

 질병관리청		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일	2021. 8. 22. / (총 39매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9381
담 당 자	최 은 경		043-719-9395

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [8월 22일]

1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 8월 22일 0시 기준으로 1차 접종은 359,510명으로 총 25,866,970명이 1차 접종을 받았고, 이 중 122,794명이 접종을 완료하여 총 11,562,518명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(8.22. 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ¹⁾ 대비 접종률
1차 접종	25,507,460	359,510	25,866,970	50.4
접종 완료 ²⁾	11,439,724	122,794	11,562,518	22.5

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(8.22. 0시 기준, 단위: 명, %)】

백신	구분	접종 대상자(A) ³⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 ¹⁾	1차 접종	12,193,337	15,354	10,836,390	88.9
	접종 완료		121,917	5,033,850	41.3
	교차접종		15,365	1,210,572	
화이자	1차 접종	14,452,940	194,485	11,620,319	80.4
	접종 완료		872	5,335,965	36.9
모더나	1차 접종	3,389,497	149,671	2,280,477	67.3
	접종 완료		5	62,919	1.9
안센 ²⁾	1차 접종(접종 완료)	1,129,983	0	1,129,784	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 22일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의/ 예약자 ¹⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	31,165,757	28,313,648	359,510	25,866,970	122,794	11,562,518	83.0	37.1	
소계	28,790,442	26,020,438	359,423	23,616,349	122,641	9,765,023	82.0	33.9	
위탁 의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19~)	373,228	372,406	0	372,277	120	308,589	99.7	82.7
	의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	253,837	252,779	0	252,623	372	213,713	99.5	84.2
	만성신질환(4.26~)	55,289	53,698	0	53,665	26	41,063	97.1	74.3
	호흡기장애인(5.27~)	5,309	5,195	0	5,190	66	2,948	97.8	55.5
	사회필수인력(4.26~)	171,362	169,721	0	169,489	63	140,505	98.9	82.0
	70~74세(5.27~)	2,047,369	1,774,818	627	1,761,995	26,971	1,107,533	86.1	54.1
	65~69세(5.27~)	2,869,663	2,478,037	1,435	2,454,814	61,135	1,258,919	85.5	43.9
	60-64세(6.7~)	3,655,333	3,165,594	4,000	3,119,781	6,911	78,184	85.3	2.1
	(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26~)	1,211,236	1,207,804	9,278	1,205,433	26,117	560,451	99.5	46.3
	예비군 민방위 등(6.10~)	860,898	860,047	0	860,897	0	860,897	100	100
	(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10~)	269,085	268,931	0	268,887	0	268,887	100	100
	코로나 치료병원(2.27~)	61,840	61,175	0	61,025	0	60,875	98.7	98.4
	75세이상(4.1~)	3,439,388	3,031,458	195	2,998,757	18	2,943,100	87.2	85.6
	노인시설 ⁴⁾ (4.1~)	253,050	247,974	127	244,106	33	214,680	96.5	84.8
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	306,983	289,181	77	285,995	37	279,791	93.2	91.1
	6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5~)	169,978	168,994	0	166,710	51	157,764	98.1	92.8
	교육 및 보육 종사자 ⁶⁾ (7.13~)	891,386	857,503	429	856,746	106	307,241	96.1	34.5
	지자체 자율접종(7.13~)	2,139,493	2,129,437	14,207	1,168,303	98	235,093	54.6	11.0
	고3 및 고교 직원(7.19~)	647,687	633,249	0	629,457	254	613,314	97.2	94.7
	55-59세(7.26~)	3,525,204	3,052,206	53,379	2,884,285	37	449	81.8	0.01
	60-74세 미접종자(7.26~)	109,033	107,212	731	103,721	1	35	95.1	0.03
	대입수험생 등 ⁷⁾ (8.10~)	98,415	94,203	64	93,534	0	0	95.0	0
	50~54세(8.16~)	3,750,531	3,114,490	216,953	1,977,057	0	0	52.7	0
(Pf)기타대상자 ⁸⁾ (7.5~)	1,188,658	1,188,195	30,258	1,186,360	224	110,971	99.8	9.3	
(M)기타대상자 ⁸⁾ (7.26~)	436,187	436,131	27,663	435,242	1	21	100	0.005	
소계	2,375,315	2,293,210	87	2,250,621	153	1,797,495	94.8	75.7	
보건소 및 자체	요양병원(2.26~)	432,148	393,017	5	375,023	27	331,432	86.8	76.7
	요양시설(2.26~)	283,187	263,995	1	255,383	16	229,736	90.2	81.1
	1차 대응요원(2.26~)	132,124	130,383	0	129,835	16	121,667	98.3	92.1
	병원급 이상(3.4~)	411,990	403,348	0	400,913	48	385,598	97.3	93.6
	30세 미만 병원급 이상(6.17~)	77,475	76,434	38	76,302	2	62,893	98.5	81.2
	기타 ⁹⁾	18,877	18,877	8	17,950	27	12,861	95.1	68.1
	취약시설 ¹⁰⁾ (4.2~)	116,587	111,903	0	107,482	2	87,435	92.2	75.0
	특수교육·보건교사 등(4.2~)	40,616	39,479	0	39,355	0	38,532	96.9	94.9
	사업장 자체접종(7.27~)	309,145	309,145	0	307,353	0	5,601	99.4	1.8
	군 및 입영예정장병(4.28~)	553,166	546,629	35	541,025	15	521,740	97.8	94.3

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

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 8월 22일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,590명, 해외유입 사례는 38명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 236,366명(해외유입 13,149명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 31,742명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 62,018건(확진자 381명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 13,899건(확진자 52명)으로 총 검사 건수는 107,659건, 신규 확진자는 총 1,628명이다.
- 신규 격리해제자는 1,758명으로 총 206,276(87.27%)이 격리 해제되어, 현재 27,875명이 격리 중이다. 위중증 환자는 395명, 사망자는 13명으로 누적 사망자는 2,215명(치명률 0.94%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(8.22일 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	1,590	493	111	50	64	22	23	36	1	513	14	45	50	20	9	48	56	35
누계	223,217 ¹⁾	73,198 ¹⁾	10,421	12,685	10,546	3,639	5,163	3,747	860	64,210	4,981	4,628	5,996	3,101	2,310	6,332	9,071	2,329

¹⁾ 지자체 오신고로 인한 누계 정정(8.20. 0시 기준, 서울 -1명)

【해외유입 확진자 현황(8.22일 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	38	0	26	7	1	4	0	9	29	14	24
누계	13,149	116 (0.9%)	7,254 (55.2%)	1,866 (14.2%)	2,973 (22.6%)	910 (6.9%)	30 (0.2%)	5,695 (43.3%)	7,454 (56.7%)	6,895 (52.4%)	6,254 (47.6%)

* 아시아(중국 외): 우즈베키스탄 8명(5명), 러시아 4명(2명), 몽골 5명(5명), 말레이시아 3명, 인도네시아 2명(2명), 카자흐스탄 1명(1명), 미얀마 1명(1명), 파키스탄 1명(1명), 일본 1명(1명), 유럽: 터키 4명(1명), 포르투갈 1명(1명), 몰타 1명, 스페인 1명, 아메리카: 미국 1명(1명), 아프리카: 에티오피아 2명(2명), 가나 1명(1명), 모로코 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
8.21.(토) 0시 기준	204,518	28,018	403	2,202
8.22.(일) 0시 기준	206,276	27,875	395	2,215
변동	(+)1,758	(-)143	(-)8	(+)13

* 8.21일 0시부터 8.22일 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

□ 8월 22일 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 22일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,590명이며(최근 1주간 일 평균 1,728.4명), 수도권에서 1,070명(67.3%), 비수도권에서는 520명(32.7%)이 발생하였다.

(주간: 8.16.~8.22., 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)
8.22.(0시 기준)	1,590	1,070	119	51	98	203	14	35
주간 일 평균	1,728.4	1,099.7	144.1	69.1	105.3	233.9	30.1	46.1
주간 총 확진자 수	12,099	7,698	1,009	484	737	1,637	211	323
주간 발생률*	3.3	4.2	2.6	1.4	2.1	3.0	2.0	6.8

* 인구 10만 명당 발생률

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 마포구 어린이집2 관련) 8월 13일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 13명*이다.

* (구분) 종사자 1명(지표환자), 이용자 4명, 가족 8명

- (서울 강남구 학원6 관련) 8월 12일 첫 확진자 발생 이후, 18명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 19명*이다.

* (구분) 가족 9명(지표포함), 이용자 9명, 종사자 1명

- (경기 시흥시 염료제조업 관련) 8월 20일 첫 확진자 발생 이후, 15명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 16명*이다.

* (구분) 종사자 16명(지표포함)

- (경기 평택시 물류센터2 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생 이후, 16명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 17명*이다.

* (구분) 종사자 11명(지표포함), 가족 6명

- (경북 김천시 교회 관련) 8월 20일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 종사자 1명(지표환자), 교인 6명, 가족 3명, 지인 1명

- (울산 중구 목욕탕 관련) 8월 20일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 이용자 8명(지표포함), 종사자 3명, 가족 3명, 지인 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\(ncov.mh.wg.go.kr\)](https://ncov.mh.wg.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. 18~49세 사전예약 관련 Q&A

4. 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁

5. 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)

6. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A

7. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문

8. 혈소판감소성 혈전증 포스터

9. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내

10. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A

11. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
12. 여름철 올바른 환기 방법 안내
13. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
14. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
15. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

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

붙임 1 코로나19 예방접종 현황

1 시도별 접종 현황

○ 전체 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자(A)	31,165,757	5,806,447	2,124,214	1,459,109	1,704,155	842,743	849,993	670,386	177,423	7,544,965	1,025,736	1,004,120	1,342,149	1,171,040	1,257,737	1,719,258	2,056,459	409,823	
신규(B)	1차	359,510	65,430	24,729	18,991	23,779	10,079	9,655	6,939	2,117	103,837	7,356	10,295	12,013	11,512	10,004	14,949	23,780	4,045
	완료	122,794	26,500	10,940	5,128	7,592	3,228	2,867	2,345	585	31,495	2,678	3,794	4,266	4,339	4,508	4,845	6,388	1,296
누계(C)	1차(C ¹)	25,866,970	4,771,762	1,769,078	1,171,340	1,398,857	722,501	700,322	554,490	148,587	6,294,276	850,442	842,017	1,125,348	999,402	1,080,194	1,415,969	1,688,215	334,170
	완료(C ²)	11,562,518	2,210,176	783,747	485,508	585,565	328,675	312,280	212,827	63,606	2,727,519	408,989	382,066	513,414	495,014	544,640	628,733	731,367	148,392
접종률(C/A)	1차(C ¹ /A)	83.0	82.2	83.3	80.3	82.1	85.7	82.4	82.7	83.7	83.4	82.9	83.9	83.8	85.3	85.9	82.4	82.1	81.5
	완료(C ² /A)	37.1	38.1	36.9	33.3	34.4	39.0	36.7	31.7	35.8	36.2	39.9	38.0	38.3	42.3	43.3	36.6	35.6	36.2

※ 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	12,193,337	2,279,866	918,785	542,408	648,831	331,803	321,641	245,583	57,590	2,777,534	430,141	403,538	526,809	498,215	536,333	702,660	819,891	151,709	
	접종자	1차	10,836,390	1,962,664	813,925	467,323	580,285	308,894	289,155	219,309	52,578	2,472,678	385,128	367,624	474,556	458,699	497,900	617,201	732,795	135,676
		완료	5,033,850	915,073	378,137	201,147	259,081	159,219	139,681	96,973	24,938	1,122,626	181,515	175,887	224,314	234,550	258,248	268,249	332,592	61,620
	접종률	1차	88.9	86.1	88.6	86.2	89.4	93.1	89.9	89.3	91.3	89.0	89.5	91.1	90.1	92.1	92.8	87.8	89.4	89.4
완료		41.3	40.1	41.2	37.1	39.9	48.0	43.4	39.5	43.3	40.4	42.2	43.6	42.6	47.1	48.2	38.2	40.6	40.6	
여성(만19세~)	대상자	432,148	34,512	51,500	20,301	19,853	20,422	13,183	10,785	904	91,673	7,248	12,432	19,843	24,739	27,156	32,142	43,275	2,180	
	접종자	1차	375,023	28,926	43,917	16,561	18,171	18,682	10,677	9,284	769	82,364	6,129	10,985	17,119	21,626	24,038	26,406	37,567	1,802
		완료	331,432	25,748	38,109	14,190	16,089	17,120	9,390	8,319	677	73,018	5,558	9,628	15,347	19,330	21,393	23,132	32,834	1,550
	접종률	1차	86.8	83.8	85.3	81.6	91.5	91.5	81.0	86.1	85.1	89.8	84.6	88.4	86.3	87.4	88.5	82.2	86.8	82.7
완료		76.7	74.6	74.0	69.9	81.0	83.8	71.2	77.1	74.9	79.7	76.7	77.4	77.3	78.1	78.8	72.0	75.9	71.1	
여성(19세 이하)	대상자	283,187	20,852	8,937	11,283	19,875	4,798	9,052	3,011	920	91,461	14,608	14,446	16,153	12,341	14,360	19,096	16,175	5,819	
	접종자	1차	255,383	18,400	8,040	9,630	18,518	4,466	8,111	2,713	787	83,922	12,716	13,093	14,147	11,342	13,295	16,648	14,425	5,130
		완료	229,736	16,359	7,239	8,220	16,764	4,138	7,274	2,394	687	75,915	11,001	11,930	13,010	10,344	12,303	14,854	12,570	4,734
	접종률	1차	90.2	88.2	90.0	85.3	93.2	93.1	89.6	90.1	85.5	91.8	87.0	90.6	87.6	91.9	92.6	87.2	89.2	88.2
완료		81.1	78.5	81.0	72.9	84.3	86.2	80.4	79.5	74.7	83.0	75.3	82.6	80.5	83.8	85.7	77.8	77.7	81.4	
1차 대접종률	대상자	132,124	17,027	7,600	3,150	6,292	2,705	2,047	2,769	1,143	23,184	7,561	7,672	10,092	10,386	10,235	9,154	8,982	2,125	
	접종자	1차	129,835	16,764	7,376	3,076	6,223	2,654	2,008	2,738	1,122	22,852	7,364	7,543	9,968	10,221	10,116	8,915	8,865	2,030
		완료	121,667	15,144	6,635	2,865	5,915	2,587	1,917	2,654	1,103	21,161	7,112	7,235	9,532	9,414	9,682	8,533	8,285	1,893
	접종률	1차	98.3	98.5	97.1	97.7	98.9	98.1	98.1	98.9	98.2	98.6	97.4	98.3	98.8	98.4	98.8	97.4	98.7	95.5
완료		92.1	88.9	87.3	91.0	94.0	95.6	93.6	95.8	96.5	91.3	94.1	94.3	94.5	90.6	94.6	93.2	92.2	89.1	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
광역자치단체(1)	대상자	411,990	112,024	33,952	24,692	17,323	18,613	12,788	6,418	595	80,430	11,971	7,504	11,324	16,206	15,135	14,154	25,723	3,138	
	전종자	1차	400,913	109,675	33,106	23,267	17,093	18,251	12,313	6,234	561	78,855	11,648	7,339	10,989	15,437	14,737	13,466	24,884	3,058
		완료	385,598	104,741	32,171	22,481	16,649	17,678	12,007	6,077	543	74,810	10,773	7,201	10,659	15,050	14,386	13,084	24,325	2,963
	전종률	1차	97.3	97.9	97.5	94.2	98.7	98.1	96.3	97.1	94.3	98.0	97.3	97.8	97.0	95.3	97.4	95.1	96.7	97.5
		완료	93.6	93.5	94.8	91.0	96.1	95.0	93.9	94.7	91.3	93.0	90.0	96.0	94.1	92.9	95.1	92.4	94.6	94.4
	주요사업(2)	대상자	116,587	15,261	4,730	6,373	4,445	3,328	4,400	2,001	405	26,071	6,395	6,220	5,849	5,369	6,420	10,737	6,776	1,807
전종자		1차	107,482	14,171	4,301	5,617	4,110	3,131	4,061	1,860	385	24,052	5,783	5,751	5,345	5,051	5,980	9,815	6,357	1,712
		완료	87,435	12,052	3,356	4,511	3,474	2,498	3,079	1,663	378	19,757	4,707	4,866	4,328	4,083	4,560	7,474	5,186	1,463
전종률		1차	92.2	92.9	90.9	88.1	92.5	94.1	92.3	93.0	95.1	92.3	90.4	92.5	91.4	94.1	93.1	91.4	93.8	94.7
		완료	75.0	79.0	71	71	78.2	75.1	70.0	83.1	93.3	75.8	73.6	78.2	74.0	76.0	71.0	69.6	76.5	81.0
환경개선사업(3)		대상자	40,616	6,580	2,308	1,722	2,317	1,258	1,113	1,034	381	9,221	1,525	1,832	1,939	1,826	2,106	1,921	2,523	1,010
	전종자	1차	39,355	6,444	2,206	1,662	2,284	1,241	1,091	975	381	8,970	1,476	1,772	1,855	1,766	2,010	1,836	2,404	982
		완료	38,532	6,259	2,174	1,607	2,260	1,222	1,081	949	374	8,831	1,448	1,755	1,797	1,741	1,969	1,785	2,312	968
	전종률	1차	96.9	97.9	95.6	96.5	98.6	98.6	98.0	94.3	100.0	97.3	96.8	96.7	95.7	96.7	95.4	95.6	95.3	97.2
		완료	94.9	95.1	94.2	93.3	97.5	97.1	97.1	91.8	98.2	95.8	95.0	95.8	92.7	95.3	93.5	92.9	91.6	95.8
	차량등록사업(4)	대상자	373,228	73,568	26,537	14,806	19,786	13,758	11,549	5,914	1,298	71,177	12,293	12,427	17,443	18,815	19,470	23,224	27,408	3,755
전종자		1차	372,277	73,234	26,485	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,268	12,396	17,402	18,789	19,456	23,173	27,329	3,755
		완료	308,589	60,502	21,059	11,539	16,145	11,422	9,297	4,876	937	57,993	10,570	10,484	14,625	16,578	17,313	19,291	23,071	2,887
전종률		1차	99.7	99.5	99.8	99.8	99.8	99.9	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9	99.8	99.7	100.0
		완료	82.7	82.2	79.4	77.9	81.6	83.0	80.5	82.4	72.2	81.5	86.0	84.4	83.8	88.1	88.9	83.1	84.2	76.9
이력관리사업(5)		대상자	253,837	60,324	16,832	10,485	13,567	10,192	8,062	4,625	1,759	57,642	6,741	7,626	9,401	11,683	8,715	9,213	13,271	3,699
	전종자	1차	252,623	59,946	16,609	10,437	13,512	10,172	8,037	4,614	1,735	57,435	6,710	7,594	9,373	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
		완료	213,713	49,122	14,187	8,539	11,289	8,665	6,835	3,964	1,376	49,083	5,914	6,592	8,086	10,186	7,651	8,093	11,201	2,930
	전종률	1차	99.5	99.4	98.7	99.5	99.6	99.8	99.7	99.8	98.6	99.6	99.5	99.6	99.7	99.8	99.8	99.7	99.7	99.2
		완료	84.2	81.4	84.3	81.4	83.2	85.0	84.8	85.7	78.2	85.2	87.7	86.4	86.0	87.2	87.8	87.8	84.4	79.2
	만년근로사업(6)	대상자	55,289	10,007	4,203	2,215	3,576	1,474	1,541	1,163	269	13,779	1,675	1,838	2,229	2,052	2,254	2,696	3,513	805
전종자		1차	53,665	9,733	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,286	1,637	1,794	2,178	1,993	2,201	2,611	3,416	793
		완료	41,063	7,747	3,085	1,469	2,800	1,150	1,051	844	196	10,187	1,172	1,361	1,618	1,568	1,717	1,980	2,601	517
전종률		1차	97.1	97.3	97.2	96.3	97.3	97.4	97.6	97.1	96.7	96.4	97.7	97.6	97.7	97.1	97.6	96.8	97.2	98.5
		완료	74.3	77.4	73.4	66.3	78.3	78.0	68.2	72.6	72.9	73.9	70.0	74.0	72.6	76.4	76.2	73.4	74.0	64.2
사회복지사업(7)		대상자	171,362	29,085	12,111	6,633	10,769	5,034	4,743	3,560	1,402	29,852	8,517	6,238	7,842	8,389	11,606	11,182	10,893	3,506
	전종자	1차	169,489	28,760	11,921	6,513	10,658	4,992	4,656	3,530	1,393	29,498	8,460	6,168	7,791	8,342	11,504	11,038	10,801	3,464
		완료	140,505	23,964	10,458	5,744	8,950	4,391	3,900	2,939	1,201	24,112	6,760	5,130	6,578	6,385	9,752	8,762	8,513	2,966
	전종률	1차	98.9	98.9	98.4	98.2	99.0	99.2	98.2	99.2	99.4	98.8	99.3	98.9	99.3	99.4	99.1	98.7	99.2	98.8
		완료	82.0	82.4	86.4	86.6	83.1	87.2	82.2	82.6	85.7	80.8	79.4	82.2	83.9	76.1	84.0	78.4	78.2	84.6
	근30세이상(8)	대상자	115,182	9,451	3,260	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,814	35,593	18,147	4,445	7,165	1,972	2,294	4,206	11,796	703
전종자		1차	115,182	9,451	3,260	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,814	35,593	18,147	4,445	7,165	1,972	2,294	4,206	11,796	703
		완료	114,684	9,368	3,246	3,998	3,904	1,782	4,366	219	1,805	35,456	18,083	4,432	7,147	1,962	2,280	4,192	11,759	685
전종률		1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		완료	99.6	99.1	99.6	99.7	99.5	99.4	99.5	99.5	99.5	99.6	99.6	99.7	99.7	99.5	99.4	99.7	99.7	97.4
기타대상자(9)		대상자	1,230,113	246,164	89,989	48,755	63,820	42,164	28,679	22,552	9,340	291,493	35,619	39,791	53,540	54,279	60,352	54,104	70,960	18,512
	전종자	1차	1,223,383	244,629	89,529	48,536	63,169	42,026	28,557	22,441	9,296	290,019	35,472	39,563	53,283	54,109	59,955	53,859	70,624	18,316
		완료	573,312	123,669	43,131	22,432	29,169	17,953	14,057	11,937	4,196	133,932	15,335	18,061	22,543	23,661	28,152	24,709	31,870	8,505
	전종률	1차	99.5	99.4	99.5	99.6	99.0	99.7	99.6	99.5	99.5	99.5	99.6	99.5	99.5	99.7	99.3	99.5	99.5	98.9
		완료	46.6	50.2	47.9	46.0	45.7	42.6	49.0	52.9	44.9	45.9	43.1	45.4	42.1	43.6	46.6	45.7	44.9	45.9

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
70 ~ 74	대상자	2,047,369	410,743	166,580	96,119	99,230	51,513	50,514	37,113	8,113	423,119	65,473	62,424	93,023	91,011	100,337	130,643	136,421	24,993	
	접종자	1차	1,761,995	331,008	143,960	81,296	85,827	46,831	44,522	32,415	7,198	364,294	57,238	55,796	82,431	82,419	91,568	113,620	119,674	21,898
		완료	1,107,533	207,070	88,421	44,214	54,281	32,863	28,982	20,473	4,880	231,668	35,610	37,674	52,281	56,799	63,707	62,756	72,384	13,470
	접종률	1차	86.1	80.6	86.4	84.6	86.5	90.9	88.1	87.3	88.7	86.1	87.4	89.4	88.6	90.6	91.3	87.0	87.7	87.6
완료		54.1	50.4	53.1	46.0	54.7	63.8	57.4	55.2	60.2	54.8	54.4	60.4	56.2	62.4	63.5	48.0	53.1	53.9	
65 ~ 69	대상자	2,869,663	571,530	225,534	130,272	151,188	64,532	72,967	58,890	12,557	646,907	103,730	95,001	119,262	106,880	112,019	172,658	191,662	34,074	
	접종자	1차	2,454,814	459,866	193,986	108,542	130,303	58,411	64,145	51,474	11,024	552,883	90,360	84,852	104,665	96,405	102,296	148,676	167,474	29,452
		완료	1,258,919	235,925	98,461	46,617	67,339	33,644	34,026	26,635	6,094	286,411	45,390	46,750	54,123	54,932	59,361	65,672	82,529	15,010
	접종률	1차	85.5	80.5	86.0	83.3	86.2	90.5	87.9	87.4	87.8	85.5	87.1	89.3	87.8	90.2	91.3	86.1	87.4	86.4
완료		43.9	41.3	43.7	35.8	44.5	52.1	46.6	45.2	48.5	44.3	43.8	49.2	45.4	51.4	53.0	38.0	43.1	44.1	
60 ~ 64	대상자	3,655,333	661,702	264,242	161,417	212,564	90,072	96,468	85,412	16,670	884,780	128,442	123,485	151,439	132,071	143,663	207,279	250,151	45,476	
	접종자	1차	3,119,781	550,641	224,684	131,101	182,975	80,926	83,422	73,667	14,538	756,522	109,527	108,380	130,585	117,372	129,538	173,498	213,600	38,805
		완료	78,184	16,813	6,169	2,640	3,870	2,013	2,332	2,959	480	19,693	1,966	2,703	2,491	2,406	3,888	3,789	2,951	1,021
	접종률	1차	85.3	83.2	85.0	81.2	86.1	89.8	86.5	86.2	87.2	85.5	85.3	87.8	86.2	88.9	90.2	83.7	85.4	85.3
완료		2.1	2.5	2.3	1.6	1.8	2.2	2.4	3.5	2.9	2.2	1.5	2.2	1.6	1.8	2.7	1.8	1.2	2.2	
어제까지 접종	대상자	5,309	1,036	470	175	301	147	147	116	20	1,152	196	157	265	196	211	251	362	107	
	접종자	1차	5,190	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,117	193	153	260	191	211	245	353	107
		완료	2,948	590	236	81	183	93	87	71	11	599	116	85	149	111	134	143	201	58
	접종률	1차	97.8	98.1	98.1	95.4	98.3	98.0	98.0	97.4	95.0	97.0	98.5	97.5	98.1	97.4	100	97.6	97.5	100
완료		55.5	56.9	50.2	46.3	60.8	63.3	59.2	61.2	55.0	52.0	59.2	54.1	56.2	56.6	63.5	57.0	55.5	54.2	

- 1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건의료 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	14,452,940	2,973,937	782,298	598,003	913,237	335,151	337,756	259,987	79,246	4,126,420	413,811	409,214	567,631	457,358	508,517	709,607	809,576	171,191	
	접종자	1차	11,620,319	2,463,150	607,584	445,216	736,226	262,388	251,875	195,866	60,366	3,447,871	322,169	318,217	448,266	365,091	404,054	552,646	609,020	130,314
		완료	5,335,965	994,922	339,055	237,979	260,700	136,474	138,447	87,571	28,085	1,290,545	197,114	176,618	243,658	228,305	253,094	317,435	335,570	70,393
	접종률	1차	80.4	82.8	77.7	74.5	80.6	78.3	74.6	75.3	76.2	83.6	77.9	77.8	79.0	79.8	79.5	77.9	75.2	76.1
완료		36.9	33.5	43.3	39.8	28.5	40.7	41.0	33.7	35.4	31.3	47.6	43.2	42.9	49.9	49.8	44.7	41.5	41.1	
코로나 차별병원 원	대상자	61,840	13,891	4,325	2,986	8,843	1,156	3,876	2,899	812	9,902	1,201	2,607	1,530	1,181	831	2,158	1,630	2,012	
	접종자	1차	61,025	13,680	4,195	2,956	8,810	1,140	3,818	2,836	787	9,820	1,182	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,875	13,652	4,182	2,951	8,789	1,136	3,795	2,829	785	9,798	1,180	2,535	1,520	1,174	819	2,137	1,588	2,005
	접종률	1차	98.7	98.5	97.0	99.0	99.6	98.6	98.5	97.8	96.9	99.2	98.4	97.5	99.5	99.4	98.7	99.2	97.6	100.0
완료		98.4	98.3	96.7	98.8	99.4	98.3	97.9	97.6	96.7	98.9	98.3	97.2	99.3	99.4	98.6	99.0	97.4	99.7	
75세 이상	대상자	3,439,388	618,593	243,920	154,675	157,919	80,811	81,523	46,652	13,026	712,446	143,114	122,197	179,258	167,351	197,385	242,691	231,841	45,986	
	접종자	1차	2,998,757	535,993	211,143	129,653	136,409	72,449	71,914	40,129	11,337	623,180	124,009	108,893	158,177	150,320	177,019	208,270	200,467	39,395
		완료	2,943,100	527,498	206,819	126,587	133,785	71,271	70,603	39,409	11,157	613,248	121,590	106,844	155,067	147,898	173,347	203,482	195,863	38,632
	접종률	1차	87.2	86.6	86.6	83.8	86.4	89.7	88.2	86.0	87.0	87.5	86.7	89.1	88.2	89.8	89.7	85.8	86.5	85.7
완료		85.6	85.3	84.8	81.8	84.7	88.2	86.6	84.5	85.7	86.1	85.0	87.4	86.5	88.4	87.8	83.8	84.5	84.0	
노인 시설 ¹⁾	대상자	253,050	47,488	13,437	12,071	10,073	6,250	6,011	4,030	1,192	55,246	8,429	9,974	12,797	14,275	12,898	17,387	18,777	2,715	
	접종자	1차	244,106	46,255	13,138	11,435	9,777	6,065	5,834	3,924	1,140	52,789	7,906	9,711	12,433	13,848	12,440	16,528	18,279	2,604
		완료	214,680	33,421	12,155	10,835	9,019	5,773	5,516	3,602	1,088	48,387	6,915	8,989	11,458	12,950	11,122	15,228	15,800	2,422
	접종률	1차	96.5	97.4	97.8	94.7	97.1	97.0	97.1	97.4	95.6	95.6	93.8	97.4	97.2	97.0	96.4	95.1	97.3	95.9
완료		84.8	70.4	90.5	89.8	89.5	92.4	91.8	89.4	91.3	87.6	82.0	90.1	89.5	90.7	86.2	87.6	84.1	89.2	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
군 30세 미만 ²⁾	대상자	437,984	64,183	23,122	19,181	23,358	13,444	12,325	9,056	2,845	123,997	27,311	14,306	16,946	15,261	15,339	21,962	30,089	5,259	
	접종자	1차	425,843	62,569	23,026	18,968	23,171	13,203	12,258	9,002	2,684	120,092	23,953	13,957	16,511	14,300	15,219	21,825	29,875	5,230
		완료	407,056	59,770	22,093	18,474	22,408	12,944	11,904	8,769	2,628	113,827	21,998	13,409	15,732	13,701	14,543	21,026	28,757	5,073
	접종률	1차	97.2	97.5	99.6	98.9	99.2	98.2	99.5	99.4	94.3	96.9	87.7	97.6	97.4	93.7	99.2	99.4	99.3	99.4
완료		92.9	93.1	95.5	96.3	95.9	96.3	96.6	96.8	92.4	91.8	80.5	93.7	92.8	89.8	94.8	95.7	95.6	96.5	
2분기 30세 미만	대상자	306,983	57,228	20,076	16,024	16,995	10,121	10,540	7,529	2,061	78,239	8,863	10,254	11,586	11,124	10,689	13,896	16,777	4,981	
	접종자	1차	285,995	52,749	18,573	14,744	16,081	9,345	9,775	7,013	1,926	73,402	8,262	9,603	10,828	10,406	9,999	12,935	15,659	4,695
		완료	279,791	51,389	18,158	14,435	15,723	9,157	9,558	6,889	1,879	72,026	8,031	9,390	10,615	10,190	9,706	12,695	15,323	4,627
	접종률	1차	93.2	92.2	92.5	92.0	94.6	92.3	92.7	93.1	93.4	93.8	93.2	93.7	93.5	93.5	93.5	93.1	93.3	94.3
완료		91.1	89.8	90.4	90.1	92.5	90.5	90.7	91.5	91.2	92.1	90.6	91.6	91.6	90.8	91.4	91.3	92.9		
6월초과	대상자	169,978	44,148	16,169	15,752	7,910	1,726	4,066	2,796	484	41,359	3,807	2,709	3,716	2,671	3,275	11,198	7,100	1,092	
	접종자	1차	166,710	43,344	15,819	15,481	7,763	1,665	3,956	2,743	472	40,723	3,729	2,643	3,626	2,606	3,146	10,966	6,968	1,060
		완료	157,764	41,841	14,992	14,788	7,260	1,495	3,759	2,561	438	38,827	3,487	2,407	3,294	2,322	2,720	10,219	6,416	938
	접종률	1차	98.1	98.2	97.8	98.3	98.1	96.5	97.3	98.1	97.5	98.5	98.0	97.6	97.6	97.6	96.1	97.9	98.1	97.1
완료		92.8	94.8	92.7	93.9	91.8	86.6	92.4	91.6	90.5	93.9	91.6	88.9	88.6	86.9	83.1	91.3	90.4	85.9	
보유 및 교육	대상자	891,386	134,947	48,383	43,005	48,309	29,741	28,819	21,594	11,607	228,007	31,756	30,154	40,675	35,814	35,087	46,144	62,433	14,911	
	접종자	1차	856,746	129,831	46,513	40,870	46,662	28,560	27,636	20,686	11,004	219,657	30,682	28,886	39,023	34,495	34,073	44,056	59,914	14,198
		완료	307,241	45,646	15,447	12,284	15,815	8,931	9,518	6,784	3,590	89,452	10,138	8,991	14,718	11,415	11,907	15,819	21,665	5,121
	접종률	1차	96.1	96.2	96.1	95.0	96.6	96.0	95.9	95.8	94.8	96.3	96.6	95.8	95.9	96.3	97.1	95.5	96.0	95.2
완료		34.5	33.8	31.9	28.6	32.7	30.0	33.0	31.4	30.9	39.2	31.9	29.8	36.2	31.9	33.9	34.3	34.7	34.3	
지자체 자율	대상자	2,139,493	448,982	112,543	110,240	139,991	59,268	69,709	46,021	17,591	529,302	55,960	65,970	85,517	62,917	69,470	99,654	133,534	32,824	
	접종자	1차	1,168,303	263,776	60,431	52,740	68,175	31,479	31,736	22,458	8,218	323,636	28,215	33,089	44,550	32,119	35,927	54,532	59,830	17,392
		완료	235,093	102,145	1,159	789	7,850	565	768	365	148	113,624	1,209	782	1,402	994	916	903	1,110	364
	접종률	1차	54.6	58.7	53.7	47.8	48.7	53.1	45.5	48.8	46.7	61.1	50.4	50.2	52.1	51.0	51.7	54.7	44.8	53.0
완료		11.0	22.8	1.0	0.7	5.6	1.0	1.1	0.8	0.8	21.5	2.2	1.2	1.6	1.6	1.3	0.9	0.8	1.1	
고 3고교 지원	대상자	647,687	105,658	37,538	33,353	37,133	22,466	21,053	15,440	5,815	169,960	19,899	20,169	26,339	24,741	23,737	31,851	43,333	9,202	
	접종자	1차	629,457	102,642	36,506	32,152	36,094	21,903	20,496	15,001	5,574	165,522	19,300	19,582	25,598	24,058	23,167	30,734	42,174	8,954
		완료	613,314	99,395	35,501	31,424	35,275	21,542	19,837	14,716	5,439	161,309	18,834	19,170	24,899	23,624	22,406	29,964	41,181	8,798
	접종률	1차	97.2	97.1	97.3	96.4	97.2	97.5	97.4	97.2	95.9	97.4	97.0	97.1	97.2	97.2	97.6	96.5	97.3	97.3
완료		94.7	94.1	94.6	94.2	95.0	95.9	94.2	95.3	93.5	94.9	94.6	95.0	94.5	95.5	94.4	94.1	95.0	95.6	
55 ~ 59	대상자	2,222,469	522,972	96,101	71,924	185,473	35,529	34,239	32,914	6,505	782,012	44,974	48,029	59,504	45,549	54,663	85,945	97,474	18,662	
	접종자	1차	2,036,998	491,524	84,582	62,535	174,315	31,886	29,984	28,753	5,739	732,892	38,838	42,141	51,539	39,750	47,620	74,008	84,635	16,257
		완료	439	236	1	0	29	2	0	0	1	157	5	3	1	1	0	2	1	0
	접종률	1차	91.7	94.0	88.0	86.9	94.0	89.7	87.6	87.4	88.2	93.7	86.4	87.7	86.6	87.3	87.1	86.1	86.8	87.1
완료		0.02	0.05	0.001	0	0.02	0.01	0	0	0.02	0.02	0.01	0.01	0.002	0.002	0	0.002	0.001	0	
60 ~ 74 미접종	대상자	73,040	19,546	3,705	2,734	5,434	831	1,048	1,115	236	23,898	1,637	1,460	1,870	1,261	1,338	3,329	3,294	304	
	접종자	1차	68,422	18,654	3,335	2,497	5,159	749	957	1,022	220	22,788	1,467	1,328	1,691	1,132	1,167	3,005	2,981	270
		완료	34	17	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	1차	93.7	95.4	90.0	91.3	94.9	90.1	91.3	91.7	93.2	95.4	89.6	91.0	90.4	89.8	87.2	90.3	90.5	88.8
완료		0.05	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
30세 미만	대상자	8,577	1,870	447	402	597	323	174	155	17	2,787	211	168	208	163	263	337	409	46	
	접종자	1차	8,343	1,816	423	389	589	313	166	151	15	2,737	207	161	202	152	247	329	400	46
		완료	6	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	1차	97.3	97.1	94.6	96.8	98.7	96.9	95.4	97.4	88	98.2	98.1	95.8	97.1	93.3	94	97.6	97.8	100.0
완료		0.1	0.1	0	0	0.2	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
사업장 자체	대상자	309,145	14,063	7,057	0	6,716	10,472	0	21,523	1,475	158,346	0	8,435	36,670	0	4,736	19,619	20,033	0	
	접종자	1차	307,353	14,043	7,049	0	6,716	10,458	0	21,264	1,473	157,557	0	8,392	36,455	0	4,700	19,611	19,635	0
		완료	5,601	1,189	0	0	7	916	0	216	0	2,019	0	0	154	0	0	63	1,037	0
	접종률	1차	99.4	99.9	99.9	-	100.0	99.9	-	98.8	99.9	99.5	-	99.5	99.4	-	99.2	100.0	98.0	-
완료		1.8	8.5	0	-	0.1	8.7	-	1.0	0	1.3	-	0	0.4	-	0	0.3	5.2	-	
대입수업생	대상자	98,415	30,822	4,745	4,329	4,015	2,172	2,351	1,159	747	33,447	1,496	1,715	2,068	1,955	1,263	1,866	3,274	991	
	접종자	93,534	29,549	4,461	4,072	3,805	2,061	2,229	1,081	682	31,869	1,406	1,633	1,950	1,832	1,175	1,736	3,059	934	
	접종률	95.0	95.9	94.0	94.1	94.8	94.9	94.8	93.3	91.3	95.3	94.0	95.2	94.3	93.7	93.0	93.0	93.4	94.2	
50 ~ 54	대상자	2,204,847	556,885	77,490	60,038	186,262	32,381	35,619	30,884	6,736	830,361	40,788	41,555	52,361	39,093	44,154	68,242	84,135	17,863	
	접종자	1,082,367	364,643	5,277	5,523	118,612	2,703	4,751	3,621	1,014	524,775	8,685	6,199	7,663	4,978	3,999	8,732	8,219	2,973	
	접종률	49.1	65.5	6.8	9.2	63.7	8.3	13.3	11.7	15.1	63.2	21.3	14.9	14.6	12.7	9.1	12.8	9.8	16.6	
기타 대상자 ²⁾	대상자	1,188,658	292,661	73,240	51,289	74,209	28,460	26,403	16,220	8,097	347,111	24,365	29,512	36,586	34,002	33,389	43,328	55,443	14,343	
	접종자	1차	1,186,360	292,082	73,113	51,201	74,088	28,409	26,365	16,182	8,081	346,432	24,328	29,457	36,497	33,921	33,336	43,239	55,334	14,295
		완료	110,971	18,721	8,548	5,412	4,734	2,742	3,189	1,431	932	27,856	3,727	4,098	4,798	4,036	5,608	5,897	6,829	2,413
	접종률	1차	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7
완료		9.3	6.4	11.7	10.6	6.4	9.6	12.1	8.8	11.5	8.0	15.3	13.9	13.1	11.9	16.8	13.6	12.3	16.8	

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	1,129,983	282,909	62,066	40,689	62,211	30,435	31,491	26,779	10,231	306,532	28,473	28,213	43,662	29,083	31,432	40,597	59,831	15,349
	접종자	1,129,784	282,883	62,062	40,689	62,210	30,432	31,490	26,779	10,231	306,403	28,471	28,213	43,659	29,081	31,429	40,588	59,815	15,349
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
예비국민방역권	대상자	860,898	212,982	46,509	30,780	48,789	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	860,897	212,982	46,509	30,780	48,789	22,661	24,874	20,673	6,869	235,551	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
기타 대상자*	대상자	269,085	69,927	15,557	9,909	13,422	7,774	6,617	6,106	3,362	70,980	6,200	6,316	9,812	7,715	7,240	10,072	14,437	3,639
	접종자	268,887	69,901	15,553	9,909	13,421	7,771	6,616	6,106	3,362	70,852	6,198	6,316	9,809	7,713	7,237	10,063	14,421	3,639
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

* 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	3,389,497	269,735	361,065	278,009	79,876	145,354	159,105	138,037	30,356	334,479	153,311	163,155	204,047	186,384	181,455	266,394	367,161	71,574	
	접종자	1차	2,280,477	63,065	285,507	218,112	20,136	120,787	127,802	112,536	25,412	67,324	114,674	127,963	158,867	146,531	146,811	205,534	286,585	52,831
		완료	62,919	17,298	4,493	5,693	3,574	2,550	2,662	1,504	352	7,945	1,889	1,348	1,783	3,078	1,869	2,461	3,390	1,030
	접종률	1차	67.3	23.4	79.1	78.5	25.2	83.1	80.3	81.5	83.7	20.1	74.8	78.4	77.9	78.6	80.9	77.2	78.1	74
		완료	1.9	6.4	1.2	2.0	4.5	1.8	1.7	1.1	1.2	2.4	1.2	0.8	0.9	1.7	1.0	0.9	0.9	1.4
30세 미만	대상자	68,898	17,739	5,158	6,137	3,662	3,078	3,016	1,716	378	8,480	2,086	1,567	2,087	3,361	2,303	2,940	4,104	1,086	
	접종자	1차	67,959	17,555	5,086	6,094	3,626	3,029	2,973	1,701	374	8,243	2,066	1,555	2,056	3,323	2,273	2,902	4,023	1,080
		완료	62,887	17,295	4,487	5,691	3,572	2,550	2,662	1,503	352	7,945	1,885	1,348	1,778	3,073	1,867	2,461	3,388	1,030
	접종률	1차	98.6	99.0	98.6	99.3	99.0	98.4	98.6	99.1	98.9	97.2	99.0	99.2	98.5	98.9	98.7	98.7	98.0	99.4
		완료	91.3	97.5	87.0	92.7	97.5	82.8	88.3	87.6	93.1	93.7	90.4	86.0	85.2	91.4	81.1	83.7	82.6	94.8
55 ~ 59	대상자	1,302,735	108,642	133,695	100,567	33,288	50,413	59,090	56,221	10,222	138,129	63,880	63,457	78,079	68,864	69,783	104,265	137,644	26,496	
	접종자	1차	847,287	21,530	102,157	76,396	8,513	41,366	47,235	45,721	8,346	27,687	47,350	49,089	59,698	53,465	55,332	78,449	105,293	19,660
		완료	10	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	1	0	0	0
	접종률	1차	65.0	19.8	76.4	76.0	25.6	82.1	79.9	81.3	81.6	20.0	74.1	77.4	76.5	77.6	79.3	75.2	76.5	74.2
		완료	0.001	0.001	0.001	0	0	0	0	0.002	0	0	0.002	0	0.001	0.004	0.001	0	0	0
60 ~ 74 미접종층	대상자	35,993	936	5,272	3,950	285	1,160	1,615	1,489	294	1,018	2,162	1,751	2,205	1,755	1,955	4,734	4,839	573	
	접종자	1차	35,299	902	5,196	3,903	274	1,122	1,579	1,468	287	979	2,110	1,717	2,166	1,714	1,905	4,652	4,762	563
		완료	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	1차	98.1	96.4	98.6	98.8	96.1	96.7	97.8	98.6	97.6	96.2	97.6	98.1	98.2	97.7	97.4	98.3	98.4	98.3
		완료	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0
50 ~ 54	대상자	1,545,684	131,877	158,499	123,374	39,224	65,531	71,695	60,345	13,560	174,127	65,132	73,493	92,263	80,491	77,786	118,100	166,941	33,246	
	접종자	894,690	12,564	114,752	87,842	4,309	50,149	52,356	45,431	10,521	17,727	43,143	52,767	65,601	56,171	57,731	83,258	118,987	21,381	
	접종률	57.9	9.5	72.4	71.2	11.0	76.5	73.0	75.3	77.6	10.2	66.2	71.8	71.1	69.8	74.2	70.5	71.3	64.3	
기타 대상자*	대상자	436,187	10,541	58,441	43,981	3,417	25,172	23,689	18,266	5,902	12,725	20,051	22,887	29,413	31,913	29,628	36,355	53,633	10,173	
	접종자	1차	435,242	10,514	58,316	43,877	3,414	25,121	23,659	18,215	5,884	12,688	20,005	22,835	29,346	31,858	29,570	36,273	53,520	10,147
		완료	21	2	4	2	2	0	0	0	0	0	2	0	4	2	1	0	2	0
	접종률	1차	99.8	99.7	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.7	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7
		완료	0.005	0.02	0.01	0.005	0.1	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0.01	0.003	0	0.004	0

* 예비명단 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



2) 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분		합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*
합계	당일 신규	67,324	31,709	35,615
	누적(5.27일부터)	3,084,276	894,306	2,189,970
아스트라제네카	당일 신규	9,278**	8,101	1,177
	누적(5.27일부터)	1,133,724	258,710	875,014
화이자	당일 신규	30,383	12,286	18,097
	누적(7.5일부터)	1,246,506	378,788	867,718
얀센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,887	77,055	191,832
모더나	당일 신규	27,663	11,322	16,341
	누적(7.26일부터)	435,159	179,753	255,406

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

** 이 중 30~49세는 8,015명(30~39세 2,251명, 40~49세 5,764명)임

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3) 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비 고
6,172.0	4,010.3	430.8	500.7	11,113.8	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

4) 접종 대상자 사전 예약현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	15,335,551	9,963,793	65.0
발달장애인 등 ¹⁾ (8.5~)	30,340	18,083	59.6
18~49세 청장년층 (8.9~)	15,305,211	9,945,710	65.0

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

5) 18~49세 청장년층 연령별 예약현황

(명, %)

구분	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	15,305,211	9,945,710	65.0
40~49	5,486,847	3,889,957	70.9
30~39	4,535,904	2,626,948	57.9
20~29	4,856,565	3,156,083	65.0
18~19	425,895	272,722	64.0

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (8.22. 0시 기준, 236,366명)

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		1,628 (100)	236,366 (100)	456
성별	남성	853 (52.40)	121,354 (51.34)	470
	여성	775 (47.60)	115,012 (48.66)	443
연령	80세 이상	16 (0.98)	6,651 (2.81)	332
	70-79	43 (2.64)	12,013 (5.08)	325
	60-69	133 (8.17)	28,727 (12.15)	426
	50-59	244 (14.99)	41,638 (17.62)	482
	40-49	264 (16.22)	37,475 (15.85)	452
	30-39	298 (18.30)	35,276 (14.92)	513
	20-29	375 (23.03)	42,762 (18.09)	628
	10-19	153 (9.40)	19,736 (8.35)	412
0-9	102 (6.27)	12,088 (5.11)	304	

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

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

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (8.22. 0시 기준)

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 구성비(%)
계		13 (100)	2,215 (100)	0.94	395 (100)
성별	남성	7 (53.85)	1,107 (49.98)	0.91	244 (61.77)
	여성	6 (46.15)	1,108 (50.02)	0.96	151 (38.23)
연령	80세 이상	4 (30.77)	1,160 (52.37)	17.44	16 (4.05)
	70-79	2 (15.38)	617 (27.86)	5.14	50 (12.66)
	60-69	1 (7.69)	290 (13.09)	1.01	86 (21.77)
	50-59	5 (38.46)	108 (4.88)	0.26	155 (39.24)
	40-49	1 (7.69)	21 (0.95)	0.06	54 (13.67)
	30-39	0 (0.00)	11 (0.50)	0.03	26 (6.58)
	20-29	0 (0.00)	8 (0.36)	0.02	7 (1.77)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.25)
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

구분	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.
계	367	379	387	372	369	386	374	353	354	366	390	385	403	395

3 권역별 주요 발생 현황 (8.22. 0시 기준)

(주간: 8.16.~8.22., 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)
8.22.(0시 기준)	1,590	1,070	119	51	98	203	14	35
주간 일 평균	1,728.4	1,099.7	144.1	69.1	105.3	233.9	30.1	46.1
주간 총 확진자 수	12,099	7,698	1,009	484	737	1,637	211	323
주간 발생률*	3.3	4.2	2.6	1.4	2.1	3.0	2.0	6.8

* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	857	809	1,107	1,364	1,298	1,193	1,070	1,099.7	7,698	4.2
서울	355	360	507	570	548	518	493	478.7	3,351	5.0
인천	110	77	91	153	117	90	64	100.3	702	3.4
경기	392	372	509	641	633	585	513	520.7	3,645	3.9

▶ (서울 중랑구 유치원/실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 39명 누적 확진

* (구분) 지인 3명(지표포함), 원생 5명, 이용자 18명, 가족 12명, 종사자 1명

▶ (서울 마포구 어린이집2 관련) 8월 13일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진

* (구분) 종사자 1명(지표환자), 이용자 4명, 가족 8명

▶ (서울 강남구 학원6 관련) 8월 12일 첫 확진자 발생, 18명 추가, 총 19명 확진

* (구분) 가족 9명(지표포함), 이용자 9명, 종사자 1명

▶ (서울 동작구 시장2 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 78명 누적 확진

* (구분) 종사자 54명(지표포함), 가족 21명, 지인 3명

▶ (서울 송파구 물류센터4 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 40명 누적 확진

* (구분) 종사자 29명(지표포함), 가족 2명, 지인 9명

▶ (경기 시흥시 염료제조업 관련) 8월 20일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 확진

* (구분) 종사자 16명(지표포함)

▶ (경기 평택시 물류센터2 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 확진

* (구분) 종사자 11명(지표포함), 가족 6명

<충청권>

구분	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	111	121	140	200	186	132	119	144.1	1,009	2.6
대전	31	33	32	49	58	28	23	36.3	254	2.5
세종	3	3	6	13	13	2	1	5.9	41	1.6
충북	37	43	32	57	44	37	45	42.1	295	2.6
충남	40	42	70	81	71	65	50	59.9	419	2.8

▶ (대전 유성구 식당 관련) 8월 18일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

* (구분) 종사자 8명(지표포함)

▶ (대전 대덕구 교회 관련) 8월 13일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

* (구분) 교인 8명(지표포함)

▶ (충남 천안시 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 13명 누적 확진

* (구분) 학생 9명(지표포함), 가족 3명, 기타 1명

▶ (충남 논산시 / 부여군 농장 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 52명 누적 확진

* (구분) 논산 농촌작업장 관련 27명, 부여 농장 관련 25명

<호남권>

구분	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	63	61	81	77	84	67	51	69.1	484	1.4
광주	27	17	30	22	22	28	22	24.0	168	1.7
전북	11	22	19	38	39	24	20	24.7	173	1.4
전남	25	22	32	17	23	15	9	20.4	143	1.1

▶ (광주 광산구 의료기관 관련) 8월 17일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 3명, 지인 1명, 기타 4명

▶ (광주 광산구 제조업2 관련) 8월 19일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 확진

* (구분) 종사자 2명(지표포함), 지인 1명, 가족 2명

▶ (전남 무안군 건설업 관련) 8월 17일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 확진

* (구분) 종사자 5명(지표포함)

<경북권>

구분	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	119	82	96	99	103	140	98	105.3	737	2.1
대구	44	45	61	52	39	31	50	46.0	322	1.9
경북	75	37	35	47	64	109	48	59.3	415	2.2

- ▶ (대구 수성구 실내체육시설3 관련) 접촉자 추적관리 중 15명 추가, 총 176명 누적 확진
 - * (구분) 태권도장 관련 131명(지표포함), 필라테스 관련 25명, 직장 관련 10명, 노래방 관련 10명
- ▶ (대구 중구 클럽 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 38명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 10명(지표포함), 이용자 14명, 가족 6명, 지인 6명, 기타 2명
- ▶ (경북 김천시 교회 관련) 8월 20일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진
 - * (구분) 종사자 1명(지표환자), 교인 6명, 가족 3명, 지인 1명
- ▶ (경북 의성군 요양병원 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 35명 누적 확진
 - * (구분) 입소자 29명(지표포함), 종사자 6명

<경남권>

구분	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	238	189	258	311	247	191	203	233.9	1,637	3.0
부산	125	65	123	136	131	86	111	111.0	777	3.3
울산	29	21	31	68	28	27	36	34.3	240	3.0
경남	84	103	104	107	88	78	56	88.6	620	2.7

- ▶ (부산 해운대구 체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 49명 확진
 - * (구분) 이용자 40명(지표포함), 가족 6명, 종사자 2명, 동료 1명
- ▶ (부산 연제구 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 31명 확진
 - * (구분) 이용자 19명(지표포함), 가족 6명, 종사자 2명, 동료 3명, 지인 1명
- ▶ (울산 중구 목욕탕 관련) 8월 20일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 확진
 - * (구분) 이용자 8명(지표포함), 종사자 3명, 가족 3명, 지인 1명
- ▶ (울산 남구 주점모임 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 37명 확진
 - * (구분) 지인 9명(지표포함), 기타 19명, 가족 7명, 종사자 2명

<강원권>

구분	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	40	23	40	28	26	40	14	30.1	211	2.0

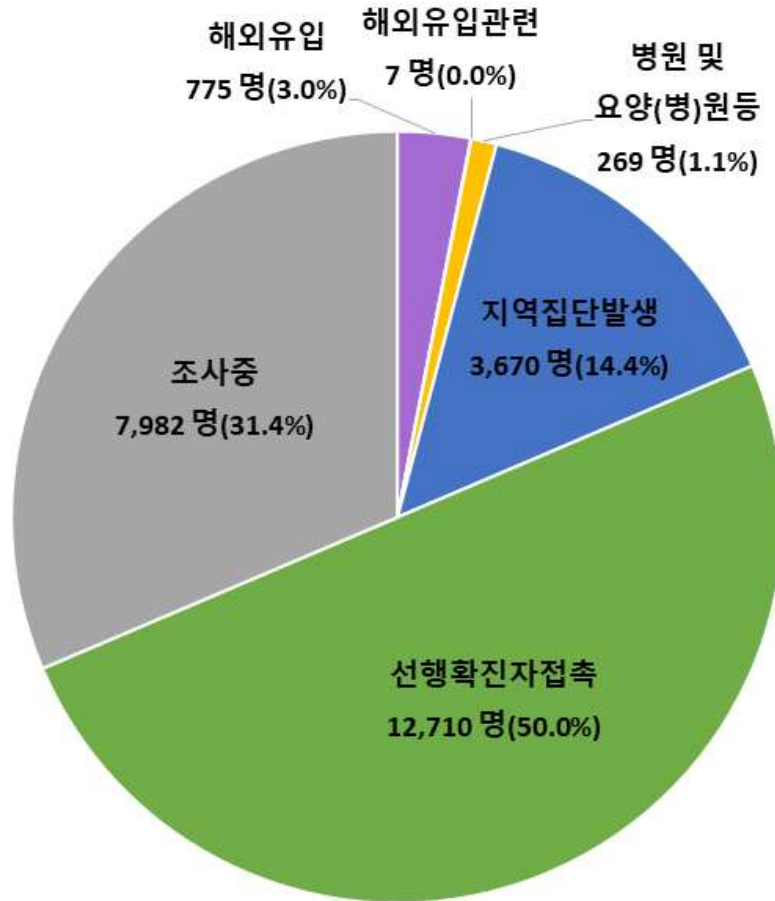
<제주권>

구분	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	64	37	45	35	56	51	35	46.1	323	6.8

- ▶ (제주 제주시 종합병원 관련) 8월 19일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진
 - * (구분) 간병인 5명(지표포함), 환자 6명
- ▶ (제주 제주시 노래연습장 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 88명 누적 확진
 - * (구분) 이용자 17명(지표포함), 종사자 1명, 가족 4명, 지인 22명, 기타 44명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.8.9일 0시~'21.8.22일 0시까지 신고된 25,413명) >



붙임 3 18~49세 사전예약 관련 Q&A

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

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

Q2. 10부제 기간 중에 예약을 했는데, 시간을 바꿀 수 있나요?

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

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

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

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

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

붙임 4

알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁

알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁 5개!



간편한 본인인증 활용하기

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



인증서 사전 발급하기

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



본인인증은 1번만 시도하기

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



예약 집중시간 피하기

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



접속대기 기다리기

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



과학기술정보통신부



질병관리청

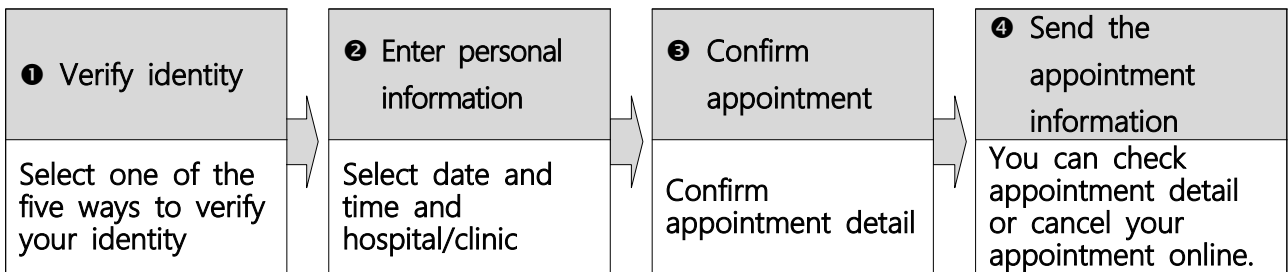
붙임 5

코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내 (영문)

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

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

How to Make COVID-19 Vaccination Appointment Online



Step 1 (Enter appointment information)



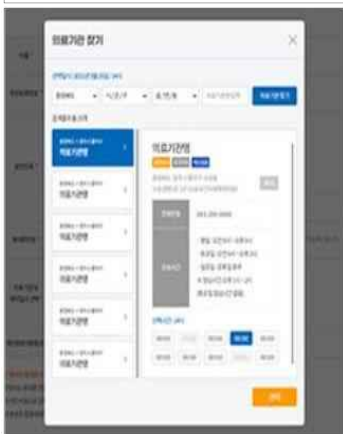
① Verify your identity

- Select one of the five ways to verify your identity.
- ① Naver certificate, ② Kakao certificate, ③ PASS, ④ Joint Certificate, ⑤ Mobile phone verification.

※ Check expiration date of certificate to make sure it is valid

② Enter personal information

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



○ Step 2 (Notice of completed appointment)



① Appointment notification screen

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

② Send appointment information to mobile phone

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

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

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

※ Please arrive on time for your vaccine appointment.

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

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

붙임 6

코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A (학생용)



코로나19 예방접종 안내문(학생용)

코로나19 예방접종 전·후 주의사항

<p>전</p> <ul style="list-style-type: none"> • 건강 상태가 좋을 때, 접종하기 • 접종 전 반드시 의사의 예진 받기 • 다음과 같은 경우 예방접종 연기하기 <ul style="list-style-type: none"> - 코로나19 감염이 의심되는 경우 접종 연기 - 격리 중인 코로나19 환자 및 접촉자는 접종 연기 - 발열(37.5C 이상) 등 급성병증이 있는 경우 접종 연기 	<p>후</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 관할 보건소에 문의 또는 예방접종도우미 누리집(<https://nip.kdca.go.kr>) 내 '예방접종 후 건강상태 확인하기'에서 이상반응과 대처법을 확인할 수 있습니다.

2021. 07. 16.



코로나19 예방접종 관련 Q&A(학생용)

Q 예방접종 후 일반적인 이상반응에는 무엇이 있나요?

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

예방접종 후 일반적인 이상반응 및 관리방법

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

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

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

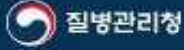
- A. 화이자, 모더나 백신 접종 후 발생할 수 있는 심근염 및 심낭염의 위험을 고려할 때, 특히 청소년과 젊은 남성은 1차 및 2차 예방 접종 후 일주일 정도 고강도의 운동 및 활동을 피할 것을 권장합니다.

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 15.

붙임 7

코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문



코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 안내

심근염/심낭염이란?

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

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

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

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

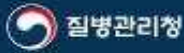
심근염/심낭염 주요 증상

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

주의사항

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





코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 Q&A

Q1 심근염과 심낭염은 어떤 질병인가요?

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

Q2 어떤 백신 접종 후에 심근염/심낭염이 발생하나요?

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

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

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

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

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

2021. 08. 04

붙임 8

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 강화해나갈** 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 9

예방접종 후 이상반응에 대한 안내



코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



이럴 땐, 이렇게 하세요.

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



이럴 땐, 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 10

검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 (일반국민 및 의료인력 Q&A)

Q1. 하절기 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체채취 시 복장 간소화 방법은?

- 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체 채취 시 긴팔가운을 포함한 4종(KF94 동급의 호흡기 보호구, 장갑, 방수성 긴팔가운, 고글 또는 안면보호구) 보호구의 사용을 권장하고 있음
- 특히 냉방 여건이 충분하지 않은 경우 전신보호복으로 인한 온열질환 발생 위험이 있으므로 가급적 긴팔가운을 포함한 4종 보호구를 착용, 필요시 레벨D 보호복을 사용토록 안내하고 있음
 - * 긴팔가운 4종 세트(①)와 전신보호복(레벨D, ②) 선택 사용 가능



Q2. 선별진료소 및 임시선별검사소에서 전자문진표 활용법은?

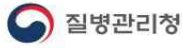
- 검사 대기시간 단축 등을 위해 “QR코드 기반의 전자문진표”를 '21.1월부터 운영하고 있으며, 폭염 날씨 상황에서 검사 대기자와 의료진의 온열질환 예방(줄서기 최소화)을 위해 전자문진표 활용을 독려하고 있음
 - (보건소) 코로나19 정보관리시스템 로그인 → QR코드를 출력하여 선별진료소 또는 임시선별검사소에 부착
 - (검사대기자) 본인 스마트폰으로 QR코드 인식 → 전자문진표에 개인정보 및 문진정보 입력

<전자문진표 활용 시 이점>

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

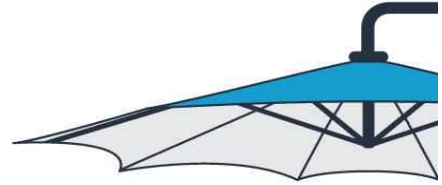
붙임 11

폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)



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 12

여름철 올바른 환기 방법 안내

2021.07.05. 질병관리청

**여름철
나와 우리를 위한
올바른
환기 방법!**

기본 환기 3 원칙
에어컨 가동 시 3 원칙

1/8

2021.07.05. 질병관리청

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. 질병관리청

비밀유사입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

실내로 유입된 외부공기가
넓은 면을 통해 원활하게 배출(뿔뚝)될 때
비밀유사입자가 빨리 감소* 될 수 있습니다.

**즉, 환기량이 증가할수록
비말이 빠르게 감소됩니다!**

*비밀유사입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

2021.07.05. 질병관리청

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

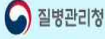


맞통풍이 일어나도록 문과 창문 동시에 여러 개 열기
*맞통풍을 유도해 신선한 공기가 실내에 들어오게 하고 창문을 넓게 열기 어려울 경우 지속적 환기를 시킵니다




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

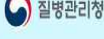


풍향은 사람이 없는 방향(천장 또는 벽으로) 풍량은 가능한 약하게 설정하기



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!

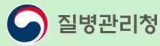
기본 환기 3원칙
에어컨 가동 시 3원칙

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

8/8

붙임 13

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 14 | 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 15 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”
“전파력 메르스 ‘1000배’ ...홍콩독감 유입 땀 대재앙”

■ 권고 사항

1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다 .
2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)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)

<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