

		보도참고자료	
배 포 일	2021. 8. 15. / (총 40매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9381
담 당 자	김 남 혁		043-719-9368

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (8월 15일)

1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 8월 15일 0시 기준으로 1차 접종은 140,972명으로 총 22,368,941명이 1차 접종을 받았고, 이 중 182,004명이 접종을 완료하여 총 9,735,672명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(8.15. 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분	전일 누계(A)	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구 ¹⁾ 대비 접종률
1차 접종	22,227,969	140,972	22,368,941	43.6
접종 완료 ²⁾	9,553,668	182,004	9,735,672	19.0

1) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(8.15. 0시 기준, 단위: 명, %)】

백신	구분	접종 대상자(A) ³⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 ¹⁾	1차 접종	12,208,148	16,348	10,666,215	87.4
	접종 완료		153,333	3,323,983	27.2
	교차접종		15,804	1,033,354	
화이자	1차 접종	10,584,768	121,593	9,624,378	90.9
	접종 완료		28,671	5,219,173	49.3
	1차 접종		3,031	948,571	52.9
모더나	1차 접종	1,792,144	0	62,739	3.5
	접종 완료		0	0	0
안센 ²⁾	1차 접종(접종 완료)	1,129,822	0	1,129,777	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 15일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률	
	총대상자(A)	동의/예약자 ¹¹⁾	1차		완료		1차(B/A)	완료(C/A)
			신규	누적(B)	신규	누적(C)		
계	25,714,882	23,302,141	140,972	22,368,941	182,004	9,735,672	87.0	37.9
소계	23,340,861	21,017,346	140,596	20,178,860	181,743	7,966,882	86.5	34.1
장애훈돌봄 등 ¹⁾ (4.19~)	383,963	372,449	0	372,241	84	307,343	96.9	80.0
의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	284,548	252,811	0	252,623	299	211,821	88.8	74.4
만성질환(4.26~)	57,569	53,702	0	53,664	17	40,800	93.2	70.9
호흡기장애인(5.27~)	5,379	5,195	0	5,190	116	1,459	96.5	27.1
사회필수인력(4.26~)	187,932	169,789	0	169,489	37	139,697	90.2	74.3
70~74세(5.27~)	2,050,835	1,772,933	1,298	1,748,886	51,148	575,379	85.3	28.1
65~69세(5.27~)	2,875,811	2,474,955	3,195	2,430,519	69,275	468,749	84.5	16.3
60~64세(6.7~)	3,667,955	3,160,822	8,419	3,070,468	3,781	28,106	83.7	0.8
(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26~)	1,140,488	1,134,735	3,390	1,133,607	28,416	250,703	99.4	22.0
예비군 민방위 등(6.10~)	860,900	860,049	0	860,899	0	860,899	100	100
(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10~)	268,922	268,915	0	268,878	0	268,878	100	100
코로나 치료병원(2.27~)	61,975	61,200	0	61,025	0	60,874	98.5	98.2
75세이상(4.1~)	3,441,245	3,027,099	138	2,991,163	151	2,941,954	86.9	85.5
노인시설 ⁴⁾ (4.1~)	249,178	243,863	86	239,767	349	213,037	96.2	85.5
2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	310,509	287,487	60	284,269	114	279,428	91.5	90.0
6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5~)	170,185	169,140	2	166,686	180	156,965	97.9	92.2
교육 및 보육 종사자 ⁶⁾ (7.13~)	894,875	856,609	233	854,228	355	305,751	95.5	34.2
지자체 자율접종(7.13~)	875,319	787,465	7,309	778,576	15,838	233,466	88.9	26.7
고3 및 고교 직원(7.19~)	648,501	633,629	87	629,438	7,916	513,341	97.1	79.2
55~59세(7.26~)	3,528,656	3,054,795	66,023	2,456,100	0	0	69.6	-
60~74세 미접종자(7.26~)	109,184	107,999	899	92,422	0	0	84.6	-
대입수험생 등 ⁷⁾ (8.10~)	98,746	94,027	16,185	92,859	0	0	94.0	-
(Pf)기타대상자 ⁸⁾ (7.5~)	947,385	946,934	31,712	945,498	3,667	108,232	99.8	11.4
(M)기타대상자 ⁹⁾ (7.26~)	220,801	220,744	1,560	220,365	0	0	100	-
소계	2,374,021	2,284,795	376	2,190,081	261	1,768,790	92.3	74.5
요양병원(2.26~)	432,276	390,701	25	369,426	43	325,624	85.5	75.3
요양시설(2.26~)	282,908	262,461	4	252,397	8	226,693	89.2	80.1
1차 대응요원(2.26~)	132,527	130,459	0	129,812	13	118,537	98.0	89.4
병원급 이상(3.4~)	414,395	403,783	0	400,788	67	379,772	96.7	91.6
30세 미만 병원급 이상(6.17~)	77,624	76,343	144	76,114	0	62,739	98.1	90.0
기타 ⁹⁾	18,506	18,506	17	17,000	27	9,407	91.9	50.8
취약시설 ¹⁰⁾ (4.2~)	117,143	111,964	0	105,586	1	87,108	90.1	74.4
특수교육·보건교사 등(4.2~)	40,748	39,499	0	39,354	1	38,262	96.6	93.9
사업장 자체접종(7.27~)	309,490	309,490	99	263,589	0	0	85.2	-
군 및 입영예정장병(4.28~)	548,404	541,589	87	536,015	101	520,648	97.7	80.1

1) 장애인·노인방문·보호인력 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·중·고교직원 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 15일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,749명, 해외유입 사례는 68명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 223,928명(해외유입 12,806명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 35,438명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 69,913건(확진자 354명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 20,175건(확진자 63명)으로 총 검사 건수는 119,526건, 신규 확진자는 총 1,817명이다.
- 신규 격리 해제자는 1,325명으로 총 195,103명(87.13%)이 격리 해제되어, 현재 26,669명이 격리 중이다. 위중증 환자는 374명, 사망자는 8명으로 누적 사망자는 2,156명(치명률 0.96%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(8.15. 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	1,749	478	153	55	95	27	44	27	5	505	31	42	57	10	17	74	90	39
누계	211,122	69,850	9,644	12,363	9,844	3,471	4,909	3,507	819	60,565	4,770	4,333	5,577	2,928	2,167	5,917	8,451	2,007

【해외유입 확진자 현황(8.15. 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	68	1	48	4	7	8	0	24	44	29	39
누계	12,806	116 (0.9%)	7,054 (55.1%)	1,805 (14.1%)	2,933 (22.9%)	868 (6.8%)	30 (0.2%)	5,579 (43.6%)	7,227 (56.4%)	6,734 (52.6%)	6,072 (47.4%)

* 중국 1명(1명) 아시아(중국 외): 인도 1명(1명), 필리핀 4명(4명), 키르기스스탄 3명(2명), 인도네시아 8명(7명), 우즈베키스탄 11명(9명), 러시아 5명(1명), 아랍에미리트 2명(1명), 카자흐스탄 6명(2명), 일본 1명, 몽골 4명(1명), 캄보디아 1명, 태국 1명, 베트남 1명, 유럽: 보스니아헤르체고비나 3명, 독일 1명, 아메리카: 미국 5명(2명), 멕시코 2명, 아프리카: 남아프리카공화국 1명(1명), 나이지리아 1명(1명), 케냐 1명(1명), 탄자니아 1명(1명), 부르undi 1명(1명), 가나 1명(1명), 이집트 1명(1명), 모로코 1명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*('20.1.3. 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
8.14.(토) 0시 기준	193,778	26,185	386	2,148
8.15.(일) 0시 기준	195,103	26,669	374	2,156
변동	(+1,325)	(+484)	(-12)	(+8)

* 8.14일 0시부터 8.15일 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 15일 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 15일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,749명이며(최근 1주간 일 평균 1,791.7명), 수도권에서 1,078명(61.6%) 비수도권에서는 671명(38.4%)이 발생하였다.

(주간: 8.9.~8.15., 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)
8.15.(0시 기준)	1,749	1,078	148	54	129	270	31	39
주간 일 평균	1,791.7	1,093.1	170.7	60.0	124.6	283.6	29.7	30.0
주간 총 확진자 수	12,542	7,652	1,195	420	872	1,985	208	210
주간 발생률*	3.5	4.2	3.1	1.2	2.5	3.6	1.9	4.4

* 인구 10만 명당 발생률

- 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 용산구 직장 관련) 8월 12일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 14명*이다.

* (구분) 종사자 12명(지표포함), 가족 2명

- (경기 용인시 건설현장 관련) 8월 14일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 종사자 11명(지표포함)

- (경북 포항시 음악학원 관련) 8월 13일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 원생 12명

- (부산 수영구 요양병원 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 종사자 2명(지표포함), 환자 13명

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

* (구분) 증사자 3명(지표포함), 환자 8명, 지인 2명

- (부산 서구 PC방 관련) 8월 8일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 14명*이다.

* (구분) 이용자 9명(지표포함), 지인 2명, 기타 3명

이 보도자료는 관련 발생 상황에 대한 정보를 신속 투명하게 공개하기 위한 것으로, 추가적인 역학조사 결과 등에 따라 수정 및 보완될 수 있음을 알려드립니다.

코로나19 일일 확진자 통계*(국내/해외발생/사망 구분) 원시자료를 코로나바이러스 감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황**도 확인할 수 있습니다(매일 10시 업데이트).

*[일일 확진자 통계] 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표선택)
**[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 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내
4. 18~49세 사전예약 관련 Q&A
5. 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁
6. 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)
7. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
8. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
9. 혈소판감소성 혈전증 포스터
10. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
11. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
12. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
13. 여름철 올바른 환기 방법 안내
14. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
15. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
16. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

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

붙임 1 코로나19 예방접종 현황

1 시도별 접종 현황

○ 전체 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자(A)	25,748,822	4,808,791	1,776,735	1,727,051	1,389,796	690,727	678,406	536,745	140,280	6,204,295	867,551	831,064	1,119,711	992,077	1,071,315	1,449,130	1,674,707	330,846	
신규(B)	1차	140,972	29,755	9,401	7,914	9,351	3,244	3,084	2,350	798	43,224	2,384	3,472	4,179	3,721	3,101	5,606	8,216	1,172
	완료	182,004	39,280	12,571	6,861	10,000	4,829	3,811	2,961	1,063	56,595	3,844	5,479	5,436	6,622	6,636	5,924	8,145	1,947
누계(C)	1차	22,369,941	4,145,036	1,548,019	1,592,275	1,195,638	667,200	597,729	463,644	126,160	5,351,037	751,044	732,093	973,760	884,991	961,371	1,239,644	1,459,980	288,377
	완료	9,735,672	1,848,314	644,647	416,643	492,727	279,802	266,057	175,970	55,102	2,315,662	351,089	321,606	434,181	409,474	456,554	529,994	612,887	125,573
접종률(C/A)	1차	87.0	86.2	86.8	84.6	87.4	90.8	88.1	86.4	89.9	87.0	86.6	88.1	87.4	89.2	89.7	85.5	86.3	87.2
	완료	37.9	38.4	36.3	35.5	36.0	39.2	32.8	39.3	37.3	40.5	38.7	38.8	41.3	42.6	36.6	36.6	38.0	

※ 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
대상자	12,208,148	2,285,983	919,802	546,616	648,255	332,290	322,067	246,116	57,663	2,775,887	431,099	403,880	527,141	497,612	535,976	704,750	821,433	151,878
1차	10,666,215	1,930,814	801,771	458,447	570,374	305,078	284,295	215,905	51,696	2,431,191	379,719	362,558	467,640	452,884	492,818	606,428	721,002	133,595
완료	3,323,983	584,285	241,388	133,712	172,389	112,061	94,303	62,255	17,274	754,773	124,619	117,603	147,346	155,233	171,818	173,238	222,231	39,455
1차	87.4	84.5	87.2	83.9	88.0	91.8	88.3	87.7	89.7	87.6	88.1	89.8	88.7	91.0	91.9	86.0	87.8	88.0
완료	27.2	25.6	26.2	24.5	26.6	33.7	29.3	25.3	30.0	27.2	28.9	29.1	28.0	31.2	32.1	24.6	27.1	26.0
대상자	432,276	34,502	51,532	20,322	19,689	20,451	13,172	10,800	905	91,984	7,245	12,449	19,842	24,762	27,190	31,870	43,376	2,185
1차	369,426	28,600	43,470	16,016	17,670	18,548	10,401	9,223	745	81,246	6,118	10,824	16,882	21,249	23,914	25,728	37,041	1,751
완료	325,624	25,186	37,752	13,827	15,742	16,828	9,280	8,162	677	71,399	5,497	9,513	15,033	18,974	21,107	22,676	32,431	1,540
1차	85.5	82.9	84.4	78.8	89.7	90.7	79.0	85.4	82.3	88.3	84.4	86.9	85.1	85.8	88.0	80.7	85.4	80.1
완료	75.3	73.0	73.3	68.0	80.0	82.3	70.5	75.6	74.8	77.6	75.9	76.4	75.8	76.6	77.6	71.2	74.8	70.5
대상자	282,908	20,816	8,943	11,281	19,817	4,794	9,073	3,014	919	91,343	14,602	14,449	16,117	12,343	14,359	19,038	16,179	5,821
1차	252,397	18,080	7,995	9,456	18,346	4,399	7,789	2,681	759	83,030	12,611	12,964	14,030	11,233	13,243	16,340	14,355	5,086
완료	226,693	16,082	7,167	8,044	16,578	4,102	7,149	2,335	686	74,687	10,906	11,794	12,845	10,266	12,167	14,674	12,478	4,723
1차	89.2	86.9	89.4	83.8	92.6	91.8	85.8	89.0	82.6	90.9	86.4	89.7	87.1	91.0	92.2	85.8	88.7	87.4
완료	80.1	77.3	80.1	71.3	83.7	85.6	78.8	77.5	74.6	81.8	74.7	81.6	79.7	83.2	84.7	77.1	77.1	81.1
대상자	132,527	17,099	7,636	3,159	6,300	2,715	2,057	2,770	1,147	23,257	7,613	7,688	10,108	10,422	10,263	9,192	9,009	2,132
1차	129,812	16,764	7,375	3,076	6,223	2,654	2,008	2,738	1,122	22,832	7,365	7,543	9,966	10,221	10,116	8,915	8,865	2,029
완료	118,537	14,635	6,340	2,776	5,792	2,538	1,872	2,583	1,072	20,639	7,030	6,994	9,328	9,310	9,446	8,361	7,990	1,831
1차	98.0	98.3	96.6	97.4	98.8	97.8	97.6	98.8	97.8	98.2	96.7	98.1	98.6	98.1	98.6	97.0	98.4	95.2
완료	89.4	85.8	83.0	87.9	91.9	93.5	91.0	93.2	93.5	88.7	92.3	91.0	92.3	89.3	92.0	91.0	88.7	85.9

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자	414,395	112,631	34,170	24,946	17,375	18,708	12,861	6,450	622	80,762	12,068	7,546	11,390	16,322	15,198	14,264	25,923	3,159
1차	400,788	109,663	33,104	23,258	17,089	18,251	12,298	6,231	561	78,854	11,648	7,339	10,988	15,369	14,737	13,456	24,884	3,058
완료	379,772	102,225	31,776	22,290	16,525	17,429	11,976	6,026	542	73,161	10,729	7,178	10,570	14,896	14,255	13,019	24,239	2,936
1차	96.7	97.4	96.9	93.2	98.4	97.6	95.6	96.6	90.2	97.6	96.5	97.3	96.5	94.2	97.0	94.3	96.0	96.8
완료	91.6	90.8	93.0	89.4	95.1	93.2	93.1	93.4	87.1	90.6	88.9	95.1	92.8	91.3	93.8	91.3	93.5	92.9
대상자	117,143	15,315	4,750	6,424	4,475	3,345	4,452	2,013	409	26,171	6,428	6,249	5,385	6,439	10,772	6,816	1,822	
1차	105,586	14,141	4,235	5,318	4,096	3,108	4,028	1,881	384	23,616	5,760	5,693	5,327	5,040	5,965	9,125	6,202	1,697
완료	87,108	11,974	3,348	4,486	3,455	2,493	3,069	1,653	377	19,689	4,698	4,849	4,321	4,079	4,543	7,446	5,186	1,462
1차	90.1	92.3	89.2	82.8	91.5	92.9	90.5	92.0	93.9	90.2	89.6	91.1	90.6	93.6	92.6	84.7	91.0	93.1
완료	74.4	78.2	70	70	77.2	74.5	68.9	82.1	92.2	75.2	73.1	77.6	73.5	75.7	70.6	69.1	75.8	80.2
대상자	40,748	6,598	2,314	1,730	2,318	1,259	1,113	1,042	381	9,250	1,530	1,845	1,950	1,829	2,111	1,927	2,535	1,016
1차	39,354	6,444	2,206	1,662	2,284	1,241	1,091	974	381	8,970	1,476	1,772	1,855	1,766	2,010	1,832	2,404	982
완료	38,262	6,213	2,156	1,593	2,252	1,222	1,080	922	374	8,797	1,422	1,748	1,773	1,728	1,944	1,776	2,300	966
1차	96.6	97.7	95.3	96.1	98.5	98.6	98.0	93.5	100.0	97.0	96.5	96.0	95.1	96.6	95.2	95.3	94.8	96.7
완료	93.9	94.2	93.2	92.1	97.2	97.1	97.0	88.5	98.2	95.1	92.9	94.7	90.9	94.5	92.1	92.0	90.7	95.1
대상자	383,963	76,572	27,301	15,334	20,132	14,128	11,908	6,063	1,349	73,417	12,576	12,687	17,860	19,125	19,743	23,760	28,150	3,858
1차	372,241	73,199	26,485	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,267	12,396	17,402	18,789	19,456	23,173	27,329	3,755
완료	307,343	60,234	20,961	11,469	16,081	11,376	9,258	4,854	932	57,737	10,526	10,448	14,885	16,532	17,249	19,219	23,005	2,877
1차	96.9	95.6	97.0	96.4	98.1	97.2	96.7	97.3	96.1	96.7	97.5	97.7	97.4	98.2	98.5	97.5	97.1	97.3
완료	80.0	78.7	76.8	74.8	79.9	80.5	77.7	80.1	69.1	87.5	83.7	82.4	81.7	86.4	87.4	80.9	81.7	74.6
대상자	284,548	69,192	18,735	12,444	15,007	11,388	8,769	5,076	2,019	64,383	7,445	8,407	10,648	12,484	9,306	10,410	14,750	4,085
1차	252,623	59,946	16,609	10,436	13,512	10,172	8,037	4,614	1,735	57,435	6,710	7,594	9,374	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
완료	211,821	48,576	14,068	8,438	11,215	8,616	6,787	3,926	1,365	48,623	5,885	6,549	8,017	10,134	7,576	8,023	11,130	2,893
1차	88.8	86.6	88.7	83.9	90.0	89.3	91.7	90.9	85.9	89.2	90.1	90.3	88.0	93.4	93.5	88.3	89.7	89.8
완료	74.4	70.2	75.1	67.8	74.7	75.7	77.4	77.3										

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
70~74	대상자	2,050,835	411,504	166,896	96,521	99,387	51,559	50,590	37,180	8,129	423,732	65,551	62,500	93,120	91,075	100,487	130,941	136,645	25,018
	접종자	1차 1,748,886	328,665	142,767	80,455	85,217	46,571	44,224	32,148	7,141	361,736	56,739	55,494	81,847	81,983	91,185	112,389	118,559	21,766
	완료	575,379	108,651	44,408	21,734	28,941	18,357	15,043	10,711	3,010	125,902	18,186	20,421	25,608	29,317	33,491	29,423	35,704	6,472
65~69	대상자	2,875,811	572,838	226,076	130,962	151,498	64,619	73,137	59,028	12,604	648,018	103,880	95,134	119,446	106,999	112,200	173,168	192,069	34,135
	접종자	1차 2,430,519	455,648	192,036	106,812	129,040	58,026	63,443	50,841	10,930	547,713	89,403	84,199	103,646	95,734	101,726	146,673	165,479	29,170
	완료	468,749	87,625	35,634	16,868	25,608	12,884	11,974	9,753	2,846	112,141	15,696	17,996	19,564	20,170	22,578	21,962	29,925	5,525
60~64	대상자	3,667,955	664,054	265,279	162,830	213,197	90,238	96,872	85,731	16,736	887,258	128,848	123,792	151,865	132,352	143,992	208,192	251,105	45,614
	접종자	1차 3,070,468	542,107	221,175	128,145	180,204	80,022	82,112	72,467	14,339	744,801	107,507	106,842	128,468	116,057	128,338	170,131	209,525	38,228
	완료	28,106	5,776	2,261	891	1,353	757	978	1,411	216	7,334	634	1,090	778	744	1,310	1,361	783	429
60이하	대상자	5,379	1,047	489	185	303	151	148	116	22	1,140	198	161	267	195	215	268	366	108
	접종자	1차 5,190	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,117	193	153	260	191	211	245	353	107
	완료	1,459	273	116	38	101	44	52	38	7	306	64	43	76	55	72	65	82	27
합계	대상자	96.5	97.0	94.3	90.3	97.7	95.4	97.3	97.4	86.4	98.0	97.5	95.0	97.4	97.9	98.1	91.4	96.4	99.1
	접종률	완료 27.1	26.1	23.7	20.5	33.3	29.1	35.1	32.8	31.8	26.8	32.3	26.7	28.5	28.2	33.5	24.3	22.4	25.0

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 등, 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	10,584,788	2,080,783	610,885	445,089	610,862	257,009	245,691	191,244	57,856	2,926,978	323,266	315,047	444,117	367,830	407,453	563,102	609,269	128,287
	접종자	1차 9,624,378	1,887,032	564,885	407,946	550,448	242,278	229,424	173,053	54,009	2,617,039	293,956	291,741	406,661	341,484	377,100	512,320	557,380	118,222
	완료	5,219,173	963,862	336,723	235,963	254,567	134,765	137,607	85,436	27,245	1,246,566	196,116	174,447	241,425	222,091	251,448	313,712	327,460	69,740
코로나19치료병원	대상자	61,975	13,919	4,345	2,990	8,850	1,157	3,885	2,907	813	9,935	1,201	2,617	1,530	1,182	834	2,164	1,633	2,013
	접종자	1차 61,025	13,680	4,195	2,956	8,809	1,140	3,819	2,836	787	9,820	1,182	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
	완료	60,874	13,681	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
75세이상	대상자	3,441,245	618,872	244,048	154,775	158,005	80,848	81,545	46,666	13,033	712,819	143,167	122,250	179,352	167,400	197,692	242,816	231,964	45,993
	접종자	1차 2,991,163	534,831	210,616	126,963	136,061	72,246	71,649	40,017	11,307	621,765	123,710	108,661	157,772	150,120	176,616	207,575	199,924	39,330
	완료	2,941,954	527,331	206,728	126,474	133,756	71,232	70,570	39,397	11,154	613,800	121,545	106,801	155,006	147,862	173,239	203,378	195,779	38,622
노인시설	대상자	249,178	47,053	13,255	11,952	9,945	6,202	5,972	3,958	1,185	54,329	8,065	9,823	12,622	14,155	12,612	17,055	18,315	2,680
	접종자	1차 239,767	45,593	12,923	11,274	9,649	6,005	5,780	3,854	1,130	51,875	7,663	9,544	12,213	13,710	12,022	16,162	17,802	2,568
	완료	213,037	32,380	12,103	10,809	8,972	5,755	5,502	3,594	1,084	48,198	6,883	8,952	11,425	12,935	11,086	15,191	15,751	2,417
합계	대상자	96.2	96.9	97.5	94.3	97.0	96.8	97.4	95.4	95.5	95.0	97.2	96.8	96.9	95.3	94.8	97.2	95.8	
	접종률	완료 85.5	88.8	91.3	90.4	90.2	92.8	92.1	90.8	91.5	88.7	95.3	91.1	90.5	91.4	87.9	89.1	86.0	90.2

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
30세미만	대상자	433,239	63,814	23,006	19,052	23,261	13,323	12,285	9,004	2,835	122,394	26,299	14,056	16,535	15,194	15,213	21,830	29,901	5,237
	접종자	1차 420,850	62,065	22,931	18,869	23,059	13,162	12,183	8,973	2,678	117,755	23,518	13,879	16,173	14,120	15,059	21,468	29,748	5,210
	완료	406,125	59,603	22,058	18,427	22,342	12,913	11,880	8,756	2,625	113,530	21,976	13,375	15,703	13,685	14,516	20,981	28,690	5,065
2분기 30세미만	대상자	310,509	57,971	20,346	16,171	17,131	10,272	10,715	7,609	2,077	78,991	8,958	10,341	11,725	11,274	10,823	14,065	16,985	5,055
	접종자	1차 284,269	52,296	18,448	14,637	16,018	9,295	9,699	6,979	1,905	73,014	8,183	9,565	10,758	10,366	9,918	12,884	15,619	4,685
	완료	279,428	51,318	18,142	14,415	15,671	9,152	9,555	6,889	1,877	71,905	8,021	9,384	10,580	10,174	9,701	12,686	15,327	4,631
6월중과	대상자	170,185	44,188	16,190	15,773	7,923	1,732	4,068	2,800	486	41,393	3,811	2,719	3,725	2,675	3,284	11,210	7,113	1,095
	접종자	1차 166,686	43,340	15,817	15,480	7,762	1,665	3,956	2,743	472	40,714	3,729	2,641	3,625	2,606	3,146	10,964	6,966	1,060
	완료	156,965	41,658	14,912	14,692	7,236	1,482	3,737	2,547	432	38,662	3,465	2,390	3,275	2,311	2,700	10,160	6,371	935
피해지원단	대상자	894,875	135,378	48,574	43,149	48,524	29,878	28,909	21,684	11,641	228,881	31,878	30,251	40,870	35,990	35,236	46,363	62,712	14,997
	접종자	1차 854,228	129,506	46,349	40,737	46,498	28,482	27,555	20,607	10,959	219,009	30,604	28,781	38,884	34,406	33,971	43,935	59,778	14,167
	완료	305,751	45,337	15,380	12,106	15,765	8,897	9,441	6,760	3,564	89,107	10,108	8,962	14,670	11,379	11,863	15,753	21,580	5,079
자치체 자율	대상자	875,319	205,582	38,614	31,820	50,795	20,662	20,865	14,582	4,638	285,195	16,355	23,451	27,799	22,860	23,760	38,801	37,877	11,663
	접종자	1차 778,576	190,430	36,353	30,042	45,497	19,358	19,463	13,639	4,343	236,796	14,688	20,675	25,485	20,653	21,336	36,062	32,905	10,851
	완료	233,466	101,699	1,138	773	7,771	553	752	357	144	112,738	1,195	767	1,390	966	897	886	1,081	359
고3고교지원	대상자	648,501	105,796	37,582	33,386	37,177	22,507	21,071	15,458	5,827	170,120	19,934	20,200	26,380	24,784	23,767	31,924	43,367	9,221
	접종자	1차 629,438	102,636	36,504	32,151	36,093	21,906	20,496	15,001	5,574	165,519	19,300	19,581	25,596	24,057	23,166	30,730	42,174	8,954
	완료	513,341	73,285	33,620	29,977	29,667	20,928	19,215	12,890	4,665	122,607	18,043	17,209	23,097	17,618	21,061	26,695	34,524	8,240
55~59	대상자	2,065,265	496,860	86,317	63,952	176,805	32,468	30,461	29,223	5,824	742,510	39,437	42,767	52,251	40,326	48,394	75,012	86,124	16,534
	접종자	1,824,715	426,478	82,965	61,274	149,906	31,318	29,136	28,109	5,553	626,721	37,461	40,754	49,732	38,535	46,477	71,844	82,746	15,706
	완료	88.4	85.8	96.1	95.8	84.8	96.5	95.7	96.2	95.3									

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	8,453	1,842	439	392	593	318	171	153	15	2,755	206	162	206	157	255	337	404	48
	접종자	8,276	1,800	422	389	583	310	165	151	15	2,710	205	160	201	150	247	327	395	46
	접종률	97.9	97.7	96.1	99.2	98.3	97.5	96.5	98.7	100	98.4	99.5	98.8	97.6	95.5	97	97.0	97.8	95.8
사전예약자	대상자	309,490	14,195	7,087	0	6,730	10,483	0	21,557	1,491	158,505	0	8,438	36,714	0	4,742	19,723	19,825	0
	접종자	263,589	13,240	6,890	0	6,498	10,458	0	14,667	1,394	137,541	0	7,210	29,985	0	3,713	16,842	15,151	0
	접종률	85.2	93.3	97.2	-	96.6	99.8	-	68.0	93.5	86.8	-	85.4	81.7	-	78.3	85.4	76.4	-
대인접종(30세 미만)	대상자	98,746	30,930	4,763	4,350	4,031	2,179	2,360	1,166	750	33,533	1,505	1,718	2,081	1,961	1,268	1,879	3,278	994
	접종자	92,859	29,360	4,432	4,048	3,771	2,046	2,218	1,074	673	31,626	1,393	1,619	1,937	1,809	1,164	1,722	3,039	928
	접종률	94.0	94.9	93.1	93.1	93.5	93.9	94.0	92.1	89.7	94.3	92.6	94.2	93.1	92.2	91.8	91.6	92.7	93.4
기타대상자*	대상자	947,385	225,261	62,863	44,738	55,782	24,193	22,395	13,420	7,018	262,262	20,925	24,875	30,593	28,731	28,347	36,815	46,689	12,478
	접종자	945,498	224,796	62,749	44,644	55,684	24,148	22,362	13,392	7,004	261,762	20,890	24,828	30,511	28,664	28,294	36,718	46,610	12,442
	접종률	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

- 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 수 포함
 - 입영 예정 장병 포함
 - 위탁의료기관 예비명단 등
- * 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 안센 백신

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	1,129,822	282,898	62,067	40,688	62,212	30,435	31,491	26,779	10,231	306,406	28,472	28,213	43,662	29,083	31,429	40,589	59,816	15,349
	접종자	1,129,777	282,881	62,063	40,688	62,211	30,432	31,490	26,779	10,231	306,398	28,470	28,213	43,659	29,081	31,429	40,588	59,815	15,349
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
예비명단(위약명단 제외)	대상자	860,900	212,983	46,510	30,779	48,790	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종자	860,899	212,982	46,510	30,779	48,790	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
기타대상자*	대상자	268,922	69,915	15,557	9,909	13,422	7,774	6,617	6,106	3,362	70,856	6,199	6,316	9,812	7,715	7,237	10,064	14,422	3,639
	접종자	268,878	69,899	15,553	9,909	13,421	7,771	6,616	6,106	3,362	70,846	6,197	6,316	9,809	7,713	7,237	10,063	14,421	3,639
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

- * 예비명단, 필수목적 출국자 등
- * 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 모더나 백신

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	1,792,144	198,127	183,981	140,312	48,468	70,993	79,157	72,606	14,530	195,322	84,714	83,924	104,791	97,552	96,457	140,689	184,189	35,332
	접종자	1,792,144	198,127	183,981	140,312	48,468	70,993	79,157	72,606	14,530	195,322	84,714	83,924	104,791	97,552	96,457	140,689	184,189	35,332
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
사전예약자	대상자	309,490	14,195	7,087	0	6,730	10,483	0	21,557	1,491	158,505	0	8,438	36,714	0	4,742	19,723	19,825	0
	접종자	263,589	13,240	6,890	0	6,498	10,458	0	14,667	1,394	137,541	0	7,210	29,985	0	3,713	16,842	15,151	0
	접종률	85.2	93.3	97.2	-	96.6	99.8	-	68.0	93.5	86.8	-	85.4	81.7	-	78.3	85.4	76.4	-
대인접종(30세 미만)	대상자	98,746	30,930	4,763	4,350	4,031	2,179	2,360	1,166	750	33,533	1,505	1,718	2,081	1,961	1,268	1,879	3,278	994
	접종자	92,859	29,360	4,432	4,048	3,771	2,046	2,218	1,074	673	31,626	1,393	1,619	1,937	1,809	1,164	1,722	3,039	928
	접종률	94.0	94.9	93.1	93.1	93.5	93.9	94.0	92.1	89.7	94.3	92.6	94.2	93.1	92.2	91.8	91.6	92.7	93.4
기타대상자*	대상자	947,385	225,261	62,863	44,738	55,782	24,193	22,395	13,420	7,018	262,262	20,925	24,875	30,593	28,731	28,347	36,815	46,689	12,478
	접종자	945,498	224,796	62,749	44,644	55,684	24,148	22,362	13,392	7,004	261,762	20,890	24,828	30,511	28,664	28,294	36,718	46,610	12,442
	접종률	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

- * 예비명단 등
- * 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2] 잔여백신 접종 현황

구분	합계(a=b+c)	당일신속예약(민간SNS)(b)	예비명단(c)*	
합계	당일 신규	36,740	14,297	22,443
	누적(5.27일부터)	2,552,713	637,504	1,915,209
아스트라제네카	당일 신규	3,390	1,401	1,989
	누적(5.27일부터)	1,061,919	199,434	862,485
화이자	당일 신규	31,790	12,215	19,575
	누적(7.5일부터)	1,001,631	278,570	723,061
안센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,878	77,055	191,823
모더나	당일 신규	1,560	681	879
	누적(7.26일부터)	220,285	82,445	137,840

- *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	얀센	총계	비 고
4,554.9	4,424.7	1,587.5	100.8	10,667.9	

※ 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	10,759,722	5,736,873	53.3
60-74세 미접종자 (8.2~)	1,526,500	351,784	23.0
발달장애인 등 ¹⁾ (8.5~)	29,579	13,779	46.6
18~49세 청장년층 ²⁾ (8.9~)	9,203,643	5,371,310	58.4

- 1) 발달장애인 및 심장간 등 장애인 및 장애인 직업재활시설 이용자 등
- 2) 8.9일 20시부터 8.15일 18시까지 예약대상으로 주민등록상 생년월일 끝자리가 9, 0, 1, 2, 3, 4인 사람

5 18~49세 청장년층 10부제 예약현황

(명, %)

구분 (예약기간)	예약대상* (주민번호 생년월일 끝자리)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
18~49세 청장년층 전체 (8.9~)		15,764,481	5,371,310	34.1
예약기간 종료		7,794,038	4,709,940	60.4
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	1,408,217	835,042	59.3
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	1,648,528	1,003,467	60.9
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	1,736,684	1,054,265	60.7
8월 12일 20시~8월 13일 18시	2	1,489,502	911,166	61.2
8월 13일 20시~8월 14일 18시	3	1,511,107	906,000	60.0
예약 진행중		1,409,605	661,370	46.9
8월 14일 20시~8월 15일 18시	4	1,409,605	661,370	46.9

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

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (8.15. 0시 기준, 223,928명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*	
계	1,817 (100)	223,928 (100)	432	
성별	남성	968 (53.27)	114,536 (51.15)	443
	여성	849 (46.73)	109,392 (48.85)	421
연령	80세 이상	27 (1.49)	6,497 (2.90)	324
	70-79	37 (2.04)	11,677 (5.21)	316
	60-69	135 (7.43)	27,725 (12.38)	411
	50-59	309 (17.01)	39,775 (17.76)	460
	40-49	276 (15.19)	35,486 (15.85)	428
	30-39	276 (15.19)	33,113 (14.79)	482
	20-29	433 (23.83)	39,899 (17.82)	586
	10-19	207 (11.39)	18,494 (8.26)	386
	0-9	117 (6.44)	11,262 (5.03)	284

* 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 일일별 전체 확진자 현황 다운로드 가능

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (8.15. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구 분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증	구성비(%)
계	8 (100)	2,156 (100)	0.96	374	(100)
성별	남성	4 (50.00)	1,074 (49.81)	0.94	241 (64.44)
	여성	4 (50.00)	1,082 (50.19)	0.99	133 (35.56)
연령	80세 이상	1 (12.50)	1,135 (52.64)	17.47	22 (5.88)
	70-79	2 (25.00)	608 (28.20)	5.21	44 (11.76)
	60-69	2 (25.00)	281 (13.03)	1.01	82 (21.93)
	50-59	2 (25.00)	96 (4.45)	0.24	139 (37.17)
	40-49	0 (0.00)	19 (0.88)	0.05	53 (14.17)
	30-39	0 (0.00)	11 (0.51)	0.03	28 (7.49)
	20-29	1 (12.50)	6 (0.28)	0.02	5 (1.34)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.27)
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)

* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100
* 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >

구분	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14	8.15
계	326	331	329	369	376	377	376	367	379	387	372	369	386	374

3 권역별 주요 발생 현황 (8.15. 0시 기준)

(주간: 8.9.~8.15., 단위: 명)

구분	전국	수도권 (서울, 인천, 경기)	충청권 (대전, 세종, 충남, 충북)	호남권 (광주, 전남, 전북)	경북권 (대구, 경북)	경남권 (부산, 울산, 경남)	강원권 (강원)	제주권 (제주)
8.15.(0시 기준)	1,749	1,078	148	54	129	270	31	39
주간 일 평균	1,791.7	1,093.1	170.7	60.0	124.6	283.6	29.7	30.0
주간 총 확진자 수	12,542	7,652	1,195	420	872	1,985	208	210
주간 발생률*	3.5	4.2	3.1	1.2	2.5	3.6	1.9	4.4

* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	881	817	1,404	1,201	1,125	1,146	1,078	1093.1	7,652	4.2
서울	414	355	649	522	504	510	478	490.3	3,432	5.1
인천	65	64	107	109	94	76	95	87.1	610	3.0
경기	402	398	648	570	527	560	505	515.7	3,610	3.8

▶ (서울 용산구 직장 관련) 8월 12일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진

* (구분) 종사자 12명(지표포함), 가족 2명

▶ (경기 용인시 건설현장 관련) 8월 14일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

* (구분) 종사자 11명(지표포함)

<충청권>

구분	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	146	160	188	221	183	149	148	170.7	1,195	3.1
대전	42	49	42	51	58	40	44	46.6	326	3.2
세종	1	4	8	11	7	10	5	6.6	46	1.8
충북	38	41	54	75	50	42	42	48.9	342	3.1
충남	65	66	84	84	68	57	57	68.7	481	3.2

▶ (충남 금산군 사업장 관련) 8월 11일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진

* (구분) 종사자 6명(지표포함)

▶ (충남 아산시 지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 46명 누적 확진

* (구분) 이용자 9명(지표포함), 가족 및 지인 15명, 기타 22명

<호남권>

구분	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	49	65	61	71	57	63	54	60.0	420	1.2
광주	15	13	17	20	14	16	27	17.4	122	1.2
전북	20	28	28	24	25	20	10	22.1	155	1.2
전남	14	24	16	27	18	27	17	20.4	143	1.1

▶ (광주 서구 회사 관련) 8월 13일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진

* (구분) 종사자 6명(지표포함)

▶ (전남 진도군 카페 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 47명 누적 확진

* (구분) 종사자 1명(지표환자), 방문객 8명, 가족 5명, 지인 9명, 동료 9명, 기타 15명

<경북권>

구분	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	112	135	132	101	132	131	129	124.6	872	2.5
대구	82	78	66	38	55	79	55	64.7	453	2.7
경북	30	57	66	63	77	52	74	59.9	419	2.3

▶ (대구 동구 의료기관 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 15명 누적 확진

* (구분) 환자 12명(지표포함), 가족 2명, 지인 1명

▶ (대구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 259명 누적 확진

* (구분) 교인 175명(지표포함), 가족 39, 지인 11명, 동료 3명, 기타 31명

▶ (경북 경산시 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 25명 누적 확진

* (구분) 교인 15명(지표포함), 가족 6명, 기타 4명

▶ (경북 포항시 음악학원 관련) 8월 13일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 확진

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 원생 12명

▶ (경북 포항시 사업장 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 22명 누적 확진

* (구분) 종사자 19명(지표포함), 가족 2명, 기타 1명

<경남권>

구분	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	233	265	312	289	339	277	270	283.6	1,985	3.6
부산	121	105	125	128	178	150	153	137.1	960	4.0
울산	25	50	48	53	39	26	27	38.3	268	3.4
경남	87	110	139	108	122	101	90	108.1	757	3.2

- ▶ (부산 수성구 요양병원 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 확진
* (구분) 종사자 2명(지표포함), 환자 13명
- ▶ (부산 동래구 종합병원 관련) 8월 12일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진
* (구분) 종사자 3명(지표포함), 환자 8명, 지인 2명
- ▶ (부산 서구 PC방 관련) 8월 8일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진
* (구분) 이용자 9명(지표포함), 지인 2명, 기타 3명
- ▶ (부산 부산진구 주점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 122명 누적 확진
* (구분) 이용자 69명(지표포함), 가족 16명, 지인 4명, 동료 1명, 종사자 4명, 기타 28명

<강원권>

구분	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	23	22	19	41	33	39	31	29.7	208	1.9

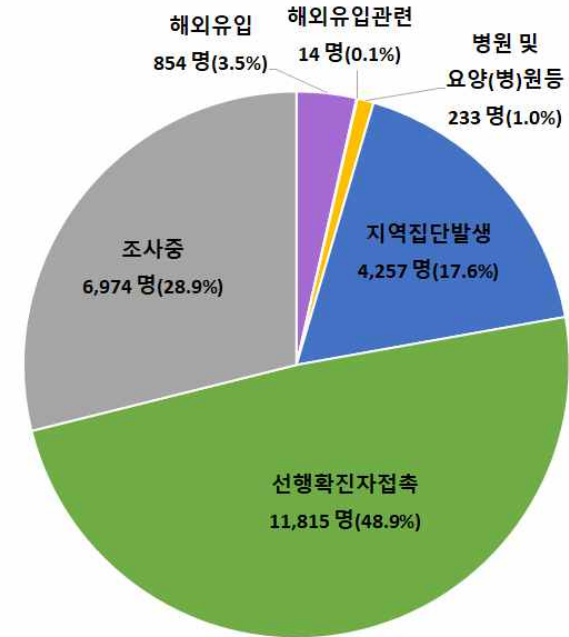
<제주권>

구분	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	11	10	28	23	44	55	39	30.0	210	4.4


- ▶ (제주 제주시 지인모임8 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 30명 누적 확진
* (구분) 이용자 9명(지표포함), 지인 16명, 기타 5명
- ▶ (제주 제주시 노인주간보호센터 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 31명 누적 확진
* (구분) 이용자 18명(지표포함), 종사자 3명, 가족 10명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.8.2일 0시~'21.8.15일 0시까지 신고된 24,147명) >




붙임 3 18~49세 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내



18~49세 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내

10부제 사전예약 실시
8월 9일(월) ~ 8월 19일(목)까지

청장년층!
차례가 왔대네!



10부제 사전예약 일정

예약기간	예약대상	예약기간	예약대상
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	8월 14일 20시~8월 15일 18시	4
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	8월 15일 20시~8월 16일 18시	5
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	8월 16일 20시~8월 17일 18시	6
8월 12일 20시~8월 13일 18시	2	8월 17일 20시~8월 18일 18시	7
8월 13일 20시~8월 14일 18시	3	8월 18일 20시~8월 19일 18시	8

*주민등록번호(외국인등록번호) 생년월일 끝자리 기준으로 예약가능 예) 8월 9일(월) 20시~10일(화) 18시까지 예약지 = 생년월일 끝자리가 9인 사범들

예방접종 기간 21.8.26.(목)~21.9.30.(목)

예약방법 누리집 ncvr.kdca.go.kr **통해 예약**

접종 및 예약 안내

- 백신 종류 | 화이자 또는 모더나
- 접종 장소 | 위탁의료기관 및 예방접종센터
*건강보험 미가입 외국인은 예방접종센터로 예약

10부제 이후 연령 대별 사전예약 일정

예약기간	예약대상
8월 19일 20시~8월 20일 18시	36~49세 (72.1.1.~85.12.31. 출생)
8월 20일 20시~8월 21일 18시	18~35세 (86.1.1.~03.12.31. 출생)
8월 21일 20시~9월 18일 18시	18~49세 (72.1.1.~03.12.31. 출생)

* 8월 19일(목) 20시부터 9월 18일(토) 18시까지 정해진 날짜에 맞춰 추가예약 또는 예약변경(취소 후 재예약) 등 가능
* 백신 공급 상황에 따라 불가피하게 백신 종류 및 접종 일정 일부 변경 가능

사전예약 시스템 안내

- 본인인증 시 휴대폰 본인인증, 아이핀, 공동-금융인증서 외 간편인증* 추가
*간편인증서: 카카오톡, 네이버, PASS 앱 등을 통해 미리 발급 시 빠른 예약 가능
- 본인인증 수단별 혼잡도 색상으로 표기: ● 원활, ● 지연, ● 혼잡, ● 선택불가
- 본인만 신청 가능: 과도한 대기 방지를 위해 대리예약 불가, 본인인증 10분 당 1회만 가능
여러 단말(PC, 스마트폰 등) 동시에 사전예약을 시도할 경우
최초 본인인증 완료된 단말 외에는 10분간 접속(본인인증) 차단

2021.08.09.

붙임 4 18~49세 사전예약 관련 Q&A

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

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

Q2. 10부제 기간 중에 예약을 했는데, 시간을 바꿀 수 있나요?

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

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 가능**합니다.

붙임 5 **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.



점속대기 기다리기

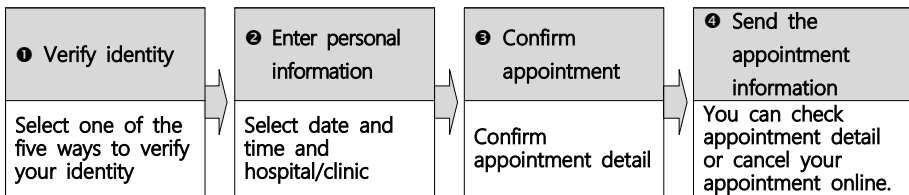
앞에 여러 명이 대기하고 있나요? **조금만 기다려주세요**
끊었다 재접속하면 더 늦어질 수 있습니다!

붙임 6 | **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 7 | **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(37.5℃ 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 성분외 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 림프절 부종	일반적으로 일주일 정도면 회복

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

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

Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

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

Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?

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

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 16.

붙임 8 | 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, 호흡 시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등입니다. 코로나19 백신 접종 후 이런 의심증상이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우 의료기관을 방문하여 진료를 받으시기 바랍니다.

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

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

2021. 08. 09.

붙임 9 **혈소판감소성 혈전증 포스터**



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

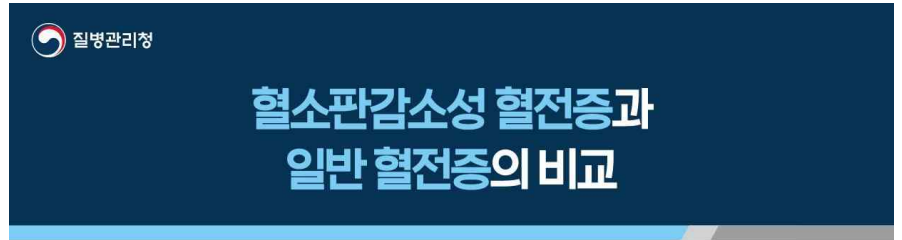
- 1 **심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통**이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 2 **호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상**이 나타난 경우
- 3 **접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈**이 생긴 경우 등

혈소판감소성 혈전증은 **의사의 진료**를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 **회복 가능한 질환**입니다.
혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회*와 신속한 사례공유로 **진단·치료 대응역량을 강화**해나갔습니다.

* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회




2021. 07. 05.




	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	동맥 · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 정맥 · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생	아스트라제네카/안센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이 에 발병 · 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥 및 내장정맥의 혈전이 특이적 이나 다른 부위(하지정맥 등)도 침범가능
검사 지표	· 관상동맥 (CK, Tnl 상승) · 정맥 (D-dimer 상승)	· 혈소판 감소 동반 · D-dimer 상승 · PF4 ELISA 검사 양성
발생 기전	1) 혈액흐름의 정체 · 거동장애/심박세동/혈관기형 2) 혈관손상 · 죽상동맥경화증/혈관염 3) 응고기능 이상 · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등)	백신과 연관된 자가면역질환 추정 · 헤파린 유도 혈소판감소증과 유사기전 혹은 아스트라제네카/안센 백신에 포함된 유전물질이 특이 단백질을 생성하여 혈전증을 유발하는 것으로 추정
치료	동맥 · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제 정맥 · 항응고제	· 혈액전문의를에게 의뢰 · 헤파린 및 혈소판수혈 금지 · 항응고치료는 경구약 (리바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용

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

붙임 10 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



이럴 땐, 이렇게 하세요.

- 접종 후 접종부위 부기·통증이 있는 경우, 깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질을 하세요.
- 접종 후 미열이 있는 경우, 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하세요.
- 접종 후 발열, 근육통 등으로 불편할 경우, 해열·진통제를 복용하시면 도움이 됩니다.

* 예방접종 전에 미리 아세트아미노펜 성분의 해열·진통제를 준비하고, 예방접종 후 몸살 증상이 있으면 해열·진통제를 복용하세요.

이럴 땐, 의사진료를 받으세요.


- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상증상이 나타난 경우

<혈소판감소성 혈전증 의심증상>

- 접종 후 심한 또는 2일 이상 지속되는 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 4주 이내에 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

<심근염 및 심낭염 의심증상>

- 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨기쁨, 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 11 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 (일반국민 및 의료인력 Q&A)

Q1. 하절기 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체채취시 복장 간소화 방법은?

○ 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체 채취시 긴팔가운을 포함한 4종(KF94 동급의 호흡기 보호구, 장갑, 방수성 긴팔가운, 고글 또는 안면보호구) 사용 권장하고 있음

- 특히 냉방여건이 충분하지 않은 경우 전신보호복으로 인한 온열 질환 발생 위험이 있으므로 가급적 긴팔가운을 포함한 4종 보호구를 착용, 필요시 레벨D 사용토록 안내하고 있음

* 긴팔가운 4종 세트(①)와 전신보호복(레벨D, ②) 선택 사용 가능



Q2. 선별진료소 및 임시선별검사소에서 전자문진표 활용법은?

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

<전자문진표 활용시 이점>

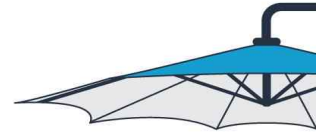
- 검사대상자가 본인 스마트폰으로 문진정보를 입력하여 검사대기 시간 감소
- 수기문진표 시스템 입력을 위한 행정인력 불필요, 수기문진표 보관 불필요
- 검사대상자간 또는 검사대상자와 보건소 직원간 교차 감염 방지 등

붙임 12 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시 에어컨 사용 시)

질병관리청

2021.07.24.

무더운 여름, 코로나19 예방 이렇게 해주세요!

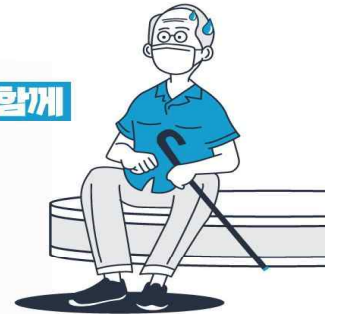


마스크 착용 시 충분한 휴식과 함께

☑ 무더운 실외에서 마스크를 착용하는 경우 신체 부담을 예방하기 위해 **일정 시간 휴식**을 취합니다.

- 마스크를 벗고 휴식 시 다른 사람과 간격을 2m 이상(최소 1m) 충분히 확보

☑ 마스크 착용 중 **호흡이 어려운 경우** 즉시 다른 사람과 거리 두기를 할 수 있는 장소로 이동하여 **마스크를 벗고** 휴식을 취합니다.



에어컨 사용 시 충분한 환기와 함께

☑ 실내에 침방울 입자의 농축·확산을 예방하기 위해 **창문이나 환풍기를 통해 최소 2시간마다 10분 이상 환기**합니다.

- 창문과 출입문은 모두 개방해야 맞통풍할 때 환기가 더욱 효과적

☑ **에어컨 바람의 방향은 사람을 직접 향하지 않게 조정**하고 바람세기를 약하게 설정합니다.



붙임 13 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. 

비말 유시입자를 이용한 공기학산 시뮬레이션 실험에서


실내로 유입된 외부공기가
넓은 면을 통해 원활하게 배출(뚫풍)될 때
비말 유시입자가 빨리 감소* 될 수 있습니다.

즉, 환기량이 증가할수록
비말이 빠르게 감소됩니다!




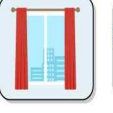
*비말유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소


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. 

기본 환기 3원칙!



1일 최소 3회(10분 이상) 창문 열어 환기 하기
*밀폐도가 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 지속적인 환기를 시도합니다




냉방 중에도 주기적으로 환기 하기
*냉방 중에 환기하지 않으면 바람이 제순환 되면서 감염 확산 위험이 높아집니다


5/8

2021.07.05. 


하절기에 에어컨 가동 시 3원칙!



에어컨 가동 시 최소 2시간마다 1회(10분 이상) 환기하기
*밀폐도가 높고 바람이 많이 불면 에어컨은 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 강제된 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 환기 방법을 기억하세요!

기본 환기 3 원칙
에어컨 가동 시 3 원칙

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

8/8

붙임 14 | 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

질병관리청

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 15 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30. 질병관리청

발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

두통, 기침, 근육통, 미각·후각 소실, 객담

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, 진료 무료 단, 환자가 진찰을 선택할 경우, 진료료는 부담

2021. 05. 04.

붙임 16 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기술자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시길 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 의학학 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, 기사를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.
다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 감염전문가의 자료와 확인이 필요하다.

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창렬 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.”
“은 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다.”
“‘코로나19’에 박살난 지역경제... ‘공기업 역활해라’”

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교
“야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커”
“전과력 메르스 ‘1000배’...홍콩독감 유입 땀 대재앙”

■ 권고 사항

1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다.
2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)을 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고, 위험 지역 접근취재 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령
감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)
 제34조의2(감염병위기 시 정보공개)
 ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해 되는 감염병 확산으로 인하여 「제단 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 다를 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 (국내의 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

■ 부칙

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, 한국과학기술자협회