

 <b>질병관리청</b>		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일	2021. 8. 29. / (총 40매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9381
담 당 자	김 남 혁		043-719-9368

## 코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [8월 29일]

### 1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 8월 29일 0시 기준으로 1차 접종은 273,234명으로 총 28,622,306명이 1차 접종을 받았고, 이 중 254,978명이 접종을 완료하여 총 14,602,951명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(8.29. 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B) <sup>1)</sup>	누적 접종 (A+B) <sup>1)</sup>	인구 <sup>2)</sup> 대비 접종률
1차 접종	28,349,072	273,234	28,622,306	55.7
접종 완료 <sup>2)</sup>	14,347,973	254,978	14,602,951	28.4

- 1) 안센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 접종 시 '1차 접종'과 '접종 완료' 통계에 모두 추가. 다만 접종건수에는 1건으로 추가
  - 2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준
- ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(8.29. 0시 기준, 단위: 명, %)】

백신	구분	접종 대상자(A) <sup>3)</sup>	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 <sup>1)</sup>	1차 접종	12,270,030	8,214	11,004,906	89.7
	접종 완료		246,087	7,962,028	64.9
	교차접종		14,241	1,416,413	
화이자	1차 접종	29,735,893	254,591	14,092,099	47.4
	접종 완료		2,515	5,397,819	18.2
모더나	1차 접종	3,368,045	4,357	2,348,175	69.7
	접종 완료		304	65,978	2.0
얀센 <sup>2)</sup>	1차 접종 (접종 완료)	1,244,696	6,072	1,177,126	94.6

- 1) 아스트라제네카 백신의 경우 완료에 AZ-PF 교차접종자를 포함시키고, AZ-PF 교차접종자 통계 추가로 표시
  - 2) 안센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 1차 접종과 접종 완료 모두에 일괄 추가
  - 3) 접종기관, 관계부처 등에서 파악한 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 인입 등으로 변동 가능
- ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 8월 29일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률	
	총대상자 (A)	동의/ 예약자 <sup>13)</sup>	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)
			신규	누적(B)	신규	누적(C)		
<b>계</b>	<b>46,618,664</b>	<b>39,067,878</b>	<b>273,234</b>	<b>28,622,306</b>	<b>254,978</b>	<b>14,602,951</b>	<b>61.4</b>	<b>31.3</b>
<b>위탁 의료 및 접종센터</b>	<b>44,240,533</b>	<b>36,763,991</b>	<b>273,070</b>	<b>26,354,845</b>	<b>254,777</b>	<b>12,756,183</b>	<b>59.6</b>	<b>28.8</b>
소계								
장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19~)	373,164	372,388	0	372,282	2,280	338,575	99.8	90.7
의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	253,744	252,753	0	252,627	2,644	233,086	99.6	91.9
만성신질환(4.26~)	55,275	53,691	0	53,666	428	47,399	97.1	85.8
호흡기장애인(5.27~)	5,315	5,195	0	5,190	49	4,031	97.6	75.8
사회필수인력(4.26~)	171,244	169,693	0	169,490	570	153,522	99.0	89.7
75세이상 <sup>2)</sup> (4.1~)	3,437,004	3,036,169	168	3,004,424	47	2,944,916	87.4	85.7
60~74세 <sup>2)</sup> (5.27~)	8,652,733	7,518,324	391	7,497,673	218,133	4,955,146	86.7	57.3
50~59세 <sup>2)</sup> (7.26~)	7,241,202	6,137,869	129,984	6,119,835	181	2,993	84.5	0.04
18~49세 <sup>2)</sup> (8.26~)	14,926,769	10,218,666	70,430	514,282	0	0	3.4	0
예비군 민방위 등(6.10~)	860,897	860,047	0	860,897	0	860,897	100	100
코로나 치료병원(2.27~)	61,781	61,159	0	61,025	0	60,878	98.8	98.5
노인시설 <sup>3)</sup> (4.1~)	260,645	254,030	113	251,437	69	217,161	96.5	83.3
2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	304,549	289,011	39	286,960	28	280,233	94.2	92.0
6월 초과예약자 <sup>4)</sup> (7.5~)	169,815	168,880	1	166,726	66	158,943	98.2	93.6
교육 및 보육 종사자 <sup>5)</sup> (7.13~)	889,182	857,446	0	856,757	357	310,955	96.4	35.0
지자체 자율접종(7.13~)	2,211,796	2,179,746	20,015	1,577,760	7,096	274,345	71.3	12.4
고3·고교직원·대입수험생 등 <sup>6)</sup> (7.19~)	745,266	727,263	63	723,465	230	621,390	97.1	83.4
발달장애인 등 <sup>7)</sup> (8.26~)	30,066	19,343	1,340	10,515	0	0	35.0	0
(AZ)기타 대상자 <sup>8)</sup> (2.26~)	1,317,740	1,314,837	7,910	1,311,160	21,862	888,822	99.5	67.5
(Pf)기타대상자 <sup>9)</sup> (7.5~)	1,514,395	1,514,038	40,487	1,511,648	541	116,134	99.8	7.7
(M)기타대상자 <sup>9)</sup> (7.26~)	462,688	462,651	2,124	461,912	191	1,643	100	0.4
(J)기타 대상자 <sup>10)</sup> (6.10~)	295,263	290,792	5	285,114	5	285,114	96.6	96.6
<b>보건소 및 자체</b>	<b>2,378,131</b>	<b>2,303,887</b>	<b>164</b>	<b>2,267,461</b>	<b>201</b>	<b>1,846,768</b>	<b>95.3</b>	<b>77.7</b>
소계								
요양병원(2.26~)	432,644	394,975	1	378,823	15	337,235	87.6	77.9
요양시설(2.26~)	283,017	265,100	71	258,512	21	233,562	91.3	82.5
1차 대응요원(2.26~)	131,926	130,357	0	129,858	8	124,803	98.4	94.6
병원급 이상(3.4~)	488,288	479,553	34	477,551	70	452,850	97.8	92.7
기타 <sup>11)</sup>	19,228	19,228	5	18,503	25	14,777	96.2	76.9
취약시설 <sup>12)</sup> (4.2~)	116,208	111,870	0	107,780	0	87,853	92.7	75.6
특수교육·보건교사 등(4.2~)	40,541	39,470	0	39,354	1	38,842	97.1	95.8
사업장 자체접종(7.27~)	308,180	308,180	0	307,380	0	31,074	99.7	10.1
군 및 입영예정장병(4.28~)	558,099	555,154	53	549,700	61	525,772	98.5	94.2

1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 다른 대상군에 포함되지 않은 연령 대상군,  
 3) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함,  
 4) 60~74세, 호흡기장애인 등, 5) 어린이집, 유치원, 초·중·고교직원 등, 6) 고3 이외 대입수험생 및 대입 관련 종사자 등,  
 7) 발달장애인 및 심장간 등 장애인 및 장애인 직업재활시설 이용자 등, 8) 아스트라제네카 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등,  
 9) 예비명단 등, 10) 양산 예비명단, 필수목적출국자 등, 11) 필수목적 출국자 등, 12) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인  
 거주시설, 교정시설 종사자 등, 13) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

## 2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 8월 29일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,576명, 해외유입 사례는 43명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 248,568명(해외유입 13,451명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 32,435명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 72,815건(확진자 377명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 11,851건(확진자 49명)으로 총 검사 건수는 117,101건, 신규 확진자는 총 1,619명이다.
- 신규 격리해제자는 1,737명으로 총 218,726명(87.99%)이 격리 해제되어, 현재 27,563명이 격리 중이다. 위중증 환자는 404명, 사망자는 3명으로 누적 사망자는 2,279명(치명률 0.92%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(8.29일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	1,576	508	64	56	91	22	18	36	2	469	35	30	75	26	28	52	52	12
누계	235,117	76,864	10,911	13,222	11,172	3,787	5,493	3,962	927	67,700	5,224	4,902	6,482	3,336	2,410	6,689	9,534	2,502

【해외유입 확진자 현황(8.29일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가*						확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	43	0	22	6	8	7	0	12	31	16	27
누계	13,451 <sup>1)2)</sup>	116	7,438 <sup>2)</sup>	1,903	3,022 <sup>1)</sup>	942	30	5,794	7,657 <sup>1)2)</sup>	7,015 <sup>1)</sup>	6,436 <sup>2)</sup>
		(0.9%)	(55.3%)	(14.1%)	(22.5%)	(7.0%)	(0.2%)	(43.1%)	(56.9%)	(52.2%)	(47.8%)

\* 아시아(중국 외): 필리핀 4명(3명), 키르기스스탄 1명(1명), 인도네시아 3명(3명), 우즈베키스탄 3명(2명), 방글라데시 1명(1명), 카자흐스탄 1명(1명), 미얀마 1명(1명), 러시아 2명(2명), 일본 2명, 몽골 2명(1명), 네팔 1명(1명), 스리랑카 1명, 유럽: 터키 6명(1명), 아메리카: 미국 7명(5명), 멕시코 1명(1명), 아프리카: 남아프리카공화국 1명, 모로코 1명, 가나 2명(2명), 적도기니 1명, 이집트 1명(1명), 튀니지 1명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수  
 1) 오신고로 인한 누계 정정(8.24. 0시 기준, 아메리카 -1, 지역사회 -1, 내국인 -1)  
 2) 오신고로 인한 누계 정정(8.27. 0시 기준, 아시아 -1, 지역사회 -1, 외국인 -1)

【확진자 관리 현황\*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
8.28.(토) 0시 기준	216,989	27,684 <sup>1)</sup>	409	2,276
8.29.(일) 0시 기준	218,726	27,563	404	2,279
변동	(+1,737)	(-)121	(-)5	(+)3

\* 8.28일 0시부터 8.29일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준  
 \*\* 위중증: 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(자속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자  
 ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음  
 1) 오신고로 인한 누계정정(8.24. 0시 기준, 서울 -1, 8.27. 0시 기준, 서울 -1)

□ 8월 29일 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.

※ 3쪽 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표 자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류 결과 변동 가능

- 8월 29일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,576명이며(최근 1주간 일 평균 1,700.9명), 수도권에서 1,068명(67.8%) 비수도권에서 508명(32.2%)이 발생하였다.

(주간: 8.23.~8.29., 단위: 명)

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
		(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
8.29.(0시 기준)	1,576	1,068	125	76	108	152	35	12
주간 일 평균	1,700.9	1,112.3	165.3	69.1	127.7	167.0	34.7	24.7
주간 총 확진자 수	11,906	7,786	1,157	484	894	1,169	243	173
주간 발생률*	3.3	4.3	3.0	1.4	2.5	2.1	2.3	3.7

\* 인구 10만 명당 발생률

- 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 도봉구 교회 관련) 8월 26일 첫 확진자 발생 이후, 15명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 16명\*이다.

\* (구분) 교인 14명(지표포함), 지인 2명

- (경기 고양시 모델하우스 관련) 8월 22일 첫 확진자 발생 이후, 16명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 17명\*이다.

\* (구분) 종사자 5명(지표포함), 이용자 6명, 가족 4명, 지인 1명, 기타 1명

- (경기 용인시 건설현장2 관련) 8월 20일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 14명\*이다.

\* (구분) 종사자 14명(지표포함)

- (경기 화성시 방역물품 제조업 관련) 8월 23일 첫 확진자 발생 이후, 20명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 21명\*이다.

\* (구분) 종사자 14명(지표포함), 가족 6명, 기타 1명

- (전북 전주시 헬스장 종사자 관련) 8월 27일 첫 확진자 발생 이후, 6명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 7명\*이다.

\* (구분) 가족 3명(지표포함), 헬스장관련 2명, 문화센터관련 2명

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

코로나19 일일 확진자 통계\*(국내/해외발생/사망/성별/연령별/시도별 구분) 원시자료를 코로나바이러스감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황\*\*도 확인할 수 있습니다(매일 10시 업데이트).

\*(일일 확진자 통계) [코로나바이러스감염증-19 누리집\(ncov.mohw.go.kr\)](https://ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 ▶ '일일확진자' ▶ 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 현황
  2. 코로나19 국내 발생 현황
  3. 해외 주요 국가 방역 현황 통계(8.22. 기준)
  4. 코로나19 예방접종 전 꼭 알아야 할 5가지
  5. 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁
  6. 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)
  7. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
  8. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
  9. 혈소판감소성 혈전증 포스터
  10. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
  11. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
  12. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
  13. 여름철 올바른 환기 방법 안내
  14. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
  15. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
  16. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨>
1. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
  2. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
  3. 변경된 실내·외 마스크 착용 지침
  4. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
  5. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
  6. 잘못된 마스크 착용법
  7. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
  8. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
  9. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
  10. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
  11. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
  12. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
  13. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
  14. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
  15. 코로나19 실균 소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
  16. 코로나19 예방 손 씻기 포스터

# 붙임 1 코로나19 예방접종 현황

## 1 시도별 접종 현황

### ○ 전체 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자(A)	46,618,664	8,927,049	3,061,191	2,132,399	2,630,918	1,254,049	1,288,414	1,011,410	262,510	11,881,891	1,405,207	1,455,326	1,945,310	1,635,121	1,703,607	2,418,467	2,996,011	609,784	
신규(B)	1차	273,234	51,398	16,459	13,199	17,603	7,158	6,794	5,053	83,320	5,885	7,526	8,872	8,101	7,439	11,792	17,879	3,402	
	완료	254,978	50,134	19,748	11,334	16,879	6,629	5,821	4,544	71,641	5,681	8,202	8,328	8,805	7,849	10,553	15,040	2,462	
누계(C)	1차(C <sup>1</sup> )	28,622,306	5,276,953	1,939,018	1,302,154	1,562,571	793,382	778,443	616,302	166,130	7,023,689	931,489	928,248	1,238,716	1,091,109	1,178,725	1,549,522	1,875,040	370,815
	완료(C <sup>2</sup> )	14,602,951	2,752,565	1,008,198	612,258	755,048	411,238	389,236	277,345	79,385	3,447,281	509,648	486,687	651,241	621,328	683,494	796,728	934,375	186,896
접종률(C/A)	1차(C <sup>1</sup> /A)	61.4	59.1	63.3	61.1	59.4	63.3	60.4	60.9	63.3	59.1	66.3	63.8	66.7	69.2	64.1	62.6	60.8	
	완료(C <sup>2</sup> /A)	31.3	30.8	32.9	28.7	28.7	32.8	30.2	27.4	30.2	29.0	36.3	33.4	33.5	38.0	40.1	32.9	31.2	30.6

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	12,270,030	2,295,293	920,860	543,040	654,235	334,592	323,998	247,055	58,209	2,803,981	431,922	406,100	530,046	501,047	538,893	704,229	823,323	153,207	
	접종자	1차	11,004,906	1,994,239	823,698	473,831	590,534	313,102	294,101	222,707	53,639	2,519,773	390,159	372,716	481,958	464,695	502,837	624,904	743,657	138,356
		완료	7,962,028	1,451,211	599,139	325,972	420,100	240,680	214,453	156,705	39,388	1,806,432	278,625	275,867	351,312	358,101	390,607	427,279	526,662	99,495
	접종률	1차	89.7	86.9	89.4	87.3	90.3	93.6	90.8	90.1	92.1	89.9	90.3	91.8	90.9	92.7	93.3	88.7	90.3	90.3
완료		64.9	63.2	65.1	60.0	64.2	71.9	66.2	63.4	67.7	64.4	64.5	67.9	66.3	71.5	72.5	60.7	64.0	64.9	
어린양자	대상자	432,644	34,767	51,530	20,271	19,981	20,417	13,176	10,779	904	91,759	7,262	12,421	19,833	24,744	27,164	32,136	43,320	2,180	
	접종자	1차	378,823	29,477	44,330	16,784	18,370	18,742	11,011	9,290	785	82,961	6,143	11,090	17,239	21,885	24,246	26,745	37,901	1,824
		완료	337,235	26,213	38,927	14,445	16,293	17,312	9,476	8,452	692	74,382	5,640	9,843	15,671	19,585	21,773	23,412	33,562	1,557
	접종률	1차	87.6	84.8	86.0	82.8	91.9	91.8	83.6	86.2	86.8	90.4	84.6	89.3	86.9	88.4	89.3	83.2	87.5	83.7
완료		77.9	75.4	75.5	71.3	81.5	84.8	71.9	78.4	76.5	81.1	77.7	79.2	79.0	79.2	80.2	72.9	77.5	71.4	
어린노년	대상자	283,017	20,882	8,927	11,272	19,960	4,797	9,048	3,010	919	91,256	14,600	14,438	16,095	12,326	14,350	19,162	16,156	5,819	
	접종자	1차	258,512	18,769	8,190	9,745	18,697	4,499	8,277	2,718	843	84,598	12,837	13,240	14,499	11,436	13,306	17,002	14,640	5,216
		완료	233,562	16,817	7,337	8,499	17,050	4,142	7,363	2,461	687	77,181	11,222	12,144	13,218	10,548	12,428	14,969	12,726	4,770
	접종률	1차	91.3	89.9	91.7	86.5	93.7	93.8	91.5	90.3	91.7	92.7	87.9	91.7	90.1	92.8	92.7	88.7	90.6	89.6
완료		82.5	80.5	82.2	75.4	85.4	86.3	81.4	81.8	74.8	84.6	76.9	84.1	82.1	85.6	86.6	78.1	78.8	82.0	
1차 대접종률	대상자	131,926	17,003	7,586	3,147	6,290	2,700	2,044	2,767	1,141	23,149	7,544	7,657	10,089	10,360	10,226	9,136	8,969	2,118	
	접종자	1차	129,858	16,765	7,386	3,076	6,223	2,654	2,009	2,739	1,122	22,857	7,364	7,544	9,969	10,221	10,115	8,919	8,865	2,030
		완료	124,803	15,715	6,855	2,945	5,997	2,611	1,935	2,701	1,106	21,829	7,195	7,358	9,752	9,810	9,874	8,692	8,455	1,973
	접종률	1차	98.4	98.6	97.4	97.7	98.9	98.3	98.3	99.0	98.3	98.7	97.6	98.5	98.8	98.7	98.9	97.6	98.8	95.8
완료		94.6	92.4	90.4	93.6	95.3	96.7	94.7	97.6	96.9	94.3	95.4	96.1	96.7	94.7	96.6	95.1	94.3	93.2	

구분		합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
평생의료이력관리 <sup>1)</sup>	대상자	410,934	111,715	33,869	24,563	17,304	18,592	12,749	6,411	590	80,278	11,946	7,496	11,280	16,154	15,095	14,101	25,657	3,134	
	접종자	1차	401,119	109,678	33,110	23,323	17,093	18,261	12,323	6,234	561	78,885	11,649	7,338	10,989	15,503	14,737	13,492	24,885	3,058
		완료	389,812	106,041	32,440	22,638	16,770	17,861	12,026	6,101	550	76,312	10,988	7,227	10,738	15,113	14,446	13,127	24,460	2,974
	접종률	1차	97.6	98.2	97.8	95.0	98.8	98.2	96.7	97.2	95.1	98.3	97.5	97.9	97.4	96.0	97.6	95.7	97.0	97.6
완료		94.9	94.9	95.8	92.2	96.9	96.1	94.3	95.2	93.2	95.1	92.0	96.4	95.2	93.6	95.7	93.1	95.3	94.9	
취약시설 <sup>2)</sup>	대상자	116,208	15,166	4,703	6,346	4,426	3,313	4,378	1,991	403	26,021	6,377	6,200	5,834	5,357	6,409	10,719	6,763	1,802	
	접종자	1차	107,780	14,243	4,302	5,626	4,112	3,132	4,071	1,862	385	24,130	5,797	5,758	5,369	5,060	5,999	9,849	6,365	1,720
		완료	87,853	12,141	3,359	4,557	3,486	2,506	3,084	1,671	379	19,840	4,719	4,884	4,351	4,088	4,594	7,508	5,220	1,466
	접종률	1차	92.7	93.9	91.5	88.7	92.9	94.5	93.0	93.5	95.5	92.7	90.9	92.9	92.0	94.5	93.6	91.9	94.1	95.4
완료		75.6	80.1	71	72	78.8	75.6	70.4	83.9	94.0	76.2	74.0	78.8	74.6	76.3	71.7	70.0	77.2	81.4	
학원교복매 <sup>3)</sup>	대상자	40,541	6,571	2,302	1,713	2,317	1,257	1,113	1,031	381	9,208	1,524	1,826	1,935	1,823	2,096	1,916	2,518	1,010	
	접종자	1차	39,354	6,444	2,206	1,661	2,284	1,241	1,091	975	381	8,970	1,476	1,772	1,855	1,766	2,010	1,836	2,404	982
		완료	38,842	6,328	2,185	1,631	2,262	1,224	1,086	961	374	8,878	1,458	1,759	1,817	1,754	1,982	1,805	2,362	976
	접종률	1차	97.1	98.1	95.8	97.0	98.6	98.7	98.0	94.6	100.0	97.4	96.9	97.0	95.9	96.9	95.9	95.8	95.5	97.2
완료		95.8	96.3	94.9	95.2	97.6	97.4	97.6	93.2	98.2	96.4	95.7	96.3	93.9	96.2	94.6	94.2	93.8	96.6	
어린이매 <sup>4)</sup>	대상자	373,164	73,530	26,532	14,806	19,784	13,757	11,550	5,911	1,297	71,153	12,293	12,425	17,438	18,833	19,469	23,221	27,410	3,755	
	접종자	1차	372,282	73,237	26,485	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,268	12,397	17,402	18,789	19,457	23,173	27,329	3,755
		완료	338,575	66,223	23,731	13,070	17,863	12,522	10,397	5,340	1,074	64,171	11,254	11,378	15,984	17,682	18,373	21,275	25,029	3,209
	접종률	1차	99.8	99.6	99.8	99.8	99.8	99.9	99.7	99.8	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.7	100.0
완료		90.7	90.1	89.4	88.3	90.3	91.0	90.0	90.3	82.8	90.2	91.5	91.6	91.7	93.9	94.4	91.6	91.3	85.5	
이력관리부 <sup>5)</sup>	대상자	253,744	60,282	16,816	10,482	13,559	10,191	8,062	4,625	1,756	57,621	6,738	7,622	9,402	11,700	8,715	9,210	13,264	3,699	
	접종자	1차	252,627	59,946	16,609	10,438	13,512	10,172	8,037	4,614	1,737	57,436	6,710	7,594	9,373	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
		완료	233,086	54,584	15,430	9,515	12,330	9,423	7,451	4,287	1,541	53,105	6,328	7,056	8,727	10,925	8,239	8,635	12,230	3,280
	접종률	1차	99.6	99.4	98.8	99.6	99.7	99.8	99.7	99.8	98.9	99.7	99.6	99.6	99.7	99.7	99.8	99.8	99.7	99.2
완료		91.9	90.5	91.8	90.8	90.9	92.5	92.4	92.7	87.8	92.2	93.9	92.6	92.8	93.4	94.5	93.8	92.2	88.7	
만성신질환 <sup>6)</sup>	대상자	55,275	10,005	4,198	2,212	3,573	1,468	1,540	1,165	269	13,770	1,675	1,837	2,230	2,066	2,255	2,696	3,511	805	
	접종자	1차	53,666	9,734	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,286	1,637	1,794	2,178	1,993	2,201	2,611	3,416	793
		완료	47,399	8,708	3,606	1,808	3,141	1,287	1,318	982	230	11,749	1,404	1,579	1,890	1,777	1,976	2,292	2,987	665
	접종률	1차	97.1	97.3	97.3	96.4	97.4	97.8	97.7	96.9	96.7	96.5	97.7	97.7	97.7	96.5	97.6	96.8	97.3	98.5
완료		85.8	87.0	85.9	81.7	87.9	87.7	85.6	84.3	85.5	85.3	83.8	86.0	84.8	86.0	87.6	85.0	85.1	82.6	
사회복지수업 <sup>7)</sup>	대상자	171,244	29,057	12,108	6,616	10,766	5,033	4,736	3,559	1,402	29,822	8,516	6,235	7,839	8,388	11,600	11,178	10,886	3,503	
	접종자	1차	169,490	28,760	11,921	6,513	10,658	4,992	4,656	3,530	1,393	29,498	8,460	6,168	7,791	8,342	11,504	11,038	10,802	3,464
		완료	153,522	25,851	11,122	6,022	9,592	4,642	4,227	3,205	1,292	26,379	7,671	5,608	7,171	7,459	10,550	10,026	9,541	3,164
	접종률	1차	99.0	99.0	98.5	98.4	99.0	99.2	98.3	99.2	99.4	98.9	99.3	98.9	99.4	99.5	99.2	98.7	99.2	98.9
완료		89.7	89.0	91.9	91.0	89.1	92.2	89.3	90.1	92.2	88.5	90.1	89.9	91.5	88.9	90.9	89.7	87.6	90.3	
근 30세이상	대상자	115,190	9,448	3,261	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,814	35,596	18,149	4,446	7,166	1,972	2,294	4,206	11,798	704	
	접종자	1차	115,190	9,448	3,261	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,814	35,596	18,149	4,446	7,166	1,972	2,294	4,206	11,798	704
		완료	114,787	9,374	3,250	3,999	3,910	1,786	4,372	219	1,806	35,490	18,095	4,435	7,152	1,963	2,282	4,193	11,766	695
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		99.7	99.2	99.7	99.7	99.6	99.6	99.6	99.5	99.6	99.7	99.7	99.8	99.8	99.5	99.5	99.7	99.7	98.7	



구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
기타대상자 <sup>5)</sup>	대상자	1,336,968	267,531	94,958	51,589	70,779	45,429	31,715	24,655	10,105	324,595	38,354	43,048	57,790	58,258	63,672	57,424	76,712	20,354	
	접종자	1차	1,329,663	265,897	94,454	51,334	70,141	45,289	31,554	24,552	10,057	322,888	38,203	42,816	57,484	58,081	63,290	57,161	76,309	20,153
		완료	903,599	185,631	67,497	36,750	45,413	31,104	21,415	16,688	6,638	211,288	25,327	28,450	37,827	40,045	45,240	38,995	51,189	14,102
	접종률	1차	99.5	99.4	99.5	99.5	99.1	99.7	99.5	99.6	99.5	99.5	99.6	99.5	99.7	99.4	99.5	99.5	99.5	99.0
완료		67.6	69.4	71.1	71.2	64.2	68.5	67.5	67.7	65.7	65.1	66.0	66.1	65.5	68.7	71.1	67.9	66.7	69.3	
60~74	대상자	8,543,860	1,638,300	653,600	385,837	461,270	205,698	219,353	180,815	37,208	1,948,601	296,748	280,292	362,850	328,864	355,337	508,873	575,997	104,217	
	접종자	1차	7,391,352	1,350,825	566,899	324,246	402,002	187,009	193,517	158,829	32,986	1,686,535	259,273	250,606	320,384	297,792	324,766	439,438	505,364	90,881
		완료	4,954,922	916,793	383,060	199,981	265,762	134,140	130,184	103,540	23,003	1,124,968	167,166	174,031	216,810	217,191	238,679	272,162	326,870	60,582
	접종률	1차	86.5	82.5	86.7	84.0	87.2	90.9	88.2	87.8	88.7	86.6	87.4	89.4	88.3	90.6	91.4	86.4	87.7	87.2
완료		58.0	56.0	58.6	51.8	57.6	65.2	59.3	57.3	61.8	57.7	56.3	62.1	59.8	66.0	67.2	53.5	56.7	58.1	
유형기장애인	대상자	5,315	1,036	470	176	301	147	146	116	20	1,152	196	157	265	202	211	251	362	107	
	접종자	1차	5,190	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,117	193	153	260	191	211	245	353	107
		완료	4,031	792	340	112	231	120	119	97	16	860	158	115	204	161	171	188	265	82
	접종률	1차	97.6	98.1	98.1	94.9	98.3	98.0	98.6	97.4	95.0	97.0	98.5	97.5	98.1	94.6	100	97.6	97.5	100
완료		75.8	76.4	72.3	63.6	76.7	81.6	81.5	83.6	80.0	74.7	80.6	73.2	77.0	79.7	81.0	74.9	73.2	76.6	

1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함  
 2) 장애인·노숙인·결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건교사 등  
 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등  
 \* 접종 완료에 AZ-PF 교차접종자 포함  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## ○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	29,735,893	6,076,792	1,713,606	1,288,613	1,827,871	742,131	771,881	598,071	163,051	8,418,447	787,821	853,077	1,161,391	912,586	942,073	1,395,884	1,733,759	368,839	
	접종자	1차	14,092,099	2,930,827	761,585	562,157	881,165	325,256	319,614	252,282	76,116	4,110,139	393,700	394,308	546,732	443,058	490,596	670,237	772,117	162,210
		완료	5,397,819	999,449	340,923	238,805	262,710	136,764	139,538	91,940	29,109	1,313,742	199,088	178,919	250,126	229,367	256,294	322,101	338,066	70,878
	접종률	1차	47.4	48.2	44.4	44.3	48.2	43.8	41.4	42.2	46.7	48.8	50.0	46.2	47.1	48.5	52.1	48.0	44.5	44.0
완료		18.2	16.4	19.9	18.8	14.4	18.4	18.1	15.4	17.9	15.6	25.3	21.0	21.5	25.1	27.2	23.1	19.5	19.2	
코로나치료병원	대상자	61,781	13,882	4,315	2,982	8,840	1,154	3,865	2,894	812	9,896	1,199	2,602	1,530	1,180	831	2,158	1,629	2,012	
	접종자	1차	61,025	13,680	4,194	2,956	8,810	1,140	3,819	2,836	787	9,820	1,182	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,878	13,653	4,182	2,951	8,789	1,136	3,796	2,829	785	9,798	1,180	2,535	1,521	1,174	819	2,137	1,588	2,005
	접종률	1차	98.8	98.5	97.2	99.1	99.7	98.8	98.8	98.0	96.9	99.2	98.6	97.7	99.5	99.5	98.7	99.2	97.7	100.0
완료		98.5	98.4	96.9	99.0	99.4	98.4	98.2	97.8	96.7	99.0	98.4	97.4	99.4	99.5	98.6	99.0	97.5	99.7	
75세이상	대상자	3,437,004	615,907	242,989	153,658	157,773	80,026	80,968	46,726	13,264	712,906	143,640	122,066	179,980	167,259	198,324	243,246	232,162	46,110	
	접종자	1차	3,004,424	534,852	210,739	129,172	136,739	71,753	71,558	40,282	11,596	624,981	124,849	109,021	159,351	150,567	178,382	209,558	201,417	39,607
		완료	2,944,916	525,695	206,186	125,973	133,844	70,572	70,188	39,505	11,399	614,359	122,241	106,882	156,010	147,904	174,557	204,359	196,454	38,788
	접종률	1차	87.4	86.8	86.7	84.1	86.7	89.7	88.4	86.2	87.4	87.7	86.9	89.3	88.5	90.0	89.9	86.2	86.8	85.9
완료		85.7	85.4	84.9	82.0	84.8	88.2	86.7	84.5	85.9	86.2	85.1	87.6	86.7	88.4	88.0	84.0	84.6	84.1	
노인시설 <sup>1)</sup>	대상자	260,645	40,066	14,487	12,558	11,928	6,857	6,392	4,430	1,821	59,604	8,912	10,281	13,560	14,876	13,792	18,274	19,991	2,816	
	접종자	1차	251,437	38,974	13,896	11,855	11,511	6,504	6,164	4,276	1,756	57,943	8,517	10,012	13,167	14,410	13,139	17,273	19,344	2,696
		완료	217,161	30,972	12,449	10,993	9,380	6,020	5,672	3,621	1,502	49,728	7,290	9,105	11,484	13,291	11,503	15,548	16,141	2,462
	접종률	1차	96.5	97.3	95.9	94.4	96.5	94.9	96.4	96.5	96.4	97.2	95.6	97.4	97.1	96.9	95.3	94.5	96.8	95.7
완료		83.3	77.3	85.9	87.5	78.6	87.8	88.7	81.7	82.5	83.4	81.8	88.6	84.7	89.3	83.4	85.1	80.7	87.4	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
군 30세 미만 <sup>2)</sup>	대상자	442,909	64,419	23,204	19,208	23,492	13,465	12,347	9,073	2,853	126,257	28,415	14,410	17,111	15,354	15,422	22,407	30,182	5,290	
	접종자	1차	434,510	63,293	23,134	19,142	23,317	13,213	12,289	9,020	2,693	122,928	26,664	14,230	16,856	15,226	15,315	21,920	30,031	5,239
		완료	410,985	60,413	22,416	18,650	22,576	13,040	12,034	8,849	2,646	114,771	22,243	13,534	15,833	13,845	14,673	21,169	29,164	5,129
	접종률	1차	98.1	98.3	99.7	99.7	99.3	98.1	99.5	99.4	94.4	97.4	93.8	98.8	98.5	99.2	99.3	97.8	99.5	99.0
		완료	92.8	93.8	96.6	97.1	96.1	96.8	97.5	97.5	92.7	90.9	78.3	93.9	92.5	90.2	95.1	94.5	96.6	97.0
2분기 30세 미만	대상자	304,549	56,709	19,890	15,888	16,878	10,032	10,475	7,477	2,033	77,650	8,808	10,170	11,498	11,038	10,607	13,805	16,647	4,944	
	접종자	1차	286,960	53,027	18,631	14,802	16,126	9,372	9,813	7,043	1,928	73,599	8,295	9,650	10,861	10,435	10,025	12,970	15,686	4,697
		완료	280,233	51,491	18,185	14,461	15,772	9,178	9,572	6,903	1,879	72,134	8,042	9,400	10,630	10,199	9,714	12,704	15,340	4,629
	접종률	1차	94.2	93.5	93.7	93.2	95.5	93.4	93.7	94.2	94.8	94.8	94.2	94.9	94.5	94.5	94.5	94.0	94.2	95.0
		완료	92.0	90.8	91.4	91.0	93.4	91.5	91.4	92.3	92.4	92.9	91.3	92.4	92.5	92.4	91.6	92.0	92.1	93.6
6월초과	대상자	169,815	44,115	16,152	15,740	7,903	1,721	4,062	2,791	482	41,335	3,801	2,708	3,709	2,662	3,269	11,185	7,090	1,090	
	접종자	1차	166,726	43,348	15,819	15,482	7,764	1,665	3,956	2,743	473	40,726	3,729	2,643	3,626	2,607	3,146	10,968	6,971	1,060
		완료	158,943	42,072	15,102	14,887	7,318	1,528	3,796	2,584	444	39,081	3,517	2,426	3,334	2,346	2,768	10,309	6,483	948
	접종률	1차	98.2	98.3	97.9	98.4	98.2	96.7	97.4	98.3	98.1	98.5	98.1	97.6	97.8	97.9	96.2	98.1	98.3	97.2
		완료	93.6	95.4	93.5	94.6	92.6	88.8	93.5	92.6	92.1	94.5	92.5	89.6	89.9	88.1	84.7	92.2	91.4	87.0
보유 및 신규	대상자	889,182	134,648	48,271	42,898	48,194	29,657	28,750	21,536	11,582	227,412	31,697	30,081	40,563	35,715	35,016	46,034	62,263	14,865	
	접종자	1차	856,757	129,834	46,513	40,871	46,662	28,560	27,636	20,686	11,004	219,662	30,682	28,886	39,023	34,497	34,073	44,056	59,914	14,198
		완료	310,955	46,315	15,662	12,501	15,990	9,048	9,646	6,870	3,644	90,289	10,277	9,127	14,879	11,546	12,048	16,038	21,906	5,169
	접종률	1차	96.4	96.4	96.4	95.3	96.8	96.3	96.1	96.1	95.0	96.6	96.8	96.0	96.2	96.6	97.3	95.7	96.2	95.5
		완료	35.0	34.4	32.4	29.1	33.2	30.5	33.6	31.9	31.5	39.7	32.4	30.3	36.7	32.3	34.4	34.8	35.2	34.8
지자체 자율	대상자	2,123,260	446,600	111,677	108,928	137,996	58,491	68,507	45,577	17,313	527,988	55,466	65,339	84,835	62,326	68,778	98,785	132,173	32,481	
	접종자	1차	1,546,645	343,363	82,195	71,980	86,214	39,654	41,414	31,305	11,652	410,747	40,757	45,859	60,885	45,840	50,527	70,875	90,265	23,113
		완료	243,230	104,999	1,339	890	8,234	800	1,231	396	164	116,595	1,345	869	1,524	1,084	1,081	1,061	1,214	404
	접종률	1차	72.8	76.9	73.6	66.1	62.5	67.8	60.5	68.7	67.3	77.8	73.5	70.2	71.8	73.5	73.5	71.7	68.3	71.2
		완료	11.5	23.5	1.2	0.8	6.0	1.4	1.8	0.9	0.9	22.1	2.4	1.3	1.8	1.7	1.6	1.1	0.9	1.2
고 3대인구 밀집지역	대상자	745,266	136,318	42,230	37,638	41,110	24,608	23,382	16,588	6,549	203,176	21,369	21,865	28,381	26,664	24,974	33,680	46,559	10,175	
	접종자	1차	723,465	132,280	41,000	36,241	39,912	23,975	22,735	16,090	6,261	197,598	20,711	21,224	27,558	25,906	24,349	32,480	45,254	9,891
		완료	621,390	101,033	36,093	31,786	35,651	21,706	20,295	14,833	5,509	163,098	19,090	19,367	25,297	23,815	22,913	30,370	41,669	8,865
	접종률	1차	97.1	97.0	97.1	96.3	97.1	97.4	97.2	97.0	95.6	97.3	96.9	97.1	97.1	97.2	97.5	96.4	97.2	97.2
		완료	83.4	74.1	85.5	84.5	86.7	88.2	86.8	89.4	84.1	80.3	89.3	88.6	89.1	89.3	91.7	90.2	89.5	87.1
50 ~ 59	대상자	4,440,562	1,084,279	173,417	132,142	372,241	67,972	69,895	64,103	13,287	1,617,936	85,775	90,174	113,087	84,902	98,871	153,948	182,035	36,498	
	접종자	1차	4,336,936	1,061,866	167,376	127,298	365,165	65,900	67,816	62,255	12,891	1,586,438	83,268	87,955	110,069	82,652	95,939	148,299	176,512	35,237
		완료	1,771	747	21	39	134	5	5	3	4	690	47	8	16	2	6	21	20	3
	접종률	1차	97.7	97.9	96.5	96.3	98.1	97.0	97.0	97.1	97.0	98.1	97.1	97.5	97.3	97.3	97.0	96.3	97.0	96.5
		완료	0.04	0.1	0.01	0.03	0.04	0.01	0.01	0.005	0.03	0.04	0.1	0.01	0.01	0.002	0.01	0.01	0.01	0.01
60 ~ 74 미전	대상자	72,941	19,529	3,698	2,729	5,427	828	1,047	1,116	235	23,876	1,637	1,457	1,863	1,257	1,331	3,319	3,290	302	
	접종자	1차	70,937	19,069	3,553	2,628	5,280	796	1,007	1,084	231	23,350	1,578	1,397	1,813	1,206	1,270	3,202	3,183	290
		완료	131	55	0	5	11	0	0	2	0	50	1	3	0	0	1	1	1	1
	접종률	1차	97.3	97.6	96.1	96.3	97.3	96.1	96.2	97.1	98.3	97.8	96.4	95.9	97.3	95.9	95.4	96.5	96.7	96.0
		완료	0.2	0.3	0	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0.2	0.1	0.2	0	0	0.1	0.03	0.03	0.3

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
예방접종 30세 미만	대상자	8,569	1,868	447	403	597	322	174	155	16	2,785	211	167	208	162	263	337	408	46	
	접종자	1차	8,452	1,835	437	400	593	317	170	153	16	2,754	210	166	206	157	255	332	405	46
		완료	18	5	0	1	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	1차	98.6	98.2	97.8	99.3	99.3	98.4	97.7	98.7	100	98.9	99.5	99.4	99.0	96.9	97	98.5	99.3	100.0
완료		0.2	0.3	0	0	0.3	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.0	0	
사전예약자 체	대상자	308,180	14,060	7,054	0	6,716	10,470	0	21,281	1,473	157,895	0	8,399	36,499	0	4,732	19,620	19,981	0	
	접종자	1차	307,380	14,044	7,049	0	6,716	10,469	0	21,264	1,473	157,566	0	8,392	36,458	0	4,700	19,612	19,637	0
		완료	31,074	1,689	423	0	12	924	0	4,054	170	13,855	0	1,466	4,681	0	505	2,258	1,037	0
	접종률	1차	99.7	99.9	99.9	-	100.0	100.0	-	99.9	100.0	99.8	-	99.9	99.9	-	99.3	100.0	98.3	-
완료		10.1	12.0	6.0	-	0.2	8.8	-	19.0	11.5	8.8	-	17.5	12.8	-	10.7	11.5	5.2	-	
18~49 예방접종 예약	대상자	14,926,769	3,040,869	907,715	654,503	893,194	397,005	426,625	331,753	81,052	4,191,460	363,858	432,244	578,844	444,932	419,961	666,737	903,692	192,325	
	접종자	514,282	120,598	30,777	21,618	32,544	13,703	16,096	10,830	3,196	145,308	11,135	13,046	17,103	14,378	14,051	17,481	27,399	5,019	
	접종률	3.4	4.0	3.4	3.3	3.6	3.5	3.8	3.3	3.9	3.5	3.1	3.0	3.0	3.2	3.3	2.6	3.0	2.6	
기타 대상자 <sup>3)</sup>	대상자	30,066	3,042	2,344	2,078	2,051	1,928	280	161	143	1,277	1,256	3,030	2,226	295	2,174	4,970	1,614	1,197	
	접종자	10,515	891	726	569	440	704	89	66	47	495	398	1,289	845	124	939	1,815	612	466	
	접종률	35.0	29.3	31.0	27.4	21.5	36.5	31.8	41.0	32.9	38.8	31.7	42.5	38.0	42.0	43.2	36.5	37.9	38.9	
기타 대상자 <sup>3)</sup>	대상자	1,514,395	360,481	95,716	67,260	93,531	37,595	35,112	22,410	10,136	436,994	31,777	38,084	47,497	43,964	43,728	57,379	74,043	18,688	
	접종자	1차	1,511,648	359,873	95,546	67,143	93,372	37,531	35,052	22,349	10,112	436,224	31,725	37,996	47,388	43,879	43,666	57,256	73,896	18,640
		완료	116,134	20,310	8,865	5,668	4,997	2,807	3,303	1,491	963	29,284	3,815	4,197	4,917	4,161	5,706	6,126	7,049	2,475
	접종률	1차	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.8	99.7
완료		7.7	5.6	9.3	8.4	5.3	7.5	9.4	6.7	9.5	6.7	12.0	11.0	10.4	9.5	13.0	10.7	9.5	13.2	

- 1) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 수 포함
  - 2) 입영 예정 장병 포함
  - 3) 위탁의료기관 예비명단 등
- ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## ○ 모더나 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	3,368,045	264,807	360,908	278,506	77,515	145,454	159,539	137,680	30,350	325,269	152,541	162,481	203,059	186,360	180,998	266,390	365,079	71,109	
	접종자	1차	2,348,175	67,417	290,478	224,702	22,232	123,871	132,274	114,280	25,876	74,761	117,725	130,782	162,170	152,728	150,662	209,879	293,539	54,799
		완료	65,978	17,435	4,879	6,017	3,598	2,641	2,791	1,667	389	8,091	2,030	1,459	1,947	3,232	1,963	2,846	3,920	1,073
	접종률	1차	69.7	25.5	80.5	80.7	28.7	85.2	82.9	83.0	85.3	23.0	77.2	80.5	79.9	82.0	83.2	78.8	80.4	77
완료		2.0	6.6	1.4	2.2	4.6	1.8	1.7	1.2	1.3	2.5	1.3	0.9	1.0	1.7	1.1	1.1	1.1	1.5	
예방접종 30세 미만	대상자	68,785	17,720	5,144	6,134	3,659	3,073	3,018	1,715	378	8,451	2,085	1,565	2,081	3,351	2,301	2,930	4,095	1,085	
	접종자	1차	67,980	17,558	5,086	6,094	3,626	3,030	2,980	1,701	374	8,251	2,066	1,555	2,056	3,323	2,273	2,902	4,025	1,080
		완료	63,020	17,323	4,499	5,691	3,581	2,551	2,672	1,504	356	7,991	1,886	1,348	1,778	3,074	1,868	2,469	3,399	1,030
	접종률	1차	98.8	99.1	98.9	99.3	99.1	98.6	98.7	99.2	98.9	97.6	99.1	99.4	98.8	99.2	98.8	99.0	98.3	99.5
완료		91.6	97.8	87.5	92.8	97.9	83.0	88.5	87.7	94.2	94.6	90.5	86.1	85.4	91.7	81.2	84.3	83.0	94.9	

50 ~ 59	대상자	2,800,640	234,040	289,346	221,561	69,475	114,785	129,475	115,400	23,560	300,977	127,178	135,159	168,168	146,949	145,642	220,186	300,012	58,727	
	접종자	1차	1,782,899	36,854	219,126	167,922	14,237	93,321	102,301	92,071	19,109	50,718	92,456	103,551	127,398	113,429	115,422	163,861	228,670	42,453
		완료	1,222	44	179	91	7	28	47	85	11	40	59	32	70	65	42	179	226	17
	접종률	1차	63.7	15.7	75.7	75.8	20.5	81.3	79.0	79.8	81.1	16.9	72.7	76.6	75.8	77.2	79.3	74.4	76.2	72.3
		완료	0.04	0.02	0.1	0.04	0.01	0.02	0.04	0.1	0.05	0.01	0.05	0.02	0.04	0.04	0.03	0.1	0.1	0.03
	60 ~ 74 미접종	대상자	35,932	932	5,261	3,947	285	1,158	1,614	1,485	294	1,013	2,156	1,749	2,202	1,754	1,948	4,729	4,832	573
접종자		1차	35,384	910	5,200	3,906	276	1,126	1,588	1,469	287	985	2,117	1,719	2,170	1,725	1,909	4,657	4,776	564
		완료	93	8	16	6	0	3	3	6	1	5	7	4	3	3	8	7	13	0
접종률		1차	98.5	97.6	98.8	99.0	96.8	97.2	98.4	98.9	97.6	97.2	98.2	98.3	98.5	98.3	98.0	98.5	98.8	98.4
		완료	0.3	0.9	0.3	0.2	0	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.3	0
기타 대상자*		대상자	462,688	12,115	61,157	46,864	4,096	26,438	25,432	19,080	6,118	14,828	21,122	24,008	30,608	34,306	31,107	38,545	56,140	10,724
	접종자	1차	461,912	12,095	61,066	46,780	4,093	26,394	25,405	19,039	6,106	14,807	21,086	23,957	30,546	34,251	31,058	38,459	56,068	10,702
		완료	1,643	60	185	229	10	59	69	72	21	55	78	75	96	90	45	191	282	26
	접종률	1차	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.8	99.9	99.8	99.8	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8
		완료	0.4	0.5	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.5	0.5	0.2

\* 예비명단 등  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## ○ 안센 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	1,244,696	290,157	65,817	42,240	71,297	31,872	32,996	28,604	10,900	334,194	32,923	33,668	50,814	35,128	41,643	51,964	73,850	16,629
	접종자	1,177,126	284,470	63,257	41,464	68,640	31,153	32,454	27,033	10,499	319,016	29,905	30,442	47,856	30,628	34,630	44,502	65,727	15,450
	접종률	94.6	98.0	96.1	98.2	96.3	97.7	98.4	94.5	96.3	95.5	90.8	90.4	94.2	87.2	83.2	85.6	89.0	92.9
예비국민방위	대상자	860,897	212,982	46,509	30,780	48,789	22,661	24,874	20,673	6,869	235,551	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종자	860,897	212,982	46,509	30,780	48,789	22,661	24,874	20,673	6,869	235,551	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
지자체자율	대상자	88,536	5,153	637	476	8,062	454	349	1,511	647	22,338	3,325	4,483	5,907	4,864	8,402	8,796	12,145	987
	접종자	31,115	191	221	16	5,920	0	44	70	266	9,382	571	1,462	3,352	715	2,015	2,088	4,802	0
	접종률	35.1	3.7	34.7	3.4	73.4	0	13	4.6	41.1	42.0	17.2	32.6	56.7	14.7	24.0	23.7	39.5	0
기타 대상자*	대상자	295,263	72,022	18,671	10,984	14,446	8,757	7,773	6,420	3,384	76,305	7,325	7,288	11,057	8,896	9,049	12,643	16,311	3,932
	접종자	285,114	71,297	16,527	10,668	13,931	8,492	7,536	6,290	3,364	74,083	7,061	7,083	10,654	8,545	8,423	11,889	15,531	3,740
	접종률	96.6	99.0	88.5	97.1	96.4	97.0	97.0	98.0	99.4	97.1	96.4	97.2	96.4	96.1	93.1	94.0	95.2	95.1

\* 예비명단, 필수목적 출국자 등  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 2 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분		합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*
합계	당일 신규	50,632	27,908	22,724
	누적(5.27일부터)	3,548,765	1,137,713	2,411,052
아스트라제네카	당일 신규	7,910**	6,412	1,498
	누적(5.27일부터)	1,239,430	344,827	894,603
화이자	당일 신규	40,597	20,361	20,236
	누적(7.5일부터)	1,578,329	524,149	1,054,180
얀센	당일 신규	2,124	1,135	989
	누적(6.10일부터)	461,818	191,682	270,136
모더나	당일 신규	1	0	1
	누적(7.26일부터)	269,188	77,055	192,133

\* 예비명단에는 우선접종대상자(60~74세 등)가 포함된 인원이며, 전수 잔여백신 접종 숫자로 볼 수 없음

\*\* 이 중 30~49세는 5,809명(30~39세 1,658명, 40~49세 4,151명)임

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 3 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비 고
5,454.8	3,200.4	1,396.1	456.3	10,507.6	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 4 접종 대상자 사전 예약현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	14,956,835	10,238,009	68.5
발달장애인 등 <sup>1)</sup> (8.5~8.28)	30,066	19,343	64.3
18~49세 청장년층(10부제) (8.9~9.18)	14,926,769	10,218,666	68.5

1) 발달장애인 및 심장·간 등 장애인 및 장애인 직업재활시설 이용자 등

## 5 18~49세 청장년층 연령별(10부제) 예약현황

(명, %)

구분	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	14,926,769	10,218,666	68.5
40대	5,301,403	3,941,327	74.3
30대	4,436,035	2,731,557	61.6
20대	4,773,448	3,267,961	68.5
10대	415,883	277,821	66.8

## 붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (8.29. 0시 기준, 248,568명)

구분	구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
	계	1,619 (100)	248,568 (100)	480
성별	남성	881 (54.42)	128,040 (51.51)	495
	여성	738 (45.58)	120,528 (48.49)	464
연령	80세 이상	19 (1.17)	6,764 (2.72)	338
	70-79	41 (2.53)	12,339 (4.96)	334
	60-69	164 (10.13)	29,758 (11.97)	441
	50-59	228 (14.08)	43,394 (17.46)	502
	40-49	236 (14.58)	39,439 (15.87)	475
	30-39	296 (18.28)	37,420 (15.05)	544
	20-29	396 (24.46)	45,637 (18.36)	671
	10-19	143 (8.83)	20,938 (8.42)	437
	0-9	96 (5.93)	12,879 (5.18)	324

\* 성별·연령별 '20.1월 이후 누적 확진자수/성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)  
 ※ 역학조사 결과 변동 가능, 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr)에서 일자별 전체 확진자 현황 다운로드 가능

### 2 사망자 및 위중증 환자 현황 (8.29. 0시 기준)

구분	구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 구성비(%)
	계	3 (100)	2,279 (100)	0.92	404 (100)
성별	남성	3 (100.00)	1,141 (50.07)	0.89	243 (60.1)
	여성	0 (0.00)	1,138 (49.93)	0.94	161 (39.9)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,181 (51.82)	17.46	24 (5.9)
	70-79	1 (33.33)	629 (27.60)	5.10	57 (14.1)
	60-69	2 (66.67)	305 (13.38)	1.02	77 (19.1)
	50-59	0 (0.00)	122 (5.35)	0.28	138 (34.2)
	40-49	0 (0.00)	22 (0.97)	0.06	71 (17.6)
	30-39	0 (0.00)	12 (0.53)	0.03	26 (6.4)
	20-29	0 (0.00)	8 (0.35)	0.02	11 (2.7)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.0)
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.0)

\* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

\* 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

구분	8.16	8.17	8.18	8.19	8.20	8.21	8.22	8.23	8.24	8.25	8.26	8.27	8.28	8.29
계	353	354	366	390	385	403	395	399	420	434	425	427	409	404

### 3 권역별 주요 발생 현황 (8.29. 0시 기준)

(주간: 8.23.~8.29., 단위: 명)

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
		(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
8.29.(0시 기준)	1,576	1,068	125	76	108	152	35	12
주간 일 평균	1,700.9	1,112.3	165.3	69.1	127.7	167.0	34.7	24.7
주간 총 확진자 수	11,906	7,786	1,157	484	894	1,169	243	173
주간 발생률*	3.3	4.3	3.0	1.4	2.5	2.1	2.3	3.7

\* 인구 10만 명당 발생률

#### <수도권>

구분	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.	8.27.	8.28.	8.29.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	847	959	1,368	1,168	1,194	1,182	1,068	1,112.3	7,786	4.3
서울	383	428	673	566	552	559	508	524.1	3,669	5.4
인천	72	62	116	98	96	91	91	89.4	626	3.0
경기	392	469	579	504	546	532	469	498.7	3,491	3.7

- ▶ **(서울 도봉구 교회 관련)** 8월 26일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 확진  
\* (구분) 교인 14명(지표포함), 지인 2명
- ▶ **(서울 중구 직장25 관련)** 8월 24일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진  
\* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 2명
- ▶ **(서울 관악구 음식점3 관련)** 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 35명 누적 확진  
\* (구분) 이용자 21명(지표포함), 종사자 5명, 가족 5명, 지인 4명
- ▶ **(경기 고양시 모델하우스 관련)** 8월 22일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 확진  
\* (구분) 종사자 5명(지표포함), 이용자 6명, 가족 4명, 지인 1명, 기타 1명
- ▶ **(경기 용인시 건설현장2 관련)** 8월 20일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진  
\* (구분) 종사자 14명(지표포함)
- ▶ **(경기 화성시 방역물품 제조업 관련)** 8월 23일 첫 확진자 발생, 20명 추가, 총 21명 확진  
\* (구분) 종사자 14명(지표포함), 가족 6명, 기타 1명

<충청권>

구분	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.	8.27.	8.28.	8.29.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	148	160	213	188	158	165	125	165.3	1,157	3.0
대전	30	63	64	50	57	48	18	47.1	330	3.2
세종	11	7	16	10	9	12	2	9.6	67	2.7
충북	42	30	59	37	32	44	30	39.1	274	2.4
충남	65	60	74	91	60	61	75	69.4	486	3.3

▶ (대전 서구 콜센터2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 14명 누적 확진

\* (구분) 종사자 11명(지표포함), 가족 3명

▶ (대전 서구 병원 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 13명 누적 확진

\* (구분) 환자 11명(지표포함), 종사자 1명, 가족 1명

<호남권>

구분	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.	8.27.	8.28.	8.29.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	79	52	68	80	66	63	76	69.1	484	1.4
광주	33	12	23	29	12	18	22	21.3	149	1.5
전북	36	33	38	43	38	21	26	33.6	235	1.9
전남	10	7	7	8	16	24	28	14.3	100	0.8

▶ (광주 서구 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 18명 누적 확진

\* (구분) 학생 13명(지표포함), 가족 5명

▶ (전북 전주시 헬스장 종사자 관련) 8월 27일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

\* (구분) 가족 3명(지표포함), 헬스장관련 2명, 문화센터관련 2명

▶ (전북 익산시 지인모임2 관련) 8월 25일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진

\* (구분) 지인 4명(지표포함), 기타 5명

<경북권>

구분	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.	8.27.	8.28.	8.29.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	86	100	168	157	153	122	108	127.7	894	2.5
대구	52	72	99	93	89	76	56	76.7	537	3.2
경북	34	28	69	64	64	46	52	51.0	357	1.9

▶ (대구 남구 대학병원 관련) 접촉자 추적관리 중 명 17명 추가, 총 154명 누적 확진

\* (구분) 대학병원 관련 147명(지표포함), 요양병원 관련 7명

▶ (경북 경주시 사업장3 관련) 접촉자 추적관리 중 명 4명 추가, 총 22명 누적 확진

\* (구분) 종사자 14명(지표포함), 지인 1명, 가족 5명, 기타 2명



<경남권>

구분	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.	8.27.	8.28.	8.29.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	152	152	223	181	161	148	152	167.0	1,169	2.1
부산	63	58	86	77	68	75	64	70.1	491	2.1
울산	37	26	35	40	20	21	36	30.7	215	2.7
경남	52	68	102	64	73	52	52	66.1	463	2.0

▶ (부산 서구 사업장3 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 27명 확진

\* (구분) 종사자 14명(지표포함), 가족 11명, 기타 2명

▶ (부산 부산진구 주점2 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 20명 확진

\* (구분) 종사자 11명(지표포함), 이용자 6명, 지인 3명

▶ (울산 중구 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 50명 확진

\* (구분) 종사자 2명(지표포함), 이용자 21명, 가족 13명, 지인 8명, 기타6명

▶ (울산 중구 목욕탕2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 20명 확진

\* (구분) 지인 8명(지표포함), 이용자 8명, 기타4명

▶ (경남 창원시 회사2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 41명 확진

\* (구분) A회사 12명(지표포함), B회사 18명, C회사 11명

<강원권>

구분	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.	8.27.	8.28.	8.29.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	26	16	46	25	56	39	35	34.7	243	2.3

<제주권>

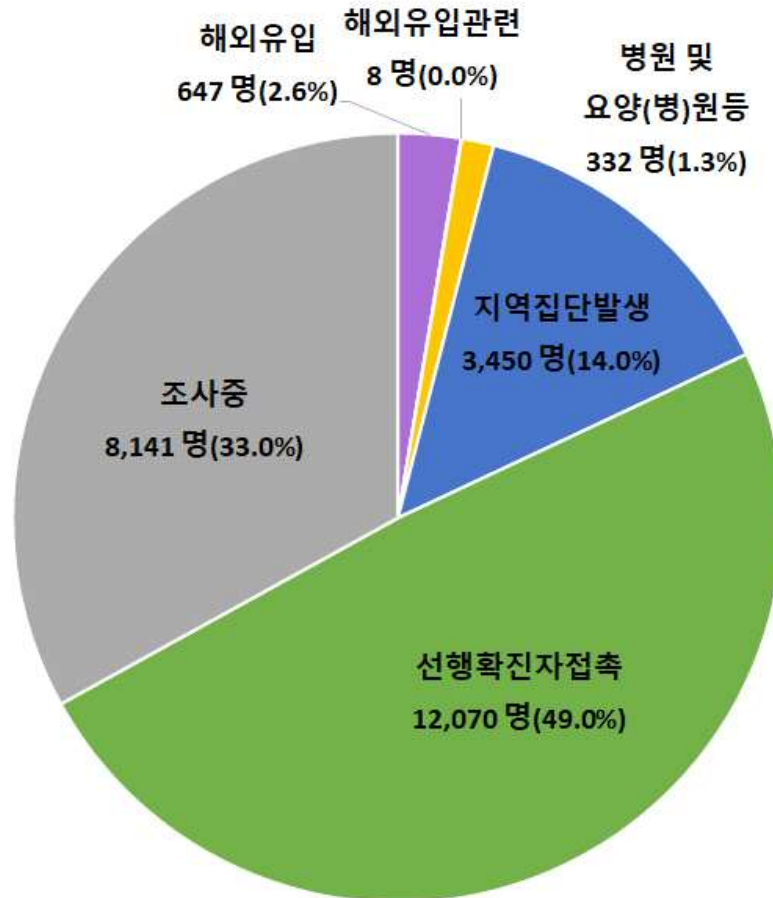
구분	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.	8.27.	8.28.	8.29.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	32	30	27	30	23	19	12	24.7	173	3.7

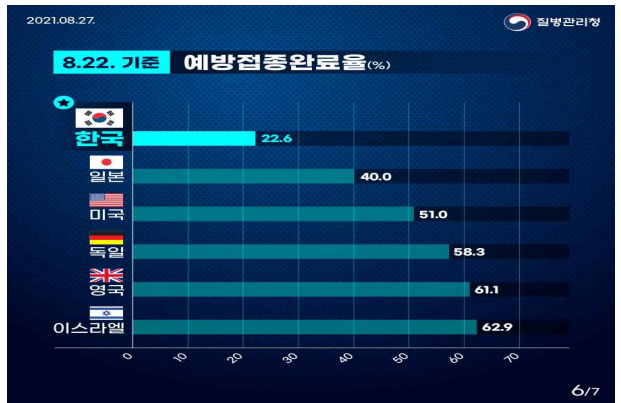
▶ (제주 제주시 학원2 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 62명 확진

\* (구분) 원생 31명(지표포함), 종사자 7명, 가족 8명, 기타 16명

#### 4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.8.16일 0시~'21.8.29일 0시까지 신고된 24,648명) >





2021.08.27. 질병관리청

## “우리는 알고 있습니다”

마스크 쓰기  
거리두기  
의심될 땐 검사하기  
올바른 손씻기  
예방접종 하기

코로나19, 우리의 한 명 한 명의 동참으로 국민 모두의 건강과 안전한 사회를 만들 수 있습니다.

7/7

2021.08.25 질병관리청

코로나19 예방접종

# 예방접종 전 꼭 알아야 할 5가지!

1/8

2021.08.25 질병관리청

## 건강 상태가 좋을 때 접종하기 1

예방접종은 발열(37.5°C 이상)이 없고 건강상태가 좋을 때 받아야 하며, 아래 세 단계로 접종이 진행됩니다.

- 1 예진표 작성 및 의사 상담**  
스스로 건강상태를 체크한 후, 담당 의사와 상담합니다.
- 2 예방접종**
- 3 접종 후 관찰**  
접종 후 이상반응에 대비하여 관찰실에서 15~30분 대기합니다.

2/8

2021.08.25 질병관리청

## 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 증상 알아보기 2

예방접종 후 흔하게 발생 가능한 증상  
접종부위 통증, 부기, 발적, 피로감, 발열, 두통, 근육통, 메스꺼움, 구토  
⇒ 대부분 2~3일 이내 증상이 사라집니다.

- ✓ **예방접종 후 접종부위 부기, 통증이 있는 경우**  
깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질 하기
- ✓ **예방접종 후 미열이 있는 경우**  
수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하기
- ✓ **예방접종 후 발열이나 근육통 등으로 불편함이 있는 경우**  
아세트아미노펜 성분 해열진통제를 복용하면 도움이 됩니다.

⚠️ 이상반응 발생이 의심될 경우 1339 또는 관할 보건소에 문의  
예방접종도우미 누리집 (<https://nip.kdca.go.kr>) '예방접종 후 건강상태 확인하기'에서 이상반응과 대처법 확인 가능

3/8

2021.08.25 질병관리청

## 이상반응 및 대처방법 알아보기 3

접종 후, 다음과 같은 경우 의사의 진료를 받으세요

- 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상증상이 나타난 경우

**<심근염 및 심낭염 의심증상>**

- 가슴통증, 압박감, 불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우

**<혈소판감소성 혈전증 의심증상>**

- 접종 후 심한 또는 2일 이상 지속되는 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 4주 이내에 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔 다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 접종부위가 아닌 곳에서 영이나 출혈이 생긴 경우 등

다음과 같은 경우 119로 연락하거나 가까운 응급실로 내원하세요

- 예방접종 후 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우
- 압출, 알레르기 쇼크나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우
- 갑자기 의식이 없거나 쓰러진 경우

4/8

### 예방접종 후에는 무리한 활동 삼가!

특히, mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종한 경우는 **일주일 정도 고강도 운동 및 활동, 음주를 삼가주세요**

- ✓ 예방접종 후 **최소 3일 정도**는 특별한 관심을 가지고 관찰
- ✓ **평소와 다른 신체 증상**이 나타나면 바로 의사의 진료받기

4

### 예방접종 후, 예방수칙 준수하기

코로나19 예방접종을 받았더라도 안전한 일상 회복을 위해 마스크 착용, 거리두기, 개인위생수칙 등 **코로나19 감염 예방수칙**을 준수해주세요

5

자세한 내용은 **코로나19 예방접종 누리집**을 방문해주시기 바랍니다

SEARCH <https://ncv.kdca.go.kr>

나의 건강을 위해  
우리의 안전을 위해

**예방접종 순서가 오면  
건강상태가 좋은 날  
접종을 받아주세요.**

# 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁 5개!



## 간편한 본인인증 활용하기

핸드폰 인증 이외에도 다양한 본인인증 수단이 추가되었습니다. 네이버, 카카오, PASS 등 간편인증 많이 활용해주세요!



## 인증서 사전 발급하기

네이버, 카카오, PASS 등 간편인증 이용을 위해서는 적어도 하루 전에는 인증서를 미리 발급받아 주세요!  
(2분이면 가능해요!!)



## 본인인증은 1번만 시도하기

동시에 여러 단말로 예약 시도하지 말아주세요.  
**최초 본인인증 완료 1건 외에 모두 차단됩니다!**  
※ 한 번 인증이 완료되고 10분 뒤에 재접속이 가능합니다.



## 예약 집중시간 피하기

예약은 20시부터 다음날 18시까지 거의 하루 동안 가능합니다.  
원활한 예약을 위해 예약이 집중되는 20시는 피해주세요!  
21시 이후에는 금방 예약하실 수 있습니다.



## 접속대기 기다리기

앞에 여러 명이 대기하고 있나요?  
조금만 기다려주세요  
끊었다 재접속하면 더 늦어질 수 있습니다!



과학기술정보통신부

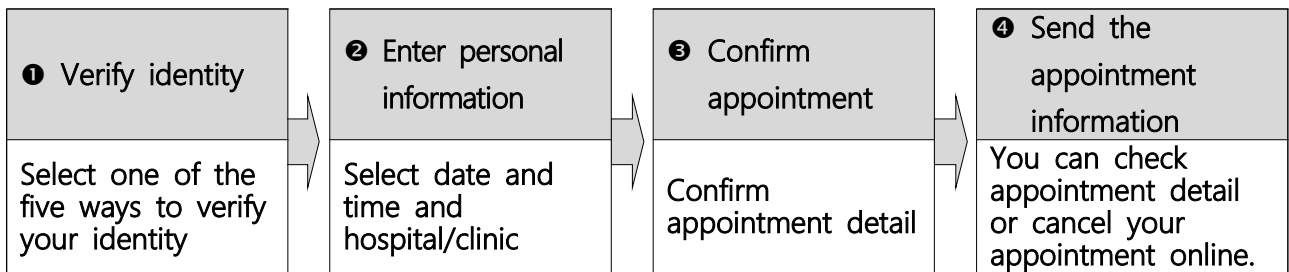


질병관리청

「How to make a COVID-19 Vaccine Appointment Online」

◆ COVID-19 vaccination appointments can be made online through the COVID-19 vaccination reservation system website (<http://ncvr.kdca.go.kr>), accessible on PC and mobile devices. There are two steps to the process.

□ How to Make COVID-19 Vaccination Appointment Online



○ Step 1 (Enter appointment information )

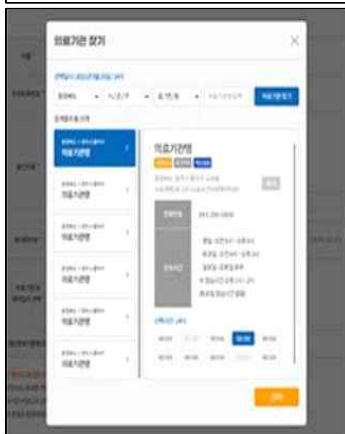


① Verify your identity

- Select one of the five ways to verify your identity.
- ① Naver certificate, ② Kakao certificate, ③ PASS, ④ Joint Certificate, ⑤ Mobile phone verification.
- ※ Check expiration date of certificate to make sure it is valid

② Enter personal information

- After verifying your identity, enter your name, resident registration (foreigner registration) number, and mobile phone number and click the 'Check Eligibility' button.
- After checking eligibility, select the medical institution and appointment date and time, and click the "Reserve (or Make Appointment)" button



○ Step 2 (Notice of completed appointment)



① Appointment notification screen

- In Step 2, you can check the your appointment details that you entered in step 1.

② Send appointment information to mobile phone

- You can send your appointment details to your mobile phone. You can check orcancel the appointment by verifying your identity with name, resident registration number/alien registration number, or appointment number in the 'Appointment Inquiry/Cancellation' menu on the website.

※ You can log onto the appointment system on the date that corresponds to the last digit of your date of birth according to your resident registration number or alien registration number.

※ If you are not registered with the National Health Insurance, you will need to choose a nearby Vaccination Center for your appointment.

※ Please arrive on time for your vaccine appointment.

※ If you have any questions about COVID-19 vaccination, please contact Korea Disease Control and Prevention Agency (KDCA) at ☎1339 or each local government's COVID-19 vaccination call center\*

\* To check the phone number of your local government's COVID-19 vaccination call center, visit NIP website [ncvr.kdca.go.kr](http://ncvr.kdca.go.kr) -> Click 'Make a vaccine appointment (사전예약 바로가기)' -> Click 'Notice (알림마당)' -> 'Call center information (콜센터 안내)' **【Korean only】**





# 코로나19 예방접종 안내문(학생용)

## 코로나19 예방접종 전·후 주의사항

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>전</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 건강 상태가 좋을 때, 접종하기</li> <li>• 접종 전 반드시 의사의 예진 받기</li> <li>• 다음과 같은 경우 예방접종 연기하기             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나19 감염이 의심되는 경우 접종 연기</li> <li>- 격리 중인 코로나19 환자 및 접촉자는 접종 연기</li> <li>- 발열(37.5℃ 이상) 등 급성병증이 있는 경우 접종 연기</li> </ul> </li> </ul> | <p><b>후</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 예방접종 후 15~30분간 접종기관에 머물러 이상반응 발생 여부 관찰 후 3시간 동안 주의 깊게 관찰하기</li> <li>• 예방접종 후 일주일정도는 고강도의 운동 및 활동 자제 하기</li> <li>• 접종부위 청결하게 유지하기</li> </ul> |
|--|--|

## 코로나19 예방접종 후 발생 가능한 이상반응

- 예방접종 후 접종부위 통증이나 부기, 발적, 발열, 피로감, 두통, 근육통, 오한, 메스꺼움 등이 나타날 수 있음
- 호흡곤란, 얼굴의 부기, 눈 또는 입술·입안의 부종 등의 증상을 동반한 아나필락시스와 같은 심각한 알레르기 반응이 나타날 수 있음
- 화이자, 모더나 백신 접종 후 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 증상이 나타나는 심근염·심낭염 발생할 수 있음

## 코로나19 예방접종 후 이상반응이 발생할 경우

- 접종부위 부기, 통증이 있는 경우 깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질
- 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하기
- 발열이나 근육통 등으로 불편함이 있는 경우 해열진통제를 복용하기
  - \* 예방접종 전 아세트아미노펜 성분의 해열 진통제 준비, 예방접종 후 몸살 증상이 나타날 경우 해열진통제 복용
- 다음과 같은 경우에는 의사의 진료를 받으세요.
  - 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡 시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우
  - 접종부위의 통증, 부기, 발적이나 발열 등이 2일이 지나도 호전되지 않거나 악화되는 경우
  - 코로나19 예방접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타날 경우
- 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우, 입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우 119로 연락하거나 가까운 응급실 내원하기

이상반응 발생이 의심될 경우 1339 또는 관할 보건소에 문의 또는 예방접종도우미 누리집(<https://nip.kdca.go.kr>) 내 '예방접종 후 건강상태 확인하기'에서 이상반응과 대처법을 확인할 수 있습니다.

2021. 07. 16.



# 코로나19 예방접종 관련 Q&A(학생용)

## Q 예방접종 후 일반적인 이상반응에는 무엇이 있나요?

A. 학생들에서 발생할 수 있는 이상반응은 성인과 유사하며, 2차 예방접종 후 더 많이 경험할 수 있습니다. 이러한 이상반응은 신체가 백신에 반응할 때 발생할 수 있으며 일반적으로 수일 이내에 소실됩니다.

### 예방접종 후 일반적인 이상반응 및 관리방법

이상반응	관리 방법
주사 부위의 통증, 부기, 발적	깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질
발열, 오한, 두통, 근육통, 관절통, 피곤함	· 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식 · 발열이나 근육통이 있는 경우 필요에 따라 해열제 복용
목이나 팔의 램프절 부종	일반적으로 일주일 정도면 회복

단, 드물게 심한 알레르기 반응이 나타날 수 있으며, 화이자, 모더나 접종 후 심근염·심낭염이 발생할 수 있습니다.

\* 코로나19 예방접종 후 이상반응 정보 확인 : 코로나19 예방접종 누리집(<http://ncv.kdca.go.kr>) Q&A모음) 백신의 안전성과 이상반응

## Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

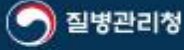
A. 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등 이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우, 또는 일반적인 이상반응이 2일 이상 지속되거나 악화되는 경우는 즉시 의사의 진료를 받으세요.

## Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?

A. 화이자, 모더나 백신 접종 후 발생할 수 있는 심근염 및 심낭염의 위험을 고려할 때, 특히 청소년과 젊은 남성은 1차 및 2차 예방 접종 후 일주일 정도 고강도의 운동 및 활동을 피할 것을 권장합니다.

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 15.



# 코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 안내

## 심근염/심낭염이란?

- 심근염(myocarditis)은 심장의 근육에 발생한 염증입니다.
- 심낭염(pericarditis)은 심장을 둘러싼 막에 생긴 염증입니다.

미국에서 mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후 심근염/심낭염이 드물게 보고되고 있으며, 환자들의 특징은 다음과 같습니다

- 주로 16세 이상의 남자 청소년과 젊은 연령층의 남자에서 발생
- mRNA 코로나19 백신 접종 후 발생했으며, 1차보다 2차 접종 후 더 많이 발생
- 일반적으로 백신 접종 후 수일 이내에 발생
- 대부분의 환자는 치료와 휴식 후 빠르게 호전되었고, 호전된 후 정상적인 일상 활동이 가능했음

“ **코로나19 예방접종 후 아래의 증상이 새롭게 발생되거나 악화되어 지속되는 경우 의료기관의 진료를 받으시기 바랍니다.** ”

## 심근염/심낭염 주요 증상

- 가슴 통증, 압박감, 불편감
- 호흡곤란 또는 숨가쁨, 호흡 시 통증
- 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림
- 실신

### 주의사항

첫 번째 mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후, 심근염/심낭염 발생이 확인된 경우, 안전성에 대한 근거가 마련될 때까지 코로나19 백신 접종 연기(코로나19 예방접종 실시기준, 2021.7.7.)





## 코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 Q&A

### Q1 심근염과 심낭염은 어떤 질병인가요?

심근염은 심장의 근육에 염증이 발생하는 질병이고, 심낭염은 심장을 둘러싼 막에 염증이 생기는 질병입니다.

### Q2 어떤 백신 접종 후에 심근염/심낭염이 발생하나요?

mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후 심근염 및 심낭염 발생이 보고되고 있습니다.

### Q3 심근염이나 심낭염의 의심증상은 무엇인가요? 코로나19 백신 접종 후 의심증상이 발생하면 어떻게 해야하나요?

심근염/심낭염의 주요 증상은 가슴통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등입니다. 코로나19 백신 접종 후 이런 의심증상이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우 **의료기관을 방문하여 진료를 받으시기 바랍니다.**

### Q4 첫 번째 mRNA 코로나19 백신 접종 후 심근염/심낭염이 발생한 경우 2차 접종을 받아도 되나요?

첫 번째 mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후 심근염/심낭염 발생이 확인된 경우는 추후 안전성에 대한 근거가 마련될 때까지 코로나19 백신 접종을 연기해야 합니다.

2021.08.09.



# 코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

## 혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 **아스트라제네카와 안센 백신 접종 후** 발생하는 부작용으로, **혈소판 감소로 인한 출혈과 혈전증이 동시에 생기는 것이 특징**입니다.
- 매우 드물지만 **아데노바이러스 벡터 백신 접종 후 4일에서 4주 사이**에 발생할 수 있습니다.
- **우리나라에서는 현재까지(6.16일 기준) 2건**이 확인되었습니다.

## 코로나19 예방접종 후 혈소판감소성 혈전증 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

아데노바이러스 벡터 코로나19백신(아스트라제네카,안센) 접종 후 4일에서 4주 사이에 아래와 같은 증상이 있는 경우

- 1 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 2 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 3 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

혈소판감소성 혈전증은 **의사의 진료**를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 **회복 가능한 질환**입니다.

혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회\*와 신속한 사례공유로 **진단·치료 대응역량을 강화해나갈** 것입니다.

\* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.

# 혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	<p><b>동맥</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 뇌동맥 / 관상동맥에 호발</li> </ul> <p><b>정맥</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 하지 심부정맥/폐동맥에 발생</li> </ul>	<p>아스트라제네카/얀센 백신 접종 후 <b>4일에서 28일</b> 사이에 발병</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥의 혈전이 <b>특이적</b>이나 다른 부위(하지정맥 등)도 침범가능</li> </ul>
검사 지표	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 관상동맥 (CK, Tnl 상승)</li> <li>· 정맥 (D-dimer 상승)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 혈소판 감소 동반</li> <li>· D-dimer 상승</li> <li>· PF4 ELISA 검사 양성</li> </ul>
발생 기전	<p><b>1) 혈액흐름의 정체</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 거동장애/심박세동/혈관기형</li> </ul> <p><b>2) 혈관손상</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 죽상동맥경화증/혈관염</li> </ul> <p><b>3) 응고기능 이상</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등)</li> </ul>	<p><b>백신과 연관된 자가면역질환 추정</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 헤파린 유도 혈소판감소증과 유사기전 혹은 아스트라제네카/얀센 백신에 포함된 유전물질이 특이 단백질을 생성하여 혈전증을 유발하는 것으로 추정</li> </ul>
치료	<p><b>동맥</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제</li> </ul> <p><b>정맥</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 항응고제</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 혈액전문의를에게 의뢰</li> <li>· 헤파린 및 혈소판수혈 금지</li> <li>· 항응고치료는 경구약 (리바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용</li> </ul>

코로나19 예방접종 관련 혈액응고장애 자문단(2021. 6. 11.)

2021. 06. 18.



# 코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



## 이럴 땐, 이렇게 하세요.

- 접종 후 접종부위 부기·통증이 있는 경우, 깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질을 하세요.
  - 접종 후 미열이 있는 경우, 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하세요.
  - 접종 후 발열, 근육통 등으로 불편할 경우, 해열·진통제를 복용하시면 도움이 됩니다.
- \* 예방접종 전에 미리 아세트아미노펜 성분의 해열·진통제를 준비하고, 예방접종 후 몸살 증상이 있으면 해열·진통제를 복용하세요.



## 이럴 땐, 의사 진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
  - 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상증상이 나타난 경우
- <혈소판감소성 혈전증 의심증상>**
- 접종 후 심한 또는 2일 이상 지속되는 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
  - 접종 후 4주 이내에 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
  - 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등
- <심근염 및 심낭염 의심증상>**
- 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우



## 이럴 땐, 119에 신고 또는 응급실을 방문하세요.

- 접종 후 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우
- 접종 후 입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우
- 접종 후 갑자기 의식이 없거나 쓰러진 경우

2021.07.05.

**Q1. 하절기 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체채취시 복장 간소화 방법은?**

- 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체 채취시 긴팔가운을 포함한 4종(KF94 동급의 호흡기 보호구, 장갑, 방수성 긴팔가운, 고글 또는 안면보호구) 사용 권장하고 있음
- 특히 냉방여건이 충분하지 않은 경우 전신보호복으로 인한 은열 질환 발생 위험이 있으므로 가급적 긴팔가운을 포함한 4종 보호구를 착용, 필요시 레벨D 사용토록 안내하고 있음
- \* 긴팔가운 4종 세트(①)와 전신보호복(레벨D, ②) 선택 사용 가능





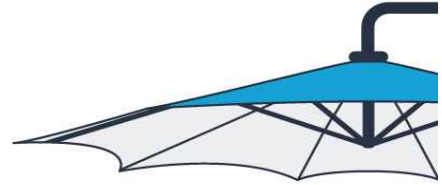
## Q2. 선별진료소 및 임시선별검사소에서 전자문진표 활용법은?

- 검사 대기시간 단축 등을 위해 “QR코드 기반의 전자문진표“를  
’ 21.1.부터 운영하고 있으며, 폭염상황에서 검사대기자와 의료진의  
온열질환 예방(줄서기 최소화)을 위해 전자문진표 활용 독려하고 있음
- (보건소) 코로나19 정보관리시스템 로그인 → QR코드를 출력하여  
선별진료소 또는 임시선별검사소에 부착
- (검사대기자) 본인 스마트폰으로 QR코드 인식→ 전자문진표에 개인  
정보 및 문진정보 입력

### <전자문진표 활용시 이점>

- 검사대상자가 본인 스마트폰으로 문진정보를 입력하여 검사대기 시간 감소
- 수기문진표 시스템 입력을 위한 행정인력 불필요, 수기문진표 보관 불필요
- 검사대상자간 또는 검사대상자와 보건소 직원간 교차 감염 방지 등

# 무더운 여름, 코로나19 예방 이렇게 해주세요!



## 마스크 착용 시 충분한 휴식과 함께

- 무더운 실외에서 마스크를 착용하는 경우 신체 부담을 예방하기 위해 **일정 시간 휴식**을 취합니다.
  - 마스크를 벗고 휴식 시 다른 사람과 간격을 2m 이상(최소 1m) 충분히 확보
- 마스크 착용 중 **호흡이 어려운 경우** 즉시 다른 사람과 거리 두기를 할 수 있는 장소로 이동하여 **마스크를 벗고** 휴식을 취합니다.



## 에어컨 사용 시 충분한 환기와 함께

- 실내에 침방울 입자의 농축·확산을 예방하기 위해 **창문이나 환풍기를 통해 최소 2시간마다 10분 이상 환기**합니다.
  - 창문과 출입문은 모두 개방해야 맞통풍할 때 환기가 더욱 효과적
- 에어컨 바람의 방향은 사람을 직접 향하지 않게 조정**하고 바람세기를 약하게 설정합니다.




2021.07.05. 

## 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

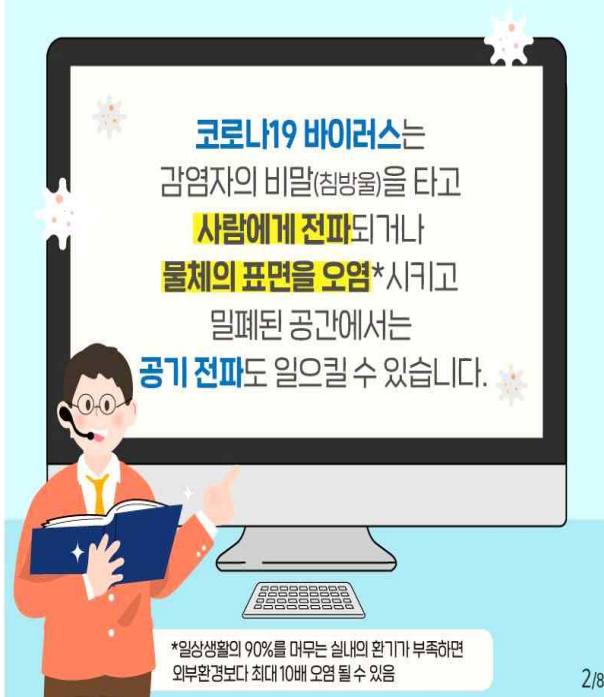
**기본 환기 3 원칙**  
**에어컨 가동 시 3 원칙**




1/8

2021.07.05. 

### 코로나19 바이러스는 감염자의 비말(침방울)을 타고 사람에게 전파되거나 물체의 표면을 오염\* 시키고 밀폐된 공간에서는 공기 전파도 일어날 수 있습니다.



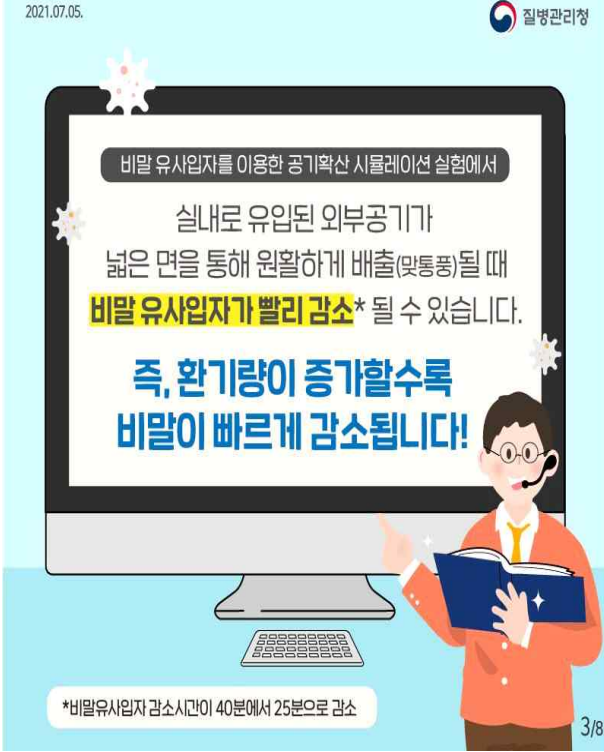
2/8

2021.07.05. 

비말 유시입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

실내로 유입된 외부공기가  
넓은 면을 통해 원활하게 배출(뚫풍)될 때  
**비말 유시입자가 빨리 감소\*** 될 수 있습니다.

**즉, 환기량이 증가할수록  
비말이 빠르게 감소됩니다!**



3/8

2021.07.05. 

## 충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!

  
**사람 수**

  
**창문 크기**

  
**바람의 경로**

**사람이 많고, 창의 크기가 작고,  
바람이 적다면  
더 잦은 환기가 필요합니다.**

4/8

### 기본 환기 3원칙!



**1일 최소 3회(10분) 이상 창문 열어 환기하기**

\*밀집도가 높은 공간이라면 더 자주 환기를 해주세요



**맞통풍이 일어나도록 문과 창문 동시에 여러 개 열기**

\*맞통풍을 유도해 신선한 공기가 실내에 들어오게 하고 창문을 넓게 열기 어려울 경우 지속적 환기를 시킵니다



**냉방 중에도 주기적으로 환기하기**

\*냉방 중에 환기하지 않으면 비말이 재순환되면서 감염 확산 위험이 높아집니다.

### 하절기에 에어컨 가동시 3원칙!



**에어컨 가동시 최소 2시간마다**

**1회(10분 이상) 환기하기**

\*밀집도가 높고 비말이 많이 발생하는 공간은 더 잦은 환기 필요



**풍향은 사람이 없는 방향(천장 또는 벽으로**

**풍량은 가능한 약하게 설정하기**



**대중교통, 공동이용 승합차 운영시**

**창문을 지속적으로 조금 열어두기**

\*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

### 창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

환기는 여러 개의 창문을 열어 맞통풍 시키는 것이 좋지만 창문이 없는 지하 등에서는 다음을 지켜주세요!

- ✓ 비말이 많이 발생하는 활동(강의, 노래 등)을 자제합니다
- ✓ 머무는 동안 모두가 마스크를 착용합니다
- ✓ 방문 시간을 가능한 짧게 합니다
- ✓ 환기설비가 없는 경우 주방 후드나 욕실 배기팬 등을 이용하여 환기합니다

이 때, 선풍기를 활용하여 정체된 공기가 나갈 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다

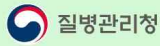
밀폐된 공간에서 감염자에 대한 노출시간이 길어질수록 감염 위험\*이 높아집니다

### 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

기본 환기 3원칙

에어컨 가동시 3원칙

\*노출시간이 2시간에서 4시간으로 늘어난다면 감염위험이 2.2배 증가하고 6시간으로 늘어난다면 3.4배 증가합니다.



# 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내



## ✓ 사전예약 방법

접종 대상자의 사전예약 기간 동안,  
“코로나19 예방접종 사전예약” 누리집

[ncvr.kdca.go.kr](http://ncvr.kdca.go.kr) 🔍 통해 예약

※ 사전예약은 접종 대상군별 사전예약 기간에 이용할 수 있습니다.



QR코드를 스캔하면  
예방접종 사전예약 누리집으로  
바로 이동합니다.



### 온라인으로 쉽게 예약할 수 있습니다!

- ① 홈페이지 접속 후 본인 인적정보 입력 및 본인인증 후
- ② 접종장소와 접종일시를 선택하여 예약하기



### 직접 온라인 이용이 어려우신 경우 대리인 예약도 가능합니다!

- ① 예약자(대리인)의 인적정보 입력 및 대리인 인증 후
- ② 피접종자와의 관계 입력 및 피접종자 대상 확인 후 예약

## ✓ 온라인 예약이 어려우신 경우

**전화예약** | ☎ 1339(질병청 콜센터), 지자체 예약상담 전화번호로 전화하여 예약하기

지역별 예약상담 전화번호는 “코로나19예방접종.kr” 누리집에서 확인

**주민센터 방문** | 읍면동 주민센터에 방문하여 온라인 본인 예약 도움 받기

(신분증, 본인명의 휴대전화 지참)

\* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

접종 2일 전까지 **온라인**(<http://ncvr.kdca.go.kr>) 혹은  
**콜센터**(1339, 지자체)를 통해 취소 가능하고 접종 전일 또는 당일,  
건강상태가 좋지 않은 경우 **예약된 접종기관으로 연락하여**  
**일정을 변경**하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바랍니다.

2021. 05. 04.

2021.04.30.



# 발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

두통

미각·후각  
소실

기침

객담

근육통

**즉시**  
**코로나19**  
**무료 진단검사를**  
**받아주세요!**

**보건소  
선별진료소·  
임시선별검사소**

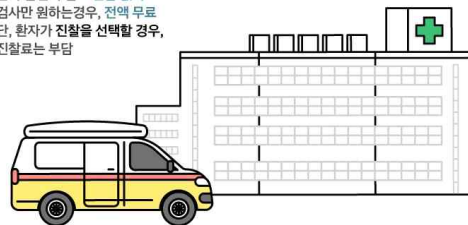
누구나 증상 유무에 상관없이,  
역학적 연관성없이, 주소지와 관계없이  
보건소 선별진료소·임시선별검사소에서  
무료 검사 가능(시행 중)



**의료기관  
선별진료소**

유증상자의 경우, 의사·약사 권고 시  
의료기관 선별진료소에서  
무료 검사 가능(4.30.~)  
\*상급 종합병원 제외

\*환자 본인이 별도 진찰 없이  
검사만 원하는 경우, 전액 무료  
단, 환자가 진찰을 선택할 경우,  
진찰료는 부담



## 붙임 16 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시기 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, 기자를 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”  
“전과력 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)을 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](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