▶ 다음으로 ‘내 감염 위험 증가 우려’(42.4%), ‘코로나 장기화로 인해 나와 가족 경제에 부담 가중’(40.1%), ‘향후 긍정적인 변화나 전망이 잘 보이지 않는 답답함’(37.8%) 등의 순으로 높게 나타남

그림 코로나 스트레스 원인

(단위 : %)



* Base = 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자



- [종합순위 기준] '내 감염 위험 증가 우려' 응답은 지역별로는 부산/울산/경남(49.6%), 직업별로는 자영업(52.1%) 및 판매/영업/서비스(54.1%), 건강상태별로는 나쁨(48.2%)에서 높게 나타남
- [종합순위 기준] '거리두기 지속에 따라 내 일상 제약과 각종 계획 차질' 응답은 지역별로는 강원/제주(57.6%), 직업별로는 사무/기술직(54.7%)에서 높게 나타남

표 코로나 스트레스 원인 [1순위]

(단위 : 명, %)

구분	사례수	내 감염 위험 증가 우려	거리두기 지속에 따라 내 일상 제약과 각종 계획 차질	코로나 장기화로 인해 나와 가족 경제에 부담 가증	향후 긍정적인 변화나 전망이 잘 보이지 않는 답답함	거리두기 수칙 준수 지속에 따른 심리적 압박감	주변이나 사회를 향한 불신이나 불안	기타
[전체]	(851)	30.7	25.1	21.5	11.6	9.2	1.9	-
성	남성 (413)	30.3	25.7	22.3	11.6	9.0	1.2	-
	여성 (438)	31.1	24.7	20.8	11.6	9.4	2.5	-
지역	서울 (158)	32.3	18.4	24.7	11.4	12.0	1.3	-
	인천/경기 (278)	28.8	30.9	18.7	11.2	7.9	2.5	-
	대전/세종/충청 (87)	26.4	25.3	20.7	16.1	10.3	1.1	-
	광주/전라 (81)	32.1	21.0	25.9	9.9	11.1	-	-
	대구/경북 (83)	24.1	22.9	26.5	12.0	8.4	6.0	-
	부산/울산/경남 (131)	38.2	22.1	22.1	11.5	5.3	0.8	-
	강원/제주 (33)	33.3	36.4	6.1	9.1	15.2	-	-
연령대	18-20 대 (140)	28.6	29.3	20.7	10.0	10.0	1.4	-
	30 대 (122)	36.9	24.6	18.0	9.0	10.7	0.8	-
	40 대 (160)	31.3	28.1	22.5	8.8	6.3	3.1	-
	50 대 (166)	28.9	24.7	24.7	10.8	8.4	2.4	-
	60세 이상 (263)	29.7	21.7	20.9	16.0	10.3	1.5	-
이념 성향	진보 (350)	29.7	26.6	23.4	10.0	9.1	1.1	-
	중도 (310)	29.0	24.2	23.2	12.6	9.0	1.9	-
	보수 (191)	35.1	24.1	15.2	13.1	9.4	3.1	-
학력	고졸 이하 (296)	28.4	23.0	23.6	13.9	9.8	1.4	-
	대학 재학 (45)	28.9	31.1	22.2	8.9	8.9	-	-
	대학 졸업 (442)	32.1	25.8	21.5	10.2	8.8	1.6	-
	대학원 재학 이상 (68)	32.4	26.5	11.8	13.2	8.8	7.4	-
직업	농/임/어업 (13)	30.8	38.5	-	23.1	-	7.7	-
	자영업 (94)	37.2	19.1	25.5	7.4	9.6	1.1	-
	판매/영업/서비스 (74)	43.2	16.2	23.0	12.2	4.1	1.4	-
	생산/기능/노무직 (67)	26.9	23.9	26.9	10.4	11.9	-	-
	사무/기술직 (201)	33.8	29.4	16.9	10.0	9.0	1.0	-
	경영/관리/전문직 (60)	25.0	21.7	26.7	13.3	11.7	1.7	-
	가정주부 (168)	25.6	23.8	20.8	15.5	8.9	5.4	-
	학생 (53)	28.3	34.0	18.9	9.4	9.4	-	-
	무직/퇴직/기타 (121)	25.6	27.3	24.0	11.6	10.7	0.8	-
월 가구 소득	200만원 미만 (138)	33.3	15.9	26.1	14.5	8.0	2.2	-
	200-400만원 미만 (283)	22.6	26.9	27.9	12.4	9.5	0.7	-
	400-600만원 미만 (241)	33.2	25.3	18.3	10.0	10.8	2.5	-
	600만원 이상 (189)	37.6	29.1	12.7	10.6	7.4	2.6	-
건강 상태	나쁨 (85)	34.1	17.6	25.9	18.8	3.5	-	-
	보통 (482)	29.7	24.1	23.4	10.4	10.2	2.3	-
	좋음 (284)	31.3	29.2	16.9	11.6	9.2	1.8	-

* Base = 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자

표 코로나 스트레스 원인 [종합순위]

(단위 : 명, %)

구분	사례수	거리두기 지속에 따라 내 일상 제한과 각종 계획 차질	내 감염 위험 증가 우려	코로나 장기화로 인해 나와 가족 경제에 부담 가중	향후 긍정적인 변화나 전망이 잘 보이지 않는 답답함	거리두기 수칙 준수 지속에 따른 심리적 압박감	주변이나 사회를 향한 불신이나 불만	기타	
[전체]	(851)	48.3	42.4	40.1	37.8	23.0	8.1	0.2	
성	남성	(413)	49.9	40.9	42.4	34.4	24.2	8.0	0.2
	여성	(438)	46.8	43.8	37.9	41.1	21.9	8.2	0.2
지역	서울	(158)	46.2	43.0	40.5	36.1	27.2	7.0	-
	인천/경기	(278)	49.6	41.0	39.9	40.6	18.7	9.7	0.4
	대전/세종/충청	(87)	49.4	42.5	36.8	36.8	26.4	8.0	-
	광주/전라	(81)	46.9	40.7	48.1	33.3	24.7	4.9	1.2
	대구/경북	(83)	42.2	34.9	44.6	45.8	22.9	9.6	-
	부산/울산/경남	(131)	49.6	49.6	36.6	35.9	19.8	8.4	-
	강원/제주	(33)	57.6	45.5	30.3	24.2	39.4	3.0	-
연령대	18-20 대	(140)	52.1	40.0	39.3	35.7	23.6	8.6	0.7
	30 대	(122)	44.3	45.1	38.5	35.2	28.7	8.2	-
	40 대	(160)	48.1	43.8	47.5	32.5	21.3	6.3	0.6
	50 대	(166)	50.6	40.4	40.4	40.4	17.5	10.8	-
	60 세 이상	(263)	46.8	43.0	36.5	41.8	24.7	7.2	-
이념 성향	진보	(350)	50.0	41.7	40.9	35.7	24.3	7.1	0.3
	중도	(310)	46.1	41.9	44.5	39.0	21.3	6.8	0.3
	보수	(191)	48.7	44.5	31.4	39.8	23.6	12.0	-
학력	고졸 이하	(296)	44.3	41.6	43.2	41.9	20.3	8.8	-
	대학 재학	(45)	48.9	40.0	37.8	42.2	22.2	8.9	-
	대학 졸업	(442)	50.9	43.4	38.2	35.1	25.1	6.8	0.5
	대학원 재학 이상	(68)	48.5	41.2	39.7	35.3	22.1	13.2	-
직업	농/임/어업	(13)	46.2	38.5	38.5	38.5	23.1	15.4	-
	자영업	(94)	46.8	52.1	52.1	24.5	17.0	7.4	-
	판매/영업/서비스	(74)	31.1	54.1	48.6	43.2	14.9	6.8	1.4
	생산/기능/노무직	(67)	52.2	35.8	46.3	34.3	23.9	7.5	-
	사무/기술직	(201)	54.7	43.8	30.8	34.8	29.4	6.5	-
	경영/관리/전문직	(60)	50.0	33.3	45.0	33.3	28.3	10.0	-
	가정주부	(168)	45.2	38.7	33.9	49.4	20.2	12.5	-
	학생	(53)	49.1	39.6	37.7	43.4	22.6	7.5	-
무직/퇴직/기타	(121)	50.4	40.5	44.6	35.5	23.1	5.0	0.8	
월 가구 소득	200만원 미만	(138)	37.0	40.6	50.0	44.2	18.1	10.1	-
	200-400만원 미만	(283)	50.9	38.2	44.2	35.0	25.1	6.0	0.7
	400-600만원 미만	(241)	48.5	46.1	35.7	36.5	24.5	8.7	-
	600만원 이상	(189)	52.4	45.5	32.3	39.2	21.7	9.0	-
건강 상태	나쁨	(85)	44.7	48.2	43.5	41.2	15.3	7.1	-
	보통	(482)	45.6	40.2	43.6	38.0	24.9	7.5	0.2
	좋음	(284)	53.9	44.4	33.1	36.6	22.2	9.5	0.4

* Base = 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자



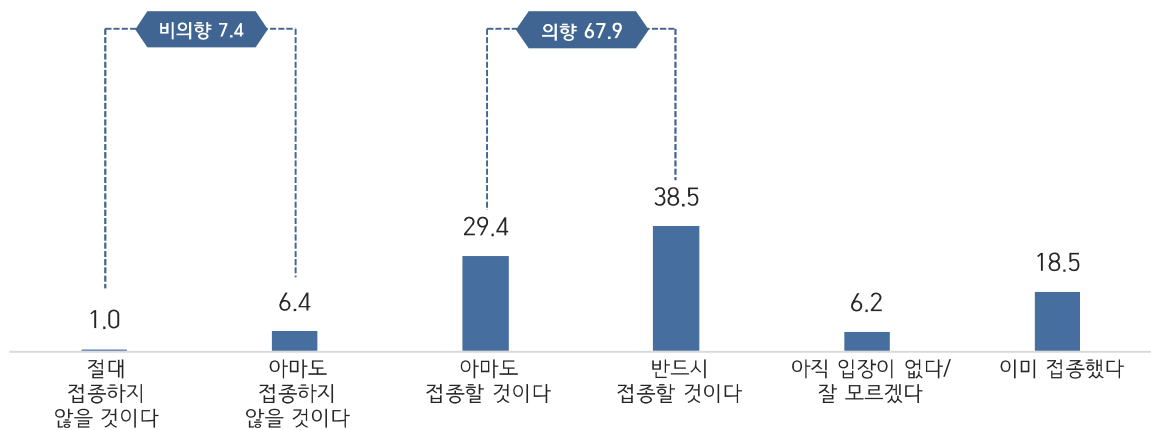
2. 코로나19 백신접종 의향

문 선생님의 코로나19 백신접종 의향은 아래 중 어디에 가깝습니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 의향에 대해 조사한 결과, '의향' 응답은 67.9%(반드시 접종할 것이다 38.5% + 아마도 접종할 것이다 29.4%)로 나타남
- ▶ 반면, '비의향' 응답은 7.4%(절대 접종하지 않을 것이다 1.0% + 아마도 접종하지 않을 것이다 6.4%)로 나타남
- ▶ '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'라는 응답은 6.2%, '이미 접종했다'는 응답은 18.5%임

그림 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘비의향’ 응답은 지역별로는 강원/제주(18.6%), 건강상태별로는 나쁨(13.3%)에서 높음
- ‘의향’ 응답은 연령대별로는 18-20대(75.0%), 40대(79.3%) 및 50대(80.0%), 이념성향별로는 진보(74.2%), 학력별로는 대학 재학(83.6%), 직업별로는 자영업(75.9%), 사무/기술직(74.5%) 및 학생(83.1%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(73.7%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신접종 의향

(단위 : 명, %)

구분	사례수	절대 접종치 않을 것다	아마도 접종치 않을 것다	아마도 접종할 것다	반드시 접종할 것다	이직 업장이 없다/ 잘 모르겠다	이미 접종했 다	종합		
								비의향	의향	
[전체]	(1,000)	1.0	6.4	29.4	38.5	6.2	18.5	7.4	67.9	
성	남성	(498)	1.2	6.0	28.5	41.0	5.2	18.1	7.2	69.5
	여성	(502)	0.8	6.8	30.3	36.1	7.2	18.9	7.6	66.3
지역	서울	(189)	1.6	7.9	27.0	40.2	5.3	18.0	9.5	67.2
	인천/경기	(314)	1.0	4.5	32.2	40.4	5.7	16.2	5.4	72.6
	대전/세종/충청	(106)	-	7.5	29.2	36.8	6.6	19.8	7.5	66.0
	광주/전라	(100)	1.0	6.0	25.0	42.0	7.0	19.0	7.0	67.0
	대구/경북	(95)	-	4.2	41.1	31.6	3.2	20.0	4.2	72.6
	부산/울산/경남	(153)	1.3	6.5	24.8	37.9	6.5	22.9	7.8	62.7
	강원/제주	(43)	2.3	16.3	20.9	30.2	16.3	14.0	18.6	51.2
연령대	18-20대	(176)	1.1	7.4	43.2	31.8	11.4	5.1	8.5	75.0
	30대	(152)	1.3	9.9	33.6	31.6	7.2	16.4	11.2	65.1
	40대	(188)	1.6	5.9	37.8	41.5	3.7	9.6	7.4	79.3
	50대	(195)	-	4.1	25.1	54.9	4.6	11.3	4.1	80.0
	60세 이상	(289)	1.0	5.9	16.3	33.2	5.2	38.4	6.9	49.5
이념 성향	진보	(422)	1.2	4.5	31.8	42.4	5.0	15.2	5.7	74.2
	중도	(376)	1.3	9.0	31.1	34.3	8.8	15.4	10.4	65.4
	보수	(202)	-	5.4	21.3	38.1	4.0	31.2	5.4	59.4
학력	고졸 이하	(345)	1.4	8.7	25.8	36.5	5.2	22.3	10.1	62.3
	대학 재학	(55)	-	7.3	43.6	40.0	5.5	3.6	7.3	83.6
	대학 졸업	(520)	0.6	5.0	32.1	38.1	6.7	17.5	5.6	70.2
	대학원 재학 이상	(80)	2.5	5.0	17.5	48.8	7.5	18.8	7.5	66.3
직업	농/임/어업	(22)	-	22.7	31.8	22.7	4.5	18.2	22.7	54.5
	자영업	(108)	1.9	4.6	28.7	47.2	6.5	11.1	6.5	75.9
	판매/영업/서비스	(89)	2.2	6.7	32.6	33.7	3.4	21.3	9.0	66.3
	생산/기능/노무직	(81)	2.5	6.2	27.2	40.7	4.9	18.5	8.6	67.9
	사무/기술직	(235)	0.4	6.0	32.3	42.1	5.1	14.0	6.4	74.5
	경영/관리/전문직	(73)	1.4	4.1	20.5	37.0	5.5	31.5	5.5	57.5
	가정주부	(185)	0.5	7.0	25.4	36.8	6.5	23.8	7.6	62.2
	학생	(65)	-	6.2	40.0	43.1	7.7	3.1	6.2	83.1
무직/퇴직/기타	(142)	0.7	6.3	28.9	31.0	9.9	23.2	7.0	59.9	
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	0.6	8.7	29.8	28.0	9.3	23.6	9.3	57.8
	200-400만원 미만	(340)	1.8	7.9	30.0	37.4	6.2	16.8	9.7	67.4
	400-600만원 미만	(275)	1.1	5.1	30.2	39.6	4.7	19.3	6.2	69.8
	600만원 이상	(224)	-	4.0	27.2	46.4	5.8	16.5	4.0	73.7
건강 상태	나쁨	(105)	2.9	10.5	32.4	24.8	8.6	21.0	13.3	57.1
	보통	(564)	0.7	6.7	31.4	36.7	6.6	17.9	7.4	68.1
	좋음	(331)	0.9	4.5	25.1	45.9	4.8	18.7	5.4	71.0

* Base = 전체



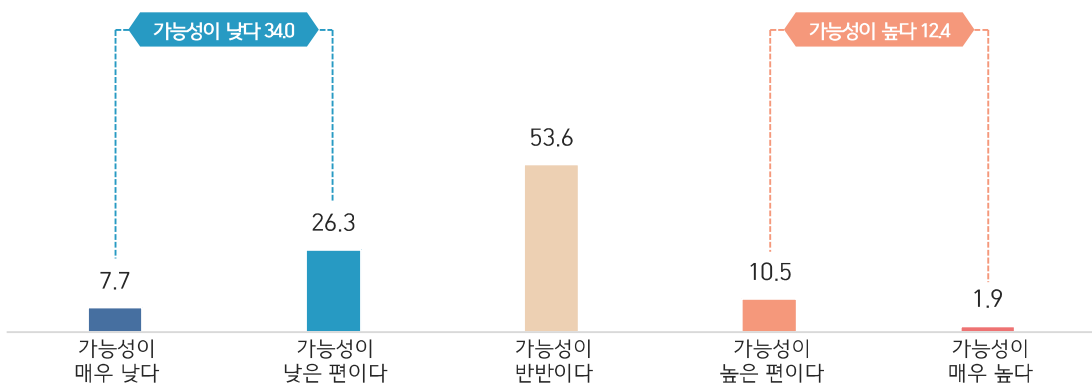
3. 코로나19 감염 가능성

문 현재 선생님이 코로나19에 감염될 가능성이 얼마나 된다고 생각하십니까?

- ▶ 코로나19 감염 가능성에 대해 조사한 결과, '가능성이 반반이다'는 응답이 53.6%로 높게 나타남
- ▶ '가능성이 낮다' 응답은 34.0%(가능성이 매우 낮다 7.7% + 가능성이 낮은 편이다 26.3%)로 '가능성이 높다'는 응답(12.4% = 가능성이 매우 높다 1.9% + 가능성이 높은 편이다 10.5%)보다 높게 나타남
- ▶ 백신접종 여부별로 분석한 결과, 접종자(Base=185명)에서 '가능성이 낮다' 응답이 39.5%(가능성이 매우 낮다 11.9% + 가능성이 낮은 편이다 27.6%)로 비접종자(Base=815명, 32.8% = 가능성이 매우 낮다 6.7% + 가능성이 낮은 편이다 26.0%)보다 응답 비율이 높게 나타남

그림 코로나19 감염 가능성

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘가능성이 낮다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(46.2%), 연령대별로는 50대(39.5%), 학력별로는 대학원 재학 이상(40.0%), 직업별로는 경영/관리/전문직(42.5%) 및 무직/퇴직/기타(39.4%)에서 높음
- ‘가능성이 높다’ 응답은 지역별로는 대구/경북(21.1%) 및 강원/제주(18.6%), 학력별로는 대학원 재학 이상(18.8%), 건강상태별로는 나쁨(23.8%)에서 응답 비율이 상대적으로 높게 나타남

표 코로나19 감염 가능성

(단위 : 명, %)

구분	사례수	가능성이 매우 낮다	가능성이 낮은 편이다	가능성이 변변이다	가능성이 높은 편이다	가능성이 매우 높다	종합			
							가능성이 낮다	가능성이 변변이다	가능성이 높다	
[전체]	(1,000)	7.7	26.3	53.6	10.5	1.9	34.0	53.6	12.4	
성	남성	(498)	7.0	29.5	51.0	11.0	1.4	36.5	51.0	12.4
	여성	(502)	8.4	23.1	56.2	10.0	2.4	31.5	56.2	12.4
지역	서울	(189)	5.8	24.9	56.1	11.1	2.1	30.7	56.1	13.2
	인천/경기	(314)	8.6	25.5	55.4	8.6	1.9	34.1	55.4	10.5
	대전/세종/충청	(106)	9.4	36.8	47.2	6.6	-	46.2	47.2	6.6
	광주/전라	(100)	7.0	29.0	53.0	10.0	1.0	36.0	53.0	11.0
	대구/경북	(95)	5.3	18.9	54.7	18.9	2.1	24.2	54.7	21.1
	부산/울산/경남	(153)	8.5	25.5	52.9	10.5	2.6	34.0	52.9	13.1
	강원/제주	(43)	9.3	25.6	46.5	14.0	4.7	34.9	46.5	18.6
연령대	18-20대	(176)	6.8	24.4	54.5	11.9	2.3	31.3	54.5	14.2
	30대	(152)	10.5	25.0	50.0	12.5	2.0	35.5	50.0	14.5
	40대	(188)	4.3	25.0	59.0	10.1	1.6	29.3	59.0	11.7
	50대	(195)	9.2	30.3	51.3	7.7	1.5	39.5	51.3	9.2
	60세 이상	(289)	8.0	26.3	52.9	10.7	2.1	34.3	52.9	12.8
이념성향	진보	(422)	6.6	30.6	48.8	11.8	2.1	37.2	48.8	14.0
	중도	(376)	9.0	21.0	58.0	10.4	1.6	30.1	58.0	12.0
	보수	(202)	7.4	27.2	55.4	7.9	2.0	34.7	55.4	9.9
학력	고졸 이하	(345)	9.6	23.2	57.7	7.8	1.7	32.8	57.7	9.6
	대학 재학	(55)	3.6	25.5	56.4	12.7	1.8	29.1	56.4	14.5
	대학 졸업	(520)	6.9	27.5	52.5	11.2	1.9	34.4	52.5	13.1
	대학원 재학 이상	(80)	7.5	32.5	41.3	16.3	2.5	40.0	41.3	18.8
직업	농/임/어업	(22)	13.6	22.7	59.1	4.5	-	36.4	59.1	4.5
	자영업	(108)	7.4	24.1	53.7	13.0	1.9	31.5	53.7	14.8
	판매/영업/서비스	(89)	6.7	25.8	52.8	11.2	3.4	32.6	52.8	14.6
	생산/기능/노무직	(81)	14.8	21.0	55.6	7.4	1.2	35.8	55.6	8.6
	사무/기술직	(235)	5.5	24.7	58.3	10.2	1.3	30.2	58.3	11.5
	경영/관리/전문직	(73)	5.5	37.0	46.6	11.0	-	42.5	46.6	11.0
	가정주부	(185)	10.3	22.7	53.0	10.8	3.2	33.0	53.0	14.1
	학생	(65)	3.1	29.2	52.3	13.8	1.5	32.3	52.3	15.4
	무직/퇴직/기타	(142)	7.0	32.4	49.3	9.2	2.1	39.4	49.3	11.3
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	9.3	28.0	52.2	8.7	1.9	37.3	52.2	10.6
	200-400만원 미만	(340)	7.9	25.6	53.8	11.5	1.2	33.5	53.8	12.6
	400-600만원 미만	(275)	8.4	26.2	51.6	10.2	3.6	34.5	51.6	13.8
	600만원 이상	(224)	5.4	26.3	56.7	10.7	0.9	31.7	56.7	11.6
건강 상태	나쁨	(105)	7.6	15.2	53.3	19.0	4.8	22.9	53.3	23.8
	보통	(564)	5.7	23.2	59.0	10.5	1.6	28.9	59.0	12.1
	좋음	(331)	11.2	35.0	44.4	7.9	1.5	46.2	44.4	9.4

* Base = 전체



- ‘가능성이 낮다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(49.4%), 학력별로는 대학원 재학 이상(38.5%), 직업별로는 무직/퇴직/기타(40.4%)에서 높게 나타남

표 코로나19 감염 가능성 - 코로나19 백신 비접종자

(단위 : 명, %)

구분	사례수	가능성이 매우 낮다	가능성이 낮은 편이다	가능성이 반반이다	가능성이 높은 편이다	가능성이 매우 높다	종합			
							가능성이 낮다	가능성이 반반이다	가능성이 높다	
[전체]	(815)	6.7	26.0	54.7	10.8	1.7	32.8	54.7	12.5	
성	남성	(408)	6.1	28.4	53.2	11.5	0.7	34.6	53.2	12.3
	여성	(407)	7.4	23.6	56.3	10.1	2.7	31.0	56.3	12.8
지역	서울	(155)	5.2	23.9	58.1	11.6	1.3	29.0	58.1	12.9
	인천/경기	(263)	7.2	25.1	56.7	8.7	2.3	32.3	56.7	11.0
	대전/세종/충청	(85)	8.2	41.2	44.7	5.9	-	49.4	44.7	5.9
	광주/전라	(81)	6.2	28.4	54.3	9.9	1.2	34.6	54.3	11.1
	대구/경북	(76)	3.9	18.4	56.6	19.7	1.3	22.4	56.6	21.1
	부산/울산/경남	(118)	7.6	24.6	54.2	11.0	2.5	32.2	54.2	13.6
	강원/제주	(37)	10.8	21.6	48.6	16.2	2.7	32.4	48.6	18.9
연령대	18-20 대	(167)	7.2	24.6	55.1	12.0	1.2	31.7	55.1	13.2
	30 대	(127)	7.9	24.4	51.2	14.2	2.4	32.3	51.2	16.5
	40 대	(170)	4.1	25.9	60.6	8.2	1.2	30.0	60.6	9.4
	50 대	(173)	8.7	28.3	52.6	8.7	1.7	37.0	52.6	10.4
	60 세 이상	(178)	6.2	26.4	53.4	11.8	2.2	32.6	53.4	14.0
이념 성향	진보	(358)	5.9	30.2	50.3	11.5	2.2	36.0	50.3	13.7
	중도	(318)	9.1	20.8	58.2	10.7	1.3	29.9	58.2	11.9
	보수	(139)	3.6	27.3	58.3	9.4	1.4	30.9	58.3	10.8
학력	고졸 이하	(268)	8.2	23.5	58.6	8.2	1.5	31.7	58.6	9.7
	대학 재학	(53)	3.8	24.5	56.6	13.2	1.9	28.3	56.6	15.1
	대학 졸업	(429)	6.1	27.0	53.6	11.4	1.9	33.1	53.6	13.3
	대학원 재학 이상	(65)	7.7	30.8	44.6	15.4	1.5	38.5	44.6	16.9
직업	농/임/어업	(18)	11.1	27.8	55.6	5.6	-	38.9	55.6	5.6
	자영업	(96)	6.3	25.0	54.2	13.5	1.0	31.3	54.2	14.6
	판매/영업/서비스	(70)	5.7	28.6	52.9	10.0	2.9	34.3	52.9	12.9
	생산/기능/노무직	(66)	9.1	19.7	60.6	9.1	1.5	28.8	60.6	10.6
	사무/기술직	(202)	4.5	23.8	59.9	10.9	1.0	28.2	59.9	11.9
	경영/관리/전문직	(50)	6.0	28.0	54.0	12.0	-	34.0	54.0	12.0
	가정주부	(141)	9.9	24.8	51.8	9.2	4.3	34.8	51.8	13.5
	학생	(63)	3.2	28.6	52.4	14.3	1.6	31.7	52.4	15.9
무직/퇴직/기타	(109)	8.3	32.1	48.6	10.1	0.9	40.4	48.6	11.0	
월 가구 소득	200 만원 미만	(123)	7.3	29.3	55.3	7.3	0.8	36.6	55.3	8.1
	200-400 만원 미만	(283)	7.4	26.1	53.7	11.7	1.1	33.6	53.7	12.7
	400-600 만원 미만	(222)	7.7	24.3	52.7	11.3	4.1	32.0	52.7	15.3
	600 만원 이상	(187)	4.3	25.7	58.3	11.2	0.5	29.9	58.3	11.8
건강 상태	나쁨	(83)	7.2	14.5	57.8	14.5	6.0	21.7	57.8	20.5
	보통	(463)	5.4	22.9	59.2	11.7	0.9	28.3	59.2	12.5
	좋음	(269)	8.9	34.9	46.1	8.2	1.9	43.9	46.1	10.0

* Base = 전체

- ‘가능성이 낮다’ 응답은 성별로는 남성(45.6%), 월 가구소득별로는 400-600만원 미만(45.3%)에서 높게 나타남

표 코로나19 감염 가능성 - 코로나19 백신 접종자

(단위 : 명, %)

구분	사례수	가능성이 매우 낮다	가능성이 낮은 편이다	가능성이 변변이다	가능성이 높은 편이다	가능성이 매우 높다	종합			
							가능성이 낮다	가능성이 변변이다	가능성이 높다	
[전체]	(185)	11.9	27.6	48.6	9.2	2.7	39.5	48.6	11.9	
성	남성	(90)	11.1	34.4	41.1	8.9	4.4	45.6	41.1	13.3
	여성	(95)	12.6	21.1	55.8	9.5	1.1	33.7	55.8	10.5
지역	서울	(34)	8.8	29.4	47.1	8.8	5.9	38.2	47.1	14.7
	인천/경기	(51)	15.7	27.5	49.0	7.8	-	43.1	49.0	7.8
	대전/세종/충청	(21)	14.3	19.0	57.1	9.5	-	33.3	57.1	9.5
	광주/전라	(19)	10.5	31.6	47.4	10.5	-	42.1	47.4	10.5
	대구/경북	(19)	10.5	21.1	47.4	15.8	5.3	31.6	47.4	21.1
	부산/울산/경남	(35)	11.4	28.6	48.6	8.6	2.9	40.0	48.6	11.4
	강원/제주	(6)	-	50.0	33.3	-	16.7	50.0	33.3	16.7
연령대	18-20 대	(9)	-	22.2	44.4	11.1	22.2	22.2	44.4	33.3
	30 대	(25)	24.0	28.0	44.0	4.0	-	52.0	44.0	4.0
	40 대	(18)	5.6	16.7	44.4	27.8	5.6	22.2	44.4	33.3
	50 대	(22)	13.6	45.5	40.9	-	-	59.1	40.9	-
	60 세 이상	(111)	10.8	26.1	52.3	9.0	1.8	36.9	52.3	10.8
이념성향	진보	(64)	10.9	32.8	40.6	14.1	1.6	43.8	40.6	15.6
	중도	(58)	8.6	22.4	56.9	8.6	3.4	31.0	56.9	12.1
	보수	(63)	15.9	27.0	49.2	4.8	3.2	42.9	49.2	7.9
학력	고졸 이하	(77)	14.3	22.1	54.5	6.5	2.6	36.4	54.5	9.1
	대학 재학	(2)	-	50.0	50.0	-	-	50.0	50.0	-
	대학 졸업	(91)	11.0	29.7	47.3	9.9	2.2	40.7	47.3	12.1
	대학원 재학 이상	(15)	6.7	40.0	26.7	20.0	6.7	46.7	26.7	26.7
직업	농/임/어업	(4)	25.0	-	75.0	-	-	25.0	75.0	-
	자영업	(12)	16.7	16.7	50.0	8.3	8.3	33.3	50.0	16.7
	판매/영업/서비스	(19)	10.5	15.8	52.6	15.8	5.3	26.3	52.6	21.1
	생산/기능/노무직	(15)	40.0	26.7	33.3	-	-	66.7	33.3	-
	사무/기술직	(33)	12.1	30.3	48.5	6.1	3.0	42.4	48.5	9.1
	경영/관리/전문직	(23)	4.3	56.5	30.4	8.7	-	60.9	30.4	8.7
	가정주부	(44)	11.4	15.9	56.8	15.9	-	27.3	56.8	15.9
	학생	(2)	-	50.0	50.0	-	-	50.0	50.0	-
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(33)	3.0	33.3	51.5	6.1	6.1	36.4	51.5	12.1
	200 만원 미만	(38)	15.8	23.7	42.1	13.2	5.3	39.5	42.1	18.4
	200-400 만원 미만	(57)	10.5	22.8	54.4	10.5	1.8	33.3	54.4	12.3
	400-600 만원 미만	(53)	11.3	34.0	47.2	5.7	1.9	45.3	47.2	7.5
600 만원 이상	(37)	10.8	29.7	48.6	8.1	2.7	40.5	48.6	10.8	
건강 상태	나쁨	(22)	9.1	18.2	36.4	36.4	-	27.3	36.4	36.4
	보통	(101)	6.9	24.8	58.4	5.0	5.0	31.7	58.4	9.9
	좋음	(62)	21.0	35.5	37.1	6.5	-	56.5	37.1	6.5

* Base = 코로나19 백신 접종자



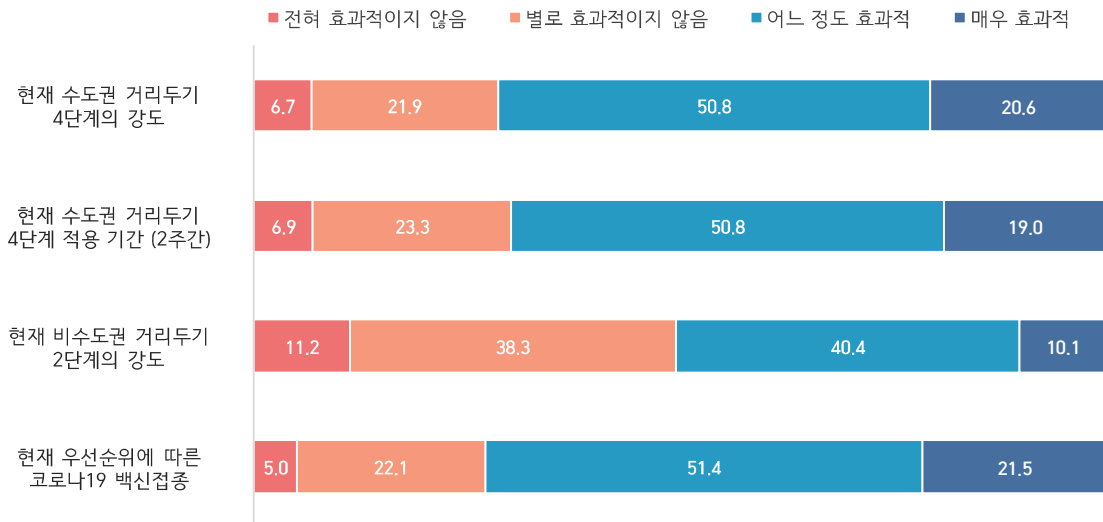
3-1. 감염 가능성 감소를 위한 조치의 효과성에 대한 생각

질문 선생님의 감염 가능성을 낮추기 위해 다음 조치는 얼마나 효과가 있을 것으로 보십니까?

- ▶ 감염 가능성 감소를 위한 조치의 효과성에 대한 생각을 조사한 결과, “현재 우선순위에 따른 코로나19 백신접종”에 대한 ‘효과적’ 응답 비율이 72.9%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 “현재 수도권 거리두기 4단계의 강도”(71.4%), “현재 수도권 거리두기 4단계 적용 기간 (2주간)”(69.8%), “현재 비수도권 거리두기 2단계의 강도”(50.5%) 순으로 ‘효과적’ 응답 비율이 높게 나타남

그림 감염 가능성 감소를 위한 조치의 효과성에 대한 생각

(단위 : %)



* Base = 전체

표 감염 가능성 감소를 위한 조치의 효과성에 대한 생각 [효과적 비율]

(단위 : 명, %)

구분		사례수	현재 수도권 거리두기 4단계의 강도	현재 수도권 거리두기 4단계 적용 기간 (2주간)	현재 비수도권 거리두기 2단계의 강도	현재 우선순위에 따른 코로나19 백신접종
[전 체]		(1,000)	71.4	69.8	50.5	72.9
성	남성	(498)	71.7	68.3	49.0	72.1
	여성	(502)	71.1	71.3	52.0	73.7
지역	서울	(189)	67.7	64.6	46.0	74.1
	인천/경기	(314)	67.8	64.3	45.2	69.7
	대전/세종/충청	(106)	76.4	80.2	58.5	80.2
	광주/전라	(100)	75.0	76.0	73.0	79.0
	대구/경북	(95)	77.9	71.6	48.4	73.7
	부산/울산/경남	(153)	74.5	73.9	47.7	71.9
	강원/제주	(43)	67.4	74.4	51.2	60.5
연령대	18-20 대	(176)	59.1	57.4	46.0	60.8
	30 대	(152)	65.8	65.1	46.1	64.5
	40 대	(188)	75.0	71.8	53.7	76.6
	50 대	(195)	74.4	73.8	50.3	78.5
	60 세 이상	(289)	77.5	75.8	53.6	78.5
이념 성향	진보	(422)	75.8	74.4	54.7	75.4
	중도	(376)	65.7	67.0	49.7	68.1
	보수	(202)	72.8	65.3	43.1	76.7
학력	고졸 이하	(345)	70.4	68.4	49.9	71.0
	대학 재학	(55)	60.0	43.6	49.1	61.8
	대학 졸업	(520)	72.7	71.5	51.2	75.6
	대학원 재학 이상	(80)	75.0	82.5	50.0	71.3
직업	농/임/어업	(22)	68.2	54.5	45.5	63.6
	자영업	(108)	70.4	70.4	44.4	78.7
	판매/영업/서비스	(89)	73.0	67.4	44.9	69.7
	생산/기능/노무직	(81)	75.3	71.6	48.1	66.7
	사무/기술직	(235)	68.9	70.2	53.2	72.8
	경영/관리/전문직	(73)	86.3	82.2	52.1	71.2
	가정주부	(185)	73.0	74.1	54.1	76.2
	학생	(65)	63.1	47.7	46.2	64.6
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(142)	67.6	69.7	52.8	76.1
	200만원 미만	(161)	72.0	70.2	52.2	78.3
	200-400만원 미만	(340)	70.6	69.7	52.9	70.6
	400-600만원 미만	(275)	69.8	64.7	48.7	73.5
	600만원 이상	(224)	74.1	75.9	47.8	71.9
건강 상태	나쁨	(105)	66.7	68.6	47.6	61.0
	보통	(564)	71.3	69.1	52.1	72.7
	좋음	(331)	73.1	71.3	48.6	77.0

* Base = 전체



- '효과적' 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(76.4%) 및 대구/경북(77.9%), 연령대별로는 60세 이상(77.5%), 직업별로는 경영/관리/전문직(86.3%)에서 응답 비율이 상대적으로 높게 나타남

표 감염 가능성 감소를 위한 조치의 효과성에 대한 생각

- 1) 현재 수도권 거리두기 4단계 강도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 효과적이지 않음	별로 효과적이지 않음	어느 정도 효과적	매우 효과적	종합	
						효과적이지 않음	효과적
[전체]	(1,000)	6.7	21.9	50.8	20.6	28.6	71.4
성	남성 (498)	7.8	20.5	50.2	21.5	28.3	71.7
	여성 (502)	5.6	23.3	51.4	19.7	28.9	71.1
지역	서울 (189)	8.5	23.8	54.5	13.2	32.3	67.7
	인천/경기 (314)	8.3	23.9	52.2	15.6	32.2	67.8
	대전/세종/충청 (106)	4.7	18.9	42.5	34.0	23.6	76.4
	광주/전라 (100)	1.0	24.0	51.0	24.0	25.0	75.0
	대구/경북 (95)	2.1	20.0	51.6	26.3	22.1	77.9
	부산/울산/경남 (153)	7.2	18.3	47.7	26.8	25.5	74.5
	강원/제주 (43)	14.0	18.6	53.5	14.0	32.6	67.4
연령대	18-20 대 (176)	9.1	31.8	39.8	19.3	40.9	59.1
	30 대 (152)	13.2	21.1	48.7	17.1	34.2	65.8
	40 대 (188)	4.3	20.7	53.2	21.8	25.0	75.0
	50 대 (195)	4.1	21.5	55.9	18.5	25.6	74.4
	60 세 이상 (289)	5.2	17.3	53.6	23.9	22.5	77.5
이념 성향	진보 (422)	5.2	19.0	51.2	24.6	24.2	75.8
	중도 (376)	8.8	25.5	47.9	17.8	34.3	65.7
	보수 (202)	5.9	21.3	55.4	17.3	27.2	72.8
학력	고졸 이하 (345)	7.5	22.0	50.7	19.7	29.6	70.4
	대학 재학 (55)	14.5	25.5	40.0	20.0	40.0	60.0
	대학 졸업 (520)	5.6	21.7	52.1	20.6	27.3	72.7
	대학원 재학 이상 (80)	5.0	20.0	50.0	25.0	25.0	75.0
직업	농/임/어업 (22)	9.1	22.7	54.5	13.6	31.8	68.2
	자영업 (108)	6.5	23.1	50.9	19.4	29.6	70.4
	판매/영업/서비스 (89)	7.9	19.1	53.9	19.1	27.0	73.0
	생산/기능/노무직 (81)	6.2	18.5	48.1	27.2	24.7	75.3
	사무/기술직 (235)	6.0	25.1	49.4	19.6	31.1	68.9
	경영/관리/전문직 (73)	5.5	8.2	60.3	26.0	13.7	86.3
	가정주부 (185)	5.4	21.6	54.6	18.4	27.0	73.0
	학생 (65)	12.3	24.6	43.1	20.0	36.9	63.1
	무직/퇴직/기타 (142)	7.0	25.4	45.8	21.8	32.4	67.6
월 가구 소득	200만원 미만 (161)	7.5	20.5	48.4	23.6	28.0	72.0
	200-400만원 미만 (340)	6.5	22.9	50.0	20.6	29.4	70.6
	400-600만원 미만 (275)	6.9	23.3	50.9	18.9	30.2	69.8
	600만원 이상 (224)	6.3	19.6	53.6	20.5	25.9	74.1
건강 상태	나쁨 (105)	9.5	23.8	45.7	21.0	33.3	66.7
	보통 (564)	6.0	22.7	52.7	18.6	28.7	71.3
	좋음 (331)	6.9	19.9	49.2	23.9	26.9	73.1

* Base = 전체

- ‘효과적’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(80.2%) 및 광주/전라(76.0%), 학력별로는 대학원 재학 이상(82.5%), 직업별로는 경영/관리/전문직(82.2%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(75.9%)에서 높게 나타남

표 감염 가능성 감소를 위한 조치의 효과성에 대한 생각
- 2) 현재 수도권 거리두기 4단계 적용 기간 (2주간)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 효과적이지 않음	별로 효과적이지 않음	어느 정도 효과적	매우 효과적	종합		
						효과적이지 않음	효과적	
[전체]	(1,000)	6.9	23.3	50.8	19.0	30.2	69.8	
성	남성	(498)	8.6	23.1	50.0	18.3	31.7	68.3
	여성	(502)	5.2	23.5	51.6	19.7	28.7	71.3
지역	서울	(189)	6.9	28.6	52.4	12.2	35.4	64.6
	인천/경기	(314)	8.0	27.7	48.4	15.9	35.7	64.3
	대전/세종/충청	(106)	5.7	14.2	53.8	26.4	19.8	80.2
	광주/전라	(100)	4.0	20.0	45.0	31.0	24.0	76.0
	대구/경북	(95)	4.2	24.2	56.8	14.7	28.4	71.6
	부산/울산/경남	(153)	8.5	17.6	47.7	26.1	26.1	73.9
	강원/제주	(43)	9.3	16.3	65.1	9.3	25.6	74.4
연령대	18-20대	(176)	11.4	31.3	41.5	15.9	42.6	57.4
	30대	(152)	12.5	22.4	47.4	17.8	34.9	65.1
	40대	(188)	4.3	23.9	50.5	21.3	28.2	71.8
	50대	(195)	2.1	24.1	56.4	17.4	26.2	73.8
	60세 이상	(289)	6.2	18.0	54.7	21.1	24.2	75.8
이념성향	진보	(422)	5.7	19.9	50.7	23.7	25.6	74.4
	중도	(376)	8.0	25.0	51.3	15.7	33.0	67.0
	보수	(202)	7.4	27.2	50.0	15.3	34.7	65.3
학력	고졸 이하	(345)	7.2	24.3	47.2	21.2	31.6	68.4
	대학 재학	(55)	14.5	41.8	30.9	12.7	56.4	43.6
	대학 졸업	(520)	6.0	22.5	52.7	18.8	28.5	71.5
	대학원 재학 이상	(80)	6.3	11.3	67.5	15.0	17.5	82.5
직업	농/임/어업	(22)	9.1	36.4	40.9	13.6	45.5	54.5
	자영업	(108)	4.6	25.0	55.6	14.8	29.6	70.4
	판매/영업/서비스	(89)	9.0	23.6	44.9	22.5	32.6	67.4
	생산/기능/노무직	(81)	4.9	23.5	51.9	19.8	28.4	71.6
	사무/기술직	(235)	7.2	22.6	50.2	20.0	29.8	70.2
	경영/관리/전문직	(73)	5.5	12.3	58.9	23.3	17.8	82.2
	가정주부	(185)	6.5	19.5	55.1	18.9	25.9	74.1
	학생	(65)	12.3	40.0	33.8	13.8	52.3	47.7
	무직/퇴직/기타	(142)	6.3	23.9	50.7	19.0	30.3	69.7
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	8.1	21.7	48.4	21.7	29.8	70.2
	200-400만원 미만	(340)	7.1	23.2	51.8	17.9	30.3	69.7
	400-600만원 미만	(275)	7.3	28.0	46.2	18.5	35.3	64.7
	600만원 이상	(224)	5.4	18.8	56.7	19.2	24.1	75.9
건강 상태	나쁨	(105)	7.6	23.8	50.5	18.1	31.4	68.6
	보통	(564)	5.7	25.2	50.2	19.0	30.9	69.1
	좋음	(331)	8.8	19.9	52.0	19.3	28.7	71.3

* Base = 전체



- ‘효과적’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(58.5%) 및 광주/전라(73.0%)에서 높게 나타남
- ‘효과적이지 않음’ 응답은 지역별로는 인천/경기(54.8%), 이념성향별로는 보수(56.9%), 직업별로는 자영업(55.6%), 판매/영업/서비스(55.1%)에서 높음

표 감염 가능성 감소를 위한 조치의 효과성에 대한 생각
- 3) 현재 비수도권 거리두기 2단계의 강도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 효과적이지 않음	별로 효과적이지 않음	어느 정도 효과적	매우 효과적	종합		
						효과적이지 않음	효과적	
[전체]	(1,000)	11.2	38.3	40.4	10.1	49.5	50.5	
성	남성	(498)	14.7	36.3	39.2	9.8	51.0	49.0
	여성	(502)	7.8	40.2	41.6	10.4	48.0	52.0
지역	서울	(189)	11.1	42.9	37.0	9.0	54.0	46.0
	인천/경기	(314)	15.0	39.8	38.2	7.0	54.8	45.2
	대전/세종/충청	(106)	7.5	34.0	40.6	17.9	41.5	58.5
	광주/전라	(100)	3.0	24.0	56.0	17.0	27.0	73.0
	대구/경북	(95)	7.4	44.2	40.0	8.4	51.6	48.4
	부산/울산/경남	(153)	13.7	38.6	37.9	9.8	52.3	47.7
	강원/제주	(43)	11.6	37.2	44.2	7.0	48.8	51.2
연령대	18-20 대	(176)	14.8	39.2	37.5	8.5	54.0	46.0
	30 대	(152)	15.8	38.2	38.8	7.2	53.9	46.1
	40 대	(188)	8.0	38.3	42.6	11.2	46.3	53.7
	50 대	(195)	9.2	40.5	42.1	8.2	49.7	50.3
	60 세 이상	(289)	10.0	36.3	40.5	13.1	46.4	53.6
이념 성향	진보	(422)	10.0	35.3	42.9	11.8	45.3	54.7
	중도	(376)	11.7	38.6	39.4	10.4	50.3	49.7
	보수	(202)	12.9	44.1	37.1	5.9	56.9	43.1
학력	고졸 이하	(345)	10.4	39.7	37.4	12.5	50.1	49.9
	대학 재학	(55)	18.2	32.7	41.8	7.3	50.9	49.1
	대학 졸업	(520)	11.5	37.3	41.9	9.2	48.8	51.2
	대학원 재학 이상	(80)	7.5	42.5	42.5	7.5	50.0	50.0
직업	농/임/어업	(22)	4.5	50.0	36.4	9.1	54.5	45.5
	자영업	(108)	12.0	43.5	38.9	5.6	55.6	44.4
	판매/영업/서비스	(89)	18.0	37.1	37.1	7.9	55.1	44.9
	생산/기능/노무직	(81)	11.1	40.7	32.1	16.0	51.9	48.1
	사무/기술직	(235)	11.5	35.3	42.6	10.6	46.8	53.2
	경영/관리/전문직	(73)	8.2	39.7	38.4	13.7	47.9	52.1
	가정주부	(185)	9.2	36.8	43.2	10.8	45.9	54.1
	학생	(65)	15.4	38.5	40.0	6.2	53.8	46.2
	무직/퇴직/기타	(142)	9.2	38.0	43.0	9.9	47.2	52.8
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	9.3	38.5	41.6	10.6	47.8	52.2
	200-400만원 미만	(340)	12.1	35.0	40.9	12.1	47.1	52.9
	400-600만원 미만	(275)	12.4	38.9	39.3	9.5	51.3	48.7
	600만원 이상	(224)	9.8	42.4	40.2	7.6	52.2	47.8
건강 상태	나쁨	(105)	16.2	36.2	38.1	9.5	52.4	47.6
	보통	(564)	9.9	37.9	43.4	8.7	47.9	52.1
	좋음	(331)	11.8	39.6	36.0	12.7	51.4	48.6

* Base = 전체

- ‘효과적’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(80.2%) 및 광주/전라(79.0%), 직업별로는 자영업(78.7%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(78.3%)에서 높게 나타남

표 감염 가능성 감소를 위한 조치의 효과성에 대한 생각

- 4) 현재 우선순위에 따른 코로나19 백신접종

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 효과적이지 않음	별로 효과적이지 않음	어느 정도 효과적	매우 효과적	종합		
						효과적이지 않음	효과적	
[전체]	(1,000)	5.0	22.1	51.4	21.5	27.1	72.9	
성	남성	(498)	6.0	21.9	47.2	24.9	27.9	72.1
	여성	(502)	4.0	22.3	55.6	18.1	26.3	73.7
지역	서울	(189)	3.2	22.8	55.0	19.0	25.9	74.1
	인천/경기	(314)	6.4	23.9	51.6	18.2	30.3	69.7
	대전/세종/충청	(106)	2.8	17.0	50.9	29.2	19.8	80.2
	광주/전라	(100)	2.0	19.0	46.0	33.0	21.0	79.0
	대구/경북	(95)	7.4	18.9	62.1	11.6	26.3	73.7
	부산/울산/경남	(153)	5.9	22.2	47.1	24.8	28.1	71.9
	강원/제주	(43)	7.0	32.6	39.5	20.9	39.5	60.5
연령대	18-20 대	(176)	8.5	30.7	47.7	13.1	39.2	60.8
	30 대	(152)	9.2	26.3	50.7	13.8	35.5	64.5
	40 대	(188)	3.2	20.2	53.2	23.4	23.4	76.6
	50 대	(195)	3.1	18.5	56.4	22.1	21.5	78.5
	60 세 이상	(289)	3.1	18.3	49.5	29.1	21.5	78.5
이념 성향	진보	(422)	4.5	20.1	49.5	25.8	24.6	75.4
	중도	(376)	5.6	26.3	49.5	18.6	31.9	68.1
	보수	(202)	5.0	18.3	58.9	17.8	23.3	76.7
학력	고졸 이하	(345)	4.3	24.6	52.2	18.8	29.0	71.0
	대학 재학	(55)	9.1	29.1	49.1	12.7	38.2	61.8
	대학 졸업	(520)	4.4	20.0	51.9	23.7	24.4	75.6
	대학원 재학 이상	(80)	8.8	20.0	46.3	25.0	28.8	71.3
직업	농/임/어업	(22)	-	36.4	45.5	18.2	36.4	63.6
	자영업	(108)	2.8	18.5	57.4	21.3	21.3	78.7
	판매/영업/서비스	(89)	7.9	22.5	50.6	19.1	30.3	69.7
	생산/기능/노무직	(81)	7.4	25.9	46.9	19.8	33.3	66.7
	사무/기술직	(235)	4.7	22.6	47.7	25.1	27.2	72.8
	경영/관리/전문직	(73)	8.2	20.5	39.7	31.5	28.8	71.2
	가정주부	(185)	3.2	20.5	58.4	17.8	23.8	76.2
	학생	(65)	7.7	27.7	53.8	10.8	35.4	64.6
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(142)	4.2	19.7	52.8	23.2	23.9	76.1
	200만원 미만	(161)	4.3	17.4	59.6	18.6	21.7	78.3
	200-400만원 미만	(340)	5.9	23.5	49.4	21.2	29.4	70.6
	400-600만원 미만	(275)	5.5	21.1	50.2	23.3	26.5	73.5
건강 상태	600만원 이상	(224)	3.6	24.6	50.0	21.9	28.1	71.9
	나쁨	(105)	12.4	26.7	42.9	18.1	39.0	61.0
	보통	(564)	4.3	23.0	53.9	18.8	27.3	72.7
	좋음	(331)	3.9	19.0	49.8	27.2	23.0	77.0

* Base = 전체



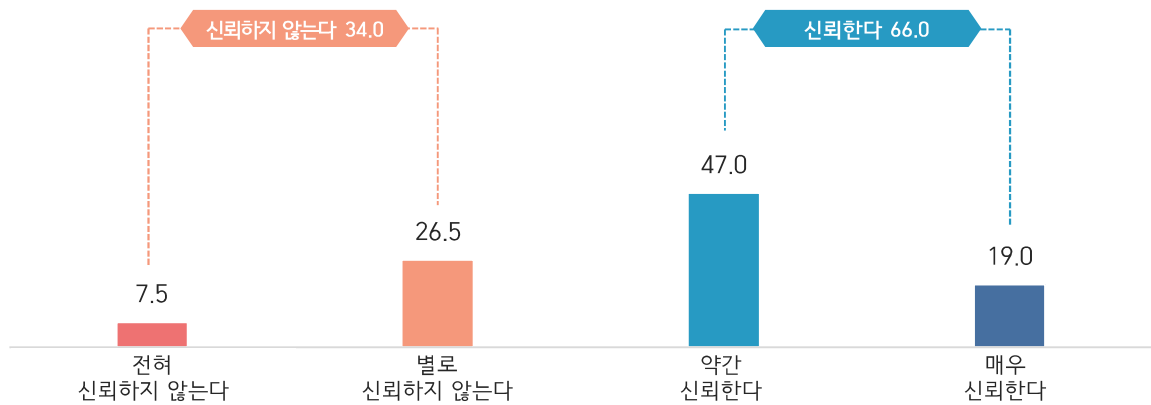
4. 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

문 선생님께서는 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응을 얼마나 신뢰하십니까?

- ▶ 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 '신뢰한다'는 응답은 66.0%(매우 신뢰한다 19.0% + 약간 신뢰한다 47.0%)로 '신뢰하지 않는다'는 응답(34.0% = 전혀 신뢰하지 않는다 7.5% + 별로 신뢰하지 않는다 26.5%)보다 높게 나타남

그림 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘신뢰한다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(74.5%) 및 광주/전라(75.0%), 연령대별로는 40대(73.4%), 이념성향별로는 진보(76.8%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 신뢰하지 않는다	별로 신뢰하지 않는다	약간 신뢰한다	매우 신뢰한다	종합		
						신뢰하지 않는다	신뢰한다	
[전체]	(1,000)	7.5	26.5	47.0	19.0	34.0	66.0	
성	남성	(498)	8.8	26.7	44.0	20.5	35.5	64.5
	여성	(502)	6.2	26.3	50.0	17.5	32.5	67.5
지역	서울	(189)	6.3	29.6	47.6	16.4	36.0	64.0
	인천/경기	(314)	8.3	27.7	50.3	13.7	36.0	64.0
	대전/세종/충청	(106)	5.7	19.8	50.0	24.5	25.5	74.5
	광주/전라	(100)	5.0	20.0	40.0	35.0	25.0	75.0
	대구/경북	(95)	6.3	37.9	40.0	15.8	44.2	55.8
	부산/울산/경남	(153)	9.8	22.2	47.7	20.3	32.0	68.0
	강원/제주	(43)	11.6	25.6	41.9	20.9	37.2	62.8
연령대	18-20 대	(176)	8.0	27.8	49.4	14.8	35.8	64.2
	30 대	(152)	9.2	32.9	46.7	11.2	42.1	57.9
	40 대	(188)	6.4	20.2	54.3	19.1	26.6	73.4
	50 대	(195)	6.2	28.2	41.5	24.1	34.4	65.6
	60 세 이상	(289)	8.0	25.3	44.6	22.1	33.2	66.8
이념성향	진보	(422)	4.0	19.2	48.8	28.0	23.2	76.8
	중도	(376)	8.8	29.3	48.4	13.6	38.0	62.0
	보수	(202)	12.4	36.6	40.6	10.4	49.0	51.0
학력	고졸 이하	(345)	5.8	28.4	49.9	15.9	34.2	65.8
	대학 재학	(55)	7.3	32.7	45.5	14.5	40.0	60.0
	대학 졸업	(520)	8.1	23.8	46.0	22.1	31.9	68.1
	대학원 재학 이상	(80)	11.3	31.3	42.5	15.0	42.5	57.5
직업	농/임/어업	(22)	-	50.0	31.8	18.2	50.0	50.0
	자영업	(108)	9.3	21.3	46.3	23.1	30.6	69.4
	판매/영업/서비스	(89)	5.6	25.8	55.1	13.5	31.5	68.5
	생산/기능/노무직	(81)	4.9	27.2	53.1	14.8	32.1	67.9
	사무/기술직	(235)	8.9	25.1	47.7	18.3	34.0	66.0
	경영/관리/전문직	(73)	11.0	24.7	38.4	26.0	35.6	64.4
	가정주부	(185)	8.1	25.4	45.9	20.5	33.5	66.5
	학생	(65)	6.2	29.2	50.8	13.8	35.4	64.6
	무직/퇴직/기타	(142)	5.6	30.3	44.4	19.7	35.9	64.1
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	4.3	27.3	50.9	17.4	31.7	68.3
	200-400만원 미만	(340)	6.5	24.7	50.3	18.5	31.2	68.8
	400-600만원 미만	(275)	9.8	26.9	43.3	20.0	36.7	63.3
	600만원 이상	(224)	8.5	28.1	43.8	19.6	36.6	63.4
건강 상태	나쁨	(105)	8.6	27.6	48.6	15.2	36.2	63.8
	보통	(564)	7.6	26.6	49.8	16.0	34.2	65.8
	좋음	(331)	6.9	26.0	41.7	25.4	32.9	67.1

* Base = 전체



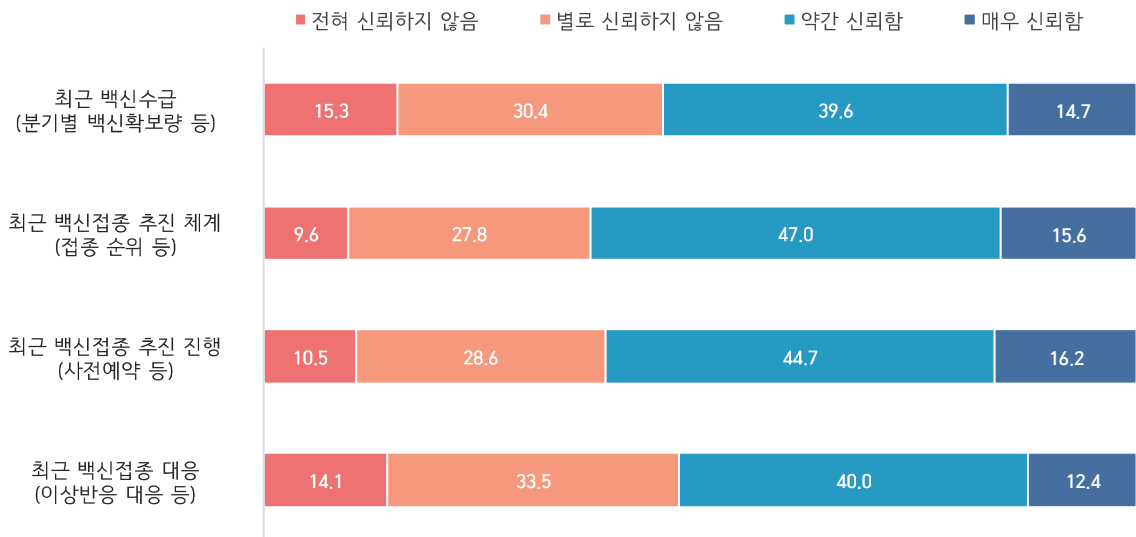
4-1. 정부와 보건당국 신뢰 정도

문 구체적으로 최근의 정부와 보건당국의 백신접종 대응은 얼마나 신뢰하십니까?

- ▶ 정부와 보건당국 신뢰 정도에 대해 조사한 결과, “최근 백신접종 추진 체계 (접종 순위 등)”에 대해 ‘신뢰함’ 응답 비율이 62.6%(매우 신뢰함 15.6% + 약간 신뢰함 47.0%)로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 “최근 백신접종 추진 진행 (사전예약 등)”(60.9%), “최근 백신수급 (분기별 백신확보량 등)”(54.3%), “최근 백신접종 대응 (이상반응 대응 등)”(52.4%)의 순으로 ‘신뢰함’ 응답 비율이 높게 나타남

그림 정부와 보건당국 신뢰 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

표 정부와 보건당국 신뢰 정도 [신뢰함 비율]

(단위 : 명, %)

구 분		사례수	최근 백신수급 (분기별 백신확보량 등)	최근 백신접종 추진 체계 (접종 순위 등)	최근 백신접종 추진 진행 (사전예약 등)	최근 백신접종 대응 (이상반응 대응 등)
[전 체]		(1,000)	54.3	62.6	60.9	52.4
성	남성	(498)	53.2	64.7	59.6	52.6
	여성	(502)	55.4	60.6	62.2	52.2
지역	서울	(189)	54.0	59.3	61.4	56.1
	인천/경기	(314)	49.0	60.2	54.8	46.8
	대전/세종/충청	(106)	63.2	74.5	66.0	56.6
	광주/전라	(100)	70.0	76.0	75.0	70.0
	대구/경북	(95)	47.4	61.1	61.1	47.4
	부산/울산/경남	(153)	53.6	58.8	60.1	52.9
	강원/제주	(43)	53.5	51.2	60.5	34.9
	연령대	18-20 대	(176)	55.1	59.7	53.4
	30 대	(152)	53.3	58.6	56.6	46.1
	40 대	(188)	60.6	67.6	66.0	57.4
	50 대	(195)	53.3	65.1	62.1	53.3
	60 세 이상	(289)	50.9	61.6	63.7	52.9
이념 성향	진보	(422)	67.5	71.6	71.1	62.3
	중도	(376)	49.5	59.8	56.4	50.0
	보수	(202)	35.6	49.0	48.0	36.1
학력	고졸 이하	(345)	55.1	60.9	60.3	51.9
	대학 재학	(55)	49.1	65.5	58.2	50.9
	대학 졸업	(520)	55.6	65.2	63.1	54.6
	대학원 재학 이상	(80)	46.3	51.3	51.3	41.3
직업	농/임/어업	(22)	54.5	68.2	68.2	45.5
	자영업	(108)	53.7	66.7	63.9	51.9
	판매/영업/서비스	(89)	48.3	60.7	53.9	49.4
	생산/기능/노무직	(81)	59.3	67.9	64.2	54.3
	사무/기술직	(235)	56.2	60.4	60.9	53.2
	경영/관리/전문직	(73)	56.2	58.9	63.0	53.4
	가정주부	(185)	53.0	57.8	59.5	51.9
	학생	(65)	52.3	66.2	60.0	53.8
	무직/퇴직/기타	(142)	54.2	66.9	61.3	52.8
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	55.3	67.1	64.0	55.9
	200-400만원 미만	(340)	55.0	64.1	64.1	54.4
	400-600만원 미만	(275)	55.6	61.8	61.5	49.8
	600만원 이상	(224)	50.9	58.0	53.1	50.0
건강 상태	나쁨	(105)	51.4	60.0	58.1	55.2
	보통	(564)	54.6	61.9	60.3	52.1
	좋음	(331)	54.7	64.7	62.8	52.0

* Base = 전체



- ‘신뢰하지 않음’ 응답은 지역별로는 인천/경기(51.0%) 및 대구/경북(52.6%), 이념성향별로는 보수(64.4%), 학력별로는 대학 재학(50.9%) 및 대학원 재학 이상(53.8%), 직업별로는 판매/영업/서비스(51.7%)에서 높음
- ‘신뢰함’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(63.2%) 및 광주/전라(70.0%), 연령대별로는 40대(60.6%), 이념성향별로는 진보(67.5%)에서 높게 나타남

표 정부와 보건당국 신뢰 정도 - 1) 최근 백신수급

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 신뢰하지 않음	별로 신뢰하지 않음	약간 신뢰함	매우 신뢰함	종합		
						신뢰하지 않음	신뢰함	
[전체]	(1,000)	15.3	30.4	39.6	14.7	45.7	54.3	
성	남성	(498)	15.9	30.9	36.1	17.1	46.8	53.2
	여성	(502)	14.7	29.9	43.0	12.4	44.6	55.4
지역	서울	(189)	11.6	34.4	40.7	13.2	46.0	54.0
	인천/경기	(314)	17.8	33.1	35.0	14.0	51.0	49.0
	대전/세종/충청	(106)	15.1	21.7	42.5	20.8	36.8	63.2
	광주/전라	(100)	11.0	19.0	45.0	25.0	30.0	70.0
	대구/경북	(95)	17.9	34.7	35.8	11.6	52.6	47.4
	부산/울산/경남	(153)	15.0	31.4	44.4	9.2	46.4	53.6
	강원/제주	(43)	18.6	27.9	39.5	14.0	46.5	53.5
연령대	18-20 대	(176)	15.9	29.0	37.5	17.6	44.9	55.1
	30 대	(152)	14.5	32.2	40.8	12.5	46.7	53.3
	40 대	(188)	11.7	27.7	46.3	14.4	39.4	60.6
	50 대	(195)	14.4	32.3	35.4	17.9	46.7	53.3
	60 세 이상	(289)	18.3	30.8	38.8	12.1	49.1	50.9
이념 성향	진보	(422)	9.2	23.2	45.7	21.8	32.5	67.5
	중도	(376)	17.3	33.2	37.5	12.0	50.5	49.5
	보수	(202)	24.3	40.1	30.7	5.0	64.4	35.6
학력	고졸 이하	(345)	13.9	31.0	42.3	12.8	44.9	55.1
	대학 재학	(55)	20.0	30.9	32.7	16.4	50.9	49.1
	대학 졸업	(520)	14.4	30.0	39.4	16.2	44.4	55.6
	대학원 재학 이상	(80)	23.8	30.0	33.8	12.5	53.8	46.3
직업	농/임/어업	(22)	4.5	40.9	54.5	-	45.5	54.5
	자영업	(108)	19.4	26.9	39.8	13.9	46.3	53.7
	판매/영업/서비스	(89)	16.9	34.8	39.3	9.0	51.7	48.3
	생산/기능/노무직	(81)	9.9	30.9	45.7	13.6	40.7	59.3
	사무/기술직	(235)	12.8	31.1	37.4	18.7	43.8	56.2
	경영/관리/전문직	(73)	15.1	28.8	38.4	17.8	43.8	56.2
	가정주부	(185)	17.3	29.7	41.6	11.4	47.0	53.0
	학생	(65)	18.5	29.2	35.4	16.9	47.7	52.3
	무직/퇴직/기타	(142)	16.2	29.6	37.3	16.9	45.8	54.2
월 가구 소득	200 만원 미만	(161)	13.7	31.1	41.6	13.7	44.7	55.3
	200-400 만원 미만	(340)	15.6	29.4	40.6	14.4	45.0	55.0
	400-600 만원 미만	(275)	15.6	28.7	41.1	14.5	44.4	55.6
	600 만원 이상	(224)	15.6	33.5	34.8	16.1	49.1	50.9
건강 상태	나쁨	(105)	21.0	27.6	41.0	10.5	48.6	51.4
	보통	(564)	12.9	32.4	42.0	12.6	45.4	54.6
	좋음	(331)	17.5	27.8	35.0	19.6	45.3	54.7

* Base = 전체

- ‘신뢰하지 않음’ 응답은 지역별로는 강원/제주(48.8%), 이념성향별로는 보수(51.0%), 학력별로는 대학원 재학 이상(48.8%)에서 높게 나타남
- ‘신뢰함’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(74.5%) 및 광주/전라(76.0%), 이념성향별로는 진보(71.6%), 직업별로는 생산/기능/노무직(67.9%)에서 높게 나타남

표 정부와 보건당국 신뢰 정도 - 2) 최근 백신접종 추진 체계

(단위 : 명, %)

구분	시례수	전혀 신뢰하지 않음	별로 신뢰하지 않음	약간 신뢰함	매우 신뢰함	종합		
						신뢰하지 않음	신뢰함	
[전체]	(1,000)	9.6	27.8	47.0	15.6	37.4	62.6	
성	남성	(498)	10.4	24.9	47.8	16.9	35.3	64.7
	여성	(502)	8.8	30.7	46.2	14.3	39.4	60.6
지역	서울	(189)	9.0	31.7	47.1	12.2	40.7	59.3
	인천/경기	(314)	10.5	29.3	45.9	14.3	39.8	60.2
	대전/세종/충청	(106)	7.5	17.9	54.7	19.8	25.5	74.5
	광주/전라	(100)	8.0	16.0	50.0	26.0	24.0	76.0
	대구/경북	(95)	6.3	32.6	51.6	9.5	38.9	61.1
	부산/울산/경남	(153)	9.8	31.4	41.2	17.6	41.2	58.8
	강원/제주	(43)	20.9	27.9	39.5	11.6	48.8	51.2
연령대	18-20 대	(176)	11.4	29.0	47.7	11.9	40.3	59.7
	30 대	(152)	11.2	30.3	46.1	12.5	41.4	58.6
	40 대	(188)	9.0	23.4	50.0	17.6	32.4	67.6
	50 대	(195)	7.2	27.7	46.7	18.5	34.9	65.1
	60 세 이상	(289)	9.7	28.7	45.3	16.3	38.4	61.6
이념성향	진보	(422)	5.7	22.7	49.1	22.5	28.4	71.6
	중도	(376)	10.9	29.3	46.5	13.3	40.2	59.8
	보수	(202)	15.3	35.6	43.6	5.4	51.0	49.0
학력	고졸 이하	(345)	7.8	31.3	46.4	14.5	39.1	60.9
	대학 재학	(55)	12.7	21.8	54.5	10.9	34.5	65.5
	대학 졸업	(520)	9.6	25.2	48.1	17.1	34.8	65.2
	대학원 재학 이상	(80)	15.0	33.8	37.5	13.8	48.8	51.3
직업	농/임/어업	(22)	4.5	27.3	63.6	4.5	31.8	68.2
	자영업	(108)	10.2	23.1	51.9	14.8	33.3	66.7
	판매/영업/서비스	(89)	11.2	28.1	41.6	19.1	39.3	60.7
	생산/기능/노무직	(81)	7.4	24.7	51.9	16.0	32.1	67.9
	사무/기술직	(235)	8.9	30.6	43.8	16.6	39.6	60.4
	경영/관리/전문직	(73)	11.0	30.1	38.4	20.5	41.1	58.9
	가정주부	(185)	11.4	30.8	45.4	12.4	42.2	57.8
	학생	(65)	12.3	21.5	53.8	12.3	33.8	66.2
무직/퇴직/기타	(142)	7.0	26.1	50.0	16.9	33.1	66.9	
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	8.7	24.2	53.4	13.7	32.9	67.1
	200-400만원 미만	(340)	9.7	26.2	48.5	15.6	35.9	64.1
	400-600만원 미만	(275)	8.7	29.5	45.8	16.0	38.2	61.8
	600만원 이상	(224)	11.2	30.8	41.5	16.5	42.0	58.0
건강상태	나쁨	(105)	15.2	24.8	44.8	15.2	40.0	60.0
	보통	(564)	9.0	29.1	49.3	12.6	38.1	61.9
	좋음	(331)	8.8	26.6	43.8	20.8	35.3	64.7

* Base = 전체



- '신뢰하지 않음' 응답은 지역별로는 인천/경기(45.2%), 연령대별로는 18-20대(46.6%), 이념성향별로는 보수(52.0%), 학력별로는 대학원 재학 이상(48.8%), 직업별로는 판매/영업/서비스(46.1%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(46.9%)에서 높게 나타남
- '신뢰함' 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(66.0%) 및 광주/전라(75.0%), 연령대별로는 40대(66.0%), 이념성향별로는 진보(71.1%)에서 높게 나타남

표 정부와 보건당국 신뢰 정도 - 3) 최근 백신접종 추진 진행

(단위 : 명, %)

구분	시력수	전혀 신뢰하지 않음	별로 신뢰하지 않음	약간 신뢰함	매우 신뢰함	종합		
						신뢰하지 않음	신뢰함	
[전체]	(1,000)	10.5	28.6	44.7	16.2	39.1	60.9	
성	남성	(498)	13.1	27.3	42.2	17.5	40.4	59.6
	여성	(502)	8.0	29.9	47.2	14.9	37.8	62.2
지역	서울	(189)	9.0	29.6	45.0	16.4	38.6	61.4
	인천/경기	(314)	12.1	33.1	43.9	10.8	45.2	54.8
	대전/세종/충청	(106)	5.7	28.3	44.3	21.7	34.0	66.0
	광주/전라	(100)	8.0	17.0	45.0	30.0	25.0	75.0
	대구/경북	(95)	9.5	29.5	45.3	15.8	38.9	61.1
	부산/울산/경남	(153)	13.1	26.8	45.1	15.0	39.9	60.1
	강원/제주	(43)	16.3	23.3	46.5	14.0	39.5	60.5
연령대	18-20 대	(176)	14.2	32.4	40.9	12.5	46.6	53.4
	30 대	(152)	12.5	30.9	45.4	11.2	43.4	56.6
	40 대	(188)	9.0	25.0	50.0	16.0	34.0	66.0
	50 대	(195)	9.2	28.7	42.1	20.0	37.9	62.1
	60 세 이상	(289)	9.0	27.3	45.0	18.7	36.3	63.7
이념 성향	진보	(422)	7.1	21.8	46.7	24.4	28.9	71.1
	중도	(376)	11.4	32.2	43.1	13.3	43.6	56.4
	보수	(202)	15.8	36.1	43.6	4.5	52.0	48.0
학력	고졸 이하	(345)	9.0	30.7	45.5	14.8	39.7	60.3
	대학 재학	(55)	16.4	25.5	49.1	9.1	41.8	58.2
	대학 졸업	(520)	10.0	26.9	44.8	18.3	36.9	63.1
	대학원 재학 이상	(80)	16.3	32.5	37.5	13.8	48.8	51.3
직업	농/임/어업	(22)	9.1	22.7	54.5	13.6	31.8	68.2
	자영업	(108)	11.1	25.0	41.7	22.2	36.1	63.9
	판매/영업/서비스	(89)	18.0	28.1	40.4	13.5	46.1	53.9
	생산/기능/노무직	(81)	6.2	29.6	48.1	16.0	35.8	64.2
	사무/기술직	(235)	9.8	29.4	42.6	18.3	39.1	60.9
	경영/관리/전문직	(73)	13.7	23.3	39.7	23.3	37.0	63.0
	가정주부	(185)	9.2	31.4	46.5	13.0	40.5	59.5
	학생	(65)	16.9	23.1	50.8	9.2	40.0	60.0
	무직/퇴직/기타	(142)	6.3	32.4	47.2	14.1	38.7	61.3
월 가구 소득	200 만원 미만	(161)	7.5	28.6	53.4	10.6	36.0	64.0
	200-400 만원 미만	(340)	10.0	25.9	46.5	17.6	35.9	64.1
	400-600 만원 미만	(275)	10.2	28.4	44.7	16.7	38.5	61.5
	600 만원 이상	(224)	13.8	33.0	35.7	17.4	46.9	53.1
건강 상태	나쁨	(105)	12.4	29.5	42.9	15.2	41.9	58.1
	보통	(564)	10.3	29.4	46.1	14.2	39.7	60.3
	좋음	(331)	10.3	26.9	42.9	19.9	37.2	62.8

* Base = 전체

- ‘신뢰하지 않음’ 응답은 지역별로는 인천/경기(53.2%), 대구/경북(52.6%) 및 강원/제주(65.1%), 연령대별로는 30대(53.9%), 이념성향별로는 보수(63.9%), 학력별로는 대학원 재학 이상(58.8%)에서 높게 나타남
- ‘신뢰함’ 응답은 지역별로는 광주/전라(70.0%), 연령대별로는 40대(57.4%), 이념성향별로는 진보(62.3%)에서 높게 나타남

표 정부와 보건당국 신뢰 정도 - 4) 최근 백신접종 대응

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 신뢰하지 않음	별로 신뢰하지 않음	약간 신뢰함	매우 신뢰함	종합		
						신뢰하지 않음	신뢰함	
[전체]	(1,000)	14.1	33.5	40.0	12.4	47.6	52.4	
성	남성	(498)	16.1	31.3	37.6	15.1	47.4	52.6
	여성	(502)	12.2	35.7	42.4	9.8	47.8	52.2
지역	서울	(189)	12.7	31.2	45.5	10.6	43.9	56.1
	인천/경기	(314)	16.9	36.3	36.0	10.8	53.2	46.8
	대전/세종/충청	(106)	12.3	31.1	39.6	17.0	43.4	56.6
	광주/전라	(100)	11.0	19.0	46.0	24.0	30.0	70.0
	대구/경북	(95)	13.7	38.9	41.1	6.3	52.6	47.4
	부산/울산/경남	(153)	11.8	35.3	41.8	11.1	47.1	52.9
	강원/제주	(43)	20.9	44.2	23.3	11.6	65.1	34.9
연령대	18-20대	(176)	17.6	31.8	36.9	13.6	49.4	50.6
	30대	(152)	15.8	38.2	38.8	7.2	53.9	46.1
	40대	(188)	12.2	30.3	44.7	12.8	42.6	57.4
	50대	(195)	10.8	35.9	38.5	14.9	46.7	53.3
	60세 이상	(289)	14.5	32.5	40.5	12.5	47.1	52.9
이념성향	진보	(422)	7.8	29.9	42.9	19.4	37.7	62.3
	중도	(376)	16.8	33.2	41.5	8.5	50.0	50.0
	보수	(202)	22.3	41.6	31.2	5.0	63.9	36.1
학력	고졸 이하	(345)	11.6	36.5	40.6	11.3	48.1	51.9
	대학 재학	(55)	16.4	32.7	38.2	12.7	49.1	50.9
	대학 졸업	(520)	14.8	30.6	40.8	13.8	45.4	54.6
	대학원 재학 이상	(80)	18.8	40.0	33.8	7.5	58.8	41.3
직업	농/임/어업	(22)	4.5	50.0	45.5	-	54.5	45.5
	자영업	(108)	12.0	36.1	38.0	13.9	48.1	51.9
	판매/영업/서비스	(89)	15.7	34.8	39.3	10.1	50.6	49.4
	생산/기능/노무직	(81)	12.3	33.3	35.8	18.5	45.7	54.3
	사무/기술직	(235)	13.6	33.2	40.0	13.2	46.8	53.2
	경영/관리/전문직	(73)	19.2	27.4	31.5	21.9	46.6	53.4
	가정주부	(185)	13.5	34.6	44.9	7.0	48.1	51.9
	학생	(65)	15.4	30.8	41.5	12.3	46.2	53.8
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(142)	15.5	31.7	40.8	12.0	47.2	52.8
	200만원 미만	(161)	14.3	29.8	43.5	12.4	44.1	55.9
	200-400만원 미만	(340)	11.2	34.4	42.6	11.8	45.6	54.4
	400-600만원 미만	(275)	13.5	36.7	36.4	13.5	50.2	49.8
건강 상태	600만원 이상	(224)	19.2	30.8	37.9	12.1	50.0	50.0
	나쁨	(105)	18.1	26.7	41.0	14.3	44.8	55.2
	보통	(564)	12.8	35.1	41.1	11.0	47.9	52.1
	좋음	(331)	15.1	32.9	37.8	14.2	48.0	52.0

* Base = 전체



5. 집단면역 계획 달성 낙관 정도

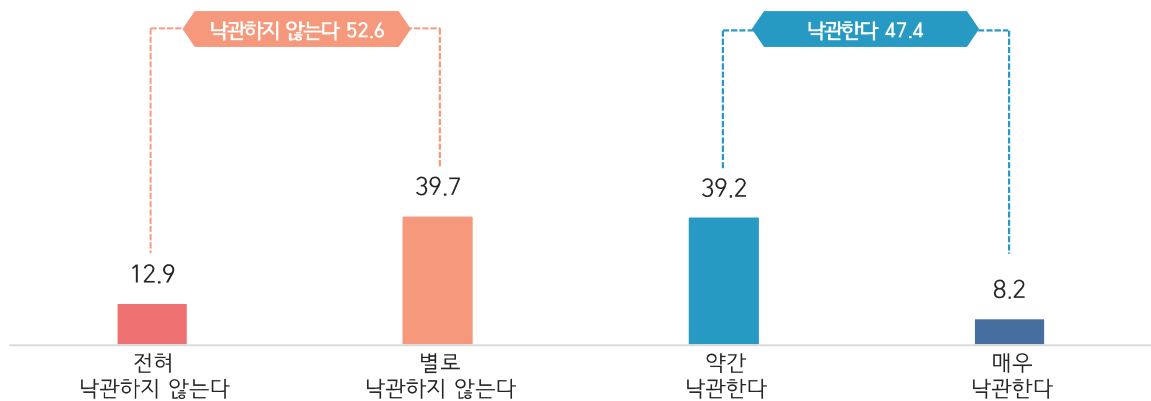
💡

선생님께서서는 올해 11월쯤 집단면역을 목표로 한다는
정부와 보건당국의 계획 달성을 얼마나 낙관하십니까?

- ▶ 정부와 보건당국의 집단면역 계획 달성에 대해 '낙관한다'는 응답은 47.4%(매우 낙관한다 8.2% + 약간 낙관한다 39.2%)로 '낙관하지 않는다'는 응답(52.6% = 전혀 낙관하지 않는다 12.9% + 별로 낙관하지 않는다 39.7%)보다 낮게 나타남

그림 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘낙관하지 않는다’ 응답은 지역별로는 인천/경기(58.0%) 및 대구/경북(57.9%), 연령대별로는 30대(59.9%), 이념성향별로는 보수(70.3%), 직업별로는 판매/영업/서비스(61.8%), 월 가구소득별로는 600만원 이상 (60.3%), 건강상태별로는 나쁨(59.0%)에서 높게 나타남
- ‘낙관한다’ 응답은 지역별로는 광주/전라(57.0%), 연령대별로는 40대(58.5%), 이념성향별로는 진보(58.1%)에서 응답 비율이 상대적으로 높게 나타남

표 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 낙관하지 않는다	별로 낙관하지 않는다	약간 낙관한다	매우 낙관한다	종합		
						낙관하지 않는다	낙관한다	
[전체]	(1,000)	12.9	39.7	39.2	8.2	52.6	47.4	
성	남성	(498)	13.5	38.8	38.2	9.6	52.2	47.8
	여성	(502)	12.4	40.6	40.2	6.8	53.0	47.0
지역	서울	(189)	13.8	34.9	46.0	5.3	48.7	51.3
	인천/경기	(314)	14.0	43.9	35.4	6.7	58.0	42.0
	대전/세종/충청	(106)	12.3	37.7	42.5	7.5	50.0	50.0
	광주/전라	(100)	7.0	36.0	45.0	12.0	43.0	57.0
	대구/경북	(95)	11.6	46.3	33.7	8.4	57.9	42.1
	부산/울산/경남	(153)	12.4	39.9	36.6	11.1	52.3	47.7
	강원/제주	(43)	20.9	27.9	37.2	14.0	48.8	51.2
연령대	18-20 대	(176)	10.2	42.0	38.1	9.7	52.3	47.7
	30 대	(152)	17.8	42.1	34.2	5.9	59.9	40.1
	40 대	(188)	7.4	34.0	51.1	7.4	41.5	58.5
	50 대	(195)	15.9	36.9	39.0	8.2	52.8	47.2
	60 세 이상	(289)	13.5	42.6	34.9	9.0	56.1	43.9
이념성향	진보	(422)	8.3	33.6	45.5	12.6	41.9	58.1
	중도	(376)	10.9	44.1	39.1	5.9	55.1	44.9
	보수	(202)	26.2	44.1	26.2	3.5	70.3	29.7
학력	고졸 이하	(345)	11.0	41.7	40.0	7.2	52.8	47.2
	대학 재학	(55)	16.4	40.0	40.0	3.6	56.4	43.6
	대학 졸업	(520)	12.7	38.7	39.8	8.8	51.3	48.7
	대학원 재학 이상	(80)	20.0	37.5	31.3	11.3	57.5	42.5
직업	농/임/어업	(22)	4.5	45.5	40.9	9.1	50.0	50.0
	자영업	(108)	14.8	41.7	36.1	7.4	56.5	43.5
	판매/영업/서비스	(89)	15.7	46.1	30.3	7.9	61.8	38.2
	생산/기능/노무직	(81)	8.6	40.7	39.5	11.1	49.4	50.6
	사무/기술직	(235)	14.5	34.9	40.4	10.2	49.4	50.6
	경영/관리/전문직	(73)	16.4	34.2	39.7	9.6	50.7	49.3
	가정주부	(185)	10.8	41.1	42.7	5.4	51.9	48.1
	학생	(65)	13.8	36.9	44.6	4.6	50.8	49.2
	무직/퇴직/기타	(142)	11.3	43.0	37.3	8.5	54.2	45.8
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	12.4	39.1	41.0	7.5	51.6	48.4
	200-400만원 미만	(340)	12.4	37.9	40.9	8.8	50.3	49.7
	400-600만원 미만	(275)	13.1	36.7	41.5	8.7	49.8	50.2
	600만원 이상	(224)	13.8	46.4	32.6	7.1	60.3	39.7
건강 상태	나쁨	(105)	17.1	41.9	39.0	1.9	59.0	41.0
	보통	(564)	11.7	42.0	39.5	6.7	53.7	46.3
	좋음	(331)	13.6	35.0	38.7	12.7	48.6	51.4

* Base = 전체



6. 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

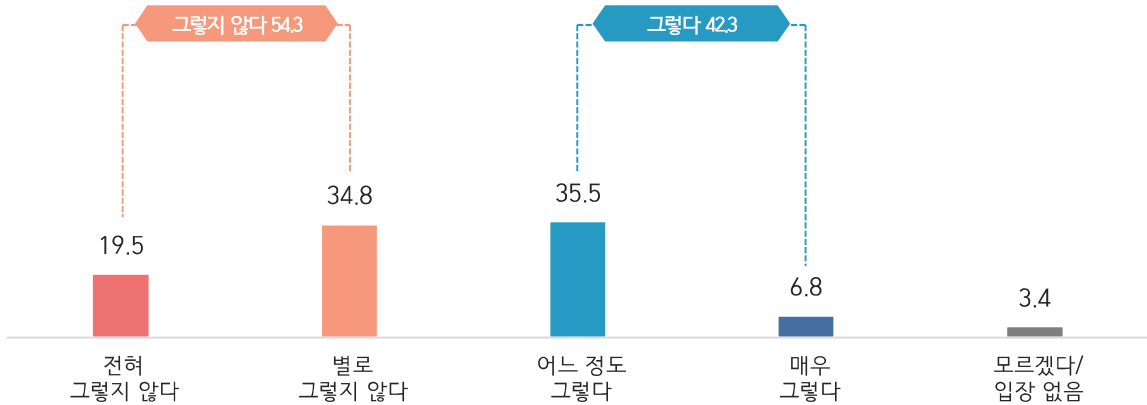
단문

코로나19 백신접종 실시를 통해 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상을 완전히 회복할 수 있을 것이라 기대하십니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상의 완전한 회복이 가능할 것이라고 기대하는지 조사한 결과, '그렇지 않다'는 응답이 54.3%(전혀 그렇지 않다 19.5% + 별로 그렇지 않다 34.8%)로 나타남
- ▶ 반면, '그렇다'는 응답은 42.3%(매우 그렇다 6.8% + 어느 정도 그렇다 35.5%)로 나타남
- ▶ '모르겠다/입장 없음' 응답은 3.4%로 나타남

그림 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘그렇지 않다’ 응답은 지역별로는 대구/경북(62.1%), 연령대별로는 50대(59.5%) 및 60세 이상(64.4%), 이념성향별로는 보수(70.8%), 직업별로는 판매/영업/서비스(61.8%) 및 가정주부(61.6%), 건강상태별로는 나쁨(62.9%)에서 응답 비율이 상대적으로 높게 나타남

표 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	별로 그렇지 않다	어느 정도 그렇다	매우 그렇다	모르겠다/ 답장없음	종합			
							그렇지 않다	그렇다	모르겠다/ 답장 없음	
[전체]	(1,000)	19.5	34.8	35.5	6.8	3.4	54.3	42.3	3.4	
성	남성	(498)	21.5	32.1	35.9	7.8	2.6	53.6	43.8	2.6
	여성	(502)	17.5	37.5	35.1	5.8	4.2	55.0	40.8	4.2
지역	서울	(189)	19.6	33.9	36.0	7.4	3.2	53.4	43.4	3.2
	인천/경기	(314)	22.3	35.4	35.0	5.4	1.9	57.6	40.4	1.9
	대전/세종/충청	(106)	17.9	34.0	34.9	5.7	7.5	51.9	40.6	7.5
	광주/전라	(100)	11.0	34.0	42.0	10.0	3.0	45.0	52.0	3.0
	대구/경북	(95)	24.2	37.9	27.4	6.3	4.2	62.1	33.7	4.2
	부산/울산/경남	(153)	17.0	37.3	36.6	7.2	2.0	54.2	43.8	2.0
	강원/제주	(43)	20.9	23.3	37.2	9.3	9.3	44.2	46.5	9.3
연령대	18-20 대	(176)	16.5	25.6	40.3	9.7	8.0	42.0	50.0	8.0
	30 대	(152)	21.7	31.6	36.2	7.2	3.3	53.3	43.4	3.3
	40 대	(188)	15.4	30.3	44.7	8.0	1.6	45.7	52.7	1.6
	50 대	(195)	21.5	37.9	31.3	6.7	2.6	59.5	37.9	2.6
	60 세 이상	(289)	21.5	42.9	29.1	4.2	2.4	64.4	33.2	2.4
이념 성향	진보	(422)	13.0	31.8	42.4	10.0	2.8	44.8	52.4	2.8
	중도	(376)	21.3	34.8	33.2	6.1	4.5	56.1	39.4	4.5
	보수	(202)	29.7	41.1	25.2	1.5	2.5	70.8	26.7	2.5
학력	고졸 이하	(345)	17.7	38.6	33.9	6.7	3.2	56.2	40.6	3.2
	대학 재학	(55)	20.0	21.8	45.5	7.3	5.5	41.8	52.7	5.5
	대학 졸업	(520)	19.0	34.6	35.8	6.9	3.7	53.7	42.7	3.7
	대학원 재학 이상	(80)	30.0	28.8	33.8	6.3	1.3	58.8	40.0	1.3
직업	농/임/어업	(22)	13.6	36.4	45.5	4.5	-	50.0	50.0	-
	자영업	(108)	21.3	37.0	33.3	4.6	3.7	58.3	38.0	3.7
	판매/영업/서비스	(89)	22.5	39.3	32.6	4.5	1.1	61.8	37.1	1.1
	생산/기능/노무직	(81)	17.3	32.1	35.8	11.1	3.7	49.4	46.9	3.7
	사무/기술직	(235)	17.9	32.8	36.2	11.1	2.1	50.6	47.2	2.1
	경영/관리/전문직	(73)	19.2	30.1	46.6	2.7	1.4	49.3	49.3	1.4
	가정주부	(185)	18.4	43.2	29.7	4.3	4.3	61.6	34.1	4.3
	학생	(65)	16.9	23.1	47.7	7.7	4.6	40.0	55.4	4.6
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(142)	23.9	31.7	32.4	5.6	6.3	55.6	38.0	6.3
	200만원 미만	(161)	19.9	31.1	37.3	6.8	5.0	50.9	44.1	5.0
	200-400만원 미만	(340)	17.4	35.3	35.9	7.6	3.8	52.6	43.5	3.8
	400-600만원 미만	(275)	21.1	35.3	34.5	6.9	2.2	56.4	41.5	2.2
건강 상태	600만원 이상	(224)	20.5	36.2	34.8	5.4	3.1	56.7	40.2	3.1
	나쁨	(105)	29.5	33.3	28.6	4.8	3.8	62.9	33.3	3.8
	보통	(564)	18.4	35.3	37.1	6.0	3.2	53.7	43.1	3.2
	좋음	(331)	18.1	34.4	35.0	8.8	3.6	52.6	43.8	3.6

* Base = 전체



6-1. 안정적으로 일상 회복을 시작할 수 있는 하루 평균 확진자수

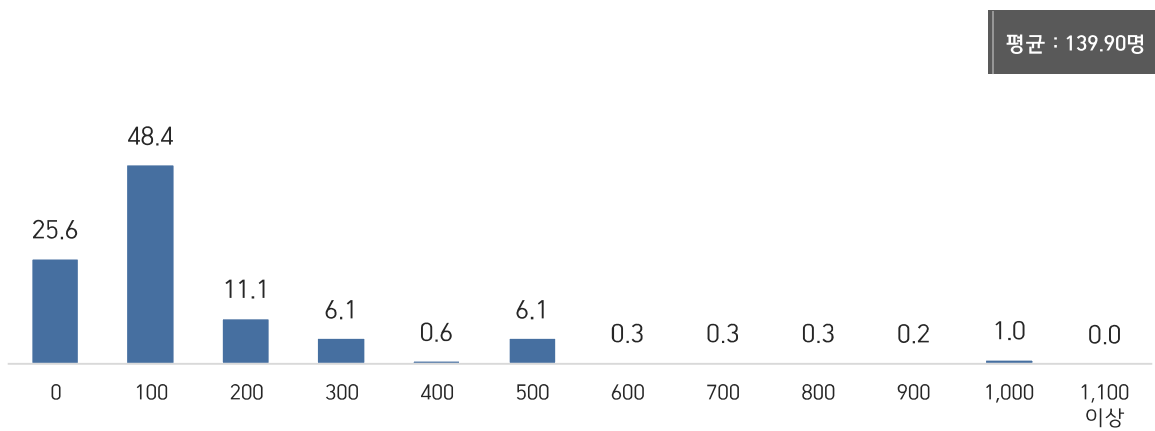
문

거리두기 단계 기준과 상관없이, 그동안의 경험으로 비춰볼 때 선생님께서는 하루 확진자가 평균 몇 명 정도일 때 안정적으로 일상 회복이 시작될 수 있다고 보십니까? (2,000명 이내에서 100명 단위로)

- ▶ 안정적으로 일상 회복을 시작할 수 있는 하루 평균 확진자수에 대해 조사한 결과, '100명' 응답이 48.4%로 가장 높게 나타남(평균 139.90명)
- ▶ 다음으로 '0명'(25.6%), '200명'(11.1%) 등의 순으로 나타남
- ▶ 한편, '1,100명 이상' 응답은 나타나지 않음

그림 안정적으로 일상 회복을 시작할 수 있는 하루 평균 확진자수

(단위 : %)



* Base = 전체

- '0명' 응답은 건강상태별로는 나쁨(31.4%)에서 응답 비율이 상대적으로 높게 나타남
- '100명' 응답은 학력별로는 대학 재학(54.5%) 및 대학원 재학 이상(55.0%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(54.9%)에서 높게 나타남

표 안정적으로 일상 회복을 시작할 수 있는 하루 평균 확진자수

(단위 : 명, %)

구분		사례수	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1,000	1,100 이상	평균 (명)
[전 체]		(1,000)	25.6	48.4	11.1	6.1	0.6	6.1	0.3	0.3	0.3	0.2	1.0	-	139.90
성	남성	(498)	23.9	47.2	12.2	5.6	1.0	6.6	0.4	0.6	0.2	0.4	1.8	-	155.62
	여성	(502)	27.3	49.6	10.0	6.6	0.2	5.6	0.2	-	0.4	-	0.2	-	124.30
지역	서울	(189)	27.5	49.2	9.0	4.8	1.1	6.9	-	-	1.1	0.5	-	-	133.33
	인천/경기	(314)	23.6	49.0	12.4	6.7	0.3	5.7	0.3	1.0	-	-	1.0	-	142.04
	대전/세종/충청	(106)	27.4	49.1	9.4	2.8	1.9	6.6	0.9	-	0.9	-	0.9	-	139.62
	광주/전라	(100)	26.0	53.0	13.0	5.0	-	1.0	1.0	-	-	-	1.0	-	115.00
	대구/경북	(95)	20.0	50.5	8.4	9.5	1.1	8.4	-	-	-	-	2.1	-	163.16
	부산/울산/경남	(153)	29.4	44.4	11.1	6.5	-	7.2	-	-	-	-	0.7	0.7	134.64
	강원/제주	(43)	25.6	37.2	16.3	9.3	-	7.0	-	-	-	-	4.7	-	179.07
연령대	18-20 대	(176)	29.0	45.5	8.0	6.3	1.1	6.3	0.6	0.6	-	0.6	2.3	-	151.14
	30 대	(152)	30.3	44.1	11.2	2.0	-	7.9	-	0.7	1.3	0.7	2.0	-	152.63
	40 대	(188)	27.7	48.4	8.0	6.9	0.5	6.4	0.5	0.5	0.5	-	0.5	-	135.64
	50 대	(195)	20.5	53.3	14.9	6.7	1.0	3.1	0.5	-	-	-	-	-	125.64
	60 세 이상	(289)	23.2	49.1	12.5	7.3	0.3	6.9	-	-	-	-	0.7	-	138.75
이념 성향	진보	(422)	22.5	47.9	11.4	6.2	0.7	7.6	0.5	0.7	0.7	0.5	1.4	-	161.85
	중도	(376)	29.0	47.6	11.2	6.1	0.3	4.8	-	-	-	-	1.1	-	123.94
	보수	(202)	25.7	51.0	10.4	5.9	1.0	5.4	0.5	-	-	-	-	-	123.76
학력	고졸 이하	(345)	27.5	47.2	11.0	6.4	0.6	6.1	0.3	-	-	0.3	0.6	-	131.30
	대학 재학	(55)	18.2	54.5	7.3	12.7	-	3.6	-	1.8	-	-	1.8	-	156.36
	대학 졸업	(520)	25.8	47.5	11.7	6.0	0.6	5.6	0.4	0.4	0.6	0.2	1.3	-	143.85
	대학원 재학 이상	(80)	21.3	55.0	10.0	1.3	1.3	11.3	-	-	-	-	-	-	140.00
직업	농/임/어업	(22)	50.0	27.3	13.6	4.5	-	-	-	-	-	-	4.5	-	113.64
	자영업	(108)	20.4	48.1	15.7	5.6	0.9	7.4	0.9	-	-	-	0.9	-	151.85
	판매/영업/서비스	(89)	30.3	41.6	14.6	5.6	1.1	3.4	1.1	-	-	1.1	1.1	-	137.08
	생산/기능/노무직	(81)	29.6	51.9	11.1	2.5	-	4.9	-	-	-	-	-	-	106.17
	사무/기술직	(235)	27.2	50.6	9.4	4.3	0.9	6.4	-	0.4	0.4	0.4	-	-	127.66
	경영/관리/전문직	(73)	24.7	49.3	8.2	6.8	-	9.6	1.4	-	-	-	-	-	142.47
	가정주부	(185)	23.8	50.8	11.9	7.6	-	5.9	-	-	-	-	-	-	127.03
	학생	(65)	16.9	52.3	10.8	10.8	1.5	4.6	-	1.5	-	-	1.5	-	161.54
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(142)	24.6	45.1	8.5	7.7	0.7	7.0	-	0.7	1.4	-	4.2	-	181.69
	200 만원 미만	(161)	28.6	44.7	9.9	7.5	1.2	5.0	-	-	1.2	-	1.9	-	145.34
	200-400 만원 미만	(340)	27.4	42.9	14.1	6.2	0.6	6.5	0.6	-	-	0.6	1.2	-	145.00
	400-600 만원 미만	(275)	23.3	52.0	11.3	4.7	0.4	6.5	0.4	0.4	0.4	-	0.7	-	137.82
건강 상태	600 만원 이상	(224)	23.7	54.9	7.1	6.7	0.4	5.8	-	0.9	-	-	0.4	-	130.80
	나쁨	(105)	31.4	41.0	13.3	6.7	1.0	4.8	-	1.0	-	-	1.0	-	131.43
	보통	(564)	25.5	48.6	10.8	5.1	0.9	6.9	0.2	0.2	0.2	0.4	1.2	-	143.09
	좋음	(331)	23.9	50.5	10.9	7.6	-	5.1	0.6	0.3	0.6	-	0.6	-	137.16

* Base = 전체



2 시기별 문항

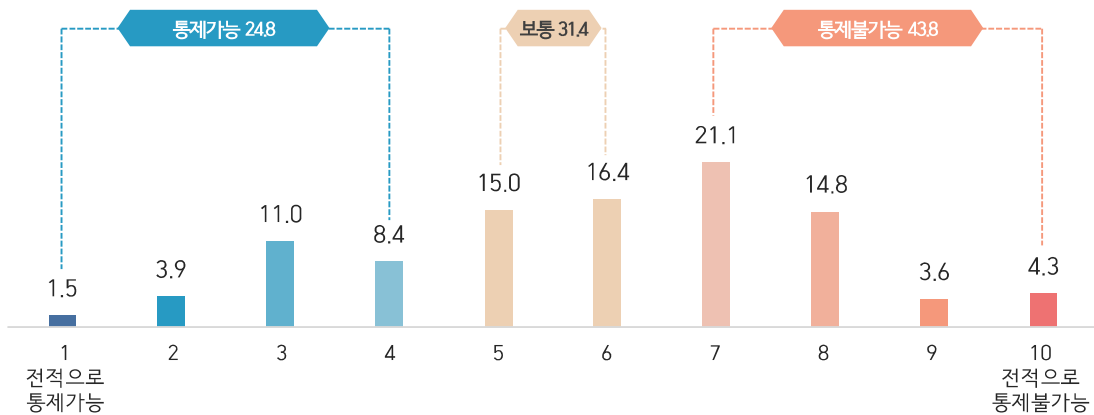
1. 코로나19 통제가능성

문 지금 한국 사회에서 코로나19는 어느 정도 통제 가능한 위험입니까?

- ▶ 한국 사회에서 코로나19 통제가능성에 대해 조사한 결과, '통제불가능' 응답이 43.8% (⑩ 4.3% + ⑨ 3.6% + ⑧ 14.8% + ⑦ 21.1%)로 '통제가능' 응답(24.8% = ① 1.5% + ② 3.9% + ③ 11.0% + ④ 8.4%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '보통' 응답은 31.4%(⑤ 15.0% + ⑥ 16.4%)로 나타남

그림 코로나19 통제가능성

(단위 : %)



* Base = 전체

- '통제불가능' 응답은 지역별로는 강원/제주(51.2%), 연령대별로는 18-20대(58.5%) 및 30대(49.3%), 학력별로는 대학 재학(63.6%), 직업별로는 판매/영업/서비스(49.4%), 생산/기능/노무직(49.4%) 및 학생(61.5%), 월 가구소득별로는 200-400만원 미만(50.3%)에서 높음

표 코로나19 통제가능성

(단위 : 명, %, 점)

구분	사례수	① 전적으로 통제 가능	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩ 전적으로 통제 불가능	중합			평균 (점)	
												통제 가능 ①+②+③+④	보통 ⑤+⑥	통제 불가능 ⑦+⑧+⑨+⑩		
[전체]	(1,000)	1.5	3.9	11.0	8.4	15.0	16.4	21.1	14.8	3.6	4.3	24.8	31.4	43.8	5.91	
성	남성	(498)	1.6	5.2	12.9	7.4	13.5	16.3	20.9	13.3	4.0	5.0	27.1	29.7	43.2	5.84
	여성	(502)	1.4	2.6	9.2	9.4	16.5	16.5	21.3	16.3	3.2	3.6	22.5	33.1	44.4	5.98
지역	서울	(189)	1.1	4.8	9.5	9.0	14.8	15.3	17.5	20.6	5.3	2.1	24.3	30.2	45.5	5.97
	인천/경기	(314)	1.6	4.8	11.8	8.3	13.4	15.6	21.7	13.7	3.2	6.1	26.4	29.0	44.6	5.90
	대전/세종/충청	(106)	1.9	2.8	11.3	8.5	11.3	17.0	23.6	14.2	2.8	6.6	24.5	28.3	47.2	6.04
	광주/전라	(100)	1.0	5.0	15.0	8.0	15.0	21.0	20.0	9.0	4.0	2.0	29.0	36.0	35.0	5.57
	대구/경북	(95)	2.1	4.2	8.4	8.4	17.9	16.8	20.0	15.8	4.2	2.1	23.2	34.7	42.1	5.85
	부산/울산/경남	(153)	2.0	2.0	13.1	8.5	17.0	15.0	22.9	13.1	2.0	4.6	25.5	32.0	42.5	5.82
	강원/제주	(43)	-	-	-	7.0	23.3	18.6	25.6	16.3	4.7	4.7	7.0	41.9	51.2	6.53
연령대	18-20대	(176)	2.3	2.3	7.4	2.8	10.2	16.5	22.2	23.9	6.3	6.3	14.8	26.7	58.5	6.55
	30대	(152)	2.0	1.3	7.9	6.6	17.8	15.1	24.3	11.8	5.9	7.2	17.8	32.9	49.3	6.25
	40대	(188)	1.6	5.3	10.6	9.0	14.4	19.1	20.2	15.4	1.1	3.2	26.6	33.5	39.9	5.73
	50대	(195)	1.5	4.1	13.3	13.3	12.3	14.9	21.5	13.3	3.6	2.1	32.3	27.2	40.5	5.64
	60세 이상	(289)	0.7	5.2	13.5	9.0	18.7	16.3	19.0	11.4	2.4	3.8	28.4	34.9	36.7	5.63
이념 성향	진보	(422)	1.4	5.5	13.3	8.8	10.4	13.3	20.9	17.3	5.9	3.3	28.9	23.7	47.4	5.90
	중도	(376)	1.9	1.6	8.8	6.9	20.5	21.0	20.2	12.2	2.1	4.8	19.1	41.5	39.4	5.94
	보수	(202)	1.0	5.0	10.4	10.4	14.4	14.4	23.3	14.4	1.5	5.4	26.7	28.7	44.6	5.87
학력	고졸 이하	(345)	2.0	2.3	9.0	10.4	16.8	14.8	23.5	12.5	3.2	5.5	23.8	31.6	44.6	5.96
	대학 재학	(55)	3.6	1.8	3.6	3.6	10.9	12.7	18.2	38.2	1.8	5.5	12.7	23.6	63.6	6.67
	대학 졸업	(520)	1.2	4.8	13.3	8.1	14.2	17.5	20.6	13.3	4.4	2.7	27.3	31.7	41.0	5.76
	대학원 재학 이상	(80)	-	6.3	10.0	5.0	15.0	18.8	16.3	18.8	1.3	8.8	21.3	33.8	45.0	6.13
직업	농/임/어업	(22)	-	4.5	-	-	22.7	31.8	27.3	13.6	-	-	4.5	54.5	40.9	6.14
	자영업	(108)	-	2.8	15.7	10.2	12.0	20.4	22.2	9.3	3.7	3.7	28.7	32.4	38.9	5.76
	판매/영업/서비스	(89)	1.1	3.4	10.1	6.7	15.7	13.5	24.7	12.4	3.4	9.0	21.3	29.2	49.4	6.17
	생산/기능/노무직	(81)	-	3.7	8.6	13.6	11.1	13.6	25.9	13.6	6.2	3.7	25.9	24.7	49.4	6.07
	사무/기술직	(235)	2.1	4.7	11.5	6.8	13.2	16.6	22.6	14.0	5.1	3.4	25.1	29.8	45.1	5.89
	경영/관리/전문직	(73)	-	8.2	19.2	15.1	15.1	12.3	13.7	9.6	4.1	2.7	42.5	27.4	30.1	5.21
	가정주부	(185)	1.6	2.2	9.2	10.8	16.8	15.1	23.2	13.5	1.6	5.9	23.8	31.9	44.3	5.96
	학생	(65)	3.1	1.5	4.6	4.6	12.3	12.3	20.0	33.8	1.5	6.2	13.8	24.6	61.5	6.60
	무직/퇴직/기타	(142)	2.8	4.9	11.3	4.2	19.7	19.7	13.4	18.3	3.5	2.1	23.2	39.4	37.3	5.73
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	1.2	1.9	8.7	7.5	24.8	18.6	15.5	14.3	0.6	6.8	19.3	43.5	37.3	5.94
	200-400만원 미만	(340)	2.1	2.9	8.2	8.5	13.5	14.4	25.0	17.6	4.4	3.2	21.8	27.9	50.3	6.09
	400-600만원 미만	(275)	1.1	4.0	12.7	10.9	14.2	17.5	21.1	9.8	4.7	4.0	28.7	31.6	39.6	5.75
	600만원 이상	(224)	1.3	6.7	14.7	5.8	11.2	16.5	19.2	17.0	3.1	4.5	28.6	27.7	43.8	5.80
건강 상태	나쁨	(105)	1.0	3.8	11.4	8.6	11.4	17.1	22.9	18.1	2.9	2.9	24.8	28.6	46.7	5.96
	보통	(564)	1.6	2.1	9.8	7.3	16.1	19.0	21.6	14.7	3.4	4.4	20.7	35.1	44.1	6.02
	좋음	(331)	1.5	6.9	13.0	10.3	14.2	11.8	19.6	13.9	4.2	4.5	31.7	26.0	42.3	5.69

* Base = 전체



2. 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각

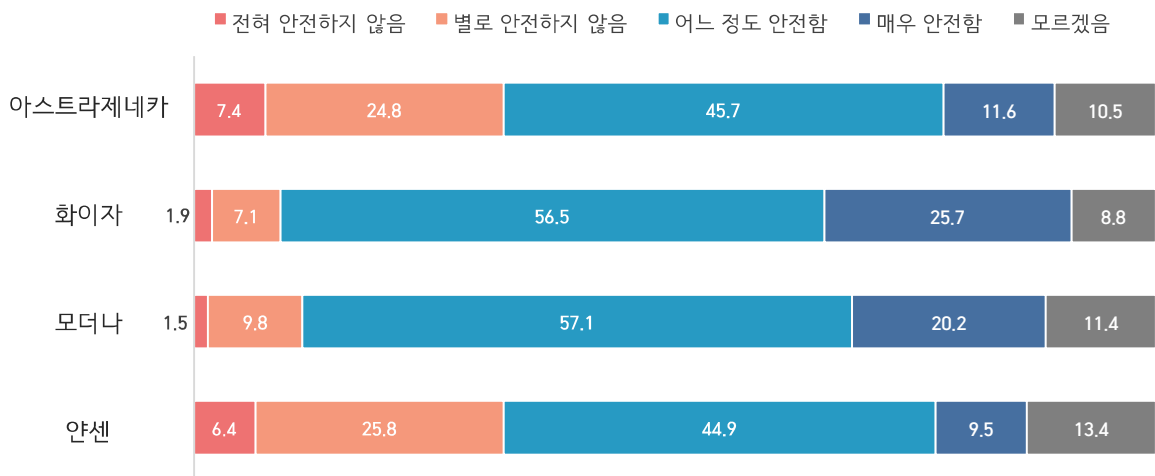
면

선생님께서서는 국내에서 접종되고 있는
코로나19 백신의 안전성을 어떻게 보고 계십니까?

- ▶ 국내에서 접종되고 있는 백신의 안전성에 대한 생각을 조사한 결과, “화이자”에 대해 ‘안전함’ 응답이 82.2%(매우 안전함 25.7% + 어느 정도 안전함 56.5%)로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 “모더나”(77.3%), “아스트라제네카”(57.3%), “얀센”(54.4%) 순으로 ‘안전함’ 응답 비율이 높게 나타남

그림 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 [안전함 비율]

(단위 : 명, %)

구분		사례수	아스트라제네카	화이자	모더나	얀센
[전체]		(1,000)	57.3	82.2	77.3	54.4
성	남성	(498)	59.0	84.3	79.5	61.0
	여성	(502)	55.6	80.1	75.1	47.8
지역	서울	(189)	58.7	78.8	73.5	54.0
	인천/경기	(314)	56.1	82.2	76.4	54.8
	대전/세종/충청	(106)	61.3	88.7	84.0	54.7
	광주/전라	(100)	61.0	81.0	73.0	54.0
	대구/경북	(95)	54.7	82.1	77.9	48.4
	부산/울산/경남	(153)	56.2	84.3	81.7	58.8
	강원/제주	(43)	51.2	76.7	76.7	51.2
	연령대	18-20 대	(176)	46.6	68.2	64.8
	30 대	(152)	52.6	77.6	69.1	51.3
	40 대	(188)	59.6	83.5	79.3	55.3
	50 대	(195)	63.1	90.3	83.6	65.6
	60 세 이상	(289)	60.9	86.9	83.7	53.6
이념 성향	진보	(422)	65.9	83.6	80.1	60.2
	중도	(376)	54.5	77.1	72.1	51.9
	보수	(202)	44.6	88.6	81.2	47.0
학력	고졸 이하	(345)	56.2	80.3	76.8	50.4
	대학 재학	(55)	49.1	78.2	72.7	47.3
	대학 졸업	(520)	58.8	84.2	77.9	57.3
	대학원 재학 이상	(80)	57.5	80.0	78.8	57.5
직업	농/임/어업	(22)	68.2	81.8	90.9	77.3
	자영업	(108)	60.2	86.1	81.5	64.8
	판매/영업/서비스	(89)	60.7	79.8	66.3	50.6
	생산/기능/노무직	(81)	58.0	77.8	71.6	61.7
	사무/기술직	(235)	54.9	84.7	80.4	55.7
	경영/관리/전문직	(73)	67.1	87.7	79.5	57.5
	가정주부	(185)	55.7	84.3	79.5	46.5
	학생	(65)	49.2	80.0	75.4	47.7
	무직/퇴직/기타	(142)	55.6	74.6	73.9	50.7
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	54.0	75.8	71.4	46.0
	200-400만원 미만	(340)	57.6	79.1	74.4	54.7
	400-600만원 미만	(275)	65.8	90.9	85.1	60.4
	600만원 이상	(224)	48.7	80.8	76.3	52.7
건강 상태	나쁨	(105)	50.5	72.4	66.7	41.9
	보통	(564)	57.6	81.0	77.3	54.4
	좋음	(331)	58.9	87.3	80.7	58.3

* Base = 전체



- ‘안전하지 않음’ 응답은 지역별로는 강원/제주(39.5%), 이념성향별로는 보수(50.5%), 학력별로는 대학원 재학 이상(37.5%), 직업별로는 사무/기술직(37.4%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(40.2%)에서 응답 비율이 상대적으로 높게 나타남
- ‘안전함’ 응답은 연령대별로는 50대(63.1%), 이념성향별로는 진보(65.9%), 직업별로는 경영/관리/전문직(67.1%), 월 가구소득별로는 400-600만원 미만(65.8%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 - 1) 아스트라제네카

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	어느 정도 안전함	매우 안전함	모르겠음	종합			
							안전하지 않음	안전함	모르겠음	
[전체]	(1,000)	7.4	24.8	45.7	11.6	10.5	32.2	57.3	10.5	
성	남성	(498)	7.4	24.1	45.0	14.1	9.4	31.5	59.0	9.4
	여성	(502)	7.4	25.5	46.4	9.2	11.6	32.9	55.6	11.6
지역	서울	(189)	6.9	21.2	47.6	11.1	13.2	28.0	58.7	13.2
	인천/경기	(314)	8.6	24.8	44.9	11.1	10.5	33.4	56.1	10.5
	대전/세종/충청	(106)	5.7	28.3	46.2	15.1	4.7	34.0	61.3	4.7
	광주/전라	(100)	7.0	24.0	43.0	18.0	8.0	31.0	61.0	8.0
	대구/경북	(95)	9.5	22.1	48.4	6.3	13.7	31.6	54.7	13.7
	부산/울산/경남	(153)	3.9	28.8	47.7	8.5	11.1	32.7	56.2	11.1
	강원/제주	(43)	14.0	25.6	34.9	16.3	9.3	39.5	51.2	9.3
연령대	18-20 대	(176)	13.6	19.9	33.5	13.1	19.9	33.5	46.6	19.9
	30 대	(152)	5.9	29.6	44.1	8.6	11.8	35.5	52.6	11.8
	40 대	(188)	4.8	26.6	49.5	10.1	9.0	31.4	59.6	9.0
	50 대	(195)	6.2	25.6	47.7	15.4	5.1	31.8	63.1	5.1
	60 세 이상	(289)	6.9	23.5	50.2	10.7	8.7	30.4	60.9	8.7
이념성향	진보	(422)	4.7	19.4	50.2	15.6	10.0	24.2	65.9	10.0
	중도	(376)	8.8	22.6	44.7	9.8	14.1	31.4	54.5	14.1
	보수	(202)	10.4	40.1	38.1	6.4	5.0	50.5	44.6	5.0
학력	고졸 이하	(345)	6.1	25.8	45.2	11.0	11.9	31.9	56.2	11.9
	대학 재학	(55)	14.5	16.4	40.0	9.1	20.0	30.9	49.1	20.0
	대학 졸업	(520)	7.7	24.0	46.7	12.1	9.4	31.7	58.8	9.4
	대학원 재학 이상	(80)	6.3	31.3	45.0	12.5	5.0	37.5	57.5	5.0
직업	농/임/어업	(22)	4.5	22.7	54.5	13.6	4.5	27.3	68.2	4.5
	자영업	(108)	5.6	26.9	50.0	10.2	7.4	32.4	60.2	7.4
	판매/영업/서비스	(89)	6.7	20.2	44.9	15.7	12.4	27.0	60.7	12.4
	생산/기능/노무직	(81)	7.4	19.8	39.5	18.5	14.8	27.2	58.0	14.8
	사무/기술직	(235)	7.2	30.2	42.6	12.3	7.7	37.4	54.9	7.7
	경영/관리/전문직	(73)	6.8	20.5	52.1	15.1	5.5	27.4	67.1	5.5
	가정주부	(185)	10.3	24.3	50.3	5.4	9.7	34.6	55.7	9.7
	학생	(65)	13.8	20.0	41.5	7.7	16.9	33.8	49.2	16.9
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(142)	3.5	25.4	43.0	12.7	15.5	28.9	55.6	15.5
	200만원 미만	(161)	6.8	23.6	41.6	12.4	15.5	30.4	54.0	15.5
	200-400만원 미만	(340)	8.2	23.2	45.0	12.6	10.9	31.5	57.6	10.9
	400-600만원 미만	(275)	6.5	21.1	54.9	10.9	6.5	27.6	65.8	6.5
건강 상태	600만원 이상	(224)	7.6	32.6	38.4	10.3	11.2	40.2	48.7	11.2
	나쁨	(105)	9.5	25.7	39.0	11.4	14.3	35.2	50.5	14.3
	보통	(564)	7.4	24.5	47.9	9.8	10.5	31.9	57.6	10.5
	좋음	(331)	6.6	25.1	44.1	14.8	9.4	31.7	58.9	9.4

* Base = 전체

- ‘안전하지 않음’ 응답은 학력별로는 대학원 재학 이상(16.3%)에서 높게 나타남
- ‘안전함’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(88.7%), 연령대별로는 50대(90.3%), 이념성향별로는 보수(88.6%), 직업별로는 경영/관리/전문직(87.7%), 월 가구소득별로는 400-600만원 미만(90.9%)에서 높음

표 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 - 2) 화이자

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	어느 정도 안전함	매우 안전함	모르겠음	종합			
							안전하지 않음	안전함	모르겠음	
[전체]		(1,000)	1.9	7.1	56.5	25.7	8.8	9.0	82.2	8.8
성	남성	(498)	1.6	6.0	54.0	30.3	8.0	7.6	84.3	8.0
	여성	(502)	2.2	8.2	59.0	21.1	9.6	10.4	80.1	9.6
지역	서울	(189)	1.6	7.9	48.7	30.2	11.6	9.5	78.8	11.6
	인천/경기	(314)	1.9	7.3	58.9	23.2	8.6	9.2	82.2	8.6
	대전/세종/충청	(106)	0.9	4.7	59.4	29.2	5.7	5.7	88.7	5.7
	광주/전라	(100)	1.0	9.0	49.0	32.0	9.0	10.0	81.0	9.0
	대구/경북	(95)	2.1	6.3	57.9	24.2	9.5	8.4	82.1	9.5
	부산/울산/경남	(153)	2.6	6.5	61.4	22.9	6.5	9.2	84.3	6.5
	강원/제주	(43)	4.7	7.0	62.8	14.0	11.6	11.6	76.7	11.6
연령대	18-20 대	(176)	3.4	9.1	45.5	22.7	19.3	12.5	68.2	19.3
	30 대	(152)	3.9	9.9	57.2	20.4	8.6	13.8	77.6	8.6
	40 대	(188)	2.1	6.4	57.4	26.1	8.0	8.5	83.5	8.0
	50 대	(195)	0.5	5.1	61.0	29.2	4.1	5.6	90.3	4.1
	60 세 이상	(289)	0.7	6.2	59.2	27.7	6.2	6.9	86.9	6.2
이념성향	진보	(422)	1.7	6.6	54.0	29.6	8.1	8.3	83.6	8.1
	중도	(376)	2.7	8.0	55.1	22.1	12.2	10.6	77.1	12.2
	보수	(202)	1.0	6.4	64.4	24.3	4.0	7.4	88.6	4.0
학력	고졸 이하	(345)	0.9	9.0	55.9	24.3	9.9	9.9	80.3	9.9
	대학 재학	(55)	3.6	3.6	47.3	30.9	14.5	7.3	78.2	14.5
	대학 졸업	(520)	1.7	5.8	58.1	26.2	8.3	7.5	84.2	8.3
	대학원 재학 이상	(80)	6.3	10.0	55.0	25.0	3.8	16.3	80.0	3.8
직업	농/임/어업	(22)	-	13.6	45.5	36.4	4.5	13.6	81.8	4.5
	자영업	(108)	0.9	8.3	58.3	27.8	4.6	9.3	86.1	4.6
	판매/영업/서비스	(89)	4.5	5.6	49.4	30.3	10.1	10.1	79.8	10.1
	생산/기능/노무직	(81)	2.5	3.7	45.7	32.1	16.0	6.2	77.8	16.0
	사무/기술직	(235)	1.7	8.5	59.6	25.1	5.1	10.2	84.7	5.1
	경영/관리/전문직	(73)	5.5	2.7	63.0	24.7	4.1	8.2	87.7	4.1
	가정주부	(185)	0.5	7.6	59.5	24.9	7.6	8.1	84.3	7.6
	학생	(65)	3.1	4.6	52.3	27.7	12.3	7.7	80.0	12.3
	무직/퇴직/기타	(142)	0.7	8.5	57.0	17.6	16.2	9.2	74.6	16.2
월 가구 소득	200 만원 미만	(161)	1.9	7.5	50.9	24.8	14.9	9.3	75.8	14.9
	200-400 만원 미만	(340)	2.4	8.5	52.4	26.8	10.0	10.9	79.1	10.0
	400-600 만원 미만	(275)	1.5	3.6	62.2	28.7	4.0	5.1	90.9	4.0
	600 만원 이상	(224)	1.8	8.9	59.8	21.0	8.5	10.7	80.8	8.5
건강 상태	나쁨	(105)	3.8	9.5	45.7	26.7	14.3	13.3	72.4	14.3
	보통	(564)	1.6	8.3	56.6	24.5	9.0	9.9	81.0	9.0
	좋음	(331)	1.8	4.2	59.8	27.5	6.6	6.0	87.3	6.6

* Base = 전체



- ‘안전하지 않음’ 응답은 연령대별로는 30대(18.4%), 학력별로는 대학원 재학 이상(17.5%), 건강상태별로는 나쁨(18.1%)에서 높게 나타남
- ‘안전함’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(84.0%), 월 가구소득별로는 400-600만원 미만(85.1%)에서 응답 비율이 상대적으로 높게 나타남

표 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 - 3) 모더나

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	어느 정도 안전함	매우 안전함	모르겠음	종합			
							안전하지 않음	안전함	모르겠음	
[전체]	(1,000)	1.5	9.8	57.1	20.2	11.4	11.3	77.3	11.4	
성	남성	(498)	1.4	8.2	54.8	24.7	10.8	9.6	79.5	10.8
	여성	(502)	1.6	11.4	59.4	15.7	12.0	12.9	75.1	12.0
지역	서울	(189)	1.6	11.1	49.7	23.8	13.8	12.7	73.5	13.8
	인천/경기	(314)	1.3	10.5	57.6	18.8	11.8	11.8	76.4	11.8
	대전/세종/충청	(106)	-	5.7	61.3	22.6	10.4	5.7	84.0	10.4
	광주/전라	(100)	2.0	13.0	57.0	16.0	12.0	15.0	73.0	12.0
	대구/경북	(95)	2.1	9.5	57.9	20.0	10.5	11.6	77.9	10.5
	부산/울산/경남	(153)	2.0	7.2	60.8	20.9	9.2	9.2	81.7	9.2
	강원/제주	(43)	2.3	11.6	60.5	16.3	9.3	14.0	76.7	9.3
연령대	18-20 대	(176)	1.7	12.5	42.6	22.2	21.0	14.2	64.8	21.0
	30 대	(152)	2.6	15.8	51.3	17.8	12.5	18.4	69.1	12.5
	40 대	(188)	2.1	8.5	59.6	19.7	10.1	10.6	79.3	10.1
	50 대	(195)	0.5	9.2	62.6	21.0	6.7	9.7	83.6	6.7
	60 세 이상	(289)	1.0	6.2	63.7	20.1	9.0	7.3	83.7	9.0
이념 성향	진보	(422)	1.7	6.9	55.0	25.1	11.4	8.5	80.1	11.4
	중도	(376)	1.9	11.4	55.3	16.8	14.6	13.3	72.1	14.6
	보수	(202)	0.5	12.9	64.9	16.3	5.4	13.4	81.2	5.4
학력	고졸 이하	(345)	1.7	9.3	58.6	18.3	12.2	11.0	76.8	12.2
	대학 재학	(55)	1.8	9.1	41.8	30.9	16.4	10.9	72.7	16.4
	대학 졸업	(520)	1.2	9.4	58.3	19.6	11.5	10.6	77.9	11.5
	대학원 재학 이상	(80)	2.5	15.0	53.8	25.0	3.8	17.5	78.8	3.8
직업	농/임/어업	(22)	-	4.5	59.1	31.8	4.5	4.5	90.9	4.5
	자영업	(108)	-	9.3	59.3	22.2	9.3	9.3	81.5	9.3
	판매/영업/서비스	(89)	4.5	10.1	44.9	21.3	19.1	14.6	66.3	19.1
	생산/기능/노무직	(81)	2.5	4.9	49.4	22.2	21.0	7.4	71.6	21.0
	사무/기술직	(235)	1.3	12.3	58.7	21.7	6.0	13.6	80.4	6.0
	경영/관리/전문직	(73)	1.4	12.3	60.3	19.2	6.8	13.7	79.5	6.8
	가정주부	(185)	2.2	11.4	67.6	11.9	7.0	13.5	79.5	7.0
	학생	(65)	1.5	7.7	47.7	27.7	15.4	9.2	75.4	15.4
	무직/퇴직/기타	(142)	-	7.0	53.5	20.4	19.0	7.0	73.9	19.0
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	1.9	8.1	54.0	17.4	18.6	9.9	71.4	18.6
	200-400만원 미만	(340)	2.1	11.8	53.2	21.2	11.8	13.8	74.4	11.8
	400-600만원 미만	(275)	0.7	6.9	62.5	22.5	7.3	7.6	85.1	7.3
	600만원 이상	(224)	1.3	11.6	58.5	17.9	10.7	12.9	76.3	10.7
건강 상태	나쁨	(105)	4.8	13.3	47.6	19.0	15.2	18.1	66.7	15.2
	보통	(564)	1.2	10.6	58.7	18.6	10.8	11.9	77.3	10.8
	좋음	(331)	0.9	7.3	57.4	23.3	11.2	8.2	80.7	11.2

* Base = 전체

- ‘안전하지 않음’ 응답은 이념성향별로는 보수(42.1%), 직업별로는 가정주부(38.9%) 및 학생(38.5%), 건강상태별로는 나쁨(39.0%)에서 높게 나타남
- ‘안전함’ 응답은 성별로는 남성(61.0%), 연령대별로는 50대(65.6%), 이념성향별로는 진보(60.2%), 직업별로는 자영업(64.8%) 및 생산/기능/노무직(61.7%), 월 가구소득별로는 400-600만원 미만(60.4%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 - 4) 안전

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	어느 정도 안전함	매우 안전함	모르겠음	종합			
							안전하지 않음	안전함	모르겠음	
[전체]	(1,000)	6.4	25.8	44.9	9.5	13.4	32.2	54.4	13.4	
성	남성	(498)	5.0	22.5	47.8	13.3	11.4	27.5	61.0	11.4
	여성	(502)	7.8	29.1	42.0	5.8	15.3	36.9	47.8	15.3
지역	서울	(189)	5.8	24.9	45.0	9.0	15.3	30.7	54.0	15.3
	인천/경기	(314)	5.7	27.1	44.3	10.5	12.4	32.8	54.8	12.4
	대전/세종/충청	(106)	9.4	25.5	40.6	14.2	10.4	34.9	54.7	10.4
	광주/전라	(100)	5.0	29.0	44.0	10.0	12.0	34.0	54.0	12.0
	대구/경북	(95)	7.4	27.4	45.3	3.2	16.8	34.7	48.4	16.8
	부산/울산/경남	(153)	5.9	22.2	51.0	7.8	13.1	28.1	58.8	13.1
	강원/제주	(43)	9.3	23.3	39.5	11.6	16.3	32.6	51.2	16.3
연령대	18-20 대	(176)	8.5	25.6	35.2	9.7	21.0	34.1	44.9	21.0
	30 대	(152)	6.6	28.3	38.8	12.5	13.8	34.9	51.3	13.8
	40 대	(188)	6.4	28.2	47.9	7.4	10.1	34.6	55.3	10.1
	50 대	(195)	4.1	23.1	54.4	11.3	7.2	27.2	65.6	7.2
이념성향	60 세 이상	(289)	6.6	24.9	45.7	8.0	14.9	31.5	53.6	14.9
	진보	(422)	3.8	23.9	46.4	13.7	12.1	27.7	60.2	12.1
	중도	(376)	8.0	23.9	44.1	7.7	16.2	31.9	51.9	16.2
학력	보수	(202)	8.9	33.2	43.1	4.0	10.9	42.1	47.0	10.9
	고졸 이하	(345)	9.0	25.5	42.3	8.1	15.1	34.5	50.4	15.1
	대학 재학	(55)	7.3	29.1	45.5	1.8	16.4	36.4	47.3	16.4
	대학 졸업	(520)	4.8	24.8	46.9	10.4	13.1	29.6	57.3	13.1
직업	대학원 재학 이상	(80)	5.0	31.3	42.5	15.0	6.3	36.3	57.5	6.3
	농/임/어업	(22)	-	18.2	54.5	22.7	4.5	18.2	77.3	4.5
	자영업	(108)	7.4	18.5	54.6	10.2	9.3	25.9	64.8	9.3
	판매/영업/서비스	(89)	9.0	23.6	38.2	12.4	16.9	32.6	50.6	16.9
	생산/기능/노무직	(81)	4.9	16.0	46.9	14.8	17.3	21.0	61.7	17.3
	사무/기술직	(235)	5.5	28.9	46.0	9.8	9.8	34.5	55.7	9.8
	경영/관리/전문직	(73)	4.1	27.4	46.6	11.0	11.0	31.5	57.5	11.0
	가정주부	(185)	8.1	30.8	42.2	4.3	14.6	38.9	46.5	14.6
	학생	(65)	7.7	30.8	43.1	4.6	13.8	38.5	47.7	13.8
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(142)	5.6	24.6	40.8	9.9	19.0	30.3	50.7	19.0
	200 만원 미만	(161)	11.8	22.4	35.4	10.6	19.9	34.2	46.0	19.9
	200-400 만원 미만	(340)	5.3	26.8	45.9	8.8	13.2	32.1	54.7	13.2
	400-600 만원 미만	(275)	5.1	25.1	49.8	10.5	9.5	30.2	60.4	9.5
건강 상태	600 만원 이상	(224)	5.8	27.7	44.2	8.5	13.8	33.5	52.7	13.8
	나쁨	(105)	5.7	33.3	33.3	8.6	19.0	39.0	41.9	19.0
	보통	(564)	6.9	26.4	46.1	8.3	12.2	33.3	54.4	12.2
	좋음	(331)	5.7	22.4	46.5	11.8	13.6	28.1	58.3	13.6

* Base = 전체



3. 코로나19 백신접종 관련 두려움 정도

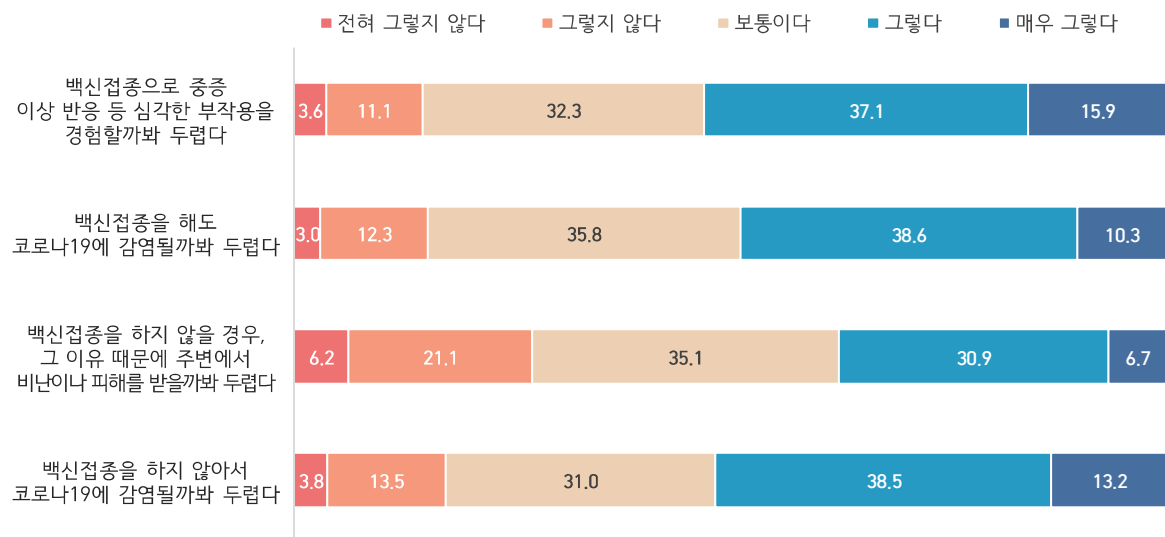
리뷰

각각에 대해 선생님의 생각은 어디에 가장 가깝습니까?
 접종하신 분들도 접종 이전의 생각에 가장 가까운 쪽에 표시해 주십시오.

- ▶ 코로나19 백신접종 관련 두려움 정도에 대해 조사한 결과, “백신접종으로 중증 이상 반응 등 심각한 부작용을 경험할까봐 두렵다”에 대해 ‘그렇다’는 응답이 53.0%(매우 그렇다 15.9% + 그렇다 37.1%)로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 “백신접종을 하지 않아서 코로나19에 감염될까봐 두렵다”(51.7%), “백신접종을 해도 코로나19에 감염될까봐 두렵다”(48.9%), “백신접종을 하지 않을 경우, 그 이유 때문에 주변에서 비난이나 피해를 받을까봐 두렵다”(37.6%) 순으로 ‘그렇다’는 응답 비율이 높게 나타남

그림 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 관련 두려움 정도 [그렇다 비율]

(단위 : 명, %)

구분	사례수	백신접종으로 중증 이상 반응 등 심각한 부작용을 경험할까봐 두려다	백신접종을 해도 코로나19에 감염될까봐 두려다	백신접종을 하지 않을 경우, 그 이유 때문에 주변에서 비난이나 피해를 받을까봐 두려다	백신접종을 하지 않아서 코로나19에 감염될까봐 두려다	
[전체]	(1,000)	53.0	48.9	37.6	51.7	
성	남성	(498)	46.4	43.4	35.9	52.6
	여성	(502)	59.6	54.4	39.2	50.8
지역	서울	(189)	56.1	56.1	38.1	55.6
	인천/경기	(314)	47.8	44.9	35.7	50.3
	대전/세종/충청	(106)	65.1	50.9	41.5	50.9
	광주/전라	(100)	51.0	39.0	41.0	46.0
	대구/경북	(95)	57.9	55.8	40.0	56.8
	부산/울산/경남	(153)	49.7	49.0	36.6	52.9
	강원/제주	(43)	53.5	48.8	30.2	44.2
	연령대	18-20 대	(176)	53.4	40.9	30.7
	30 대	(152)	52.0	50.0	41.4	46.1
	40 대	(188)	50.0	46.8	36.7	48.4
	50 대	(195)	53.3	48.7	35.4	56.4
	60 세 이상	(289)	55.0	54.7	41.9	59.5
이념 성향	진보	(422)	49.3	46.4	41.0	54.3
	중도	(376)	53.2	49.5	33.5	47.3
	보수	(202)	60.4	53.0	38.1	54.5
학력	고졸 이하	(345)	54.8	50.7	38.3	51.0
	대학 재학	(55)	56.4	43.6	30.9	52.7
	대학 졸업	(520)	51.9	48.8	37.1	52.9
	대학원 재학 이상	(80)	50.0	45.0	42.5	46.3
직업	농/임/어업	(22)	36.4	45.5	22.7	31.8
	자영업	(108)	49.1	47.2	32.4	43.5
	판매/영업/서비스	(89)	48.3	49.4	38.2	49.4
	생산/기능/노무직	(81)	55.6	44.4	39.5	51.9
	사무/기술직	(235)	50.2	48.9	40.4	54.0
	경영/관리/전문직	(73)	46.6	41.1	32.9	43.8
	가정주부	(185)	62.7	57.3	41.1	57.3
	학생	(65)	58.5	41.5	30.8	50.8
	무직/퇴직/기타	(142)	52.8	49.3	38.7	55.6
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	54.7	51.6	39.8	50.3
	200-400만원 미만	(340)	50.3	48.8	37.9	50.9
	400-600만원 미만	(275)	50.9	45.1	36.7	51.3
	600만원 이상	(224)	58.5	51.8	36.6	54.5
건강 상태	나쁨	(105)	60.0	61.9	42.9	57.1
	보통	(564)	53.7	48.6	35.8	46.5
	좋음	(331)	49.5	45.3	39.0	58.9

* Base = 전체



- ‘그렇다’ 응답은 성별로는 여성(59.6%), 지역별로는 대전/세종/충청(65.1%), 이념성향별로는 보수(60.4%), 직업별로는 가정주부(62.7%) 및 학생(58.5%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(58.5%), 건강상태별로는 나쁨(60.0%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신접종 관련 두려움 정도

- 1) 백신접종으로 중증 이상 반응 등 심각한 부작용을 경험할까봐 두려다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다	종합		
							그렇지 않다	보통 이다	그렇다
[전체]	(1,000)	3.6	11.1	32.3	37.1	15.9	14.7	32.3	53.0
성	남성	(498)	5.4	12.4	35.7	33.7	12.7	17.9	46.4
	여성	(502)	1.8	9.8	28.9	40.4	19.1	11.6	59.6
지역	서울	(189)	2.1	10.1	31.7	40.7	15.3	12.2	56.1
	인천/경기	(314)	3.5	12.1	36.6	32.8	15.0	15.6	47.8
	대전/세종/충청	(106)	5.7	5.7	23.6	50.0	15.1	11.3	65.1
	광주/전라	(100)	4.0	13.0	32.0	39.0	12.0	17.0	51.0
	대구/경북	(95)	1.1	13.7	27.4	33.7	24.2	14.7	57.9
	부산/울산/경남	(153)	4.6	10.5	35.3	35.3	14.4	15.0	49.7
	강원/제주	(43)	7.0	14.0	25.6	30.2	23.3	20.9	53.5
연령대	18-20 대	(176)	4.0	10.8	31.8	33.0	20.5	14.8	53.4
	30 대	(152)	5.3	9.2	33.6	35.5	16.4	14.5	52.0
	40 대	(188)	2.7	10.1	37.2	36.7	13.3	12.8	50.0
	50 대	(195)	3.6	9.7	33.3	39.0	14.4	13.3	53.3
	60 세 이상	(289)	3.1	13.8	28.0	39.4	15.6	17.0	55.0
이념 성향	진보	(422)	4.5	12.6	33.6	38.6	10.7	17.1	49.3
	중도	(376)	3.7	9.3	33.8	32.4	20.7	13.0	53.2
	보수	(202)	1.5	11.4	26.7	42.6	17.8	12.9	60.4
학력	고졸 이하	(345)	2.6	13.6	29.0	36.2	18.6	16.2	54.8
	대학 재학	(55)	3.6	5.5	34.5	34.5	21.8	9.1	56.4
	대학 졸업	(520)	4.0	10.2	33.8	38.8	13.1	14.2	51.9
	대학원 재학 이상	(80)	5.0	10.0	35.0	31.3	18.8	15.0	50.0
직업	농/임/어업	(22)	9.1	18.2	36.4	27.3	9.1	27.3	36.4
	자영업	(108)	3.7	11.1	36.1	36.1	13.0	14.8	49.1
	판매/영업/서비스	(89)	-	18.0	33.7	32.6	15.7	18.0	48.3
	생산/기능/노무직	(81)	3.7	9.9	30.9	37.0	18.5	13.6	55.6
	사무/기술직	(235)	4.7	8.1	37.0	38.7	11.5	12.8	50.2
	경영/관리/전문직	(73)	8.2	13.7	31.5	38.4	8.2	21.9	46.6
	가정주부	(185)	2.2	10.3	24.9	41.1	21.6	12.4	62.7
	학생	(65)	3.1	6.2	32.3	35.4	23.1	9.2	58.5
	무직/퇴직/기타	(142)	2.8	13.4	31.0	34.5	18.3	16.2	52.8
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	4.3	13.0	28.0	37.3	17.4	17.4	54.7
	200-400만원 미만	(340)	2.6	13.2	33.8	34.1	16.2	15.9	50.3
	400-600만원 미만	(275)	3.3	10.5	35.3	35.3	15.6	13.8	50.9
	600만원 이상	(224)	4.9	7.1	29.5	43.8	14.7	12.1	58.5
건강 상태	나쁨	(105)	2.9	7.6	29.5	34.3	25.7	10.5	60.0
	보통	(564)	2.7	9.8	33.9	37.9	15.8	12.4	53.7
	좋음	(331)	5.4	14.5	30.5	36.6	13.0	19.9	49.5

* Base = 전체

- ‘그렇다’ 응답은 성별로는 여성(54.4%), 지역별로는 서울(56.1%) 및 대구/경북(55.8%), 연령대별로는 60세 이상(54.7%), 직업별로는 가정주부(57.3%), 건강상태별로는 나쁨(61.9%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신접종 관련 두려움 정도
- 2) 백신접종을 해도 코로나19에 감염될까봐 두렵다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다	종합			
							그렇지 않다	보통 이다	그렇다	
[전체]	(1,000)	3.0	12.3	35.8	38.6	10.3	15.3	35.8	48.9	
성	남성	(498)	4.4	13.3	39.0	33.9	9.4	17.7	39.0	43.4
	여성	(502)	1.6	11.4	32.7	43.2	11.2	12.9	32.7	54.4
지역	서울	(189)	1.1	9.0	33.9	43.9	12.2	10.1	33.9	56.1
	인천/경기	(314)	3.5	13.7	37.9	36.6	8.3	17.2	37.9	44.9
	대전/세종/충청	(106)	4.7	9.4	34.9	41.5	9.4	14.2	34.9	50.9
	광주/전라	(100)	4.0	20.0	37.0	30.0	9.0	24.0	37.0	39.0
	대구/경북	(95)	1.1	11.6	31.6	43.2	12.6	12.6	31.6	55.8
	부산/울산/경남	(153)	3.3	9.8	37.9	37.3	11.8	13.1	37.9	49.0
	강원/제주	(43)	4.7	16.3	30.2	37.2	11.6	20.9	30.2	48.8
연령대	18-20 대	(176)	4.5	10.2	44.3	27.8	13.1	14.8	44.3	40.9
	30 대	(152)	3.3	14.5	32.2	36.2	13.8	17.8	32.2	50.0
	40 대	(188)	3.7	10.1	39.4	36.2	10.6	13.8	39.4	46.8
	50 대	(195)	1.0	12.3	37.9	41.0	7.7	13.3	37.9	48.7
	60 세 이상	(289)	2.8	13.8	28.7	46.4	8.3	16.6	28.7	54.7
이념 성향	진보	(422)	3.6	14.0	36.0	37.2	9.2	17.5	36.0	46.4
	중도	(376)	2.9	10.9	36.7	37.2	12.2	13.8	36.7	49.5
	보수	(202)	2.0	11.4	33.7	44.1	8.9	13.4	33.7	53.0
학력	고졸 이하	(345)	1.7	12.5	35.1	41.7	9.0	14.2	35.1	50.7
	대학 재학	(55)	3.6	12.7	40.0	29.1	14.5	16.4	40.0	43.6
	대학 졸업	(520)	4.0	11.0	36.2	39.0	9.8	15.0	36.2	48.8
	대학원 재학 이상	(80)	1.3	20.0	33.8	28.8	16.3	21.3	33.8	45.0
직업	농/임/어업	(22)	4.5	13.6	36.4	45.5	-	18.2	36.4	45.5
	자영업	(108)	1.9	16.7	34.3	38.9	8.3	18.5	34.3	47.2
	판매/영업/서비스	(89)	3.4	6.7	40.4	41.6	7.9	10.1	40.4	49.4
	생산/기능/노무직	(81)	2.5	9.9	43.2	30.9	13.6	12.3	43.2	44.4
	사무/기술직	(235)	3.8	9.8	37.4	37.9	11.1	13.6	37.4	48.9
	경영/관리/전문직	(73)	5.5	24.7	28.8	34.2	6.8	30.1	28.8	41.1
	가정주부	(185)	1.6	11.9	29.2	47.6	9.7	13.5	29.2	57.3
	학생	(65)	3.1	12.3	43.1	26.2	15.4	15.4	43.1	41.5
	무직/퇴직/기타	(142)	2.8	12.0	35.9	37.3	12.0	14.8	35.9	49.3
월 가 소득	200만원 미만	(161)	3.1	11.8	33.5	40.4	11.2	14.9	33.5	51.6
	200-400만원 미만	(340)	2.4	14.4	34.4	42.1	6.8	16.8	34.4	48.8
	400-600만원 미만	(275)	3.3	12.7	38.9	31.6	13.5	16.0	38.9	45.1
	600만원 이상	(224)	3.6	8.9	35.7	40.6	11.2	12.5	35.7	51.8
건강 상태	나쁨	(105)	1.0	8.6	28.6	50.5	11.4	9.5	28.6	61.9
	보통	(564)	2.8	11.0	37.6	39.0	9.6	13.8	37.6	48.6
	좋음	(331)	3.9	15.7	35.0	34.1	11.2	19.6	35.0	45.3

* Base = 전체



- ‘그렇다’ 응답은 건강상태별로는 나쁨(42.9%)에서 응답 비율이 높게 나타남

표 코로나19 백신접종 관련 두려움 정도

- 3) 백신접종을 하지 않을 경우, 그 이유 때문에 주변에서 비난이나 피해를 받을까봐 두렵다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다	종합			
							그렇지 않다	보통 이다	그렇다	
[전체]	(1,000)	6.2	21.1	35.1	30.9	6.7	27.3	35.1	37.6	
성	남성	(498)	8.6	20.3	35.1	28.7	7.2	28.9	35.1	35.9
	여성	(502)	3.8	21.9	35.1	33.1	6.2	25.7	35.1	39.2
지역	서울	(189)	4.8	20.6	36.5	31.7	6.3	25.4	36.5	38.1
	인천/경기	(314)	6.1	22.9	35.4	29.9	5.7	29.0	35.4	35.7
	대전/세종/충청	(106)	8.5	16.0	34.0	34.0	7.5	24.5	34.0	41.5
	광주/전라	(100)	7.0	20.0	32.0	35.0	6.0	27.0	32.0	41.0
	대구/경북	(95)	3.2	26.3	30.5	30.5	9.5	29.5	30.5	40.0
	부산/울산/경남	(153)	5.9	18.3	39.2	28.8	7.8	24.2	39.2	36.6
	강원/제주	(43)	14.0	23.3	32.6	25.6	4.7	37.2	32.6	30.2
	연령대	18-20 대	(176)	10.2	22.2	36.9	25.0	5.7	32.4	36.9
	30 대	(152)	5.9	17.1	35.5	32.2	9.2	23.0	35.5	41.4
	40 대	(188)	5.9	22.9	34.6	32.4	4.3	28.7	34.6	36.7
	50 대	(195)	5.6	22.1	36.9	30.3	5.1	27.7	36.9	35.4
	60 세 이상	(289)	4.5	20.8	32.9	33.2	8.7	25.3	32.9	41.9
이념 성향	진보	(422)	5.5	19.7	33.9	33.9	7.1	25.1	33.9	41.0
	중도	(376)	8.2	20.2	38.0	27.4	6.1	28.5	38.0	33.5
	보수	(202)	4.0	25.7	32.2	31.2	6.9	29.7	32.2	38.1
학력	고졸 이하	(345)	4.9	21.4	35.4	31.6	6.7	26.4	35.4	38.3
	대학 재학	(55)	12.7	21.8	34.5	27.3	3.6	34.5	34.5	30.9
	대학 졸업	(520)	6.5	20.4	36.0	31.0	6.2	26.9	36.0	37.1
	대학원 재학 이상	(80)	5.0	23.8	28.8	30.0	12.5	28.8	28.8	42.5
직업	농/임/어업	(22)	9.1	27.3	40.9	18.2	4.5	36.4	40.9	22.7
	자영업	(108)	7.4	23.1	37.0	26.9	5.6	30.6	37.0	32.4
	판매/영업/서비스	(89)	4.5	19.1	38.2	30.3	7.9	23.6	38.2	38.2
	생산/기능/노무직	(81)	6.2	21.0	33.3	35.8	3.7	27.2	33.3	39.5
	사무/기술직	(235)	7.2	17.4	34.9	34.0	6.4	24.7	34.9	40.4
	경영/관리/전문직	(73)	9.6	26.0	31.5	24.7	8.2	35.6	31.5	32.9
	가정주부	(185)	3.2	24.3	31.4	34.1	7.0	27.6	31.4	41.1
	학생	(65)	12.3	23.1	33.8	26.2	4.6	35.4	33.8	30.8
	무직/퇴직/기타	(142)	3.5	18.3	39.4	29.6	9.2	21.8	39.4	38.7
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	5.0	19.9	35.4	31.1	8.7	24.8	35.4	39.8
	200-400만원 미만	(340)	7.6	21.5	32.9	32.1	5.9	29.1	32.9	37.9
	400-600만원 미만	(275)	5.8	20.7	36.7	29.8	6.9	26.5	36.7	36.7
	600만원 이상	(224)	5.4	21.9	36.2	30.4	6.3	27.2	36.2	36.6
건강 상태	나쁨	(105)	4.8	18.1	34.3	36.2	6.7	22.9	34.3	42.9
	보통	(564)	5.3	21.1	37.8	29.8	6.0	26.4	37.8	35.8
	좋음	(331)	8.2	22.1	30.8	31.1	7.9	30.2	30.8	39.0

* Base = 전체

- ‘그렇다’ 응답은 학력별로는 대학원 재학 이상(38.8%), 직업별로는 자영업(38.9%) 및 학생(36.9%)에서 응답 비율이 상대적으로 높게 나타남

표 코로나19 백신접종 관련 두려움 정도

- 4) 백신접종을 하지 않아서 코로나19에 감염될까봐 두렵다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다	종합			
							그렇지 않다	보통 이다	그렇다	
[전체]	(1,000)	3.8	13.5	31.0	38.5	13.2	17.3	31.0	51.7	
성	남성	(498)	5.2	13.5	28.7	39.2	13.5	18.7	28.7	52.6
	여성	(502)	2.4	13.5	33.3	37.8	12.9	15.9	33.3	50.8
지역	서울	(189)	1.6	12.7	30.2	41.3	14.3	14.3	30.2	55.6
	인천/경기	(314)	2.9	14.6	32.2	37.9	12.4	17.5	32.2	50.3
	대전/세종/충청	(106)	7.5	11.3	30.2	38.7	12.3	18.9	30.2	50.9
	광주/전라	(100)	2.0	19.0	33.0	35.0	11.0	21.0	33.0	46.0
	대구/경북	(95)	1.1	9.5	32.6	38.9	17.9	10.5	32.6	56.8
	부산/울산/경남	(153)	5.9	14.4	26.8	38.6	14.4	20.3	26.8	52.9
	강원/제주	(43)	14.0	7.0	34.9	37.2	7.0	20.9	34.9	44.2
연령대	18-20 대	(176)	4.5	14.8	38.6	33.0	9.1	19.3	38.6	42.0
	30 대	(152)	5.3	17.1	31.6	30.9	15.1	22.4	31.6	46.1
	40 대	(188)	2.1	16.0	33.5	38.3	10.1	18.1	33.5	48.4
	50 대	(195)	3.6	13.8	26.2	43.6	12.8	17.4	26.2	56.4
	60 세 이상	(289)	3.8	9.0	27.7	42.6	17.0	12.8	27.7	59.5
이념 성향	진보	(422)	2.6	14.5	28.7	37.9	16.4	17.1	28.7	54.3
	중도	(376)	5.6	12.2	34.8	36.4	10.9	17.8	34.8	47.3
	보수	(202)	3.0	13.9	28.7	43.6	10.9	16.8	28.7	54.5
학력	고졸 이하	(345)	4.6	12.8	31.6	37.1	13.9	17.4	31.6	51.0
	대학 재학	(55)	5.5	7.3	34.5	40.0	12.7	12.7	34.5	52.7
	대학 졸업	(520)	3.1	15.0	29.0	40.6	12.3	18.1	29.0	52.9
	대학원 재학 이상	(80)	3.8	11.3	38.8	30.0	16.3	15.0	38.8	46.3
직업	농/임/어업	(22)	4.5	9.1	54.5	31.8	-	13.6	54.5	31.8
	자영업	(108)	3.7	13.9	38.9	25.9	17.6	17.6	38.9	43.5
	판매/영업/서비스	(89)	5.6	16.9	28.1	34.8	14.6	22.5	28.1	49.4
	생산/기능/노무직	(81)	4.9	9.9	33.3	43.2	8.6	14.8	33.3	51.9
	사무/기술직	(235)	5.1	16.6	24.3	40.0	14.0	21.7	24.3	54.0
	경영/관리/전문직	(73)	1.4	23.3	31.5	34.2	9.6	24.7	31.5	43.8
	가정주부	(185)	2.2	10.3	30.3	44.3	13.0	12.4	30.3	57.3
	학생	(65)	4.6	7.7	36.9	38.5	12.3	12.3	36.9	50.8
	무직/퇴직/기타	(142)	2.8	10.6	31.0	40.8	14.8	13.4	31.0	55.6
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	4.3	11.8	33.5	42.2	8.1	16.1	33.5	50.3
	200-400만원 미만	(340)	4.7	15.0	29.4	35.0	15.9	19.7	29.4	50.9
	400-600만원 미만	(275)	3.6	13.5	31.6	37.5	13.8	17.1	31.6	51.3
	600만원 이상	(224)	2.2	12.5	30.8	42.4	12.1	14.7	30.8	54.5
건강 상태	나쁨	(105)	3.8	8.6	30.5	42.9	14.3	12.4	30.5	57.1
	보통	(564)	3.0	14.5	36.0	34.2	12.2	17.6	36.0	46.5
	좋음	(331)	5.1	13.3	22.7	44.4	14.5	18.4	22.7	58.9

* Base = 전체



4. 코로나19 백신 분배 공정성에 대한 생각

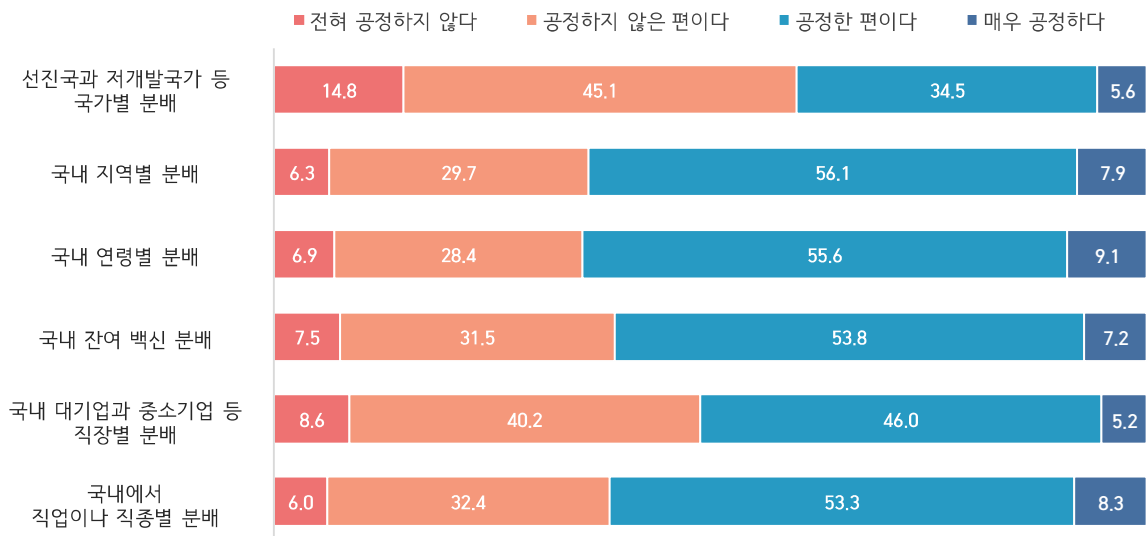
연문

선생님께서서는 아래 각 조건에 따른
코로나19 백신 분배의 공정성에 대해 어떻게 생각하십니까?

- ▶ 코로나19 백신 분배 공정성에 대한 생각을 조사한 결과, “국내 연령별 분배”에 대해 ‘공정하다’는 응답이 64.7%(매우 공정하다 9.1% + 공정한 편이다 55.6%)로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 “국내 지역별 분배”(64.0%), “국내에서 직업이나 직종별 분배”(61.6%) 등의 순으로 ‘공정하다’는 응답 비율이 높게 나타남

그림 코로나19 백신 분배 공정성에 대한 생각

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 관련 두려움 정도 [그렇다 비율]

(단위 : 명, %)

구분	사례수	선진국과 저개발국가 등 국가별 분배	국내 지역별 분배	국내 연령별 분배	국내 잔여 백신 분배	국내 대기업과 중소기업 등 직장별 분배	국내에서 직업이나 직종별 분배	
[전체]	(1,000)	40.1	64.0	64.7	61.0	51.2	61.6	
성	남성	(498)	40.6	63.7	66.3	61.0	50.6	61.8
	여성	(502)	39.6	64.3	63.1	61.0	51.8	61.4
지역	서울	(189)	46.6	64.0	61.4	61.9	50.8	60.3
	인천/경기	(314)	38.2	62.1	65.0	57.6	50.0	61.8
	대전/세종/충청	(106)	37.7	64.2	69.8	67.9	57.5	60.4
	광주/전라	(100)	48.0	68.0	71.0	69.0	55.0	71.0
	대구/경북	(95)	34.7	70.5	64.2	68.4	48.4	62.1
	부산/울산/경남	(153)	34.6	64.1	61.4	52.9	49.0	59.5
	강원/제주	(43)	44.2	53.5	62.8	58.1	51.2	53.5
	연령대	18-20 대	(176)	47.2	55.7	65.3	61.9	48.9
30 대	(152)	38.8	57.2	54.6	49.3	44.1	52.0	
40 대	(188)	48.4	66.5	69.7	65.4	53.2	63.3	
50 대	(195)	29.7	68.2	61.5	60.5	53.3	64.1	
60 세 이상	(289)	38.1	68.2	68.5	64.0	53.6	66.8	
이념 성향	진보	(422)	44.8	67.3	72.7	68.7	57.8	67.3
	중도	(376)	36.4	63.6	62.0	55.9	47.3	57.7
	보수	(202)	37.1	57.9	53.0	54.5	44.6	56.9
학력	고졸 이하	(345)	43.5	63.5	65.5	61.4	52.5	59.1
	대학 재학	(55)	49.1	63.6	72.7	65.5	49.1	61.8
	대학 졸업	(520)	36.5	64.8	63.7	61.5	49.6	63.3
	대학원 재학 이상	(80)	42.5	61.3	62.5	52.5	57.5	61.3
직업	농/임/어업	(22)	50.0	50.0	63.6	54.5	50.0	59.1
	자영업	(108)	28.7	57.4	62.0	60.2	46.3	58.3
	판매/영업/서비스	(89)	41.6	65.2	59.6	61.8	46.1	59.6
	생산/기능/노무직	(81)	42.0	64.2	66.7	63.0	51.9	59.3
	사무/기술직	(235)	40.9	62.1	62.6	60.0	53.2	58.7
	경영/관리/전문직	(73)	35.6	67.1	65.8	60.3	53.4	65.8
	가정주부	(185)	40.0	66.5	65.9	58.9	50.8	65.4
	학생	(65)	55.4	60.0	73.8	64.6	49.2	61.5
	무직/퇴직/기타	(142)	39.4	70.4	66.2	64.1	54.9	64.8
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	46.6	63.4	70.2	63.4	48.4	57.1
	200-400만원 미만	(340)	40.6	64.7	63.5	60.3	52.4	62.9
	400-600만원 미만	(275)	40.0	64.0	64.4	61.5	52.0	65.8
	600만원 이상	(224)	34.8	63.4	62.9	59.8	50.4	57.6
건강 상태	나쁨	(105)	36.2	61.0	61.9	55.2	48.6	59.0
	보통	(564)	42.2	62.4	62.4	59.4	51.1	59.4
	좋음	(331)	37.8	67.7	69.5	65.6	52.3	66.2

* Base = 전체



- ‘공정하다’ 응답은 지역별로는 서울(46.6%) 및 광주/전라(48.0%), 연령대별로는 18-20대(47.2%) 및 40대(48.4%), 학력별로는 대학 재학(49.1%), 직업별로는 학생(55.4%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(46.6%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신 분배 공정성에 대한 생각 - 1) 선진국과 저개발국가 등 국가별 분배

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 공정하지 않다	공정하지 않은 편이다	공정한 편이다	매우 공정하다	총합		
						공정하지 않다	공정하다	
[전체]	(1,000)	14.8	45.1	34.5	5.6	59.9	40.1	
성	남성	(498)	17.7	41.8	33.1	7.4	59.4	40.6
	여성	(502)	12.0	48.4	35.9	3.8	60.4	39.6
지역	서울	(189)	12.7	40.7	41.8	4.8	53.4	46.6
	인천/경기	(314)	15.3	46.5	32.5	5.7	61.8	38.2
	대전/세종/충청	(106)	16.0	46.2	33.0	4.7	62.3	37.7
	광주/전라	(100)	11.0	41.0	42.0	6.0	52.0	48.0
	대구/경북	(95)	14.7	50.5	25.3	9.5	65.3	34.7
	부산/울산/경남	(153)	17.0	48.4	30.7	3.9	65.4	34.6
	강원/제주	(43)	18.6	37.2	37.2	7.0	55.8	44.2
연령대	18-20 대	(176)	11.9	40.9	35.8	11.4	52.8	47.2
	30 대	(152)	15.1	46.1	34.2	4.6	61.2	38.8
	40 대	(188)	11.2	40.4	42.0	6.4	51.6	48.4
	50 대	(195)	14.4	55.9	25.1	4.6	70.3	29.7
	60 세 이상	(289)	19.0	42.9	35.3	2.8	61.9	38.1
이념 성향	진보	(422)	12.6	42.7	36.5	8.3	55.2	44.8
	중도	(376)	14.1	49.5	31.9	4.5	63.6	36.4
	보수	(202)	20.8	42.1	35.1	2.0	62.9	37.1
학력	고졸 이하	(345)	14.5	42.0	38.6	4.9	56.5	43.5
	대학 재학	(55)	10.9	40.0	38.2	10.9	50.9	49.1
	대학 졸업	(520)	15.0	48.5	31.7	4.8	63.5	36.5
	대학원 재학 이상	(80)	17.5	40.0	32.5	10.0	57.5	42.5
직업	농/임/어업	(22)	13.6	36.4	45.5	4.5	50.0	50.0
	자영업	(108)	17.6	53.7	23.1	5.6	71.3	28.7
	판매/영업/서비스	(89)	15.7	42.7	38.2	3.4	58.4	41.6
	생산/기능/노무직	(81)	11.1	46.9	28.4	13.6	58.0	42.0
	사무/기술직	(235)	16.2	43.0	34.9	6.0	59.1	40.9
	경영/관리/전문직	(73)	16.4	47.9	34.2	1.4	64.4	35.6
	가정주부	(185)	14.1	45.9	37.3	2.7	60.0	40.0
	학생	(65)	10.8	33.8	46.2	9.2	44.6	55.4
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(142)	14.1	46.5	33.1	6.3	60.6	39.4
	200만원 미만	(161)	13.0	40.4	40.4	6.2	53.4	46.6
	200-400만원 미만	(340)	15.9	43.5	36.2	4.4	59.4	40.6
	400-600만원 미만	(275)	12.0	48.0	34.9	5.1	60.0	40.0
건강 상태	600만원 이상	(224)	17.9	47.3	27.2	7.6	65.2	34.8
	나쁨	(105)	21.9	41.9	33.3	2.9	63.8	36.2
	보통	(564)	13.3	44.5	37.8	4.4	57.8	42.2
	좋음	(331)	15.1	47.1	29.3	8.5	62.2	37.8

* Base = 전체

- ‘공정하다’ 응답은 지역별로는 대구/경북(70.5%), 직업별로는 무직/퇴직/기타(70.4%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신 분배 공정성에 대한 생각 - 2) 국내 지역별 분배

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 공정하지 않다	공정하지 않은 편이다	공정한 편이다	매우 공정하다	종합		
						공정하지 않다	공정하다	
[전체]	(1,000)	6.3	29.7	56.1	7.9	36.0	64.0	
성	남성	(498)	7.0	29.3	53.2	10.4	36.3	63.7
	여성	(502)	5.6	30.1	59.0	5.4	35.7	64.3
지역	서울	(189)	5.8	30.2	60.3	3.7	36.0	64.0
	인천/경기	(314)	6.1	31.8	54.8	7.3	37.9	62.1
	대전/세종/충청	(106)	6.6	29.2	57.5	6.6	35.8	64.2
	광주/전라	(100)	4.0	28.0	55.0	13.0	32.0	68.0
	대구/경북	(95)	7.4	22.1	60.0	10.5	29.5	70.5
	부산/울산/경남	(153)	6.5	29.4	54.9	9.2	35.9	64.1
	강원/제주	(43)	11.6	34.9	41.9	11.6	46.5	53.5
연령대	18-20 대	(176)	9.7	34.7	46.0	9.7	44.3	55.7
	30 대	(152)	9.9	32.9	50.0	7.2	42.8	57.2
	40 대	(188)	3.2	30.3	60.6	5.9	33.5	66.5
	50 대	(195)	4.1	27.7	58.5	9.7	31.8	68.2
	60 세 이상	(289)	5.9	26.0	60.9	7.3	31.8	68.2
이념 성향	진보	(422)	5.0	27.7	55.2	12.1	32.7	67.3
	중도	(376)	6.1	30.3	57.7	5.9	36.4	63.6
	보수	(202)	9.4	32.7	55.0	3.0	42.1	57.9
학력	고졸 이하	(345)	4.6	31.9	57.4	6.1	36.5	63.5
	대학 재학	(55)	9.1	27.3	50.9	12.7	36.4	63.6
	대학 졸업	(520)	5.8	29.4	56.3	8.5	35.2	64.8
	대학원 재학 이상	(80)	15.0	23.8	52.5	8.8	38.8	61.3
직업	농/임/어업	(22)	9.1	40.9	50.0	-	50.0	50.0
	자영업	(108)	6.5	36.1	50.9	6.5	42.6	57.4
	판매/영업/서비스	(89)	4.5	30.3	57.3	7.9	34.8	65.2
	생산/기능/노무직	(81)	4.9	30.9	53.1	11.1	35.8	64.2
	사무/기술직	(235)	6.4	31.5	54.5	7.7	37.9	62.1
	경영/관리/전문직	(73)	6.8	26.0	57.5	9.6	32.9	67.1
	가정주부	(185)	5.4	28.1	62.2	4.3	33.5	66.5
	학생	(65)	10.8	29.2	49.2	10.8	40.0	60.0
	무직/퇴직/기타	(142)	6.3	23.2	59.2	11.3	29.6	70.4
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	6.8	29.8	55.9	7.5	36.6	63.4
	200-400만원 미만	(340)	4.4	30.9	57.6	7.1	35.3	64.7
	400-600만원 미만	(275)	4.7	31.3	53.8	10.2	36.0	64.0
	600만원 이상	(224)	10.7	25.9	56.7	6.7	36.6	63.4
건강 상태	나쁨	(105)	8.6	30.5	52.4	8.6	39.0	61.0
	보통	(564)	5.9	31.7	55.9	6.6	37.6	62.4
	좋음	(331)	6.3	26.0	57.7	10.0	32.3	67.7

* Base = 전체



- ‘공정하다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(69.8%) 및 광주/전라(71.0%), 이념성향별로는 진보(72.7%), 학력별로는 대학 재학(72.7%), 직업별로는 학생(73.8%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(70.2%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신 분배 공정성에 대한 생각 - 3) 국내 연령별 분배

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 공정하지 않다	공정하지 않은 편이다	공정한 편이다	매우 공정하다	총합		
						공정하지 않다	공정하다	
[전체]	(1,000)	6.9	28.4	55.6	9.1	35.3	64.7	
성	남성	(498)	7.6	26.1	54.6	11.6	33.7	66.3
	여성	(502)	6.2	30.7	56.6	6.6	36.9	63.1
지역	서울	(189)	7.9	30.7	51.9	9.5	38.6	61.4
	인천/경기	(314)	8.6	26.4	56.1	8.9	35.0	65.0
	대전/세종/충청	(106)	3.8	26.4	57.5	12.3	30.2	69.8
	광주/전라	(100)	4.0	25.0	62.0	9.0	29.0	71.0
	대구/경북	(95)	3.2	32.6	53.7	10.5	35.8	64.2
	부산/울산/경남	(153)	7.8	30.7	55.6	5.9	38.6	61.4
	강원/제주	(43)	9.3	27.9	53.5	9.3	37.2	62.8
	연령대	18-20 대	(176)	11.9	22.7	54.5	10.8	34.7
30 대	(152)	8.6	36.8	44.1	10.5	45.4	54.6	
40 대	(188)	4.8	25.5	60.1	9.6	30.3	69.7	
50 대	(195)	4.6	33.8	51.8	9.7	38.5	61.5	
60 세 이상	(289)	5.9	25.6	61.9	6.6	31.5	68.5	
이념 성향	진보	(422)	5.0	22.3	59.2	13.5	27.3	72.7
	중도	(376)	8.0	30.1	54.8	7.2	38.0	62.0
	보수	(202)	8.9	38.1	49.5	3.5	47.0	53.0
학력	고졸 이하	(345)	5.2	29.3	59.4	6.1	34.5	65.5
	대학 재학	(55)	14.5	12.7	65.5	7.3	27.3	72.7
	대학 졸업	(520)	6.5	29.8	52.5	11.2	36.3	63.7
	대학원 재학 이상	(80)	11.3	26.3	52.5	10.0	37.5	62.5
직업	농/임/어업	(22)	9.1	27.3	59.1	4.5	36.4	63.6
	자영업	(108)	7.4	30.6	52.8	9.3	38.0	62.0
	판매/영업/서비스	(89)	6.7	33.7	49.4	10.1	40.4	59.6
	생산/기능/노무직	(81)	4.9	28.4	55.6	11.1	33.3	66.7
	사무/기술직	(235)	8.9	28.5	49.4	13.2	37.4	62.6
	경영/관리/전문직	(73)	5.5	28.8	57.5	8.2	34.2	65.8
	가정주부	(185)	4.3	29.7	61.6	4.3	34.1	65.9
	학생	(65)	13.8	12.3	67.7	6.2	26.2	73.8
	무직/퇴직/기타	(142)	4.9	28.9	57.0	9.2	33.8	66.2
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	6.8	23.0	62.1	8.1	29.8	70.2
	200-400만원 미만	(340)	7.1	29.4	55.3	8.2	36.5	63.5
	400-600만원 미만	(275)	5.8	29.8	54.9	9.5	35.6	64.4
	600만원 이상	(224)	8.0	29.0	52.2	10.7	37.1	62.9
건강 상태	나쁨	(105)	9.5	28.6	52.4	9.5	38.1	61.9
	보통	(564)	7.3	30.3	54.6	7.8	37.6	62.4
	좋음	(331)	5.4	25.1	58.3	11.2	30.5	69.5

* Base = 전체

- ‘공정하다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(67.9%), 광주/전라(69.0%) 및 대구/경북(68.4%), 이념성향별로는 진보(68.7%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신 분배 공정성에 대한 생각 - 4) 국내 잔여 백신 분배

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 공정하지 않다	공정하지 않은 편이다	공정한 편이다	매우 공정하다	종합		
						공정하지 않다	공정하다	
[전체]	(1,000)	7.5	31.5	53.8	7.2	39.0	61.0	
성	남성	(498)	8.2	30.7	51.8	9.2	39.0	61.0
	여성	(502)	6.8	32.3	55.8	5.2	39.0	61.0
지역	서울	(189)	5.3	32.8	55.6	6.3	38.1	61.9
	인천/경기	(314)	9.9	32.5	50.6	7.0	42.4	57.6
	대전/세종/충청	(106)	4.7	27.4	59.4	8.5	32.1	67.9
	광주/전라	(100)	5.0	26.0	56.0	13.0	31.0	69.0
	대구/경북	(95)	3.2	28.4	62.1	6.3	31.6	68.4
	부산/울산/경남	(153)	10.5	36.6	47.7	5.2	47.1	52.9
	강원/제주	(43)	11.6	30.2	53.5	4.7	41.9	58.1
연령대	18-20 대	(176)	9.7	28.4	52.8	9.1	38.1	61.9
	30 대	(152)	11.8	38.8	42.8	6.6	50.7	49.3
	40 대	(188)	3.7	30.9	57.4	8.0	34.6	65.4
	50 대	(195)	9.2	30.3	53.8	6.7	39.5	60.5
이념 성향	60 세 이상	(289)	5.2	30.8	57.8	6.2	36.0	64.0
	진보	(422)	3.8	27.5	58.1	10.7	31.3	68.7
	중도	(376)	10.6	33.5	50.0	5.9	44.1	55.9
학력	보수	(202)	9.4	36.1	52.0	2.5	45.5	54.5
	고졸 이하	(345)	6.1	32.5	57.4	4.1	38.6	61.4
	대학 재학	(55)	12.7	21.8	54.5	10.9	34.5	65.5
직업	대학 졸업	(520)	7.3	31.2	52.9	8.7	38.5	61.5
	대학원 재학 이상	(80)	11.3	36.3	43.8	8.8	47.5	52.5
	농/임/어업	(22)	9.1	36.4	50.0	4.5	45.5	54.5
	자영업	(108)	3.7	36.1	50.0	10.2	39.8	60.2
	판매/영업/서비스	(89)	7.9	30.3	56.2	5.6	38.2	61.8
	생산/기능/노무직	(81)	8.6	28.4	55.6	7.4	37.0	63.0
	사무/기술직	(235)	8.9	31.1	50.2	9.8	40.0	60.0
	경영/관리/전문직	(73)	6.8	32.9	54.8	5.5	39.7	60.3
월 가구 소득	가정주부	(185)	7.0	34.1	55.1	3.8	41.1	58.9
	학생	(65)	10.8	24.6	55.4	9.2	35.4	64.6
	무직/퇴직/기타	(142)	6.3	29.6	57.7	6.3	35.9	64.1
	200 만원 미만	(161)	7.5	29.2	57.8	5.6	36.6	63.4
건강 상태	200-400 만원 미만	(340)	8.5	31.2	53.5	6.8	39.7	60.3
	400-600 만원 미만	(275)	5.8	32.7	53.1	8.4	38.5	61.5
	600 만원 이상	(224)	8.0	32.1	52.2	7.6	40.2	59.8
건강 상태	나쁨	(105)	6.7	38.1	48.6	6.7	44.8	55.2
	보통	(564)	7.6	33.0	53.2	6.2	40.6	59.4
	좋음	(331)	7.6	26.9	56.5	9.1	34.4	65.6

* Base = 전체



- ‘공정하다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(57.5%), 이념성향별로는 진보(57.8%), 학력별로는 대학원 재학 이상(57.5%)에서 응답 비율이 상대적으로 높게 나타남

표 코로나19 백신 분배 공정성에 대한 생각 - 5) 국내 대기업과 중소기업 등 직장별 분배

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 공정하지 않다	공정하지 않은 편이다	공정한 편이다	매우 공정하다	종합		
						공정하지 않다	공정하다	
[전체]	(1,000)	8.6	40.2	46.0	5.2	48.8	51.2	
성	남성	(498)	10.2	39.2	44.4	6.2	49.4	50.6
	여성	(502)	7.0	41.2	47.6	4.2	48.2	51.8
지역	서울	(189)	9.0	40.2	47.1	3.7	49.2	50.8
	인천/경기	(314)	7.3	42.7	45.2	4.8	50.0	50.0
	대전/세종/충청	(106)	7.5	34.9	51.9	5.7	42.5	57.5
	광주/전라	(100)	3.0	42.0	47.0	8.0	45.0	55.0
	대구/경북	(95)	10.5	41.1	45.3	3.2	51.6	48.4
	부산/울산/경남	(153)	12.4	38.6	42.5	6.5	51.0	49.0
	강원/제주	(43)	14.0	34.9	44.2	7.0	48.8	51.2
연령대	18-20 대	(176)	14.8	36.4	42.6	6.3	51.1	48.9
	30 대	(152)	11.8	44.1	37.5	6.6	55.9	44.1
	40 대	(188)	4.3	42.6	47.9	5.3	46.8	53.2
	50 대	(195)	6.2	40.5	48.2	5.1	46.7	53.3
	60 세 이상	(289)	7.6	38.8	49.8	3.8	46.4	53.6
이념 성향	진보	(422)	6.2	36.0	50.0	7.8	42.2	57.8
	중도	(376)	9.3	43.4	42.8	4.5	52.7	47.3
	보수	(202)	12.4	43.1	43.6	1.0	55.4	44.6
학력	고졸 이하	(345)	6.4	41.2	47.8	4.6	47.5	52.5
	대학 재학	(55)	12.7	38.2	41.8	7.3	50.9	49.1
	대학 졸업	(520)	9.4	41.0	44.6	5.0	50.4	49.6
	대학원 재학 이상	(80)	10.0	32.5	50.0	7.5	42.5	57.5
직업	농/임/어업	(22)	13.6	36.4	40.9	9.1	50.0	50.0
	자영업	(108)	5.6	48.1	44.4	1.9	53.7	46.3
	판매/영업/서비스	(89)	6.7	47.2	39.3	6.7	53.9	46.1
	생산/기능/노무직	(81)	6.2	42.0	42.0	9.9	48.1	51.9
	사무/기술직	(235)	10.6	36.2	48.5	4.7	46.8	53.2
	경영/관리/전문직	(73)	13.7	32.9	53.4	-	46.6	53.4
	가정주부	(185)	5.9	43.2	45.9	4.9	49.2	50.8
	학생	(65)	12.3	38.5	43.1	6.2	50.8	49.2
	무직/퇴직/기타	(142)	8.5	36.6	47.9	7.0	45.1	54.9
월 가구 소득	200만원 미만	(161)	6.8	44.7	41.6	6.8	51.6	48.4
	200-400만원 미만	(340)	7.6	40.0	47.4	5.0	47.6	52.4
	400-600만원 미만	(275)	8.0	40.0	46.5	5.5	48.0	52.0
	600만원 이상	(224)	12.1	37.5	46.4	4.0	49.6	50.4
건강 상태	나쁨	(105)	7.6	43.8	41.9	6.7	51.4	48.6
	보통	(564)	8.7	40.2	46.8	4.3	48.9	51.1
	좋음	(331)	8.8	39.0	45.9	6.3	47.7	52.3

* Base = 전체

- ‘공정하다’ 응답은 지역별로는 광주/전라(71.0%), 연령대별로는 60세 이상(66.8%), 이념성향별로는 진보(67.3%)에서 응답 비율이 상대적으로 높게 나타남

표 코로나19 백신 분배 공정성에 대한 생각 - 6) 국내에서 직업이나 직종별 분배

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 공정하지 않다	공정하지 않은 편이다	공정한 편이다	매우 공정하다	종합		
						공정하지 않다	공정하다	
[전체]	(1,000)	6.0	32.4	53.3	8.3	38.4	61.6	
성	남성	(498)	7.4	30.7	51.2	10.6	38.2	61.8
	여성	(502)	4.6	34.1	55.4	6.0	38.6	61.4
지역	서울	(189)	5.3	34.4	52.9	7.4	39.7	60.3
	인천/경기	(314)	5.1	33.1	53.8	8.0	38.2	61.8
	대전/세종/충청	(106)	6.6	33.0	50.9	9.4	39.6	60.4
	광주/전라	(100)	7.0	22.0	65.0	6.0	29.0	71.0
	대구/경북	(95)	2.1	35.8	52.6	9.5	37.9	62.1
	부산/울산/경남	(153)	9.2	31.4	50.3	9.2	40.5	59.5
	강원/제주	(43)	9.3	37.2	41.9	11.6	46.5	53.5
연령대	18-20 대	(176)	9.7	33.5	42.6	14.2	43.2	56.8
	30 대	(152)	9.9	38.2	46.1	5.9	48.0	52.0
	40 대	(188)	3.2	33.5	55.3	8.0	36.7	63.3
	50 대	(195)	4.1	31.8	54.4	9.7	35.9	64.1
이념 성향	60 세 이상	(289)	4.8	28.4	61.6	5.2	33.2	66.8
	진보	(422)	3.8	28.9	54.0	13.3	32.7	67.3
	중도	(376)	7.2	35.1	51.3	6.4	42.3	57.7
학력	보수	(202)	8.4	34.7	55.4	1.5	43.1	56.9
	고졸 이하	(345)	7.5	33.3	53.9	5.2	40.9	59.1
	대학 재학	(55)	9.1	29.1	47.3	14.5	38.2	61.8
직업	대학 졸업	(520)	4.4	32.3	53.5	9.8	36.7	63.3
	대학원 재학 이상	(80)	7.5	31.3	53.8	7.5	38.8	61.3
	농/임/어업	(22)	13.6	27.3	54.5	4.5	40.9	59.1
	자영업	(108)	2.8	38.9	51.9	6.5	41.7	58.3
	판매/영업/서비스	(89)	7.9	32.6	50.6	9.0	40.4	59.6
	생산/기능/노무직	(81)	6.2	34.6	49.4	9.9	40.7	59.3
	사무/기술직	(235)	7.7	33.6	48.5	10.2	41.3	58.7
	경영/관리/전문직	(73)	2.7	31.5	58.9	6.8	34.2	65.8
월 가구 소득	가정주부	(185)	4.9	29.7	60.5	4.9	34.6	65.4
	학생	(65)	9.2	29.2	49.2	12.3	38.5	61.5
	무직/퇴직/기타	(142)	4.9	30.3	55.6	9.2	35.2	64.8
	200 만원 미만	(161)	8.7	34.2	50.3	6.8	42.9	57.1
건강 상태	200-400 만원 미만	(340)	5.3	31.8	53.8	9.1	37.1	62.9
	400-600 만원 미만	(275)	4.0	30.2	57.8	8.0	34.2	65.8
	600 만원 이상	(224)	7.6	34.8	49.1	8.5	42.4	57.6
나쁨	보통	(564)	6.6	34.0	52.7	6.7	40.6	59.4
	좋음	(331)	5.1	28.7	54.7	11.5	33.8	66.2

* Base = 전체



4-1. 대기업의 자체 백신접종에 대한 생각

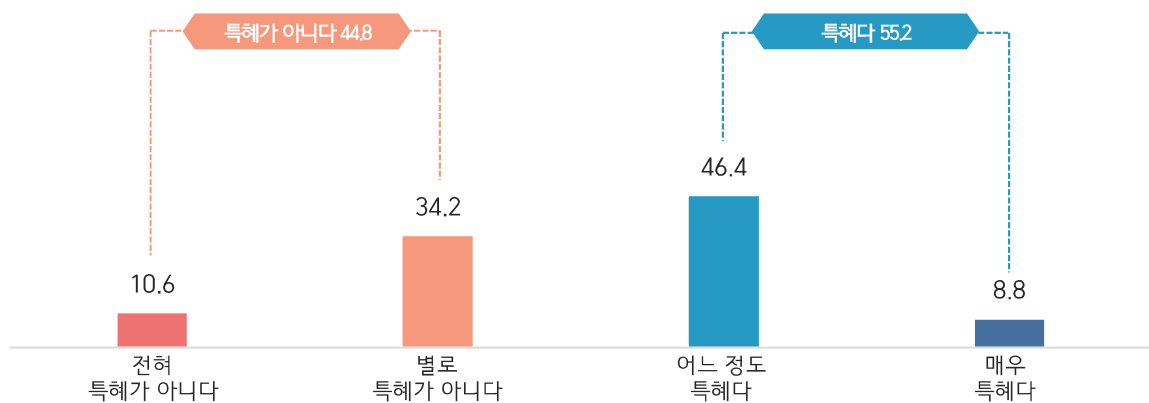
면

최근 일부 대기업이 자체적으로 특정 백신접종을 실시하겠다고 발표했습니다. 선생님께서는 이를 특혜라고 보십니까?

- ▶ 대기업의 자체 백신접종에 대한 생각을 조사한 결과, '특혜다' 응답이 55.2%(매우 특혜다 8.8% + 어느 정도 특혜다 46.4%)로 나타남
- ▶ 반면, '특혜가 아니다' 응답은 44.8%(전혀 특혜가 아니다 10.6% + 별로 특혜가 아니다 34.2%)로 나타남

그림 대기업의 자체 백신접종에 대한 생각

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘특혜가 아니다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(50.0%) 및 대구/경북(51.6%), 연령대별로는 60세 이상(51.9%), 이념성향별로는 보수(54.0%)에서 높게 나타남
- ‘특혜다’ 응답은 지역별로는 강원/제주(60.5%), 연령대별로는 18-20대(62.5%) 및 40대(62.8%), 학력별로는 대학 재학(63.6%), 직업별로는 학생(66.2%)에서 높게 나타남

표 대기업의 자체 백신접종에 대한 생각

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 특혜가 아니다	별로 특혜가 아니다	어느 정도 특혜다	매우 특혜다	종합		
						특혜가 아니다	특혜다	
[전체]	(1,000)	10.6	34.2	46.4	8.8	44.8	55.2	
성	남성	(498)	13.1	35.7	42.4	8.8	48.8	51.2
	여성	(502)	8.2	32.7	50.4	8.8	40.8	59.2
지역	서울	(189)	10.1	32.8	49.7	7.4	42.9	57.1
	인천/경기	(314)	10.2	34.4	46.8	8.6	44.6	55.4
	대전/세종/충청	(106)	13.2	36.8	41.5	8.5	50.0	50.0
	광주/전라	(100)	14.0	33.0	46.0	7.0	47.0	53.0
	대구/경북	(95)	12.6	38.9	41.1	7.4	51.6	48.4
	부산/울산/경남	(153)	9.2	30.7	47.7	12.4	39.9	60.1
	강원/제주	(43)	2.3	37.2	48.8	11.6	39.5	60.5
연령대	18-20 대	(176)	7.4	30.1	48.3	14.2	37.5	62.5
	30 대	(152)	3.9	38.8	46.1	11.2	42.8	57.2
	40 대	(188)	10.1	27.1	53.7	9.0	37.2	62.8
	50 대	(195)	12.3	37.4	45.1	5.1	49.7	50.3
	60 세 이상	(289)	15.2	36.7	41.5	6.6	51.9	48.1
이념 성향	진보	(422)	9.2	32.2	50.5	8.1	41.5	58.5
	중도	(376)	10.6	33.0	45.5	10.9	43.6	56.4
	보수	(202)	13.4	40.6	39.6	6.4	54.0	46.0
학력	고졸 이하	(345)	11.9	34.5	47.5	6.1	46.4	53.6
	대학 재학	(55)	3.6	32.7	50.9	12.7	36.4	63.6
	대학 졸업	(520)	11.0	34.0	45.6	9.4	45.0	55.0
	대학원 재학 이상	(80)	7.5	35.0	43.8	13.8	42.5	57.5
직업	농/임/어업	(22)	-	59.1	27.3	13.6	59.1	40.9
	자영업	(108)	12.0	36.1	45.4	6.5	48.1	51.9
	판매/영업/서비스	(89)	11.2	30.3	48.3	10.1	41.6	58.4
	생산/기능/노무직	(81)	9.9	38.3	43.2	8.6	48.1	51.9
	사무/기술직	(235)	9.4	32.8	48.9	8.9	42.1	57.9
	경영/관리/전문직	(73)	9.6	37.0	49.3	4.1	46.6	53.4
	가정주부	(185)	14.6	31.9	44.9	8.6	46.5	53.5
	학생	(65)	3.1	30.8	53.8	12.3	33.8	66.2
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(142)	12.0	34.5	43.7	9.9	46.5	53.5
	200 만원 미만	(161)	9.9	30.4	47.8	11.8	40.4	59.6
	200-400 만원 미만	(340)	9.7	37.4	45.6	7.4	47.1	52.9
	400-600 만원 미만	(275)	12.0	31.6	47.6	8.7	43.6	56.4
건강 상태	600 만원 이상	(224)	10.7	35.3	45.1	8.9	46.0	54.0
	나쁨	(105)	12.4	34.3	43.8	9.5	46.7	53.3
	보통	(564)	7.3	36.0	48.2	8.5	43.3	56.7
	좋음	(331)	15.7	31.1	44.1	9.1	46.8	53.2

* Base = 전체



5. 현재 백신접종 우선순위 지속의 타당성 정도

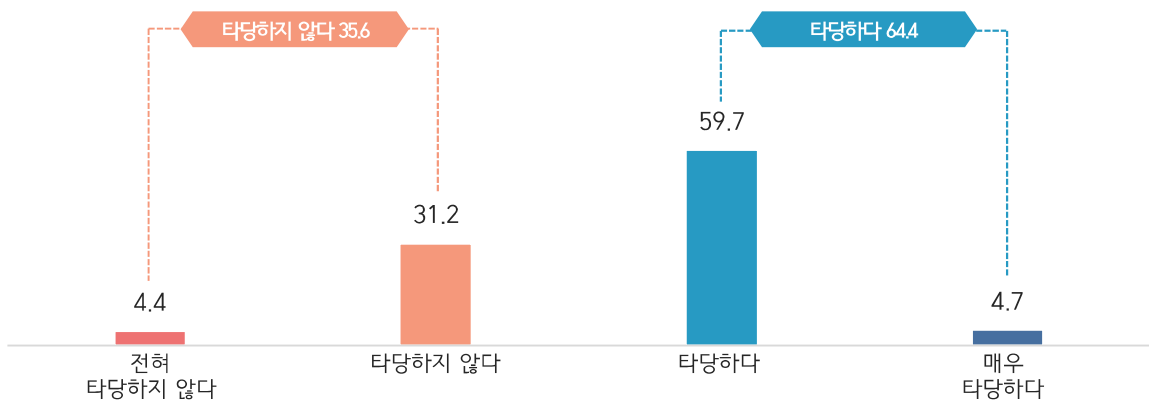
연문

최근의 감염 현황을 볼 때,
백신접종 우선순위를 이전대로 가는 것이 타당하다고 보십니까?

- ▶ 현재 백신접종 우선순위 지속의 타당성 정도에 대해 조사한 결과, '타당하다' 응답이 64.4%(매우 타당하다 4.7% + 타당하다 59.7%)로 '타당하지 않다' 응답(35.6% = 전혀 타당하지 않다 4.4% + 타당하지 않다 31.2%)보다 높게 나타남

그림 현재 백신접종 우선순위 지속의 타당성 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘타당하지 않다’ 응답은 지역별로는 강원/제주(46.5%), 연령대별로는 30대(46.1%), 직업별로는 판매/영업/서비스(43.8%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(42.9%)에서 높게 나타남
- ‘타당하다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(72.6%) 및 대구/경북(70.5%)에서 높게 나타남

표 현재 백신접종 우선순위 지속의 타당성 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 타당하지 않다	타당하지 않다	타당하다	매우 타당하다	종합		
						타당하지 않다	타당하다	
[전체]	(1,000)	4.4	31.2	59.7	4.7	35.6	64.4	
성	남성	(498)	4.6	30.3	59.8	5.2	34.9	65.1
	여성	(502)	4.2	32.1	59.6	4.2	36.3	63.7
지역	서울	(189)	2.6	37.0	54.5	5.8	39.7	60.3
	인천/경기	(314)	3.8	32.5	60.5	3.2	36.3	63.7
	대전/세종/충청	(106)	5.7	21.7	66.0	6.6	27.4	72.6
	광주/전라	(100)	6.0	27.0	61.0	6.0	33.0	67.0
	대구/경북	(95)	5.3	24.2	67.4	3.2	29.5	70.5
	부산/울산/경남	(153)	3.9	33.3	59.5	3.3	37.3	62.7
	강원/제주	(43)	9.3	37.2	41.9	11.6	46.5	53.5
연령대	18-20 대	(176)	6.8	32.4	55.1	5.7	39.2	60.8
	30 대	(152)	3.9	42.1	50.7	3.3	46.1	53.9
	40 대	(188)	2.7	28.2	65.4	3.7	30.9	69.1
	50 대	(195)	4.1	31.8	57.4	6.7	35.9	64.1
	60 세 이상	(289)	4.5	26.3	65.1	4.2	30.8	69.2
이념 성향	진보	(422)	3.1	31.3	59.5	6.2	34.4	65.6
	중도	(376)	5.3	32.2	58.0	4.5	37.5	62.5
	보수	(202)	5.4	29.2	63.4	2.0	34.7	65.3
학력	고졸 이하	(345)	5.2	31.0	61.2	2.6	36.2	63.8
	대학 재학	(55)	9.1	29.1	56.4	5.5	38.2	61.8
	대학 졸업	(520)	3.5	30.8	60.6	5.2	34.2	65.8
	대학원 재학 이상	(80)	3.8	36.3	50.0	10.0	40.0	60.0
직업	농임/어업	(22)	-	40.9	50.0	9.1	40.9	59.1
	자영업	(108)	6.5	31.5	59.3	2.8	38.0	62.0
	판매/영업/서비스	(89)	9.0	34.8	51.7	4.5	43.8	56.2
	생산/기능/노무직	(81)	6.2	24.7	64.2	4.9	30.9	69.1
	사무/기술직	(235)	2.1	29.8	63.0	5.1	31.9	68.1
	경영/관리/전문직	(73)	-	32.9	64.4	2.7	32.9	67.1
	가정주부	(185)	3.8	31.9	61.6	2.7	35.7	64.3
	학생	(65)	9.2	27.7	56.9	6.2	36.9	63.1
	무직/퇴직/기타	(142)	4.2	33.1	54.9	7.7	37.3	62.7
월 가구 소득	200 만원 미만	(161)	9.3	33.5	53.4	3.7	42.9	57.1
	200-400 만원 미만	(340)	2.9	31.5	60.9	4.7	34.4	65.6
	400-600 만원 미만	(275)	3.6	29.8	61.1	5.5	33.5	66.5
	600 만원 이상	(224)	4.0	30.8	60.7	4.5	34.8	65.2
건강 상태	나쁨	(105)	7.6	30.5	58.1	3.8	38.1	61.9
	보통	(564)	4.3	35.3	56.6	3.9	39.5	60.5
	좋음	(331)	3.6	24.5	65.6	6.3	28.1	71.9

* Base = 전체



5-1. 백신접종 우선순위에 고려해야 하는 점

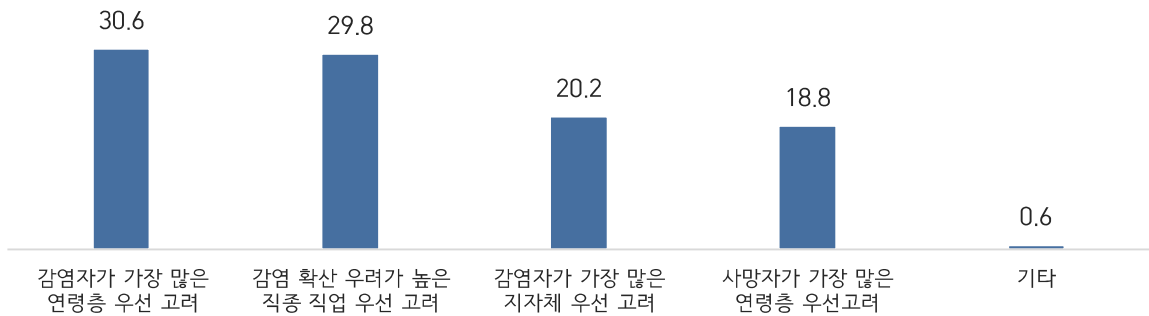
연문

[백신접종 우선순위 지속이 타당하지 않다 응답자만]
타당하지 않다면, 우선순위에 어떤 점이 고려돼야 한다고 보십니까?

- ▶ 백신접종 우선순위에 고려해야 하는 점(Base = 현재 백신접종 우선순위 지속이 타당하지 않다 응답자)에 대해 조사한 결과, '감염자가 가장 많은 연령층 우선 고려' 응답이 30.6%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '감염 확산 우려가 높은 직종 직업 우선 고려'(29.8%), '감염자가 가장 많은 지자체 우선 고려'(20.2%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남

그림 백신접종 우선순위에 고려해야 하는 점

(단위 : %)



* Base = 현재 백신접종 우선순위 지속이 타당하지 않다 응답자

- ‘감염자가 가장 많은 연령층 우선 고려’ 응답은 지역별로는 광주/전라(36.4%) 및 부산/울산/경남(38.6%), 연령대별로는 60세 이상(36.0%), 직업별로는 판매/영업/서비스(38.5%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(40.6%)에서 높게 나타남
- ‘사망자가 가장 많은 연령층 우선 고려’ 응답은 지역별로는 광주/전라(24.2%), 연령대별로는 40대(34.5%), 학력별로는 대학원 재학 이상(28.1%), 건강상태별로는 나쁨(27.5%)에서 높게 나타남

표 백신접종 우선순위에 고려해야 하는 점

(단위 : 명, %)

구분	사례수	감염자가 가장 많은 연령층 우선 고려	감염 확산 우려가 높은 직종 직업 우선 고려	감염자가 가장 많은 자자체 우선 고려	사망자가 가장 많은 연령층 우선 고려	기타	
[전체]	(356)	30.6	29.8	20.2	18.8	0.6	
성	남성	(174)	27.6	27.0	24.1	20.7	0.6
	여성	(182)	33.5	32.4	16.5	17.0	0.5
지역	서울	(75)	24.0	40.0	18.7	17.3	-
	인천/경기	(114)	33.3	24.6	20.2	20.2	1.8
	대전/세종/충청	(29)	24.1	27.6	27.6	20.7	-
	광주/전라	(33)	36.4	18.2	21.2	24.2	-
	대구/경북	(28)	21.4	32.1	25.0	21.4	-
	부산/울산/경남	(57)	38.6	28.1	17.5	15.8	-
	강원/제주	(20)	30.0	45.0	15.0	10.0	-
연령대	18-20 대	(69)	23.2	31.9	24.6	20.3	-
	30 대	(70)	32.9	27.1	22.9	17.1	-
	40 대	(58)	31.0	13.8	19.0	34.5	1.7
	50 대	(70)	28.6	40.0	21.4	10.0	-
	60 세 이상	(89)	36.0	32.6	14.6	15.7	1.1
이념성향	진보	(145)	29.0	21.4	29.0	20.0	0.7
	중도	(141)	31.2	32.6	17.7	17.7	0.7
	보수	(70)	32.9	41.4	7.1	18.6	-
학력	고졸 이하	(125)	32.8	32.0	12.8	21.6	0.8
	대학 재학	(21)	28.6	28.6	33.3	9.5	-
	대학 졸업	(178)	29.8	28.1	25.8	16.3	-
	대학원 재학 이상	(32)	28.1	31.3	9.4	28.1	3.1
직업	농/임/어업	(9)	33.3	33.3	22.2	11.1	-
	자영업	(41)	34.1	24.4	26.8	14.6	-
	판매/영업/서비스	(39)	38.5	33.3	12.8	15.4	-
	생산/기능/노무직	(25)	20.0	28.0	20.0	28.0	4.0
	사무/기술직	(75)	29.3	28.0	24.0	18.7	-
	경영/관리/전문직	(24)	20.8	33.3	16.7	29.2	-
	가정주부	(66)	34.8	30.3	15.2	19.7	-
	학생	(24)	29.2	29.2	33.3	8.3	-
무직/퇴직/기타	(53)	28.3	32.1	17.0	20.8	1.9	
월 가구 소득	200 만원 미만	(69)	40.6	33.3	11.6	13.0	1.4
	200-400 만원 미만	(117)	24.8	29.1	23.1	22.2	0.9
	400-600 만원 미만	(92)	33.7	28.3	21.7	16.3	-
	600 만원 이상	(78)	26.9	29.5	21.8	21.8	-
건강 상태	나쁨	(40)	30.0	32.5	7.5	27.5	2.5
	보통	(223)	31.4	29.1	20.6	18.8	-
	좋음	(93)	29.0	30.1	24.7	15.1	1.1

* Base = 현재 백신접종 우선순위 지속이 타당하지 않다 응답자

부록

조사 설문지



코로나19에 대한 일반국민 인식변화 추이 조사(7월)

안녕하십니까?

사회·여론조사 전문기관 (주)케이스탯리서치 입니다.

이번에 저희 회사에서는 KBS의 의뢰를 받아 코로나19에 대한 일반국민 인식변화를 조사하고 있습니다.

본 조사 질문의 응답내용은 통계법 제33조 비밀의 보호조항에 의거 철저히 비밀로 보장되고 오직 통계적 목적으로만 사용됩니다

바쁘시더라도 잠시 시간을 내셔서 저희 조사에 참여해 주시면 감사하겠습니다.

통계법 제33조 (비밀의 보호)

통계작성과정에서 알려진 사항으로서 개인 또는 법인이나 단체의 비밀에 속하는 사항은 보호되어야 한다.

2021. 7. 19.

조사주관 및 기관

(주)케이스탯리서치 (☎ 02-6188-6022)

응답자 선정

【SQ1】 귀하의 **성별**은 무엇입니까?

- ① 남성 ② 여성

【SQ2】 귀하의 현재 **주민등록상 거주지**는 다음 중 어디입니까?

- ① 서울 ② 부산 ③ 대구 ④ 인천
 ⑤ 광주 ⑥ 대전 ⑦ 울산 ⑧ 경기
 포함) ⑨ 강원 ⑩ 충북 ⑪ 충남(세종)
 ⑫ 전북 ⑬ 전남 ⑭ 경북 ⑮ 경남 ⑯ 제주

【SQ3】 귀하의 **연령**은 만으로 몇 세이십니까?

만 세

문4-1. (전체) 구체적으로 최근의 정부와 보건당국의 백신접종 대응은 얼마나 신뢰하십니까?

구 분	전혀 신뢰하지 않음	별로 신뢰하지 않음	약간 신뢰함	매우 신뢰함
1. 최근 백신수급 (분기별 백신확보량 등)	①	②	③	④
2. 최근 백신접종 추진 체계 (접종 순위 등)	①	②	③	④
3. 최근 백신접종 추진 진행 (사전예약 등)	①	②	③	④
4. 최근 백신접종 대응 (이상반응 대응 등)	①	②	③	④

문5. (전체) 선생님께서는 올해 11월쯤 집단면역을 목표로 한다는 정부와 보건당국의 계획 달성을 얼마나 낙관하십니까?

- ① 전혀 낙관하지 않는다
- ② 별로 낙관하지 않는다
- ③ 약간 낙관한다
- ④ 매우 낙관한다

문6. (전체) 코로나19 백신접종 실시를 통해 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상을 완전히 회복할 수 있을 것이라 기대하십니까?

- ① 전혀 그렇지 않다
- ② 별로 그렇지 않다
- ③ 어느 정도 그렇다
- ④ 매우 그렇다
- ⑤ 모르겠다/입장 없음

문6-1. (전체) 거리두기 단계 기준과 상관없이, 그동안의 경험으로 비춰볼 때 선생님께서는 하루 확진자가 평균 몇 명 정도일 때 안정적으로 일상 회복이 시작될 수 있다고 보십니까? (2,000명 이내에서 100명 단위로) 명

문7. (전체) 지금 한국 사회에서 코로나19는 어느 정도 통제 가능한 위험입니까?

전적으로 통제 가능하면 1점, 전적으로 통제 불가능하면 10점이라고 보시고 표시해 주십시오.

전적으로 통제가능					전적으로 통제불가능				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

문8. (전체) 선생님께서는 국내에서 접종되고 있는 코로나19 백신의 안전성을 어떻게 보고 계십니까?

구 분	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	어느 정도 안전함	매우 안전함	모르겠음
1. 아스트라제네카	①	②	③	④	⑤
2. 화이자	①	②	③	④	⑤
3. 모더나	①	②	③	④	⑤
4. 얀센	①	②	③	④	⑤

인구통계학적 특성

【DQ1】 선생님 본인의 이념적 성향이 다음 중 어디에 해당한다고 생각하십니까?

매우 보수적이면 0, 중도일 경우 5, 매우 진보적이면 10에 체크해주시기 바랍니다.



【DQ2】 선생님의 학력은 어떻게 되십니까?

- | | | |
|---------------------|-------------|---------------------|
| ① 고등학교 졸업 미만 | ② 고등학교 졸 | ③ 대학 재학(2~3년제, 4년제) |
| ④ 대학 졸업(2~3년제, 4년제) | ⑤ 대학원 재학 이상 | |

【DQ3】 선생님의 직업은 무엇입니까?

- | | | |
|-------------|----------|--------------|
| ① 농업/임업/어업 | ② 자영업 | ③ 판매/영업/서비스직 |
| ④ 생산/기능/노무직 | ⑤ 사무/기술직 | ⑥ 경영/관리/전문직 |
| ⑦ 가정주부 | ⑧ 학생 | ⑨ 무직/퇴직 |
| ⑩ 기타 _____ | | |

【DQ4】 선생님 맥의 월평균 가구소득은 대략 얼마정도 입니까? 세전 소득으로 말씀해 주십시오.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① 100만원 미만 | ② 100만원 이상 200만원 미만 |
| ③ 200만원 이상 300만원 미만 | ④ 300만원 이상 400만원 미만 |
| ⑤ 400만원 이상 500만원 미만 | ⑥ 500만원 이상 600만원 미만 |
| ⑦ 600만원 이상 700만원 미만 | ⑧ 700만원 이상 |

【DQ5】 귀하의 건강상태는 어떻습니까?

- | | |
|----------|----------|
| ① 매우 나쁘다 | ② 나쁜 편이다 |
| ③ 보통이다 | |
| ④ 좋은 편이다 | ⑤ 매우 좋다 |

♣ 응답해주셔서 진심으로 감사드립니다 ♣



KBS 