

미접종자는 접종유지기관을 확인해주세요!

- 동절기 추가접종기간 종료로 코로나19 백신 접종기관이 5천여개로 축소
- 미접종자는 누리집에서 접종 유지기관을 확인하여 무료접종 가능

1. 코로나19 백신 미접종자는 접종유지기관에서 무료접종 가능

코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 지영미 청장, 이하 ‘추진단’)은, 4월 7일 동절기 추가접종이 종료되더라도 접종을 희망하는 미접종자는 일부 의료기관에서 무료로 접종이 가능하다고 밝혔다.

추진단은 동절기가 종료되었고, 방역상황, 국민의 면역수준과 접종효과, 국외사례 등을 고려하여 4월 7일 동절기 추가접종을 종료한다. 12세 이상 모든 접종기관이 축소*되며, 접종 비(非)유지기관의 경우 사전예약분은 4월 말, 당일접종은 보유백신 소진 때까지 접종할 수 있다.

* 코로나19 위탁의료기관 수 : (현재) 1.7만여 개 → (종료 후) 5천여 개

<접종 유지 및 비(非)유지 기관 별 접종 가능 시기 >

구분	접종 유지기관(5천여개소)	접종 비(非)유지기관
사전예약	예약지속	예약 종료됨
사전예약분 접종	접종지속	4.30. 접종분까지만 접종가능 (5.1. 이후 예약분은 취소)
당일접종	접종지속	보유백신 소진 때까지 가능

다만, 4월 7일 이후 접종이 전면 중단되는 것은 아니며, 미접종자*는 희망 시 접종유지기관에서 무료로 접종 할 수 있다. 위탁의료기관 수가 축소되므로, 코로나19예방접종누리집에서 접종 유지기관 목록**을 확인하여야 한다.

* 기초접종(1·2차) 미완료자, 2가백신 미접종자

** <코로나19예방접종누리집(ncv.kdca.go.kr)>예방접종현황>코로나19 백신접종기관 (12세 이상, 소아 및 영유아)

또한, 민간누리소통망(SNS : 네이버, 카카오)*을 통해서도 자신과 가까운 코로나19 예방접종 접종유지기관을 확인할 수 있다.

* 모바일 앱(네이버 지도, 카카오맵)에서 코로나19예방접종, 코로나19접종기관 등 키워드 검색

접종을 희망하는 미접종자는 사전예약 누리집(ncvr.kdca.go.kr)을 통해 예약하거나, 접종유지기관에 전화 문의 후 방문하여 당일접종할 수 있다.

1차접종만 완료한 불완전접종자는 정해진 접종간격이 경과한 후 2차접종을 실시할 수 있다. 접종간격 이후에는 언제라도 접종할 수 있으므로, 빠른 시일 내에 2차접종을 실시하면 기초접종 완료자가 될 수 있다.

< 2차접종 접종간격(12세이상) >

백신명	접종연령	접종대상	접종간격
화이자백신	12세 이상	1차접종 완료자	1차접종 8주 이후
노바백스백신	12세 이상		1차접종 3주 이후
스카이코비원백신	18세 이상		1차접종 4주 이후
얀센백신	18세 이상	1회접종으로 1·2차 접종 완료	

2가백신 접종은 기초접종(1·2차접종)을 완료한 후 정해진 접종간격 후 이전에 2가백신을 맞은 적이 없다면 접종할 수 있다.(12세이상)

< 2가백신 접종간격 >

백신명	접종연령	접종대상	접종간격
모더나(BA.1)백신	18세 이상	기초접종 완료자	이전접종 중 마지막 접종 3개월(90일) 이후
모더나(BA.4/5)백신	18세 이상		
화이자(BA.1)백신	12세 이상		
화이자(BA.4/5)백신	12세 이상		

추진단은 “동절기 추가접종기간 종료 후에도, 접종을 미처 완료하지 못한 분들(1·2차, 2가백신)을 위해 접종유지기관을 선정하여 운영한다”며, “백신접종은 고령층 등 고위험군을 보호할 수 있는 가장 효과적인 방법이므로, 미접종자는 4월 7일 이후에도 접종유지기관을 확인하여 접종에 참여해 주시기 바란다”고 밝혔다.

이 보도자료는 관련 발생 상황에 대한 정보를 신속 투명하게 공개하기 위한 것으로, 추가적인 역학조사 결과 등에 따라 수정 및 보완*될 수 있음을 알려드립니다.

* 확진자 급증에 따라 당일 일부 중복 및 오신고 건들이 있어 익일 확인시 정정하고 있습니다. 확진자 신고 및 집계 업무 부담 증가로 오신고 등의 구체적 내역 제공이 어려운 점 양해 부탁드립니다.

코로나19 일일 확진자 통계*(국내/해외발생/사망/성별/연령별/시도별 구분) 원시자료를 코로나바이러스감염증-19 누리집에서 내려 받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황**도 확인할 수 있습니다(매일 18시 이전 업데이트).

*(일일 확진자 통계) 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 ▶ '(누적)확진' ▶ 다운로드(화살표선택) ▶ 엑셀파일 시트별 확인가능

** (누적 시군구 확진자 현황) 발생동향 ▶ 시도별 발생동향 ▶ 시도 선택 ▶ (우측 하단) 코로나19 누적 시군구 확진자 현황

- <붙임> 1. 코로나19 예방접종 통계 현황 (3.30.-4.5.)
 2. 인플루엔자 예방접종 통계 현황 (4.6.(목) 0시 기준)
 3. '코로나19 백신접종 2년' 포스터
 4. 감염병 보도준칙

담당 부서 <총괄>	중앙방역대책본부 위기소통팀	책임자	팀 장	고재영 (043-719-7780)
		담당자	사무관	정우재 (043-719-9372)
담당 부서 <접종>	코로나19예방접종추진단 접종기획관리팀	책임자	팀 장	권근용 (043-719-8350)
		담당자	사무관	김태식 (043-913-2311)

붙임 1

코로나19 예방접종 통계 현황 (3.30.~4.5.)

1 동절기 추가접종 현황

【대상별 현황 및 추이 비교】

(단위 : 명, %)

구분	대상자 ¹⁾ (A)	접종자		접종률(B/A)
		주간 신규	누적(B)	
60세 이상 계	13,201,919	8,912	4,681,550	35.5
80대 이상	2,245,246	1,994	1,100,754	49.0
70-79세	3,754,211	2,513	1,682,423	44.8
60-69세	7,202,462	4,405	1,898,373	26.4
감염취약시설 계	766,849	1,209	483,620	63.1
요양병원	242,644	370	142,087	58.6
요양시설 ²⁾	362,178	602	241,837	66.8
정신건강증진시설	77,526	81	51,541	66.5
노숙인 시설	7,889	40	5,438	68.9
장애인 시설	65,262	98	35,377	54.2
노인주거복지시설	10,737	18	6,945	64.7
결핵·한센인 거주시설	613	-	395	64.4
면역저하자	1,289,150	696	386,573	30.0
18세 이상	41,003,143	29,125	6,611,090	16.1
12세 이상	42,387,408	29,537	6,642,394	15.7

1) '23. 3. 14일 기준 마지막 접종일 또는 확진일로부터 90일이 지난 사람(확진일 등록에 따라 달라질 수 있음)

2) 노인요양시설, 노인요양공동생활가정, 노인단기보호기관, 주야간보호기관 입원·입소·이용·종사자

【 시도별 】

(단위 : 명, %)

구분	60세 이상				감염취약시설			
	대상자 ¹⁾ (A)	주간 신규	누적(B)	접종률(B/A)	대상자 ¹⁾ (C)	주간 신규	누적(D)	접종률(D/C)
합계	13,201,919	8,912	4,681,550	35.5	766,849	1,209	483,620	63.1
서울	2,351,920	1,726	822,512	35.0	85,173	152	49,516	58.1
부산	968,290	518	320,382	33.1	53,977	97	33,631	62.3
대구	606,305	492	189,534	31.3	36,224	41	22,366	61.7
인천	705,137	664	235,199	33.4	40,869	85	25,015	61.2
광주	323,782	193	123,909	38.3	28,902	40	18,349	63.5
대전	337,657	270	124,798	37.0	23,394	76	14,033	60.0
울산	256,508	386	85,443	33.3	15,685	41	9,811	62.6
세종	60,084	62	22,712	37.8	4,244	45	2,824	66.5
경기	3,015,172	2,088	1,053,065	34.9	169,607	281	104,088	61.4
강원	482,913	202	162,681	33.7	27,060	28	17,275	63.8
충북	451,582	192	171,814	38.0	29,394	24	19,607	66.7
충남	601,350	289	232,004	38.6	34,273	29	21,621	63.1
전북	551,017	223	234,058	42.5	45,250	40	29,248	64.6
전남	609,385	320	270,167	44.3	45,302	31	33,180	73.2
경북	823,070	318	282,438	34.3	58,264	66	36,654	62.9
경남	894,387	808	290,236	32.5	57,962	124	38,936	67.2
제주	163,360	161	60,598	37.1	11,269	9	7,466	66.3

1) '23. 3. 14일 기준 마지막 접종일 또는 확진일로부터 90일이 지난 사람(확진일 등록에 따라 달라질 수 있음)

【백신별 예약 및 접종 현황】

(단위 : 명)

구분		예약		접종	
		신규	누적	신규	누적
계		32,513	6,634,156	29,537	6,642,394
2가	모더나(BA.1)	1,134	2,003,530	693	1,979,164
	모더나(BA.4/5)	3,753	225,793	3,405	220,520
	화이자(BA.1)	2,375	854,423	1,713	892,789
	화이자(BA.4/5)	23,675	3,482,610	22,402	3,484,652
단가	노바백스	1,567	64,876	1,322	62,464
	스카이코비원	9	2,924	2	2,805

② 이부실드 투약 및 예약현황

(단위 : 명)

구분		예약		투약	
		주간 신규	누적	주간 신규	누적
계		58	6,009	47	5,832
성별	남성	36	3,498	32	3,395
	여성	22	2,511	15	2,437
연령	80세~	7	467	6	451
	70-79	10	1,228	9	1,196
	60-69	14	1,764	13	1,712
	50-59	13	1,215	9	1,172
	40-49	5	697	4	682
	30-39	6	280	3	269
	20-29	3	213	3	206
	12-19	-	145	-	144

③ 국내 백신 잔여량

(단위: 만 회분)

계	화이자	화이자 (소아용)	얀센	노바 백스	스카이 코비원	화이자 (영유아용)	모더나 (BA.1)	화이자 (BA.1)	화이자 (BA.4/5)	모더나 (BA.4/5)
4,288.2	374.1	60.8	198.0	38.7	46.1	39.7	792.7	654.2	1,452.4	631.4

※ 상기통계자료는 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임(접종기관 잔여량 포함)

□ **예방접종 현황(인플루엔자)**

(단위: 명, %)

구분			인구수 ¹⁾	접종자 수	접종률
어린이 (생후6개월 ~ 만13세)	2회 ²⁾	1차	425,593	272,293	64.0
		2차		240,170	56.4
	1회		4,907,675	3,511,945	71.6
임신부			265,239	133,226	50.2
어르신(만65세 이상)			9,310,948	7,629,174	81.9

1) 행정안전부 인구통계 제공자료로 산출, 이 중 임신부는 2021년 전체 출생아 수

2) 2022. 6. 30.까지 과거 인플루엔자 접종을 2회 미만 접종한 대상자(예방접종통합관리시스템 등록기준)

2023. 4. 6.



모두의 건강을 위해 함께한

코로나19 백신접종 2년

기초접종 완료

4439만6086명

* '21.2.26~'23.4.5. 기준 6개월 이상 대상

동절기 추가접종

664만2394명

60세 이상 4,681,550명 / 감염취약시설 483,620명

* '23.4.5.(수) 18시 기준

앞으로는, 코로나19 백신접종도
독감 접종처럼 **'1년에 한 번'**
시행할 예정입니다.

모두의 건강을 지키고,
일상회복을 위해
코로나19 백신접종에
참여해주셔서 감사합니다.



* 4. 7. (금) 동절기 추가접종 종료 이후에도, 접종을 희망하시는 분들은 접종이 가능합니다.
(사전예약누리집 <https://ncvr.kdca.go.kr>에서 예약 가능)

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시길 바랍니다.

감염병 보도준칙

■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다.
- 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다.
- 다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

2. 신종 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
- 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의과학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.
- 다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실 여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 원칙으로 한다.

3. 감염 가능성에 대한 보도

- 가. 감염 가능성은 전문가의 의견이나 연구결과 등 과학적 근거를 바탕으로 보도한다.
- 나. 감염병의 발생률, 증가율, 치명률 등 백분율(%) 보도 시 실제 수치(건, 명)를 함께 전달한다.
- 다. 감염의 규모를 보도할 때는 지역, 기간, 단위 등을 정확히 전달하고 환자수, 의심환자수, 병원체보유자수(감염인수), 접촉자수 등을 구분해 보도한다.

4. 감염병 연구 결과 보도

- 가. 감염병의 새로운 연구결과 보도 시 학술지 발행기관이나 발표한 연구자의 관점이 연구기관, 의료계, 제약 회사의 특정 이익과 관련이 있는지, 정부의 입장을 일방적으로 지지하는지 확인한다.
- 나. 감염병 관련 연구결과가 전체 연구중의 중간 단계인지, 최종 연구결과물인지 여부를 확인한 후 보도한다. (예: 임상시험 중인 약인지, 임상시험이 끝나고 시판 승인을 받은 약인지 구분해 보도)

5. 감염인에 대한 취재·보도

- 가. 불확실한 감염병의 경우, 기사를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.
- 다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 감염전문의가의 자문과 확인이 필요하다.

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

- 가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창궐 등 과장된 표현 사용
 “국내 첫 환자 발생한 메르스 ‘치사율 40%’ … 중동의 공포 465명 사망!”
 “‘해외여행 예약 0건’…여행·호텔업계 코로나19 이어 ‘코리아 포비아’ 악몽”
- 나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용
 “지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 ‘살인진드기’ 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다.”
 “온 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다.”
 “‘코로나19’에 박살난 지역경제…“공기업 역할해라””
- 다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교

“야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커”
 “전파력 메르스 ‘1000배’ ...홍콩독감 유입 땀 대재앙”

■ 권고 사항

1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다 .
2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)를 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고, 위험 지역 접근취재 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령
감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)
 제34조의2(감염병위기 시 정보공개)
 ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 ② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
 ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우
 2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우
 ④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 ⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.>
 [본조신설 2015. 7. 6.]

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)
 제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)
 ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
 ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
 [본조신설 2016. 1. 7.]
 [제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>
 이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.
 출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17)

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

- 질병정보 (국내외 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
- 의심 및 확진환자 현황 (신고건수, 의심환자 건수, 확진환자 건수)
- 확진 환자 관련 (환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관, 접촉자 현황 등)
- 국민행동요령 및 정부의 대책, 감염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등

■ 부 칙

이 준칙은 2020년 4월 28일부터 시행하고, 이 준칙을 개정할 경우에는 제정 과정에 참여한 3개 언론단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일
 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회