

		<b>보도참고자료</b>	
배 포 일	2021. 8. 18. / (총 43매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9381
담당자	김 남 혁		043-719-9368

## 코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (8월 18일)

### ◆ 백신 도입 현황

- 오늘 화이자 백신 160.1만 회분, 아스트라제네카 백신 103.6만 회분 도입 완료 (8.18), 내일 아스트라제네카 백신 104.1만 회분 출고 예정(8.19)
- 8월 1일부터 8월 19일까지 총 1,519.4만 회분의 백신 도입 완료

### 1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 8월 18일 0시 기준으로 1차 접종은 718,883명으로 총 23,780,511명이 1차 접종을 받았고, 이 중 493,672명이 접종을 완료하여 총 10,491,866명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(8.18. 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분	전일 누계(A)	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구 <sup>1)</sup> 대비 접종률
1차 접종	23,061,628	718,883	23,780,511	46.3
접종 완료 <sup>2)</sup>	9,998,194	493,672	10,491,866	20.4

- 1) 20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준  
 2) 안센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 1차 접종과 접종 완료 모두에 일괄 추가  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(8.18. 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	12,200,921	31,129	10,711,348	87.8
	접종 완료		460,568	4,029,410	33.0
	교차접종		37,275	1,091,720	
화이자	1차 접종	13,072,077	424,741	10,414,184	79.7
	접종 완료		33,056	5,269,845	40.3
모더나	1차 접종	4,490,611	263,013	1,525,201	34.0
	접종 완료		48	62,833	1.4
안센 <sup>2)</sup>	1차 접종(접종 완료)	1,129,834	0	1,129,778	100

- 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 접종대상자 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 인입 등으로 변동 가능  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 8월 18일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자(A)	동의/예약자 <sup>1)</sup>	1차		완료		1차(B/A)	완료(C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	30,893,443	27,969,128	718,883	23,780,511	493,672	10,491,866	77.0	34.0	
소계	28,519,714	25,680,666	699,945	21,569,150	488,157	8,716,553	75.6	30.6	
위탁의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19~)	380,770	372,432	33	372,274	178	307,606	97.8	80.8
	의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	276,465	252,794	0	252,622	234	212,206	91.4	76.8
	만성신질환(4.26~)	58,414	53,701	1	53,665	33	40,858	91.9	69.9
	호흡기장애인(5.27~)	5,442	5,195	0	5,190	484	2,167	95.4	39.8
	사회필수인력(4.26~)	183,152	169,763	0	169,489	82	139,828	92.5	76.3
	70~74세(5.27~)	2,049,668	1,773,981	2,642	1,752,796	157,331	822,613	85.5	40.1
	65~69세(5.27~)	2,873,914	2,476,676	4,769	2,437,547	222,688	800,403	84.8	27.9
	60~64세(6.7~)	3,663,974	3,163,478	9,223	3,084,425	6,535	38,581	84.2	1.1
	(AZ)기타 대상자 <sup>2)</sup> (2.26~)	1,156,810	1,152,161	11,659	1,150,687	67,802	359,145	99.5	31.0
	예비군 민방위 등(6.10~)	860,900	860,049	0	860,899	0	860,899	100	100
	(J)기타 대상자 <sup>3)</sup> (6.10~)	268,934	268,919	0	268,879	0	268,879	100	100
	코로나 치료병원(2.27~)	61,929	61,197	0	61,025	0	60,874	98.5	98.3
	75세이상(4.1~)	3,440,691	3,028,627	2,349	2,993,982	320	2,942,339	87.0	85.5
	노인시설 <sup>4)</sup> (4.1~)	250,401	245,149	932	241,084	435	213,518	96.3	85.3
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	309,125	288,446	364	284,740	58	279,504	92.1	90.4
	6월 초과예약자 <sup>5)</sup> (7.5~)	170,111	169,085	10	166,702	180	157,186	98.0	92.4
	교육 및 보육 종사자 <sup>6)</sup> (7.13~)	893,647	857,212	284	854,698	85	305,853	95.6	34.2
	지자체 자율접종(7.13~)	2,155,212	2,152,959	93,065	871,699	240	234,334	40.4	10.9
	고3 및 고교 직원(7.19~)	648,216	633,434	0	629,448	30,947	560,494	97.1	86.5
	55~59세(7.26~)	3,528,628	3,052,884	78,020	2,686,508	76	142	76.1	0.004
60~74세 미접종자(7.26~)	109,138	107,601	2,601	99,007	6	13	90.7	0.01	
대입수험생 등 <sup>7)</sup> (8.10~)	98,636	94,146	109	93,091	0	0	94.4	0	
50~54세(8.16~)	3,766,127	3,131,875	415,933	872,017	0	0	23.2	0	
(Pf)기타대상자 <sup>8)</sup> (7.5~)	1,025,379	1,024,939	42,659	1,023,338	440	109,108	99.8	10.6	
(M)기타대상자 <sup>9)</sup> (7.26~)	284,031	283,963	35,292	283,338	3	3	100	0.001	
소계	2,373,729	2,288,462	18,938	2,211,361	5,515	1,775,313	93.2	74.8	
보건소 및 자체	요양병원(2.26~)	432,026	391,915	1,175	370,692	1,521	327,358	85.8	75.8
	요양시설(2.26~)	283,056	263,163	606	253,119	718	227,471	89.4	80.4
	1차 대응요원(2.26~)	132,360	130,426	11	129,825	668	119,225	98.1	90.1
	병원급 이상(3.4~)	413,407	403,676	74	400,869	1,143	381,361	97.0	92.2
	30세 미만 병원급 이상(6.17~)	77,592	76,415	25	76,189	46	62,831	98.2	81.0
	기타 <sup>9)</sup>	18,680	18,680	261	17,316	991	10,515	92.7	56.3
	취약시설 <sup>10)</sup> (4.2~)	116,923	111,899	674	106,312	92	87,208	90.9	74.6
	특수교육-보건교사 등(4.2~)	40,695	39,491	1	39,355	47	38,310	96.7	94.1
	사업장 자체접종(7.27~)	309,280	309,280	15,381	280,454	37	37	90.7	0.01
	군 및 입영예정장병(4.28~)	549,710	543,517	730	537,230	252	520,997	97.7	94.8

- 1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 아스트라제네카 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등  
 3) 안센 예비명단, 필수목적출국자 등, 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함, 5) 60~74세, 호흡기장애인 등, 6) 어린이집, 유치원, 초·중등 교직원 등  
 7) 고3 이외 대입수험생 및 대입 관련 종사자 등, 8) 예비명단 등, 9) 필수목적 출국자 등, 10) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 11) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

□ 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (8.18. 0시 기준)는 총 145,013건(신규\*\* 4,158건)으로,

- \* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
- \*\* 8월 17일~18일 0시 기준 신규사례의 합

- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 138,366건(95.4%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 656건(신규 27건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 5,525건(신규 113건), 사망 사례 466건(신규 5건)이 신고되었다.

## 2. 백신 도입 현황

□ 오늘(8.18.), 화이자 백신 160.1만 회분과 아스트라제네카 백신 103.6만 회분이 도입 되었다.

- 8월 19일(목)에는 개별 계약된 아스트라제네카 백신 104.1만 회분이 안동공장에서 출고 예정이다.
- 이로써 아스트라제네카 백신 776만 회분을 포함하여 8월 1일부터 8월 19일까지 1,519.4만 회분의 백신이 공급된다.
- 안정적인 백신 공급을 위해 지속적으로 제약사와 긴밀히 협의해 나갈 예정이며, 구체적인 공급 일정은 제약사와 협의 되는데대로 신속하게 안내할 계획이다.

## 3. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 8월 18일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,767명, 해외유입 사례는 38명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 228,657명(해외유입 12,957명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 56,709명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 96,328건(확진자 398명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 15,454건(확진자 84명)으로 총 검사 건수는 168,491건, 신규 확진자는 총 1,805명이다.
- 신규 격리 해제자는 2,358명으로 총 199,582명(87.28%)이 격리 해제되어, 현재 26,897명이 격리 중이다. 위중증 환자는 366명, 사망자는 5명으로 누적 사망자는 2,178명(치명률 0.95%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(8.18. 0시 기준, '20.1.3. 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	1,767	507	123	61	91	30	32	31	6	509	40	32	70	19	32	35	104	45
누계	215,700 <sup>1)</sup>	71,069 <sup>1)</sup>	9,957	12,513	10,122	3,545	5,005	3,588	831	61,838	4,873	4,445	5,729	2,981	2,246	6,064	8,742	2,152

1) 중복집계(7.7. 0시 기준) 및 오신고로 인한 누계 정정(8.17. 0시 기준), 서울 -2

【해외유입 확진자 현황(8.18. 0시 기준, '20.1.3. 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가*							확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인	
신규	38	0	26	6	3	3	0	15	23	13	25	
누계	12,957	117	7,124	1,843	2,947	896	30	5,640	7,317	6,818	6,139	
		(0.9%)	(55.0%)	(14.2%)	(22.7%)	(6.9%)	(0.2%)	(43.5%)	(56.5%)	(52.6%)	(47.4%)	

\* 아시아(중국 외): 필리핀 2명(2명), 키르기스스탄 2명(2명), 인도네시아 9명(9명), 우즈베키스탄 3명(3명), 미얀마 1명(1명), 파키스탄 1명, 러시아 2명(1명), 아랍에미리트 1명, 카자흐스탄 3명(2명), 싱가포르 1명(1명), 쿠웨이트 1명, 유럽: 터키 3명, 영국 1명, 프랑스 1명(1명), 몰타 1명, 아메리카: 미국 3명(1명), 아프리카: 우간다 1명(1명), 세네갈 1명(1명), 튀니지 1명  
※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황\*(20.1.3. 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
8.17.(화) 0시 기준	197,224	27,455 <sup>1)</sup>	354	2,173
8.18.(수) 0시 기준	199,582	26,897	366	2,178
변동	(+2,358)	(-)558	(+)12	(+5)

\* 8.17. 0시부터 8.18. 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

1) 중복집계(7.7. 0시 기준) 및 오신고로 인한 누계 정정(8.17. 0시 기준), 서울 -2

□ 8월 18일 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 18일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,767명이며(최근 1주간 일 평균 1,721.1명), 수도권에서 1,107명(62.6%) 비수도권에서는 660명(37.4%)이 발생하였다.

(주간: 8.12.~8.18., 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)
8.18.(0시 기준)	1,767	1,107	140	81	96	258	40	45
주간 일 평균	1,721.1	1,045.9	153.3	64.4	112.9	265.7	35.3	43.7
주간 총 확진자 수	12,048	7,321	1,073	451	790	1,860	247	306
주간 발생률*	3.3	4.0	2.8	1.3	2.2	3.4	2.3	6.5

\* 인구 10만 명당 발생률

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 중랑구 유치원/실내체육시설 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생 이후, 28명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 29명\*이다.

\* (구분) 지인 2명(지표포함), 원생 5명, 이용자 16명, 가족 6명

- (서울 동작구 실내체육시설2 관련) 8월 13일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 11명\*이다.

\* (구분) 종사자 2명(지표포함), 이용자 8명, 가족 1명

- (경기 수원시 태권도학원2 관련) 8월 14일 첫 확진자 발생 이후, 16명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 17명\*이다.

\* (구분) 강사 2명(지표포함), 원생 9명, 지인 3명, 가족 2명, 기타 1명

- (경기 용인시 스튜디오 관련) 8월 14일 첫 확진자 발생 이후, 17명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 18명\*이다.

\* (구분) 가족 2명(지표포함), 종사자 7명, 이용자 9명

- (경기 안성시 식품가공업 관련) 8월 6일 첫 확진자 발생 이후, 19명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 20명\*이다.

\* (구분) 가족 3명(지표포함), 지인 1명, 종사자 16명

- (충북 음성군 가족모임 관련) 8월 8일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 11명\*이다.

\* (구분) 가족 7명(지표포함), 기타 4명

- (전남 여주시 가족/지인2 관련) 8월 15일 첫 확진자 발생 이후, 8명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 9명\*이다.

\* (구분) 가족 3명(지표포함), 지인 1명, 기타 2명, 조사중 3명

- (제주 제주시 지인모임9 관련) 8월 12일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 10명\*이다.

\* (구분) 이용자 6명(지표포함), 지인 4명

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 구분) 원시자료를 코로나19 바이러스감염증-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) 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. 18~49세 사전예약 관련 Q&A  
 4. 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁  
 5. 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)  
 6. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A  
 7. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문  
 8. 혈소판감소성 혈전증 포스터  
 9. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내  
 10. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A  
 11. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)  
 12. 여름철 올바른 환기 방법 안내  
 13. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내  
 14. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터  
 15. 「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 실근·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)	30893443	5,762,857	2,101,566	1,444,948	1,691,912	833,352	841,203	663,708	175,212	7,494,205	1,017,881	994,417	1,329,896	1,193,945	1,246,322	1,705,738	2,035,253	405,928	
신규(B)	1차	718,883	128,626	45,717	35,686	39,360	20,448	20,619	18,988	4,443	182,839	21,925	21,917	30,675	22,947	27,087	37,766	49,832	10,008
	완료	493,672	94,563	36,788	19,683	25,047	14,059	12,232	10,231	2,193	108,243	16,098	17,914	21,903	23,670	25,217	26,984	32,614	6,233
누계(C)	1차(C)	2378511	440,330	163,752	106,236	127,693	66,603	63,740	497,779	135,149	5,761,140	789,390	774,948	1,088,013	932,260	1,011,816	1,309,014	1,541,189	306,413
	완료(C)	10491866	1,995,627	700,300	444,235	530,213	300,724	285,631	191,501	58,833	2,487,608	374,980	347,609	467,931	445,966	494,847	570,214	660,604	135,043
접종률(C/A)	1차(C/A)	77.0	76.4	77.8	73.5	75.5	79.9	75.8	75.0	77.1	77.0	77.6	77.9	78.1	80.4	81.2	76.7	75.7	75.5
	완료(C/A)	34.0	34.6	33.3	30.7	31.3	36.1	34.0	28.9	33.6	33.2	36.8	35.0	35.2	38.5	39.7	33.4	32.5	33.3

※ 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	12,200,921	2,283,033	919,311	545,237	648,204	332,114	321,819	245,914	57,651	2,775,645	430,704	403,640	527,071	497,848	535,819	704,097	820,958	151,856
	1차	10,711,348	1,938,875	804,916	461,218	572,802	306,040	285,582	216,760	51,920	2,442,142	381,293	363,897	469,407	454,511	494,163	609,057	724,603	134,162
	완료	4,029,410	718,506	296,148	161,149	207,408	132,621	113,524	77,092	20,464	904,628	148,247	142,273	180,217	189,957	209,546	211,725	267,360	48,545
접종률	1차	87.8	84.9	87.6	84.6	88.4	92.1	88.7	88.1	90.1	88.0	88.5	90.2	89.1	91.3	92.2	86.5	88.3	88.3
	완료	33.0	31.5	32.2	29.6	32.0	39.9	35.3	31.3	35.5	32.6	34.4	35.2	34.2	38.2	39.1	30.1	32.6	32.0
	1차	85.8	83.2	84.5	79.5	89.9	90.9	79.9	85.5	82.3	88.8	84.6	87.5	85.2	86.6	88.1	80.4	85.9	80.2
연령별	대상자	432,026	34,455	51,530	20,308	19,722	20,434	13,160	10,789	905	91,705	7,236	12,388	19,848	24,742	27,167	32,096	43,357	2,184
	1차	370,692	28,672	43,564	16,144	17,738	18,573	10,516	9,229	745	81,476	6,120	10,845	16,907	21,422	23,939	25,805	37,245	1,752
	완료	327,338	25,357	37,855	13,954	15,843	16,877	9,304	8,234	677	71,891	5,519	9,555	15,144	19,063	21,159	22,871	32,511	1,544
연속접종률	1차	85.8	83.2	84.5	79.5	89.9	90.9	79.9	85.5	82.3	88.8	84.6	87.5	85.2	86.6	88.1	80.4	85.9	80.2
	완료	75.8	73.6	73.5	68.7	80.3	82.6	70.7	76.3	74.8	78.4	76.3	77.1	76.3	77.0	77.9	71.3	75.0	70.7
	대상자	283,056	20,820	8,943	11,281	19,831	4,794	9,068	3,013	918	91,384	14,610	14,447	16,135	12,345	14,360	19,110	16,177	5,820
연속접종률	1차	253,119	18,182	8,012	9,524	18,377	4,389	7,879	2,681	771	83,312	12,617	12,985	14,033	11,233	13,271	16,382	14,373	5,088
	완료	227,471	16,140	7,176	8,074	16,611	4,106	7,191	2,340	687	75,058	10,925	11,804	12,890	10,300	12,224	14,717	12,502	4,726
	1차	89.4	87.3	89.6	84.4	92.7	91.8	86.9	89.0	84.0	91.2	86.4	89.9	87.0	91.0	92.4	85.7	88.8	87.4
1차 단위접종률	완료	80.4	77.5	80.2	71.6	83.8	85.6	79.3	77.7	74.8	82.1	74.8	81.7	79.9	83.4	85.1	77.0	77.3	81.2
	대상자	132,360	17,050	7,620	3,156	6,296	2,710	2,053	2,770	1,146	23,228	7,586	7,681	10,104	10,408	10,252	9,180	8,992	2,128
	1차	129,825	16,764	7,376	3,076	6,223	2,654	2,008	2,738	1,122	22,842	7,365	7,543	9,967	10,221	10,117	8,915	8,865	2,029
접종률	1차	119,225	14,726	6,397	2,844	5,817	2,547	1,878	2,596	1,081	20,751	7,050	7,060	9,371	9,317	9,495	8,429	8,029	1,837
	1차	98.1	98.3	96.8	97.5	98.8	97.9	97.8	98.8	97.9	98.3	97.1	98.2	98.6	98.2	98.7	97.1	98.6	95.3
	완료	90.1	86.4	84.0	90.1	92.4	94.0	91.5	93.7	94.3	89.3	92.9	91.9	92.7	89.5	92.6	91.8	89.3	86.3

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
예방접종(예방접종기법)	대상자	413,407	112,417	34,088	24,859	17,346	18,665	12,823	6,438	615	80,648	12,023	7,530	11,356	16,278	15,171	14,193	25,812	3,145
	접종자	400,869	109,665	33,106	23,258	17,089	18,251	12,298	6,231	561	78,855	11,648	7,339	10,989	15,435	14,737	13,465	24,884	3,058
	완료	381,361	103,007	31,884	22,334	16,551	17,654	11,978	6,046	542	73,330	10,737	7,185	10,589	14,984	14,293	13,032	24,265	2,950
	접종률	1차 97.0	97.6	97.1	93.6	98.5	97.8	95.9	96.8	91.2	97.8	96.9	97.5	96.8	94.8	97.1	94.9	96.4	97.2
완료	92.2	91.6	93.5	89.8	95.4	94.6	93.4	93.9	88.1	90.9	89.3	95.4	93.2	92.1	94.2	91.8	94.0	93.8	
추진사업	대상자	116,923	15,287	4,747	6,398	4,466	3,343	4,437	2,010	409	26,122	6,415	6,242	5,866	5,377	6,435	10,755	6,797	1,817
	접종자	106,312	14,143	4,298	5,462	4,096	3,108	4,037	1,854	384	23,812	5,760	5,723	5,327	5,040	5,970	9,363	6,238	1,697
	완료	87,208	11,993	3,352	4,493	3,464	2,494	3,072	1,657	377	19,713	4,700	4,857	4,324	4,080	4,546	7,455	5,169	1,462
	접종률	1차 90.9	92.5	90.5	85.4	91.7	93.0	91.0	92.2	93.9	91.2	89.8	91.7	90.8	93.7	92.8	87.1	91.8	93.4
완료	74.6	78.5	71	70	77.6	74.6	69.2	82.4	92.2	75.5	73.3	77.8	73.7	75.9	70.6	69.3	76.0	80.5	
매년접종(매년접종기법)	대상자	40,695	6,591	2,310	1,729	2,318	1,258	1,113	1,039	381	9,238	1,529	1,840	1,945	1,828	2,109	1,925	2,527	1,015
	접종자	39,355	6,444	2,206	1,662	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	38,310	6,214	2,159	1,600	2,255	1,222	1,080	930	374	8,805	1,422	1,749	1,775	1,731	1,948	1,773	2,307	966
	접종률	1차 96.7	97.8	95.5	96.1	98.5	98.6	98.0	93.8	100.0	97.1	96.5	96.3	95.4	96.6	95.3	95.4	95.1	96.7
완료	94.1	94.3	93.5	92.5	97.3	97.1	97.0	89.5	98.2	95.3	93.0	95.1	91.3	94.7	92.4	92.1	91.3	95.2	
예방접종(예방접종기법)	대상자	380,770	75,529	27,071	15,183	20,065	14,040	11,814	6,007	1,338	72,770	12,481	12,620	17,740	19,064	19,672	23,622	27,923	3,831
	접종자	372,274	73,232	26,485	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,267	12,396	17,402	18,789	19,456	23,173	27,329	3,755
	완료	307,606	60,290	20,986	11,480	16,095	11,392	9,265	4,859	932	57,790	10,530	10,461	14,594	16,537	17,257	19,237	23,023	2,878
	접종률	1차 97.8	97.0	97.8	97.3	98.4	97.9	97.5	98.3	96.9	97.6	98.3	98.2	98.1	98.6	98.9	98.1	97.9	98.0
완료	80.8	79.8	77.5	75.6	80.2	81.1	78.4	80.9	69.7	79.4	84.4	82.9	82.3	86.7	87.7	81.4	82.5	75.1	
이연접종(이연접종기법)	대상자	276,465	67,020	18,299	11,898	14,589	11,068	8,574	4,942	1,961	62,391	7,253	8,177	10,327	12,298	9,161	10,111	14,378	4,018
	접종자	252,622	59,946	16,609	10,437	13,512	10,172	8,037	4,614	1,735	57,434	6,710	7,594	9,373	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
	완료	212,206	48,693	14,087	8,459	11,232	8,622	6,800	3,934	1,367	48,720	5,889	6,553	8,029	10,144	7,592	8,040	11,145	2,900
	접종률	1차 91.4	89.4	90.8	87.7	92.6	91.9	93.7	93.4	88.5	92.1	92.5	92.9	90.8	94.8	95.0	90.9	92.0	91.3
완료	76.8	72.7	77.0	71.1	77.0	77.9	79.3	79.6	69.7	78.1	81.2	80.1	77.7	82.5	82.9	79.5	77.5	72.2	
만성질환예방(만성질환예방기법)	대상자	58,414	10,454	4,449	2,432	3,759	1,572	1,622	1,232	285	14,569	1,797	1,928	2,339	2,142	2,360	2,887	3,740	847
	접종자	53,665	9,733	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	40,858	7,716	3,065	1,460	2,793	1,144	1,046	839	195	10,128	1,164	1,357	1,608	1,564	1,705	1,974	2,588	512
	접종률	1차 91.9	93.1	91.8	87.7	92.6	91.3	92.7	91.6	91.2	91.1	93.0	93.1	93.0	93.3	90.4	91.3	91.3	93.6
완료	69.9	73.8	68.9	60.0	74.3	72.8	64.5	68.1	68.4	69.5	64.8	70.4	68.7	73.0	72.2	68.4	69.2	60.4	
사회적거리두기(사회적거리두기)	대상자	183,152	31,910	12,646	7,283	11,501	5,301	4,996	3,849	1,455	32,308	9,095	6,732	8,233	8,716	11,968	11,889	11,561	3,719
	접종자	169,489	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	10,801	3,464
	완료	139,828	23,831	10,428	5,729	8,915	4,381	3,881	2,928	1,148	23,988	6,724	5,076	6,556	6,357	9,714	8,727	8,484	2,961
	접종률	1차 92.5	90.1	94.3	89.4	92.7	94.2	93.2	91.7	95.7	91.3	93.0	91.6	94.6	95.7	96.1	92.8	93.5	93.1
완료	76.3	74.7	82.5	78.7	77.5	82.6	77.7	76.1	78.9	74.2	73.9	75.4	79.6	72.9	81.2	73.4	73.4	79.6	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
군 30세 이상	대상자	115,165	9,432	3,260	4,010	3,925	1,793	4,389	220	1,814	35,593	18,147	4,444	7,166	1,973	2,294	4,206	11,796	703
	접종자	115,165	9,432	3,260	4,010	3,925	1,793	4,389	220	1,814	35,593	18,147	4,444	7,166	1,973	2,294	4,206	11,796	703
	완료	114,555	9,340	3,246	3,997	3,904	1,762	4,357	219	1,800	35,433	18,080	4,429	7,128	1,956	2,279	4,191	11,751	683
	접종률	1차 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료	99.5	99.0	99.6	99.7	99.5	98.3	99.3	99.5	99.2	99.6	99.6	99.7	99.5	99.1	99.3	99.6	99.6	97.2	
기타대상자	대상자	1,175,490	233,952	86,187	46,995	60,347	40,671	27,233	21,718	8,964	276,733	34,248	38,204	51,534	52,173	58,324	52,179	68,200	17,828
	접종자	1,168,003	232,170	85,667	46,761	59,685	40,499	27,110	21,575	8,919	275,090	34,115	37,958	51,235	51,999	57,880	51,914	67,811	17,615
	완료	369,660	79,957	26,723	14,395	18,422	11,721	9,320	8,180	2,743	89,649	10,281	11,535	14,222	14,120	17,876	14,927	20,238	5,351
	접종률	1차 99.4	99.2	99.4	99.5	98.9	99.6	99.5	99.3	99.5	99.4	99.6	99.4	99.4	99.7	99.2	99.5	99.4	98.8
완료	31.4	34.2	31.0	30.6	30.5	28.8	34.2	37.7	30.6	32.4	30.0	30.2	27.6	27.1	30.6	28.6	29.7	30.0	
70 ~ 74	대상자	2,049,668	411,269	166,793	96,394	99,327	51,547	50,571	37,159	8,127	423,535	65,523	62,474	93,092	91,056	100,380	130,835	136,574	25,012
	접종자	1,752,796	329,379	143,105	80,737	85,380	46,647	44,299	32,221	7,158	362,504	56,904	55,584	81,995	82,112	91,285	112,723	118,957	21,806
	완료	822,613	154,377	64,460	32,065	40,531	25,440	21,645	15,475	3,923	174,996	25,973	28,626	38,167	42,846	48,076	44,206	52,244	9,563
	접종률	1차 85.5	80.1	85.8	83.8	86.0	90.5	87.6	86.7	88.1	85.6	86.8	89.0	88.1	90.2	90.9	86.2	87.1	87.2
완료	40.1	37.5	38.6	33.3	40.8	49.4	42.8	41.6	48.3	41.3	39.6	45.8	41.0	47.1	47.9	33.8	38.3	38.2	
65 ~ 69	대상자	2,873,914	572,445	225,918	130,756	151,407	64,591	73,081	58,984	12,592	647,715	103,835	95,087	119,395	106,973	112,088	172,997	191,935	34,115
	접종자	2,437,547	456,868	192,635	107,398	129,366	58,135	63,635	50,993	10,961	549,208	89,717	84,359	103,909	95,917	101,887	147,219	166,094	29,246
	완료	800,403	148,363	61,098	28,946	42,988	22,151	21,387	17,064	4,338	183,971	28,281	30,561	34,542	35,778	39,393	40,208	51,728	9,606
	접종률	1차 84.8	79.8	85.3	82.1	85.4	90.0	87.											

○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자	13,072,077	2,727,167	694,605	532,786	830,478	300,309	302,080	227,857	72,544	3,749,372	373,643	366,073	512,456	415,277	459,666	635,871	718,434	153,459
집중자	10,414,184	2,131,121	578,862	418,930	625,656	248,665	235,861	179,586	55,980	2,960,682	302,909	300,139	420,282	348,863	386,591	526,123	572,434	121,500
완료	5,269,845	976,946	337,607	236,707	257,022	135,123	137,958	86,128	27,786	1,268,664	196,378	175,779	242,281	223,857	252,009	315,440	330,041	70,119
1차	79.7	78.1	83.3	78.6	75.3	82.8	78.1	78.8	77.2	79.0	81.1	82.0	82.0	84.0	84.1	82.7	79.7	79.2
완료	40.3	35.8	48.6	44.4	30.9	45.0	45.7	37.8	38.3	33.8	52.6	48.0	47.3	53.9	54.8	49.6	45.9	45.7
대상자	61,929	13,911	4,335	2,988	8,848	1,156	3,881	2,905	813	9,926	1,201	2,614	1,530	1,182	833	2,162	1,631	2,013
집중자	61,025	13,680	4,195	2,956	8,809	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	60,874	13,651	4,182	2,951	8,789	1,136	3,795	2,829	785	9,798	1,180	2,535	1,520	1,174	819	2,137	1,588	2,005
1차	98.5	98.3	96.8	98.9	99.6	98.6	98.4	97.6	96.8	98.9	98.4	97.2	99.5	99.3	98.4	99.0	97.5	99.9
완료	98.3	98.1	96.5	98.8	99.3	98.3	97.8	97.4	96.6	98.7	98.3	97.0	99.3	99.3	98.3	98.8	97.4	99.6
대상자	3,440,691	618,786	244,017	154,739	157,984	80,837	81,546	46,663	13,033	712,654	143,146	122,235	179,314	167,384	197,668	242,761	231,931	45,993
집중자	2,993,982	535,179	210,804	129,356	136,214	72,387	71,790	40,048	11,319	622,233	123,796	108,736	157,878	150,164	176,752	207,896	200,084	39,346
완료	2,942,339	527,385	206,752	126,529	133,765	71,252	70,581	39,402	11,155	613,137	121,561	106,810	155,021	147,874	173,270	203,421	195,801	38,623
1차	87.0	86.5	86.4	83.6	86.2	89.5	88.0	85.8	86.8	87.3	86.5	89.0	88.0	89.7	89.4	85.6	86.3	85.5
완료	85.5	85.2	84.7	81.8	84.7	88.1	86.6	84.4	85.6	86.0	84.9	87.4	86.5	88.3	87.7	83.8	84.4	84.0
대상자	250,401	47,159	13,295	11,983	10,001	6,227	5,980	3,977	1,191	54,629	8,128	9,875	12,668	14,199	12,697	17,190	18,511	2,691
집중자	241,084	45,747	12,981	11,327	9,708	6,039	5,799	3,870	1,138	52,137	7,725	9,602	12,267	13,747	12,126	16,291	18,003	2,577
완료	213,518	32,660	12,119	10,820	8,975	5,762	5,511	3,597	1,086	48,256	6,890	8,968	11,438	12,940	11,099	15,206	15,772	2,419
1차	96.3	97.0	97.6	94.5	97.1	97.0	97.0	97.3	95.5	95.4	95.0	97.2	96.8	96.8	95.5	94.8	97.3	95.8
완료	85.3	89.3	91.2	90.3	89.7	92.5	92.2	90.4	91.2	88.3	84.8	90.8	90.3	91.1	87.4	88.5	85.2	89.9
대상자	434,545	64,040	23,027	19,059	23,309	13,342	12,302	9,041	2,837	123,045	26,386	14,089	16,560	15,224	15,251	21,870	29,925	5,238
집중자	422,065	62,191	22,950	18,904	23,086	13,181	12,201	8,981	2,681	118,371	23,630	13,912	16,229	14,156	15,070	21,538	29,773	5,211
완료	406,442	59,665	22,067	18,444	22,375	12,926	11,893	8,760	2,627	113,621	21,981	13,388	15,705	13,691	14,524	21,001	28,709	5,065
1차	97.1	97.1	97.1	99.2	99.0	98.8	99.2	99.3	94.5	96.2	89.6	98.7	98.0	98.0	98.8	98.5	99.5	99.5
완료	93.5	93.2	95.8	96.8	96.0	96.9	96.7	96.9	92.6	92.3	83.3	95.0	94.8	89.9	95.2	96.0	95.9	96.7
대상자	309,125	57,683	20,216	16,119	17,088	10,195	10,657	7,584	2,073	78,706	8,925	10,305	11,662	11,224	10,770	13,991	16,904	5,023
집중자	284,740	52,411	18,480	14,669	16,048	9,316	9,719	6,992	1,915	73,108	8,201	9,577	10,778	10,375	9,938	12,900	15,625	4,688
완료	279,504	51,332	18,140	14,418	15,692	9,158	9,559	6,890	1,881	71,914	8,030	9,385	10,592	10,179	9,696	12,687	15,321	4,630
1차	92.1	90.9	91.4	91.0	93.9	91.4	91.2	92.2	92.4	92.9	91.9	92.9	92.4	92.4	92.3	92.2	92.4	93.3
완료	90.4	89.0	89.7	89.4	91.8	89.8	89.7	90.8	90.7	91.4	90.0	91.1	90.8	90.7	90.0	90.7	90.6	92.2
대상자	170,111	44,174	16,182	15,768	7,919	1,728	4,067	2,798	485	41,378	3,810	2,717	3,722	2,674	3,281	11,204	7,109	1,095
집중자	166,702	43,348	15,819	15,481	7,762	1,665	3,956	2,743	472	40,720	3,729	2,642	3,625	2,606	3,146	10,966	6,967	1,060
완료	157,186	41,700	14,937	14,726	7,242	1,486	3,743	2,553	434	38,702	3,467	2,397	3,280	2,316	2,704	10,178	6,396	935
1차	98.0	98.1	97.8	98.2	98.0	96.4	97.3	98.0	97.3	98.4	97.9	97.2	97.4	97.5	95.9	97.9	98.0	96.8
완료	92.4	94.4	92.3	93.4	91.5	86.0	92.0	91.2	89.5	93.5	91.0	88.2	88.1	86.6	82.4	90.8	89.8	85.4
대상자	893,647	135,222	48,501	43,114	48,452	29,816	28,866	21,653	11,636	228,596	31,826	30,225	40,809	35,908	35,180	46,277	62,605	14,961
집중자	854,698	129,569	46,387	40,761	46,529	28,497	27,574	20,619	10,967	219,125	30,615	28,795	38,917	34,433	33,987	43,948	59,802	14,173
완료	305,853	45,354	15,382	12,120	15,768	8,898	9,448	6,762	3,566	89,129	10,108	8,965	14,677	11,380	11,866	15,762	21,586	5,082
1차	95.6	95.8	95.6	94.5	96.0	95.6	95.5	95.2	94.3	95.9	96.2	95.3	95.4	95.9	96.6	95.0	95.5	94.7
완료	34.2	33.5	31.7	28.1	32.5	29.8	32.7	31.2	30.6	39.0	31.8	29.7	36.0	31.7	33.7	34.1	34.5	34.0

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자	2,155,212	450,510	113,694	111,702	141,053	59,984	71,011	46,568	17,934	530,128	56,485	66,606	86,418	63,496	70,191	100,617	135,674	33,141	
집중자	1차	871,699	207,579	43,028	34,826	50,098	22,378	21,674	15,611	5,298	257,508	18,390	23,332	30,555	23,293	26,096	41,497	38,924	11,612
완료	234,334	101,845	1,146	782	7,821	556	761	358	145	113,315	1,199	770	1,394	987	903	894	1,096	362	
1차	40.4	46.1	37.8	31.2	35.5	37.3	30.5	33.5	29.5	48.6	32.6	35.0	35.4	36.7	37.2	41.2	28.7	35.0	
완료	10.9	22.6	1.0	0.7	5.5	0.9	1.1	0.8	0.8	21.4	2.1	1.2	1.6	1.6	1.3	0.9	0.8	1.1	
대상자	648,216	105,743	37,570	33,375	37,165	22,493	21,067	15,452	5,825	170,071	19,924	20,186	26,363	24,776	23,752	31,893	43,350	9,211	
집중자	1차	629,448	102,638	36,504	32,152	36,093	21,903	20,496	15,001	5,574	165,522	19,300	19,582	25,598	24,057	23,166	30,734	42,174	8,954
완료	560,494	85,275	34,411	30,552	31,946	21,229	19,494	13,559	5,182	143,487	18,253	18,485	23,877	19,322	21,553	28,258	37,007	8,604	
1차	97.1	97.1	97.2	96.3	97.1	97.4	97.3	97.1	95.7	97.3	96.9	97.0	97.1	97.1	97.5	96.4	97.3	97.2	
완료	86.5	80.6	91.6	91.5	86.0	94.4	92.5	87.7	89.0	84.4	91.6	91.6	90.6	78.0	90.7	88.6	85.4	93.4	
대상자	2,067,857	498,113	86,278	63,834	177,064	32,379	30,451	29,225	5,826	743,880	39,437	42,770	52,293	40,323	48,385	74,976	86,090	16,533	
집중자	1차	1,937,608	461,646	83,965	62,131	162,943	31,659	29,718	28,507	5,676	681,972	38,125	41,569	50,807	39,240	47,095	72,646	83,803	16,106
완료	141	85	0	0	9	1	0	0	1	40	2	1	0	0	0	2	0	0	
1차	93.7	92.7	97.3	97.3	92.0	97.8	97.6	97.5	97.4	91.7	96.7	97.2	97.2	97.3	97.3	96.9	97.3	97.4	
완료	0.01	0.02	0	0	0.01	0.003	0	0	0.02	0.01</									

○ 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	1,129,834	282,901	62,067	40,688	62,212	30,435	31,491	26,779	10,231	306,411	28,472	28,213	43,662	29,083	31,429	40,595	59,816	15,349
	접종자	1,129,778	282,881	62,063	40,688	62,211	30,432	31,490	26,779	10,231	306,399	28,470	28,213	43,659	29,081	31,429	40,588	59,815	15,349
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
예비국민민원인	대상자	860,900	212,983	46,510	30,779	48,790	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종자	860,899	212,982	46,510	30,779	48,790	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	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
기타대상자*	대상자	268,934	69,918	15,557	9,909	13,422	7,774	6,617	6,106	3,362	70,859	6,199	6,316	9,812	7,715	7,237	10,070	14,422	3,639
	접종자	268,879	69,899	15,553	9,909	13,421	7,771	6,616	6,106	3,362	70,847	6,197	6,316	9,809	7,713	7,237	10,063	14,421	3,639
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\* 예비명단, 필수목적 출국자 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	4,490,611	469,756	425,583	326,137	151,018	170,494	185,813	163,158	34,786	652,777	185,062	196,491	246,507	217,137	219,408	325,175	436,045	85,264	
	접종자	1,525,201	52,453	189,911	141,560	16,244	80,466	84,473	74,654	17,018	51,917	76,718	82,699	104,665	99,805	99,633	133,246	184,337	35,402	
	접종률	62,833	17,294	4,482	5,691	3,572	2,548	2,659	1,502	352	7,917	1,885	1,344	1,774	3,071	1,863	2,461	3,388	3,388	1,030
전체(미접종)	1차	340	112	446	434	108	472	455	458	489	80	415	421	425	460	454	410	423	42	
	완료	14	37	1.1	1.7	2.4	1.5	1.4	0.9	1.0	1.2	1.0	0.7	0.7	1.4	0.8	0.8	0.8	1.2	
	완료	1.4	3.7	1.1	1.7	2.4	1.5	1.4	0.9	1.0	1.2	1.0	0.7	0.7	1.4	0.8	0.8	0.8	1.2	
30세 미만	대상자	69,108	17,765	5,175	6,149	3,671	3,092	3,021	1,722	380	8,528	2,093	1,576	2,095	3,368	2,315	2,948	4,124	1,086	
	접종자	1차	67,896	17,555	5,072	6,090	3,626	3,024	2,970	1,697	374	8,234	2,066	1,555	2,052	3,315	2,268	2,898	4,020	1,080
	완료	62,829	17,294	4,482	5,690	3,572	2,548	2,659	1,502	352	7,917	1,885	1,344	1,774	3,070	1,863	2,461	3,386	1,030	
55~59	대상자	1,460,771	132,885	144,368	109,171	41,825	53,749	63,080	60,015	10,912	176,315	69,651	68,871	85,336	74,306	76,307	115,668	149,556	28,756	
	접종자	1차	748,900	20,823	89,801	65,863	8,003	37,123	42,199	40,989	7,585	26,088	41,638	42,574	52,260	47,099	49,025	68,992	91,094	17,744
	완료	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
60~74 미접종	1차	51.3	15.7	62.2	60.3	19.1	69.1	66.9	68.3	69.5	14.8	59.8	61.8	61.2	63.4	64.2	59.6	60.9	61.7	
	완료	0.0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0001	0	0	0	0	
	완료	0.0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0001	0	0	0	0	
50~54	대상자	2,637,941	310,157	232,693	179,210	102,538	95,862	103,142	87,975	19,406	457,247	97,621	109,198	137,169	115,417	118,660	178,843	244,424	48,377	
	접종자	392,211	5,628	52,494	38,592	1,776	22,724	22,952	18,769	5,019	7,560	17,688	22,009	28,858	25,629	26,569	34,379	51,948	9,617	
	접종률	14.9	1.8	22.6	21.5	1.7	23.7	22.3	21.3	25.9	1.7	18.1	20.2	21.0	22.2	22.4	19.2	21.3	19.9	
기타대상자*	대상자	284,031	7,570	37,811	27,499	2,571	16,577	14,893	11,895	3,780	9,114	13,420	15,009	19,562	22,206	20,054	22,747	32,876	6,447	
	접종자	1차	283,338	7,544	37,730	27,410	2,569	16,544	14,875	11,858	3,769	9,081	13,391	14,971	19,511	22,162	20,002	22,678	32,824	6,419
	완료	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
기타대상자*	1차	99.8	99.7	99.8	99.7	99.9	99.8	99.9	99.7	99.7	99.6	99.8	99.7	99.7	99.8	99.7	99.7	99.8	99.6	
	완료	0.001	0	0	0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	
	완료	0.001	0	0	0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	

\* 예비명단 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2) 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	안센	총계	비고
5,020.7	3,628.5	1,081.4	500.7	10,231.3	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3) 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분	합계(a=b+c)	당일신속예약(b) (민간SNS)	예비명단(c)*	
합계	당일 신규	90,435	46,171	44,264
	누적(5.27일부터)	2,711,801	716,881	1,994,920
아스트라제네카	당일 신규	11,651	9,515	2,136
	누적(5.27일부터)	1,078,990	212,766	866,224
화이자	당일 신규	43,492	18,809	24,683
	누적(7.5일부터)	1,080,674	312,068	768,606
안센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,879	77,055	191,824
모더나	당일 신규	35,292	17,847	17,445
	누적(7.26일부터)	283,258	114,992	168,266

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

4) 접종 대상자 사전 예약현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	15,434,719	8,602,806	55.7
60~74세 미접종자 (8.2~)	1,519,347	357,190	23.5
발달장애인 등 <sup>1)</sup> (8.5~)	29,612	15,645	52.8
18~49세 청장년층 <sup>2)</sup> (8.9~)	13,885,760	8,229,971	59.3

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

2) 8.9일 20시부터 8.18일 18시까지 예약대상으로 주민등록상 생년월일 끝자리가 9, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7인 사람

5) 18~49세 청장년층 10부제 예약현황

(명, %)

구분 (예약기간)	예약대상* (주민번호 생년월일 끝자리)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
18~49세 청장년층 전체 (8.9~)		15,673,349	8,229,971	52.5
예약기간 종료		12,344,251	7,440,674	60.3
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	1,399,401	824,640	58.9
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	1,637,055	989,890	60.5
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	1,723,136	1,038,196	60.3
8월 12일 20시~8월 13일 18시	2	1,478,620	898,098	60.7
8월 13일 20시~8월 14일 18시	3	1,499,939	892,363	59.5
8월 14일 20시~8월 15일 18시	4	1,401,495	823,664	58.8
8월 15일 20시~8월 16일 18시	5	1,747,710	1,062,857	60.8
8월 16일 20시~8월 17일 18시	6	1,456,895	910,966	62.5
예약 진행중		1,541,509	789,297	51.2
8월 17일 20시~8월 18일 18시	7	1,541,509	789,297	51.2

\* 예) 81년 7월 12일생인 사람 : 생년월일 끝자리가 2이므로, 8월 12일 20시부터 8월 13일 18시까지 예약 가능

6 국내 코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황

(단위: 건, %)

구분	계 (A=B+C)	일반 이상반응 (B)	중대한 이상반응 (C)				예방접종 실적(D)	이상반응 신고율 (E=A/D)	
			소계 (C=C <sup>1</sup> +C <sup>2</sup> +C <sup>3</sup> )	사망 (C <sup>1</sup> )	아나필락시스 의심(C <sup>2</sup> )	주요 이상반응 (C <sup>3</sup> )			
총계	17일 0시	1,602	1,551	51	4	10	37	33,142,599	0.44
	18일 0시	2,556	2,462	94	1	17	76		
	누계	145,013	138,366	6,647	466	656	5,525		
AZ	17일 0시	367	350	17	3	1	13	13,649,038	0.59
	18일 0시	587	554	33	0	1	32		
	누계	80,274	76,563	3,711	188	284	3,239		
PF	17일 0시	1,101	1,070	31	1	8	22	16,775,749	0.30
	18일 0시	1,685	1,631	54	1	15	38		
	누계	50,447	47,944	2,503	270	309	1,924		
J	17일 0시	1	0	1	0	0	1	1,129,778	0.67
	18일 0시	11	10	1	0	0	1		
	누계	7,618	7,287	331	7	45	279		
M	17일 0시	133	131	2	0	1	1	1,588,034	0.42
	18일 0시	273	267	6	0	1	5		
	누계	6,674	6,572	102	1	18	83		

\* (AZ) 아스트라제네카, (PF) 화이자, (J) 얀센, (M) 모더나

※ 환자상태가 사망으로 변경된 220건을 포함한 전체 사망 누계는 686건(AZ 271, PF 404, J 9건, M 2건)임

【교차접종 대상 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황 (8.18. 0시 기준 '21.7.5일 이후 누계 단위 건 %)

구분	계 (A=B+C)	일반 이상반응 (B)	중대한 이상반응 (C)				예방접종 실적(D)	이상반응 신고율 (E=A/D)
			소계 (C=C <sup>1</sup> +C <sup>2</sup> +C <sup>3</sup> )	사망 (C <sup>1</sup> )	아나필락시스 의심(C <sup>2</sup> )	주요 이상반응 (C <sup>3</sup> )		
17일 0시	44	43	1	0	0	1	1,091,720	0.29
18일 0시	104	103	1	0	0	1		
누계	3,205	3,134	71	4	11	56		

\* 교차접종 이상반응은 PF(화이자 백신) 이상반응과 중복 산정됨

A. 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 건으로 의료기관에서 신고한 정보를 기반으로 산출하였으며, 백신과 이상반응 간 인과성을 제시하는 것은 아님. 신고 현황 분류는 새로운 정보 추가시 변경 될 수 있음

B. 예방접종 후 접종부위 발적, 통증, 부기, 근육통, 발열, 두통, 오한 등 흔하게 발생하는 증상을 포함

C. 중대한 이상반응은 다음의 사례를 포함

C<sup>1</sup> 사망, C<sup>2</sup> 아나필락시스 의심(아나필락시스양 반응 포함)

C<sup>3</sup> 특별관심 이상반응(Adverse Event Special Interest, AESI), 중환자실 입원, 생명위중, 영구장애/후유증 등

※ 주간단위로 신고현황 검증 등을 수정반영함

※ 상기통계자료는 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

7 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	8.16	여/30대	교육 및 보육종사자	7.28	8.15	약 17일	조사중
2	8.16	남/70대	70~74세	5.27	8.15	약 78일	조사중
3	8.16	남/70대	70~74세	8.12	조사중	조사중	조사중
4	8.16	여/70대	70~74세	8.12	8.15	약 3일	유
5	8.17	남/70대	75세 이상 어르신	8.5	8.8	약 3일	조사중

## 붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (8.18. 0시 기준, 228,657명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계	1,805 (100)	228,657 (100.00)	441
성별	남성	1,011 (56.01)	453
	여성	794 (43.99)	429
연령	80세 이상	23 (1.27)	327
	70-79	27 (1.50)	319
	60-69	160 (8.86)	417
	50-59	269 (14.90)	468
	40-49	296 (16.40)	437
	30-39	283 (15.68)	493
	20-29	429 (23.77)	603
	10-19	200 (11.08)	397
	0-9	118 (6.54)	292

\* 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 일차별 전체 확진자 현황 다운로드 가능

### 2 사망자 및 위중증 환자 현황 (8.18. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 구성비(%)	
계	5 (100)	2,178 (100)	0.95	366 (100)	
성별	남성	1 (20.00)	1,084 (49.77)	0.93	237 (64.75)
	여성	4 (80.00)	1,094 (50.23)	0.98	129 (35.25)
연령	80세 이상	5 (100.00)	1,149 (52.75)	17.51	16 (4.37)
	70-79	0 (0.00)	610 (28.01)	5.18	49 (13.39)
	60-69	0 (0.00)	283 (12.99)	1.01	73 (19.95)
	50-59	0 (0.00)	99 (4.55)	0.24	149 (40.71)
	40-49	0 (0.00)	20 (0.92)	0.06	47 (12.84)
	30-39	0 (0.00)	11 (0.51)	0.03	28 (7.65)
	20-29	0 (0.00)	6 (0.28)	0.01	3 (0.82)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.27)
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)

\* 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

< 위중증 현황 >

구분	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17	8.18
계	369	376	377	376	367	379	387	372	369	386	374	353	354	366

### 3 권역별 주요 발생 현황 (8.18. 0시 기준)

(주간: 8.12.~8.18., 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)
8.18.(0시 기준)	1,767	1,107	140	81	96	258	40	45
주간 일 평균	1,721.1	1,045.9	153.3	64.4	112.9	265.7	35.3	43.7
주간 총 확진자 수	12,048	7,321	1,073	451	790	1,860	247	306
주간 발생률*	3.3	4.0	2.8	1.3	2.2	3.4	2.3	6.5

\* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,201	1,125	1,144	1,078	857	809	1,107	1,045.9	7,321	4.0
서울	522	504	508	478	355	360	507	462.0	3,234	4.8
인천	109	94	76	95	110	77	91	93.1	652	3.2
경기	570	527	560	505	392	372	509	490.7	3,435	3.7

▶ (서울 중랑구 유치원/실내체육시설 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생, 28명 추가, 총 29명 확진

\* (구분) 지인 2명(지표포함), 원생 5명, 이용자 16명, 가족 6명

▶ (서울 동작구 실내체육시설2 관련) 8월 13일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

\* (구분) 종사자 2명(지표포함), 이용자 8명, 가족 1명

▶ (수도권 실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 41명 추가, 총 80명 누적 확진

\* (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 44명, 가족 22명, 지인 4명, 기타 4명, 조사중 2명

▶ (경기 고양시 사우나 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 22명 누적 확진

\* (구분) 가족 7명(지표포함), 이용자 12명, 종사자 1명, 기타 2명

▶ (경기 수원시 태권도학원2 관련) 8월 14일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 확진

\* (구분) 강사 2명(지표포함), 원생 9명, 지인 3명, 가족 2명, 기타 1명

▶ (경기 용인시 스튜디오 관련) 8월 14일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 확진

\* (구분) 가족 2명(지표포함), 종사자 7명, 이용자 9명

▶ (경기 용인시 기숙학원 관련) 접촉자 추적관리 중 15명 추가, 총 44명 누적 확진

\* (구분) 원생 39명(지표포함), 종사자 2명, 가족 1명, 지인 2명

- ▶ (경기 안성시 식품가공업 관련) 8월 6일 첫 확진자 발생, 19명 추가, 총 20명 확진  
\* (구분) 가족 3명(지표포함), 지인 1명, 종사자 16명
- ▶ (경기 화성시 건설현장 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 59명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 36명(지표포함), 가족 17명, 기타 6명
- ▶ (경기 안산시 플라스틱 제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 15명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 15명(지표포함)

<충청권>

구분	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	221	183	149	148	111	121	140	153.3	1,073	2.8
대전	51	58	40	44	31	33	32	41.3	289	2.8
세종	11	7	10	5	3	3	6	6.4	45	1.8
충북	75	50	42	42	37	43	32	45.9	321	2.9
충남	84	68	57	57	40	42	70	59.7	418	2.8

- ▶ (충남 논산시 어린이집 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 33명 누적 확진  
\* (구분) 가족 및 지인 13명(지표포함), 원생 7명, 종사자 7명, 기타 6명
- ▶ (충남 금산군 사업장 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 10명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 10명(지표포함)
- ▶ (충북 음성군 가족모임 관련) 8월 8일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진  
\* (구분) 가족 7명(지표포함), 기타 4명
- ▶ (충북 영동군 고등학생 지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 22명 누적 확진  
\* (구분) 학생 14명(지표포함), 가족 3명, 기타 5명

<호남권>

구분	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	71	57	63	54	64	61	81	64.4	451	1.3
광주	20	14	16	27	27	17	30	21.6	151	1.5
전북	24	25	20	10	12	22	19	18.9	132	1.0
전남	27	18	27	17	25	22	32	24.0	168	1.3

- ▶ (광주 서구 회사 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 18명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 7명(지표포함), 지인 3명, 가족 3명, 기타 5명
- ▶ (전남 여수시 가족/지인2 관련) 8월 15일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진  
\* (구분) 가족 3명(지표포함), 지인 1명, 기타 2명, 조사중 3명
- ▶ (전북 전주시 노래방 관련) 8월 16일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 확진  
\* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 2명

<경북권>

구분	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	101	132	131	129	119	82	96	112.9	790	2.2
대구	38	55	79	55	44	45	61	53.9	377	2.2
경북	63	77	52	74	75	37	35	59.0	413	2.2

- ▶ (대구 북구 주점 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 23명 누적 확진  
\* (구분) 이용자 11명(지표포함), 종사자 2명, 가족 3명, 지인 7명
- ▶ (대구 중구 시장 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 77명 누적 확진  
\* (구분) 시장 관련 49명(지표포함), 청소년문화회관 관련 28명
- ▶ (대구 중구 클럽2 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 29명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 10명(지표포함), 이용자 12명, 가족 3명, 지인 3명, 기타 1명
- ▶ (대구 달서구 초등학교 돌봄교실 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 34명 누적 확진  
\* (구분) 교직원 1명(지표환자), 학생 6명, 가족 18명, 지인 8명, 기타 1명
- ▶ (경북 구미시 실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 45명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 1명(지표환자), 이용자 14명, 지인 18명, 가족 8명, 기타 4명

<경남권>

구분	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	289	339	277	270	238	189	258	265.7	1,860	3.4
부산	128	178	150	153	125	65	123	131.7	922	3.9
울산	53	39	26	27	29	21	31	32.3	226	2.8
경남	108	122	101	90	84	103	104	101.7	712	3.0

- ▶ (부산 수영구 요양병원 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 39명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 6명(지표포함), 환자 32명, 가족 1명
- ▶ (부산 동래구 종합병원 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 21명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 3명(지표포함), 환자 13명, 지인 2명, 가족 3명
- ▶ (경남 김해시 가족/지인 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 78명 누적 확진  
\* (구분) 의료기관 관련 34명(지표포함), 보험회사 관련 44명

<강원권>

구분	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	41	33	39	31	40	23	40	35.3	247	2.3

- ▶ (강원 동해시 철강회사 관련) 접촉자 추적관리 중 17명 추가, 총 30명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 30명(지표포함)
- ▶ (강원 정선군 레저시설 관련) 접촉자 추적관리 중 17명 추가, 총 27명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 17명(지표포함), 기타 10명

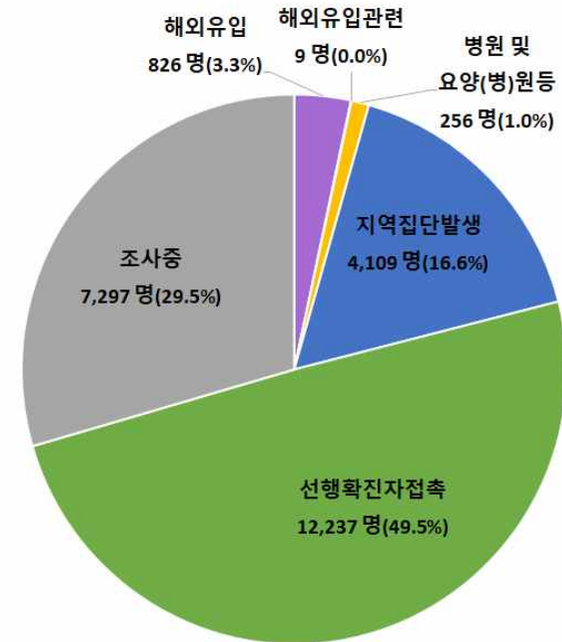
<제주권>

구분	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	23	44	55	38	64	37	45	43.7	306	6.5

- ▶ (제주 제주시 지인모임8 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 37명 누적 확진  
\* (구분) 이용자 9명(지표포함), 지인 17명, 가족 1명, 기타 10명
- ▶ (제주 제주시 지인모임9 관련) 8월 12일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진  
\* (구분) 이용자 6명(지표포함), 지인 4명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.8.5. 0시~'21.8.18. 0시까지 신고된 24,734명) >



### 붙임 3 18~49세 사전예약 관련 Q&A

#### Q1. 주민등록번호 상 생년월일이 82년 7월 13일인 경우, 언제 예약할 수 있나요?

- 10부제 예약기간인 8월 9일 20시부터 8월 19일 18시 사이에는, **생년월일 끝자리와 예약 시작날짜 끝자리가 일치하는 사람**이 예약 대상입니다.
  - 즉, 생년월일 끝자리가 3인 분은 8월 **13일 20시**부터 8월 **14일 18시**까지 예약이 가능합니다.
- 10부제 사전예약 일정이 끝난 이후에는, 36~49세(72.1.1.~85.12.31. 출생)에 해당되므로 8월 19일 20시부터 8월 20일 18시까지 예약이 가능하고,
  - 그 후 8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는 18~49세 연령이라면 누구나 언제든지 예약이 가능합니다.

#### Q2. 10부제 기간 중에 예약을 했는데, 시간을 바꿀 수 있나요?

- 10부제 사전예약 기간 동안에는, **본인이 예약 가능한 날짜에만** 예약 변경이 가능합니다.
  - 예를 들어, 82년 7월 13일 생인 경우 8월 13일 20시부터 8월 14일 18시 사이에 예약 및 예약 변경이 가능합니다.
  - \* 8월 19일 20시부터 8월 21일 18시까지는 해당 연령 예약가능자, 8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는 누구나 예약 변경 가능
- 일정과 장소를 변경하기 위해서는 **누리집을 통해 기존 예약을 취소한 후 재예약**하시면 됩니다.
  - 예약 "취소"는 **접종일 2일 전**까지는 언제든지 가능하나, 8월 9일 20시부터 8월 21일 18시 사이에는 **해당 날짜에 예약가능한 대상자만 "재예약"**이 가능하므로 **예약 취소는 신중하게** 하시기 바랍니다.
  - **8월 21일 20시부터**는 모든 대상자의 재예약이 가능합니다.
  - 또한, 백신 배송을 위해 **접종일 약 2주 전에는 예약이 마감**되므로 **접종 받고자 하는 날로부터 충분한 기간을 두고 재예약**을 진행해주시기 바랍니다.
- 누리집 외의 방법으로 **일정 변경**을 원하시는 경우 **예약한 접종기관에 접종일 전일까지 요청**하시기 바라며, **접종 장소 변경**을 원하시는 경우 **콜센터(1339, 지자체) 또는 보건소에 접종일 2일 전까지** 요청하시기 바랍니다.

#### Q3. 10부제 예약기간 중 가장 마지막 날인 8월 18일 예약 대상입니다. 마지막 순서라 붙이익은 없나요?

- 네, **접종일시와 접종기관에 대해 동일한 선택의 기회**를 드리기 위하여 **접종일자별로 의료기관별 예약 가능한 물량을 1/10씩 사전에** 할당하였습니다.
  - 그러므로, 10부제 기간 중 **가장 늦은 날짜에 예약하는 사람도 동등하게 예약이** 가능합니다.

#### Q4. 10부제 예약기간에 예약을 못했다면, 언제까지 예약을 완료해야 하나요?

- 개인 사정 등으로 10부제 예약기간 중에 예약을 하지 못하셨다면, 8월 19일 이후 연령대별 예약 시기에 예약이 가능합니다.
  - 36~49세(72.1.1.~85.12.31. 출생)는 8월 19일 20시부터 8월 20일 18시까지, 18~35세(86.1.1.~03.12.31. 출생)는 8월 20일 20시부터 8월 21일 18시까지 예약이 가능합니다.
- **8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는** 18~49세 전 연령이 예약 가능하므로, 10부제 예약기간이나 연령대별 예약기간에 **예약을 못한 분들도 누구나 예약이** 가능합니다.

**붙임 4** **알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁**

**알아두면 편리한  
코로나19 백신 사전예약 꿀팁 5개!**



**간편한 본인인증 활용하기**

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



**인증서 사전 발급하기**

네이버, 카카오톡, PASS 등 간편인증 이용을 위해서는 적어도 하루 전에는 인증서를 미리 발급받아주세요!  
(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**

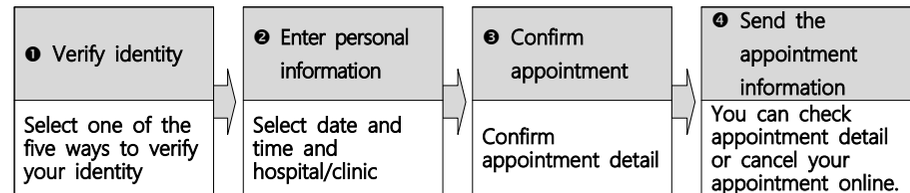
앞에 여러 명이 대기하고 있나요?  
조금만 기다려주세요  
끊었다 재접속하면 더 늦어질 수 있습니다!

**붙임 5** **코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내 (영문)**

**「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】**

붙임 6 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A [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 통증**이나 **부기, 발적, 발열, 피로감, 두통, 근육통, 오한, 메스꺼움** 등이 나타날 수 있음
- 호흡곤란, 얼굴의 부기, 눈 또는 입술·입안의 부종 등의 증상을 동반한 **아나필락시스**와 같은 **심각한 알레르기 반응**이 나타날 수 있음
- 화이자, 모더나 백신 접종 후 **가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란**이나 **숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신** 증상이 나타나는 **심근염·심낭염** 발생할 수 있음

코로나19 예방접종 후 이상반응이 발생할 경우

- **접종부위 부기, 통증**이 있는 경우 **깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질**
- **미열**이 있는 경우 **수분을 충분히 섭취**하고 **휴식**을 취하기
- **발열**이나 **근육통** 등으로 **불편함**이 있는 경우 **해열진통제**를 복용하기
  - \* 예방접종 전 아세트아미노펜 성분 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 나타나는 경우
- **숨쉬기 곤란**하거나 **심하게 어지러운** 경우, **입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기** 증상이 나타나는 경우 **119로 연락**하거나 **가까운 응급실 내원**하기

이상반응 발생이 의심될 경우 1339 또는 관찰 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 림프절 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 등이 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. 16.

## 붙임 7 | 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문



## 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, 호흡시 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.

## 붙임 8

## 혈소판감소성 혈전증 포스터



## 코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

### 혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 **아스트라제네카**와 **안센** 백신 접종 후 발생하는 부작용으로, **혈소판 감소**로 인한 **출혈**과 **혈전증**이 동시에 생기는 것이 특징입니다.
- 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 진료를 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	<b>동맥</b> · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 <b>정맥</b> · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생	아스트라제네카/안센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병 · 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥 및 내장정맥의 혈전이 <b>특이적</b> 이나 다른 부위(하지정맥 등)도 침범가능
검사 지표	· 관상동맥 (CK, Tnl 상승) · 정맥 (D-dimer 상승)	· 혈소판 감소 동반 · D-dimer 상승 · PF4 ELISA 검사 양성
발생 기전	1) <b>혈액흐름의 정체</b> · 거동장애/심박세동/혈관기형 2) <b>혈관손상</b> · 죽상동맥경화증/혈관염 3) <b>응고기능 이상</b> · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등)	<b>백신과 연관된 자가면역질환 추정</b> · 헤파린 유도 혈소판감소증과 유사기전 혹은 아스트라제네카/안센 백신에 포함된 유전물질이 특이 단백질을 생성하여 혈전증을 유발하는 것으로 추정
치료	<b>동맥</b> · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제 <b>정맥</b> · 항응고제	· 혈액전문의를에게 의뢰 · 헤파린 및 혈소판수혈 금지 · 항응고치료는 경구약 (리바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용

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

2021. 06. 18.

## 붙임 9 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



# 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, 의사진료를 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.

**붙임 10** 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내(일반국민 및 의료인력 Q&A)

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

- 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체 채취시 긴팔가운을 포함한 4중(KF94 동급의 호흡기 보호구, 장갑, 방수성 긴팔가운, 고글 또는 안면보호구) 사용 권장하고 있음
- 특히 냉방여건이 충분하지 않은 경우 전신보호복으로 인한 온열 질환 발생 위험이 있으므로 가급적 긴팔가운을 포함한 4중 보호구를 착용, 필요시 레벨D 사용토록 안내하고 있음
- \* 긴팔가운 4중 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>**

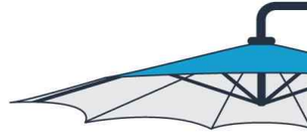
- 검사대상자가 본인 스마트폰으로 문진정보를 입력하여 검사대기 시간 감소
- 수기문진표 시스템 입력을 위한 행정인력 불필요, 수기문진표 보관 불필요
- 검사대상자간 또는 검사대상자와 보건소 직원간 교차 감염 방지 등

붙임 11 폭염대비 코로나19 예방수칙·마스크 착용 시 에어컨 사용 시

질병관리청

2021.07.24.

# 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** 조정하고 바람세기를 약하게 설정합니다.



붙임 12 여름철 올바른 환기 방법 안내

질병관리청

2021.07.05.

## 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

기본 환기 3 원칙  
에어컨 가동 시 3 원칙

1/8

질병관리청

2021.07.05.

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

\*일상생활의 90%를 머무는 실내의 환기가 부족하면 외부환경보다 최대 10배 오염 될 수 있음

2/8

질병관리청

2021.07.05.

## 비밀 유시입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

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

### 즉, 환기량이 증가할수록 비밀이 빠르게 감소됩니다!

\*비밀유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

질병관리청

## 충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
사람 수	창문 크기	바람의 경로

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

4/8

붙임 13 | 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

2021.07.05. 질병관리청

### 기본 환기 3원칙!

- 1일 최소 3회(10분 이상) 청문 열어 환기하기**  
\*밀집도가 높은 공간이라면 더 자주 환기를 해주세요
- 밀폐공간이 아니도록 문과 창문 등 시에 여러 개 열기**  
\*밀폐공간을 유도해 신선한 공기가 실내로 들어오게 하고 창문을 넓게 열기(아열대일 경우 지속적인 환기를 시킵니다)
- 냉방 중에도 주기적으로 환기하기**  
\*냉방 중에도 환기하지 않으면 바이러스가 계속 퍼지면서 감염 확산 위험이 높아집니다.

5/8

2021.07.05. 질병관리청

### 하절기에 에어컨 가동 시 3원칙!

- 에어컨 가동 시 최소 2시간마다 1회(10분 이상) 환기하기**  
\*밀집도가 높고 사람이 많이 발생하는 공간은 더 잦은 환기 필요
- 풍향은 사람이 없는 방향 설정 또는 벽으로 풍량은 가능한 약하게 설정하기**
- 대중교통, 공동이용 승합차 운영 시 청문을 지속적으로 조금 열어두기**  
\*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

6/8

2021.07.05. 질병관리청

### 창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

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

- 비밀이 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 정채된 공기가 나갈 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다

7/8

2021.07.05. 질병관리청

### 밀폐된 공간에서 감염자에 대한 노출시간이 길어질수록 감염 위험이 높아집니다!

## 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

기본 환기 3원칙  
에어컨 가동 시 3원칙

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

8/8

질병관리청

# 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!**

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

**직접 온라인 이용이 어려우신 경우 대리인 예약도 가능합니다!**

- 예약자(대리인)의 인적정보 입력 및 대리인 인증 후
- 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 지역이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

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

2021. 05. 04.

**붙임 14** 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30. 질병관리청

# 발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

**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.~)

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

\*상급 종합병원 제외

**붙임 15** 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기술자협회에서 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 경성으로 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 것까지만 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다. 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의학 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, 병원체 보유자수(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 감염전문가의 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(중동호흡기결핵) 의심환자가 또 발생했다.”  
“‘코로나19’에 막살난 지역경제...‘공기업 역할해라’”

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교  
 “야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커”  
 “전과력 메르스 ‘1000배’...홍콩독감 유입 댐 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 접근체제 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)
- 의식 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