



코로나19에 대한

일반국민 인식변화 추이 조사 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	15
1 공통 문항	17
1. 코로나 19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도	17
2. 코로나 19 백신접종 의향	19
2-1. 코로나 19 백신접종 의향 관련 고려 요인(복수응답)	21
3. 코로나 19 백신접종 대응 신뢰 정도	30
4. 집단면역 계획 달성 낙관 정도	32
4-1. 집단면역 계획 낙관하지 않는 이유(복수응답)	34
4-2. 집단면역 계획 낙관하는 이유(복수응답)	36
5. 코로나 19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도	38
2 시기별 문항	40
1. 코로나 19 백신접종으로 인한 바이러스 감염 가능성	40
2. 코로나 19 백신접종으로 인한 이상반응 경험 가능성	42
2-1. 코로나 19 백신접종 시 우려되는 이상반응(복수응답)	44
3. 기타 국가에서 개발한 백신 추가 도입에 대한 생각	46
4. 코로나 19 백신접종 관련 정보 이해정도	48
5. 코로나 19 백신 및 백신접종 관련 정보습득 이용 매체	50
6. 코로나 19 백신 및 백신접종에 대한 전반적인 감정/느낌	53
6-1. 코로나 19 백신 및 백신접종에 대한 부정적 감정/느낌(복수응답)	55
6-2. 코로나 19 백신 및 백신접종에 대한 긍정적 감정/느낌(복수응답)	57
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

구분	내용
① 조사대상	• 케이스탯 K-패널
② 조사방법	• 구조화된 설문지를 이용한 온라인 웹 조사
③ 표본추출	• 성/연령/지역별 모집단 비율 기반 비례할당법(Quota Sampling)
④ 유효표본	• 총 1,093명 (95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 2.96\%$)
⑤ 응답률	• 34.5% (조사접촉 3,170명, 조사완료 1,093명)
⑥ 가중치 부여방식	• 지역별, 성별, 연령별 셀 가중 부여 (2021년 3월말 행정안전부 주민등록인구통계 기준)
⑦ 조사기간	• 2021년 04월 09일(금) ~ 04월 11일(일)
⑧ 조사기관	Kstat 케이스탯



3. 조사 내용

구분	문항
공통 문항	<ul style="list-style-type: none"> • 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도 • 코로나19 백신접종 의향 • 코로나19 백신접종 의향 관련 고려 요인(복수응답) • 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도 • 집단면역 계획 달성 낙관 정도 • 집단면역 계획 낙관하지 않는 이유(복수응답) • 집단면역 계획 낙관하는 이유(복수응답) • 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도
시기별 문항(4월)	<ul style="list-style-type: none"> • 코로나19 백신접종으로 인한 바이러스 감염 가능성 • 코로나19 백신접종으로 인한 이상반응 경험 가능성 • 코로나19 백신접종 시 우려되는 이상반응(복수응답) • 기타 국가에서 개발한 백신 추가 도입에 대한 생각 • 코로나19 백신접종 관련 정보 이해정도 • 코로나19 백신 및 백신접종 관련 정보습득 이용 매체 • 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 전반적인 감정/느낌 • 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 부정적 감정/느낌(복수응답) • 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 긍정적 감정/느낌(복수응답)
배경 문항	<ul style="list-style-type: none"> • 성, 지역, 연령, 이념성향, 학력, 직업, 월 가구소득, 건강상태

4. 응답자 특성

표 응답자 특성

(단위 : 명, %)

구 분		시례수	비율
[전 체]		(1,093)	100.0
성	남성	(542)	49.6
	여성	(551)	50.4
지역	서울	(208)	19.0
	경기/인천	(342)	31.3
	충청권	(115)	10.6
	전라권	(107)	9.8
	대구/경북	(108)	9.8
	부산/울산/경남	(166)	15.2
	강원/제주	(47)	4.3
	연령대	18-20 대	(193)
	30 대	(169)	15.5
	40 대	(205)	18.7
	50 대	(214)	19.5
	60 세 이상	(312)	28.6
이념 성향	보수	(244)	22.3
	중도	(616)	56.3
	진보	(233)	21.3
학력	고졸 이하	(236)	21.6
	대학 재학	(89)	8.1
	대학 졸업	(664)	60.8
	대학원 재학 이상	(104)	9.5
직업	농림어업	(12)	1.1
	자영업	(93)	8.5
	블루칼라	(117)	10.7
	화이트칼라	(483)	44.2
	주부	(200)	18.3
	학생	(40)	3.6
	은퇴.무직.기타	(149)	13.6
월 가구 소득	200만원 미만	(122)	11.1
	200-400만원 미만	(393)	35.9
	400-600만원 미만	(313)	28.6
	600만원 이상	(266)	24.3
건강 상태	나쁨	(153)	14.0
	보통	(583)	53.3
	좋음	(357)	32.7



조사 결과 요약



1 공통 문항

1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도를 조사한 결과, 10명 중 9명(88.1%)은 스트레스/피로감을 느끼고 있는 것으로 나타난 반면, '느끼지 않는다'는 응답은 11.9%로 나타남

▶ 3월 조사 대비, 스트레스/피로감을 '느낀다'는 응답은 $\nabla 1.6\%p$ 감소함

그림 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

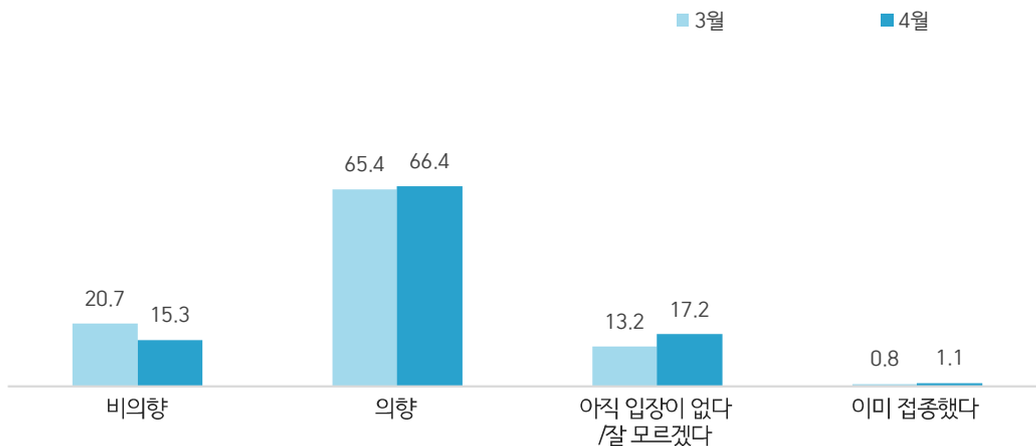
2. 코로나19 백신접종 의향

▶ 코로나19 백신접종 의향에 대해 조사한 결과, '의향' 응답이 66.4%로 나타난 반면, '비의향' 응답은 15.3%로 나타남. '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 응답은 17.2%, '이미 접종했다'는 응답은 1.1%임

▶ 3월 조사 대비, '의향' 응답은 $\blacktriangle 1.0\%p$ 증가함
'비의향' 응답은 $\nabla 5.4\%p$ 감소, '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 응답은 $\blacktriangle 4.0\%p$ 증가함

그림 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)



* Base = 전체



2-1. 코로나19 백신접종 의향

- 🔍 코로나19 백신접종 의향 관련 고려 요인으로 '코로나19 백신 자체의 안전성' 응답이 47.0%로 가장 높게 나타남. 다음으로 '백신접종이 가져올 수 있는 이상반응 경험 등 부정적 결과'(45.1%), '백신접종이 내게 가져올 감염 예방 효과'(42.0%) 등의 순으로 나타남
- 📌 비의향 응답자(Base=167명)에서 '백신접종이 가져올 수 있는 이상반응 경험 등 부정적 결과' (76.0%) 응답이 높게 나타났고, 의향/기접종 응답자(Base=738명)에서는 '백신접종이 내게 가져올 감염 예방 효과'(50.9%), '백신접종이 사회에 가져올 감염 예방 효과'(49.3%) 응답이 높게 나타났으며, 입장없음/잘 모르겠다 응답자(Base=188명)에서는 '백신접종이 가져올 수 있는 이상반응 경험 등 부정적 결과'(70.3%)와 '코로나19 백신 자체의 안전성'(64.8%) 응답이 높게 나타나 접종 의향별로 차이를 보임

표 코로나19 백신접종 의향 관련 고려 요인 TOP5

(단위 : 명, %)

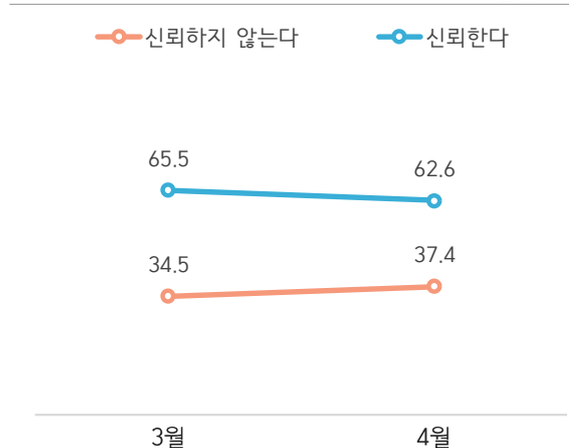
구분	사례수	코로나19 백신 자체의 안전성	백신접종이 가져올 수 있는 이상반응 경험 등 부정적 결과	백신접종이 내게 가져올 감염 예방 효과	백신접종이 사회에 가져올 감염 예방 효과	내 평소 건강상태	
[전체]	(1,093)	47.0	45.1	42.0	39.5	31.3	
접종 의향별	비의향	(167)	65.8	76.0	18.9	10.9	40.4
	의향/기접종	(738)	38.2	31.6	50.9	49.3	28.5
	입장없음/잘 모르겠다	(188)	64.8	70.3	27.7	26.2	33.9

3. 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

- 🔍 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 10명 중 6명(62.6%)은 '신뢰한다'고 응답한 반면, '신뢰하지 않는다'는 응답은 37.4%로 나타남
- 📌 3월 조사 대비, 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 '신뢰한다'는 응답은 $\nabla 2.9\text{p}$ 감소함

그림 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)

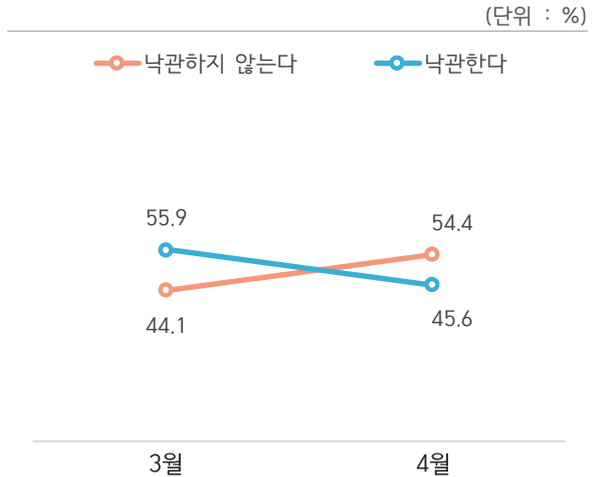


* Base = 전체

4. 집단면역 계획 달성 낙관 정도

- ▶ 정부와 보건당국의 집단면역 계획 달성에 대해 '낙관한다'는 응답은 45.6%로 '낙관하지 않는다'(54.4%)는 응답보다 낮게 나타남
- ▶ 3월 조사 대비, 정부와 보건당국의 집단면역 계획 달성에 대해 '낙관한다'는 응답은 ▽10.4%p 감소함

그림 집단면역 계획 달성 낙관 정도

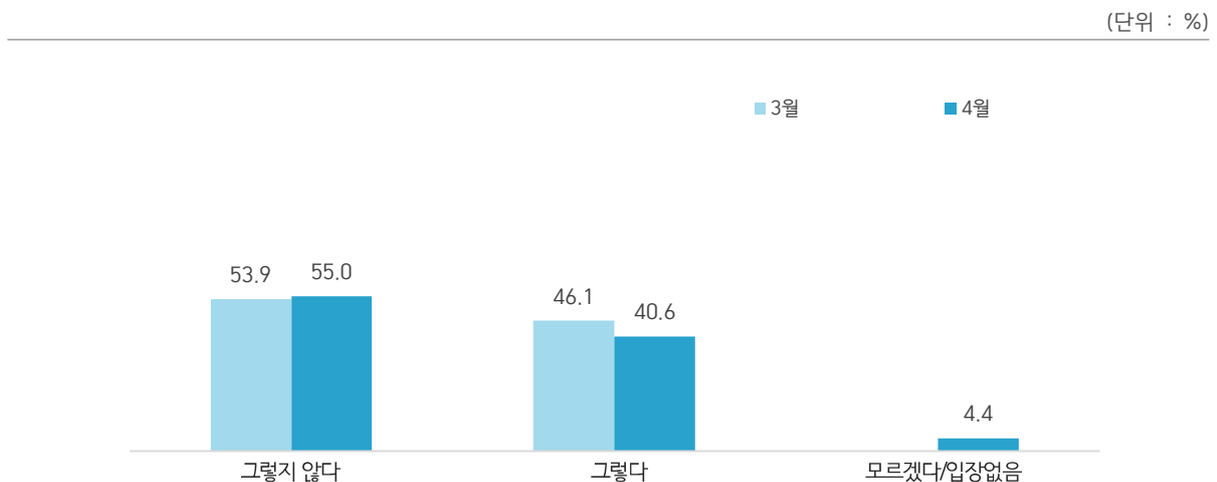


* Base = 전체

5. 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

- ▶ 코로나19 백신접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상의 완전한 회복이 가능할 것이라고 기대하는지 조사한 결과, '그렇지 않다'는 응답은 55.0%로 나타난 반면, '그렇다'는 응답은 40.6%로 나타남
- ▶ 3월 조사 대비, 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도에 대해 '그렇다'는 응답은 ▽5.5%p 감소함
- ※ 4월 조사에서 '모르겠다/입장 없음' 항목이 추가되어, 해석에 주의가 필요함

그림 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도



* Base = 전체



2 시기별 문항

1. 코로나19 백신접종으로 인한 바이러스 감염 가능성

- ▶ 코로나19 백신접종으로 인한 바이러스 감염 가능성에 대해 조사한 결과, '감소할 것이다'는 응답은 75.0%로 '증가할 것이다'는 응답(4.2%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '차이가 없을 것이다'는 응답은 20.7%로 나타남

표 코로나19 백신접종으로 인한 바이러스 감염 가능성

(단위 : 명, %)

사례수	접종 전보다 감염 가능성이 매우 감소할 것이다	접종 전보다 감염 가능성이 약간 감소할 것이다	접종여부에 따른 감염 가능성에는 차이가 없을 것이다	접종 전보다 감염 가능성이 약간 증가할 것이다	접종 전보다 감염 가능성이 매우 증가할 것이다	종합		
						감소할 것이다	차이가 없을 것이다	증가할 것이다
(1,093)	23.5	51.5	20.7	2.9	1.4	75.0	20.7	4.2

* Base = 전체

2. 코로나19 백신접종으로 인한 이상반응 경험 가능성

- ▶ 코로나19 백신접종으로 인한 이상반응 경험 가능성에 대해 조사한 결과, 이상반응 경험 가능성이 '높다'는 응답은 24.0%로 '낮다'는 응답(22.9%)보다 높게 나타남
- ▶ 코로나19 백신접종 시 우려되는 이상반응(Base = 코로나19 백신접종으로 인한 이상반응 경험 가능성 높다 응답자)으로 '크게 심각하지 않은 전신반응' 응답이 75.5%로 가장 높게 나타남

표 코로나19 백신접종으로 인한 이상반응 경험 가능성

(단위 : 명, %)

사례수	매우 높다	높다	높지도 낮지도 않다	낮다	매우 낮다	종합		
						높다	높지도 낮지도 않다	낮다
(1,093)	4.2	19.8	53.1	17.0	5.9	24.0	53.1	22.9

* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 시 우려되는 이상반응(복수응답)

(단위 : 명, %)

사례수	경미한 국소반응	크게 심각하지 않은 전신반응	심각한 알레르기 반응	기타 심각한 신체 반응
(262)	30.7	75.5	44.8	24.9

* Base = 코로나19 백신접종으로 인한 이상반응 경험 가능성 높다 응답자

3. 기타 국가에서 개발한 백신 추가 도입에 대한 생각

▶ 러시아나 중국 등 기타 국가에서 개발한 백신 추가 도입에 대한 생각을 조사한 결과, '고려해서는 안된다'는 응답은 47.5%로 '고려해야 한다'는 응답(42.2%)보다 높게 나타남

표 기타 국가에서 개발한 백신 추가 도입에 대한 생각

(단위 : 명, %)

사례수	추가 도입을 적극 고려해야 한다	어느 정도 추가 도입을 고려할 필요가 있다	별로 추가 도입을 고려할 필요 없다	절대 추가 도입을 고려해서는 안 된다	정보나 이해 부족으로 입장이 없다	종합		
						고려해야 한다	고려해서는 안 된다	정보나 이해 부족으로 입장이 없다
(1,093)	11.3	30.9	28.4	19.1	10.3	42.2	47.5	10.3

* Base = 전체

4. 코로나19 백신접종 관련 정보 이해정도

▶ 코로나19 백신접종 관련 정보에 대해 '이해하고 있다'는 응답은 94.2%로 나타난 반면, '솔직히 거의 이해하지 못한다'는 응답은 5.8%로 나타남

표 코로나19 백신접종 관련 정보 이해정도

(단위 : 명, %)

사례수	솔직히 거의 이해하지 못한다	조금 이해하는 수준이다	어느 정도는 이해하고 있다	아주 잘 이해하고 있다	종합	
					솔직히 거의 이해하지 못한다	이해하고 있다
(1,093)	5.8	42.5	41.9	9.7	5.8	94.2

* Base = 전체

5. 코로나19 백신 및 백신접종 관련 정보습득 이용 매체

▶ 코로나19 백신 및 백신접종 관련 정보습득 이용 매체로 '뉴스 포털' 응답이 73.2%로 가장 높게 나타남(종합순위 기준). 다음으로 '뉴스 사이트'(41.4%), '전통매체'(32.5%), '유튜브/기타 동영상 공유 사이트'(24.5%) 등의 순으로 높게 나타남

표 코로나19 백신 및 백신접종 관련 정보습득 이용 매체[1순위]

(단위 : 명, %)

사례수	뉴스 포털	전통 매체	뉴스 사이트	유튜브/기타 동영상 공유 사이트	카카오톡
(1,093)	42.4	16.4	13.1	11.9	8.1

* Base = 전체

표 코로나19 백신 및 백신접종 관련 정보습득 이용 매체[종합순위]

(단위 : 명, %)

사례수	뉴스 포털	뉴스 사이트	전통 매체	유튜브/기타 동영상 공유 사이트	카카오톡
(1,093)	73.2	41.4	32.5	24.5	12.3

* Base = 전체



6. 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 전반적인 감정/느낌

- ▶ 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 전반적인 감정/느낌에 대해 조사한 결과, '긍정적' 응답은 64.0%로 '부정적' 응답(25.8%)보다 높게 나타남
- ▶ 부정적 감정/느낌을 느낀 배경(Base = 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 부정적 감정/느낌 응답자)으로 '불안감'이 80.2%로 가장 높게 나타났으며, 다음으로 '강요나 압박감'(40.5%), '공포'(34.7%), '불쾌감'(21.1%), '분노'(19.9%) 순으로 높게 나타남
- ▶ 긍정적 감정/느낌을 느낀 배경(Base = 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 긍정적 감정/느낌 응답자)으로 '희망'이 66.9%로 가장 높게 나타났으며, '안도감'(62.5%), '자랑스러움'(7.3%), '기쁨'(5.3%), '행복함'(4.5%) 순으로 높게 나타남

표 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 전반적인 감정/느낌

(단위 : 명, %)

사례수	매우 부정적	비교적 부정적	비교적 긍정적	매우 긍정적	아무 감정이나 느낌 없음	총합		
						부정적	긍정적	아무 감정이나 느낌 없음
(1,093)	5.0	20.8	49.0	15.0	10.2	25.8	64.0	10.2

* Base = 전체

표 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 부정적 감정/느낌

(단위 : 명, %)

사례수	불안감	강요나 압박감	공포	불쾌감	분노
(282)	80.2	40.5	34.7	21.1	19.9

* Base = 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 부정적 감정/느낌 응답자

표 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 긍정적 감정/느낌

(단위 : 명, %)

사례수	희망	안도감	자랑스러움	기쁨	행복함
(699)	66.9	62.5	7.3	5.3	4.5

* Base = 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 긍정적 감정/느낌 응답자



조사 결과 분석



1 공통 문항

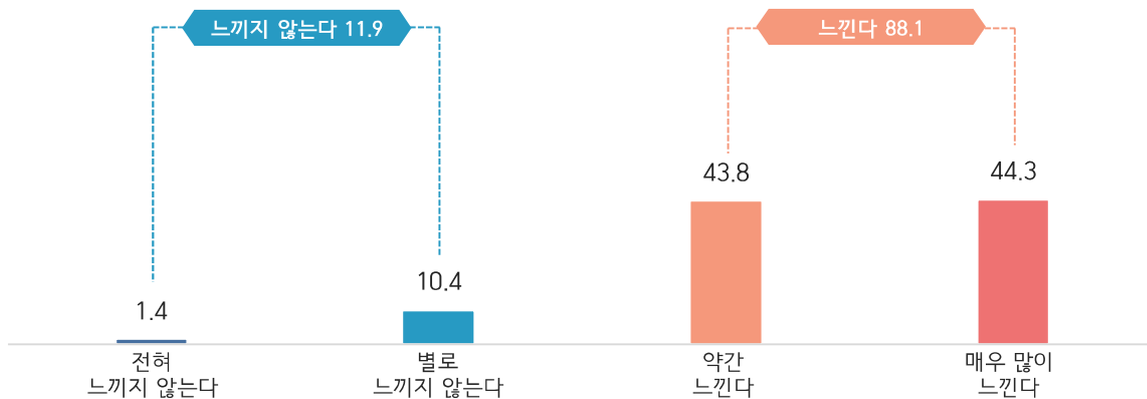
1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

질문 선생님께서는 사회적 거리두기 지속 등 코로나19 장기화에 얼마나 스트레스나 피로감을 느끼십니까?

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도를 조사한 결과, 10명 중 9명(88.1% = 매우 많이 느낀다 44.3% + 약간 느낀다 43.8%)은 스트레스/피로감을 느끼고 있는 것으로 나타남
- ▶ 반면, '느끼지 않는다'는 응답은 11.9%(전혀 느끼지 않는다 1.4% + 별로 느끼지 않는다 10.4%)로 나타남

그림 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)



* Base = 전체



- '느끼지 않는다'는 응답은 이념성향별로는 진보(17.5%), 직업별로는 학생(19.0%)에서 높게 나타남
- '느낀다'는 응답은 대구/경북(93.7%)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]	(1,093)	1.4	10.4	43.8	44.3	11.9	88.1	
성	남성	(542)	1.5	13.7	46.4	38.4	15.2	84.8
	여성	(551)	1.3	7.2	41.3	50.1	8.5	91.5
지역	서울	(208)	1.5	9.6	45.8	43.1	11.1	88.9
	경기/인천	(342)	2.2	10.0	39.9	48.0	12.1	87.9
	충청권	(115)	0.0	14.5	39.9	45.6	14.5	85.5
	전라권	(107)	0.8	13.9	45.7	39.7	14.6	85.4
	대구/경북	(108)	0.9	5.4	48.4	45.2	6.3	93.7
	부산/울산/경남	(166)	1.9	10.7	46.7	40.7	12.6	87.4
	강원/제주	(47)	0.0	10.4	48.5	41.1	10.4	89.6
연령대	18-20 대	(193)	2.2	12.4	41.7	43.7	14.6	85.4
	30 대	(169)	0.6	6.4	40.7	52.3	7.0	93.0
	40 대	(205)	0.5	12.5	47.4	39.6	13.0	87.0
	50 대	(214)	1.8	9.7	45.1	43.4	11.4	88.6
	60 세 이상	(312)	1.7	10.6	43.7	44.0	12.3	87.7
이념 성향	보수	(244)	0.3	9.6	37.7	52.3	10.0	90.0
	중도	(616)	1.0	9.5	45.7	43.9	10.4	89.6
	진보	(233)	3.6	13.9	45.3	37.1	17.5	82.5
학력	고졸 이하	(236)	1.3	10.7	45.3	42.7	12.0	88.0
	대학 재학	(89)	1.2	10.5	44.8	43.4	11.7	88.3
	대학 졸업	(664)	1.5	9.9	42.9	45.7	11.4	88.6
	대학원 재학 이상	(104)	1.0	13.4	46.0	39.7	14.3	85.7
직업	농림어업	(12)	0.0	0.0	56.2	43.8	0.0	100.0
	자영업	(93)	1.6	11.3	37.6	49.5	12.9	87.1
	블루칼라	(117)	2.1	13.0	40.5	44.4	15.2	84.8
	화이트칼라	(483)	1.3	10.1	46.7	41.8	11.4	88.6
	주부	(200)	1.3	7.7	38.6	52.3	9.1	90.9
	학생	(40)	2.7	16.3	48.6	32.3	19.0	81.0
	은퇴.무직.기타	(149)	0.8	11.9	45.7	41.5	12.7	87.3
월 가구 소득	200만원 미만	(122)	2.4	11.4	47.1	39.1	13.8	86.2
	200-400만원 미만	(393)	1.1	12.0	41.9	45.0	13.1	86.9
	400-600만원 미만	(313)	1.1	10.2	48.7	40.1	11.3	88.7
	600만원 이상	(266)	1.8	8.0	39.5	50.6	9.9	90.1
건강 상태	나쁨	(153)	3.2	10.7	33.9	52.3	13.8	86.2
	보통	(583)	0.9	9.7	46.5	42.9	10.6	89.4
	좋음	(357)	1.6	11.5	43.7	43.2	13.1	86.9

* Base = 전체

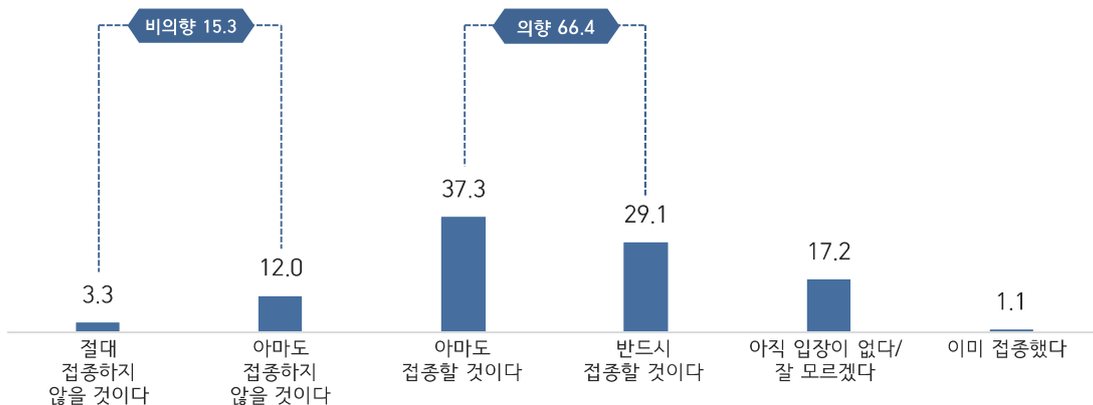
2. 코로나19 백신접종 의향

문 선생님의 코로나19 백신접종 의향은 아래 중 어디에 가깝습니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 의향에 대해 조사한 결과, '의향' 응답은 66.4%(반드시 접종할 것이다 29.1% + 아마도 접종할 것이다 37.3%)로 나타남
- ▶ 반면, '비의향' 응답은 15.3%(절대 접종하지 않을 것이다 3.3% + 아마도 접종하지 않을 것이다 12.0%)로 나타남
- ▶ '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 응답은 17.2%, '이미 접종했다'는 응답은 1.1%임

그림 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)



* Base = 전체



- '의향' 응답은 성별로는 남성(71.8%), 지역별로는 전라권(73.4%), 연령대별로는 50대(72.7%) 및 60세 이상(73.6%), 이념성향별로는 진보(79.8%)에서 상대적으로 높음
- '비의향' 응답은 연령대별로는 18-20대(26.4%), 이념성향별로는 보수(23.4%), 직업별로는 학생(28.4%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(21.1%), 건강상태별로는 나쁨(26.2%)에서 상대적으로 높음

표 코로나19 백신접종 의향

(단위 : 명, %)

구분	사례수	절대 접종 하지 않을 것이다	아마도 접종 하지 않을 것이다	아마도 접종할 것이다	반드시 접종할 것이다	아직 입장이 없다/ 잘 모르 겠다	이미 접종 했다	종합		
								비의향	의향	
[전체]	(1,093)	3.3	12.0	37.3	29.1	17.2	1.1	15.3	66.4	
성	남성	(542)	3.7	10.3	35.5	36.3	14.1	0.2	14.0	71.8
	여성	(551)	2.9	13.7	39.1	22.0	20.3	2.0	16.6	61.1
지역	서울	(208)	2.9	11.4	36.0	34.2	14.5	1.0	14.3	70.2
	경기/인천	(342)	3.1	10.3	41.7	25.9	18.4	0.5	13.5	67.6
	충청권	(115)	4.0	14.7	35.5	24.6	19.3	1.9	18.7	60.1
	전라권	(107)	2.7	5.0	37.2	36.2	18.2	0.7	7.7	73.4
	대구/경북	(108)	5.8	13.0	37.3	22.1	21.8	0.0	18.8	59.4
	부산/울산/경남	(166)	2.0	17.2	32.5	32.3	13.0	3.1	19.1	64.8
	강원/제주	(47)	4.5	15.8	32.6	29.5	17.6	0.0	20.3	62.1
연령대	18-20대	(193)	5.2	21.1	34.7	15.4	22.0	1.5	26.4	50.1
	30대	(169)	5.1	15.0	40.1	21.0	15.6	3.2	20.1	61.1
	40대	(205)	2.0	9.5	39.7	29.0	19.9	0.0	11.5	68.6
	50대	(214)	1.8	8.8	39.0	33.7	15.0	1.7	10.6	72.7
	60세 이상	(312)	2.9	8.7	34.6	39.0	14.9	0.0	11.6	73.6
이념 성향	보수	(244)	6.9	16.5	42.2	19.3	14.7	0.5	23.4	61.5
	중도	(616)	2.8	12.3	37.4	25.9	20.4	1.2	15.1	63.3
	진보	(233)	0.7	6.7	31.8	48.0	11.5	1.3	7.4	79.8
학력	고졸 이하	(236)	3.2	11.0	36.3	30.6	17.7	1.2	14.2	66.9
	대학 재학	(89)	1.6	14.0	41.1	22.4	20.8	0.0	15.6	63.6
	대학 졸업	(664)	3.4	12.0	37.0	29.2	17.2	1.2	15.4	66.2
	대학원 재학 이상	(104)	3.9	13.0	37.8	30.9	13.4	1.1	16.8	68.7
직업	농림어업	(12)	8.5	7.2	8.6	49.0	26.7	0.0	15.6	57.7
	자영업	(93)	3.6	11.1	50.4	19.2	15.7	0.0	14.8	69.5
	블루칼라	(117)	4.1	9.0	43.7	26.9	14.6	1.7	13.1	70.6
	화이트칼라	(483)	3.2	10.5	35.0	33.3	16.0	2.1	13.7	68.2
	주부	(200)	1.6	13.7	40.4	24.6	19.7	0.0	15.3	65.0
	학생	(40)	3.6	24.8	38.0	12.8	20.8	0.0	28.4	50.8
	은퇴·무직·기타	(149)	4.3	14.6	29.6	32.2	19.3	0.0	18.8	61.8
월 가구 소득	200만원 미만	(122)	6.2	15.0	29.4	33.0	16.5	0.0	21.1	62.4
	200-400만원 미만	(393)	1.5	13.2	40.2	24.7	18.7	1.7	14.6	64.9
	400-600만원 미만	(313)	3.5	12.5	35.1	30.5	17.1	1.3	16.0	65.6
	600만원 이상	(266)	4.4	8.4	39.1	32.1	15.5	0.4	12.8	71.3
건강 상태	나쁨	(153)	6.5	19.7	29.5	28.0	16.3	0.0	26.2	57.4
	보통	(583)	1.9	10.1	38.9	28.6	19.4	1.1	11.9	67.5
	좋음	(357)	4.2	11.9	38.0	30.4	14.1	1.5	16.1	68.4

* Base = 전체

2-1. 코로나19 백신접종 의향 관련 고려 요인(복수응답)

질문 답변하실 때 선생님께서 가장 중요하게 고려하신 내용을 순서 상관 없이 3개까지 골라주시겠습니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 의향 관련 고려 요인으로 ‘코로나19 백신 자체의 안전성’ 응답은 47.0%로 가장 높게 나타남(복수응답 기준). 다음으로 ‘백신접종이 가져올 수 있는 이상반응 경험 등 부정적 결과’(45.1%), ‘백신접종이 내게 가져올 감염 예방 효과’(42.0%) 등의 순으로 나타남
- ▶ 접종 의향별로는 비의향 응답자(76.0%)와 입장없음/잘 모르겠다 응답자(70.3%)에서 ‘백신접종이 가져올 수 있는 이상반응 경험 등 부정적 결과’ 응답이 높게 나타난 반면, 의향/기접종 응답자에서는 ‘백신접종이 내게 가져올 감염 예방 효과’ 응답이 50.9%로 나타남

표 코로나19 백신접종 의향 관련 고려 요인(복수응답)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	코로나19 백신 자체의 안전성	백신접종이 가져올 수 있는 이상반응 경험 등 부정적 결과	백신접종이 내게 가져올 감염 예방 효과	백신접종이 사회에 가져올 감염 예방 효과	내 평소 건강상태	
[전체]	(1,093)	47.0	45.1	42.0	39.5	31.3	
접종 의향별	비의향	(167)	65.8	76.0	18.9	10.9	40.4
	의향/기접종	(738)	38.2	31.6	50.9	49.3	28.5
	입장없음/잘 모르겠다	(188)	64.8	70.3	27.7	26.2	33.9

구분	사례수	백신접종이 사회에 가져올 기타 효과	현 정부와 보건당국의 백신도입수급 및 소통 등에 대한 신뢰도	접종하지 않을 경우 예상되는 불이익이나 피해	백신접종이 내게 가져올 기타 효과	접종하지 않을 경우 예상되는 심리적 효과	
[전체]	(1,093)	23.9	22.0	19.1	16.2	13.9	
접종 의향별	비의향	(153)	8.9	40.8	17.3	8.2	12.8
	의향/기접종	(583)	31.1	16.2	20.4	19.1	14.6
	입장없음/잘 모르겠다	(357)	9.2	28.1	15.8	11.9	12.2



- ‘코로나19 백신 자체의 안전성’ 응답은 지역별로는 충청권(52.2%), 연령대별로는 연령이 낮을수록, 직업별로는 학생(60.4%)에서 비교적 높게 나타남
- ‘백신접종이 가져올 수 있는 이상반응 경험 등 부정적 결과’ 응답은 성별로는 여성(53.7%), 지역별로는 경기/인천(50.5%) 및 충청권(52.9%), 연령대별로는 18-20대(55.3%) 및 30대(53.8%), 이념성향별로는 보수(51.4%), 직업별로는 주부(52.6%) 및 학생(61.3%)에서 비교적 높게 나타남

표 코로나19 백신접종 의향 관련 고려 요인(복수응답)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	코로나19 백신 자체의 안전성	백신접종이 가져올 수 있는 이상반응 경험 등 부정적 결과	백신접종이 내게 가져올 감염 예방 효과	백신접종이 사회에 가져올 감염 예방 효과	내 평소 건강상태	
[전체]	(1,093)	47.0	45.1	42.0	39.5	31.3	
성	남성	(542)	46.2	36.3	39.5	41.3	33.2
	여성	(551)	47.8	53.7	44.5	37.7	29.3
지역	서울	(208)	47.3	37.3	45.4	44.0	30.6
	경기/인천	(342)	49.4	50.5	39.3	37.0	32.6
	충청권	(115)	52.2	52.9	33.8	32.6	25.4
	전라권	(107)	40.4	36.8	46.6	55.5	25.5
	대구/경북	(108)	43.7	42.7	36.9	34.9	34.0
	부산/울산/경남	(166)	45.5	44.2	45.5	35.2	34.5
	강원/제주	(47)	43.4	47.9	56.5	42.9	34.7
연령대	18-20 대	(193)	62.3	55.3	37.1	30.2	30.0
	30 대	(169)	51.2	53.8	39.5	31.3	28.3
	40 대	(205)	47.6	46.3	43.5	36.2	34.0
	50 대	(214)	40.2	32.3	43.2	48.5	28.9
	60 세 이상	(312)	39.5	41.9	44.6	45.6	33.5
이념성향	보수	(244)	44.0	51.4	40.9	36.9	29.2
	중도	(616)	50.0	47.8	39.8	34.9	34.0
	진보	(233)	42.2	31.2	49.1	54.1	26.0
학력	고졸 이하	(236)	48.0	45.1	34.4	39.0	33.9
	대학 재학	(89)	49.0	48.5	51.5	33.6	29.3
	대학 졸업	(664)	45.9	44.0	42.8	41.3	29.2
	대학원 재학 이상	(104)	50.0	48.5	46.3	34.1	39.8
직업	농림어업	(12)	41.7	26.9	34.5	44.9	54.8
	자영업	(93)	43.8	48.5	46.5	39.0	28.6
	블루칼라	(117)	47.2	45.4	31.2	37.3	38.0
	화이트칼라	(483)	46.5	41.1	44.2	41.1	30.6
	주부	(200)	46.1	52.6	41.5	41.9	28.3
	학생	(40)	60.4	61.3	48.0	25.9	21.1
	은퇴·무직·기타	(149)	48.7	42.6	40.2	36.2	34.7
월 가구 소득	200만원 미만	(122)	51.0	45.9	38.3	33.3	39.4
	200-400만원 미만	(393)	47.5	48.0	36.3	38.8	30.0
	400-600만원 미만	(313)	47.2	42.2	42.7	42.3	32.4
	600만원 이상	(266)	44.2	43.7	51.3	40.0	28.0
건강상태	나쁨	(153)	44.6	47.0	32.6	36.7	46.1
	보통	(583)	47.6	46.2	42.3	39.4	29.4
	좋음	(357)	47.2	42.4	45.7	40.7	28.0

* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 의향 관련 고려 요인(복수응답)(계속)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	백신접종이 사회에 가져올 기타 효과	현 정부와 보건당국의 백신도입수급 및 소통 등에 대한 신뢰도	접종하지 않을 경우 예상되는 불이익이나 피해	백신접종이 내게 가져올 기타 효과	접종하지 않을 경우 예상되는 심리적 효과	
[전체]	(1,093)	23.9	22.0	19.1	16.2	13.9	
성	남성	(542)	26.9	24.4	20.0	16.6	15.6
	여성	(551)	21.0	19.7	18.3	15.8	12.2
지역	서울	(208)	27.4	21.8	13.9	18.8	13.6
	경기/인천	(342)	18.7	21.2	19.6	17.1	14.7
	충청권	(115)	25.5	22.3	22.1	16.5	16.6
	전라권	(107)	32.0	18.0	19.2	19.2	6.8
	대구/경북	(108)	24.5	27.4	24.8	10.0	21.2
	부산/울산/경남	(166)	27.9	24.8	20.5	10.3	11.7
	강원/제주	(47)	9.4	15.0	13.7	26.2	10.3
	연령대	18-20 대	(193)	17.2	20.2	20.5	18.5
	30 대	(169)	20.6	28.8	23.0	13.6	9.9
	40 대	(205)	21.3	20.7	17.0	15.3	18.1
	50 대	(214)	30.1	16.4	22.6	18.7	19.0
	60 세 이상	(312)	27.4	24.1	15.3	15.2	12.9
이념 성향	보수	(244)	17.6	25.1	22.0	17.2	15.7
	중도	(616)	23.0	22.3	19.2	15.5	13.4
	진보	(233)	33.1	18.0	16.0	17.1	13.2
학력	고졸 이하	(236)	23.2	20.8	26.1	14.2	15.4
	대학 재학	(89)	19.8	26.3	14.5	18.0	9.5
	대학 졸업	(664)	25.7	21.9	18.0	16.4	14.7
	대학원 재학 이상	(104)	17.9	21.6	14.5	18.2	9.2
직업	농림어업	(12)	22.1	24.5	26.0	9.6	15.0
	자영업	(93)	24.2	24.2	16.8	12.7	15.6
	블루칼라	(117)	25.0	24.3	21.9	7.9	21.8
	화이트칼라	(483)	24.3	21.6	19.2	18.7	12.8
	주부	(200)	25.3	18.4	16.3	16.4	13.2
	학생	(40)	13.3	26.6	14.5	16.8	12.0
	은퇴.무직.기타	(149)	22.7	23.7	22.7	17.0	11.6
월 가구 소득	200만원 미만	(122)	21.4	23.4	20.9	13.5	12.8
	200-400만원 미만	(393)	24.8	22.7	20.4	15.8	15.7
	400-600만원 미만	(313)	21.3	21.4	18.8	18.7	13.0
	600만원 이상	(266)	26.9	21.0	16.9	15.2	12.8
건강 상태	나쁨	(153)	23.8	22.1	20.7	8.4	18.1
	보통	(583)	24.3	21.4	19.1	17.6	12.8
	좋음	(357)	23.4	22.9	18.5	17.3	13.9

* Base = 전체



- ‘백신접종이 가져올 수 있는 이상반응 경험 등 부정적 결과’ 응답은 성별로는 여성(81.6%), 지역별로는 경기/인천(87.0%), 연령대별로는 60세 이상(89.8%), 직업별로는 주부(90.8%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(82.6%), 건강상태별로는 보통(84.6%)에서 높음
- ‘코로나19 백신 자체의 안전성’ 응답은 연령대별로는 18-20대(77.7%), 이념성향별로는 중도(71.3%), 직업별로는 주부(73.3%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(73.6%)에서 높음

표 코로나19 백신접종 의향 관련 고려 요인(복수응답)-비의향 응답자

(단위 : 명, %)

구분	사례수	백신접종이 가져올 수 있는 이상반응 경험 등 부정적 결과	코로나19 백신 자체의 안전성	현 정부와 보건당국의 백신도입수급 및 소통 등에 대한 신뢰도	내 평소 건강상태	백신접종이 내게 가져올 감염 예방 효과	
[전체]	(167)	76.0	65.8	40.8	40.4	18.9	
성	남성	(76)	69.2	59.8	45.3	41.2	15.5
	여성	(91)	81.6	70.7	37.0	39.8	21.7
지역	서울	(30)	69.4	66.1	31.4	33.6	38.0
	경기/인천	(46)	87.0	59.3	42.4	45.3	10.1
	충청권	(22)	78.5	78.6	43.6	34.3	6.2
	전라권	(8)	78.0	60.6	46.5	39.9	25.7
	대구/경북	(20)	52.2	68.8	41.9	35.0	6.8
	부산/울산/경남	(32)	77.9	67.6	41.1	48.3	22.4
	강원/제주	(9)	80.4	58.4	47.1	38.1	38.3
연령대	18-20 대	(51)	79.6	77.7	37.1	26.6	14.0
	30 대	(34)	76.9	61.0	41.0	44.6	22.8
	40 대	(24)	56.9	55.8	40.7	55.3	21.1
	50 대	(23)	64.2	54.9	38.1	42.8	27.8
	60 세 이상	(36)	89.8	66.7	47.4	44.9	15.1
이념성향	보수	(57)	67.9	51.8	46.0	47.1	23.9
	중도	(93)	78.6	71.3	43.4	36.1	15.8
	진보	(17)	88.5	81.7	9.2	41.5	19.0
학력	고졸 이하	(34)	72.2	65.8	26.4	48.6	16.1
	대학 재학	(14)	78.6	80.6	43.0	25.6	26.0
	대학 졸업	(102)	75.5	61.5	47.0	36.1	19.0
	대학원 재학 이상	(17)	84.1	79.1	30.0	61.9	17.8
직업	농림어업	(2)	54.3	0.0	54.3	100.0	45.7
	자영업	(14)	100.0	45.2	67.5	15.2	11.7
	블루칼라	(15)	58.9	63.5	19.1	76.6	6.3
	화이트칼라	(66)	66.4	65.8	38.7	37.1	22.4
	주부	(31)	90.8	73.3	42.5	48.6	14.6
	학생	(11)	89.4	87.2	45.5	20.3	16.2
	은퇴·무직·기타	(28)	76.3	64.3	39.6	36.1	25.1
월 가구 소득	200 만원 미만	(26)	87.6	68.6	34.5	58.8	14.3
	200-400 만원 미만	(58)	78.7	65.1	33.1	47.1	14.7
	400-600 만원 미만	(50)	62.5	59.8	50.2	36.1	26.2
	600 만원 이상	(34)	82.6	73.6	44.6	21.6	18.7
건강 상태	나쁨	(40)	69.3	54.0	42.2	54.4	15.4
	보통	(70)	84.6	68.5	39.3	39.9	19.7
	좋음	(57)	70.3	70.6	41.6	31.3	20.3

* Base = 코로나19 백신접종 비의향 응답자

표 코로나19 백신접종 의향 관련 고려 요인(복수응답)-비의향 응답자(계속)

(단위 : 명, %)

구분		사례수	접종하지 않을 경우 예상되는 불이익이나 피해	접종하지 않을 경우 예상되는 심리적 효과	백신접종이 사회에 가져올 감염 예방 효과	백신접종이 사회에 가져올 기타 효과	백신접종이 내게 가져올 기타 효과
[전체]		(167)	17.3	12.8	10.9	8.9	8.2
성	남성	(76)	19.4	12.3	15.7	12.2	9.3
	여성	(91)	15.6	13.2	6.9	6.2	7.3
지역	서울	(30)	6.9	10.1	13.8	13.9	16.8
	경기/인천	(46)	18.6	15.0	11.0	6.5	4.7
	충청권	(22)	26.4	2.2	10.3	8.0	11.8
	전라권	(8)	0.0	17.3	20.0	0.0	12.0
	대구/경북	(20)	37.1	27.4	5.9	19.3	5.5
	부산/울산/경남	(32)	16.3	9.6	10.2	6.7	0.0
	강원/제주	(9)	0.0	9.5	8.1	0.0	20.2
연령대	18-20대	(51)	20.9	11.2	12.7	7.5	12.7
	30대	(34)	13.8	6.1	11.8	12.8	9.2
	40대	(24)	16.1	34.2	2.1	9.5	8.5
	50대	(23)	16.6	10.2	15.6	20.1	9.5
	60세 이상	(36)	16.8	8.9	10.4	0.0	0.0
이념성향	보수	(57)	19.8	15.6	12.8	6.4	8.6
	중도	(93)	13.7	12.1	9.4	11.1	8.4
	진보	(17)	29.0	6.8	12.6	5.6	6.2
학력	고졸 이하	(34)	23.2	20.0	11.4	12.9	3.3
	대학 재학	(14)	14.6	15.3	8.6	7.9	0.0
	대학 졸업	(102)	15.1	12.2	11.9	9.3	12.4
	대학원 재학 이상	(17)	21.3	0.0	5.8	0.0	0.0
직업	농림어업	(2)	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	자영업	(14)	18.0	14.2	15.0	6.2	7.0
	블루칼라	(15)	9.5	19.9	14.6	19.0	12.6
	화이트칼라	(66)	23.2	12.7	13.1	12.7	7.8
	주부	(31)	6.2	9.0	0.0	3.5	11.6
	학생	(11)	17.9	12.8	10.6	0.0	0.0
	은퇴.무직.기타	(28)	17.4	13.2	14.3	6.0	7.8
월 가구 소득	200만원 미만	(26)	16.9	10.4	4.7	0.0	4.3
	200-400만원 미만	(58)	16.3	12.1	11.3	8.4	13.1
	400-600만원 미만	(50)	16.9	15.7	14.0	12.4	6.3
	600만원 이상	(34)	20.1	11.2	10.4	11.5	5.8
건강 상태	나쁨	(40)	13.7	17.0	14.1	12.2	7.8
	보통	(70)	15.9	11.0	9.1	6.2	5.8
	좋음	(57)	21.6	11.9	10.9	10.0	11.4

* Base = 코로나19 백신접종 비의향 응답자



- ‘백신접종이 내게 가져올 감염 예방 효과’ 응답은 지역별로는 부산/울산/경남(57.0%), 학력별로는 대학 재학(63.2%) 및 대학원 재학 이상(60.0%), 직업별로는 자영업(58.2%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(62.1%)에서 상대적으로 높게 나타남
- ‘백신접종이 사회에 가져올 감염 예방 효과’ 응답은 지역별로는 전라권(58.4%), 연령대별로는 50대(57.4%) 및 60세 이상(54.5%), 이념성향별로는 진보(59.7%)에서 상대적으로 높게 나타남

표 코로나19 백신접종 의향 관련 고려 요인(복수응답)-의향/기접종 응답자

(단위 : 명, %)

구분	사례수	백신접종이 내게 가져올 감염 예방 효과	백신접종이 사회에 가져올 감염 예방 효과	코로나19 백신 자체의 안전성	백신접종이 가져올 수 있는 이상반응 경험 등 부정적 결과	백신접종이 사회에 가져올 기타 효과	
[전체]	(738)	50.9	49.3	38.2	31.6	31.1	
성	남성	(390)	47.5	49.7	38.4	25.4	32.9
	여성	(347)	54.7	48.9	38.0	38.5	29.0
지역	서울	(148)	48.3	54.2	39.7	25.8	32.8
	경기/인천	(233)	50.4	46.0	43.4	35.6	23.9
	충청권	(72)	45.3	42.8	43.7	36.9	34.2
	전라권	(80)	52.9	58.4	34.0	24.6	40.9
	대구/경북	(64)	45.3	47.9	30.4	39.1	32.4
	부산/울산/경남	(113)	57.0	45.0	32.6	27.4	38.0
	강원/제주	(29)	65.3	62.5	26.3	35.0	15.2
연령대	18-20 대	(100)	52.8	40.5	47.5	36.5	26.1
	30 대	(109)	46.5	41.0	42.2	40.6	26.6
	40 대	(141)	50.5	44.3	43.1	37.9	26.5
	50 대	(159)	50.9	57.4	32.3	21.4	35.7
	60 세 이상	(230)	52.4	54.5	33.5	28.5	35.0
이념성향	보수	(151)	51.3	47.9	37.1	38.0	24.1
	중도	(397)	49.6	45.0	40.5	33.8	29.7
	진보	(189)	53.3	59.7	34.4	22.0	39.7
학력	고졸 이하	(161)	40.1	49.0	40.3	32.5	29.2
	대학 재학	(57)	63.2	44.2	33.0	33.6	27.5
	대학 졸업	(448)	51.8	51.3	38.1	30.4	33.5
	대학원 재학 이상	(72)	60.0	42.1	38.7	35.8	22.9
직업	농림어업	(7)	35.6	61.3	42.7	14.1	21.7
	자영업	(65)	58.2	48.3	37.3	31.4	33.5
	블루칼라	(84)	31.6	46.1	41.6	36.5	29.4
	화이트칼라	(340)	53.4	48.9	39.2	29.5	30.1
	주부	(130)	52.3	53.9	35.4	37.7	34.2
	학생	(20)	70.0	42.8	40.0	36.3	21.1
	은퇴·무직·기타	(92)	49.2	48.6	35.5	26.7	33.2
월 가구 소득	200 만원 미만	(76)	53.3	48.3	39.6	25.6	31.3
	200-400 만원 미만	(262)	42.6	48.0	39.4	35.1	32.7
	400-600 만원 미만	(209)	50.2	51.0	42.2	32.0	27.0
	600 만원 이상	(190)	62.1	49.6	31.7	28.8	33.3
건강 상태	나쁨	(88)	43.8	54.0	35.6	27.3	34.6
	보통	(400)	50.7	47.4	38.6	32.8	30.3
	좋음	(250)	53.7	50.8	38.5	31.3	31.2

* Base = 코로나19 백신접종 의향/기접종 응답자

표 코로나19 백신접종 의향 관련 고려 요인(복수응답)-의향/기접종 응답자(계속)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	내 평소 건강상태	접종하지 않을 경우 예상되는 불이익이나 피해	백신접종이 내게 가져올 기타 효과	현 정부와 보건당국의 백신도입수급 및 소통 등에 대한 신뢰도	접종하지 않을 경우 예상되는 심리적 효과
[전체]	(738)	28.5	20.4	19.1	16.2	14.6
성	남성 (390)	32.4	21.3	18.1	18.4	15.7
	여성 (347)	24.1	19.3	20.3	13.7	13.3
지역	서울 (148)	32.0	15.4	20.8	17.3	13.6
	경기/인천 (233)	27.1	20.7	21.8	16.0	15.0
	충청권 (72)	22.7	22.4	21.1	12.2	18.6
	전라권 (80)	20.2	25.1	21.2	15.2	7.4
	대구/경북 (64)	32.9	19.5	12.1	16.1	24.5
	부산/울산/경남 (113)	31.5	22.7	12.1	20.5	13.1
	강원/제주 (29)	37.9	18.2	21.2	8.8	9.6
연령대	18-20대 (100)	33.1	25.2	22.6	9.1	6.6
	30대 (109)	23.9	28.8	15.1	22.1	13.3
	40대 (141)	31.6	14.5	18.6	18.8	14.2
	50대 (159)	23.5	23.2	21.2	11.5	22.9
	60세 이상 (230)	30.2	16.0	18.5	18.2	13.2
이념 성향	보수 (151)	24.3	22.9	22.5	16.3	15.7
	중도 (397)	32.7	21.7	18.1	14.7	14.3
	진보 (189)	23.0	15.7	18.6	19.3	14.3
학력	고졸 이하 (161)	29.5	26.4	18.7	18.9	15.3
	대학 재학 (57)	29.1	16.3	23.0	21.4	8.7
	대학 졸업 (448)	27.6	19.5	17.9	14.5	15.6
	대학원 재학 이상 (72)	31.6	15.6	24.9	16.9	11.6
직업	농림어업 (7)	38.2	32.7	0.0	27.7	26.0
	자영업 (65)	31.7	18.6	13.9	13.6	13.6
	블루칼라 (84)	35.4	22.8	8.6	22.4	25.6
	화이트칼라 (340)	29.2	18.8	22.0	16.1	12.8
	주부 (130)	20.7	18.3	19.9	13.0	14.6
	학생 (20)	21.8	18.6	27.4	12.8	9.2
	은퇴.무직.기타 (92)	29.2	27.9	20.5	17.2	12.0
월 가구 소득	200만원 미만 (76)	29.1	22.4	15.8	17.5	17.0
	200-400만원 미만 (262)	28.1	21.5	17.7	18.5	16.3
	400-600만원 미만 (209)	29.2	19.6	22.7	13.7	12.4
	600만원 이상 (190)	28.0	18.9	18.6	15.4	13.7
건강 상태	나쁨 (88)	36.6	25.6	8.5	13.2	20.7
	보통 (400)	26.7	20.2	21.5	17.8	14.0
	좋음 (250)	28.5	18.8	19.1	14.8	13.3

* Base = 코로나19 백신접종 의향/기접종 응답자



- ‘백신접종이 가져올 수 있는 이상반응 경험 등 부정적 결과’ 응답은 성별로는 여성(78.1%), 지역별로는 경기/인천(78.9%), 이념성향별로는 보수(81.5%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(80.4%)에서 높음
- ‘코로나19 백신 자체의 안전성’ 응답은 성별로는 남성(72.6%), 연령대별로는 18-20대(78.4%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(77.9%)에서 높음

표 코로나19 백신접종 의향 관련 고려 요인(복수응답)-입장없음/잘 모르겠다 응답자

(단위 : 명, %)

구분		사례수	백신접종이 가져올 수 있는 이상반응 경험 등 부정적 결과	코로나19 백신 자체의 안전성	내 평소 건강상태	현 정부와 보건당국의 백신도입수급 및 소통 등에 대한 신뢰도	백신접종이 내게 가져올 감염 예방 효과
[전체]		(188)	70.3	64.8	33.9	28.1	27.7
성	남성	(76)	58.8	72.6	29.6	34.2	22.6
	여성	(112)	78.1	59.4	36.8	23.9	31.2
지역	서울	(30)	62.1	66.0	20.8	34.3	38.2
	경기/인천	(63)	78.9	64.5	43.4	25.2	19.4
	충청권	(22)	79.8	54.0	25.4	33.9	23.4
	전라권	(20)	68.8	57.7	40.9	17.0	29.9
	대구/경북	(23)	44.0	58.4	36.2	45.6	39.9
	부산/울산/경남	(22)	82.0	79.9	29.6	23.3	19.5
	강원/제주	(8)	56.3	86.3	19.5	0.0	46.2
연령대	18-20 대	(43)	70.3	78.4	26.7	25.9	28.0
	30 대	(26)	78.1	75.5	25.4	41.0	32.2
	40 대	(41)	69.3	58.7	29.8	15.9	32.2
	50 대	(32)	64.1	69.0	45.8	25.6	16.0
	60 세 이상	(46)	71.0	48.5	40.5	35.0	29.2
이념성향	보수	(36)	81.5	60.6	21.6	28.8	24.2
	중도	(126)	69.4	64.4	36.6	30.7	26.3
	진보	(27)	59.7	71.9	37.5	14.6	39.3
학력	고졸 이하	(42)	72.1	63.0	38.7	23.9	26.9
	대학 재학	(19)	71.5	73.9	32.8	28.6	34.8
	대학 졸업	(114)	69.5	62.9	29.7	28.6	28.9
	대학원 재학 이상	(14)	69.7	72.8	54.9	35.7	10.9
직업	농림어업	(3)	38.5	64.1	64.1	0.0	25.7
	자영업	(15)	76.2	71.1	27.8	30.6	27.4
	블루칼라	(17)	77.2	60.1	15.7	38.7	51.6
	화이트칼라	(77)	70.1	61.9	31.0	30.6	22.7
	주부	(39)	72.4	60.2	37.5	17.7	26.5
	학생	(8)	83.8	73.8	20.6	34.5	37.8
	은퇴.무직.기타	(29)	60.4	75.7	51.0	29.1	26.2
월 가구 소득	200 만원 미만	(20)	69.1	71.7	53.8	31.6	12.5
	200-400 만원 미만	(73)	69.9	62.5	23.5	29.8	30.8
	400-600 만원 미만	(54)	63.5	55.1	41.2	24.9	28.6
	600 만원 이상	(41)	80.4	77.9	33.2	27.4	28.5
건강상태	나쁨	(25)	80.5	61.0	66.0	20.9	20.4
	보통	(113)	70.0	66.2	32.2	23.4	26.2
	좋음	(50)	65.8	63.5	21.7	42.1	34.9

* Base = 코로나19 백신접종 입장없음/잘 모르겠다 응답자

표 코로나19 백신접종 의향 관련 고려 요인(복수응답)-입장없음/잘 모르겠다 응답자(계속)

(단위 : 명, %)

구분		사례수	백신접종이 사회에 가져올 감염 예방 효과	접종하지 않을 경우 예상되는 불이익이나 피해	접종하지 않을 경우 예상되는 심리적 효과	백신접종이 내게 가져올 기타 효과	백신접종이 사회에 가져올 기타 효과
[전체]		(188)	26.2	15.8	12.2	11.9	9.2
성	남성	(76)	23.8	14.0	18.0	16.0	10.4
	여성	(112)	27.9	17.1	8.2	9.0	8.4
지역	서울	(30)	24.1	13.4	16.6	10.7	13.8
	경기/인천	(63)	22.8	16.0	13.2	8.5	8.1
	충청권	(22)	21.6	17.1	23.8	6.4	14.4
	전라권	(20)	58.5	3.3	0.0	14.3	9.5
	대구/경북	(23)	24.4	28.9	6.8	8.4	7.2
	부산/울산/경남	(22)	21.4	15.3	7.3	15.8	6.0
	강원/제주	(8)	13.7	13.7	13.7	50.6	0.0
연령대	18-20대	(43)	26.9	8.9	11.5	15.6	7.9
	30대	(26)	16.1	11.1	1.1	13.5	6.0
	40대	(41)	28.0	26.0	22.6	7.5	10.0
	50대	(32)	27.4	23.8	6.2	12.8	9.3
	60세 이상	(46)	29.0	10.4	14.2	10.7	11.4
이념 성향	보수	(36)	29.3	21.8	16.2	8.1	7.8
	중도	(126)	22.2	15.3	11.7	12.7	10.7
	진보	(27)	41.0	10.2	9.0	13.1	3.8
학력	고졸 이하	(42)	22.6	27.2	12.1	5.3	8.1
	대학 재학	(19)	20.1	8.9	7.9	16.2	5.4
	대학 졸업	(114)	28.4	14.7	13.4	14.2	9.6
	대학원 재학 이상	(14)	27.7	0.0	8.0	6.5	13.8
직업	농림어업	(3)	35.9	0.0	0.0	35.9	35.9
	자영업	(15)	20.3	7.7	25.6	13.2	0.0
	블루칼라	(17)	14.2	28.9	4.8	0.0	8.7
	화이트칼라	(77)	30.6	17.8	12.7	13.7	9.0
	주부	(39)	34.5	17.4	11.9	8.6	13.1
	학생	(8)	5.5	0.0	17.8	14.0	12.2
	은퇴.무직.기타	(29)	18.0	11.1	8.5	14.6	5.4
월 가구 소득	200만원 미만	(20)	13.1	20.4	0.0	16.2	11.6
	200-400만원 미만	(73)	27.5	19.5	16.3	10.9	9.3
	400-600만원 미만	(54)	34.6	17.3	12.8	14.9	7.1
	600만원 이상	(41)	19.5	5.0	9.9	7.6	10.5
건강 상태	나쁨	(25)	12.1	14.7	10.9	8.7	4.8
	보통	(113)	29.9	17.3	9.5	11.1	14.2
	좋음	(50)	24.9	13.1	18.9	15.1	0.0

* Base = 코로나19 백신접종 입장없음/잘 모르겠다 응답자



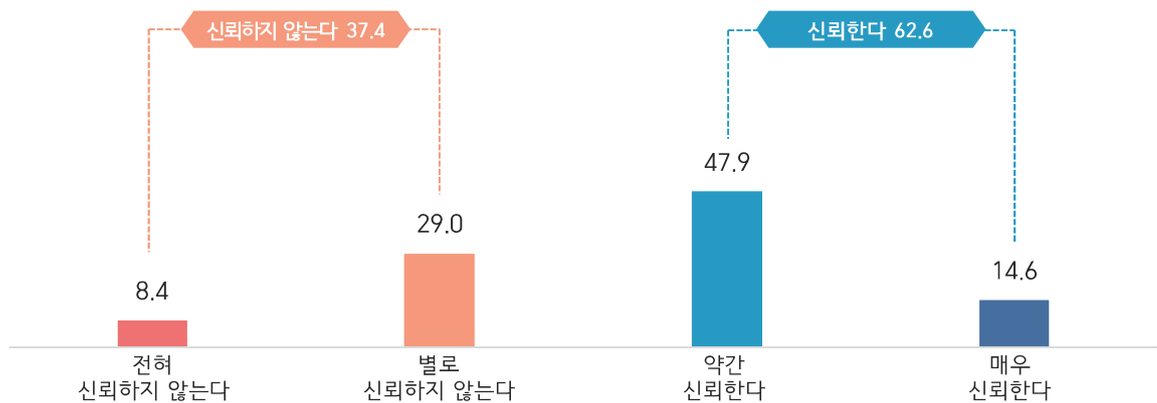
3. 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

문 선생님께서는 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응을 얼마나 신뢰하십니까?

- ▶ 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 10명 중 6명은 '신뢰한다'(62.6% = 매우 신뢰한다 14.6% + 약간 신뢰한다 47.9%)고 응답함
- ▶ 반면, '신뢰하지 않는다'는 응답은 37.4%(전혀 신뢰하지 않는다 8.4% + 별로 신뢰하지 않는다 29.0%)로 나타남

그림 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

- '신뢰한다'는 응답은 지역별로는 전라권(75.6%), 연령대별로는 연령이 높을수록, 이념성향별로는 진보(84.5%), 학력별로는 고졸 이하(70.7%), 직업별로는 주부(68.9%)에서 높음
- '신뢰하지 않는다'는 응답은 연령대별로는 연령이 낮을수록, 이념성향별로는 보수(54.0%), 직업별로는 학생(57.5%), 건강상태별로는 나쁨(48.2%)에서 높음

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]	(1,093)	8.4	29.0	47.9	14.6	37.4	62.6	
성	남성	(542)	10.0	27.6	45.0	17.5	37.5	62.5
	여성	(551)	6.9	30.4	50.8	11.8	37.4	62.6
지역	서울	(208)	8.3	31.3	44.9	15.6	39.5	60.5
	경기/인천	(342)	8.5	30.5	48.2	12.9	38.9	61.1
	충청권	(115)	10.0	30.9	41.1	17.9	41.0	59.0
	전라권	(107)	3.7	20.7	53.6	22.0	24.4	75.6
	대구/경북	(108)	10.3	31.2	47.8	10.7	41.4	58.6
	부산/울산/경남	(166)	9.5	26.1	50.3	14.0	35.6	64.4
	강원/제주	(47)	8.0	27.9	54.6	9.5	35.9	64.1
연령대	18-20 대	(193)	9.7	45.7	39.5	5.1	55.5	44.5
	30 대	(169)	10.6	34.5	44.8	10.2	45.0	55.0
	40 대	(205)	5.7	23.3	57.6	13.5	29.0	71.0
	50 대	(214)	7.3	21.2	49.3	22.2	28.6	71.4
	60 세 이상	(312)	9.0	24.8	47.6	18.6	33.8	66.2
이념 성향	보수	(244)	12.6	41.4	41.0	5.0	54.0	46.0
	중도	(616)	9.4	29.8	51.3	9.5	39.2	60.8
	진보	(233)	1.5	14.0	46.2	38.2	15.5	84.5
학력	고졸 이하	(236)	7.6	21.7	54.3	16.4	29.3	70.7
	대학 재학	(89)	6.4	34.4	49.2	10.0	40.8	59.2
	대학 졸업	(664)	8.6	31.9	45.4	14.1	40.5	59.5
	대학원 재학 이상	(104)	11.1	22.3	48.5	18.1	33.4	66.6
직업	농림어업	(12)	9.6	24.3	58.3	7.8	33.8	66.2
	자영업	(93)	12.5	29.5	44.7	13.4	41.9	58.1
	블루칼라	(117)	9.3	26.5	52.9	11.4	35.7	64.3
	화이트칼라	(483)	7.7	29.3	46.0	17.0	37.0	63.0
	주부	(200)	6.9	24.2	54.1	14.8	31.1	68.9
	학생	(40)	9.3	48.2	36.0	6.5	57.5	42.5
	은퇴,무직,기타	(149)	9.4	31.5	46.1	12.9	40.9	59.1
월 가구 소득	200만원 미만	(122)	8.7	32.4	44.6	14.3	41.1	58.9
	200-400만원 미만	(393)	8.3	27.0	48.8	15.9	35.3	64.7
	400-600만원 미만	(313)	9.8	29.1	48.0	13.1	38.8	61.2
	600만원 이상	(266)	7.0	30.4	48.0	14.7	37.3	62.7
건강 상태	나쁨	(153)	15.2	33.0	38.7	13.1	48.2	51.8
	보통	(583)	7.6	28.9	50.3	13.2	36.5	63.5
	좋음	(357)	6.9	27.4	48.0	17.6	34.4	65.6

* Base = 전체



4. 집단면역 계획 달성 낙관 정도

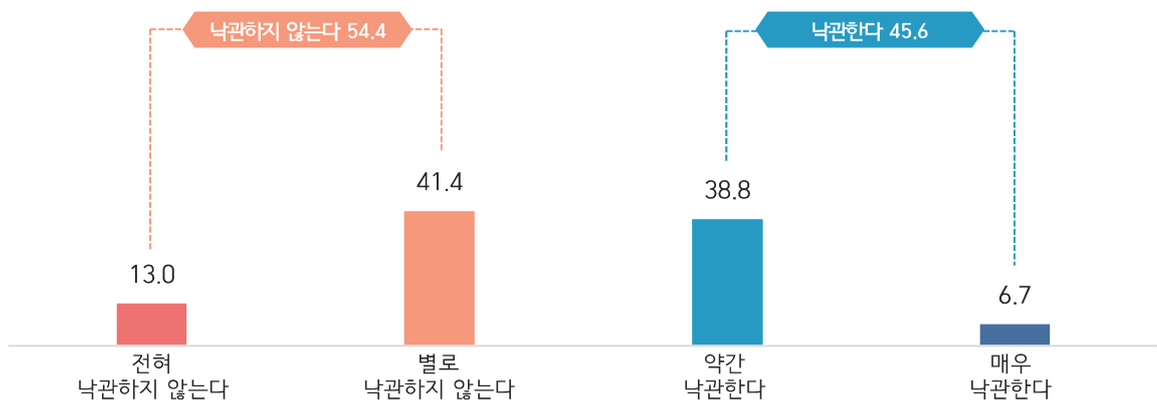
질문

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

- ▶ 정부와 보건당국의 집단면역 계획 달성에 대해 '낙관한다'는 응답은 45.6%(매우 낙관한다 6.7% + 약간 낙관한다 38.8%)로 '낙관하지 않는다'(54.4% = 전혀 낙관하지 않는다 13.0% + 별로 낙관하지 않는다 41.4%)는 응답보다 낮게 나타남

그림 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘낙관한다’는 응답은 지역별로는 전라권(59.5%), 연령대별로는 연령이 높을수록, 이념성향별로는 진보(69.4%), 학력별로는 고졸 이하(52.3%)에서 상대적으로 높음
- ‘낙관하지 않는다’는 응답은 지역별로는 부산/울산/경남(60.1%), 연령대별로는 18-20대(60.0%), 이념성향별로는 보수(75.8%), 학력별로는 대학 재학(60.6%), 직업별로는 자영업(64.5%) 및 학생(69.4%), 건강상태별로는 나쁨(63.8%)에서 상대적으로 높음

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]	(1,093)	13.0	41.4	38.8	6.7	54.4	45.6	
성	남성	(542)	16.9	40.2	34.2	8.7	57.1	42.9
	여성	(551)	9.2	42.6	43.4	4.8	51.8	48.2
지역	서울	(208)	15.7	40.3	37.1	6.8	56.1	43.9
	경기/인천	(342)	11.6	43.5	39.4	5.4	55.1	44.9
	충청권	(115)	12.7	40.4	37.8	9.1	53.1	46.9
	전라권	(107)	5.9	34.7	45.4	14.0	40.5	59.5
	대구/경북	(108)	14.5	42.3	40.2	3.0	56.7	43.3
	부산/울산/경남	(166)	17.6	42.4	33.9	6.0	60.1	39.9
	강원/제주	(47)	9.2	43.2	44.0	3.6	52.4	47.6
연령대	18-20 대	(193)	16.2	43.8	35.7	4.4	60.0	40.0
	30 대	(169)	11.8	47.5	38.2	2.5	59.3	40.7
	40 대	(205)	8.2	41.7	44.7	5.4	49.9	50.1
	50 대	(214)	11.1	32.8	47.2	9.0	43.9	56.1
	60 세 이상	(312)	16.3	42.4	31.6	9.8	58.6	41.4
이념 성향	보수	(244)	25.5	50.3	21.1	3.1	75.8	24.2
	중도	(616)	10.7	44.3	41.4	3.6	55.0	45.0
	진보	(233)	6.1	24.5	50.6	18.7	30.6	69.4
학력	고졸 이하	(236)	11.7	36.1	43.2	9.1	47.7	52.3
	대학 재학	(89)	9.6	51.0	33.0	6.5	60.6	39.4
	대학 졸업	(664)	12.7	43.2	37.8	6.3	55.9	44.1
	대학원 재학 이상	(104)	21.0	34.2	40.5	4.4	55.2	44.8
직업	농림어업	(12)	6.3	27.4	48.9	17.4	33.7	66.3
	자영업	(93)	17.1	47.4	28.0	7.5	64.5	35.5
	블루칼라	(117)	9.8	47.2	36.8	6.2	57.0	43.0
	화이트칼라	(483)	12.6	39.2	41.9	6.3	51.8	48.2
	주부	(200)	13.4	38.4	41.8	6.4	51.7	48.3
	학생	(40)	15.8	53.6	26.0	4.6	69.4	30.6
	은퇴.무직.기타	(149)	13.7	42.2	36.0	8.2	55.9	44.1
월 가구 소득	200 만원 미만	(122)	12.6	44.6	32.9	9.9	57.2	42.8
	200-400 만원 미만	(393)	11.9	40.2	43.6	4.3	52.1	47.9
	400-600 만원 미만	(313)	12.8	44.1	35.6	7.6	56.8	43.2
	600 만원 이상	(266)	15.3	38.6	38.4	7.7	53.9	46.1
건강 상태	나쁨	(153)	17.6	46.2	31.8	4.5	63.8	36.2
	보통	(583)	12.0	43.0	38.9	6.0	55.0	45.0
	좋음	(357)	12.8	36.7	41.7	8.8	49.5	50.5

* Base = 전체



4-1. 집단면역 계획 낙관하지 않는 이유(복수응답)

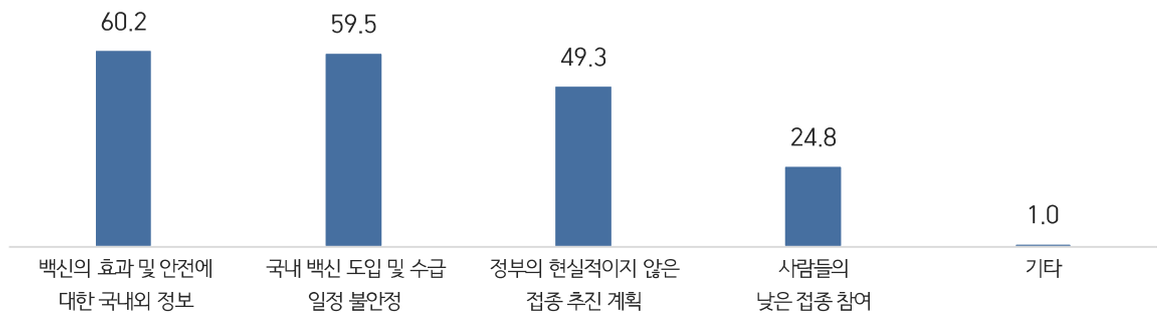
주요

(집단면역 계획 낙관하지 않는다 응답자만) 그렇다면 선생님의 견해에 아래의 어느 요인이 가장 영향을 미칩니까? 있는 대로 골라주십시오.

- ▶ 집단면역 계획에 대해 낙관하지 않는다는 평가를 내린 배경(Base = 집단면역 계획 낙관하지 않는다 응답자)으로는 '백신의 효과 및 안전에 대한 국내외 정보' 응답이 60.2%로 가장 높게 나타남(복수응답 기준)
- ▶ 다음으로 '국내 백신 도입 및 수급 일정 불안정'(59.5%), '정부의 현실적이지 않은 접종 추진 계획'(49.3%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남

그림 집단면역 계획 낙관하지 않는 이유(복수응답)

(단위 : %)



* Base = 집단면역 계획 낙관하지 않는다 응답자

- ‘백신의 효과 및 안전에 대한 국내외 정보’ 응답은 지역별로는 전라권(69.8%), 이념성향별로는 진보(67.3%), 직업별로는 자영업(66.6%) 및 주부(66.4%)에서 상대적으로 높음
- ‘국내 백신 도입 및 수급 일정 불안정’ 응답은 성별로는 남성(66.9%), 연령대별로는 60세 이상(70.7%)에서 상대적으로 높음

표 집단면역 계획 낙관하지 않는 이유(복수응답)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	백신의 효과 및 안전에 대한 국내외 정보	국내 백신 도입 및 수급 일정 불안정	정부의 현실적이지 않은 접종 추진 계획	사람들의 낮은 접종 참여	기타	
[전체]	(595)	60.2	59.5	49.3	24.8	1.0	
성	남성	(310)	56.6	66.9	53.2	24.9	1.3
	여성	(285)	64.2	51.5	45.1	24.6	0.7
지역	서울	(117)	55.5	55.3	51.7	23.6	1.8
	경기/인천	(188)	60.4	63.6	49.0	29.6	2.1
	충청권	(61)	63.0	54.3	51.1	18.9	0.0
	전라권	(44)	69.8	54.4	32.6	18.2	0.0
	대구/경북	(61)	55.6	60.1	56.4	31.8	0.0
	부산/울산/경남	(100)	62.2	61.9	52.8	21.1	0.0
	강원/제주	(24)	60.0	58.5	33.7	16.7	0.0
연령대	18-20대	(116)	63.5	53.3	53.9	28.9	1.8
	30대	(100)	57.7	52.4	40.8	29.3	2.0
	40대	(102)	64.9	54.3	47.7	23.4	1.9
	50대	(94)	54.6	58.4	42.6	26.9	0.0
	60세 이상	(183)	59.7	70.7	55.4	19.3	0.0
이념성향	보수	(185)	58.8	60.8	53.9	20.6	0.0
	중도	(339)	59.5	60.2	52.1	26.6	1.2
	진보	(72)	67.3	52.8	24.3	26.7	2.7
학력	고졸 이하	(113)	63.5	58.8	45.4	30.6	0.0
	대학 재학	(54)	62.1	50.8	44.8	28.5	0.0
	대학 졸업	(371)	58.4	61.3	51.9	22.6	1.6
	대학원 재학 이상	(57)	63.5	57.5	44.0	23.9	0.0
직업	농림어업	(4)	25.2	44.0	81.2	0.0	0.0
	자영업	(60)	66.6	62.2	47.4	22.9	0.0
	블루칼라	(67)	49.2	52.0	32.6	30.6	0.0
	화이트칼라	(251)	59.9	61.9	52.7	25.9	1.6
	주부	(103)	66.4	57.9	54.8	24.3	0.0
	학생	(28)	56.0	57.8	44.1	34.4	0.0
	은퇴.무직.기타	(83)	60.8	59.4	47.2	16.5	2.5
월 가구 소득	200만원 미만	(69)	57.8	52.7	56.0	26.0	0.0
	200-400만원 미만	(205)	57.8	60.3	47.9	25.7	0.9
	400-600만원 미만	(178)	61.3	59.8	52.6	27.2	1.2
	600만원 이상	(143)	63.4	61.2	43.8	19.6	1.4
건강상태	나쁨	(97)	61.1	62.6	48.6	31.7	2.0
	보통	(321)	59.4	58.8	51.1	25.0	0.0
	좋음	(177)	61.2	59.1	46.4	20.4	2.3

* Base = 집단면역 계획 낙관하지 않는다 응답자



4-2. 집단면역 계획 낙관하는 이유(복수응답)

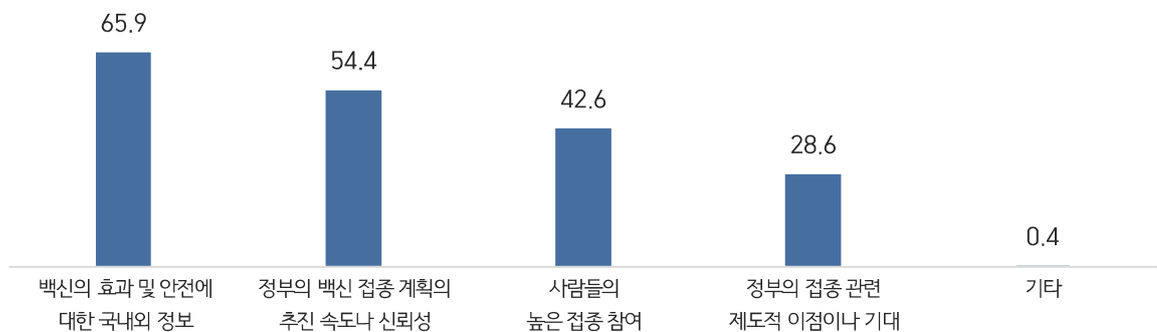
주요

(집단면역 계획 낙관한다 응답자만) 그렇다면 선생님의 견해에 아래의 어느 요인이 가장 영향을 미칩니까? 있는 대로 골라주십시오.

- ▶ 집단면역 계획에 대해 낙관한다는 평가를 내린 배경(Base = 집단면역 계획 낙관한다 응답자)으로는 '백신의 효과 및 안전에 대한 국내외 정보' 응답이 65.9%로 가장 높게 나타남(복수응답 기준)
- ▶ 다음으로 '정부의 백신 접종 계획의 추진 속도나 신뢰성'(54.4%), '사람들의 높은 접종 참여'(42.6%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남

그림 집단면역 계획 낙관하는 이유

(단위 : %)



* Base = 집단면역 계획 낙관한다 응답자

- ‘백신의 효과 및 안전에 대한 국내외 정보’ 응답은 지역별로는 대구/경북(76.6%), 직업별로는 은퇴.무직.기타(71.9%), 월 가구소득별로는 월 가구소득이 낮을수록 상대적으로 높음
- ‘정부의 백신 접종 계획의 추진 속도나 신뢰성’ 응답은 지역별로는 서울(62.4%), 충청권(62.2%) 및 전라권(66.1%), 이념성향별로는 보수(62.1%), 직업별로는 블루칼라(59.7%)에서 상대적으로 높음

표 집단면역 계획 낙관하는 이유

(단위 : 명, %)

구분	사례수	백신의 효과 및 안전에 대한 국내외 정보	정부의 백신 접종 계획의 추진 속도나 신뢰성	사람들의 높은 접종 참여	정부의 접종 관련 제도적 이점이나 기대	기타	
[전체]	(498)	65.9	54.4	42.6	28.6	0.4	
성	남성	(233)	65.2	58.6	45.1	28.0	0.5
	여성	(265)	66.6	50.8	40.4	29.1	0.4
지역	서울	(91)	65.5	62.4	44.1	26.8	0.0
	경기/인천	(153)	69.1	50.1	38.2	30.9	0.6
	충청권	(54)	67.5	62.2	42.5	24.7	0.0
	전라권	(64)	62.2	66.1	45.7	38.9	0.0
	대구/경북	(47)	76.6	52.1	42.1	18.3	0.0
	부산/울산/경남	(66)	55.2	47.1	47.1	22.6	1.7
	강원/제주	(22)	62.1	26.5	45.3	39.4	0.0
연령대	18-20 대	(77)	60.6	52.4	33.8	26.1	0.0
	30 대	(69)	63.7	59.3	41.6	29.1	1.4
	40 대	(103)	64.5	51.4	48.2	22.0	1.1
	50 대	(120)	68.3	54.2	41.1	30.2	0.0
	60 세 이상	(129)	69.3	55.7	45.3	33.5	0.0
이념 성향	보수	(59)	56.8	62.1	36.8	23.4	0.0
	중도	(277)	68.0	51.9	40.1	26.9	0.4
	진보	(162)	65.7	56.1	48.9	33.4	0.7
학력	고졸 이하	(123)	70.6	55.3	43.7	29.8	0.0
	대학 재학	(35)	59.2	46.3	41.2	30.7	0.0
	대학 졸업	(293)	64.6	56.6	42.9	26.1	0.4
	대학원 재학 이상	(46)	66.9	44.3	38.9	39.4	2.1
직업	농림어업	(8)	55.9	64.2	34.5	24.0	0.0
	자영업	(33)	46.1	44.8	46.2	34.9	0.0
	블루칼라	(50)	67.8	59.7	33.7	16.6	0.0
	화이트칼라	(233)	65.3	55.9	40.7	29.5	0.9
	주부	(96)	69.8	52.7	46.1	28.1	0.0
	학생	(12)	67.6	53.9	43.9	26.9	0.0
	은퇴.무직.기타	(66)	71.9	51.6	49.7	33.1	0.0
월 가구 소득	200만원 미만	(52)	79.4	56.4	49.7	27.9	0.0
	200-400만원 미만	(188)	66.3	57.2	39.1	26.6	0.0
	400-600만원 미만	(135)	64.5	56.0	45.7	29.3	0.8
	600만원 이상	(123)	61.3	47.7	41.4	31.1	0.8
건강 상태	나쁨	(55)	55.2	47.3	41.0	37.1	2.0
	보통	(262)	66.8	57.4	43.7	26.4	0.0
	좋음	(180)	68.0	52.3	41.5	29.3	0.6

* Base = 집단면역 계획 낙관한다 응답자



5. 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

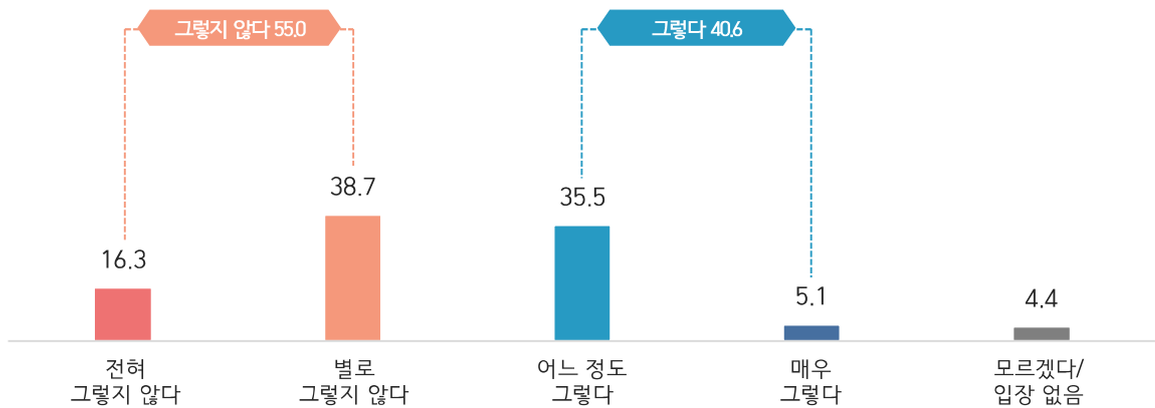
질문

2월에 시작된 코로나19 백신 접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상의 완전한 회복이 가능할 것으로 기대하십니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상의 완전한 회복이 가능할 것이라고 기대하는지 조사한 결과, '그렇지 않다'는 응답이 55.0%(전혀 그렇지 않다 16.3% + 별로 그렇지 않다 38.7%)로 나타남
- ▶ 반면, '그렇다'는 응답은 40.6%(매우 그렇다 5.1% + 어느 정도 그렇다 35.5%)로 나타남
- ▶ '모르겠다/입장 없음' 응답은 4.4%로 나타남

그림 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘그렇다’는 응답은 지역별로는 전라권(49.9%), 연령대별로는 50대(46.7%), 이념성향별로는 진보(54.9%), 학력별로는 학력이 높을수록, 직업별로는 블루칼라(52.1%)에서 비교적 높게 나타남
- ‘그렇지 않다’는 연령대별로는 60세 이상(60.8%), 이념성향별로는 보수(67.8%), 학력별로는 학력이 낮을수록, 직업별로는 자영업(65.2%), 건강상태별로는 나쁨(61.6%)에서 비교적 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	모르겠 다/입장 없음	총합			
							그렇지 않다	그렇다	모르겠 다/입장 없음	
[전체]	(1,093)	16.3	38.7	35.5	5.1	4.4	55.0	40.6	4.4	
성	남성	(542)	18.7	34.9	37.2	6.0	3.1	53.7	43.2	3.1
	여성	(551)	13.9	42.4	33.8	4.3	5.6	56.3	38.1	5.6
지역	서울	(208)	17.3	36.4	38.1	4.3	3.9	53.7	42.4	3.9
	경기/인천	(342)	16.8	41.7	33.4	4.3	3.9	58.5	37.6	3.9
	충청권	(115)	18.7	36.5	37.1	4.4	3.3	55.1	41.5	3.3
	전라권	(107)	8.5	34.8	40.4	9.5	6.8	43.3	49.9	6.8
	대구/경북	(108)	20.4	32.7	41.0	3.5	2.4	53.1	44.5	2.4
	부산/울산/경남	(166)	15.5	41.8	30.5	7.6	4.6	57.3	38.1	4.6
	강원/제주	(47)	14.4	44.3	29.0	1.6	10.7	58.7	30.7	10.7
연령대	18-20 대	(193)	20.4	36.1	32.0	3.0	8.5	56.5	35.0	8.5
	30 대	(169)	12.7	40.2	38.8	3.1	5.1	53.0	41.9	5.1
	40 대	(205)	10.0	41.2	39.3	5.6	3.8	51.3	45.0	3.8
	50 대	(214)	17.0	33.5	37.6	9.1	2.8	50.5	46.7	2.8
	60 세 이상	(312)	19.4	41.4	31.9	4.5	2.9	60.8	36.4	2.9
이념 성향	보수	(244)	23.6	44.2	26.9	1.2	4.1	67.8	28.1	4.1
	중도	(616)	14.7	39.8	36.0	4.2	5.3	54.5	40.2	5.3
	진보	(233)	12.9	30.1	43.2	11.7	2.1	43.0	54.9	2.1
학력	고졸 이하	(236)	15.0	32.5	38.9	6.8	6.7	47.5	45.7	6.7
	대학 재학	(89)	15.9	36.2	40.3	3.6	3.9	52.2	44.0	3.9
	대학 졸업	(664)	15.9	40.8	34.4	4.9	4.0	56.8	39.3	4.0
	대학원 재학 이상	(104)	22.1	41.3	30.7	4.0	1.9	63.4	34.7	1.9
직업	농림어업	(12)	21.7	25.2	35.7	7.8	9.6	46.9	43.5	9.6
	자영업	(93)	20.8	44.4	30.7	2.9	1.2	65.2	33.6	1.2
	블루칼라	(117)	16.2	30.1	45.5	6.6	1.6	46.3	52.1	1.6
	화이트칼라	(483)	14.2	39.0	36.3	7.0	3.5	53.2	43.4	3.5
	주부	(200)	15.1	42.0	35.4	3.1	4.4	57.1	38.5	4.4
	학생	(40)	16.1	39.6	37.1	2.5	4.7	55.7	39.6	4.7
	은퇴,무직,기타	(149)	21.7	37.3	27.7	2.3	10.9	59.1	30.0	10.9
월 가 구 소득	200만원 미만	(122)	20.4	31.1	30.0	5.9	12.8	51.4	35.8	12.8
	200-400만원 미만	(393)	16.6	35.4	39.8	4.0	4.2	52.0	43.8	4.2
	400-600만원 미만	(313)	12.0	45.0	33.7	6.2	3.2	56.9	39.9	3.2
	600만원 이상	(266)	19.2	39.8	33.8	5.2	2.1	58.9	38.9	2.1
건강 상태	나쁨	(153)	24.7	36.9	30.6	4.3	3.6	61.6	34.8	3.6
	보통	(583)	14.9	38.9	36.9	3.6	5.7	53.8	40.5	5.7
	좋음	(357)	15.0	39.2	35.2	8.0	2.6	54.2	43.2	2.6

* Base = 전체



2 시기별 문항

1. 코로나19 백신접종으로 인한 바이러스 감염 가능성

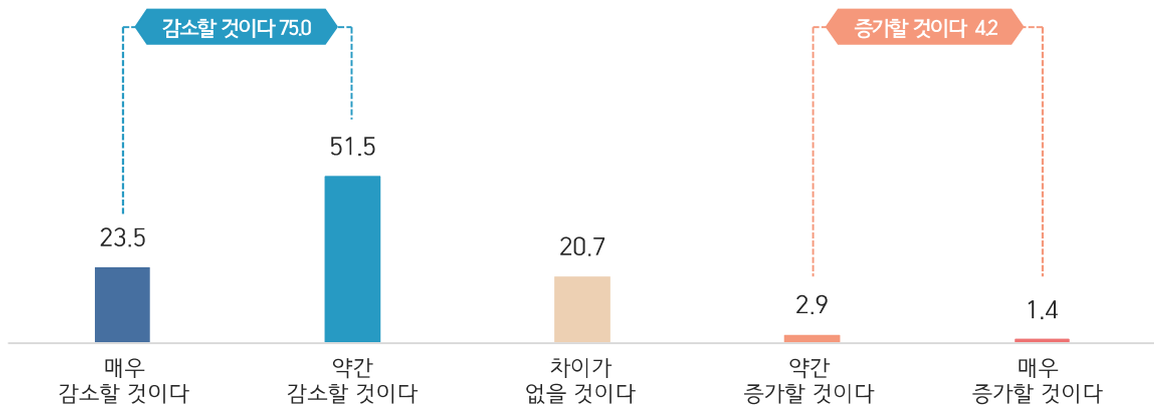
단문

코로나19 백신 접종을 할 경우, 선생님의 코로나 바이러스 감염 가능성은 어떻게 달라질 것으로 예상하십니까?

- ▶ 코로나19 백신접종으로 인한 바이러스 감염 가능성에 대해 조사한 결과, '감소할 것이다'는 응답은 75.0%(매우 감소할 것이다 23.5% + 약간 감소할 것이다 51.5%)로 '증가할 것이다'는 응답 4.2%(매우 증가할 것이다 1.4% + 약간 증가할 것이다 2.9%) 보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '차이가 없을 것이다'는 응답은 20.7%로 나타남

그림 코로나19 백신접종으로 인한 바이러스 감염 가능성

(단위 : %)



* Base = 전체

- '감소할 것이다'는 응답은 지역별로는 전라권(84.3%), 연령대별로는 연령이 높을수록, 이념성향별로는 진보(80.7%)에서 비교적 높게 나타남
- '차이가 없을 것이다'는 응답은 연령대별로는 연령이 낮을수록, 학력별로는 대학 재학(27.0%), 직업별로는 학생(28.8%), 월 가구소득별로는 월 가구소득이 낮을수록 비교적 높게 나타남

표 코로나19 백신접종으로 인한 바이러스 감염 가능성

(단위 : 명, %)

구분	사례수	접종 전보다 감염 가능성이 매우 감소할 것이다	접종 전보다 감염 가능성이 약간 감소할 것이다	접종 여부에 따른 감염 가능성에는 차이가 없을 것이다	접종 전보다 감염 가능성이 약간 증가할 것이다	접종 전보다 감염 가능성이 매우 증가할 것이다	종합			
							감소할 것이다	차이가 없을 것이다	증가할 것이다	
[전체]	(1,093)	23.5	51.5	20.7	2.9	1.4	75.0	20.7	4.2	
성	남성	(542)	27.5	45.1	22.5	3.2	1.7	72.6	22.5	4.9
	여성	(551)	19.7	57.7	19.0	2.5	1.1	77.4	19.0	3.6
지역	서울	(208)	25.0	48.6	22.6	3.4	0.5	73.6	22.6	3.9
	경기/인천	(342)	19.0	53.5	21.3	3.3	2.9	72.5	21.3	6.2
	충청권	(115)	20.9	50.5	25.6	3.0	0.0	71.4	25.6	3.0
	전라권	(107)	26.6	57.8	11.7	4.0	0.0	84.3	11.7	4.0
	대구/경북	(108)	25.5	52.4	19.6	1.1	1.4	77.8	19.6	2.5
	부산/울산/경남	(166)	28.7	47.4	19.9	2.6	1.4	76.0	19.9	4.1
	강원/제주	(47)	26.8	50.7	22.5	0.0	0.0	77.5	22.5	0.0
연령대	18-20대	(193)	11.4	51.7	32.0	1.0	3.9	63.1	32.0	4.9
	30대	(169)	14.5	52.3	25.1	5.8	2.3	66.7	25.1	8.1
	40대	(205)	18.1	56.3	22.3	2.8	0.5	74.4	22.3	3.2
	50대	(214)	29.7	47.8	18.1	3.5	0.8	77.6	18.1	4.4
	60세 이상	(312)	35.3	50.2	12.2	2.1	0.2	85.5	12.2	2.3
이념성향	보수	(244)	19.8	53.5	21.5	3.9	1.3	73.3	21.5	5.2
	중도	(616)	19.2	54.4	23.2	1.7	1.5	73.6	23.2	3.2
	진보	(233)	38.9	41.8	13.3	4.9	1.1	80.7	13.3	6.0
학력	고졸 이하	(236)	25.3	53.3	19.3	1.3	0.9	78.6	19.3	2.2
	대학 재학	(89)	21.8	45.4	27.0	2.3	3.4	67.3	27.0	5.7
	대학 졸업	(664)	23.6	51.2	20.8	3.2	1.2	74.8	20.8	4.4
	대학원 재학 이상	(104)	20.8	54.3	18.2	5.1	1.6	75.1	18.2	6.7
직업	농림어업	(12)	20.5	47.4	18.1	0.0	14.0	67.9	18.1	14.0
	자영업	(93)	19.9	53.2	21.3	4.0	1.6	73.1	21.3	5.5
	블루칼라	(117)	21.3	51.6	23.0	1.1	3.0	72.9	23.0	4.1
	화이트칼라	(483)	24.4	50.4	20.1	4.0	1.1	74.8	20.1	5.1
	주부	(200)	22.3	57.2	17.6	2.4	0.5	79.5	17.6	2.9
	학생	(40)	19.7	45.1	28.8	1.3	5.1	64.7	28.8	6.4
	은퇴.무직.기타	(149)	27.8	48.1	23.0	1.2	0.0	75.9	23.0	1.2
월 가구소득	200만원 미만	(122)	26.2	41.4	30.5	1.8	0.2	67.5	30.5	2.0
	200-400만원 미만	(393)	21.7	52.6	21.3	2.3	2.1	74.3	21.3	4.4
	400-600만원 미만	(313)	25.3	51.3	18.8	3.2	1.3	76.6	18.8	4.6
	600만원 이상	(266)	22.9	54.7	17.8	3.8	0.8	77.6	17.8	4.7
건강상태	나쁨	(153)	21.7	50.2	23.4	3.0	1.7	71.9	23.4	4.7
	보통	(583)	22.2	52.7	21.2	2.5	1.6	74.8	21.2	4.0
	좋음	(357)	26.6	50.1	18.9	3.5	0.9	76.7	18.9	4.4

* Base = 전체



2. 코로나19 백신접종으로 인한 이상반응 경험 가능성

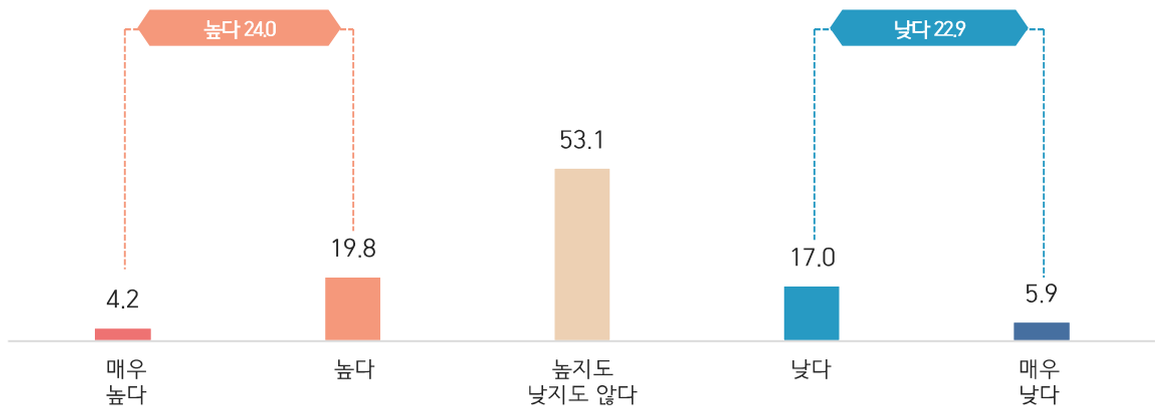
자료

코로나19 백신접종을 할 경우, 선생님께서 현재 알려진 이상반응을 경험할 가능성은 어느 정도로 예상하십니까?

- ▶ 코로나19 백신접종으로 인한 이상반응 경험 가능성에 대해 조사한 결과, 이상반응 경험 가능성이 '높다'는 응답은 24.0%(매우 높다 4.2% + 높다 19.8%)로 '낮다'는 응답 22.9%(매우 낮다 5.9% + 낮다 17.0%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '높지도 낮지도 않다'는 응답이 53.1%로 높게 나타남

그림 코로나19 백신접종으로 인한 이상반응 경험 가능성

(단위 : %)



* Base = 전체

- '높다'는 응답은 지역별로는 충청권(32.8%) 및 대구/경북(31.5%), 연령대별로는 30대(29.1%), 이념성향별로는 보수(31.1%), 직업별로는 자영업(31.2%), 건강상태별로는 나쁨(44.8%)에서 비교적 높게 나타남
- '낮다'는 응답은 성별로는 남성(29.6%), 지역별로는 부산/울산/경남(29.8%), 이념성향별로는 진보(34.2%), 직업별로는 은퇴.무직.기타(33.4%), 건강상태별로는 좋음(32.1%)에서 비교적 높게 나타남

표 코로나19 백신접종으로 인한 이상반응 경험 가능성

(단위 : 명, %)

구분	사례수	매우 높다	높다	높지도 낮지도 않다	낮다	매우 낮다	총합			
							높다	높지도 낮지도 않다	낮다	
[전 체]	(1,093)	4.2	19.8	53.1	17.0	5.9	24.0	53.1	22.9	
성	남성	(542)	4.9	19.5	46.0	21.0	8.6	24.4	46.0	29.6
	여성	(551)	3.5	20.1	60.1	13.1	3.2	23.6	60.1	16.3
지역	서울	(208)	4.4	18.6	52.5	19.7	4.8	23.0	52.5	24.5
	경기/인천	(342)	5.0	17.4	55.9	15.9	5.9	22.4	55.9	21.8
	충청권	(115)	4.8	28.1	50.8	10.4	6.0	32.8	50.8	16.4
	전라권	(107)	1.8	17.0	56.0	18.5	6.7	18.8	56.0	25.2
	대구/경북	(108)	5.8	25.7	47.9	15.5	5.1	31.5	47.9	20.5
	부산/울산/경남	(166)	3.1	17.6	49.4	21.5	8.4	20.8	49.4	29.8
	강원/제주	(47)	1.6	23.0	59.6	14.3	1.5	24.6	59.6	15.9
연령대	18-20대	(193)	4.2	19.1	56.5	15.4	4.8	23.4	56.5	20.2
	30대	(169)	9.4	19.7	52.7	13.5	4.7	29.1	52.7	18.2
	40대	(205)	3.0	17.8	56.0	18.4	4.8	20.8	56.0	23.2
	50대	(214)	2.5	19.2	51.4	21.1	5.9	21.7	51.4	26.9
	60세 이상	(312)	3.3	22.0	50.5	16.3	8.0	25.3	50.5	24.2
이념 성향	보수	(244)	6.5	24.6	47.8	17.1	4.0	31.1	47.8	21.2
	중도	(616)	4.1	17.9	58.7	14.6	4.7	22.0	58.7	19.3
	진보	(233)	2.0	19.8	44.0	23.2	11.0	21.8	44.0	34.2
학력	고졸 이하	(236)	3.8	21.0	50.9	18.7	5.7	24.8	50.9	24.3
	대학 재학	(89)	2.0	21.3	60.7	7.6	8.4	23.3	60.7	16.0
	대학 졸업	(664)	4.4	19.1	52.9	17.7	5.8	23.5	52.9	23.6
	대학원 재학 이상	(104)	6.0	20.0	52.6	16.8	4.6	26.0	52.6	21.4
직업	농림어업	(12)	16.4	25.1	36.5	22.0	0.0	41.5	36.5	22.0
	자영업	(93)	6.8	24.3	54.6	9.5	4.7	31.2	54.6	14.2
	블루칼라	(117)	4.5	22.2	52.6	15.6	5.0	26.7	52.6	20.7
	화이트칼라	(483)	4.6	20.7	49.1	19.0	6.6	25.3	49.1	25.6
	주부	(200)	2.7	16.3	66.5	11.4	3.0	19.0	66.5	14.4
	학생	(40)	4.2	22.7	52.1	8.4	12.6	26.9	52.1	21.0
	은퇴.무직.기타	(149)	2.0	15.6	49.0	25.9	7.6	17.6	49.0	33.4
월 가구 소득	200만원 미만	(122)	5.1	22.0	45.9	19.3	7.7	27.1	45.9	27.0
	200-400만원 미만	(393)	3.7	19.1	58.0	15.7	3.6	22.8	58.0	19.3
	400-600만원 미만	(313)	3.9	22.3	50.3	17.0	6.5	26.1	50.3	23.6
	600만원 이상	(266)	4.9	17.0	52.5	18.0	7.6	21.9	52.5	25.6
건강 상태	나쁨	(153)	9.8	34.9	40.1	10.9	4.3	44.8	40.1	15.2
	보통	(583)	2.8	18.1	59.8	15.0	4.3	20.9	59.8	19.3
	좋음	(357)	4.1	16.0	47.8	23.0	9.1	20.1	47.8	32.1

* Base = 전체



2-1. 코로나19 백신접종 시 우려되는 이상반응(복수응답)

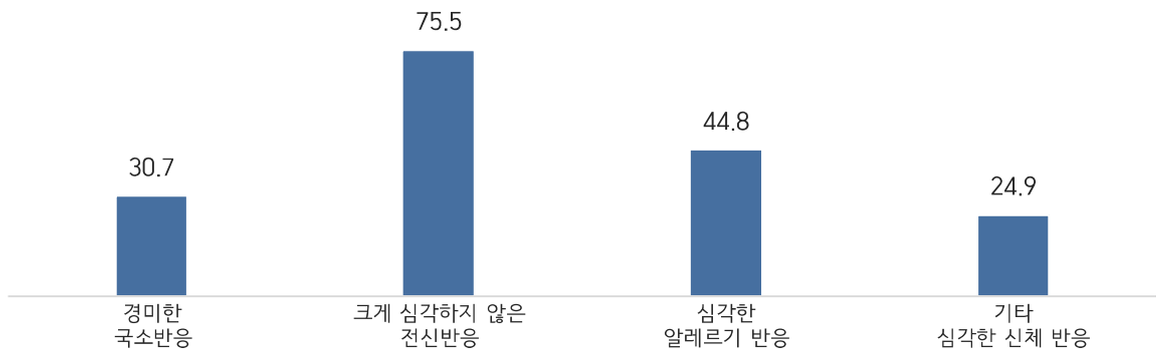
문

(코로나19 백신접종으로 인한 이상반응 경험 가능성 높다 응답자만) 그렇다면 어느 정도 심각한 백신접종 이상반응을 경험할 것으로 예상하고 계십니까?
실제 우려되는 이상 증상을 모두 표시해 주십시오.

- ▶ 코로나19 백신접종 시 우려되는 이상반응(Base = 코로나19 백신접종으로 인한 이상반응 경험 가능성 높다 응답자)으로 '크게 심각하지 않은 전신반응' 응답은 75.5%로 가장 높게 나타남(복수응답 기준)
- ▶ 다음으로 '심각한 알레르기 반응'(44.8%), '격미한 국소반응'(30.7%), '기타 심각한 신체 반응'(24.9%)의 순으로 높게 나타남

그림 코로나19 백신접종 시 우려되는 이상반응(복수응답)

(단위 : %)



* Base = 코로나19 백신접종으로 인한 이상반응 경험 가능성 높다 응답자

- ‘크게 심각하지 않은 전신반응’ 응답은 지역별로는 부산/울산/경남(89.6%), 이념성향별로는 보수(84.3%) 및 진보(82.4%)에서 비교적으로 높음
- ‘심각한 알레르기 반응’ 응답은 지역별로는 서울(50.6%) 및 대구/경북(62.0%), 연령대별로는 18-20대 (60.6%), 직업별로는 블루칼라(53.0%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(52.8%) 및 600만원 이상(53.4%), 건강상태별로는 나쁨(58.3%)에서 비교적으로 높음

표 코로나19 백신접종 시 우려되는 이상반응(복수응답)

(단위 : 명, %)

구분		사례수	경미한 국소반응	크게 심각하지 않은 전신반응	심각한 알레르기 반응	기타 심각한 신체 반응
[전체]		(262)	30.7	75.5	44.8	24.9
성	남성	(132)	34.6	77.3	49.0	24.4
	여성	(130)	26.7	73.7	40.6	25.4
지역	서울	(48)	36.2	78.2	50.6	19.6
	경기/인천	(76)	31.8	70.3	48.4	37.6
	충청권	(38)	15.7	78.1	31.4	21.8
	전라권	(20)	35.6	77.2	48.0	8.8
	대구/경북	(34)	30.5	64.1	62.0	26.5
	부산/울산/경남	(34)	39.4	89.6	25.3	13.5
	강원/제주	(11)	14.8	79.3	42.4	29.7
	연령대	18-20대	(45)	40.8	69.0	60.6
	30대	(49)	36.9	75.9	43.5	14.3
	40대	(43)	28.2	72.0	46.7	24.8
	50대	(46)	14.7	79.3	39.9	26.5
	60세 이상	(79)	31.7	78.7	38.3	26.4
이념성향	보수	(76)	29.0	84.3	39.6	28.9
	중도	(136)	30.9	68.0	49.0	25.9
	진보	(51)	32.5	82.4	41.3	16.1
학력	고졸 이하	(59)	28.7	76.9	42.2	34.7
	대학 재학	(21)	26.3	67.3	53.5	24.2
	대학 졸업	(156)	33.0	76.6	44.2	20.1
	대학원 재학 이상	(27)	24.7	72.6	47.1	31.9
직업	농림어업	(5)	0.0	40.0	37.0	43.5
	자영업	(29)	43.4	91.9	31.9	32.2
	블루칼라	(31)	24.0	70.6	53.0	18.0
	화이트칼라	(122)	30.1	74.9	46.4	21.9
	주부	(38)	12.9	71.5	37.7	32.1
	학생	(11)	7.6	52.6	62.6	28.4
	은퇴.무직.기타	(26)	68.1	88.2	46.4	23.4
월 가구 소득	200만원 미만	(33)	30.6	64.0	52.8	39.6
	200-400만원 미만	(89)	27.0	77.6	34.8	21.2
	400-600만원 미만	(82)	35.8	76.5	46.4	23.0
	600만원 이상	(58)	29.1	77.5	53.4	25.0
건강 상태	나쁨	(68)	34.0	75.0	58.3	34.7
	보통	(122)	28.8	77.3	34.4	21.3
	좋음	(72)	30.7	72.9	49.6	21.6

* Base = 코로나19 백신접종으로 인한 이상반응 경험 가능성 높다 응답자



3. 기타 국가에서 개발한 백신 추가 도입에 대한 생각

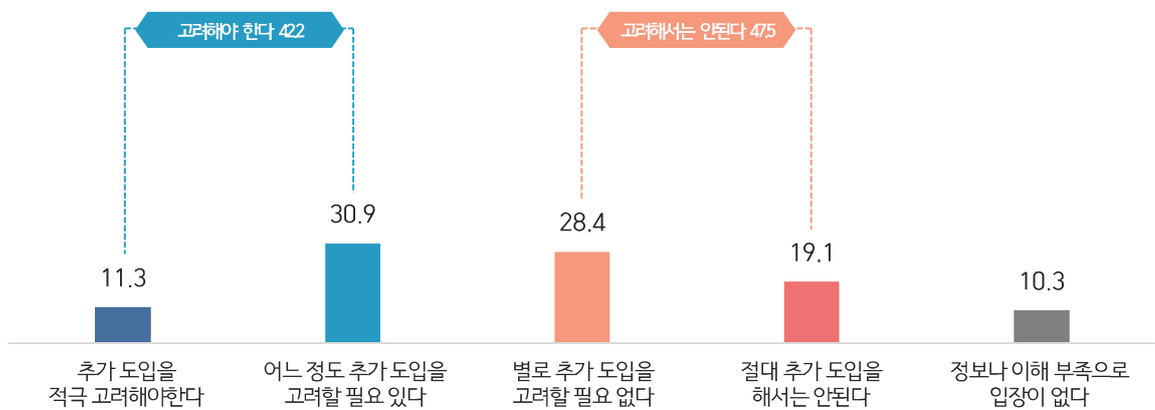
문

선생님께서서는 정부가 도입한 코로나19(아스트라제네카, 화이자, 모더나, 얀센 등) 백신 이외에 러시아나 중국 등 기타 국가가 개발한 백신의 추가 도입에 대해서 어떤 생각이십니까?

- ▶ 러시아나 중국 등 기타 국가에서 개발한 백신 추가 도입에 대한 생각을 조사한 결과, '고려해서는 안된다'는 응답은 47.5%(절대 추가 도입을 해서는 안된다 10.3% + 별로 추가 도입을 고려할 필요 없다 19.1%)로 '고려해야 한다'는 응답 42.2%(추가 도입을 적극 고려해야 한다 11.3% + 어느 정도 추가 도입을 고려할 필요 있다 30.9%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '정보나 이해 부족으로 입장이 없다'는 응답은 28.4%로 나타남

그림 기타 국가에서 개발한 백신 추가 도입에 대한 생각

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘고려해야 한다’는 응답은 지역별로는 전라권(52.7%), 연령대별로는 30대(48.7%) 및 50대(48.3%), 학력별로는 학력이 낮을수록, 직업별로는 블루칼라(49.8%)에서 비교적 높게 나타남
- ‘고려해서는 안된다’는 응답은 지역별로는 서울(54.0%) 및 부산/울산/경남(55.8%), 연령대별로는 40대(53.3%), 학력별로는 학력이 높을수록, 직업별로는 은퇴.무직.기타(52.6%)에서 비교적 높게 나타남

표 기타 국가에서 개발한 백신 추가 도입에 대한 생각

(단위 : 명, %)

구분	사례수	추가 도입을 적극 고려해야 한다	어느 정도 추가 도입을 고려할 필요가 있다	별로 추가 도입을 고려할 필요가 없다	절대 추가 도입을 고려해서는 안 된다	정보나 이해 부족으로 입장이 없다	종합			
							고려해야 한다	고려해서는 안 된다	정보나 이해 부족으로 입장이 없다	
[전 체]		(1,093)	11.3	30.9	28.4	19.1	10.3	42.2	47.5	10.3
성	남성	(542)	12.2	31.5	29.2	20.6	6.5	43.7	49.8	6.5
	여성	(551)	10.4	30.3	27.6	17.6	14.0	40.8	45.2	14.0
지역	서울	(208)	9.2	28.8	31.9	22.0	8.1	38.0	54.0	8.1
	경기/인천	(342)	11.5	32.4	24.0	20.4	11.6	44.0	44.4	11.6
	충청권	(115)	15.5	26.1	31.2	13.7	13.4	41.6	45.0	13.4
	전라권	(107)	14.4	38.3	26.6	10.0	10.7	52.7	36.6	10.7
	대구/경북	(108)	7.3	35.5	24.1	21.1	11.9	42.8	45.3	11.9
	부산/울산/경남	(166)	11.3	25.6	33.3	22.5	7.3	36.9	55.8	7.3
	강원/제주	(47)	11.5	32.5	33.9	14.0	8.2	44.0	47.9	8.2
연령대	18-20대	(193)	6.9	30.7	27.3	20.2	14.9	37.6	47.5	14.9
	30대	(169)	12.7	36.0	23.5	20.2	7.6	48.7	43.7	7.6
	40대	(205)	12.5	23.8	35.7	17.6	10.3	36.3	53.3	10.3
	50대	(214)	9.3	39.0	24.3	19.4	8.0	48.3	43.7	8.0
	60세 이상	(312)	14.0	27.4	29.7	18.5	10.4	41.4	48.2	10.4
이념성향	보수	(244)	10.3	30.7	24.1	25.6	9.5	40.9	49.6	9.5
	중도	(616)	11.1	30.8	29.5	17.0	11.5	42.0	46.5	11.5
	진보	(233)	13.0	31.4	30.0	17.7	7.9	44.4	47.7	7.9
학력	고졸 이하	(236)	12.8	38.6	19.3	19.3	10.0	51.4	38.6	10.0
	대학 재학	(89)	9.3	31.3	26.0	20.2	13.2	40.6	46.2	13.2
	대학 졸업	(664)	11.3	29.3	29.6	19.1	10.7	40.6	48.7	10.7
	대학원 재학 이상	(104)	10.2	23.4	43.2	17.7	5.5	33.6	60.9	5.5
직업	농림어업	(12)	34.4	24.7	16.3	9.6	15.0	59.1	25.9	15.0
	자영업	(93)	8.8	34.1	24.5	27.7	5.0	42.9	52.1	5.0
	블루칼라	(117)	13.7	36.1	27.0	15.2	8.0	49.8	42.2	8.0
	화이트칼라	(483)	11.9	31.9	28.4	18.1	9.7	43.8	46.5	9.7
	주부	(200)	11.3	29.9	27.9	20.0	11.0	41.2	47.8	11.0
	학생	(40)	7.5	30.9	32.6	16.9	12.0	38.4	49.6	12.0
	은퇴.무직.기타	(149)	8.6	23.3	32.4	20.2	15.5	31.9	52.6	15.5
월 가구소득	200만원 미만	(122)	14.9	30.2	21.7	18.6	14.6	45.1	40.3	14.6
	200-400만원 미만	(393)	10.2	27.2	30.7	20.3	11.7	37.4	50.9	11.7
	400-600만원 미만	(313)	12.0	32.2	29.5	18.6	7.7	44.2	48.1	7.7
	600만원 이상	(266)	10.6	35.2	26.7	18.2	9.2	45.8	44.9	9.2
건강상태	나쁨	(153)	16.5	24.4	31.3	18.6	9.1	41.0	50.0	9.1
	보통	(583)	10.7	30.3	26.5	20.7	11.7	41.0	47.2	11.7
	좋음	(357)	10.1	34.7	30.2	16.6	8.4	44.8	46.8	8.4

* Base = 전체



4. 코로나19 백신접종 관련 정보 이해정도

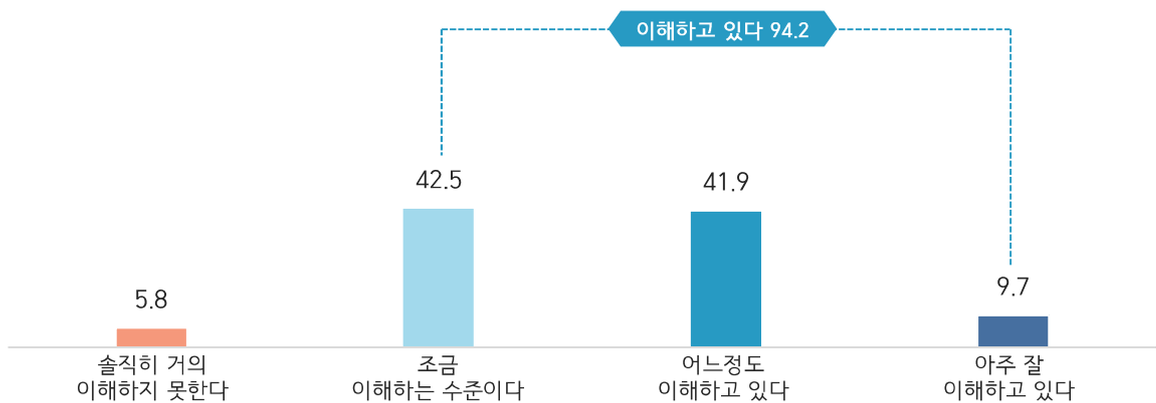
질문

질병청 브리핑이나 뉴스보도 등 미디어가 전하는 코로나19 백신접종 정보에 담긴 전문적인 용어나 통계 수치 등을 귀하는 얼마나 이해하고 계십니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 관련 정보에 대해 '이해하고 있다'는 응답은 94.2%(아주 잘 이해하고 있다 9.7% + 어느 정도는 이해하고 있다 41.9% + 조금 이해하는 수준이다 42.5%)로 나타남
- ▶ 한편, '솔직히 거의 이해하지 못한다'는 응답은 5.8%로 나타남

그림 코로나19 백신접종 관련 정보 이해정도

(단위 : %)



* Base = 전체

- 응답자의 90% 이상이 '이해하고 있다'고 응답하였으며, '솔직히 거의 이해하지 못한다'는 응답은 건강상태 나쁨(12.7%)에서 상대적으로 높음

표 코로나19 백신접종 관련 정보 이해정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	솔직히 거의 이해하지 못한다	조금 이해하는 수준이다	어느 정도는 이해하고 있다	아주 잘 이해하고 있다	종합		
						솔직히 거의 이해하지 못한다	이해하고 있다	
[전체]	(1,093)	5.8	42.5	41.9	9.7	5.8	94.2	
성	남성	(542)	4.6	40.4	44.4	10.6	4.6	95.4
	여성	(551)	7.0	44.6	39.4	8.9	7.0	93.0
지역	서울	(208)	4.0	44.0	40.8	11.2	4.0	96.0
	경기/인천	(342)	6.0	41.8	45.0	7.2	6.0	94.0
	충청권	(115)	7.6	35.8	39.0	17.7	7.6	92.4
	전라권	(107)	5.5	36.5	48.7	9.3	5.5	94.5
	대구/경북	(108)	8.3	43.6	38.8	9.3	8.3	91.7
	부산/울산/경남	(166)	5.9	48.9	36.5	8.7	5.9	94.1
	강원/제주	(47)	2.8	47.3	41.6	8.3	2.8	97.2
연령대	18-20 대	(193)	5.9	44.8	36.6	12.8	5.9	94.1
	30 대	(169)	4.8	46.9	42.1	6.2	4.8	95.2
	40 대	(205)	6.1	49.9	38.3	5.7	6.1	93.9
	50 대	(214)	3.9	36.8	49.0	10.2	3.9	96.1
이념 성향	60 세 이상	(312)	7.5	37.9	42.5	12.1	7.5	92.5
	보수	(244)	7.2	42.2	39.9	10.7	7.2	92.8
	중도	(616)	5.8	43.4	42.7	8.0	5.8	94.2
학력	진보	(233)	4.4	40.5	41.7	13.4	4.4	95.6
	고졸 이하	(236)	7.5	43.3	41.5	7.7	7.5	92.5
	대학 재학	(89)	5.1	45.4	41.7	7.8	5.1	94.9
	대학 졸업	(664)	5.8	43.7	41.1	9.4	5.8	94.2
직업	대학원 재학 이상	(104)	2.9	30.7	48.1	18.3	2.9	97.1
	농림어업	(12)	8.5	53.7	28.2	9.6	8.5	91.5
	자영업	(93)	6.6	43.4	42.9	7.1	6.6	93.4
	블루칼라	(117)	7.0	52.1	34.2	6.7	7.0	93.0
	화이트칼라	(483)	3.9	42.7	42.9	10.4	3.9	96.1
	주부	(200)	7.4	39.6	41.7	11.3	7.4	92.6
	학생	(40)	2.0	36.1	46.9	15.0	2.0	98.0
월 가구 소득	은퇴.무직.기타	(149)	9.4	38.6	43.8	8.2	9.4	90.6
	200 만원 미만	(122)	10.2	41.2	40.6	8.0	10.2	89.8
	200-400 만원 미만	(393)	6.2	46.5	38.4	8.8	6.2	93.8
	400-600 만원 미만	(313)	5.1	42.9	44.2	7.8	5.1	94.9
건강 상태	600 만원 이상	(266)	4.1	36.8	44.9	14.2	4.1	95.9
	나쁨	(153)	12.7	42.2	32.3	12.8	12.7	87.3
	보통	(583)	5.8	44.1	43.1	7.0	5.8	94.2
	좋음	(357)	2.9	40.1	44.0	13.0	2.9	97.1

* Base = 전체



5. 코로나19 백신 및 백신접종 관련 정보습득 이용 매체

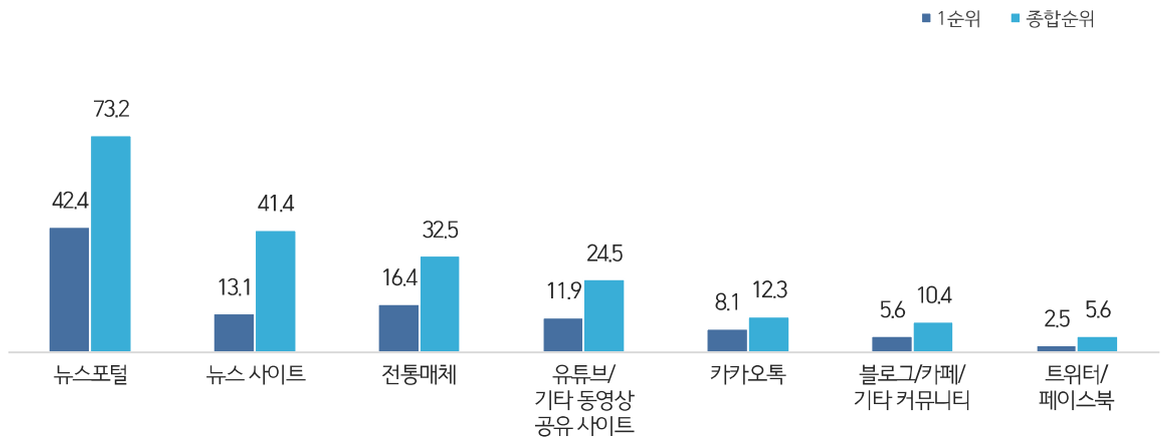
질문

선생님께서서는 코로나19 백신 및 백신접종 정보를 “직접” 찾기 위해 아래 매체 중 어느 것을 가장 자주 활용하십니까? 순서대로 2개 매체를 골라주십시오.

- ▶ 코로나19 백신 및 백신접종 관련 정보습득 이용 매체로 ‘뉴스 포털’ 응답은 73.2%로 가장 높게 나타남(종합순위 기준)
- ▶ 다음으로 ‘뉴스 사이트’(41.4%), ‘전통매체’(32.5%), ‘유튜브/기타 동영상 공유 사이트’(24.5%) 등의 순으로 높게 나타남

그림 코로나19 백신 및 백신접종 관련 정보습득 이용 매체

(단위 : %)



* Base = 전체

- [종합순위 기준] '뉴스 포털' 응답은 지역별로는 충청권(81.5%) 및 강원/제주(80.5%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(79.4%)에서 상대적으로 높음. '뉴스 사이트' 응답은 지역별로는 전라권(47.5%), 학력별로는 대학원 재학 이상(47.9%), 직업별로는 자영업(50.0%), 월 가구소득별로는 월 가구소득이 높을수록 상대적으로 높음

표 코로나19 백신 및 백신접종 관련 정보습득 이용 매체[1순위]

(단위 : 명, %)

구분	사례수	뉴스 포털	전통 매체	뉴스 사이트	유튜브/ 기타 동영상 공유 사이트	카카오톡	가입한 블로그/ 카페/기타 커뮤니티	트위터/ 페이스북	
[전체]	(1,093)	42.4	16.4	13.1	11.9	8.1	5.6	2.5	
성	남성	(542)	39.0	15.1	14.0	13.5	9.2	5.6	3.6
	여성	(551)	45.7	17.7	12.3	10.3	7.0	5.5	1.4
지역	서울	(208)	38.5	12.8	16.5	13.4	8.9	7.4	2.4
	경기/인천	(342)	40.5	18.9	13.6	12.8	8.1	3.1	3.0
	충청권	(115)	49.3	11.1	9.0	13.4	4.6	8.4	4.1
	전라권	(107)	44.6	16.8	11.5	11.6	7.9	4.5	3.2
	대구/경북	(108)	42.5	21.3	11.3	12.1	6.2	4.1	2.6
	부산/울산/경남	(166)	39.5	17.9	14.3	9.5	10.3	7.9	0.6
	강원/제주	(47)	61.3	9.5	8.9	3.8	10.5	6.0	0.0
	연령대	18-20 대	(193)	40.3	8.7	8.6	16.7	14.8	7.8
	30 대	(169)	41.4	9.8	12.5	15.9	7.0	11.8	1.6
	40 대	(205)	48.2	12.5	10.4	11.9	6.9	6.8	3.3
	50 대	(214)	40.7	20.4	14.0	9.7	9.1	3.0	3.2
	60 세 이상	(312)	41.5	24.4	17.6	8.3	4.7	1.9	1.7
이념 성향	보수	(244)	42.6	15.4	15.7	10.5	7.1	5.8	2.7
	중도	(616)	44.1	16.7	10.9	12.3	8.8	4.6	2.5
	진보	(233)	37.6	16.4	16.3	12.2	7.3	7.8	2.4
학력	고졸 이하	(236)	39.1	23.4	12.5	9.8	7.4	5.2	2.6
	대학 재학	(89)	39.4	11.8	9.9	17.6	10.1	9.0	2.2
	대학 졸업	(664)	43.2	15.4	12.8	12.1	8.9	5.4	2.2
	대학원 재학 이상	(104)	46.9	10.6	19.6	10.4	3.0	4.9	4.6
직업	농림어업	(12)	30.5	26.7	14.5	8.6	7.2	0.0	12.5
	자영업	(93)	45.9	11.6	13.5	13.6	6.7	3.8	4.9
	블루칼라	(117)	27.6	11.2	18.4	20.3	11.6	9.3	1.6
	화이트칼라	(483)	45.5	13.9	10.1	11.9	9.4	6.0	3.2
	주부	(200)	45.9	24.3	15.2	5.8	4.8	3.6	0.5
	학생	(40)	39.4	5.1	7.7	19.2	15.6	10.5	2.5
	은퇴.무직.기타	(149)	38.6	23.2	17.2	11.0	4.5	4.2	1.3
월 가구 소득	200 만원 미만	(122)	36.1	23.1	17.3	9.8	7.8	5.0	0.8
	200-400 만원 미만	(393)	40.3	14.7	13.3	12.7	9.6	6.3	3.1
	400-600 만원 미만	(313)	39.9	15.3	12.9	14.3	9.0	5.1	3.5
	600 만원 이상	(266)	51.2	17.1	11.3	8.9	5.0	5.4	1.2
건강 상태	나쁨	(153)	30.1	24.7	10.6	14.1	13.0	3.7	3.7
	보통	(583)	45.2	16.4	14.5	10.9	5.8	4.9	2.3
	좋음	(357)	42.9	12.8	12.1	12.6	9.8	7.4	2.3

* Base = 전체



표 코로나19 백신 및 백신접종 관련 정보습득 이용 매체[종합순위]

(단위 : 명, %)

구분	사례수	뉴스 포털	뉴스 사이트	전통 매체	유튜브/ 기타 동영상 공유 사이트	카카오톡	가입한 블로그/ 카페/기타 커뮤니티	트위터/ 페이스북	
[전체]	(1,093)	73.2	41.4	32.5	24.5	12.3	10.4	5.6	
성	남성	(542)	71.4	42.4	29.1	25.6	14.5	10.4	6.7
	여성	(551)	75.1	40.4	35.8	23.5	10.1	10.5	4.5
지역	서울	(208)	69.1	42.1	25.6	27.8	14.3	14.2	6.9
	경기/인천	(342)	72.2	40.2	36.3	24.8	12.1	9.3	5.0
	충청권	(115)	81.5	31.1	33.4	23.3	10.8	11.3	8.6
	전라권	(107)	74.1	47.5	35.3	18.2	9.0	8.4	7.6
	대구/경북	(108)	76.7	40.1	37.3	24.7	10.5	5.2	5.6
	부산/울산/경남	(166)	70.0	46.1	26.6	27.6	13.9	12.1	3.6
	강원/제주	(47)	80.5	44.2	36.1	14.2	14.4	10.5	0.0
연령대	18-20대	(193)	69.6	33.8	16.3	37.3	19.1	16.0	7.9
	30대	(169)	70.6	40.7	22.8	31.6	8.8	19.6	5.9
	40대	(205)	76.2	42.8	28.8	20.4	14.6	13.2	4.1
	50대	(214)	77.3	43.2	34.8	21.4	13.0	4.2	6.1
	60세 이상	(312)	72.2	44.3	48.6	17.7	8.0	4.5	4.7
이념 성향	보수	(244)	70.7	45.6	29.9	26.2	12.0	10.1	5.5
	중도	(616)	75.6	40.1	32.3	24.1	12.6	9.9	5.4
	진보	(233)	69.7	40.3	35.7	24.0	11.8	12.1	6.4
학력	고졸 이하	(236)	68.2	40.2	42.9	24.9	10.7	7.4	5.7
	대학 재학	(89)	61.7	35.3	25.0	42.9	13.3	18.6	3.3
	대학 졸업	(664)	76.2	41.6	30.9	22.1	13.1	11.1	4.9
	대학원 재학 이상	(104)	75.8	47.9	25.1	23.4	9.6	5.9	12.3
직업	농림어업	(12)	47.1	46.7	55.2	22.6	7.2	0.0	21.2
	자영업	(93)	77.9	50.0	25.7	19.4	10.5	10.4	6.0
	블루칼라	(117)	61.2	36.0	28.5	33.6	20.2	13.3	7.2
	화이트칼라	(483)	76.2	38.9	28.3	24.1	14.4	11.4	6.7
	주부	(200)	75.2	45.2	46.4	18.0	7.1	6.0	2.1
	학생	(40)	63.5	37.1	7.3	50.6	15.6	19.3	6.5
	은퇴.무직.기타	(149)	72.2	43.9	39.6	24.1	7.0	9.5	3.7
월 가구 소득	200만원 미만	(122)	71.6	39.0	37.4	28.1	10.5	10.8	2.7
	200-400만원 미만	(393)	70.3	39.3	31.1	26.9	13.6	11.3	7.4
	400-600만원 미만	(313)	72.3	40.5	32.5	24.9	14.0	9.3	6.4
	600만원 이상	(266)	79.4	46.6	32.4	18.9	9.1	10.3	3.4
건강 상태	나쁨	(153)	72.7	32.2	38.8	26.2	16.2	6.3	7.7
	보통	(583)	74.6	43.9	33.3	23.0	9.8	10.8	4.5
	좋음	(357)	71.2	41.1	28.4	26.3	14.7	11.7	6.7

* Base = 전체

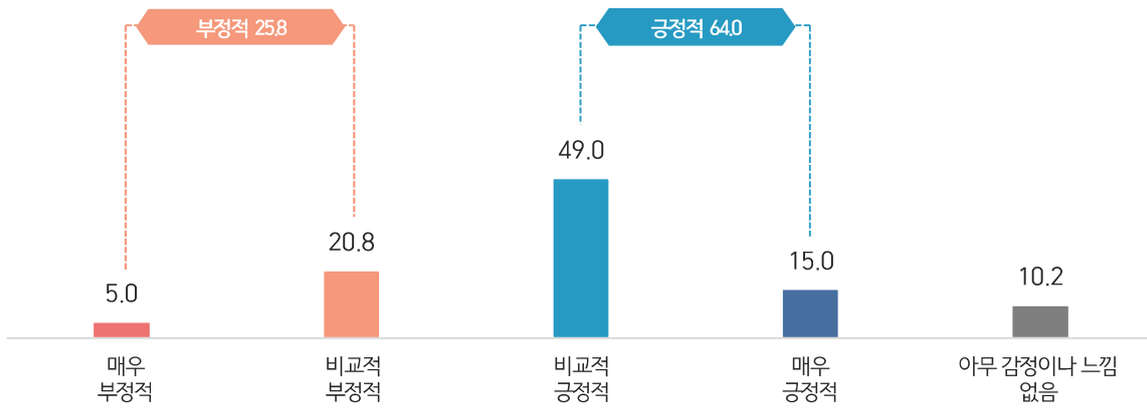
6. 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 전반적인 감정/느낌

리뷰 지난 4월 1일부터 만 75세 이상 일반인 접종이 시작되었습니다. 선생님의 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 전반적인 감정이나 느낌은 다음 중 어디에 가깝습니까?

- ▶ 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 전반적인 감정/느낌에 대해 조사한 결과, '긍정적' 응답은 64.0%(매우 긍정적 15.0% + 비교적 긍정적 49.0%)로 '부정적' 응답 25.8%(매우 부정적 5.0% + 비교적 부정적 20.8%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '아무 감정이나 느낌 없음' 응답은 10.2%로 나타남

그림 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 전반적인 감정/느낌

(단위 : %)



* Base = 전체



- ‘긍정적’ 응답은 지역별로는 전라권(70.8%), 연령대별로는 40대(73%) 및 50대(73.6%), 이념성향별로는 진보(82.5%), 직업별로는 자영업(70.0%) 및 블루칼라(70.4%), 건강상태별로는 좋음(71.0%)에서 비교적 높게 나타남
- ‘부정적’ 응답은 연령대별로는 18-20대(38.5%), 이념성향별로는 보수(37.7%), 학력별로는 대학원 재학 이상(31.3%), 직업별로는 학생(36.8%), 건강상태별로는 나쁨(33.0%)에서 비교적 높게 나타남

표 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 전반적인 감정/느낌

(단위 : 명, %)

구분	시례수	매우 부정적	비교적 부정적	비교적 긍정적	매우 긍정적	아무 감정이 나 느낌 없음	종합			
							부정적	긍정적	아무 감정이 나 느낌 없음	
[전체]	(1,093)	5.0	20.8	49.0	15.0	10.2	25.8	64.0	10.2	
성	남성	(542)	5.7	20.0	47.5	19.5	7.3	25.7	67.0	7.3
	여성	(551)	4.4	21.6	50.5	10.5	13.0	26.0	61.0	13.0
지역	서울	(208)	3.8	21.8	49.5	14.9	10.0	25.6	64.4	10.0
	경기/인천	(342)	5.1	19.8	53.0	12.1	10.0	24.9	65.1	10.0
	충청권	(115)	8.1	22.2	46.8	13.1	9.9	30.3	59.9	9.9
	전라권	(107)	3.5	16.0	49.6	21.1	9.7	19.5	70.8	9.7
	대구/경북	(108)	6.7	22.3	48.8	9.1	13.1	29.0	57.9	13.1
	부산/울산/경남	(166)	4.4	23.0	42.1	21.4	9.1	27.4	63.5	9.1
	강원/제주	(47)	4.3	20.0	46.2	17.5	11.9	24.4	63.7	11.9
연령대	18-20대	(193)	7.3	31.2	34.3	9.2	18.0	38.5	43.5	18.0
	30대	(169)	6.0	24.1	46.5	11.7	11.6	30.2	58.2	11.6
	40대	(205)	4.0	15.1	58.4	14.6	7.9	19.1	73.0	7.9
	50대	(214)	5.6	14.4	57.8	15.8	6.4	20.0	73.6	6.4
	60세 이상	(312)	3.4	20.6	47.3	20.0	8.7	24.0	67.3	8.7
이념성향	보수	(244)	9.7	28.0	45.8	7.4	9.1	37.7	53.2	9.1
	중도	(616)	4.6	22.0	49.9	11.3	12.1	26.6	61.2	12.1
	진보	(233)	1.2	10.0	50.0	32.5	6.2	11.3	82.5	6.2
학력	고졸 이하	(236)	5.9	13.6	51.6	16.0	12.9	19.5	67.6	12.9
	대학 재학	(89)	4.5	22.9	50.1	12.4	10.2	27.3	62.5	10.2
	대학 졸업	(664)	4.0	23.0	48.0	14.9	10.1	27.0	62.9	10.1
	대학원 재학 이상	(104)	10.2	21.1	48.6	15.1	5.0	31.3	63.7	5.0
직업	농림어업	(12)	9.6	24.3	38.8	20.5	6.8	33.8	59.3	6.8
	자영업	(93)	5.2	17.3	54.5	15.5	7.5	22.5	70.0	7.5
	블루칼라	(117)	6.7	15.8	61.8	8.6	7.1	22.5	70.4	7.1
	화이트칼라	(483)	4.7	21.5	49.0	16.7	8.2	26.2	65.7	8.2
	주부	(200)	3.6	20.7	52.9	12.2	10.6	24.3	65.1	10.6
	학생	(40)	7.6	29.2	34.9	15.6	12.7	36.8	50.5	12.7
	은퇴.무직.기타	(149)	5.7	22.2	34.9	17.2	19.9	27.9	52.2	19.9
월 가구 소득	200만원 미만	(122)	7.6	15.2	37.9	14.0	25.4	22.7	51.9	25.4
	200-400만원 미만	(393)	4.5	23.0	51.8	13.5	7.1	27.5	65.4	7.1
	400-600만원 미만	(313)	4.0	23.7	45.7	17.2	9.3	27.7	63.0	9.3
	600만원 이상	(266)	5.9	16.6	53.8	14.8	8.9	22.5	68.6	8.9
건강상태	나쁨	(153)	9.2	23.8	43.2	12.6	11.2	33.0	55.7	11.2
	보통	(583)	4.3	21.2	50.0	11.8	12.7	25.5	61.8	12.7
	좋음	(357)	4.4	18.8	49.9	21.1	5.7	23.3	71.0	5.7

* Base = 전체

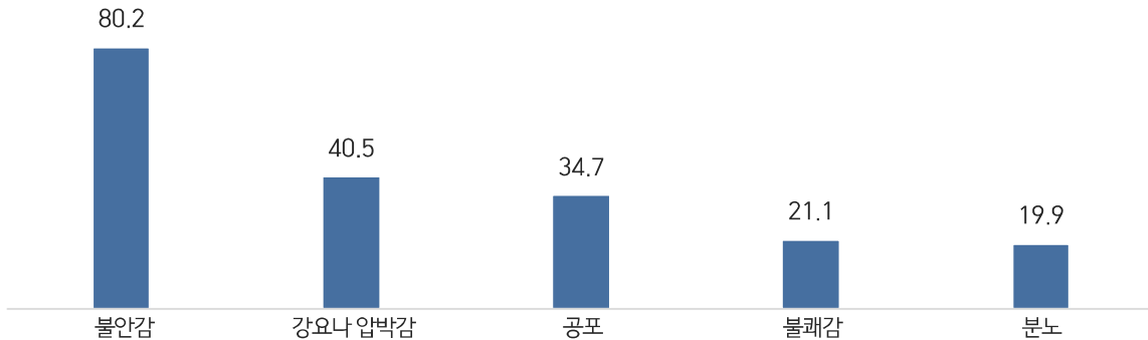
6-1. 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 부정적 감정/느낌(복수응답)

리미 (코로나19 백신 및 백신접종에 대한 부정적 감정/느낌 응답자만) 코로나19 백신접종에 대해서, 선생님께서 느끼시는 부정적 감정이나 느낌에 가까운 것을 모두 골라주십시오.

- ▶ 코로나19 백신 및 백신접종에 대해 부정적 감정/느낌을 느낀 배경(Base = 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 부정적 감정/느낌 응답자)으로 '불안감'이 80.2%로 가장 높게 나타남 (복수응답 기준)
- ▶ 다음으로 '강요나 압박감'(40.5%), '공포'(34.7%), '불쾌감'(21.1%), '분노'(19.9%) 순으로 높게 나타남

그림 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 부정적 감정/느낌(복수응답)

(단위 : %)



* Base = 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 부정적 감정/느낌 응답자



- ‘불안감’ 응답은 지역별로는 부산/울산/경남(92.7%), 연령대별로는 30대(91.4%), 학력별로는 고졸 이하(85.8%) 및 대학원 재학 이상(86.0%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(87.0%), 건강상태별로는 나쁨(87.9%)에서 높게 나타남
- ‘강요나 압박감’ 응답은 연령대별로는 18-20대(50.4%) 및 30대(51.5%), 이념성향별로는 보수(46.1%), 학력별로는 고졸 이하(46.7%), 월 가구소득별로는 200-400만원 미만(48.3%), 건강상태별로는 나쁨(56.5%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 부정적 감정/느낌(복수응답)

(단위 : 명, %)

구분		사례수	불안감	강요나 압박감	공포	불쾌감	분노
[전체]		(282)	80.2	40.5	34.7	21.1	19.9
성	남성	(139)	82.1	42.5	32.3	26.3	25.7
	여성	(143)	78.4	38.5	37.0	16.1	14.2
지역	서울	(53)	77.1	42.0	19.4	19.4	28.5
	경기/인천	(85)	77.5	41.6	36.2	20.7	20.9
	충청권	(35)	78.2	29.0	37.4	23.5	14.9
	전라권	(21)	78.8	58.2	45.8	19.4	14.8
	대구/경북	(31)	83.6	39.3	52.4	27.2	10.0
	부산/울산/경남	(45)	92.7	37.0	30.7	17.1	20.3
	강원/제주	(11)	65.4	44.6	33.6	28.2	21.4
연령대	18-20대	(74)	68.5	50.4	37.9	27.6	16.2
	30대	(51)	91.4	51.5	36.4	20.3	25.2
	40대	(39)	78.2	39.1	32.4	9.9	13.3
	50대	(43)	83.9	30.8	29.2	11.5	18.7
	60세 이상	(75)	83.3	29.3	34.7	26.7	23.8
이념성향	보수	(92)	84.6	46.1	33.2	20.5	18.5
	중도	(164)	80.3	38.2	35.5	21.9	20.1
	진보	(26)	64.8	35.1	34.9	18.7	23.3
학력	고졸 이하	(46)	85.8	46.7	39.6	18.2	13.7
	대학 재학	(24)	87.1	33.9	23.4	22.6	27.6
	대학 졸업	(180)	76.8	38.9	33.4	20.3	19.1
	대학원 재학 이상	(32)	86.0	45.1	43.6	29.0	27.0
직업	농림어업	(4)	25.1	28.3	25.1	25.5	46.6
	자영업	(21)	81.8	57.5	36.5	28.8	30.2
	블루칼라	(26)	72.8	36.3	42.8	28.8	18.7
	화이트칼라	(126)	82.4	40.5	36.9	14.5	15.3
	주부	(49)	78.4	33.2	28.7	19.6	18.5
	학생	(15)	85.1	44.5	22.0	43.2	34.2
	은퇴·무직·기타	(41)	83.2	42.7	34.3	26.2	23.2
월 가구 소득	200만원 미만	(28)	80.0	41.9	36.3	26.2	27.5
	200-400만원 미만	(108)	80.0	48.3	32.5	22.3	21.1
	400-600만원 미만	(87)	75.9	42.0	32.6	22.7	21.4
	600만원 이상	(60)	87.0	23.6	40.9	14.6	11.9
건강 상태	나쁨	(50)	87.9	56.5	34.7	22.6	37.3
	보통	(149)	81.5	37.9	32.9	17.7	14.5
	좋음	(83)	73.3	35.3	37.8	26.4	18.8

* Base = 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 부정적 감정/느낌 응답자

6-2. 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 긍정적 감정/느낌(복수응답)

리미 (코로나19 백신 및 백신접종에 대한 긍정적 감정/느낌 응답자만) 코로나19 백신접종에 대해서, 선생님께서 느끼시는 긍정적 감정이나 느낌에 가까운 것을 모두 골라주십시오.

- ▶ 코로나19 백신 및 백신접종에 대해 긍정적 감정/느낌을 느낀 배경(Base = 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 긍정적 감정/느낌 응답자)으로 '희망'이 66.9%로 가장 높게 나타남(복수응답 기준)
- ▶ 다음으로 '안도감'(62.5%), '자랑스러움'(7.3%), '기쁨'(5.3%), '행복함'(4.5%) 순으로 높게 나타남

그림 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 긍정적 감정/느낌(복수응답)

(단위 : %)



* Base = 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 긍정적 감정/느낌 응답자



- ‘희망’ 응답은 지역별로는 서울(73.9%), 연령대별로는 30대(78.7%), 이념성향별로는 진보(76.2%), 학력별로는 대학원 재학 이상(72.5%), 직업별로는 화이트칼라(72.7%), 건강상태별로는 좋음(73.3%)에서 높음
- ‘안도감’ 응답은 연령대별로는 60세 이상(70.0%), 이념성향별로는 보수(71.2%), 직업별로는 자영업(72.5%) 및 주부(70.5%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(68.2%) 및 400-600만원 미만(69.1%), 건강상태별로는 나쁨(71.2%)에서 높음

표 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 긍정적 감정/느낌(복수응답)

(단위 : 명, %)

구분		사례수	희망	안도감	자랑스러움	기쁨	행복함
[전체]		(699)	66.9	62.5	7.3	5.3	4.5
성	남성	(363)	71.8	58.4	8.2	6.8	5.1
	여성	(336)	61.7	66.8	6.3	3.8	3.9
지역	서울	(134)	73.9	61.0	9.0	5.2	3.0
	경기/인천	(223)	65.8	62.8	6.7	5.9	4.2
	충청권	(69)	71.3	59.4	3.7	3.3	2.2
	전라권	(76)	62.8	63.4	9.3	3.3	4.5
	대구/경북	(62)	67.9	58.9	9.8	7.1	6.4
	부산/울산/경남	(105)	65.0	65.0	6.1	5.7	8.1
	강원/제주	(30)	49.1	69.6	6.2	6.2	2.5
연령대	18-20 대	(84)	60.2	52.5	8.0	6.1	0.5
	30 대	(98)	78.7	53.5	12.3	3.2	3.0
	40 대	(149)	65.2	65.3	7.0	4.0	5.6
	50 대	(157)	68.1	60.6	6.4	8.3	5.0
	60 세 이상	(210)	64.4	70.0	5.6	4.7	5.7
이념성향	보수	(130)	54.6	71.2	5.6	1.7	2.0
	중도	(377)	66.4	58.4	5.2	5.1	4.0
	진보	(193)	76.2	64.4	12.6	8.1	7.3
학력	고졸 이하	(160)	65.0	66.8	7.2	4.9	5.9
	대학 재학	(56)	63.8	55.6	5.9	2.0	2.0
	대학 졸업	(418)	67.2	62.1	7.4	5.3	4.1
	대학원 재학 이상	(66)	72.5	59.9	8.2	9.3	6.3
직업	농림어업	(7)	73.0	61.6	0.0	0.0	10.7
	자영업	(65)	51.5	72.5	7.0	5.5	6.1
	블루칼라	(82)	62.5	58.0	7.2	7.9	3.4
	화이트칼라	(317)	72.7	57.6	9.0	5.8	4.4
	주부	(130)	66.3	70.5	4.6	3.2	4.5
	학생	(20)	52.9	62.9	0.0	0.0	0.0
	은퇴·무직·기타	(78)	64.9	65.1	7.8	5.9	5.4
월 가구 소득	200 만원 미만	(63)	62.4	68.2	9.5	9.4	12.6
	200-400 만원 미만	(257)	69.7	58.0	7.8	3.3	1.9
	400-600 만원 미만	(197)	64.2	69.1	7.6	7.5	5.8
	600 만원 이상	(182)	67.5	59.6	5.6	4.4	4.0
건강 상태	나쁨	(85)	62.2	71.2	5.4	3.2	5.9
	보통	(360)	63.5	61.5	7.6	5.8	4.6
	좋음	(254)	73.3	60.9	7.5	5.4	3.9

* Base = 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 긍정적 감정/느낌 응답자

부록

조사 설문지





4-2. **【문4의 ③, ④ 응답자만】** 그렇다면 선생님의 견해에 아래의 어느 요인이 가장 영향을 미칩니까?
있는 대로 골라주십시오.

- ① 사람들의 높은 접종 참여
- ② 정부의 백신 접종 계획의 추진 속도나 신뢰성
- ③ 백신의 효과 및 안전에 대한 국내외 정보
- ④ 정부의 접종 관련 제도적 이점이나 기대 (접종 휴가, 백신여권 도입 등)
- ⑤ 기타 _____

문5. 2월에 시작된 코로나19 백신 접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상의 완전한 회복이 가능할 것으로 기대하십니까?

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

시기별 문항 (4월)

문6. 코로나19 백신 접종을 할 경우, 선생님의 코로나 바이러스 감염 가능성은 어떻게 달라질 것으로 예상하십니까?

- ① 접종 전보다 감염 가능성이 매우 감소할 것이다
- ② 접종 전보다 감염 가능성이 약간 감소할 것이다
- ③ 접종여부에 따른 감염 가능성에는 차이가 없을 것이다
- ④ 접종 전보다 감염 가능성이 약간 증가할 것이다
- ⑤ 접종 전보다 감염 가능성이 매우 증가할 것이다

문7. 코로나19 백신접종을 할 경우, 선생님께서 현재 알려진 이상반응을 경험할 가능성은 어느 정도로 예상하십니까?

- ① 매우 높다 **☞ 문7-1로 이동**
- ② 높다 **☞ 문7-1로 이동**
- ③ 높지도 낮지도 않다
- ④ 낮다
- ⑤ 매우 낮다

문7-1. **【문7의 ①, ② 응답자만】** 그렇다면 어느 정도 심각한 백신접종 이상반응을 경험할 것으로 예상하고 계십니까?

실제 우려되는 이상 증상을 모두 표시해 주십시오.

- ① (주사 부위 발적 등)경미한 국소반응
- ② 크게 심각하지 않은 (발열, 두통, 피로감 등) 전신반응
- ③ 심각한 알레르기 반응 (아나플락시스 등)
- ④ 기타 심각한 신체 반응

문8. 선생님께서는 정부가 도입한 코로나19(아스트라제네카, 화이자, 모더나, 얀센 등) 백신 이외에 러시아나 중국 등 기타 국가가 개발한 백신의 추가 도입에 대해서 어떤 생각이십니까?

- ① 추가 도입을 적극 고려해야 한다
- ② 어느 정도 추가 도입을 고려할 필요가 있다
- ③ 별로 추가 도입을 고려할 필요 없다
- ④ 절대 추가 도입을 고려해서는 안 된다
- ⑤ 정보나 이해 부족으로 입장이 없다

문9. 질병청 브리핑이나 뉴스보도 등 미디어가 전하는 코로나19 백신접종 정보에 담긴 전문적인 용어나 통계 수치 등을 귀하는 얼마나 이해하고 계십니까?

- ① 솔직히 거의 이해하지 못한다
- ② 조금 이해하는 수준이다
- ③ 어느 정도는 이해하고 있다
- ④ 아주 잘 이해하고 있다

문10. 선생님께서는 코로나19 백신 및 백신접종 정보를 “직접” 찾기 위해 아래 매체 중 어느 것을 가장 자주 활용하십니까? 순서대로 2개 매체를 골라주십시오

정보 탐색 출처 1순위() 2순위()

- ① 트위터/페이스북
- ② 카카오톡(카카오토리)
- ③ 가입한 블로그/카페/기타 커뮤니티
- ④ 유튜브/기타 동영상 공유 사이트
- ⑤ 뉴스 포털 (다음, 네이버, 구글 등)
- ⑥ 뉴스 사이트 (언론사, 방송사)
- ⑦ 전통 매체 (TV, 라디오)

문11. 지난 4월 1일부터 만 75세 이상 일반인 접종이 시작되었습니다. 선생님의 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 전반적인 감정이나 느낌은 다음 중 어디에 가깝습니까?

- ① 매우 부정적 **☞ 문11-1로 이동**
- ② 비교적 부정적 **☞ 문11-1로 이동**
- ③ 비교적 긍정적 **☞ 문11-2로 이동**
- ④ 매우 긍정적 **☞ 문11-2로 이동**
- ⑤ 아무 감정이나 느낌 없음

문11-1. **(문11의 ①, ② 응답자만)**코로나19 백신접종에 대해서, 선생님께서 느끼시는 부정적 감정이나 느낌에 가까운 것을 모두 골라주십시오.

- ① 불안감
- ② 강요나 압박감
- ③ 분노
- ④ 공포
- ⑤ 불쾌감

문11-2. **(문11의 ③, ④ 응답자만)**코로나19 백신접종에 대해서, 선생님께서 느끼시는 긍정적 감정이나 느낌에 가까운 것을 모두 골라주십시오.

- ① 기쁨
- ② 안도감
- ③ 희망
- ④ 자랑스러움
- ⑤ 행복함



인구통계학적 특성문항[지속]

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

- | | |
|------------|------------|
| ① 보수적이다 | ② 보수적인 편이다 |
| ③ 중간이다 | ⑤ 진보적이다 |
| ④ 진보적인 편이다 | |

【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 (상업, 소규모 장사, 개인택시운전사 등)
- ③ 판매/서비스직 (상점 점원, 세일즈맨, 방문 판매원, 미용사 등)
- ④ 기능/숙련직 (운전기사, 세탁, 선반, 목공, 기능공 등)
- ⑤ 일반 작업직 (현장 직업, 일용노무직, 청소관리, 경비원 등)
- ⑥ 사무/기술직 (차장 이하 사무직, 초중고 교사, 6급 이하 공무원)
- ⑦ 경영/관리직 (5급 이상 공무원, 기업체 부장 이상)
- ⑧ 전문/자유직 (변호사, 의사, 건축사, 교수, 예술가, 종교지도자 등)
- ⑨ 가정주부 (가사와 육아만 하는 전업주부)
- ⑩ 학생
- ⑪ 무직
- ⑫ 기타 _____
- ⑬ 모르겠다/무응답

【DQ4】 선생님 댁의 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



KBS 