



질병관리청

보도참고자료

배 포 일	2021. 7. 18. / (총 30매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9367
담 당 자	김 보 미		043-719-9365

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [7월 18일]

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 7월 18일 0시 기준으로 1차 접종은 34,384명으로 총 16,130,678명이 1차 접종을 받았고, 이 중 36,553명이 접종을 완료하여 총 6,563,885명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(7.18. 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ¹⁾ 대비 접종률
1차 접종	16,096,294	34,384	16,130,678	31.4
접종 완료 ²⁾	6,527,332	36,553	6,563,885	12.8

1) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

2) 안센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 1차 접종과 접종 완료 모두에 일괄 추가

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(7.18. 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A) ³⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 ¹⁾	1차 접종	12,253,015	20	10,401,110	84.9
	접종 완료		26,946	1,726,195	14.1
	교차접종		26,785	665,471	
화이자	1차 접종	5,330,514	34,364	4,536,655	85.1
	접종 완료		9,607	3,707,745	69.6
모더나	1차 접종	64,009	0	63,206	98.7
	접종 완료		0	238	0.4
안센 ²⁾	1차 접종 (접종 완료)	1,129,722	0	1,129,707	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

□ 7월 18일 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	18,777,260	16,350,672	34,384	16,130,678	36,553	6,563,885	85.9	35.0
위탁의료 및 접종센터	16,766,259	14,461,116	34,303	14,275,754	36,172	5,058,816	85.1	30.2
소계	16,766,259	14,461,116	34,303	14,275,754	36,172	5,058,816	85.1	30.2
장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19~)	420,025	372,382	0	372,103	3,049	281,386	88.6	67.0
의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	335,224	252,917	0	252,621	16,453	181,498	75.4	54.1
만성신질환(4.26~)	71,742	53,725	0	53,653	1,184	20,698	74.8	28.9
호흡기장애인(5.27~)	7,110	5,196	0	5,191	0	5	73.0	0.1
사회필수인력(4.26~)	211,230	170,153	0	169,498	2,902	87,230	80.2	41.3
70~74세(5.27~)	2,029,813	1,718,837	0	1,718,822	0	273	84.7	0.01
65~69세(5.27~)	2,850,411	2,377,324	0	2,377,310	1	561	83.4	0.02
60~64세(6.7~)	3,667,181	2,960,127	0	2,960,110	0	655	80.7	0.02
(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26~)	1,120,017	1,105,803	0	1,104,286	2,976	35,440	98.6	3.2
예비군 민방위 등(6.10~)	860,860	860,020	0	860,860	0	860,860	100	100
(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10~)	268,862	268,857	0	268,847	0	268,847	100	100
코로나 치료병원(2.27~)	62,406	61,306	0	61,024	0	60,846	97.8	97.5
75세이상(4.1~)	3,447,968	2,997,440	315	2,961,118	1,023	2,886,504	85.9	83.7
노인시설 ⁴⁾ (4.1~)	222,498	216,142	494	212,502	140	185,242	95.5	83.3
2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	316,012	282,646	1,537	280,168	8,444	188,771	88.7	59.7
6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5~)	202,480	166,388	3,486	158,091	0	0	78.1	-
교육 및 보육 종사자(7.13~)	310,117	309,631	12,241	307,115	0	0	99.0	-
지자체 자율접종(7.13~)	285,480	205,550	11,278	75,919	0	0	26.6	-
(Pf)기타대상자 ⁶⁾ (7.5~)	76,823	76,672	4,952	76,516	0	0	99.6	-
보건소 및 자체	2,011,001	1,889,556	81	1,854,924	381	1,505,069	92.2	74.8
소계	2,011,001	1,889,556	81	1,854,924	381	1,505,069	92.2	74.8
요양병원(2.26~)	430,562	372,156	0	358,207	4	308,326	83.2	71.6
요양시설(2.26~)	283,609	253,796	1	247,604	53	218,815	87.3	77.2
1차 대응요원(2.26~)	136,109	131,242	0	129,576	33	91,390	95.2	67.1
병원급 이상(3.4~)	424,330	406,109	0	400,271	147	369,335	94.3	87.0
30세 미만 병원급 이상(6.17~)	64,009	64,009	0	63,206	0	238	98.7	0.4
기타 ⁷⁾	9,623	9,623	18	7,845	2	6,412	81.5	66.6
취약시설 ⁸⁾ (4.2~)	99,893	91,889	1	89,649	43	72,661	89.7	72.7
특수교육·보건교사 등(4.2~)	41,125	39,576	0	39,353	99	35,909	95.7	87.3
30세 이상 군장병(4.28~)	115,011	115,011	0	115,011	0	15,601	100	13.6
30세 미만 군장병 ⁹⁾ (6.7~)	406,730	406,145	61	404,202	0	386,382	99.4	95.0

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

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 7월 18일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,402명, 해외유입 사례는 52명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 177,951명(해외유입 10,896명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 26,755명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 53,663건(확진자 282명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 5,408건(확진자 13명)으로 총 검사 건수는 85,826건, 신규 확진자는 총 1,454명이다.
- 신규 격리 해제자는 993명으로 총 158,953명(89.32%)이 격리 해제되어, 현재 16,941명이 격리 중이다. 위중증 환자는 187명, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 2,057명(치명률 1.16%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(7.18. 0시 기준, '20.1.3. 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	1,402	515	68	41	81	23	45	11	5	363	50	29	35	4	11	14	96	11
누계	167,055 ¹⁾	56,877	6,758	10,774	7,448	2,968	3,154	2,885	595	48,241 ¹⁾	3,771	3,332	4,139	2,369	1,689 ¹⁾	4,869	5,770	1,416

1) 지자체 오신고로 인한 통계 정정(7.17. 0시 기준, 경기 -2, 전남 -1)

【해외유입 확진자 현황(7.18. 0시 기준, '20.1.3. 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가*						확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	52	0	48	1	1	2	0	16	36	21	31
누계	10,896	84 (0.8%)	5,886 (54.0%)	1,608 (14.7%)	2,769 (25.4%)	521 (4.8%)	28 (0.3%)	4,695 (43.1%)	6,201 (56.9%)	5,719 (52.5%)	5,177 (47.5%)

* 아시아(중국 외): 필리핀 7명(1명), 인도네시아 12명(8명), 우즈베키스탄 7명(7명), 러시아 2명, 몽골 3명(3명), 미얀마 4명(4명), 베트남 1명(1명), 아랍에미리트 5명, 카자흐스탄 2명(2명), 키르기스스탄 2명(2명), 쿠웨이트 1명, 이라크 1명, 인도 1명(1명) 유럽: 우크라이나 1명(1명), 아메리카: 콜롬비아 1명, 아프리카: 케냐 1명(1명), 우간다 1명

※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*('20.1.3. 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
7.17.(토) 0시 기준	157,960	16,482 ¹⁾	185	2,055
7.18.(일) 0시 기준	158,953	16,941	187	2,057
변동	(+)993	(+)459	(+)2	(+)2

* 7.17. 0시부터 7.18. 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

1) 지자체 오신고로 인한 통계 정정(7.17. 0시 기준, 경기 -2, 전남 -1)

□ 7월 18일 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.

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

- 7월 18일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,402명이며(최근 1주간 일 평균 1365.7명), 수도권에서 959명(68.4%) 비수도권에서는 443명(31.6%)이 발생하였다.

(주간: 7.12.~7.18., 단위: 명)

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
		(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
7.18일(0시 기준)	1,402	959	114	38	55	175	50	11
주간 일 평균	1365.7	989.4	100.0	40.4	52.3	142.4	28.3	12.9
주간 총 확진자 수	9,560	6,926	700	283	366	997	198	90

- 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (경기 광명시 지인 관련) 7월 14일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 14명*이다.

* (구분) 지인 8명(지표포함), 가족 1명, 기타 5명

- (경기 용인시 지인 및 운동시설 관련) 7월 2일 첫 확진자 발생 이후, 21명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 22명*이다.

* (구분) 지인모임 관련 11명(지표포함), 운동시설 관련 11명

- (경기 성남시 보드게임방 관련) 7월 9일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 14명*이다.

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 7명, 지인 3명, 가족 1명

- (대전 중구 병원 관련) 7월 14일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 환자 6명(지표포함), 종사자 1명, 가족 3명

- (경남 진주시 일반주점3 관련) 7월 12일 첫 확진자 발생 이후, 29명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 30명*이다.

* (구분) 이용자 18명(지표포함), 지인 2명, 기타 10명

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.mhwr.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. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 4. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
 5. 코로나19 예방접종 안내문 [학생용]
 6. 코로나19 예방접종 관련 Q&A [학생용]
 7. 혈소판감소성 혈전증 포스터
 8. 여름철 올바른 환기 방법 안내
 9. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 10. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 11. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨>
1. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
 2. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
 3. 2단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
 4. 1.5단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
 5. 변경된 실·내외 마스크 착용 지침
 6. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
 7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 8. 잘못된 마스크 착용법
 9. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
 10. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
 11. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 12. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 13. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 14. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 15. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 16. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
 17. 코로나19 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
 18. 코로나19 예방 손 씻기 포스터

붙임 1 코로나19 예방접종 현황

1 시도별 접종 현황

○ 전체 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자(A)	18,777,260	3,619,892	1,339,685	843,601	973,279	492,685	489,554	357,195	93,649	4,350,868	664,628	608,662	819,772	757,222	826,134	1,080,609	1,221,854	237,971	
신규(B)	1차	34,384	8,953	474	327	1,538	351	218	80	150	18,474	772	502	525	297	294	319	887	223
	완료	36,553	7,397	1,975	1,606	1,833	939	1,027	431	223	10,449	843	1,106	1,719	1,646	1,070	1,885	1,413	991
누계(C)	1차(C ¹)	16,130,678	3,007,991	1,149,651	693,898	841,264	447,581	428,452	310,500	83,697	3,725,227	575,492	540,276	719,001	680,564	747,973	918,701	1,052,946	207,464
	완료(C ²)	6,563,885	1,216,426	438,102	276,353	331,934	191,869	178,999	115,880	33,839	1,495,594	241,877	223,620	308,174	292,882	323,553	381,375	427,727	85,681
접종률(C/A)	1차(C ¹ /A)	85.9	83.1	85.8	82.3	86.4	90.8	87.5	86.9	89.4	85.6	86.6	88.8	87.7	89.9	90.5	85.0	86.2	87.2
	완료(C ² /A)	35.0	33.6	32.7	32.8	34.1	38.9	36.6	32.4	36.1	34.4	36.4	36.7	37.6	38.7	39.2	35.3	35.0	36.0

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 아스트라제네카 백신(1차 접종자 기준)

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	12,253,015	2,295,841	926,894	557,929	652,702	334,103	323,660	247,156	58,226	2,776,893	432,508	404,266	528,428	498,143	535,350	704,435	824,379	152,102	
	접종자	1차	10,401,110	1,884,080	782,021	442,697	556,888	301,268	276,831	210,082	50,772	2,369,083	368,787	354,281	456,382	445,125	484,987	589,313	688,049	130,464
		완료	1,726,195	286,935	125,937	73,425	90,092	65,805	51,425	31,013	6,973	378,904	60,671	59,904	77,747	85,617	91,018	96,927	123,451	20,351
	접종률	1차	84.9	82.1	84.4	79.3	85.3	90.2	85.5	85.0	87.2	85.3	85.3	87.6	86.4	89.4	90.6	83.7	84.7	85.8
완료		14.1	12.5	13.6	13.2	13.8	19.7	15.9	12.5	12.0	13.6	14.0	14.8	14.7	17.2	17.0	13.8	15.0	13.4	
여유분위기	대상자	430,562	34,761	50,644	20,190	20,431	20,625	12,748	10,804	896	90,886	7,232	12,311	19,682	24,508	26,987	32,347	43,428	2,082	
	접종자	1차	358,207	28,157	41,393	15,405	17,416	18,210	9,975	8,936	723	79,484	6,006	10,479	16,486	20,533	23,284	24,586	35,490	1,644
		완료	308,326	23,648	36,053	13,143	14,846	15,676	8,955	7,763	677	67,306	5,223	9,064	14,276	18,014	19,753	21,571	30,924	1,434
	접종률	1차	83.2	81.0	81.7	76.3	85.2	88.3	78.2	82.7	80.7	87.5	83.0	85.1	83.8	83.8	86.3	76.0	81.7	79.0
완료		71.6	68.0	71.2	65.1	72.7	76.0	70.2	71.9	75.6	74.1	72.2	73.6	72.5	73.5	73.2	66.7	71.2	68.9	
여유신체	대상자	283,609	20,908	8,913	11,271	20,607	4,771	9,013	3,016	909	90,958	14,659	14,456	16,132	12,371	14,415	19,165	16,238	5,807	
	접종자	1차	247,604	17,968	7,869	9,217	17,940	4,318	7,652	2,656	703	81,685	12,104	12,737	13,921	11,132	13,189	15,896	13,667	4,950
		완료	218,815	15,686	7,008	7,735	16,127	3,958	6,832	2,297	681	71,428	10,666	11,373	12,485	10,008	11,848	14,240	12,121	4,322
	접종률	1차	87.3	85.9	88.3	81.8	87.1	90.5	84.9	88.1	77.3	89.8	82.6	88.1	86.3	90.0	91.5	82.9	84.2	85.2
완료		77.2	75.0	78.6	68.6	78.3	83.0	75.8	76.2	74.9	78.5	72.8	78.7	77.4	80.9	82.2	74.3	74.6	74.4	

구분		합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
1차 대안사업 원안	대상자	136,109	17,373	7,808	3,251	6,883	2,764	2,091	2,810	1,201	23,718	7,886	7,768	10,372	10,613	10,626	9,589	9,172	2,184	
	접종자	1차	129,576	16,753	7,305	3,043	6,221	2,654	2,008	2,735	1,122	22,759	7,364	7,540	9,961	10,221	10,108	8,908	8,850	2,024
		완료	91,390	10,404	4,627	2,268	4,443	2,322	1,521	1,983	1,054	15,064	5,737	4,643	7,773	6,745	7,542	6,829	6,746	1,689
	접종률	1차	95.2	96.4	93.6	93.6	90.4	96.0	96.0	97.3	93.4	96.0	93.4	97.1	96.0	96.3	95.1	92.9	96.5	92.7
		완료	67.1	59.9	59.3	69.8	64.6	84.0	72.7	70.6	87.8	63.5	72.7	59.8	74.9	63.6	71.0	71.2	73.5	77.3
	포괄사업의 비거기(1)	대상자	424,330	115,785	35,109	25,323	17,797	18,939	13,016	6,521	642	83,026	12,433	7,683	11,861	16,576	15,335	14,715	26,392	3,177
접종자		1차	400,271	109,621	33,092	23,118	17,060	18,251	12,240	6,219	561	78,811	11,629	7,338	10,983	15,342	14,709	13,388	24,871	3,038
		완료	369,335	99,610	30,892	21,272	16,021	17,183	11,768	5,879	536	70,782	10,402	6,966	10,270	14,470	13,862	12,758	23,862	2,802
접종률		1차	94.3	94.7	94.3	91.3	95.9	96.4	94.0	95.4	87.4	94.9	93.5	95.5	92.6	92.6	95.9	91.0	94.2	95.6
		완료	87.0	86.0	88.0	84.0	90.0	90.7	90.4	90.2	83.5	85.3	83.7	90.7	86.6	87.3	90.4	86.7	90.4	88.2
추진사업(2)		대상자	99,893	14,176	3,762	5,626	4,137	2,677	3,543	1,881	409	22,611	5,422	5,478	4,894	4,526	5,014	8,392	5,654	1,691
	접종자	1차	89,649	12,454	3,383	4,706	3,589	2,524	3,143	1,687	382	20,431	4,761	4,959	4,410	4,168	4,662	7,617	5,292	1,481
		완료	72,661	8,699	2,698	3,466	2,977	2,428	2,464	1,452	373	16,381	4,347	4,104	3,535	3,877	3,696	6,488	4,284	1,392
	접종률	1차	89.7	87.9	89.9	83.6	86.8	94.3	88.7	89.7	93.4	90.4	87.8	90.5	90.1	92.1	93.0	90.8	93.6	87.6
		완료	72.7	61.4	72	62	72.0	90.7	69.5	77.2	91.2	72.4	80.2	74.9	72.2	85.7	73.7	77.3	75.8	82.3
	하위권사업(3)	대상자	41,125	6,651	2,329	1,753	2,328	1,264	1,120	1,062	381	9,325	1,536	749	1,967	1,837	2,130	1,936	2,605	1,026
접종자		1차	39,353	6,444	2,205	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	35,909	5,572	2,031	1,470	2,153	1,147	1,036	881	367	8,219	1,378	1,677	1,715	1,685	1,815	1,650	2,167	946
접종률		1차	95.7	96.9	94.7	94.8	98.1	98.2	97.4	91.7	100.0	96.2	96.1	94.5	94.3	96.1	94.4	94.8	92.3	95.7
		완료	87.3	83.8	87.2	83.9	92.5	90.7	92.5	83.0	96.3	88.1	89.7	89.4	87.2	91.7	85.2	85.2	83.2	92.2
중등사업(4)		대상자	420,025	84,495	30,183	17,522	21,955	15,299	13,295	6,675	1,490	80,852	13,564	13,618	19,302	20,055	20,709	26,144	30,688	4,179
	접종자	1차	372,103	73,068	26,482	14,777	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,268	12,396	17,400	18,787	19,455	23,173	27,328	3,755
		완료	281,386	53,706	19,225	10,378	14,664	10,348	8,540	4,383	840	52,943	9,712	9,715	13,639	15,096	16,151	17,699	21,690	2,657
	접종률	1차	88.6	86.5	87.7	84.3	89.9	89.8	86.6	88.4	87.0	87.8	90.4	91.0	90.1	93.7	93.9	88.6	89.1	89.9
		완료	67.0	63.6	63.7	59.2	66.8	67.6	64.2	65.7	56.4	65.5	71.6	71.3	70.7	75.3	78.0	67.7	70.7	63.6
	이연사업(5)	대상자	335,224	84,436	22,604	15,922	17,528	12,823	10,072	5,795	2,367	75,112	8,602	9,655	12,414	13,629	10,181	12,337	17,160	4,587
접종자		1차	252,621	59,944	16,608	10,435	13,512	10,172	8,037	4,614	1,735	57,436	6,710	7,594	9,375	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
		완료	181,498	41,712	12,049	7,158	9,590	7,473	5,887	3,086	1,038	41,279	4,996	5,859	7,031	8,728	6,632	7,043	9,487	2,450
접종률		1차	75.4	71.0	73.5	65.5	77.1	79.3	79.8	79.6	73.3	76.5	78.0	78.7	75.5	85.6	85.5	74.5	77.1	80.0
		완료	54.1	49.4	53.3	45.0	54.7	58.3	58.4	53.3	43.9	55.0	58.1	60.7	56.6	64.0	65.1	57.1	55.3	53.4
만민사업(6)		대상자	71,742	12,729	5,575	3,443	4,547	1,815	2,064	1,518	328	17,543	2,264	2,317	2,824	2,505	2,747	3,689	4,800	1,034
	접종자	1차	53,653	9,729	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,278	1,637	1,793	2,178	1,993	2,201	2,612	3,416	793
		완료	20,698	3,500	1,662	788	1,469	518	516	375	132	5,473	605	783	778	754	820	864	1,413	248
	접종률	1차	74.8	76.4	73.3	61.9	76.5	79.1	72.9	74.4	79.3	75.7	72.3	77.4	77.1	79.6	80.1	70.8	71.2	76.7
		완료	28.9	27.5	29.8	22.9	32.3	28.5	25.0	24.7	40.2	31.2	26.7	33.8	27.5	30.1	29.9	23.4	29.4	24.0

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
사립의료기관	대상자	211,230	38,311	14,863	8,820	13,433	5,922	5,629	4,525	1,521	37,264	10,345	7,877	9,374	9,555	12,762	13,580	13,392	4,057	
	접종자	1차	169,498	28,763	11,921	6,513	10,658	4,992	4,657	3,530	1,393	29,500	8,460	6,169	7,791	8,342	11,508	11,037	10,800	3,464
		완료	87,230	14,234	6,130	3,415	5,119	2,843	2,733	1,819	836	14,591	4,188	3,318	4,561	4,591	6,176	5,183	5,583	1,910
	접종률	1차	80.2	75.1	80.2	73.8	79.3	84.3	82.7	78.0	91.6	79.2	81.8	78.3	83.1	87.3	90.2	81.3	80.6	85.4
완료		41.3	37.2	41.2	38.7	38.1	48.0	48.6	40.2	55.0	39.2	40.5	42.1	48.7	48.0	48.4	38.2	41.7	47.1	
군 30세 이상	대상자	115,011	9,514	3,261	4,008	3,921	1,756	4,385	220	1,813	35,527	18,118	4,432	7,159	1,972	2,284	4,183	11,782	676	
	접종자	1차	115,011	9,514	3,261	4,008	3,921	1,756	4,385	220	1,813	35,527	18,118	4,432	7,159	1,972	2,284	4,183	11,782	676
		완료	15,601	1,081	707	870	402	651	196	34	116	4,485	2,060	1,056	368	163	439	1,015	1,906	52
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		13.6	11.4	21.7	21.7	10.3	37.1	4.5	15.5	6.4	12.6	11.4	23.8	5.1	8.3	19.2	24.3	16.2	7.7	
기타대상자 ⁵⁾	대상자	1,129,640	222,976	83,672	45,607	57,513	39,744	25,893	20,812	8,673	263,582	33,141	36,788	49,641	50,878	57,455	50,747	65,284	17,234	
	접종자	1차	1,112,131	219,188	82,428	44,947	56,280	39,336	25,671	20,362	8,561	259,789	32,727	36,180	48,888	50,252	56,472	50,047	64,193	16,810
		완료	41,852	8,662	2,690	1,431	2,204	1,241	961	1,025	307	10,547	1,312	1,328	1,279	1,460	2,228	1,545	3,191	441
	접종률	1차	98.5	98.3	98.5	98.6	97.9	99.0	99.1	97.8	98.7	98.6	98.8	98.3	98.5	98.8	98.3	98.6	98.3	97.5
완료		3.7	3.9	3.2	3.1	3.8	3.1	3.7	4.9	3.5	4.0	4.0	3.6	2.6	2.9	3.9	3.0	4.9	2.6	
70 ~ 74	대상자	2,029,813	405,006	165,976	96,876	98,343	51,188	50,310	36,825	8,111	419,053	64,995	61,854	92,217	90,321	99,438	129,056	135,400	24,844	
	접종자	1차	1,718,822	323,081	140,021	78,245	83,824	46,247	43,470	31,424	7,055	355,614	55,625	54,703	80,589	81,140	90,307	110,194	115,821	21,462
		완료	273	74	29	6	11	5	2	2	2	85	5	1	7	5	12	11	13	3
	접종률	1차	84.7	79.8	84.4	80.8	85.2	90.3	86.4	85.3	87.0	84.9	85.6	88.4	87.4	89.8	90.8	85.4	85.5	86.4
완료		0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.004	0.01	0.02	0.02	0.008	0.002	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
65 ~ 69	대상자	2,850,411	565,141	225,353	131,855	150,005	64,225	72,881	58,652	12,606	640,317	103,180	94,345	118,323	106,326	111,372	171,206	190,822	33,802	
	접종자	1차	2,377,310	445,806	187,730	103,214	126,348	57,471	62,060	49,634	10,762	535,842	87,120	82,639	101,484	94,403	100,427	142,964	160,749	28,657
		완료	561	183	57	9	25	2	3	14	12	153	18	9	16	9	15	12	22	2
	접종률	1차	83.4	78.9	83.3	78.3	84.2	89.5	85.2	84.6	85.4	83.7	84.4	87.6	85.8	88.8	90.2	83.5	84.2	84.8
완료		0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.003	0.004	0.02	0.1	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
60 ~ 64	대상자	3,667,181	662,226	266,203	166,201	212,867	90,102	97,407	85,874	16,853	885,584	128,843	123,594	151,932	132,240	143,626	206,984	251,069	45,576	
	접종자	1차	2,960,110	522,574	213,778	121,108	174,318	78,778	79,275	69,947	14,006	717,823	102,589	103,397	123,642	113,219	125,459	163,438	199,807	36,952
		완료	655	163	79	15	41	10	10	20	2	168	22	8	13	12	29	18	42	3
	접종률	1차	80.7	78.9	80.3	72.9	81.9	87.4	81.4	81.5	83.1	81.1	79.6	83.7	81.4	85.6	87.4	79.0	79.6	81.1
완료		0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	
호텔·기장·애인	대상자	7,110	1,353	639	261	407	189	193	166	26	1,535	288	215	334	231	269	365	493	146	
	접종자	1차	5,191	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,118	193	153	260	191	211	245	353	107
		완료	5	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	접종률	1차	73.0	75.1	72.1	64.0	72.7	76.2	74.6	68.1	73.1	72.8	67.0	71.2	77.8	82.7	78.4	67.1	71.6	73.3
완료		0.1	0.1	0	0.4	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0.3	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
 ※ 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	5,330,514	1,023,785	346,039	239,200	254,740	125,564	131,686	81,671	24,834	1,259,455	201,749	174,819	245,916	226,883	257,386	333,096	334,210	69,481	
	접종자	1차	4,536,655	823,773	301,052	204,786	218,578	113,305	117,459	72,120	22,336	1,041,731	176,341	156,424	217,196	203,262	229,687	286,321	291,672	60,612
		완료	3,707,745	646,631	249,861	162,241	179,631	95,636	96,084	58,089	16,636	810,311	152,741	135,504	186,771	178,186	201,116	243,862	244,465	49,980
	접종률	1차	85.1	80.5	87.0	85.6	85.8	90.2	89.2	88.3	89.9	82.7	87.4	89.5	88.3	89.6	89.2	86.0	87.3	87.2
완료		69.6	63.2	72.2	67.8	70.5	76.2	73.0	71.1	67.0	64.3	75.7	77.5	75.9	78.5	78.1	73.2	73.1	71.9	
코로나 치료 병원	대상자	62,406	14,077	4,377	2,994	8,908	1,162	3,896	2,915	816	9,995	1,209	2,639	1,545	1,182	837	2,175	1,644	2,035	
	접종자	1차	61,024	13,680	4,194	2,956	8,809	1,140	3,819	2,836	786	9,822	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,846	13,642	4,182	2,951	8,788	1,136	3,794	2,826	784	9,789	1,178	2,535	1,520	1,173	818	2,137	1,588	2,005
	접종률	1차	97.8	97.2	95.8	98.7	98.9	98.1	98.0	97.3	96.3	98.3	97.7	96.3	98.6	99.3	98.0	98.4	96.8	98.8
완료		97.5	96.9	95.5	98.6	98.7	97.8	97.4	96.9	96.1	97.9	97.4	96.1	98.4	99.2	97.7	98.3	96.6	98.5	
75세 이상	대상자	3,447,968	619,724	244,728	155,232	158,219	80,989	81,764	46,720	13,066	714,016	143,281	122,464	179,880	167,827	198,174	243,314	232,488	46,082	
	접종자	1차	2,961,118	530,460	208,215	127,399	134,555	71,806	71,015	39,603	11,215	616,161	121,925	107,687	156,150	148,737	174,968	205,030	197,310	38,882
		완료	2,886,504	518,755	202,209	121,359	130,916	70,443	69,271	38,539	10,988	602,373	118,775	105,217	152,614	145,729	170,723	199,178	191,582	37,833
	접종률	1차	85.9	85.6	85.1	82.1	85.0	88.7	86.9	84.8	85.8	86.3	85.1	87.9	86.8	88.6	88.3	84.3	84.9	84.4
완료		83.7	83.7	82.6	78.2	82.7	87.0	84.7	82.5	84.1	84.4	82.9	85.9	84.8	86.8	86.1	81.9	82.4	82.1	
노인시설 ¹⁾	대상자	222,498	37,849	12,168	11,480	9,171	5,913	5,685	3,668	1,127	48,308	7,086	9,230	11,751	13,349	11,168	15,989	16,016	2,540	
	접종자	1차	212,502	35,440	11,810	10,701	8,851	5,717	5,466	3,546	1,060	46,604	6,738	8,907	11,276	12,812	10,784	14,983	15,394	2,413
		완료	185,242	23,150	10,591	10,138	8,214	5,395	5,163	3,266	1,011	41,996	6,137	8,310	10,189	11,858	9,808	13,907	13,837	2,272
	접종률	1차	95.5	93.6	97.1	93.2	96.5	96.7	96.1	96.7	94.1	96.5	95.1	96.5	96.0	96.6	93.7	96.1	96.1	95.0
완료		83.3	61.2	87.0	88.3	89.6	91.2	90.8	89.0	89.7	86.9	86.6	90.0	86.7	88.8	87.8	87.0	86.4	89.4	
군 30세 미만 ²⁾	대상자	406,730	59,714	22,072	18,448	22,443	12,940	11,914	8,773	2,622	113,703	22,003	13,391	15,694	13,697	14,542	20,984	28,713	5,077	
	접종자	1차	404,202	59,129	21,984	18,303	22,223	12,891	11,831	8,705	2,604	112,909	21,949	13,326	15,661	13,613	14,510	20,912	28,601	5,051
		완료	386,382	56,215	20,901	17,607	21,370	12,265	11,319	8,285	2,492	108,449	21,373	12,788	15,029	12,959	13,626	20,071	26,869	4,764
	접종률	1차	99	99	100	99	99	100	99	99	99	100	100	100	99	100	100	100	100	99
완료		95.0	94.1	94.7	95.4	95.2	94.8	95.0	94.4	95.0	95.4	97.1	95.5	95.8	94.6	93.7	95.6	93.6	93.8	
2분기 30세 미만 6월 초	대상자	316,012	58,941	20,776	16,450	17,658	10,467	10,858	7,697	2,101	80,174	9,067	10,477	11,969	11,475	11,010	14,506	17,254	5,132	
	접종자	1차	280,168	51,391	18,205	14,489	15,748	9,210	9,598	6,921	1,878	72,076	8,005	9,419	10,595	10,151	9,711	12,734	15,397	4,640
		완료	188,771	34,869	11,978	10,186	10,343	6,397	6,537	5,173	1,361	47,704	5,278	6,654	7,419	6,467	6,141	8,569	10,589	3,106
	접종률	1차	88.7	87.2	87.6	88.1	89.2	88.0	88.4	89.9	89.4	89.9	88.3	89.9	88.5	88.5	88.2	87.8	89.2	90.4
완료		59.7	59.2	57.7	61.9	58.6	61.1	60.2	67.2	64.8	59.5	58.2	63.5	62.0	56.4	55.8	59.1	61.4	60.5	
보육 및 교육	대상자	202,480	49,388	18,977	17,612	9,656	2,403	4,706	3,543	587	48,166	4,763	3,633	4,920	3,803	4,629	14,694	9,544	1,456	
	접종자	158,091	42,003	14,994	14,880	7,308	1,519	3,766	2,566	436	38,957	3,458	2,430	3,276	2,268	2,699	10,214	6,412	905	
	접종률	78.1	85.0	79.0	84.5	75.7	63.2	80.0	72.4	74.3	80.9	72.6	66.9	66.6	59.6	58.3	69.5	67.2	62.2	
지자체 자율	대상자	310,117	45,973	15,611	12,354	15,950	9,048	9,646	6,834	3,641	90,258	10,260	9,070	14,864	11,531	12,026	16,005	21,935	5,111	
	접종자	307,115	45,459	15,444	12,239	15,815	8,968	9,528	6,797	3,606	89,471	10,132	9,005	14,752	11,378	11,919	15,845	21,697	5,060	
	접종률	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
기타 대상자 ²⁾	대상자	285,480	125,744	1,376	988	9,601	740	960	470	179	135,994	1,477	1,020	1,697	1,123	870	1,175	1,597	469	
	접종자	75,919	33,909	265	192	2,145	154	192	96	56	36,993	360	216	375	240	159	216	263	88	
	접종률	26.6	27.0	19.3	19.4	22.3	20.8	20.0	20.4	31.3	27.2	24.4	21.2	22.1	21.4	18.3	18.4	16.5	19	
기타 대상자 ²⁾	대상자	76,823	12,375	5,954	3,642	3,134	1,902	2,257	1,051	695	18,841	2,603	2,895	3,596	2,896	4,130	4,254	5,019	1,579	
	접종자	76,516	12,302	5,941	3,627	3,124	1,900	2,244	1,050	695	18,738	2,593	2,892	3,588	2,889	4,117	4,247	5,007	1,562	
	접종률	99.6	99.4	99.8	99.6	99.7	99.9	99.4	99.9	100	99.5	99.6	99.9	99.8	99.8	99.7	99.8	99.8	98.9	

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	1,129,722	282,867	62,066	40,687	62,211	30,430	31,490	26,778	10,230	306,382	28,465	28,212	43,657	29,079	31,419	40,588	59,811	15,350
	접종자	1,129,707	282,860	62,066	40,687	62,211	30,428	31,490	26,778	10,230	306,379	28,465	28,212	43,656	29,079	31,419	40,586	59,811	15,350
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
예비국민방위	대상자	860,860	212,974	46,510	30,779	48,790	22,659	24,873	20,673	6,868	235,544	22,270	21,898	33,847	21,368	24,182	30,523	45,392	11,710
	접종자	860,860	212,974	46,510	30,779	48,790	22,659	24,873	20,673	6,868	235,544	22,270	21,898	33,847	21,368	24,182	30,523	45,392	11,710
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
기타대상자*	대상자	268,862	69,893	15,556	9,908	13,421	7,771	6,617	6,105	3,362	70,838	6,195	6,314	9,810	7,711	7,237	10,065	14,419	3,640
	접종자	268,847	69,886	15,556	9,908	13,421	7,769	6,617	6,105	3,362	70,835	6,195	6,314	9,809	7,711	7,237	10,063	14,419	3,640
	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	64,009	17,399	4,686	5,785	3,626	2,588	2,718	1,590	359	8,138	1,906	1,365	1,771	3,117	1,979	2,490	3,454	1,038	
	접종자	1차	63,206	17,278	4,512	5,728	3,587	2,580	2,672	1,520	359	8,034	1,899	1,359	1,767	3,098	1,880	2,481	3,414	1,038
		완료	238	0	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	1차	98.7	99.3	96.3	99.0	98.9	99.7	98.3	95.6	100	98.7	99.6	99.6	99.8	99.4	95.0	99.6	98.8	100
완료		0.4	0	5.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
병원급 30세 미만	대상자	64,009	17,399	4,686	5,785	3,626	2,588	2,718	1,590	359	8,138	1,906	1,365	1,771	3,117	1,979	2,490	3,454	1,038	
	접종자	1차	63,206	17,278	4,512	5,728	3,587	2,580	2,672	1,520	359	8,034	1,899	1,359	1,767	3,098	1,880	2,481	3,414	1,038
		완료	238	0	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	1차	98.7	99.3	96.3	99.0	98.9	99.7	98.3	95.6	100	98.7	99.6	99.6	99.8	99.4	95.0	99.6	98.8	100
완료		0.4	0	5.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2] 잔여백신 접종 현황 (7.18. 0시 기준)

(단위: 명)

구분		합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*
합계	당일 신규	5,439	1,081	4,358
	누적(5.27일부터)	1,411,120	277,621	1,133,499
아스트라제네카	당일 신규	0	0	0
	누적(5.27일부터)	1,032,612	177,716	854,896
화이자	일일 신규	5,439	1,081	4,358
	누적(7.5일부터)	109,661	22,850	86,811
얀센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,847	77,055	191,792

*예비명단에는 우선접종대상자(60~74세 등)가 포함된 인원이며, 전수 잔여백신 접종 숫자로 볼 수 없음
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3] 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	총계	비 고
207	1,856.5	806	2,869.5	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

4] 7월 접종대상자 예약 현황

(명, %)

구분 (예약기간)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	4,627,108	3,747,738	81.0
55-59세 (7.12.~7.14.)	3,563,216	2,799,676	78.6
60-74세 예약자 중 미접종자 (7.12.~7.24.)	169,569	95,956	56.6
교육·보육 종사자(어린이집, 유치원, 초·중등 교사) 및 돌봄인력 등 (7.8.~7.10., 7.14.~7.17.)	894,323	852,106	95.3

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (7.18. 0시 기준, 177,951명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >						
구분		금일 신규 (%)		확진자누계 (%)		인구10만명당 발생률*
계		1,454	(100)	177,951	(100)	343
성별	남성	794	(54.61)	90,367	(50.78)	350
	여성	660	(45.39)	87,584	(49.22)	337
연령	80세 이상	6	(0.41)	6,024	(3.39)	301
	70-79	29	(1.99)	10,629	(5.97)	287
	60-69	92	(6.33)	24,269	(13.64)	360
	50-59	256	(17.61)	32,242	(18.12)	373
	40-49	247	(16.99)	28,000	(15.73)	338
	30-39	238	(16.37)	25,741	(14.47)	375
	20-29	352	(24.21)	29,374	(16.51)	432
	10-19	146	(10.04)	13,431	(7.55)	280
	0-9	88	(6.05)	8,241	(4.63)	208

* 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 (7.18. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >					
구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		2 (100)	2,057 (100)	1.16	187 (100)
성별	남성	2 (100.00)	1,021 (49.64)	1.13	126 (67.38)
	여성	0 (0.00)	1,036 (50.36)	1.18	61 (32.62)
연령	80세 이상	1 (50.00)	1,115 (54.21)	18.51	10 (5.35)
	70-79	1 (50.00)	588 (28.59)	5.53	18 (9.63)
	60-69	0 (0.00)	251 (12.20)	1.03	49 (26.20)
	50-59	0 (0.00)	76 (3.69)	0.24	63 (33.69)
	40-49	0 (0.00)	16 (0.78)	0.06	26 (13.90)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.39)	0.03	14 (7.49)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	7 (3.74)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)

* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >														
구분	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	7.11.	7.12.	7.13.	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	7.18.
계	139	144	155	153	148	148	145	138	146	163	167	171	185	187

3 권역별 주요 발생 현황 (7.18. 0시 기준)

(주간: 7.12.~7.18., 단위: 명)

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
		(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
7.18.(0시 기준)	1,402	959	114	38	55	175	50	11
주간 일 평균	1365.7	989.4	100.0	40.4	52.3	142.4	28.3	12.9
주간 총 확진자 수	9,560	6,926	700	283	366	997	198	90

<수도권>

구분	7.11.	7.12.	7.13.	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	775	794	1178	1097	1107	1016	959	989.4	6,926
서울	402	414	633	517	564	556	515	514.4	3,601
인천	51	67	93	89	95	77	81	79.0	553
경기	322	313	452	491	448	383	363	396.0	2,772

- ▶ **(서울 중구 직장 관련)** 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 30명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 26명(지표포함), 가족 4명
- ▶ **(서울 관악구 사우나 관련)** 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 101명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 6명(지표포함), 이용자 76명, 가족 14명, 지인 5명
- ▶ **(인천 서구 게임장 관련)** 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 21명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 1명(지표환자), 이용자 11명, 지인 4명, 가족 3명, 기타 2명
- ▶ **(인천 서구 주점 관련)** 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 73명 누적 확진
 - * (구분) 이용자 19명(지표포함), 종사자 2명, 가족 8명, 지인 11명, 기타 33명
- ▶ **(경기 시흥시 자동차 도장업체 관련)** 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 40명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 33명(지표포함), 가족 3명, 기타 4명
- ▶ **(경기 광명시 지인 관련)** 7월 14일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진
 - * (구분) 지인 8명(지표포함), 가족 1명, 기타 5명
- ▶ **(경기 용인시 지인 및 운동시설 관련)** 7월 2일 첫 확진자 발생, 21명 추가, 총 22명 누적 확진
 - * (구분) 지인모임 관련 11명(지표포함), 운동시설 관련 11명
- ▶ **(경기 성남시 보드게임방 관련)** 7월 9일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 7명, 지인 3명, 가족 1명
- ▶ **(경기 남부 일가족 및 수학학원 관련)** 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 25명 누적 확진
 - * (구분) 지인 2명(지표포함), 가족 13명, 학원생 5명, 강사 1명, 기타 4명

- ▶ (강원도 고성군 리조트/경기 성남시 축구단 관련) 7월 12일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 누적 확진
* (구분) 축구단종사자 3명(지표포함), 선수 11명, 가족 1명, 코치 1명

<충청권>

구분	7.11.	7.12.	7.13.	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	87	78	92	124	107	98	114	100.0	700
대전	25	31	41	59	49	33	45	40.4	283
세종	6	8	6	2	7	2	5	5.1	36
충북	13	7	9	12	13	11	29	13.4	94
충남	43	32	36	51	38	52	35	41.0	287

- ▶ (대전 중구 병원 관련) 7월 14일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 환자 6명(지표포함), 종사자 1명, 가족 3명
- ▶ (대전 서구 실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 44명 누적 확진
* (구분) 체육시설관련 17명(지표포함), 콜센터관련 12명, 유치원 관련 9명, 기타 6명
- ▶ (세종시 직장 관련) 7월 12일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진
* (구분) 종사자 6명(지표포함)
- ▶ (충남 천안시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 51명 누적 확진
* (구분) 종사자 13명(지표포함), 이용자 15명, 가족 및 지인 23명

<호남권>

구분	7.11.	7.12.	7.13.	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	36	40	30	70	42	27	38	40.4	283
광주	13	9	15	21	23	12	23	16.6	116
전북	4	18	9	23	12	8	4	11.1	78
전남	19	13	6	26	7	7	11	12.7	89

- ▶ (광주 서구 유흥시설 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 12명 누적 확진
* (구분) 종사자 8명(지표포함), 이용자 3명, 기타 1명
- ▶ (전남 식당/광주 유흥주점 및 아동복지시설 관련) 접촉자 추적관리 중 14명 추가, 총 66명 누적 확진
* (구분) 전남식당관련 11명(지표포함), 광주 유흥주점관련 30명, 아동복지시설관련 25명
- ▶ (전남 여수시 회사 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 21명 누적 확진
* (구분) 종사자 8명(지표포함), 가족 1명, 식당관련 10명, 기타 2명

<경북권>

구분	7.11.	7.12.	7.13.	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	49	44	71	63	42	42	55	52.3	366
대구	37	36	52	50	32	28	41	39.4	276
경북	12	8	19	13	10	14	14	12.9	90

▶ (대구 수성구 실내체육시설2 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 79명 누적 확진

* (구분) 실내체육시설2 관련 72명(지표포함), 초등학교 관련 7명

▶ (대구 중구 일반주점3 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 47명 누적 확진

* (구분) 이용자 22명(지표포함), 종사자 1명, 지인 12명, 가족 5명, 기타 7명

▶ (대구 달서구 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 16명 누적 확진

* (구분) 학생 10명(지표포함), 교직원 1명, 가족 4명, 기타 1명

<경남권>

구분	7.11.	7.12.	7.13.	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	91	103	160	167	142	159	175	142.4	997
부산	43	47	62	63	49	61	68	56.1	393
울산	8	7	11	18	14	10	11	11.3	79
경남	40	49	87	86	79	88	96	75.0	525

▶ (부산 해운대구 분양사무실 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 15명 누적 확진

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 가족 8명, 방문자 3명, 기타 1명

▶ (부산 남구 미용실 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 14명 누적 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 지인 3명, 이용자 1명, 기타 5명, 가족 1명

▶ (부산 사하구 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 21명 누적 확진

* (구분) 이용자 16명(지표포함), 가족 5명

▶ (경남 창원/마산 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 47명 누적 확진

* (구분) 이용자 39명(지표포함), 지인 7명, 기타 1명

▶ (경남 김해시 유흥주점2 관련) 접촉자 추적관리 중 15명 추가, 총 155명 누적 확진

* (구분) 종사자 24명(지표포함), 이용자 57명, 지인 35명, 가족 16명, 기타 23명

▶ (경남 진주시 일반주점3 관련) 7월 12일 첫 확진자 발생, 29명 추가, 총 30명 누적 확진

* (구분) 이용자 18명(지표포함), 지인 2명, 기타 10명

<강원권>

구분	7.11.	7.12.	7.13.	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	18	19	15	24	27	45	50	28.3	198

<제주권>

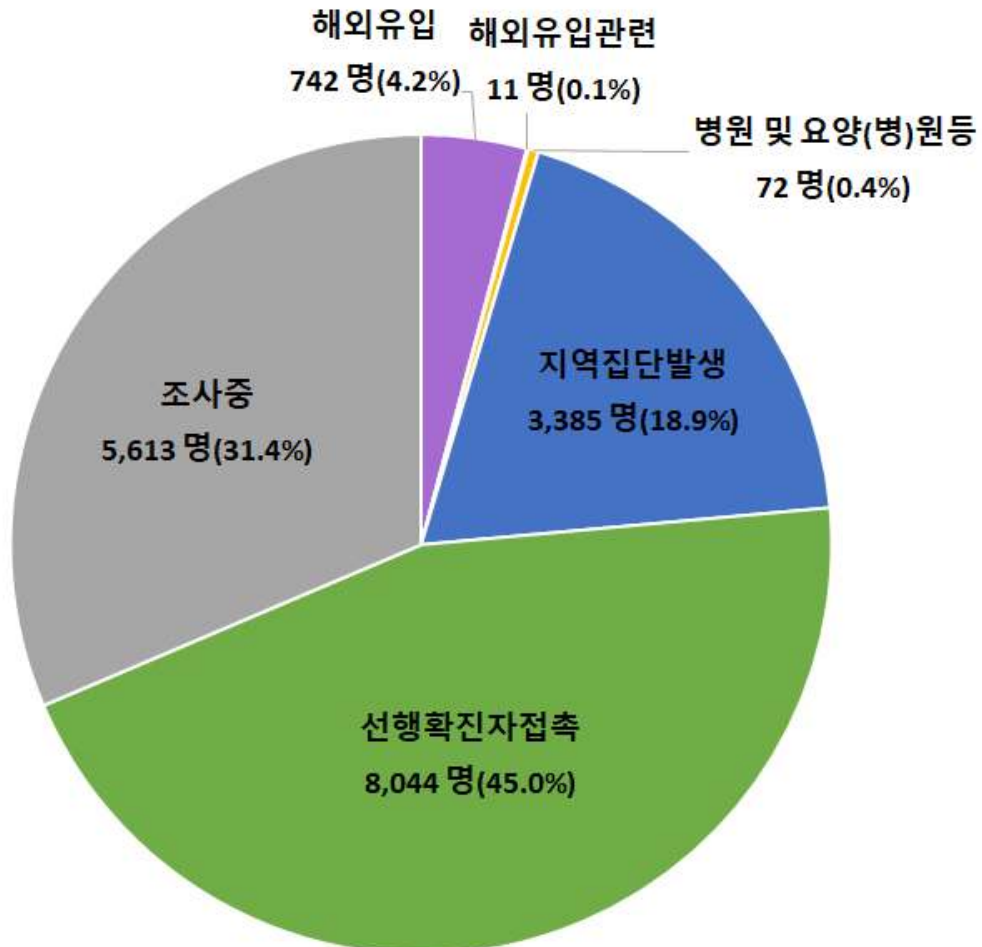
구분	7.11.	7.12.	7.13.	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	7	19	21	9	9	14	11	12.9	90

▶ (제주 제주시 지인모임4 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 15명 누적 확진

* (구분) 지인 1명(지표환자), 모임참석자 6명, 가족 1명, 동료 1명, 기타 6명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.7.5. 0시~'21.7.18. 0시까지 신고된 17,867명) >



붙임 3

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 4 | 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문



코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 안내

심근염/심낭염이란?

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





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

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

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

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

심근염/심낭염 주요 증상

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



2021. 07. 05.



코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 Q&A

Q1 심근염과 심낭염은 어떤 질병인가요?

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

Q2 어떤 백신 접종 후에 심근염/심낭염이 발생하나요?

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

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

심근염/심낭염의 주요 증상은 가슴통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등입니다. 코로나19 백신 접종 후 이런 의심증상이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우 **의료기관을 방문하여 진료**를 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 모더나 백신 접종후 발생했고 남자 청소년 및 청년층에서 발생했습니다 (7.13일 발표)
유럽은 화이자백신 접종 후 심근염이 145명, 심낭염이 138건 발생했고 이중 5명 사망했으며, 모더나 백신 접종 후 심근염 19건, 심낭염 19건 발생했습니다
- 주로 젊은 성인 남성에게 백신 접종 후 14일 이내에 증상이 발생했으며 두 번째 접종 후 더 자주 발생했습니다 (5.31 기준)

2021. 07. 16.

붙임 5 코로나19 예방접종 안내문 (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(37.5°C 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.

붙임 6

코로나19 예방접종 관련 Q&A [학생용]



질병관리청



교육부



코로나19 예방접종 관련 Q&A(학생용)

Q 예방접종 후 일반적인 이상반응에는 무엇이 있나요?

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

예방접종 후 일반적인 이상반응 및 관리방법

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

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

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

Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

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

Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?

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

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 15.

붙임 7

혈소판감소성 혈전증 포스터



코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 **아스트라제네카**와 **안센** 백신 접종 후 발생하는 부작용으로, **혈소판 감소**로 인한 **출혈**과 **혈전증**이 동시에 생기는 것이 특징입니다.
- 매우 드물지만 **아데노바이러스 벡터 백신** 접종 후 **4일에서 4주** 사이에 발생할 수 있습니다.
- 우리나라에서는 현재까지(6.16일 기준) **2건**이 확인되었습니다.

코로나19 예방접종 후 혈소판감소성 혈전증 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

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

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

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

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

* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.



혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	<p>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 8 여름철 올바른 환기 방법 안내

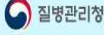
2021.07.05. 

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

기본 환기 3 원칙
에어컨 가동 시 3 원칙

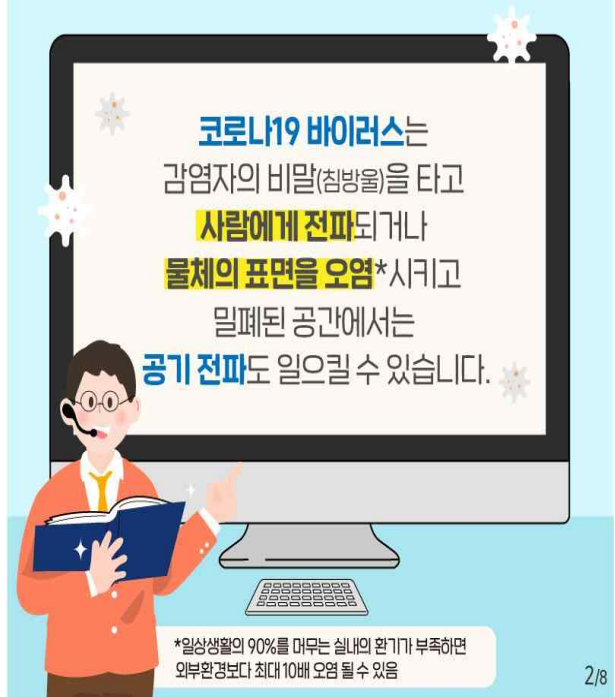


1/8

2021.07.05. 

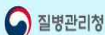
코로나19 바이러스는

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



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

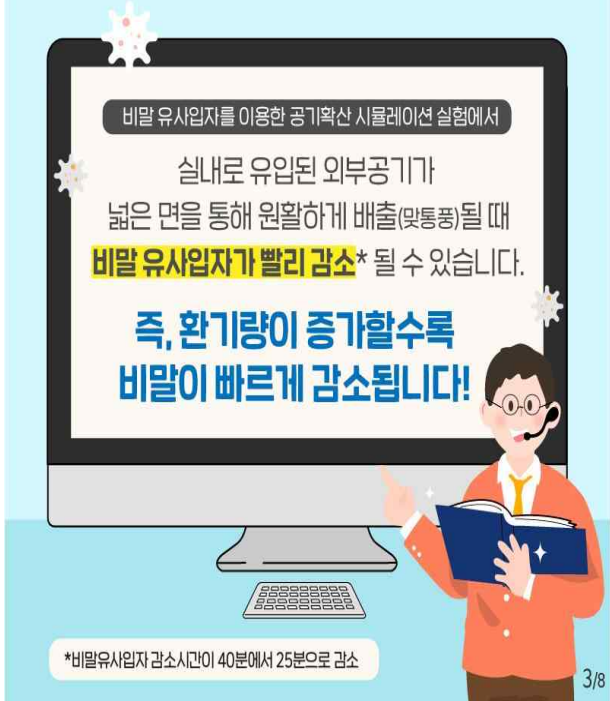
2/8

2021.07.05. 

비밀 유시입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

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

즉, 환기량이 증가할수록 비밀이 빠르게 감소됩니다!



*비밀유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

2021.07.05. 

충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!


 사람 수


 창문 크기


 바람의 경로

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



4/8

2021.07.05. 

기본환기3원칙!



1일 최소 3회(10분) 이상 창문 열어환기하기
*밀집도가 높은 공간이라면 더 자주 환기를 해주세요

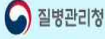


맞통풍이 일어나도록 문과 창문 동시에 여러 개 열기
*맞통풍을 유도해 신선한 공기가 실내에 들어오게 하고 창문을 넓게 열기 어려울 경우 지속적 환기를 시킵니다




냉방 중에도 주기적으로 환기하기
*냉방 중에 환기하지 않으면 비말이 재순환되면서 감염 확산 위험이 높아집니다.


5/8

2021.07.05. 

하절기에 에어컨 가동시 3원칙!



에어컨 가동시 최소 2시간마다 1회(10분 이상) 환기하기
*밀집도가 높고 비말이 많이 발생하는 공간은 더 잦은 환기 필요

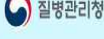


풍향은 사람이 없는 방향(천장 또는 벽으로) 풍량은 가능한 약하게 설정하기



대중교통, 공동이용 승합차 운영시 창문을 지속적으로 조금 열어두기
*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

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**

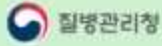
여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

기본 환기 **3원칙**
에어컨 가동시 **3원칙**

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

8/8

붙임 9 | 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 10 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.01

질병관리청

발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

두통, 미각·후각 소실, 기침, 객담, 근육통, 어지러움

**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·위사 광고 시
의료기관 선별진료소에서
무료 검사 가능(4.30.~)
*당일 운영일만 해당

*환자 본인지 별도 간담 없이
검사할 때에는 경우, 인명 유실
안, 환자가 진찰을 선택할 경우,
필요는 부담

붙임 11 | 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