

별첨

코로나19 관련 인식조사(5월)

□ 조사개요

- 조사기간 : 2021. 5. 25.(화) ~ 5. 27.(목), 3일 간¹⁾ * (주)한국리서치
- 조사방법 : 웹조사 및 모바일조사 병행
- 표집방법 : 전국에 거주하는 만18세 이상 성인남녀
- 표본크기 : 1,000명
- 표본오차 : 신뢰수준 95%에서 최대허용 표집오차 ±3.1%p

□ 조사내용

구분	주요 내용
1. 코로나19 관련 인식	코로나 19 감염 가능성 코로나19 감염 시 피해 심각성 및 안전성 인식 본인/우리국민이 방역수칙 실천하는 정도 방역수칙 실천에 중요한 요인 코로나19로 스트레스 받는 정도
2. 방역 관련	코로나19 억제 위해 방역수칙 강화 동의 여부 개편된 방역체계 7월 도입 동의 여부 적절한 방역체계 개편 시점 정부 방역 정책 평가 중점적으로 추진해야 할 방역 정책 방역 관련 정부 제공 정보 충분성 인식 코로나19 백신, 접종 정보 습득 경로
3. 코로나19 백신 예방접종 관련	코로나19 백신 예방접종 여부 코로나19 백신 예방접종 받을 의향 코로나19 백신 예방접종 이후 방역수칙 준수 여부 코로나19 백신 예방접종 추천 의향 코로나19 백신 예방접종 받으려는 이유/망설이는 이유

1) 1차 조사는 2021년 3월 17일부터 3월 18일까지 실시하였으며, 2차 조사는 2021년 4월 27일부터 4월 29일까지 실시하였음

□ 조사결과

① 코로나19 관련 인식

조사문항	조사결과
• 코로나19 감염 가능성 (n=1,000)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 가능성이 높다, 23.6% <ul style="list-style-type: none"> - 매우 가능성이 높다 2.5%, 가능성이 높은 편이다 21.1% ■ 가능성이 낮다, 65.0% <ul style="list-style-type: none"> - 매우 가능성이 낮다 15.2%, 가능성이 낮은 편이다 49.8% ■ 잘 모르겠다, 11.4%

※ 1차-2차-3차 결과 비교

코로나19에 감염될 '가능성이 높다'는 응답은 1차 31.0%, 2차 27.1%에서 3차 23.6%로 1차 조사 이후 소폭씩 하락하는 추세를 보이는 반면, '가능성이 낮다'는 응답은 1차 60.5%, 2차 60.0%로 60%대를 유지하다 3차 65.0%로 5.0%p 증가함

○ 코로나19 감염 시 심각성 및 안전성 인식

조사문항	조사결과
• 코로나19 감염 시 피해 심각성 (n=1,000)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 심각할 것이다, 84.2% <ul style="list-style-type: none"> - 매우 심각할 것이다 33.9%, 대체로 심각할 것이다 50.3% ■ 심각하지 않을 것이다, 13.7% <ul style="list-style-type: none"> - 전혀 심각하지 않을 것이다 1.0%, 별로 심각하지 않을 것이다 12.7% ■ 잘 모르겠다, 2.1%
• 우리나라가 코로나19로부터 안전한 정도 (n=1,000)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 안전하다, 38.6% <ul style="list-style-type: none"> - 매우 안전하다 2.7%, 대체로 안전하다 35.9% ■ 안전하지 않다, 59.1% <ul style="list-style-type: none"> - 매우 안전하지 않다 9.7%, 별로 안전하지 않다 49.4% ■ 잘 모르겠다, 2.3%

※ 1차-2차-3차 결과 비교

- ① 코로나19 감염 시 심각성
 - 코로나19 감염 시 피해가 '심각할 것이다'는 응답은 1차 86.6%, 2차 88.6%, 3차 84.2%로 2차 조사에서는 심각하다는 응답이 2.0%p 증가하였으나 3차 조사에서는 4.4%p 하락함
- ② 우리나라가 코로나19로부터 안전한 정도
 - 우리나라가 코로나19로부터 '안전하다'는 응답은 1차 53.6%, 2차 34.0%에서 3차 38.6%로 1차 조사에서는 과반이 안전하다고 인식하였으나 2차와 3차 조사에서는 30%대로 하락함. 반면 '안전하지 않다'는 응답은 1차 45.0%, 2차 63.4%, 3차 59.1%로 1차 조사에서는 과반에 못 미치는 수준이었으나 2차 조사 이후 약 60%대로 증가하였음

② 코로나19 방역수칙 실천 정도

○ 본인/우리국민이 방역수칙 실천하는 정도

조사문항	사례수	① 전혀 실천하고 있지 않다	② 별로 실천하고 있지 않다	①+② 실천하고 있지 않다	③ 대체로 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천하고 있다	잘 모르겠다	계
① 마스크 착용 (n=1,000)	본인	-	2.1%	2.1%	20.7%	77.0%	97.7%	0.2%	100.0%
	우리국민	0.8%	7.8%	8.6%	53.5%	37.4%	90.9%	0.5%	100.0%
② 5인 이상 사적모임 금지(직계가족 제외) (n=1,000)	본인	0.5%	3.2%	3.7%	21.1%	74.9%	96.0%	0.3%	100.0%
	우리국민	5.2%	33.0%	38.2%	47.7%	13.1%	60.8%	1.0%	100.0%
③ 다중이용시설 출입 시 출입명부 작성 (n=1,000)	본인	0.4%	2.8%	3.2%	16.3%	80.3%	96.6%	0.2%	100.0%
	우리국민	3.1%	20.0%	23.1%	56.4%	19.6%	76.0%	0.9%	100.0%
④ 실내에서 주기적 환기 (n=1,000)	본인	0.3%	7.8%	8.1%	35.1%	56.1%	91.2%	0.7%	100.0%
	우리국민	2.6%	26.9%	29.5%	50.2%	14.2%	64.4%	6.1%	100.0%
⑤ 학원 실내체육시설 노래연습장 등 식당이나 카페 이외 장소에서 음식 섭취 금지 (n=1,000)	본인	1.2%	4.6%	5.8%	24.6%	68.8%	93.4%	0.8%	100.0%
	우리국민	9.6%	37.7%	47.3%	37.8%	11.9%	49.7%	3.0%	100.0%

※ 1차-2차-3차 결과 비교

1차부터 3차까지 조사 결과를 살펴본 결과, 전반적으로 본인과 우리국민의 방역수칙 실천 정도에 대한 평가는 조사 시기별로 큰 차이가 없음
 단, 방역수칙 중 5인 이상 사적모임 금지(직계가족 제외) 조치에 대한 우리국민 실천 정도 평가 항목에 대해서는, 1차 조사에서 63.4%가 우리국민이 잘 실천하고 있다고 평가하였으나, 2차 59.3%, 3차 60.8%로 2차 조사 이후 하락하는 경향을 보임

○ 방역수칙 실천 중요 요인

조사문항	조사결과
• 방역수칙 실천에 중요한 요인 (n=1,000, 중복응답)	■ 나와 주변 사람들이 스스로 방역수칙의 중요성에 대해 인식하고 실천 의지를 갖는 것 78.1%
	■ 우리 사회를 위해 모두가 방역수칙을 지켜야 한다는 공동체 의식 66.2%
	■ 방역수칙 위반을 제대로 처벌하는 정부의 대응 21.1%
	■ 사람들이 방역수칙을 실천하게끔 만드는 정부의 정책과 지침 19.9%
	■ 일반인들이 방역수칙에 대해 납득할 수 있는 정보 제공(정부·전문가·미디어)과 소통 9.1%
	■ 기타 0.1%

※ 2차와 3차 결과 비교

전반적으로 2차와 3차 조사 결과가 유사한 가운데, 우리국민 10명 중 7명 이상이 방역수칙을 실천하는 데에는 정부 차원의 지침, 대응보다는 국민 스스로 방역수칙을 준수하고자 하는 의지가 중요하다고 응답함

③ 코로나19로 인한 스트레스 관련 인식

조사문항	조사결과
• 코로나19로 스트레스 받는 정도 (n=1,000)	■ 스트레스 느낀다, 83.2% - 매우 많이 느낀다 30.7%, 약간 느낀다 52.5%
	■ 스트레스 느끼지 않는다, 15.6% - 전혀 느끼지 않는다 1.7%, 별로 느끼지 않는다 13.9%
	■ 잘 모르겠다, 1.2%

※ 1차-2차-3차 결과 비교

코로나19로 '스트레스를 느낀다'는 응답이 1차 87.3%, 2차 84.6%, 3차 83.2%로 2차 조사 이후 소폭 감소하는 추세를 보이나, 여전히 우리국민 10명 중 8명은 코로나19로 인해 스트레스를 느끼고 있는 것으로 나타남

4] 코로나19 방역 정책에 대한 인식

○ 코로나19 방역 정책 관련 의견

조사문항	조사결과
<ul style="list-style-type: none"> 코로나19 억제를 위한 방역수칙 강화 동의 여부 (n=1,000) 	<ul style="list-style-type: none"> 동의한다, 83.0% <ul style="list-style-type: none"> - 매우 동의한다 40.0%, 약간 동의한다 43.0% 동의하지 않는다, 15.1% <ul style="list-style-type: none"> - 전혀 동의하지 않는다 2.3%, 별로 동의하지 않는다 12.8% 잘 모르겠다, 1.9%
<ul style="list-style-type: none"> 개편된 방역체계 7월 도입 동의 여부 (n=1,000) 	<ul style="list-style-type: none"> 동의한다, 71.9% <ul style="list-style-type: none"> - 매우 동의한다 30.2%, 약간 동의한다 41.7% 동의하지 않는다, 24.3% <ul style="list-style-type: none"> - 전혀 동의하지 않는다 5.7%, 별로 동의하지 않는다 18.6% 잘 모르겠다, 3.8%
<ul style="list-style-type: none"> 적절한 방역체계 개편 시점 (n=243) 	<ul style="list-style-type: none"> 11월 전국민의 70% 2차 예방접종 완료 후 64.6% 코로나19가 완전히 종식된 후 16.9% 9월 전국민의 70% 1차 예방접종 완료 후 15.6% 잘 모르겠다 2.9%

※ 방역체계 개편 7월 도입 반대하는 243명 대상

※ 1차-2차-3차 결과 비교

코로나19 억제를 위해 방역수칙을 강화하는 것에 대해 '동의한다'는 응답은 1차 83.1%, 2차 82.9%, 3차 83.0%로 1차, 2차와 3차 조사 결과에 큰 차이가 없으며, 우리나라민 10명 중 8명은 방역수칙 강화에 동의한다고 응답함

○ 정부 방역 정책 평가

조사문항	사례수	① 전혀 잘 하고 있지 않다	② 별로 잘 하고 있지 않다	①+② 잘 하고 있지 않다	③ 대체로 잘 하고 있다	④ 매우 잘 하고 있다	③+④ 잘 하고 있다	잘 모르겠다	계
1) 백신 확보 관련 정책	1,000명	18.1%	27.7%	45.8%	37.8%	13.3%	51.1%	3.1%	100.0%
2) 예방접종 관련 정책	1,000명	13.3%	28.2%	41.5%	41.2%	14.4%	55.6%	2.9%	100.0%
3) 코로나19 확산 억제를 위한 방역 정책	1,000명	10.9%	28.0%	38.9%	41.7%	17.1%	58.8%	2.3%	100.0%
4) 현실적인 상황을 반영한 방역수칙 정비	1,000명	12.6%	33.0%	45.6%	38.8%	12.3%	51.1%	3.3%	100.0%
5) 코로나19 재유행에 대비한 보건의료체계 정비	1,000명	10.5%	29.0%	39.5%	40.6%	15.3%	55.9%	4.6%	100.0%
6) 변이바이러스 유입 통제를 위한 검역 정책	1,000명	18.1%	31.3%	49.4%	33.4%	11.4%	44.8%	5.8%	100.0%

○ 정부가 중점적으로 추진해야 할 방역 정책

조사문항	조사결과
<ul style="list-style-type: none"> 정부가 중점적으로 추진해야 할 방역 정책 (n=1,000, 중복응답) 	<ul style="list-style-type: none"> 더 많은 국민이 백신을 접종할 수 있도록 하는 예방접종 관련 정책 48.2% 더 많은 백신을 확보하고 조기에 들어오는 백신 확보 관련 정책 42.0% 현재 상황에 맞는 사회적 거리두기 등 현실적인 방역수칙 정비 29.5% 강력한 방역수칙 적용을 통한 코로나19 확산 억제 정책 27.8% 변이바이러스 유입 통제를 위한 검역정책 26.7% 코로나19 재유행에 대비한 보건의료체계 정비 20.7% 잘 모르겠다 1.2%

※ 정부가 중점적으로 추진해야 할 방역 정책 1+2순위 종합 응답 기준

○ 방역 관련 정부 제공 정보 충분성 인식

조사문항	사례수	① 전혀 충분하지 않다	② 충분하지 않은 편이다	①+② 충분하지 않다	③ 충분한 편이다	④ 매우 충분하다	③+④ 충분하다	잘 모르겠다	계
1) 거리두기 단계 변화 등 현재의 방역 대책	1,000명	7.7%	32.4%	40.1%	47.4%	10.5%	57.9%	2.0%	100.0%
2) 거리두기 단계별 구체적인 국민 실천수칙	1,000명	8.1%	33.3%	41.4%	46.5%	10.4%	56.9%	1.7%	100.0%
3) 국내 도입된 코로나19 백신의 안전성 및 효과성	1,000명	15.7%	37.3%	53.0%	32.8%	10.2%	43.0%	4.0%	100.0%
4) 코로나19 백신접종의 추진 성과나 문제점 등 현황	1,000명	17.2%	39.4%	56.6%	31.2%	8.1%	39.3%	4.1%	100.0%
5) 국내 백신 확보 및 도입현황	1,000명	20.5%	38.3%	58.8%	27.4%	10.2%	37.6%	3.6%	100.0%

※ 2차와 3차 결과 비교
 방역 관련 정부 제공 정보 충분성에 대해 물은 결과, 거리두기 단계 변화 등 현재의 방역 대책(2차 55.2%, 3차 57.9%)과 거리두기 단계별 구체적인 국민 실천 수칙(2차 54.4%, 3차 56.9%) 항목에 대해서는 충분하다는 응답이 2차와 3차 조사 결과가 비슷한 수준임
 국내 도입된 코로나19 백신의 안전성 및 효과성 정보에 대해서는 '충분하다'는 응답이 2차 35.4%, 3차 43.0%로 2차 조사 대비 3차 조사 결과, 7.6%p 증가하였으나, 여전히 '충분치 않다'는 응답이 2차 58.9%, 3차 53.0%로 과반 이상임
 코로나19 백신접종의 추진 성과나 문제점 등 현황 정보에 대해서는 '충분하다'는 응답이 2차 34.1%, 3차 39.3%로 5.2%p 상승하였으나 여전히 '충분치 않다'는 응답이 2차 62.2%, 3차 56.6%로 과반 이상임
 전반적으로 우리국민의 과반은 2차와 3차 모두 거리두기 단계에 대한 정보가 '충분하다'고 긍정적으로 평가하였으나, 코로나19 백신 및 접종 관련 정보에 대해서는 '충분하지 않았다'고 부정적으로 평가함

○ 코로나19 백신 예방접종 정보 관련 인식

조사문항	조사결과
• 코로나19 백신 접종 정보 습득 경로 (n=1,000, 중복응답)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 신문, TV 등 언론의 보도 76.0% ■ 정부의 발표(브리핑)나 보도자료, 홍보자료 66.8% ■ 온라인 커뮤니티, 카톡 등 기타 소셜 미디어에서 공유되는 정보 23.8% ■ 유튜브, 틱톡 등 영상 기반 소셜 미디어의 콘텐츠 정보 16.5% ■ 온라인이 아닌 아는 지인 등을 통해 공유된 정보 7.3% ■ 기타 0.1%

※ 2차와 3차 결과 비교
 코로나19 백신 예방접종 정보 습득 경로에 대해서는 전반적으로 2차와 3차 조사 결과가 비슷한 경향을 보임
 구체적으로 코로나19 백신 예방접종 정보 습득 경로로 2차와 3차 조사 모두 '신문, TV 등 언론의 보도'라는 응답이 가장 높았으며, 다음으로 '정부의 발표(브리핑)나 보도자료, 홍보자료'가 2차 66.8%, 3차 66.8%로 2위를 차지함

5] 코로나19 백신 예방접종 관련

조사문항	조사결과	
• 코로나19 백신 예방접종 여부 (n=1,000)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 예방접종을 하였다, 8.8% ■ 예방접종을 하지 않았다, 91.2% (n=912) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 예방접종을 받을 의향이 있다 69.2% ■ 예방접종을 받을 의향이 없다 16.1% ■ 잘 모르겠다 14.7%
• 코로나19 백신 예방접종 이후 방역수칙 준수 여부 (n=88)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 그렇다, 95.5% <ul style="list-style-type: none"> - 매우 그렇다 72.7%, 대체로 그렇다 22.7% ■ 그렇지 않다, 3.4% <ul style="list-style-type: none"> - 별로 그렇지 않다 3.4% ■ 잘 모르겠다, 1.1% <p style="text-align: right;">※ 코로나19 백신 예방접종 받은 88명 대상</p>	
• 코로나19 백신 예방접종 추천 의향 (n=88)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 추천할 것이다, 85.2% <ul style="list-style-type: none"> - 반드시 할 것이다 50.0%, 아마도 할 것이다 35.2% ■ 추천하지 않을 것이다, 6.8% <ul style="list-style-type: none"> - 아마도 하지 않을 것이다 6.8% ■ 잘 모르겠다, 8.0% <p style="text-align: right;">※ 코로나19 백신 예방접종 받은 88명 대상</p>	

※ 1차-2차-3차 결과 비교

① 코로나19 백신 예방접종 여부

- 코로나19 백신 예방접종을 했다는 응답은 1차 3.2%, 2차 5.7%에서 3차 8.8%로 꾸준히 증가하는 추세임
- 코로나19 백신 미접종자 중 예방접종을 받을 의향이 있다는 응답은 1차 68.0%에서 2차 61.4%로 6.6%p 감소하였으나 3차에서 69.2%로 7.8%p 증가함

② 코로나19 백신 예방접종 이후 방역수칙 준수 여부

- 코로나19 백신 예방접종 이후 방역수칙을 준수하고 있다는 응답은 1차 93.8%, 2차 96.5%, 3차 95.5%로 접종자 10명 중 9명은 방역수칙을 준수하고 있다고 응답함

③ 코로나19 백신 예방접종 추천 의향

- 코로나19 백신 접종자 중 코로나19 백신 접종을 추천하겠다는 응답은 1차 84.4%, 2차 89.5%, 3차 85.2%로 코로나19 백신 접종자 10명 중 8명은 타인에게 백신 접종을 추천하겠다고 응답함

○ 코로나19 백신 예방접종 관련 입장

조사문항	조사결과
• 코로나19 백신 예방접종 받으려는 이유 (n=631, 중복응답)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 나로 인해 가족이 코로나19에 감염되는 것을 막기 위해서 76.4% ■ 우리 사회가 집단면역을 형성하는 데에 기여하기 위해서 63.9% ■ 코로나19 감염이 걱정되어서 54.8% ■ 예방접종을 하면 일상생활을 할 때 더 안심될 것 같아서 52.3% ■ 정부에서 정한 예방접종 순서에 따르기 위해 16.6% ■ 예방접종을 하지 않으면 근무지, 또는 주변 사람들의 눈총을 받을 것 같아서 4.6% ■ 주위 사람들이 예방접종을 받겠다고 해서 1.0% ■ 특별한 이유 없음 1.3% ■ 기타 0.2% <p style="text-align: right;">※ 코로나19 백신 예방접종 받으려는 이유 1+2+3순위 종합 응답 기준</p>
• 코로나19 백신 예방접종 망설이는 이유 (n=281, 중복응답)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 예방접종 이상반응에 대한 우려 때문에 85.1% ■ 백신의 효과를 믿을 수 없어서 60.1% ■ 원하는 백신을 맞을 수 없어서 44.1% ■ 기본 방역수칙을 잘 지키면 예방할 수 있을 것 같아서 30.2% ■ 코로나19 고위험군에게 백신을 양보해야할 것 같아서 11.4% ■ 현재 건강해서 (코로나19에 걸려도 피해가 클 것 같지 않아서) 8.9% ■ 코로나19에 걸렸다 완치되어서 (이미 항체가 있어서) 2.8% ■ 특별한 이유 없음 4.6% ■ 기타 0.7% <p style="text-align: right;">※ 코로나19 백신 예방접종 망설이는 이유 1+2+3순위 종합 응답 기준</p>

※ 1차-2차-3차 결과 비교

① 코로나19 백신 예방접종 받으려는 이유

- 코로나19 백신 예방접종을 받으려는 이유로는 1차, 2차와 3차 모두 '가족 감염을 막기 위해서'라는 응답이 1위로 가장 높았으며, 1차 79.8%, 2차 80.8%, 3차 76.4%로 비슷한 수준임

② 코로나19 백신 예방접종 망설이는 이유

- 코로나19 백신 예방접종을 망설이는 이유로는 '이상반응 우려'라는 응답이 1차 85.8%, 2차 84.1%, 3차 85.1%로 가장 높으며, 1차, 2차와 3차 조사 결과가 비슷한 수준임
- '백신의 효과를 믿을 수 없어서'라는 응답은 1차 67.1%, 2차 66.8%, 3차 60.1%로 소폭씩 하락하는 추세를 보임