

ISSN: 2800-051X

HankookResearch

한국리서치 주간리포트(제266-2호)

여론속의
여輿論論

기획: 코로나19 예방접종 의향(2024년 1월)

2024. 1. 31.

담당자 이동한 수석연구원

전화 | 02-3014-1060

e-mail | dhlee@hrc.co.kr

한국리서치 주간리포트

- 한국리서치가 기획하고 운영하는 자체 조사입니다.
- 격주로 시행하는 정기조사입니다.
- 특정 의제를 다각도로 조사하고 분석하는 심층 여론조사입니다.
여론의 현상과 함께 흐름을 추적하고, 여론 속의 민심을 파악하고자 합니다.
- 정가지표-기획조사 등으로 구성합니다.
- 정가지표는 국가, 사회, 개인과 관련한 국민들의 인식 추이를 제시합니다.
- 기획조사는 한국리서치 연구원이 기획하고 분석합니다. 주제에 따라 외부 전문가와 함께 기획하고 분석 및 보도를 함으로써, 여론에 대한 심층적인 이해를 돕고자 합니다.
- 궁금하신 사항은 아래 에디터들에게 문의하여 주십시오.

운영책임

이동한 수석연구원

전화 | 02-3014-1060

e-mail | dhlee@hrc.co.kr

연구진

이소연 연구원

전화 | 02-3014-1062

e-mail | lee.sy@hrc.co.kr

저작권 정책

- 본 보고서에서 제공하는 모든 콘텐츠(텍스트, 차트 및 그래프)는 저작권법에 의하여 보호받는 저작물로서, 별도의 저작권 표시 또는 다른 출처를 명시한 경우를 제외하고는 원칙적으로 (주)한국리서치에 저작권이 있습니다. 따라서 본 보고서의 콘텐츠를 무단 복제, 배포하는 경우에는 「저작권법」 제136조의 지적재산권침해죄에 해당하여 5년 이하의 징역 또는 5천 만원 이하의 벌금에 처해질 수 있습니다.
- 본 보고서의 콘텐츠는 (주)한국리서치가 상당한 투자나 노력으로 만든 성과물입니다. 출처를 명기하지 않고 이를 무단으로 사용하는 행위는 「부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률」에 위반되므로 위 행위자에 대해 해당 법률에 따른 조치 및 손해배상을 청구할 수 있습니다.
- 본 보고서로 연결되도록 링크하는 것은 허용합니다. 다만, 이 경우에도 출처는 반드시 명기하여야 합니다.
- 보도, 연구, 교육 등 정당한 범위 안에서 공익적 목적을 위해 본 보고서를 인용할 수 있습니다. 그러나 이 경우에도 인용은 저작물의 일부분에 한정되어야 하며, 전체 내용의 10% 이상을 인용하는 경우에는 이를 저작권 침해로 판단할 수 있습니다.
- 본 보고서의 콘텐츠를 영리 목적 없이 개인적으로 이용할 경우에는 복제가 가능합니다.
- 본 보고서의 콘텐츠로 수익을 얻거나 이에 상응하는 혜택을 누리고자 하는 경우에는 (주)한국리서치와 사전에 별도의 협의를 하거나 허락을 얻어야 하며, 협의 또는 허락을 얻어 자료의 내용을 게재하는 경우에도 출처가 (주)한국리서치임을 반드시 명시하여야 합니다.
- 본 보고서의 콘텐츠를 적법한 절차에 따라 다른 인터넷 사이트에 게재하는 경우에도 단순한 오류 정정 이외에 내용의 무단변경을 금지하며, 이를 위반할 때에는 형사 처분을 받을 수 있습니다.

일러두기

- 본 리포트의 데이터는 소수점 첫째 자리에서 반올림하여 정수로 표기하였으므로, 보고서 상에 표기된 값의 합이 100%가 되지 않을 수 있습니다.
- 복수응답 문항의 빈도는 그 합이 100%를 초과할 수 있습니다.
- 응답 사례 수가 적은 경우 해석에 유의하여 주십시오.

1

코로나19 예방접종의향

작년 10월 19일 시작된 '23-'24절기 코로나19 접종, 이미 했거나 할 것이다 35% 접종 의향은 한 달 전과 큰 차이 없어

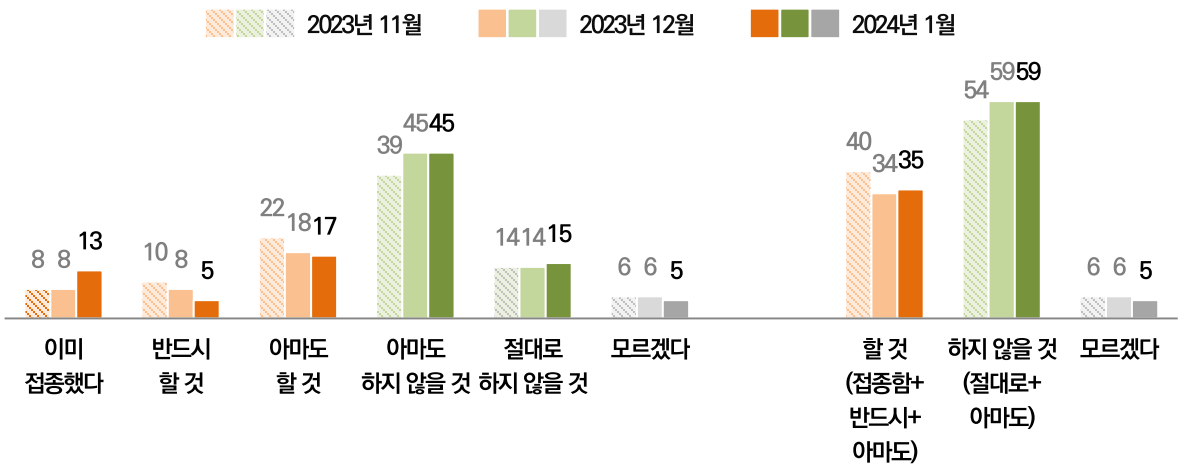
지난해 10월 19일부터 '23-'24절기 코로나19 예방접종이 시작되었으나, 석 달이 지난 현재 백신을 접종한 사람은 전 국민의 10%에도 미치지 못한다. 1월 29일 기준 백신 접종률은 9.8%이며, 연 초인 1월 3일 대비 0.1%포인트밖에 오르지 않아 사실상 정체상태다. 고위험군인 만 65~69세(33.1%), 70~74세(41.9%), 75~79세(48.0%), 80세 이상(45.7%)만 유의미한 접종률을 보일 뿐, 만 64세 이하의 접종률은 한자리수이거나, 1%에도 미치지 못해 낮은 수준이다.

지난 1월 19일 ~ 22일 진행한 조사에서, 예방접종을 이미 마쳤거나 하겠다는 사람은 35%(예방접종 함 13%, 반드시 할 것 5%, 아마도 할 것 17%), 접종을 하지 않겠다는 사람은 59%(아마도 하지 않을 것 45%, 절대로 하지 않을 것 15%)이다. 지난 해 12월 말 조사결과와 큰 변동이 없는 것으로, 여전히 10명 중 6명은 백신접종 의향이 없다.

40대 이하에서는 예방접종을 마쳤거나, 할 것이라는 응답이 10%대에 그친다(18~29세 16%, 30대 19%, 40대 18%). 고위험군이 아닌 사람 중에서도 24%만이 이미 백신을 접종했거나, 접종 의향이 있다고 답했다.

작년 10월 19일 시작된 '23-'24절기 코로나19 접종, 이미 했거나 할 것이다 35%
접종 의향은 한 달 전과 큰 차이 없어

(단위 : %)



질문: 지난 10월 19일부터 23~24절기 코로나19 백신접종이 시작되었습니다. 코로나19 백신을 접종하시겠습니까?

응답자 수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 2023. 11. 24 ~ 27 // 2023. 12. 22 ~ 26 // 2024. 1. 19 ~ 22

**40대 이하 백신접종 마쳤거나 의향 있는 사람 10%대, 60대 이상과 큰 차이
고위험군 아닌 사람들도 4명 중 1명만이 백신접종 마쳤거나 할 것이라고 답해**

(단위 : %, %p)

	할 것 (이미 접종함 + 반드시 + 아마도)				하지 않을 것 (절대로+아마도)				모르겠다			
	2023년 11월	2023년 12월	2024년 1월	GAP (1월- 12월)	2023년 11월	2023년 12월	2024년 1월	GAP (1월- 12월)	2023년 11월	2023년 12월	2024년 1월	GAP (1월- 12월)
전체	40	34	35	+1	54	59	59	-	6	6	5	-1
성별												
남자	42	38	38	-	52	58	57	-1	7	4	5	+1
여자	38	31	32	+1	56	60	62	+2	6	9	5	-4
연령												
18-29세	28	16	16	-	58	76	77	+1	15	8	7	-1
30대	27	23	19	-4	68	70	76	+6	5	7	5	-2
40대	28	18	18	-	66	73	75	+2	6	9	7	-2
50대	42	34	32	-2	51	60	62	+2	7	6	5	-1
60세 이상	58	58	-	-	40	37	-	-	2	4	-	-
60대	-	-	59	-	-	-	36	-	-	-	5	-
70세 이상	-	-	69	-	-	-	28	-	-	-	3	-
코로나19 고위험군 여부												
고위험군	64	64	65	+1	34	32	31	-1	2	4	3	-1
고위험군 아님	32	26	24	-2	60	67	70	+3	7	7	6	-1

질문: 지난 10월 19일부터 23-24절기 코로나19 백신접종이 시작되었습니다. 코로나19 백신을 접종하시겠습니까?

비교: 2024년 1월부터 기존 '60세 이상' 을 '60대'와 '70세 이상' 으로 구분해 조사 진행

응답자 수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 2023. 11. 24 ~ 27 // 2023. 12. 22 ~ 26 // 2024. 1. 19 ~ 22

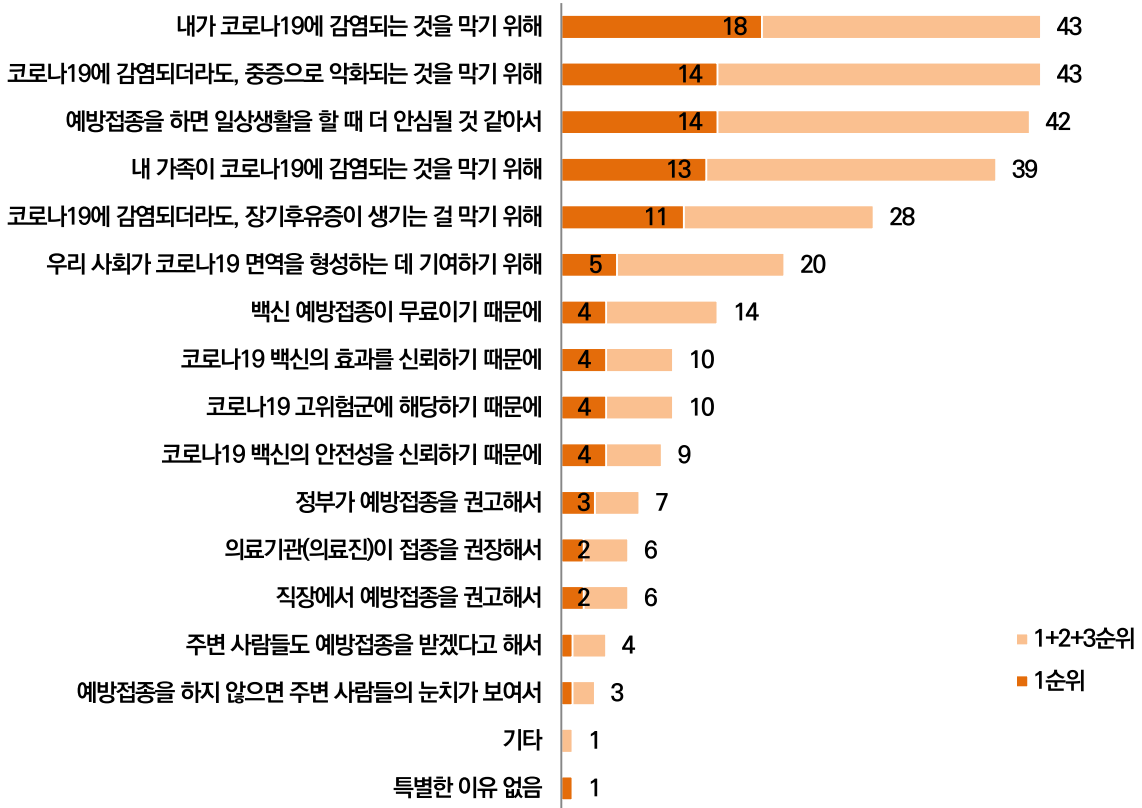
한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

코로나19 예방접종 이유, '내가 코로나19에 감염되는 것 막기 위해' 43% '코로나19 감염되더라도 중증으로 악화되는 것 막기 위해' 43%

코로나19 백신 접종을 이미 마쳤거나, 할 것이라고 답한 사람들이 언급한 주요 백신 접종 이유는 '내가 코로나19에 감염되는 것을 막기 위해(1+2+3순위 43%)', '코로나19에 감염되더라도 중증으로 악화되는 것을 막기 위해(43%)', '예방접종을 하면 일상생활을 할 때 더 안심될 것 같아서(42%)', '내 가족이 코로나19에 감염되는 것을 막기 위해(39%)' 등이다. [한달 전](#)과 큰 차이 없이, 백신 접종 이유로 주요하게 언급되고 있다.

코로나19 예방접종 이유, '내가 코로나19에 감염되는 것 막기 위해' 43%
'코로나19 감염되더라도 중증으로 악화되는 것 막기 위해' 43%

(단위 : %)



질문: 코로나19 백신 예방접종을 하신, 혹은 하시려는 이유는 무엇인가요? 순서대로 최대 3개까지 선택해 주세요

비고: 복수응답(최대 3개까지 선택)

응답자 수: 코로나19 백신 접종을 이미 마쳤거나, 접종 의향이 있는 사람 352명

조사기간: 2024. 1. 19 ~ 22

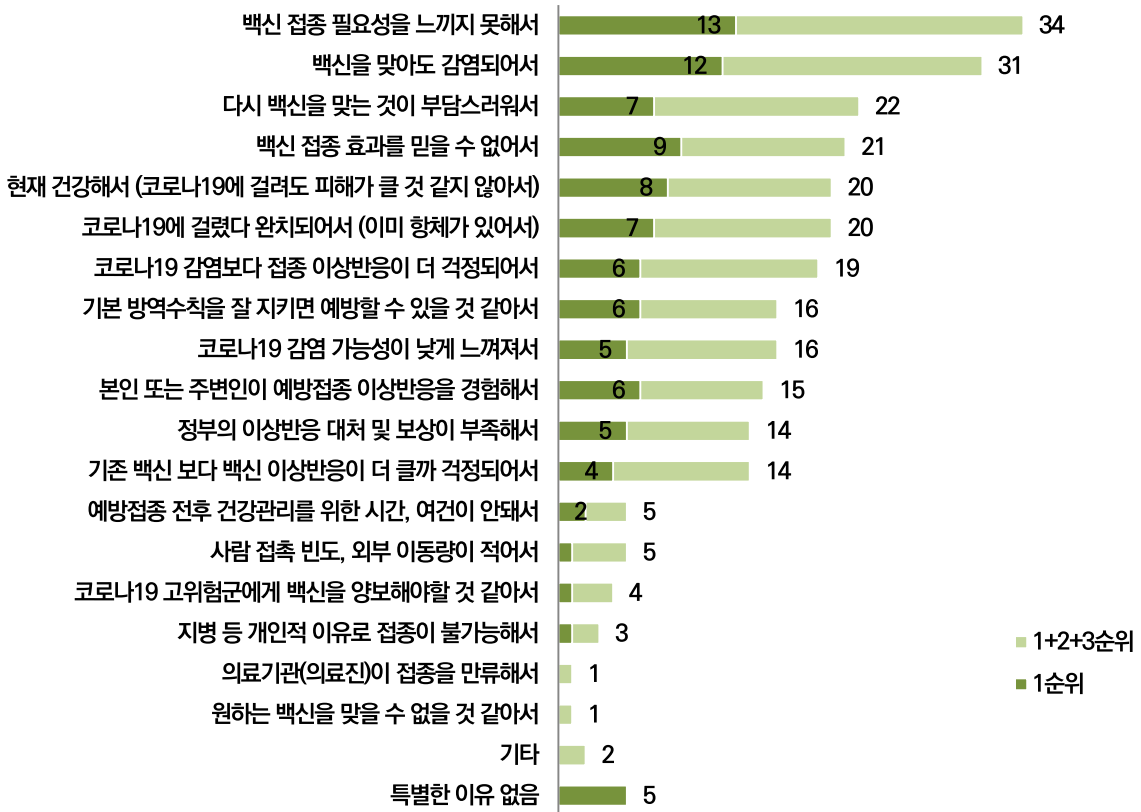
한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

코로나19 백신 접종 망설이는 이유, '필요성을 못 느껴서' 34%, '백신을 맞아도 감염되어서' 31%

반면 코로나19 백신접종 의향이 없는 사람들이 언급한 주요 이유는 '백신 접종 필요성을 느끼지 못해서(1+2+3순위 34%)', '백신을 맞아도 감염되어서(31%)', '다시 백신을 맞는 것이 부담스러워서(22%)', '백신 접종 효과를 믿을 수 없어서(21%)', '현재 건강해서(코로나19에 걸려도 피해가 클 것 같지 않아서, 20%)', '코로나19에 걸렸다 완치되어서(이미 항체가 있어서, 20%)', '코로나19 감염보다 접종 이상반응이 더 걱정되어서(19%)' 등이다.

코로나19 백신 접종 망설이는 이유, '필요성을 못 느껴서' 34%, '백신을 맞아도 감염되어서' 31%

(단위 : %)



질문: 코로나19 백신 예방접종을 망설이는 이유는 무엇인가요? 순서대로 최대 3개까지 선택해 주세요.

비고: 복수응답(최대 3개까지 선택)

응답자 수: 코로나19 백신 접종 의향이 없는 사람 648명

조사기간: 2024. 1. 19 ~ 22

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

백신 미접종 그룹, 크게 3개 유형으로 분류 ‘자기보호 신뢰자’, ‘백신 무용론자’, ‘이상반응 우려자’

백신 접종 의향이 없는 사람을 좀 더 자세히 살펴보면, 미접종 이유에 따라 크게 3개의 그룹으로 나뉜다.

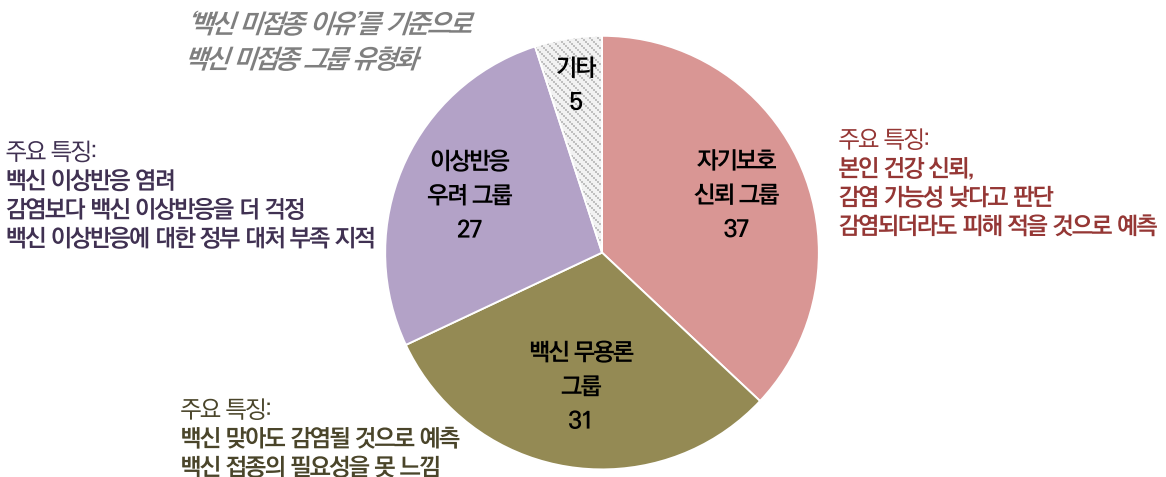
첫 번째 그룹은 ‘자기보호 신뢰’ 그룹인데, 이 그룹은 백신 미접종자의 37%, 전체 인구의 24%를 차지해 미접종자 그룹 중 가장 큰 부분을 차지한다. 이 그룹에 속하는 사람들은, 자신은 건강하고 이전에 코로나19에 감염된 적도 있기 때문에 현재 코로나19 감염 가능성이 낮으며, 만약 걸리더라도 건강에 큰 피해는 없을 것 같기 때문에 굳이 백신을 맞을 필요가 없다고 생각한다. ‘자기보호 신뢰’ 그룹의 주요 백신 미접종 이유는 ‘백신 접종 필요성을 느끼지 못해서(1+2+3순위, 54%)’, ‘현재 건강해서(코로나19에 걸려도 피해가 클 것 같지 않아서, 37%)’, ‘코로나19 감염 가능성이 낮게 느껴져서(32%)’, ‘코로나19에 걸렸다 완치되어서(이미 항체가 있어서, 31%)’, ‘기본 방역수칙을 잘 지키면 예방할 수 있을 것 같아서(27%)’ 등이다.

두 번째 그룹은 ‘백신 무용론’ 그룹으로, 이 그룹은 백신 미접종자의 31%, 전체 인구의 20%를 차지한다. 이 그룹에 속하는 사람은 모두가 ‘백신을 맞아도 감염된다’는 데 동의한다. 백신을 맞아도 코로나19에 감염되니, 굳이 백신을 맞을 이유가 없다는 입장인 것이다. 그 외에도 ‘백신 접종 필요성을 느끼지 못해서(35%)’, ‘백신 접종 효과를 믿을 수 없어서(26%)’가 ‘백신 무용론’ 그룹의 주요 백신 미접종 이유이다.

세 번째 그룹은 ‘이상반응 우려’ 그룹이다. 이 그룹은 백신 미접종자의 27%, 전체 인구의 17%를 차지한다. 이 그룹에 속하는 사람들이 가장 염려하는 것은 백신 이상반응이다. 백신 접종 효과도 믿을 수 없을 뿐만 아니라 본인 혹은 주변에서 백신 이상반응을 경험한 사람이 많다니 걱정이 되고, 한 발 더 나아간 사람들은 정부의 백신 이상반응 대처 및 보상도 불충분하다고 생각한다. ‘이상반응 우려’ 그룹의 주요 백신 미접종 이유는 ‘백신 접종 효과를 믿을 수 없어서(39%)’, ‘코로나19 감염보다 접종 이상반응이 더 걱정되어서(39%)’, ‘본인 또는 주변인이 예방접종 이상반응을 경험해서(37%)’, ‘기존 백신 보다 백신 이상반응이 더 클까 걱정되어서(36%)’, ‘다시 백신을 맞는 것이 부담스러워서(30%)’, ‘정부의 이상반응 대처 및 보상이 부족해서(24%)’ 등이다.

백신 미접종 그룹, 크게 3개 유형으로 분류
‘자기보호 신뢰자’, ‘백신 무용론자’, ‘이상반응 우려자’

(단위: %)



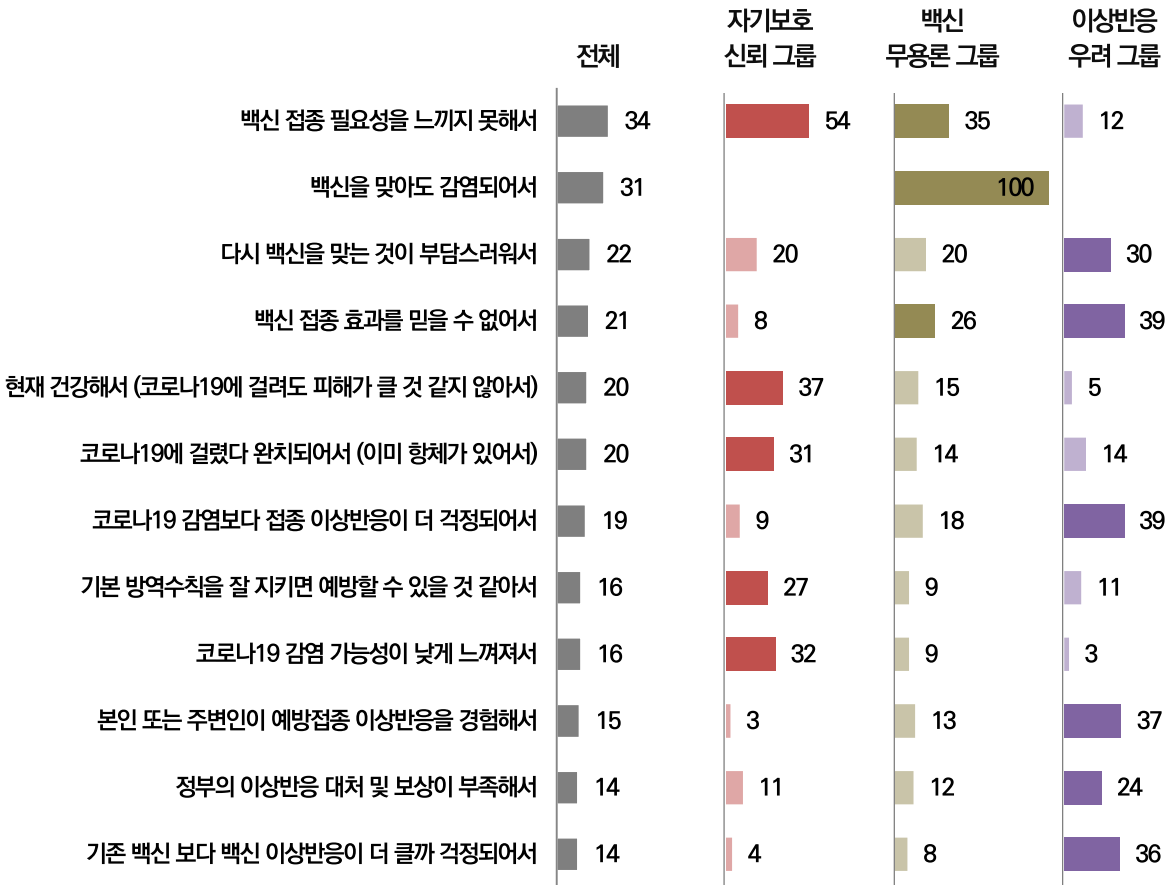
비고: 코로나19 백신 예방접종을 망설이는 이유를 기준으로 그룹 분류

응답자 수: 코로나19 백신 접종 의향이 없는 사람 648명

조사기간: 2024. 1. 19 ~ 22

각 유형별 백신 접종 망설이는 이유 응답

(단위 : %)



비고: 코로나19 백신 예방접종을 망설이는 이유를 기준으로 그룹 분류. 12개 주요 이유 1+2+3순위 응답만 제시

응답자 수: 코로나19 백신 접종 의향이 없는 사람 648명

조사기간: 2024. 1. 19 ~ 22

2

코로나19 백신에 대한 인식

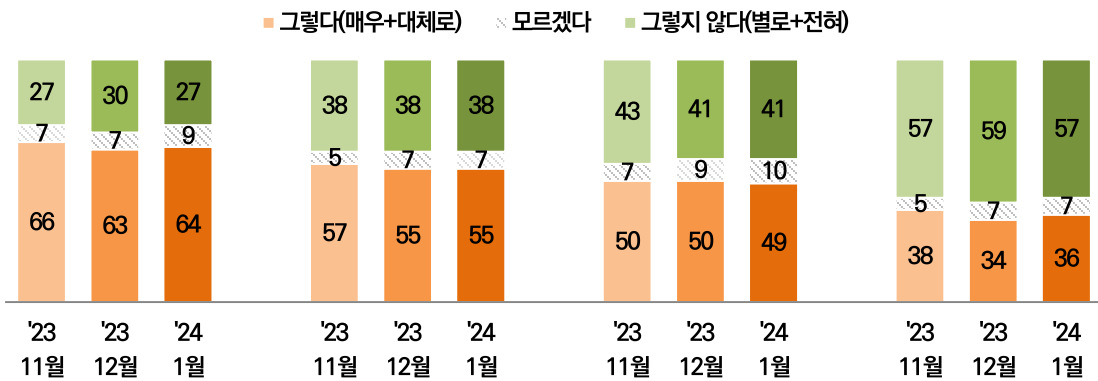
코로나19 예방 및 중증 악화 방지에 백신접종이 도움이 된다는 데에는 절반 이상이 동의, 주변 사람들에게 백신접종을 권유하겠다는 사람은 여전히 30%대 수준

백신에 대한 효능감은 큰 변화 없이 이어진다. ‘백신접종을 통해 코로나19가 중증으로 악화되는 것을 막을 수 있다’는 데에는 64%가, ‘백신접종은 코로나19 감염을 예방할 수 있는 가장 효과적인 방법’ 이라는 데에도 55%가 동의한다. 한 달 전과 비슷한 수준으로, 백신접종이 코로나19 예방, 중증 악화 억제에 기여한다는 데에는 다수가 동의를 하는 상황이다.

반면 ‘그동안의 예방접종을 통해 코로나19 백신의 안전성은 충분히 검증되었다’는 데에는 49%가 동의하고 41%는 동의하지 않는다. 안전성이 검증되었다는 것이 다수 의견이긴 하나, 반대 의견도 10명 중 4명으로 적지는 않다. ‘주변 사람들에게 코로나19 백신접종을 권유할 것’ 이라는 사람은 36%, ‘권유하지 않을 것’ 이라는 사람은 57%로, 여전히 권유 의향은 낮은 상황이다.

코로나19 예방 및 중증 악화 방지에 백신접종이 도움이 된다는 데에는 절반 이상이 동의, 주변 사람들에게 백신접종을 권유하겠다는 사람은 여전히 30%대 수준

(단위 : %)



백신접종을 통해 코로나19가 중증으로 악화되는 것을 막을 수 있다

백신접종은 코로나19 감염을 예방할 수 있는 가장 효과적인 방법이다

그동안의 예방접종을 통해 코로나19 백신의 안전성은 충분히 검증되었다

주변 사람들에게 코로나19 백신접종을 권유할 것이다

질문: 코로나19 백신 예방접종과 관련해, 다음 각각에 대해 답변해 주세요

응답자 수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 2023. 11. 24 ~ 27 // 2023. 12. 22 ~ 26 // 2024. 1. 19 ~ 22

18-29세, 백신 효용성에 대한 긍정평가 한 달 전 대비 10%포인트 이상 상승

이번 조사에서 눈에 띄는 점 중 하나는, 20대에서 백신 효능을 긍정적으로 평가하는 사람이 늘었다는 점이다. 18-29세에서 '백신접종을 통해 코로나19가 중증으로 악화되는 것을 막을 수 있다'는 데 동의하는 사람은 61%로 한 달 전보다 9%포인트 올랐고, '백신접종은 코로나19 감염을 예방할 수 있는 가장 효과적인 방법'이라는 데에도 52%가 동의해 한 달 전 대비 14%포인트 올랐다. '그동안의 예방접종을 통해 코로나19 백신의 안전성은 충분히 검증되었다'는 데 동의하는 사람도 51%로 과반을 차지했다. 이것이 일시적인 변동인지, 실제 인식의 변화가 있었는지는 추가 조사를 통해 확인해 볼 필요가 있다.

18-29세의 백신 효용성 평가, 한 달 전 대비 10%포인트 이상 상승

(단위 : %, %p)

	백신접종을 통해 코로나19가 중증으로 악화되는 것을 막을 수 있다			백신접종은 코로나19 감염을 예방할 수 있는 가장 효과적인 방법이다			그동안의 예방접종을 통해 코로나19 백신의 안전성은 충분히 검증되었다			주변 사람들에게 코로나19 백신접종을 권유할 것이다		
	2023년 12월	2024년 1월	GAP (1월- 12월)	2023년 12월	2024년 1월	GAP (1월- 12월)	2023년 12월	2024년 1월	GAP (1월- 12월)	2023년 12월	2024년 1월	GAP (1월- 12월)
전체	63	64	+1	55	55	-	50	49	-1	34	36	+2
성별												
남자	65	64	-1	60	58	-2	57	55	-2	40	39	-1
여자	61	63	+2	50	51	+1	43	44	+1	28	33	+5
연령												
18-29세	52	61	+9	38	52	+14	38	51	+13	20	24	+4
30대	46	48	+2	39	37	-2	39	30	-9	16	19	+3
40대	59	52	-7	49	39	-10	40	35	-5	23	22	-1
50대	69	68	-1	58	60	+2	57	53	-4	37	38	+1
60대 이상	75	-	-	74	-	-	63	-	-	53	-	-
60대	-	76	-	-	64	-	-	59	-	-	52	-
70세 이상	-	77	-	-	77	-	-	69	-	-	63	-
이념성향												
진보층	74	76	+2	67	64	-3	64	58	-6	37	42	+5
중도층	57	60	+3	48	51	+3	42	43	+1	32	33	+1
보수층	64	62	-2	58	54	-4	53	52	-1	37	36	-1
모름	42	43	1	31	38	+7	21	28	+7	11	24	13
코로나19 고위험군 여부												
고위험군	71	73	+2	69	71	+2	59	61	+2	54	54	-
고위험군 아님	61	60	-1	51	49	-2	47	45	-2	28	29	+1
코로나19 백신접종 의향												
의향 있음(접종완료 포함)	85	89	+4	80	86	+6	75	79	+4	70	72	+2
의향 없음(모름 포함)	52	50	-2	42	37	-5	37	33	-4	15	16	+1

질문: 코로나19 백신 예방접종과 관련해, 다음 각각에 대해 답변해 주세요

비고: '매우 그렇다 + 대체로 그렇다' 응답의 합 제시

2024년 1월부터 기존 '60세 이상'을 '60대'와 '70세 이상'으로 구분해 조사 진행

응답자 수: 각 조사별 1,000명

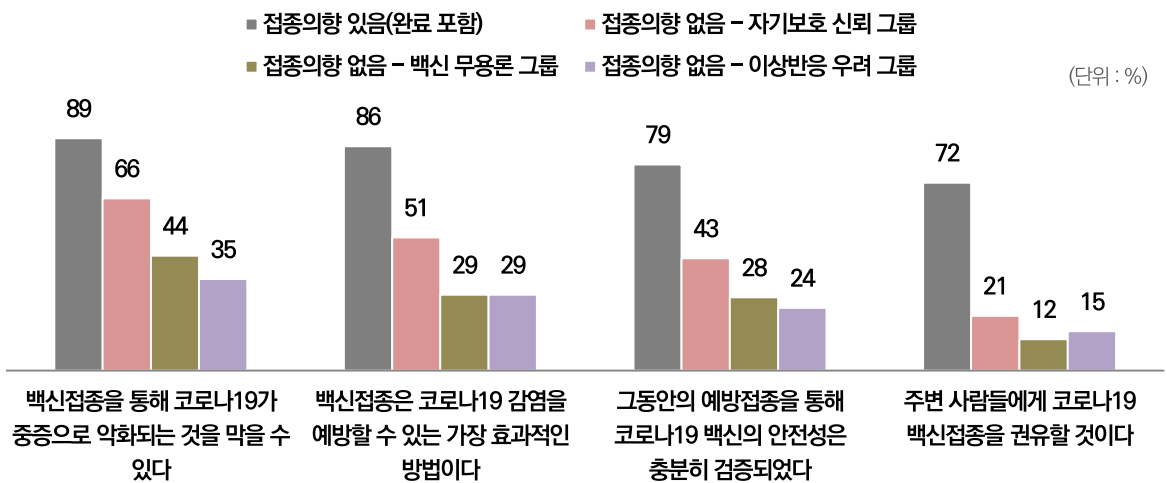
조사기간: 2023. 12. 22 ~ 26 // 2024. 1. 19 ~ 22

백신 접종이향이 없는 사람 중에서도 '자기보호 신뢰 그룹'은 백신 효용성 대체로 긍정 평가 '백신 무용론 그룹', '이상반응 우려 그룹'은 백신 효용성 부정적으로 평가

앞서 백신 접종 의향이 없거나 망설이는 사람을 3개 그룹으로 분리했는데, 그룹별로도 백신 효용성에 대한 평가는 나뉜다. '자기보호 신뢰 그룹'에 속하는 사람들은 66%가 '백신접종을 통해 코로나19가 중증으로 악화되는 것을 막을 수 있다'는 데 공감하며, '백신접종은 코로나19 감염을 예방할 수 있는 가장 효과적인 방법'이라는 데에도 51%가 공감해, 백신 효용성을 긍정적으로 평가한다.

반면 '백신 무용론 그룹'에 속하는 사람들은 '백신접종을 통해 코로나19가 중증으로 악화되는 것을 막을 수 있다'는 데에는 44%만이, '백신접종은 코로나19 감염을 예방할 수 있는 가장 효과적인 방법'이라는 데에는 29%만이 동의한다. 백신 안전성이 검증되었다는 데 동의하는 사람도 28%로 적다. '이상반응 우려 그룹'에 속하는 사람들 역시 백신의 효용성을 낮게 본다. '백신접종을 통해 코로나19가 중증으로 악화되는 것을 막을 수 있다', '백신접종은 코로나19 감염을 예방할 수 있는 가장 효과적인 방법이다', '그동안의 예방접종을 통해 코로나19 백신의 안전성은 충분히 검증되었다'는 진술에 동의하는 사람은 각각 35%, 29%, 24%에 그친다.

백신 접종이향이 없는 사람 중에서도 '자기보호 신뢰 그룹'은 백신 효용성 대체로 긍정 평가
'백신 무용론 그룹', '이상반응 우려 그룹'은 백신 효용성 부정적으로 평가



(단위 : %)

질문: 코로나19 백신 예방접종과 관련해, 다음 각각에 대해 답변해 주세요

비고: '매우 그렇다 + 대체로 그렇다' 응답의 합 제시
접종 의향이 없는 사람은 그 이유를 기준으로 그룹 분류

그룹 주요 특성: 자기보호 신뢰 그룹 - 본인 건강 신뢰, 감염 가능성 낮다고 판단, 감염되더라도 피해 적은 것으로 예측
백신 무용론 그룹 - 백신 맞아도 감염될 것으로 예측, 백신 접종의 필요성을 못 느낌
이상반응 우려 그룹 - 백신 이상반응 염려, 감염보다 백신 이상반응을 더 걱정, 백신 이상반응에 대한 정부 대처 부족 지적

응답자 수: 1,000명

조사기간: 2024. 1. 19 ~ 22

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

조사개요

구분	내용
모집단	• 전국의 만18세 이상 남녀
표집틀	• 한국리서치 마스터 샘플(23년 12월 기준 약 89만여 명)
표집방법	• 지역별, 성별, 연령별 비례할당추출
표본크기	• 1,000명
표본오차	• 무작위 추출을 전제할 경우, 95% 신뢰 수준에서 최대 허용 표집오차는 $\pm 3.1\%p$
조사방법	• 웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 url 발송)
가중치 부여방식	• 지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(셀가중) (2023년 12월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)
응답율	• 조사요청 8,061명, 조사참여 1,326명, 조사완료 1,000명 (요청대비 12.4%, 참여대비 75.4%)
조사일시	• 2024년 1월 19일 ~ 1월 22일
조사기관	• (주)한국리서치(대표이사 노익상)

한국리서치 주간리포트

여론속의

여輿論論

HankookResearch

