



질병관리청

보도참고자료

배 포 일	2021. 8. 7. / (총 36매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9381
담 당 자	김 보 미		043-719-9365

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (8월 7일)

1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 8월 7일 0시 기준으로 1차 접종은 254,372명으로 총 20,786,192명이 1차 접종을 받았고, 이 중 155,251명이 접종을 완료하여 총 7,682,664명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(8.7. 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ¹⁾ 대비 접종률
1차 접종	20,531,820	254,372	20,786,192	40.5
접종 완료 ²⁾	7,527,413	155,251	7,682,664	15.0

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(8.7. 0시 기준, 단위: 명, %)】

백신	구분	접종 대상자(A) ³⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 ¹⁾	1차 접종	12,249,815	11,231	10,441,453	85.2
	접종 완료		8,340	2,054,860	16.8
	교차접종		2,871	934,023	
화이자	1차 접종	9,967,843	235,313	8,315,166	83.4
	접종 완료		139,464	4,436,854	44.5
모더나	1차 접종	1,979,792	7,828	899,804	45.4
	접종 완료		7,447	61,181	3.1
안센 ²⁾	1차 접종 (접종 완료)	1,129,804	0	1,129,769	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 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 인입 등으로 변동 가능

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 8월 7일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의/ 예약자 ¹⁰⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	25,327,254	22,764,483	254,372	20,786,192	155,251	7,682,664	82.1	30.3	
소계	22,962,729	20,496,981	238,892	18,706,721	143,331	5,942,939	81.5	25.9	
위탁 의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19~)	391,094	372,314	1	372,107	51	306,524	95.1	78.4
	의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	306,661	252,830	0	252,623	90	210,244	82.4	68.6
	만성신질환(4.26~)	58,451	53,707	0	53,663	18	40,591	91.8	69.4
	호흡기장애인(5.27~)	5,424	5,195	0	5,190	0	17	95.7	0.3
	사회필수인력(4.26~)	198,664	169,828	0	169,489	17	139,259	85.3	70.1
	70~74세(5.27~)	2,054,799	1,765,650	1,289	1,721,905	656	2,051	83.8	0.1
	65~69세(5.27~)	2,883,091	2,462,094	2,341	2,382,639	709	2,654	82.6	0.1
	60~64세(6.7~)	3,682,753	3,138,221	5,761	2,972,287	508	2,214	80.7	0.1
	(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26~)	1,114,274	1,105,997	125	1,104,912	2,271	75,509	99.2	6.8
	예비군 민방위 등(6.10~)	860,900	860,049	0	860,899	0	860,899	100	100
	(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10~)	268,904	268,899	0	268,870	0	268,870	100	100
	코로나 치료병원(2.27~)	62,154	61,248	0	61,027	0	60,872	98.2	97.9
	75세이상(4.1~)	3,443,632	3,020,930	1,674	2,983,952	2,432	2,934,344	86.7	85.2
	노인시설 ⁴⁾ (4.1~)	244,371	238,777	1,014	235,778	1,976	203,478	96.5	83.3
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	313,650	284,928	151	283,303	7,985	274,782	90.3	87.6
	6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5~)	170,443	169,383	970	166,477	15,439	148,407	97.7	87.1
	교육 및 보육 종사자 ⁶⁾ (7.13~)	896,915	855,307	27,021	843,087	85,146	285,852	94.0	31.9
	지자체 자율접종(7.13~)	873,725	772,570	35,030	644,609	16,719	59,554	73.8	6.8
	고3 및 고교 직원(7.19~)	648,914	633,839	411	628,346	0	0	96.8	-
	55-59세(7.26~)	3,537,041	3,058,869	101,022	1,783,835	0	0	50.4	-
	60-74세 미접종자(7.26~)	109,286	109,031	3,380	75,732	0	0	69.3	-
	(Pf)기타대상자 ⁷⁾ (7.5~)	639,090	638,853	55,551	637,897	9,314	66,818	99.8	10.5
	(M)기타대상자 ⁷⁾ (7.26~)	198,493	198,462	3,151	198,094	0	0	100	-
소계	2,364,525	2,267,502	15,480	2,079,471	11,920	1,739,725	87.9	73.6	
보건소 및 자체	요양병원(2.26~)	429,957	384,571	635	360,918	1,557	315,240	83.9	73.3
	요양시설(2.26~)	282,628	259,631	327	249,175	447	223,539	88.2	79.1
	1차 대응요원(2.26~)	133,090	130,517	27	129,730	1,009	115,570	97.5	86.8
	병원급 이상(3.4~)	417,354	404,210	1	400,416	503	375,301	95.9	89.9
	30세 미만 병원급 이상(6.17~)	77,792	76,302	915	74,590	7,447	61,181	95.9	87.6
	기타 ⁸⁾	17,477	17,477	390	15,496	198	7,489	88.7	42.9
	취약시설 ⁹⁾ (4.2~)	118,117	112,078	334	96,427	222	86,576	81.6	73.3
	특수교육·보건교사 등(4.2~)	40,859	39,529	0	39,354	68	37,943	96.3	92.9
	사업장 자체접종(7.27~)	309,552	309,552	11,986	183,754	0	0	59.4	-
	군 및 입영예정장병(4.28~)	537,699	533,635	865	529,611	469	516,886	98.5	79.1

- 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) 어린이집, 유치원, 초·중등 교직원
- 7) 예비명단 등, 8) 필수목적 출국자 등, 9) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등
- 10) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (8.7. 0시 기준)는 총 127,014건(신규** 5,449건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
 - ** 8.5~7일 0시 기준 신규사례의 합
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 120,934건(95.2%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 567건(신규 17건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 5,065건(신규 134건), 사망 사례 448건(신규 9건)이 신고되었다.

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 8월 7일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,762명, 해외유입 사례는 61명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 209,228명(해외유입 12,351명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 44,277명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 83,009건(확진자 367명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 19,301건(확진자 95명)으로 총 검사 건수는 146,587건, 신규 확진자는 총 1,823명이다.
- 신규 격리해제자는 1,737명으로 총 183,789명(87.84%)이 격리 해제되어, 현재 23,323명이 격리 중이다. 위중증 환자는 377명, 사망자는 3명으로 누적 사망자는 2,116명(치명률 1.01%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(8.7일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	1,762	498	144	66	90	16	57	21	17	501	33	42	52	18	16	48	130	13
누계	196,913	65,978	8,539	11,853	9,164	3,320	4,550	3,181	766	56,500	4,537	3,937	5,014	2,753	2,006	5,445	7,578	1,792

1) 오신고로 인한 중복집계로 누계 수정(8.5. 0시 기준, 경기 -1)

【해외유입 확진자 현황(8.7일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가*						확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	61	1	42	4	11	3	0	25	36	28	33
누계	12,315	92	6,729	1,758	2,870	836	30	5,428	6,887	6,529 ¹⁾	5,786 ¹⁾
		(0.7%)	(54.6%)	(14.3%)	(23.4%)	(6.8%)	(0.2%)	(44.1%)	(55.9%)	(53.0%)	(47.0%)

* 중국 1명, 아시아(중국 외): 필리핀 4명(4명), 인도네시아 7명(5명), 우즈베키스탄 14명(11명), 미얀마 6명(4명), 러시아 3명(1명), 아랍에미리트 2명, 카자흐스탄 1명, 일본 2명, 몽골 1명(1명), 키르기스스탄 1명, 요르단 1명, 유럽: 프랑스 1명, 터키 2명, 몬테네그로 1명(1명), 아메리카: 미국 7명(5명), 멕시코 3명, 캐나다 1명, 아프리카: 가나 1명(1명), 세네갈 1명, 튀니지 1명

※ 괄호 안은 외국인 수

1) 역학조사결과 국적 수정(8.5. 0시 기준 내국인 -1, 외국인 +1)

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
8.6.(금) 0시 기준	182,052	23,240 ¹⁾	376	2,113
8.7.(토) 0시 기준	183,789	23,323	377	2,116
변동	(+1737)	(+83)	(+1)	(+3)

* 8.6일 0시부터 8.7일 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

1) 오신고로 인한 중복집계로 누계 수정(8.5. 0시 기준, 경기 -1)

□ 8월 7일 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 7일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,762명이며(최근 1주간 일 평균 1,495.4명), 수도권에서 1,089명(61.8%) 비수도권에서는 673명(38.2%)이 발생하였다.

(주간: 8.1.~8.7., 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)
8.7.(0시 기준)	1,762	1,089	168	50	114	295	33	13
주간 일 평균	1,495.4	936.6	159.3	48.6	101.4	202.9	28.6	18.1
주간 총 확진자 수	10,468	6,556	1,115	340	710	1,420	200	127
주간 발생률*	2.9	3.6	2.9	1.0	2.0	2.6	1.9	2.7

* 인구 10만 명당 발생률

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 동작구 시장2 관련) 8월 3일 첫 확진자 발생 이후, 22명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 23명*이다.
* (구분) 종사자 17명(지표포함), 가족 6명
- (인천 남동구 노래방 관련) 7월 30일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 10명*이다.
* (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 2명, 지인 2명, 가족 1명, 기타 1명
- (충남 논산시 요양원 관련) 8월 5일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 12명*이다.
* (구분) 입소자 11명(지표포함), 종사자 1명
- (경북 경산시 골프장 관련) 7월 29일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 15명*이다.
* (구분) 이용자 4명(지표포함), 종사자 1명, 가족 8명, 기타 2명
- (부산 부산진구 주점 관련) 8월 3일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 15명*이다.
* (구분) 이용자 11명(지표포함), 가족 2명, 지인 1명, 이용자의 동료 1명
- (경남 김해시 요양병원 관련) 8월 6일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 13명*이다.
* (구분) 입소자 12명(지표포함), 종사자 1명

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. mRNA 백신 2차접종일 예약 관련 Q&A
 4. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
 5. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
 6. 혈소판감소성 혈전증 포스터
 7. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 8. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
 9. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
 10. 여름철 올바른 환기 방법 안내
 11. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 12. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 13. 「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 살균 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)	23,272,544	4,716,987	1,752,139	1,155,569	1,350,775	680,059	668,491	531,080	137,319	6,091,673	857,044	821,512	1,108,865	977,748	1,000,668	1,487,348	1,654,265	326,352	
신규(B)	1차	254,372	41,614	17,558	13,258	15,614	7,818	6,862	5,519	1,878	65,817	7,899	8,618	11,485	9,126	8,955	13,543	15,759	3,049
	완료	155,251	30,152	8,698	6,314	7,031	3,343	4,209	3,029	1,516	40,588	5,184	4,355	7,434	5,049	7,496	9,244	9,558	2,051
누계(C)	1차(C ¹)	2,786,192	380,574	149,164	91,315	110,347	58,995	55,835	42,302	11,801	467,739	70,837	68,729	91,206	83,404	90,894	114,953	135,213	27,034
	완료(C ²)	7,682,664	1,487,142	507,690	334,568	387,097	217,834	215,558	135,516	42,257	1,784,538	288,859	255,364	352,736	330,218	364,175	437,509	495,274	100,329
접종률(C/A)	1차(C ¹ /A)	82.1	81.8	82.1	79.0	82.1	86.8	83.7	80.3	85.9	81.5	82.7	83.2	82.3	85.3	85.7	80.0	80.7	82.8
	완료(C ² /A)	30.3	30.5	29.0	29.0	28.7	32.0	31.6	25.5	30.8	29.3	33.7	31.1	31.8	33.8	34.3	30.4	29.9	30.7

※ 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	12,249,815	2,300,912	922,752	550,834	649,657	333,198	322,792	246,815	57,766	2,781,918	432,279	404,773	528,471	498,173	536,704	707,549	823,091	152,131	
	접종자	1차	10,441,453	1,891,633	784,699	444,250	558,279	302,209	277,609	210,555	50,972	2,376,920	371,191	355,952	458,518	446,726	487,129	591,973	701,845	130,993
		완료	2,054,860	340,658	145,112	86,477	106,800	73,211	61,603	36,089	9,823	460,804	84,717	71,759	93,319	97,293	104,881	112,615	145,405	24,294
	접종률	1차	85.2	82.2	85.0	80.7	85.9	90.7	86.0	85.3	88.2	85.4	85.9	87.9	86.8	89.7	90.8	83.7	85.3	86.1
완료		16.8	14.8	15.7	15.7	16.4	22.0	19.1	14.6	17.0	16.6	19.6	17.7	17.7	19.5	19.5	15.9	17.7	16.0	
여성(여성)	대상자	429,957	34,592	51,373	20,113	19,353	20,351	12,981	10,870	906	91,382	7,237	12,341	19,751	24,668	27,006	31,719	43,147	2,167	
	접종자	1차	360,918	28,250	41,994	15,469	17,528	18,322	10,073	8,978	723	79,892	6,042	10,498	16,590	20,576	23,503	24,883	35,928	1,669
		완료	315,240	24,350	36,709	13,397	15,249	16,074	9,088	7,947	677	68,866	5,343	9,262	14,510	18,409	20,321	22,078	31,485	1,475
	접종률	1차	83.9	81.7	81.7	76.9	90.6	90.0	77.6	82.6	79.8	87.4	83.5	85.1	84.0	83.4	87.0	78.4	83.3	77.0
완료		73.3	70.4	71.5	66.6	78.8	79.0	70.0	73.1	74.7	75.4	73.8	75.1	73.5	74.6	75.2	69.6	73.0	68.1	
요양시설	대상자	282,628	20,779	8,950	11,275	19,697	4,772	9,040	3,016	919	91,147	14,602	14,468	16,125	12,337	14,377	19,198	16,110	5,816	
	접종자	1차	249,175	17,974	7,892	9,356	18,014	4,318	7,664	2,662	753	82,102	12,328	12,789	13,931	11,138	13,209	16,066	13,994	4,985
		완료	223,539	15,879	7,060	7,943	16,419	4,029	7,093	2,318	686	73,555	10,786	11,555	12,661	10,105	11,967	14,530	12,283	4,670
	접종률	1차	88.2	86.5	88.2	83.0	91.5	90.5	84.8	88.3	81.9	90.1	84.4	88.4	86.4	90.3	91.9	83.7	86.9	85.7
완료		79.1	76.4	78.9	70.4	83.4	84.4	78.5	76.9	74.6	80.7	73.9	79.9	78.5	81.9	83.2	75.7	76.2	80.3	
1차 대응요원	대상자	133,090	17,097	7,643	3,167	6,330	2,721	2,067	2,775	1,150	23,370	7,643	7,720	10,200	10,451	10,289	9,287	9,030	2,150	
	접종자	1차	129,730	16,764	7,334	3,067	6,223	2,654	2,007	2,738	1,122	22,807	7,365	7,542	9,964	10,221	10,116	8,914	8,864	2,028
		완료	115,570	14,028	6,234	2,708	5,693	2,519	1,833	2,531	1,071	19,961	6,916	6,853	8,945	9,149	9,297	8,181	7,898	1,753
	접종률	1차	97.5	98.1	96.0	96.8	98.3	97.5	97.1	98.7	97.6	97.6	96.4	97.7	97.7	97.8	98.3	96.0	98.2	94.3
완료		86.8	82.0	81.6	85.5	89.9	92.6	88.7	91.2	93.1	85.4	90.5	88.8	87.7	87.5	90.4	88.1	87.5	81.5	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
표준화사업(1)	대상자	417,354	113,708	34,490	25,037	17,433	18,788	12,937	6,478	628	81,020	12,149	7,599	11,730	16,360	15,251	14,473	26,096	3,177	
	전종자	1차	400,416	109,624	33,096	23,120	17,063	18,251	12,243	6,223	561	78,844	11,648	7,338	10,987	15,343	14,710	13,426	24,881	3,058
		완료	375,301	101,026	31,323	22,051	16,288	17,324	11,925	5,944	540	71,976	10,627	7,108	10,437	14,738	14,082	12,953	24,055	2,904
	전종률	1차	95.9	96.4	96.0	92.3	97.9	97.1	94.6	96.1	89.3	97.3	95.9	96.6	93.7	93.8	96.5	92.8	95.3	96.3
완료		89.9	88.8	90.8	88.1	93.4	92.2	92.2	91.8	86.0	88.8	87.5	93.5	89.0	90.1	92.3	89.5	92.2	91.4	
주요사업(2)	대상자	118,117	15,626	4,775	6,454	4,542	3,345	4,460	2,045	411	26,330	6,496	6,268	5,891	5,410	6,453	10,899	6,849	1,863	
	전종자	1차	96,427	13,671	3,417	4,924	3,630	3,108	3,173	1,697	384	21,621	5,371	5,099	4,859	4,646	5,447	8,398	5,399	1,583
		완료	86,576	11,893	3,321	4,458	3,417	2,487	3,053	1,642	376	19,532	4,680	4,819	4,296	4,061	4,531	7,410	5,143	1,457
	전종률	1차	81.6	87.5	71.6	76.3	79.9	92.9	71.1	83.0	93.4	82.1	82.7	81.3	82.5	85.9	84.4	77.1	78.8	85.0
완료		73.3	76.1	70	69	75.2	74.3	68.5	80.3	91.5	74.2	72.0	76.9	72.9	75.1	70.2	68.0	75.1	78.2	
핵심사업(3)	대상자	40,859	6,618	2,323	1,741	2,323	1,260	1,115	1,056	381	9,263	1,533	1,853	1,956	1,833	2,116	1,928	2,542	1,018	
	전종자	1차	39,354	6,444	2,206	1,662	2,284	1,241	1,091	974	381	8,970	1,476	1,772	1,855	1,766	2,010	1,836	2,404	982
		완료	37,943	6,149	2,150	1,581	2,247	1,220	1,080	917	374	8,731	1,409	1,734	1,753	1,716	1,900	1,750	2,273	959
	전종률	1차	96.3	97.4	95.0	95.5	98.3	98.5	97.8	92.2	100.0	96.8	96.3	95.6	94.8	96.3	95.0	95.2	94.6	96.5
완료		92.9	92.9	92.6	90.8	96.7	96.8	96.9	86.8	98.2	94.3	91.9	93.6	89.6	93.6	89.8	90.8	89.4	94.2	
에너지사업(4)	대상자	391,094	78,582	27,842	15,705	20,347	14,341	12,131	6,188	1,377	74,928	12,773	12,852	18,133	19,306	19,893	24,137	28,639	3,920	
	전종자	1차	372,107	73,066	26,485	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,267	12,396	17,401	18,789	19,456	23,173	27,329	3,755
		완료	306,524	60,074	20,895	11,435	16,045	11,356	9,237	4,832	930	57,545	10,505	10,414	14,550	16,506	17,214	19,162	22,957	2,867
	전종률	1차	95.1	93.0	95.1	94.1	97.0	95.8	95.0	95.4	94.1	94.8	96.0	96.5	96.0	97.3	97.8	96.0	95.4	95.8
완료		78.4	76.4	75.0	72.8	78.9	79.2	76.1	78.1	67.5	76.8	82.2	81.0	80.2	85.5	86.5	79.4	80.2	73.1	
지역개발사업	대상자	306,661	76,804	19,893	13,807	16,033	12,111	9,274	5,379	2,162	69,201	7,882	8,956	11,390	12,955	9,664	11,170	15,678	4,302	
	전종자	1차	252,623	59,946	16,609	10,436	13,512	10,172	8,037	4,614	1,735	57,435	6,710	7,594	9,374	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
		완료	210,244	48,153	13,973	8,351	11,146	8,579	6,728	3,893	1,348	48,238	5,844	6,508	7,946	10,093	7,516	7,978	11,075	2,875
	전종률	1차	82.4	78.1	83.5	75.6	84.3	84.0	86.7	85.8	80.2	83.0	85.1	84.8	82.3	90.0	90.0	82.3	84.4	85.3
완료		68.6	62.7	70.2	60.5	69.5	70.8	72.5	72.4	62.3	69.7	74.1	72.7	69.8	77.9	77.8	71.4	70.6	66.8	
만성질환관리사업	대상자	58,451	10,575	4,633	2,579	3,682	1,615	1,719	1,234	289	13,837	1,867	1,961	2,377	2,061	2,404	3,009	3,735	874	
	전종자	1차	53,663	9,733	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,285	1,637	1,794	2,177	1,993	2,201	2,611	3,416	793
		완료	40,591	7,662	3,045	1,451	2,772	1,139	1,039	832	195	10,057	1,155	1,347	1,593	1,556	1,698	1,969	2,574	507
	전종률	1차	91.8	92.0	88.2	82.7	94.5	88.9	87.5	91.5	90.0	96.0	87.7	91.5	91.6	96.7	91.6	86.8	91.5	90.7
완료		69.4	72.5	65.7	56.3	75.3	70.5	60.4	67.4	67.5	72.7	61.9	68.7	67.0	75.5	70.6	65.4	68.9	58.0	
사회복지수업사업	대상자	198,664	36,306	13,028	8,039	12,587	5,579	5,313	4,304	1,483	35,365	9,843	7,466	8,695	9,079	12,437	12,702	12,480	3,958	
	전종자	1차	169,489	28,760	11,921	6,513	10,658	4,992	4,657	3,530	1,393	29,497	8,460	6,168	7,791	8,342	11,504	11,038	10,801	3,464
		완료	139,259	23,737	10,390	5,717	8,895	4,370	3,869	2,910	1,137	23,888	6,699	5,042	6,523	6,328	9,679	8,675	8,447	2,953
	전종률	1차	85.3	79.2	91.5	81.0	84.7	89.5	87.7	82.0	93.9	83.4	85.9	82.6	89.6	91.9	92.5	86.9	86.5	87.5
완료		70.1	65.4	79.8	71.1	70.7	78.3	72.8	67.6	76.7	67.5	68.1	67.5	75.0	69.7	77.8	68.3	67.7	74.6	
근30세이상	대상자	115,122	9,474	3,260	4,009	3,923	1,761	4,389	221	1,814	35,580	18,139	4,440	7,164	1,973	2,291	4,197	11,792	695	
	전종자	1차	115,122	9,474	3,260	4,009	3,923	1,761	4,389	221	1,814	35,580	18,139	4,440	7,164	1,973	2,291	4,197	11,792	695
		완료	114,139	9,334	3,240	3,977	3,889	1,734	4,347	218	1,786	35,354	18,050	4,384	7,084	1,949	2,273	4,175	11,675	670
	전종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		99.1	98.5	99.4	99.2	99.1	98.5	99.0	98.6	98.5	99.4	99.5	98.7	98.9	98.8	99.2	99.5	99.0	96.4	
기타대상자(5)	대상자	1,131,751	225,314	83,854	45,457	57,530	39,693	25,952	20,763	8,642	264,032	33,090	36,713	49,685	50,669	57,200	50,710	65,327	17,120	
	전종자	1차	1,120,408	222,364	83,023	45,116	56,656	39,437	25,798	20,527	8,579	261,716	32,860	36,341	49,232	50,341	56,591	50,306	64,698	16,823
		완료	82,998	16,958	6,174	3,139	4,506	2,307	2,229	2,023	596	20,757	2,562	2,554	2,863	2,444	4,060	3,435	5,243	1,148
	전종률	1차	99.0	98.7	99.0	99.2	98.5	99.4	99.4	98.9	99.3	99.1	99.3	99.0	99.1	99.4	98.9	99.2	99.0	98.3
완료		7.3	7.5	7.4	6.9	7.8	5.8	8.6	9.7	6.9	7.9	7.7	7.0	5.8	4.8	7.1	6.8	8.0	6.7	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
70 ~ 74	대상자	2,054,799	412,461	167,265	97,039	99,587	51,600	50,686	37,234	8,141	424,606	65,617	62,568	93,209	91,143	100,555	131,181	136,864	25,043	
	접종자	1차	1,721,905	323,552	140,275	78,411	83,926	46,267	43,550	31,455	7,081	356,069	55,818	54,876	80,762	81,292	90,457	110,378	116,218	21,518
		완료	2,051	341	169	77	43	31	24	18	36	754	28	59	50	75	118	126	80	22
	접종률	1차	83.8	78.4	83.9	80.8	84.3	89.7	85.9	84.5	87.0	83.9	85.1	87.7	86.6	89.2	90.0	84.1	84.9	85.9
완료		0.1	0.1	0.1	0.1	0.04	0.1	0.05	0.05	0.4	0.2	0.04	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
65 ~ 69	대상자	2,883,091	574,607	226,630	131,837	151,888	64,686	73,326	59,146	12,639	649,730	104,014	95,280	119,602	107,129	112,314	173,617	192,461	34,185	
	접종자	1차	2,382,639	446,621	188,127	103,475	126,534	57,502	62,177	49,700	10,802	536,757	87,489	82,992	101,800	94,643	100,693	143,241	161,365	28,721
		완료	2,654	578	244	94	89	16	20	25	44	874	57	83	63	96	114	128	113	16
	접종률	1차	82.6	77.7	83.0	78.5	83.3	88.9	84.8	84.0	85.5	82.6	84.1	87.1	85.1	88.3	89.7	82.5	83.8	84.0
완료		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.03	0.04	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	
60 ~ 64	대상자	3,682,753	667,315	266,299	164,382	214,098	90,422	97,249	85,990	16,803	890,983	129,193	124,125	152,293	132,603	144,237	209,053	251,973	45,735	
	접종자	1차	2,972,287	524,374	214,515	121,617	174,811	78,866	79,583	70,092	14,069	720,212	103,388	104,160	124,371	113,808	126,029	164,072	201,177	37,143
		완료	2,214	488	184	97	102	26	37	39	27	712	56	37	44	68	111	64	104	18
	접종률	1차	80.7	78.6	80.6	74.0	81.6	87.2	81.8	81.5	83.7	80.8	80.0	83.9	81.7	85.8	87.4	78.5	79.8	81.2
완료		0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.03	0.04	0.0	0.2	0.1	0.04	0.03	0.03	0.1	0.1	0.03	0.04	0.04	
유형기장애인	대상자	5,424	1,054	494	193	304	153	153	116	21	1,144	201	163	270	196	217	269	368	108	
	접종자	1차	5,190	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,117	193	153	260	191	211	245	353	107
		완료	17	8	1	1	0	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0
	접종률	1차	95.7	96.4	93.3	86.5	97.4	94.1	94.1	97.4	90.5	97.6	96.0	93.9	96.3	97.4	97.2	91.1	95.9	99.1
완료		0.3	0.8	0.2	0.5	0	0	0.7	0	0	0.3	0	0	0.4	0	0	0.4	0	0	

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

○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	9,967,843	1,911,651	583,216	424,313	566,398	246,661	235,553	184,907	54,791	2,703,129	311,387	304,339	430,804	354,298	396,896	548,144	588,089	123,267	
	접종자	1차	8,315,166	1,647,145	480,081	346,086	476,896	210,614	200,563	141,921	46,776	2,251,359	262,365	251,434	350,244	301,791	333,965	439,716	470,829	103,381
		완료	4,436,854	797,022	296,352	201,762	214,527	111,652	115,856	71,150	21,851	1,009,524	173,788	154,058	214,017	200,788	226,018	282,049	286,783	59,657
	접종률	1차	83.4	86.2	82.3	81.6	84.2	85.4	85.1	76.8	85.4	83.3	84.3	82.6	81.3	85.2	84.1	80.2	80.1	83.9
완료		44.5	41.7	50.8	47.6	37.9	45.3	49.2	38.5	39.9	37.3	55.8	50.6	49.7	56.7	56.9	51.5	48.8	48.4	
코로나치료병원	대상자	62,154	13,972	4,358	2,994	8,855	1,158	3,895	2,910	816	9,971	1,202	2,635	1,541	1,182	835	2,175	1,642	2,013	
	접종자	1차	61,027	13,680	4,195	2,956	8,809	1,140	3,819	2,836	787	9,822	1,182	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,872	13,651	4,182	2,951	8,789	1,136	3,795	2,829	785	9,796	1,180	2,535	1,520	1,174	819	2,137	1,588	2,005
	접종률	1차	98.2	97.9	96.3	98.7	99.5	98.4	98.0	97.5	96.4	98.5	98.3	96.5	98.8	99.3	98.2	98.4	96.9	99.9
완료		97.9	97.7	96.0	98.6	99.3	98.1	97.4	97.2	96.2	98.2	98.2	96.2	98.6	99.3	98.1	98.3	96.7	99.6	
75세이상	대상자	3,443,632	619,209	244,211	154,964	158,157	80,934	81,663	46,677	13,048	713,173	143,228	122,341	179,423	167,515	197,921	242,990	232,160	46,018	
	접종자	1차	2,983,952	533,735	209,991	128,695	135,696	72,205	71,552	39,919	11,285	620,271	123,334	108,425	157,396	149,761	176,270	207,027	199,182	39,208
		완료	2,934,344	526,199	206,144	126,090	133,464	71,149	70,425	39,263	11,123	611,509	120,903	106,631	154,666	147,518	172,769	202,803	195,192	38,496
	접종률	1차	86.7	86.2	86.0	83.0	85.8	89.2	87.6	85.5	86.5	87.0	86.1	88.6	87.7	89.4	89.1	85.2	85.8	85.2
완료		85.2	85.0	84.4	81.4	84.4	87.9	86.2	84.1	85.2	85.7	84.4	87.2	86.2	88.1	87.3	83.5	84.1	83.7	
노인시설 ¹⁾	대상자	244,371	46,331	12,978	11,891	9,815	6,124	5,903	3,885	1,183	52,797	7,751	9,681	12,473	13,967	12,211	16,834	17,915	2,632	
	접종자	1차	235,778	44,796	12,657	11,188	9,519	5,934	5,690	3,778	1,124	51,092	7,417	9,391	12,022	13,512	11,819	15,941	17,383	2,515
		완료	203,478	28,405	11,711	10,606	8,786	5,659	5,428	3,519	1,051	45,866	6,645	8,786	11,156	12,708	10,689	14,835	15,231	2,397
	접종률	1차	96.5	96.7	97.5	94.1	97.0	96.9	96.4	97.2	95.0	96.8	95.7	97.0	96.4	96.7	96.8	94.7	97.0	95.6
완료		83.3	61.3	90.2	89.2	89.5	92.4	92.0	90.6	88.8	86.9	85.7	90.8	89.4	91.0	87.5	88.1	85.0	91.1	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
근 30세 미만 ²⁾	대상자	422,577	63,099	22,817	18,878	23,094	13,279	12,243	8,980	2,796	117,577	23,644	13,790	16,162	14,945	15,094	21,491	29,479	5,209	
	접종자	1차	414,489	60,916	22,739	18,777	22,749	13,125	12,121	8,920	2,669	115,576	22,620	13,652	15,979	13,974	14,847	21,311	29,339	5,175
		완료	402,747	58,874	21,878	18,214	22,156	12,859	11,793	8,666	2,590	112,569	21,903	13,283	15,616	13,546	14,449	20,834	28,491	5,026
	접종률	1차	98.1	96.5	99.7	99.5	98.5	98.8	99.0	99.3	95.5	98.3	95.7	99.0	98.9	93.5	98.4	99.2	99.5	99.3
		완료	95.3	93.3	95.9	96.5	95.9	96.8	96.3	96.5	92.6	95.7	92.6	96.3	96.6	90.6	95.7	96.9	96.6	96.5
2분기 30세 미만	대상자	313,650	58,551	20,533	16,291	17,517	10,367	10,797	7,649	2,086	79,672	9,018	10,386	11,855	11,380	10,920	14,369	17,160	5,099	
	접종자	1차	283,303	52,008	18,376	14,616	15,964	9,284	9,683	6,955	1,901	72,805	8,145	9,526	10,712	10,329	9,879	12,855	15,601	4,664
		완료	274,782	50,187	17,903	14,290	15,422	9,070	9,463	6,840	1,838	70,266	7,911	9,270	10,458	10,003	9,571	12,561	15,145	4,584
	접종률	1차	90.3	88.8	89.5	89.7	91.1	89.6	89.7	90.9	91.1	91.4	90.3	91.7	90.4	90.8	90.5	89.5	90.9	91.5
		완료	87.6	85.7	87.2	87.7	88.0	87.5	87.6	89.4	88.1	88.2	87.7	89.3	88.2	87.9	87.6	87.4	88.3	89.9
6월초과	대상자	170,443	44,240	16,208	15,798	7,939	1,737	4,073	2,802	487	41,440	3,820	2,721	3,739	2,684	3,292	11,232	7,131	1,100	
	접종자	1차	166,477	43,287	15,810	15,476	7,757	1,662	3,956	2,740	472	40,605	3,728	2,640	3,620	2,601	3,143	10,962	6,960	1,058
		완료	148,407	38,906	14,281	14,415	6,916	1,393	3,634	2,419	381	36,296	3,259	2,280	3,021	2,135	2,503	9,681	6,046	841
	접종률	1차	97.7	97.8	97.5	98.0	97.7	95.7	97.1	97.8	96.9	98.0	97.6	97.0	96.8	96.9	95.5	97.6	97.6	96.2
		완료	87.1	87.9	88.1	91.2	87.1	80.2	89.2	86.3	78.2	87.6	85.3	83.8	80.8	79.5	76.0	86.2	84.8	76.5
보육료보급유	대상자	896,915	135,606	48,629	43,208	48,684	29,931	28,972	21,723	11,657	229,378	31,939	30,291	41,002	36,013	35,315	46,671	62,859	15,037	
	접종자	1차	843,087	127,814	45,681	40,123	45,930	28,011	27,243	20,338	10,759	216,439	30,231	28,391	38,379	33,991	33,504	43,391	58,894	13,968
		완료	285,852	42,531	14,902	11,871	14,542	8,604	9,233	6,624	3,419	78,861	9,420	8,609	14,117	11,033	11,480	15,262	20,449	4,895
	접종률	1차	94.0	94.3	93.9	92.9	94.3	93.6	94.0	93.6	92.3	94.4	94.7	93.7	93.6	94.4	94.9	93.0	93.7	92.9
		완료	31.9	31.4	30.6	27.5	29.9	28.7	31.9	30.5	29.3	34.4	29.5	28.4	34.4	30.6	32.5	32.7	32.5	32.6
지자체자율	대상자	873,725	202,909	38,552	31,809	51,645	21,152	20,867	14,573	4,633	285,697	16,490	23,533	28,085	21,675	24,265	38,926	37,391	11,523	
	접종자	1차	644,609	170,721	28,626	24,248	36,739	16,072	16,583	11,424	3,324	199,618	12,424	15,981	20,151	14,652	16,775	26,099	22,786	8,386
		완료	59,554	27,538	196	144	1,701	110	149	72	40	28,111	290	159	287	197	134	171	188	67
	접종률	1차	73.8	84.1	74.3	76.2	71.1	76.0	79.5	78.4	71.7	69.9	75.3	67.9	71.8	67.6	69.1	67.0	60.9	72.8
		완료	6.8	13.6	0.5	0.5	3.3	0.5	0.7	0.5	0.9	9.8	1.8	0.7	1.0	0.9	0.6	0.4	0.5	0.6
고 30세 미만	대상자	648,914	105,871	37,605	33,403	37,212	22,533	21,083	15,470	5,832	170,206	19,946	20,210	26,396	24,799	23,790	31,953	43,375	9,230	
	접종자	628,346	102,350	36,445	32,119	36,032	21,891	20,472	14,985	5,565	165,227	19,260	19,548	25,570	24,030	23,128	30,666	42,114	8,944	
	접종률	96.8	96.7	96.9	96.2	96.8	97.2	97.1	96.9	95.4	97.1	96.6	96.7	96.9	96.9	97.2	96.0	97.1	96.9	
55 ~ 59	대상자	1,869,045	435,584	85,709	63,491	153,093	32,225	30,107	28,892	5,732	639,708	38,449	42,025	51,082	39,668	47,683	74,182	85,100	16,315	
	접종자	1,178,262	320,730	36,858	27,522	109,377	14,636	14,034	13,637	2,800	459,704	18,817	18,892	24,156	17,929	21,348	32,899	36,398	8,525	
	접종률	63.0	73.6	43.0	43.3	71.4	45.4	46.6	47.2	48.8	71.9	48.9	45.0	47.3	45.2	44.8	44.3	42.8	52.3	
60 ~ 74 미접종 예방접종	대상자	65,335	17,358	3,444	2,586	4,668	784	987	1,051	222	20,846	1,500	1,364	1,715	1,173	1,224	3,072	3,067	274	
	접종자	47,378	14,333	1,942	1,521	3,716	416	521	629	124	16,836	865	734	970	631	588	1,691	1,707	154	
	접종률	72.5	82.6	56.4	58.8	79.6	53.1	52.8	59.8	55.9	80.8	57.7	53.8	56.6	53.8	48.0	55.0	55.7	56.2	
30세 미만	대상자	8,440	1,840	438	393	590	320	171	153	15	2,750	206	163	206	156	255	332	404	48	
	접종자	6,807	1,589	297	293	523	227	121	102	9	2,390	173	120	147	101	159	224	295	37	
	접종률	80.7	86.4	67.8	74.6	88.6	70.9	70.8	66.7	60	86.9	84.0	73.6	71.4	64.7	62	67.5	73.0	77.1	
사립요양원	대상자	309,552	14,239	7,107	0	6,767	10,518	0	21,597	1,493	158,399	0	8,452	36,854	0	4,716	19,536	19,874	0	
	접종자	183,754	8,644	5,884	0	5,774	10,433	0	7,129	1,174	99,832	0	4,887	19,403	0	2,341	10,161	8,092	0	
	접종률	59.4	60.7	82.8	-	85.3	99.2	-	33.0	78.6	63.0	-	57.8	52.6	-	49.6	52.0	40.7	-	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
기타대상자 ³⁾	대상자	639,090	152,842	40,627	28,607	38,362	15,599	14,792	8,545	4,791	181,515	14,194	16,747	20,271	19,141	19,375	24,381	30,532	8,769	
	접종자	1차	637,897	152,542	40,580	28,552	38,311	15,578	14,768	8,529	4,783	181,142	14,169	16,705	20,216	19,106	19,344	24,349	30,487	8,736
		완료	66,818	10,731	5,155	3,181	2,751	1,672	1,936	918	624	16,250	2,277	2,505	3,176	2,474	3,604	3,765	4,453	1,346
	접종률	1차	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.8	99.8	99.9	99.9	99.9	99.6
완료		10.5	7.0	12.7	11.1	7.2	10.7	13.1	10.7	13.0	9.0	16.0	15.0	15.7	12.9	18.6	15.4	14.6	15.3	

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

○ 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	1,129,804	282,895	62,066	40,688	62,212	30,434	31,491	26,778	10,231	306,401	28,470	28,213	43,660	29,082	31,429	40,589	59,816	15,349
	접종자	1,129,769	282,879	62,065	40,688	62,211	30,431	31,490	26,778	10,231	306,393	28,470	28,213	43,659	29,080	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
예비국민권장 유망분야	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	268,904	69,912	15,556	9,909	13,422	7,773	6,617	6,105	3,362	70,849	6,197	6,316	9,810	7,714	7,237	10,064	14,422	3,639
	접종자	268,870	69,897	15,555	9,909	13,421	7,770	6,616	6,105	3,362	70,841	6,197	6,316	9,809	7,712	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	1,979,792	221,479	184,105	139,734	72,508	69,766	78,655	72,590	14,531	300,225	84,908	84,187	105,430	96,195	95,539	141,066	183,269	35,605	
	접종자	1차	899,804	38,917	112,319	82,091	11,087	46,741	50,173	47,048	10,033	33,067	46,347	48,130	59,655	56,807	56,371	77,676	102,724	20,618
		완료	61,181	16,583	4,161	5,641	3,559	2,540	2,609	1,499	352	7,817	1,884	1,334	1,741	3,057	1,847	2,257	3,271	1,029
	접종률	1차	45.4	17.6	61.0	58.7	15.3	67.0	63.8	64.8	69.0	11.0	54.6	57.2	56.6	59.1	59.0	55.1	56.1	58
완료		3.1	7.5	2.3	4.0	4.9	3.6	3.3	2.1	2.4	2.6	2.2	1.6	1.7	3.2	1.9	1.6	1.8	2.9	
병원급 30세미만	대상자	69,352	17,803	5,207	6,163	3,684	3,103	3,026	1,725	380	8,597	2,097	1,581	2,086	3,380	2,320	2,972	4,141	1,087	
	접종자	1차	67,783	17,545	5,061	6,081	3,623	3,020	2,964	1,696	374	8,218	2,058	1,553	2,036	3,312	2,262	2,889	4,011	1,080
		완료	61,181	16,583	4,161	5,641	3,559	2,540	2,609	1,499	352	7,817	1,884	1,334	1,741	3,057	1,847	2,257	3,271	1,029
	접종률	1차	97.7	98.6	97.2	98.7	98.3	97.3	98.0	98.3	98.4	95.6	98.1	98.2	97.6	98.0	97.5	97.2	96.9	99.4
완료		88.2	93.1	79.9	91.5	96.6	81.9	86.2	86.9	92.6	90.9	89.8	84.4	83.5	90.4	79.6	75.9	79.0	94.7	
55 ~ 59	대상자	1,667,996	195,957	145,696	110,191	66,285	54,213	63,748	60,550	11,054	282,364	70,993	69,893	86,800	75,399	77,314	117,035	151,346	29,158	
	접종자	605,573	16,047	75,426	53,631	5,759	31,596	35,729	35,452	6,642	18,910	33,126	34,387	41,806	36,588	38,798	55,158	72,223	14,295	
	접종률	36.3	8.2	51.8	48.7	8.7	58.3	56.0	58.5	60.1	6.7	46.7	49.2	48.2	48.5	50.2	47.1	47.7	49.0	
60 ~ 74 미접종	대상자	43,951	3,151	5,555	4,122	1,060	1,221	1,683	1,561	310	4,112	2,307	1,854	2,367	1,853	2,086	5,015	5,091	603	
	접종자	28,354	772	4,224	3,170	231	912	1,296	1,174	234	809	1,667	1,356	1,668	1,376	1,508	3,623	3,831	503	
	접종률	64.5	24.5	76.0	76.9	21.8	74.7	77.0	75.2	75.5	19.7	72.3	73.1	70.5	74.3	72.3	72.2	75.3	83.4	
기타대상자*	대상자	198,493	4,568	27,647	19,258	1,479	11,229	10,198	8,754	2,787	5,152	9,511	10,859	14,177	15,563	13,819	16,044	22,691	4,757	
	접종자	198,094	4,553	27,608	19,209	1,474	11,213	10,184	8,726	2,783	5,130	9,496	10,834	14,145	15,531	13,803	16,006	22,659	4,740	
	접종률	99.8	99.7	99.9	99.7	99.7	99.9	99.9	99.7	99.9	99.6	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.6	

* 예비명단 등
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비 고
4,865.5	4,756.0	329.3	100.8	10,051.6	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분		합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*
합계	당일 신규	59,723	16,077	43,646
	누적(5.27일부터)	2,190,473	503,575	1,686,898
아스트라제네카	당일 신규	125	0	125
	누적(5.27일부터)	1,033,227	177,719	855,508
화이자	당일 신규	56,447	14,913	41,534
	누적(7.5일부터)	690,362	175,431	514,931
얀센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,870	77,055	191,815
모더나	당일 신규	3,151	1,164	1,987
	누적(7.26일부터)	198,014	73,370	124,644

*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	3,201,004	1,650,316	51.6
60-74세 미접종자 (8.2~)	1,550,797	309,225	19.9
지자체 자율접종(3차) ¹⁾ (8.3~)	1,621,358	1,334,700	82.3
발달장애인 등 ²⁾ (8.5~)	28,849	6,391	22.2

1) 18~49세 연령층 중 감염위험이 높은 시설, 접종소외계층, 필수업무종사자 등 고려, 지자체별 자율선정

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5 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 ¹ +C ² +C ³)	사망 (C ¹)	아나필락시스 의심(C ²)	주요 이상반응 (C ³)			
총계	5일 0시	1,747	1,704	43	5	2	36	27,339,087	0.46
	6일 0시	1,837	1,788	49	4	7	38		
	7일 0시	1,865	1,797	68	0	8	60		
	누계	127,014	120,934	6,080	448	567	5,065		
AZ	5일 0시	88	83	5	0	0	5	11,562,290	0.67
	6일 0시	94	84	10	1	0	9		
	7일 0시	79	70	9	0	0	9		
	누계	78,028	74,464	3,564	182	274	3,108		
PF	5일 0시	1,126	1,094	32	4	1	27	13,686,043	0.27
	6일 0시	1,303	1,267	36	3	7	26		
	7일 0시	1,343	1,290	53	0	7	46		
	누계	36,911	34,783	2,128	258	233	1,637		
J	5일 0시	7	7	0	0	0	0	1,129,769	0.67
	6일 0시	6	5	1	0	0	1		
	7일 0시	15	15	0	0	0	0		
	누계	7,571	7,244	327	7	45	275		
M	5일 0시	526	520	6	1	1	4	960,985	0.47
	6일 0시	434	432	2	0	0	2		
	7일 0시	428	422	6	0	1	5		
	누계	4,504	4,443	61	1	15	45		

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

※ 환자상태가 사망으로 변경된 191건을 포함한 전체 사망 누계는 639건(AZ 257, PF 372, J 9건, M 1건)

【교차접종 대상 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황 (8.7. 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 ¹ +C ² +C ³)	사망 (C ¹)	아나필락시스 의심(C ²)	주요 이상반응 (C ³)		
5일 0시	25	24	1	0	0	1	934,023	0.30
6일 0시	24	22	2	0	1	1		
7일 0시	34	32	2	0	0	2		
누계	2,819	2,761	58	3	10	45		

* 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

C¹ 사망, C² 아나필락시스 의심(아나필락시스양 반응 포함)

C³ 특별관심 이상반응(Adverse Event Special Interest, AESI), 중환자실 입원, 생명위중, 영구장애/후유증 등

※ 주간단위로 신고현황 검증 등을 수정 반영함

※ 상기통계자료는 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

6 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	8.4	남/50대	55~59세	8.2	조사 중	조사중	조사중
2	8.4	남/70대	75세이상 어르신	6.29	조사 중	조사중	조사중
3	8.4	남/50대	55~59세	7.26	8.4	약 8일	-
4	8.4	남/60대	60~74세	7.26	8.4	약 8일	유
5	8.4	남/80대	75세이상 어르신	8.3	8.4	약 1일	유
6	8.5	여/30대	보육 종사자	7.14	8.5	약 22일	무
7	8.5	여/80대	75세 이상 어르신	6.28	7.21	약 23일	조사중
8	8.5	남/70대	70~74세	6.17	7.31	약 44일	유
9	8.5	남/70대	60~74세	7.27	8.2	약 6일	유

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (8.7. 0시 기준, 209,228명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		1,823 (100)	209,228 (100)	404
성별	남성	942 (51.67)	106,803 (51.05)	413
	여성	881 (48.33)	102,425 (48.95)	394
연령	80세 이상	51 (2.80)	6,302 (3.01)	315
	70-79	55 (3.02)	11,325 (5.41)	306
	60-69	166 (9.11)	26,543 (12.69)	394
	50-59	315 (17.28)	37,410 (17.88)	433
	40-49	277 (15.19)	33,290 (15.91)	401
	30-39	271 (14.87)	30,685 (14.67)	446
	20-29	395 (21.67)	36,418 (17.41)	535
	10-19	170 (9.33)	16,902 (8.08)	353
	0-9	123 (6.75)	10,353 (4.95)	261

* 성별·연령별 '20.1월 이후 누적 확진자수/성별·연령별 인구('20.12월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

※ 역학조사 결과 변동 가능, 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr)에서 일자별 전체 확진자 현황 다운로드 가능

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (8.7. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		3 (100)	2,116 (100)	1.01	377 (100)
성별	남성	0 (0.00)	1,055 (49.86)	0.99	251 (66.58)
	여성	3 (100.00)	1,061 (50.14)	1.04	126 (33.42)
연령	80세 이상	1 (33.33)	1,129 (53.36)	17.91	18 (4.77)
	70-79	2 (66.67)	599 (28.31)	5.29	35 (9.28)
	60-69	0 (0.00)	271 (12.81)	1.02	88 (23.34)
	50-59	0 (0.00)	84 (3.97)	0.22	137 (36.34)
	40-49	0 (0.00)	18 (0.85)	0.05	61 (16.18)
	30-39	0 (0.00)	10 (0.47)	0.03	31 (8.22)
	20-29	0 (0.00)	5 (0.24)	0.01	5 (1.33)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.27)
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.27)

* 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	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30	7.31	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7
계	257	244	269	286	285	299	317	324	326	331	329	369	376	377

3 권역별 주요 발생 현황 (8.7. 0시 기준)

(주간: 8.1.~8.7., 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)
8.7.(0시 기준)	1,762	1,089	168	50	114	295	33	13
주간 일 평균	1,495.4	936.6	159.3	48.6	101.4	202.9	28.6	18.1
주간 총 확진자 수	10,468	6,556	1,115	340	710	1,420	200	127
주간 발생률*	2.9	3.6	2.9	1.0	2.0	2.6	1.9	2.7

* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	8.5.	8.6.	8.7.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	949	749	697	1,036	1,024	1,012	1,089	936.6	6,556	3.6
서울	469	362	307	479	461	460	498	433.7	3,036	4.5
인천	87	59	46	83	89	101	90	79.3	555	2.7
경기	393	328	344	474	474	451	501	423.6	2,965	3.2

- ▶ (서울 동작구 시장2 관련) 8월 3일 첫 확진자 발생, 22명 추가, 총 23명 확진
* (구분) 종사자 17명(지표포함), 가족 6명
- ▶ (서울 강남구 실내체육시설2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 55명 누적 확진
* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 28명, 가족 및 지인 23명, 기타 1명
- ▶ (인천 동구 직장 관련 관련) 8월 2일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진
* (구분) 가족 4명(지표포함), 종사자 1명, 기타 5명
- ▶ (인천 부평구 보험회사2 관련) 7월 27일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진
* (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 4명
- ▶ (인천 남동구 노래방 관련) 7월 30일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진
* (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 2명, 지인 2명, 가족 1명, 기타 1명
- ▶ (경기 파주시 식품제조업2 관련) 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 23명 누적 확진
* (구분) 종사자 20명(지표포함), 가족 1명, 지인 2명
- ▶ (경기 파주시 가전수입 제조판매업 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 19명 누적 확진
* (구분) 종사자 7명(지표포함), 가족 8명, 기타 4명
- ▶ (경기 동두천시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 28명 누적 확진
* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 7명, 이용자 4명, 지인 4명, 기타 3명

▶ (경기 광명시 자동차공장2 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 93명 누적 확진

* (구분) 자동차공장 관련 79명(지표포함), 병원 관련 14명

▶ (경기 시흥시 노래방2 관련) 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 27명 누적 확진

* (구분) 지인 4명(지표포함), 이용자 7명, 가족 15명, 기타 1명

<충청권>

구분	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	8.5.	8.6.	8.7.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	133	125	171	164	199	155	168	159.3	1,115	2.9
대전	67	62	78	59	70	50	57	63.3	443	4.3
세종	9	2	6	8	14	15	17	10.1	71	2.9
충북	15	26	38	45	45	38	42	35.6	249	2.2
충남	42	35	49	52	70	52	52	50.3	352	2.4

▶ (충남 논산시 요양원 관련) 8월 5일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진

* (구분) 입소자 11명(지표포함), 종사자 1명

▶ (충남 당진시 직장 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 17명 누적 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 3명, 기타 10명

<호남권>

구분	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	8.5.	8.6.	8.7.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	34	30	37	63	56	70	50	48.6	340	1.0
광주	12	16	17	15	17	13	16	15.1	106	1.0
전북	13	11	16	33	19	33	18	20.4	143	1.1
전남	9	3	4	15	20	24	16	13.0	91	0.7

▶ (광주 광산구 가족5 관련) 8월 2일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

* (구분) 가족 6명(지표포함), 기타 2명

▶ (전북 전주시 체육시설 관련) 8월 5일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진

* (구분) 이용자 6명(지표포함)

▶ (전북 부안군 학원 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 33명 누적 확진

* (구분) 원생 13명(지표포함), 가족 19명, 기타 1명

▶ (전남 여수시 가족/지인 관련) 8월 4일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

* (구분) 가족 3명(지표포함), 지인 3명, 기타 1명

▶ (전남 진도군 카페 관련) 8월 4일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

* (구분) 종사자 1명(지표포함), 이용자 3명, 가족 2명, 기타 1명

<경북권>

구분	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	8.5.	8.6.	8.7.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	49	53	59	121	179	135	114	101.4	710	2.0
대구	23	26	37	75	120	83	66	61.4	430	2.5
경북	26	27	22	46	59	52	48	40.0	280	1.5

- ▶ (대구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 23명 추가, 총 167명 누적 확진
* (구분) 교인 89명(지표포함), 가족 20명, 지인 4, 동료 1명, 기타 53명
- ▶ (대구 수성구 실내체육시설3 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 85명 누적 확진
* (구분) 이용자 40명(지표포함), 종사자 3명, 가족 21명, 지인 8명, 교회 관련 3명, 기타 10명
- ▶ (대구 중구 시장 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 43명 누적 확진
* (구분) 종사자 7명(지표포함), 이용자 2명, 가족 15명, 지인 3명, 기타 16명
- ▶ (대구경북 골프지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 19명 누적 확진
* (구분) 지인 8명(지표포함), 기타 10명, 가족 1명
- ▶ (경북 경산시 골프장 관련) 7월 29일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 확진
* (구분) 이용자 4명(지표포함), 종사자 1명, 가족 8명, 기타 2명
- ▶ (경북 경주시 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 12명 누적 확진
* (구분) 이용자 6명(지표포함), 가족 5명, 기타 1명
- ▶ (경북 포항시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 41명 누적 확진
* (구분) 이용자 9명(지표포함), 종사자 7명, 가족 3명, 지인 20명, 기타 2명

<경남권>

구분	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	8.5.	8.6.	8.7.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	157	157	145	235	205	226	295	202.9	1,420	2.6
부산	57	68	67	108	111	105	144	94.3	660	2.8
울산	19	12	8	14	13	23	21	15.7	110	1.4
경남	81	77	70	113	81	98	130	92.9	650	2.8

- ▶ (부산 부산진구 주점 관련) 8월 3일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 확진
* (구분) 이용자 11명(지표포함), 가족 2명, 지인 1명, 이용자의 동료 1명
- ▶ (경남 창원 마트2 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 30명 누적 확진
* (구분) 종사자 14명(지표포함), 이용자 10명, 기타 6명
- ▶ (경남 김해시 요양병원 관련) 8월 6일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진
* (구분) 입소자 12명(지표포함), 종사자 1명
- ▶ (경남 김해시 가족/지인 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 62명 누적 확진
* (구분) 의료기관 관련 30명(지표포함), 보험회사 관련 32명

<강원권>

구분	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	8.5.	8.6.	8.7.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	44	24	21	22	30	26	33	28.6	200	1.9

<제주권>

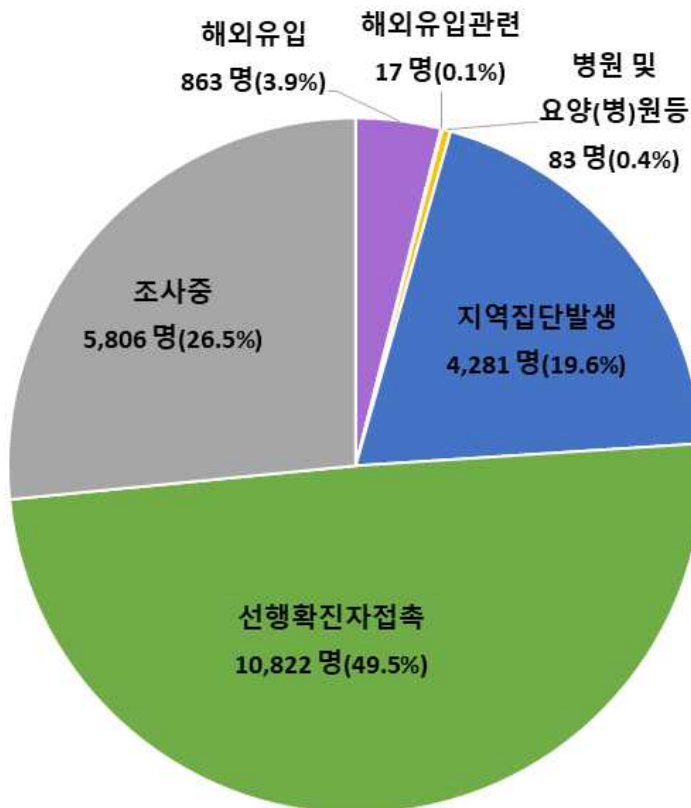
구분	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	8.5.	8.6.	8.7.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	20	12	20	23	23	16	13	18.1	127	2.7

▶ (제주 제주시 일가족/어린이집 관련) 8월 3일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

* (구분) 가족 4명(지표포함), 어린이집 원아 2명, 어린이집 종사자 2명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.7.25일 0시~'21.8.7일 0시까지 신고된 21,872명) >



붙임 3 mRNA 백신 2차접종일 예약 관련 Q&A

Q1. 2차접종 예약일이 4주후로 조정되는 대상은 누구인가요?

- 7월 26일(월)부터 접종이 시작되는 55~59세 연령층, 7월 27일(화)부터 접종이 시작되는 사업장 자체접종 대상자 등을 포함하여 8월 말까지 1차접종을 mRNA백신으로 실시하는 분들은 2차접종일이 4주를 기준으로 예약하여 안내될 예정입니다.
- 단, 초중등 교직원, 유치원·어린이집 선생님 등에 대해서는 2학기 전면등교를 위해 학사일정에 차질이 없도록 당초와 같이 3주 간격을 유지합니다.

Q2. mRNA 백신 2차접종일을 4주로 통일하여 적용하는 이유는 무엇인가요?

- 7-8월에는 동일 대상군에 대해 mRNA 백신 2종을 모두 활용하게 되어 백신별 접종간격이 다르면 피접종자나 의료기관에서 2차접종일 사전예측이 어렵고
- 당초 50대 연령층 등은 모더나 백신으로 예약을 실시하여 이미 2차접종일이 4주 후로 잡혀 있기 때문에 접종 간격이 달라질 경우 피접종자 개인의 일정은 물론이고, 전체 예약에도 영향을 미치기 때문입니다.

Q3. 안내된 시기에 2차 접종이 어려운 경우에는 변경 가능한가요?

- 불가피하게 안내된 일시에 2차접종이 어려운 경우는 개별적으로 예약한 의료기관을 통해 2차 접종일이 변경 가능합니다.

Q4. mRNA 백신 2차접종일을 4주로 통일하여 적용하는 것은 언제까지 인가요?

- 7월 26일부터 8월말까지 1차접종을 실시하는 대상에 대하여 시행할 예정입니다.

붙임 4

코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A (학생용)



질병관리청



교육부



코로나19 예방접종 안내문(학생용)

코로나19 예방접종 전·후 주의사항

전

- 건강 상태가 좋을 때, 접종하기
- 접종 전 반드시 의사의 예진 받기
- 다음과 같은 경우 예방접종 연기하기
 - 코로나19 감염이 의심되는 경우 접종 연기
 - 격리 중인 코로나19 환자 및 접촉자는 접종 연기
 - 발열(37.5C 이상) 등 급성병증이 있는 경우 접종 연기

후

- 예방접종 후 15~30분간 접종기관에 머물러 이상반응 발생 여부 관찰 후 3시간 동안 주의 깊게 관찰하기
- 예방접종 후 일주일정도는 고강도의 운동 및 활동 자제 하기
- 접종부위 청결하게 유지하기

코로나19 예방접종 후 발생 가능한 이상반응

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

코로나19 예방접종 후 이상반응이 발생할 경우

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

이상반응 발생이 의심될 경우 1339 또는 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 램프절 부종	일반적으로 일주일 정도면 회복

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

· 코로나19 예방접종 후 이상반응 정보 확인 : 코로나19 예방접종 누리집(<http://ncv.kdca.go.kr>) > Q&A(모음) > 백신의 안전성과 이상반응

Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

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

Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?

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

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 15.

붙임 5 | 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, 호흡 시 통증
- 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림
- 실신



2021. 07. 19.



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?

미국 코로나19 백신 접종 후 30세 이하에서 심근염, 심낭염 사례가 1,047건 보고되었고 이 중 심근염/심낭염은 633건이 확진사례이며 주로 화이자백신과 모더나백신 접종후 발생했고 남자 청소년 및 청년층에서 발생했습니다. (7.13일 발표)
유럽 의약품청에서는 심근염/심낭염을 mRNA 백신의 부작용으로 추가하기로 결정하면서, 화이자백신 접종 후 보고된 심근염 145건, 심낭염 138건과 모더나백신 접종 후 보고된 심근염 19건, 심낭염 19건을 검토한 결과, 그중 5명은 사망했으며, - 주로 젊은 성인 남성에서 백신 접종 후 14일 이내에 발생했고, 2차접종 후 더 많이 발생했습니다. (7.9일 발표).

2021. 07. 19.

붙임 6

혈소판감소성 혈전증 포스터



코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

혈소판감소성 혈전증이란?

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

코로나19 예방접종 후 혈소판감소성 혈전증 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

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

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

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

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

* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.



혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	<p>동맥</p> <ul style="list-style-type: none"> · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 <p>정맥</p> <ul style="list-style-type: none"> · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생 	<p>아스트라제네카/얀센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병</p> <ul style="list-style-type: none"> · 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥의 혈전이 특이적이나 다른 부위(하지정맥 등)도 침범가능
검사 지표	<ul style="list-style-type: none"> · 관상동맥 (CK, Tnl 상승) · 정맥 (D-dimer 상승) 	<ul style="list-style-type: none"> · 혈소판 감소 동반 · D-dimer 상승 · PF4 ELISA 검사 양성
발생 기전	<p>1) 혈액흐름의 정체</p> <ul style="list-style-type: none"> · 거동장애/심박세동/혈관기형 <p>2) 혈관손상</p> <ul style="list-style-type: none"> · 죽상동맥경화증/혈관염 <p>3) 응고기능 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등) 	<p>백신과 연관된 자가면역질환 추정</p> <ul style="list-style-type: none"> · 헤파린 유도 혈소판감소증과 유사기전 혹은 아스트라제네카/얀센 백신에 포함된 유전물질이 특이 단백질을 생성하여 혈전증을 유발하는 것으로 추정
치료	<p>동맥</p> <ul style="list-style-type: none"> · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제 <p>정맥</p> <ul style="list-style-type: none"> · 항응고제 	<ul style="list-style-type: none"> · 혈액전문이에게 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 7

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, 의사 진료를 받으세요.

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



이럴 땐, 119에 신고 또는 응급실을 방문하세요.

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

2021.07.05.

붙임 8

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 4종(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 4종 보호구를 착용, 필요시 레벨D 사용토록 안내하고 있음
- * 긴팔가운 4종 세트(①)와 전신보호복(레벨D, ②) 선택 사용 가능



Q2. 선별진료소 및 임시선별검사소에서 전자문진표 활용법은?

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

<전자문진표 활용시 이점>

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

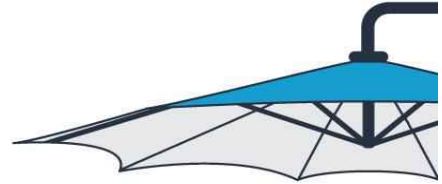
붙임 9

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 조정**하고 바람세기를 약하게 설정합니다.



붙임 10

여름철 올바른 환기 방법 안내

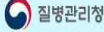
2021.07.05. 

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

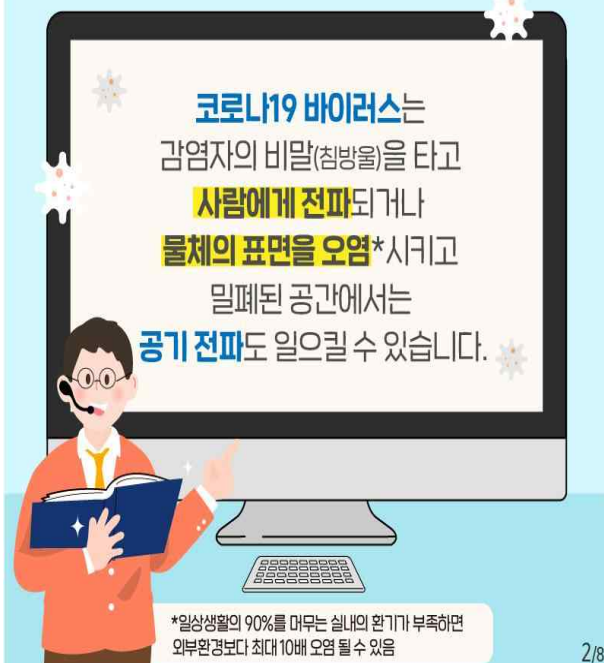
기본 환기 3 원칙
에어컨 가동 시 3 원칙



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

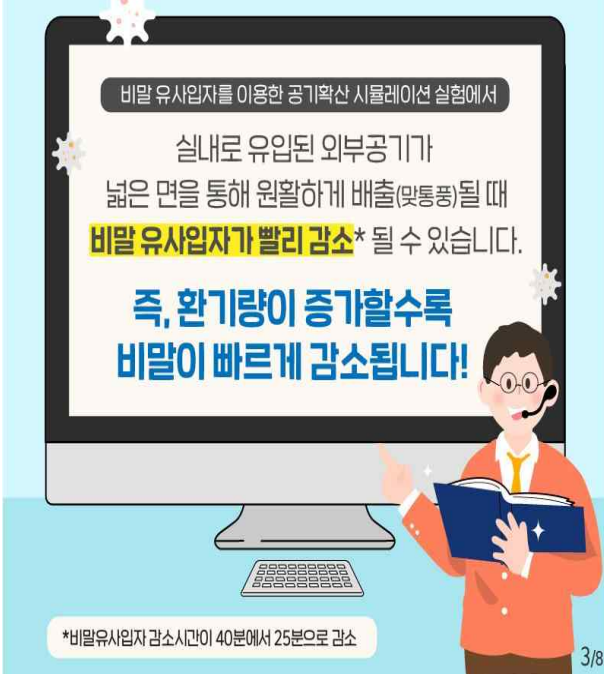
2/8

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 비말이 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

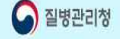


냉방 중에도 주기적으로 환기하기

*냉방 중에 환기하지 않으면 비말이 재순환되면서 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?

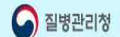
환기는 여러 개의 창문을 열어 맞통풍 시키는 것이 좋지만
창문이 없는 지하 등에서는 다음을 지켜주세요!

- ☑ 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

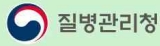
에어컨 가동 시 3원칙

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

8/8

붙임 11

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 🔍 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 변경하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바랍니다.

2021. 05. 04.

붙임 12 | 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 13 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)를 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고, 위험 지역 접근취재 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령
감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

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

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

- ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
 - ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
- [본조신설 2016. 1. 7.]
[제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>

이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.

출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17)

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

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

■ 부 칙

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

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회