 <b>질병관리청</b>		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일	2021. 7. 7. / (총 30 매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9367
담 당 자	김 남 혁		043-719-9368

## 코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [7월 7일]

### ◆ 백신 도입 현황

- 화이자 백신 개별계약 62.7만 회분, 한-이스라엘 교환 70만 회분 도착
- 모더나 백신 35.4만 회분 도착 예정(7.8), 7월에 본격적인 공급 시작

### 1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 7월 7일 0시 기준으로 1차 접종은 37,666명으로 총 15,439,910명이 1차 접종을 받았고, 이 중 62,770명이 접종을 완료하여 총 5,463,292명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(7.7. 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 <sup>1)</sup> 대비 접종률
1차 접종	15,402,244	37,666	15,439,910	30.1
접종 완료 <sup>2)</sup>	5,400,522	62,770	5,463,292	10.6

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(7.7. 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A) <sup>3)</sup>	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 <sup>1)</sup>	1차 접종	12,512,093	425	10,397,357	83.1
	접종 완료		40,761	1,053,118	8.4
	교차접종		33,931	70,820	
화이자	1차 접종	4,668,467	33,178	3,866,519	82.8
	접종 완료		22,009	3,280,708	70.3
모더나	1차 접종	77,863	4,063	46,568	59.8
안센 <sup>2)</sup>	1차 접종 (접종 완료)	1,170,651	0	1,129,466	96.5

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

□ 7월 7일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의 <sup>9)</sup> / 예약자 <sup>10)</sup>	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	18,429,074	15,809,991	37,666	15,439,910	62,770	5,463,292	83.8	29.6	
소계	16,393,203	13,916,388	33,343	13,613,168	52,947	4,292,940	83.0	26.2	
위탁 의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19.~)	441,950	372,969	0	372,035	29,277	56,464	84.2	12.8
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	345,286	253,199	0	252,579	462	726	73.2	0.2
	만성신질환(4.26.~)	77,800	53,856	0	53,648	36	74	69.0	0.1
	호흡기장애인(5.27.~)	7,760	5,215	0	5,191	0	0	66.9	-
	사회필수인력(4.26.~)	219,142	170,441	0	169,487	7	44	77.3	0.02
	70~74세(5.27.~)	2,071,802	1,722,020	23	1,718,757	6	82	83.0	0.004
	65~69세(5.27.~)	2,906,044	2,381,469	32	2,377,229	10	197	81.8	0.01
	60-64세(6.7.~)	3,752,583	2,965,762	86	2,959,948	38	71	78.9	0.002
	(AZ)기타 대상자 <sup>2)</sup> (2.26.~)	1,127,417	1,106,064	24	1,104,008	1,102	3,763	97.9	0.3
	예비군 민방위 등(6.10.~)	900,687	862,727	0	860,857	0	860,857	95.6	95.6
	(J)기타 대상자 <sup>3)</sup> (6.10.~)	269,964	269,746	0	268,609	0	268,609	99.5	99.5
	코로나 치료병원(2.27.~)	62,555	61,339	3	61,015	0	60,821	97.5	97.2
	75세이상(4.1.~)	3,476,061	3,039,561	2,215	2,936,173	5,209	2,848,660	84.5	82.0
	노인시설 <sup>4)</sup> (4.1.~)	210,211	203,968	874	198,937	836	176,601	94.6	84.0
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	317,893	280,622	8,769	216,270	15,964	15,971	68.0	5.0
	6월 초과예약자 <sup>5)</sup> (7.5.~)	196,762	158,225	16,622	49,272	0	0	25.041	-
	(Pf)기타대상자 <sup>6)</sup> (7.5.~)	9,286	9,205	4,695	9,153	0	0	98.6	-
소계	2,035,871	1,893,603	4,323	1,826,742	9,823	1,170,352	89.7	57.5	
보건소 및 자체	요양병원(2.26.~)	433,028	372,537	17	357,871	295	306,544	82.6	70.8
	요양시설(2.26.~)	285,183	253,598	165	246,596	2,631	205,944	86.5	72.2
	1차 대응요원(2.26.~)	137,436	131,577	14	129,300	202	67,749	94.1	49.3
	병원급 이상(3.4.~)	427,683	407,038	0	400,124	707	355,208	93.6	83.1
	30세 미만 병원급 이상(6.17.~)	77,863	77,863	4,063	46,568	0	0	59.8	-
	기타 <sup>7)</sup>	7,288	7,288	1	7,047	24	5,858	96.7	80.4
	취약시설 <sup>8)</sup> (4.2.~)	100,542	91,909	61	89,208	5,123	30,724	88.7	30.6
	특수교육·보건교사 등(4.2.~)	56,156	41,101	2	39,336	840	18,221	70.0	32.4
	30세 이상 군장병(4.28.~)	114,993	114,993	0	114,993	1	1,449	100	1.3
	30세 미만 군장병(6.7.~)	395,699	395,699	0	395,699	0	178,655	100	45.1

- 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) 화이자 예비명단 등,
- 7) 필수목적 출국자 등, 8) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
- 9) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,367,137명, 노인시설 209,792명 중 동의한 대상자 수
- 10) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (7.7. 0시 기준)는 총 98,043\*건(신규\*\* 2,665건)으로,
  - \* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
  - \*\* 7.6~7일 0시 기준 신규사례의 합
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 93,119건(95.0%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 436건(신규 2건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 4,102건(신규 154건), 사망 사례 386건(신규 12건)이 신고되었다.
- 아울러, 교차접종 후 일반 이상반응이 29건 신고되었으며 중대한 이상반응은 신고되지 않았다.

## 2. 백신 도입 현황

- 백신 도입과 관련하여, 화이자 백신은 개별계약 62.7만 회분과 한-이스라엘 교환 70만 회분이 도착하였다.
- 모더나 백신 35.4만 회분은 7월 8일(목) 인천공항에 도착 예정이며, 7월부터 본격적인 공급이 시작된다.

## 3. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 7월 7일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,168명, 해외유입 사례는 44명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 162,753명(해외유입 10,321명)이라고 밝혔다.

- 의심신고 검사자 수는 30,786명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 52,243건(확진자 295명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 3,306건(확진자 3명)으로 총 검사 건수는 86,335건, 신규 확진자는 총 1,212명이다.
- 신규 격리 해제자는 740명으로 총 151,500명(93.09%)이 격리 해제되어, 현재 9,220명이 격리 중이다. 위중증 환자는 155명, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 2,033명(치명률 1.25%)이다.

**【국내 발생 확진자 현황(7.7. 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	1,168	577	33	12	56	10	29	1	5	357	12	5	16	8	10	4	15	18
누계	152,432	51,234	6,145	10,433	6,619	2,805	2,753	2,731	551	43,845	3,500	3,192	3,665	2,264	1,581	4,747	5,122	1,245

**【해외유입 확진자 현황(7.7. 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	44	0	35	4	3	2	0	20	24	24	20
누계	10,321	81	5,393	1,576	2,743	501	27	4,428	5,893	5,470	4,851
		(0.8%)	(52.2%)	(15.2%)	(26.6%)	(4.9%)	(0.3%)	(42.9%)	(57.1%)	(53.0%)	(47.0%)

\* 아시아(중국 외): 필리핀 3명, 인도네시아 15명(7명), 방글라데시 1명, 러시아 3명(2명), 미얀마 1명(1명), 아랍에미리트 3명, 카자흐스탄 3명(3명), 우즈베키스탄 2명(2명), 키르기스스탄 3명(3명), 타지키스탄 1명(1명), 유럽: 영국 2명, 스웨덴 1명, 독일 1명, 아메리카: 미국 3명(1명), 아프리카: 알제리 2명 ※ 괄호 안은 외국인 수

**【확진자 관리 현황\*('20.1.3. 이후 누계)】**

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
7.6.(화) 0시 기준	150,760	8,749	144	2,032
7.7.(수) 0시 기준	151,500	9,220	155	2,033
변동	(+)740	(+)471	(+)11	(+)1

\* 7.6일 0시부터 7.7일 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

□ 7월 7일 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.

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

○ 7월 7일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,168명이며(최근 1주간 일 평균 769.7명), 수도권에서 990명(84.8%), 비수도권에서는 178명(15.2%)이 발생하였다.

(주간: 7.1.~7.7., 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)
7.7.(0시 기준)	1,168	990	55	28	16	49	12	18
주간 일 평균	769.7	636.3	47.1	15.0	13.6	43.6	8.9	5.3
주간 총 확진자 수	4,677	3,823	302	92	78	287	75	20

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 영등포구 음식점 관련) 7월 2일 첫 확진자 발생 이후, 17명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 18명이다.

\* (구분) 종사자 11명(지표포함), 이용자 3명, 가족 4명

- (서울 성동구 학원 관련) 7월 5일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 14명이다.

\* (구분) 학원생 14명(지표포함)

- (인천 미추홀구 초등학교 관련) 7월 5일 첫 확진자 발생 이후, 25명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 26명이다.

\* (구분) 학생 24명(지표포함), 교직원 2명

- (전남 여수시 사우나 관련) 7월 4일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 10명이다.

\* (구분) 이용자 8명(지표포함), 가족 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 구분) 원시자료를 코로나바이러스 감염증-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(호출표선택)

\*\* (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. 코로나19 백신관련 심근염 및 심낭염 안내문
  4. 변경된 실내·외 마스크 착용 지침
  5. 여름철 올바른 환기 방법 안내
  6. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
  7. 혈소판감소성 혈전증 포스터
  8. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
  9. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
  10. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨>
1. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
  2. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
  3. 2단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
  4. 1.5단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
  5. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
  6. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
  7. 잘못된 마스크 착용법
  8. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
  9. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
  10. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
  11. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
  12. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
  13. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
  14. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
  15. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
  16. 코로나19 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
  17. 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)	18,429,074	3,495,426	1,340,674	845,808	962,626	489,820	485,689	355,565	90,879	4,180,729	661,019	605,387	812,620	751,686	819,412	1,081,314	1,216,457	233,963	
신규(B)	1차	37,666	7,703	2,921	2,953	1,678	1,274	969	607	130	8,377	1,013	1,001	1,249	1,030	1,324	3,056	2,049	332
	완료	62,770	12,346	3,983	2,857	3,704	2,187	2,085	1,173	192	13,008	1,995	1,782	2,860	2,720	3,222	3,617	4,344	695
누계(C)	1차(C <sup>1</sup> )	15,439,910	2,862,693	1,110,251	659,840	807,878	432,472	410,763	297,998	78,374	3,524,327	556,287	523,147	693,956	659,246	724,706	884,339	1,014,720	198,913
	완료(C <sup>2</sup> )	5,463,292	1,025,199	369,723	228,415	273,997	155,342	145,634	94,513	26,979	1,239,754	196,633	184,473	259,938	244,218	272,603	320,640	355,303	69,928
접종률(C/A)	1차(C <sup>1</sup> /A)	83.8	81.9	82.8	78.0	83.9	88.3	84.6	83.8	86.2	84.3	84.2	86.4	85.4	87.7	88.4	81.8	83.4	85.0
	완료(C <sup>2</sup> /A)	29.6	29.3	27.6	27.0	28.5	31.7	30.0	26.6	29.7	29.7	29.7	30.5	32.0	32.5	33.3	29.7	29.2	29.9

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ○ 아스트라제네카 백신(1차 접종자 기준)

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	12,512,093	2,343,487	946,895	573,058	666,805	340,227	330,523	252,779	59,614	2,835,704	441,193	412,078	538,324	506,049	543,879	723,339	843,554	154,585	
	접종자	1차	10,397,357	1,883,591	781,862	442,378	556,659	301,206	276,703	209,988	50,770	2,367,953	368,683	354,162	456,256	445,018	484,702	589,182	697,804	130,440
		완료	1,053,118	164,375	82,931	46,760	55,224	42,565	30,841	19,522	2,859	234,573	33,071	35,514	47,453	51,564	56,212	59,455	79,737	10,462
	접종률	1차	83.1	80.4	82.6	77.2	83.5	88.5	83.7	83.1	85.2	83.5	83.6	85.9	84.8	87.9	89.1	81.5	82.7	84.4
완료		8.4	7.0	8.8	8.2	8.3	12.5	9.3	7.7	4.8	8.3	7.5	8.6	8.8	10.2	10.3	8.2	9.5	6.8	
연령별	대상자	433,028	34,857	50,700	20,220	20,902	20,836	12,771	10,818	896	91,953	7,260	12,402	19,757	24,542	27,053	32,429	43,545	2,087	
	접종자	1차	357,871	28,143	41,374	15,364	17,384	18,204	9,944	8,918	723	79,372	6,004	10,476	16,462	20,532	23,261	24,580	35,486	1,644
		완료	306,544	23,420	35,917	13,045	14,727	15,642	8,922	7,692	677	66,826	5,211	9,020	14,167	17,966	19,628	21,421	30,847	1,416
	접종률	1차	82.6	80.7	81.6	76.0	83.2	87.4	77.9	82.4	80.7	86.3	82.7	84.5	83.3	83.7	86.0	75.8	81.5	78.8
완료		70.8	67.2	70.8	64.5	70.5	75.1	69.9	71.1	75.6	72.7	71.8	72.7	71.7	73.2	72.6	66.1	70.8	67.8	
요양시설	대상자	285,183	20,935	8,926	11,293	21,137	4,789	9,103	3,029	909	91,486	14,676	14,487	16,220	12,390	14,435	19,271	16,265	5,832	
	접종자	1차	246,596	17,915	7,861	9,132	17,858	4,317	7,590	2,613	703	81,239	12,056	12,693	13,905	11,118	13,177	15,826	13,648	4,945
		완료	205,944	14,929	6,881	7,446	14,936	3,954	6,234	2,250	622	64,873	10,231	10,817	12,125	9,765	11,355	13,806	11,660	4,060
	접종률	1차	86.5	85.6	88.1	80.9	84.5	90.1	83.4	86.3	77.3	88.8	82.1	87.6	85.7	89.7	91.3	82.1	83.9	84.8
완료		72.2	71.3	77.1	65.9	70.7	82.6	68.5	74.3	68.4	70.9	69.7	74.7	74.8	78.8	78.7	71.6	71.7	69.6	
1차 대접종률	대상자	137,436	17,824	7,819	3,275	7,021	2,800	2,114	2,819	1,204	23,917	7,972	7,808	10,441	10,656	10,689	9,667	9,213	2,197	
	접종자	1차	129,300	16,673	7,261	3,039	6,208	2,653	2,008	2,733	1,122	22,704	7,355	7,537	9,952	10,200	10,090	8,904	8,841	2,020
		완료	67,749	8,656	3,723	1,724	3,814	1,417	1,267	1,352	499	11,274	3,763	3,602	5,708	4,021	5,468	5,151	5,083	1,227
	접종률	1차	94.1	93.5	92.9	92.8	88.4	94.8	95.0	96.9	93.2	94.9	92.3	96.5	95.3	95.7	94.4	92.1	96.0	91.9
완료		49.3	48.6	47.6	52.6	54.3	50.6	59.9	48.0	41.4	47.1	47.2	46.1	54.7	37.7	51.2	53.3	55.2	55.8	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
폐렴(비대엽성) 기립(1)	대상자	427,683	116,923	35,298	25,424	17,968	19,102	13,065	6,543	652	84,037	12,493	7,701	11,874	16,658	15,385	14,807	26,569	3,184	
	접종자	1차	400,124	109,602	33,093	23,042	17,061	18,242	12,237	6,219	561	78,801	11,630	7,337	10,978	15,330	14,705	13,379	24,869	3,038
		완료	355,208	95,844	29,928	20,167	15,253	17,031	10,998	5,752	528	68,109	9,814	6,697	9,899	14,225	13,226	12,051	23,057	2,629
	접종률	1차	93.6	93.7	93.8	90.6	95.0	95.5	93.7	95.0	86.0	93.8	93.1	95.3	92.5	92.0	95.6	90.4	93.6	95.4
완료		83.1	82.0	84.8	79.3	84.9	89.2	84.2	87.9	81.0	81.0	78.6	87.0	83.4	85.4	86.0	81.4	86.8	82.6	
취약시설(2)	대상자	100,542	14,247	3,771	5,635	4,227	2,695	3,555	1,887	411	22,813	5,441	5,484	4,909	4,547	5,024	8,498	5,684	1,714	
	접종자	1차	89,208	12,408	3,373	4,640	3,559	2,522	3,144	1,685	382	20,276	4,743	4,935	4,395	4,147	4,648	7,596	5,276	1,479
		완료	30,724	3,297	1,084	1,227	1,646	1,447	941	760	186	6,299	1,428	2,056	1,765	1,507	1,931	2,734	2,082	334
	접종률	1차	88.7	87.1	89.4	82.3	84.2	93.6	88.4	89.3	92.9	88.9	87.2	90.0	89.5	91.2	92.5	89.4	92.8	86.3
완료		30.6	23.1	29	22	38.9	53.7	26.5	40.3	45.3	27.6	26.2	37.5	36.0	33.1	38.4	32.2	36.6	19.5	
학령기(3)	대상자	56,156	8,811	3,265	2,622	3,194	1,696	1,737	1,496	605	12,467	2,183	37.5	2,689	2,292	2,576	2,901	3,843	1,244	
	접종자	1차	39,336	6,444	2,203	1,662	2,283	1,240	1,091	974	381	8,964	1,475	1,772	1,855	1,764	2,008	1,834	2,404	982
		완료	18,221	2,697	831	769	1,448	789	578	490	92	4,025	365	897	819	978	1,155	849	1,142	297
	접종률	1차	70.0	73.1	67.5	63.4	71.5	73.1	62.8	65.1	63.0	71.9	67.6	69.9	69.0	77.0	78.0	63.2	62.6	78.9
완료		32.4	30.6	25.5	29.3	45.3	46.5	33.3	32.8	15.2	32.3	16.7	35.4	30.5	42.7	44.8	29.3	29.7	23.9	
장년(4)	대상자	441,950	88,822	31,969	18,895	23,188	15,998	14,093	7,063	1,564	85,608	14,127	14,162	20,126	20,704	21,348	27,664	32,263	4,356	
	접종자	1차	372,035	73,056	26,478	14,775	19,739	13,738	11,518	5,901	1,296	70,996	12,266	12,394	17,398	18,782	19,450	23,172	27,322	3,754
		완료	56,464	12,118	3,850	1,949	2,784	2,055	1,668	958	156	10,408	1,801	1,913	2,663	2,876	3,145	3,089	4,576	455
	접종률	1차	84.2	82.2	82.8	78.2	85.1	85.9	81.7	83.5	82.9	82.9	86.8	87.5	86.4	90.7	91.1	83.8	84.7	86.2
완료		12.8	13.6	12.0	10.3	12.0	12.8	11.8	13.6	10.0	12.2	12.7	13.5	13.2	13.9	14.7	11.2	14.2	10.4	
이연(5)	대상자	345,286	87,221	23,295	16,661	17,956	13,058	10,419	5,965	2,415	77,359	8,841	9,902	12,713	13,929	10,394	12,801	17,643	4,714	
	접종자	1차	252,579	59,934	16,604	10,433	13,512	10,169	8,035	4,614	1,735	57,425	6,710	7,593	9,371	11,664	8,700	9,188	13,223	3,669
		완료	726	159	58	16	47	15	15	8	12	194	27	34	30	20	27	24	34	6
	접종률	1차	73.2	68.7	71.3	62.6	75.3	77.9	77.1	77.4	71.8	74.2	75.9	76.7	73.7	83.7	83.7	71.8	74.9	77.8
완료		0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	
만성질환(6)	대상자	77,800	13,667	6,046	3,845	4,884	1,960	2,252	1,645	350	19,103	2,493	2,521	3,046	2,661	2,929	4,052	5,232	1,114	
	접종자	1차	53,648	9,728	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,275	1,637	1,793	2,177	1,993	2,201	2,612	3,416	793
		완료	74	7	1	1	16	0	0	1	0	29	0	10	4	0	2	0	3	0
	접종률	1차	69.0	71.2	67.5	55.4	71.2	73.2	66.8	68.6	74.3	69.5	65.7	71.1	71.5	74.9	75.1	64.5	65.3	71.2
완료		0.1	0.1	0.02	0.03	0.3	0	0	0.1	0	0.2	0	0.4	0.1	0	0.1	0	0.1	0	
사회복지인력(7)	대상자	219,142	39,612	15,283	9,453	13,850	6,133	5,904	4,651	1,556	38,796	10,658	8,154	9,612	9,928	13,014	14,333	14,088	4,117	
	접종자	1차	169,487	28,763	11,921	6,510	10,658	4,993	4,657	3,530	1,393	29,496	8,461	6,169	7,789	8,342	11,507	11,038	10,799	3,461
		완료	44	8	2	2	4	0	2	6	1	4	2	5	0	2	4	2	0	0
	접종률	1차	77.3	72.6	78.0	68.9	77.0	81.4	78.9	75.9	89.5	76.0	79.4	75.7	81.0	84.0	88.4	77.0	76.7	84.1
완료		0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0	0.03	0.1	0.1	0.01	0.02	0.1	0	0.02	0.03	0.01	0	0	
군 30세 이상	대상자	114,993	9,526	3,262	4,008	3,920	1,755	4,384	220	1,813	35,517	18,110	4,431	7,157	1,973	2,286	4,181	11,774	676	
	접종자	1차	114,993	9,526	3,262	4,008	3,920	1,755	4,384	220	1,813	35,517	18,110	4,431	7,157	1,973	2,286	4,181	11,774	676
		완료	1,449	167	46	35	46	24	40	6	13	427	233	201	61	30	27	21	67	5
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		1.3	1.8	1.4	0.9	1.2	1.4	0.9	2.7	0.7	1.2	1.3	4.5	0.9	1.5	1.2	0.5	0.6	0.7	
기타대상자(8)	대상자	1,134,705	223,728	83,936	45,751	57,729	40,233	25,957	20,872	8,714	264,505	33,277	37,170	49,819	51,115	58,028	50,904	65,634	17,333	
	접종자	1차	1,111,055	218,958	82,372	44,916	56,228	39,301	25,653	20,335	8,561	259,568	32,712	36,142	48,845	50,227	56,379	50,037	64,019	16,802
		완료	9,621	2,965	577	372	484	189	172	238	70	2,005	191	256	206	169	240	295	1,160	32
	접종률	1차	97.9	97.9	98.1	98.2	97.4	97.7	98.8	97.4	98.2	98.1	98.3	97.2	98.0	98.3	97.2	98.3	97.5	96.9
완료		0.8	1.3	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7	1.1	0.8	0.8	0.6	0.7	0.4	0.3	0.4	0.6	1.8	0.2	



구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
70 ~ 74	대상자	2,071,802	412,929	169,683	99,566	100,270	52,043	51,247	37,689	8,288	427,490	66,331	63,032	94,003	91,755	101,093	132,560	138,638	25,185	
	접종자	1차	1,718,757	323,074	140,019	78,244	83,823	46,247	43,468	31,424	7,055	355,596	55,625	54,703	80,589	81,138	90,277	110,193	115,820	21,462
		완료	82	24	9	2	5	1	0	2	0	23	0	0	1	3	1	5	5	1
	접종률	1차	83.0	78.2	82.5	78.6	83.6	88.9	84.8	83.4	85.1	83.2	83.9	86.8	85.7	88.4	89.3	83.1	83.5	85.2
완료		0.004	0.01	0.01	0.002	0.005	0.002	0	0.01	0	0.01	0	0	0.001	0.003	0.001	0.004	0.004	0.004	
65 ~ 69	대상자	2,906,044	575,436	230,062	135,128	152,791	65,186	74,186	59,983	12,876	652,692	105,203	95,997	120,487	107,878	113,068	175,658	195,101	34,312	
	접종자	1차	2,377,229	445,795	187,723	103,210	126,341	57,469	62,058	49,633	10,762	535,827	87,120	82,637	101,484	94,399	100,404	142,961	160,749	28,657
		완료	197	70	19	2	10	0	1	7	3	54	4	6	3	1	3	4	10	0
	접종률	1차	81.8	77.5	81.6	76.4	82.7	88.2	83.7	82.7	83.6	82.1	82.8	86.1	84.2	87.5	88.8	81.4	82.4	83.5
완료		0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0	0.001	0.01	0.02	0.01	0.004	0.01	0.002	0.001	0.003	0.002	0.01	0	
60 ~ 64	대상자	3,752,583	677,489	272,883	170,989	217,326	91,742	99,530	87,916	17,331	906,293	131,807	126,060	155,112	134,765	146,250	213,207	257,519	46,364	
	접종자	1차	2,959,948	522,556	213,773	121,104	174,310	78,777	79,268	69,947	14,004	717,779	102,586	103,397	123,639	113,218	125,398	163,436	199,805	36,951
		완료	71	14	5	3	4	1	3	0	0	23	1	0	2	1	0	3	11	0
	접종률	1차	78.9	77.1	78.3	70.8	80.2	85.9	79.6	79.6	80.8	79.2	77.8	82.0	79.7	84.0	85.7	76.7	77.6	79.7
완료		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0	0	0.003	0.001	0	0.001	0.001	0	0.0014	0.004	0	
한글기장애인	대상자	7,760	1,460	697	293	442	201	206	183	30	1,668	321	232	359	256	307	406	543	156	
	접종자	5,191	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,118	193	153	260	191	211	245	353	107	
	접종률	66.9	69.6	66.1	57.0	67.0	71.6	69.9	61.7	63.3	67.0	60.1	65.9	72.4	74.6	68.7	60.3	65.0	68.6	

- 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  
 ※ 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	4,668,467	840,187	323,403	223,250	227,295	114,175	119,208	73,086	20,373	1,017,076	188,032	162,382	226,555	212,011	240,574	312,161	306,275	62,424	
	접종자	1차	3,866,519	683,690	262,976	172,321	186,661	98,506	100,278	60,565	17,267	844,017	157,745	139,939	192,381	183,289	207,507	253,031	254,259	52,087
		완료	3,280,708	578,191	224,726	140,968	156,564	82,348	83,304	48,214	13,890	698,805	135,097	120,749	168,831	163,576	184,973	220,599	215,755	44,118
	접종률	1차	82.8	81.4	81.3	77.2	82.1	86.3	84.1	82.9	84.8	83.0	83.9	86.2	84.9	86.5	86.3	81.1	83.0	83.4
완료		70.3	68.8	69.5	63.1	68.9	72.1	69.9	66.0	68.2	68.7	71.8	74.4	74.5	77.2	76.9	70.7	70.4	70.7	
코로나치료병원	대상자	62,555	14,105	4,395	2,996	8,920	1,163	3,911	2,939	824	10,014	1,211	2,648	1,547	1,182	838	2,175	1,651	2,036	
	접종자	1차	61,015	13,677	4,194	2,956	8,808	1,140	3,818	2,836	786	9,818	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,821	13,636	4,181	2,950	8,783	1,136	3,792	2,822	784	9,784	1,178	2,535	1,520	1,173	818	2,136	1,588	2,005
	접종률	1차	97.5	97.0	95.4	98.7	98.7	98.0	97.6	96.5	95.4	98.0	97.5	96.0	98.4	99.3	97.9	98.4	96.4	98.8
완료		97.2	96.7	95.1	98.5	98.5	97.7	97.0	96.0	95.1	97.7	97.3	95.7	98.3	99.2	97.6	98.2	96.2	98.5	
75세이상	대상자	3,476,061	625,831	246,460	156,370	159,880	81,512	82,327	47,135	13,175	720,745	144,362	123,253	181,389	168,993	199,212	244,881	234,140	46,396	
	접종자	1차	2,936,173	526,927	206,803	124,226	133,346	71,417	70,519	39,276	11,160	611,359	120,765	106,940	154,949	147,949	173,844	202,412	195,654	38,627
		완료	2,848,660	513,193	199,897	119,018	129,290	69,936	68,544	38,088	10,882	594,319	117,319	103,863	150,304	144,505	168,429	194,683	188,927	37,463
	접종률	1차	84.5	84.2	83.9	79.4	83.4	87.6	85.7	83.3	84.7	84.8	83.7	86.8	85.4	87.5	87.3	82.7	83.6	83.3
완료		82.0	82.0	81.1	76.1	80.9	85.8	83.3	80.8	82.6	82.5	81.3	84.3	82.9	85.5	84.5	79.5	80.7	80.7	
노인시설 <sup>1)</sup>	대상자	210,211	33,027	11,629	11,358	9,051	5,824	5,514	3,524	1,107	45,292	6,743	8,920	11,271	12,887	10,627	15,559	15,401	2,477	
	접종자	1차	198,937	30,731	11,199	10,424	8,544	5,594	5,281	3,385	1,034	43,336	6,344	8,555	10,735	12,217	10,205	14,365	14,651	2,337
		완료	176,601	21,818	9,960	9,885	7,894	5,255	5,063	3,186	986	40,234	5,758	8,094	9,617	11,408	9,139	13,403	12,703	2,198
	접종률	1차	94.6	93.0	96.3	91.8	94.4	96.1	95.8	96.1	93.4	95.7	94.1	95.9	95.2	94.8	96.0	92.3	95.1	94.3
완료		84.0	66.1	85.6	87.0	87.2	90.2	91.8	90.4	89.1	88.8	85.4	90.7	85.3	88.5	86.0	86.1	82.5	88.7	

군 30세 미만	대상자	395,699	57,511	21,464	17,980	21,873	12,682	11,605	8,506	2,555	110,638	21,712	13,067	15,384	13,303	14,233	20,515	27,756	4,915	
	접종자	1차	395,699	57,511	21,464	17,980	21,873	12,682	11,605	8,506	2,555	110,638	21,712	13,067	15,384	13,303	14,233	20,515	27,756	4,915
		완료	178,655	25,988	9,578	8,390	9,591	5,540	5,148	3,666	1,153	50,817	10,467	5,912	6,736	5,904	6,149	9,616	11,723	2,277
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		45.1	45.2	44.6	46.7	43.8	43.7	44.4	43.1	45.1	45.9	48.2	45.2	43.8	44.4	43.2	46.9	42.2	46.3	
2분기 30세 미만	대상자	317,893	59,293	20,854	16,536	17,754	10,545	10,926	7,761	2,112	80,553	9,147	10,538	12,085	11,499	11,096	14,680	17,359	5,155	
	접종자	1차	216,270	40,030	13,969	11,328	11,888	7,140	7,459	5,684	1,515	54,606	6,296	7,614	8,398	7,513	7,208	9,787	12,139	3,696
		완료	15,971	3,556	1,110	725	1,006	481	757	452	85	3,651	375	345	654	586	438	761	814	175
	접종률	1차	68.0	67.5	67.0	68.5	67.0	67.7	68.3	73.2	71.7	67.8	68.8	72.3	69.5	65.3	65.0	66.7	69.9	71.7
완료		5.0	6.0	5.3	4.4	5.7	4.6	6.9	5.8	4.0	4.5	4.1	3.3	5.4	5.1	3.9	5.2	4.7	3.4	
6월 초과	대상자	196,762	49,072	17,864	17,576	9,372	2,218	4,648	3,060	510	47,672	4,536	3,595	4,435	3,742	4,065	13,816	9,298	1,283	
	접종자	49,272	13,521	4,614	4,983	1,761	302	1,344	717	127	12,117	1,127	860	950	729	697	3,280	1,804	339	
	접종률	25.0	27.6	25.8	28.4	18.8	13.6	28.9	23.4	24.9	25.4	24.8	23.9	21.4	19.5	17.1	23.7	19.4	26.4	
기타 대상자 <sup>2)</sup>	대상자	9,286	1,348	737	434	445	231	277	161	90	2,162	321	361	444	405	503	535	670	162	
	접종자	9,153	1,293	733	424	441	231	252	161	90	2,143	320	361	442	404	500	532	664	162	
	접종률	98.6	95.9	99.5	97.7	99.1	100	91.0	100	100	99.1	100	100	99.5	99.8	99.4	99.4	99.1	100	

1) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 수 포함

2) 위탁의료기관 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	1,170,651	292,105	64,537	42,764	64,353	31,545	32,592	27,908	10,542	316,955	29,505	29,224	45,405	30,079	32,615	42,511	62,182	15,829
	접종자	1,129,466	282,633	62,066	40,687	62,209	30,429	31,489	26,777	10,230	306,376	28,465	28,210	43,654	29,078	31,418	40,586	59,811	15,348
	접종률	96.5	96.8	96.2	95.1	96.7	96.5	96.6	95.9	97.0	96.7	96.5	96.5	96.1	96.7	96.3	95.5	96.2	97.0
예비국민방위	대상자	900,687	221,986	48,913	32,797	50,845	23,741	25,954	21,783	7,173	245,838	23,271	22,879	35,540	22,349	25,352	32,407	47,690	12,169
	접종자	860,857	212,974	46,510	30,779	48,789	22,659	24,873	20,673	6,868	235,544	22,270	21,896	33,847	21,368	24,182	30,523	45,392	11,710
	접종률	95.6	95.9	95.1	93.8	96.0	95.4	95.8	94.9	95.7	95.8	95.7	95.7	95.2	95.6	95.4	94.2	95.2	96.2
기타 대상자*	대상자	269,964	70,119	15,624	9,967	13,508	7,804	6,638	6,125	3,369	71,117	6,234	6,345	9,865	7,730	7,263	10,104	14,492	3,660
	접종자	268,609	69,659	15,556	9,908	13,420	7,770	6,616	6,104	3,362	70,832	6,195	6,314	9,807	7,710	7,236	10,063	14,419	3,638
	접종률	99.5	99.3	99.6	99.4	99.3	99.6	99.7	99.7	99.8	99.6	99.4	99.5	99.4	99.7	99.6	99.6	99.5	99.4

\* 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	77,863	19,647	5,839	6,736	4,173	3,873	3,366	1,792	350	10,994	2,289	1,703	2,336	3,547	2,344	3,303	4,446	1,125
	접종자	46,568	12,779	3,347	4,454	2,349	2,331	2,293	668	107	5,981	1,394	836	1,665	1,861	1,079	1,540	2,846	1,038
	접종률	59.8	65.0	57.3	66.1	56.3	60.2	68.1	37.3	30.6	54.4	60.9	49.1	71.3	52.5	46.0	46.6	64.0	92.3
병영 30세 미만	대상자	77,863	19,647	5,839	6,736	4,173	3,873	3,366	1,792	350	10,994	2,289	1,703	2,336	3,547	2,344	3,303	4,446	1,125
	접종자	46,568	12,779	3,347	4,454	2,349	2,331	2,293	668	107	5,981	1,394	836	1,665	1,861	1,079	1,540	2,846	1,038
	접종률	59.8	65.0	57.3	66.1	56.3	60.2	68.1	37.3	30.6	54.4	60.9	49.1	71.3	52.5	46.0	46.6	64.0	92.3

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ② 잔여백신 접종 현황 (7.7. 0시 기준)

(단위: 명)

구분	합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*	
합계	당일 신규	5,559	2,004	3,555
	누적(5.27일부터)	1,332,288	258,825	1,073,463
아스트라제네카	당일 신규	24	0	24
	누적(5.27일부터)	1,032,356	177,712	854,644
화이자	당일 신규	5,535	2,004	3,531
	누적(7.5일부터)	31,323	4,059	27,264
얀센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,609	77,054	191,555

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ③ 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	총계	비고
281.2	1,142.1	70.4	1,493.7	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

#### 4 국내 코로나19 예방접종 후 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	6일0시	1,492	1,409	83	4	1	78	19,773,736	0.50
	7일0시	1,173	1,088	85	8	1	76		
	누계	98,043	93,119	4,924	386	436	4,102		
AZ	6일0시	955	896	59	1	1	57	11,379,655	0.64
	7일0시	717	667	50	5	0	45		
	누계	73,135	69,972	3,163	165	270	2,728		
PF	6일0시	397	378	19	3	0	16	7,218,047	0.25
	7일0시	333	304	29	2	1	26		
	누계	17,691	16,222	1,469	218	115	1,136		
J	6일0시	109	104	5	0	0	5	1,129,466	0.62
	7일0시	95	89	6	1	0	5		
	누계	6,973	6,687	286	3	47	236		
M	6일0시	31	31	0	0	0	0	46,568	0.52
	7일0시	28	28	0	0	0	0		
	누계	244	238	6	0	4	2		

- 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
- ※ 환자상태가 사망으로 변경된 144건을 포함한 전체 사망 누계는 530건(AZ 220, PF 306, J 4건, M 0건) 임
- ※ 주간단위로 신고현황 검증 등을 수정반영함
- ※ 상기통계자료는 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

#### 【교차접종 대상 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황 (7.7. 0시 기준 '21.7.5. 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> )		
신규	25	25	0	0	0	0	70,820	0.04
누계	29	29	0	0	0	0		

\* 교차접종 이상반응은 PF (화이자 백신) 이상반응과 중복산정됨

## 5 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	7.5	여/80대	75세 이상 어르신	4.30	조사중	조사중	유
2	7.5	남/70대	70~74세	6.1	조사중	조사중	유
3	7.5	남/80대	75세 이상 어르신	7.2	7.3	약 1일	유
4	7.5	여/70대	75세 이상 어르신	6.30	조사중	조사중	조사중
5	7.6	남/30대	얀센 접종대상자	6.14	7.6	약 22일	-
6	7.6	여/80대	75세 이상 어르신	4.5	조사중	조사중	조사중
7	7.6	여/80대	고위험 집단시설 종사자 및 입소자	6.30	7.6	약 6일	조사중
8	7.6	남/60대	60~64세	6.15	7.5	약 20일	조사중
9	7.6	남/80대	요양병원 종사자 및 입원환자	5.26	6.5	약 10일	유
10	7.6	남/70대	75세 이상 어르신	6.26	6.27	약 1일	조사중
11	7.6	남/60대	65~69세	6.18	7.5	약 17일	조사중
12	7.6	남/70대	요양병원 종사자 및 입원환자	6.16	7.5	약 19일	유

## 붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (7.7. 0시 기준, 162,753명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)		확진자누계 (%)		인구10만명당 발생률*
계		1,212	(100)	162,753	(100)	314
성별	남성	629	(51.90)	82,163	(50.48)	318
	여성	583	(48.10)	80,590	(49.52)	310
연령	80세 이상	6	(0.50)	5,932	(3.64)	312
	70-79	20	(1.65)	10,401	(6.39)	288
	60-69	62	(5.12)	23,408	(14.38)	369
	50-59	194	(16.01)	29,687	(18.24)	343
	40-49	226	(18.65)	25,330	(15.56)	302
	30-39	214	(17.66)	23,060	(14.17)	327
	20-29	336	(27.72)	25,564	(15.71)	376
	10-19	121	(9.98)	11,941	(7.34)	242
	0-9	33	(2.72)	7,430	(4.57)	179

\* 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 (7.7. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		1 (100)	2,033 (100)	1.25	155 (100)
성별	남성	0 (0.00)	1,006 (49.48)	1.22	102 (68.06)
	여성	1 (100.00)	1,027 (50.52)	1.27	53 (31.94)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,107 (54.45)	18.66	14 (9.03)
	70-79	0 (0.00)	582 (28.63)	5.60	28 (18.06)
	60-69	1 (100.00)	245 (12.05)	1.05	43 (27.74)
	50-59	0 (0.00)	73 (3.59)	0.25	48 (30.97)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.74)	0.06	14 (9.03)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.39)	0.03	5 (3.23)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	3 (1.94)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)
	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	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28.	6.29.	6.30.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.
계	141	143	149	147	141	152	149	144	145	144	143	139	144	155

### 3 권역별 주요 발생 현황 (7.7. 0시 기준)

(주간: 7.1.~7.7., 단위: 명)

구분	전국	수도권 (서울, 인천, 경기)	충청권 (대전, 세종, 충남, 충북)	호남권 (광주, 전남, 전북)	경북권 (대구, 경북)	경남권 (부산, 울산, 경남)	강원권 (강원)	제주권 (제주)
7.7.(0시 기준)	1,168	990	55	28	16	49	12	18
주간 일 평균	769.7	636.3	47.1	15.0	13.6	43.6	8.9	5.3
주간 총 확진자 수	4,677	3,823	302	92	78	287	75	20

#### <수도권>

구분	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	606	619	614	541	527	557	990	636.3	4,454
서울	331	337	353	286	301	313	577	356.9	2,498
인천	30	22	14	28	16	20	56	26.6	186
경기	245	260	247	227	210	224	357	252.9	1,770

▶ (서울 영등포구 음식점 관련) 7월 2일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 누적 확진

\* (구분) 종사자 11명(지표포함), 이용자 3명, 가족 4명

▶ (서울 성동구 학원 관련) 7월 5일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진

\* (구분) 학생 14명(지표포함)

▶ (서울 강남구 직장23 관련) 접촉자 추적관리 중 34명 추가, 총 48명 누적 확진

\* (구분) 종사자 43명(지표포함), 지인 2명, 가족 3명

▶ (인천 미추홀구 초등학교 관련) 7월 5일 첫 확진자 발생, 25명 추가, 총 26명 누적 확진

\* (구분) 학생 24명(지표포함), 교직원 2명

▶ (서울 마포구 음식점, 경기 영어학원 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 326명 누적 확진

\* (구분) 마포구음식점 관련 65명, 학원1(성남) 관련 87명, 학원2(부천) 관련 41명, 학원3(고양) 관련 48명, 학원4(의정부) 관련 45명, 학원5(의정부)관련 6명, 학원6(인천)관련 10명, 학원7(남양주) 관련 1명, 학원8(성남) 관련 23명

#### <충청권>

구분	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	38	61	52	45	35	44	55	47.1	330
대전	16	25	28	32	18	26	29	24.9	174
세종	5	2	3	4	4	5	5	4.0	28
충북	4	7	5	2	3	2	5	4.0	28
충남	13	27	16	7	10	11	16	14.3	100

▶ (대전 대덕구 직장 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 10명 누적 확진

\* (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 3명, 기타 1명

▶ (경기 안양시 가족/대전 유성구 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 54명 누적 확진

\* (구분) 학생 40명(지표포함), 가족 6명, 교직원 2명, 기타 6명

<호남권>

구분	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	19	13	13	3	15	14	28	15.0	105
광주	7	2	3	1	6	4	10	4.7	33
전북	7	7	4	2	6	6	8	5.7	40
전남	5	4	6	-	3	4	10	4.6	32

▶ (전남 여수시 사우나 관련) 7월 4일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진

\* (구분) 이용자 8명(지표포함), 가족 2명

<경북권>

구분	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	11	15	11	10	14	18	16	13.6	95
대구	7	8	8	2	4	7	12	6.9	48
경북	4	7	3	8	10	11	4	6.7	47

▶ (대구 중구 클럽 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 16명 누적 확진

\* (구분) 종사자 6명(지표포함), 이용자 6명, 지인 4명

<경남권>

구분	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	28	47	43	50	41	47	49	43.6	305
부산	17	25	35	26	20	27	33	26.1	183
울산	1	10	-	10	1	3	1	3.7	26
경남	10	12	8	14	20	17	15	13.7	96

▶ (부산 해운대구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 13명 누적 확진

\* (구분) 이용자 1명(지표환자), 종사자 9명, 가족 1명, 지인 1명, 기타 1명

▶ (부산 수산업근로자 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 79명 누적 확진

\* (구분) 근로자 77명(지표포함), 가족 1명, 기타 1명

<강원권>

구분	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	8	7	11	11	7	6	12	8.9	62

<제주권>

구분	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	1	3	4	2	5	4	18	5.3	37

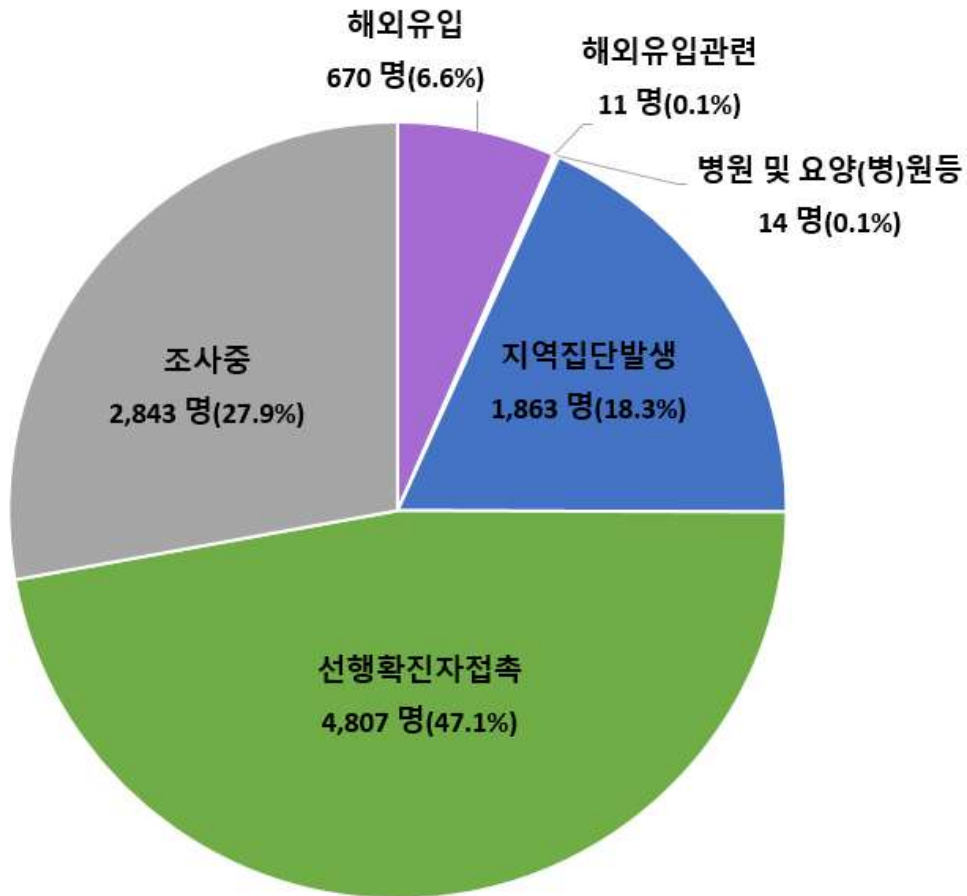
▶ (제주 서귀포시 유흥주점 관련) 7월 5일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진

\* (구분) 종사자 3명(지표포함), 지인 1명, 이용자 1명



#### 4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.6.24. 0시~'21.7.7. 0시까지 신고된 10,208명) >



### 붙임 3 | 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

\* 미국에서 mRNA 코로나19 백신 접종 후 심근염/심낭염 1,000건 이상(약 4.1건/mRNA 백신 접종 100만 건당)보고(2021.6.11 기준)

- 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



2021. 07. 05.



## 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 다른 나라에서 코로나19 백신 접종 후 심근염/심낭염은 얼마나 발생했나요?

미국에서는 2021년 4월 이후 mRNA 백신 접종 후 심근염/심낭염이 1,000건 이상 발생(mRNA 코로나19 백신 접종 100만건당 약 4.1건 수준) 했습니다(2021.6.11.일 기준). 주로 **16세 이상의 남자 청소년과 젊은 연령층의 남자에서 발생**하고, **1차보다 2차 접종 후 더 많이 발생**했습니다.

2021. 07. 05.

붙임 4

변경된 실내·외 마스크 착용 지침

2021.7.1. 질병관리청

“  
**변경된  
 실내·외 마스크 착용 지침  
 알아볼까요?**  
 ”

1/10

2021.7.1. 질병관리청

**Q 실내 마스크?**  
 항상 착용해요!

**Q 실외 마스크?**

**의무 착용 장소 :**

- 실외에서 다른 사람과 2m 이상 거리 유지가 되지 않는 경우
- 실외에서도 집회·공연·행사 등 다중이 모이는 경우

\* 지자체에서 별도로 마스크 의무 착용 장소 지정

예방접종자는 실외 여가 활동 시 마스크 착용이 예외가 될 수 있어요.  
 하지만, 사람이 많이 모이는 곳에서는 **예방접종자도 의무 착용**입니다.

2/10

2021.7.1. 질병관리청

**실외 이지만 마스크 의무 착용 장소**  
 -워반시 관태로 부과-

밀접성과 접촉의 빈도로 인해 감염의 위험이 있는  
 다음의 실외 장소에서는 예방접종자도 마스크를 의무 착용 해야 돼요!

**예방접종력 및 거리 두기 관계없이 마스크 착용**

**다수가 밀접하게 모이는  
 행사·집회·공연**

거리 집회, 전시회, 연주회, 박람회, 지역축제 등

3/10

2021.7.1. 질병관리청

**실외 이지만 마스크 의무 착용 장소**  
 -워반시 관태로 부과-

밀접성과 접촉의 빈도로 인해 감염의 위험이 있는  
 다음의 실외 장소에서는 예방접종자도 마스크를 의무 착용 해야 돼요!

**거리 두기 관계없이 마스크 착용**

**실외 유원시설**  
 놀이공원, 워터파크,  
 동물원, 식물원 등

**실외 체육시설**  
 야구장, 축구장, 경륜장, 경마장,  
 경정장 관람시

**실외 쇼핑 공간**  
 전통시장,  
 실외 복합 쇼핑몰

4/10

2021.7.1.

질병관리청

과태료 부과

마스크 착용 의무화 장소에서 미착용 시, 과태료가 부과됩니다!



감염병 예방법에 따라 행정명령권 자는 감염병 전파가 우려되는 경우 마스크 착용 등 방역지침의 준수를 명령할 수 있으며, 명령에 따르지 않는 경우 과태료 부과가 가능합니다!

시설·장소 관리자·운영자 300만 원 이하, 위반 당사자 10만 원 이하

5/10

2021.7.1.

질병관리청



지자체별 상황 및 여건에 따라 과태료 부과 지역을 추가 지정할 수 있어요!

\*장소(예시)



개장시기 해수욕장



혼잡한 시간대의 쇼핑거리



사람이 많이 모이는 수변 공원

6/10

2021.7.1.

질병관리청

예방접종자의 실외 활동별 과태료 부과

예방접종자의 실외 활동	마스크 미착용 시 과태료 부과 대상*	마스크 착용 권고**
실외 체육시설 경기 관람 시 (예) 야구장, 축구장, 경륜장, 경마장, 경정장 등	✓	
실외 유원시설 이용 시 (예) 놀이공원, 워터파크, 동물원, 식물원 등	✓	
실외 판매시설 이용 시 (예) 전통시장, 실외 복합 쇼핑몰 등	✓	
실외 집회·공연 (예) 거리 집회, 연주회, 전시회, 박람회 등	✓	
산책, 운동, 등산, 물놀이, 관광 등 여가 레저활동		✓

\* 사회적 거리 두기 조정 대상 시설 모두를 포함함

\*\* 지자체별 상황 및 여건에 따라 과태료 부과 대상을 추가 지정할 수 있음  
(예: 개장시기 해수욕장, 혼잡한 시간대의 쇼핑거리, 사람이 많이 모이는 수변공원)

7/10

2021.7.1.

질병관리청

단, 공원 산책로 등 개인 여가 활동 시 예방접종자의 마스크 미착용 과태료 예외



과태료 부과 여부와 별개로 사람이 많은 곳에서는 예방접종자라도 마스크를 착용하는 것을 권고합니다.

8/10

2021.7.1.

질병관리청

자주 묻는 질문



Q 야외 결혼식장에서 마스크를 착용해야 하나요?

실외라 하더라도, 행사에 해당되며, 동시에 결혼식장과 관련한 시설 방역수칙을 따르게 되어 마스크 착용의 의무가 있습니다.

\*신랑신부 및 양가부모님은 결혼식 중 마스크 착용 예외



Q 계곡 물놀이 중 마스크를 착용해야 하나요?

계곡 물놀이 시에는 마스크 착용은 권고사항이지만, 지자체에서 계곡의 일정 구역을 마스크 의무 착용 장소로 지정하였을 경우, 마스크 미착용 시 과태료 부과 대상이 될 수 있습니다.

9/10

2021.7.1.

질병관리청

마스크 착용은 최소한의 개인방역 수단으로 사회적 거리 두기 및 예방접종 여부와 관계없이 모두가 지켜야 할 의무입니다.



10/10

# 붙임 5 여름철 올바른 환기 방법 안내

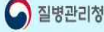
2021.07.05. 

## 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

기본 환기 3 원칙  
에어컨 가동 시 3 원칙

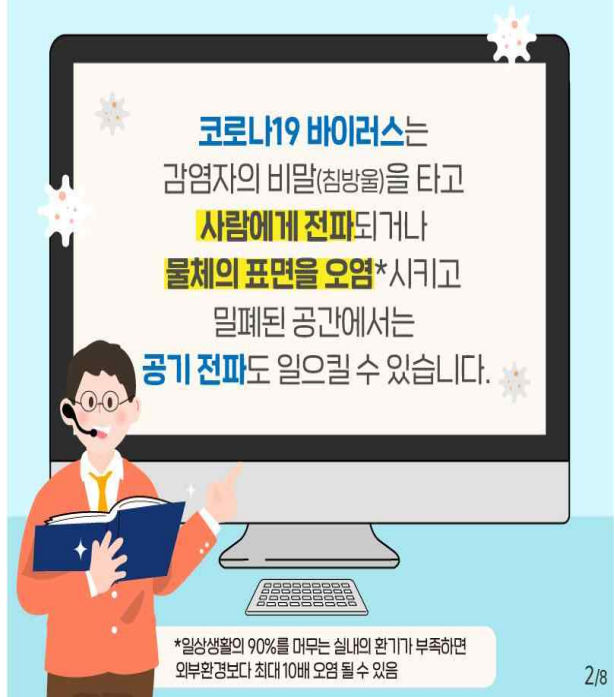


1/8

2021.07.05. 


## 코로나19 바이러스는

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



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

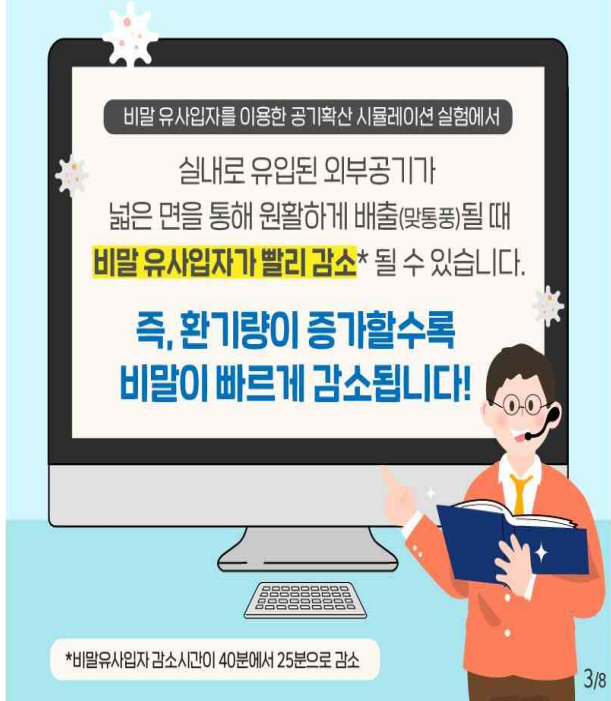
2/8

2021.07.05. 

## 비밀 유시입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

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

**즉, 환기량이 증가할수록 비밀이 빠르게 감소됩니다!**



\*비밀유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

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

2021.07.05.



## 기본환기3원칙!



**1일 최소 3회(10분) 이상 창문 열어환기하기**

\*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 지속적환기를 시킵니다

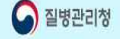


**냉방 중에도 주기적으로 환기하기**

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

5/8

2021.07.05.



## 하절기에 에어컨 가동시 3원칙!



**에어컨 가동 시 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 운영 시**

**창문을 지속적으로 조금 열어두기**

\*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

6/8

2021.07.05.



## 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

7/8

2021.07.05.



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

## 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

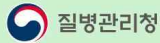
기본 환기 3원칙

에어컨 가동 시 3원칙

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

8/8

# 붙임 6 | 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내



## 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.



붙임 7

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** 사이에 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><b>아스트라제네카/얀센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병</b></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>· 혈액전문이에게 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.

붙임 8

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 9 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

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 10 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