



질병관리청

보 도 참 고 자 료

배 포 일	2021. 7. 25. / (총 33매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9367
담 당 자	김 남 혁		043-719-9368

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (7월 25일)

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 7월 25일 0시 기준으로 1차 접종은 27,041명으로 총 16,891,553명이 1차 접종을 받았고, 이 중 10,942명이 접종을 완료하여 총 6,858,588명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(7.25. 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ¹⁾ 대비 접종률
1차 접종	16,864,512	27,041	16,891,553	32.9
접종 완료 ²⁾	6,847,646	10,942	6,858,588	13.4

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(7.25. 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A) ³⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 ¹⁾	1차 접종	12,196,477	27	10,404,145	85.3
	접종 완료		9,870	1,970,330	16.2
	교차접종		9,813	880,102	
화이자	1차 접종	6,577,554	27,014	5,294,416	80.5
	접종 완료		349	3,743,067	56.9
모더나	1차 접종	63,271	0	63,270	100
	접종 완료		723	15,469	24.4
안센 ²⁾	1차 접종 (접종 완료)	1,129,748	0	1,129,722	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 25일 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	19,967,050	17,528,239	27,041	16,891,553	10,942	6,858,588	84.6	34.3	
소계	17,959,743	15,633,838	26,891	15,030,636	10,106	5,232,394	83.7	29.1	
'위탁 의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	406,185	372,305	0	372,104	1,326	303,919	91.6	74.8
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	323,625	252,851	0	252,624	2,227	208,537	78.1	64.4
	만성신질환(4.26.~)	66,426	53,701	0	53,653	1,159	39,475	80.8	59.4
	호흡기장애인(5.27.~)	6,817	5,196	0	5,191	0	8	76.1	0.1
	사회필수인력(4.26.~)	202,449	169,868	0	169,494	1,914	133,836	83.7	66.1
	70~74세(5.27.~)	2,028,803	1,718,856	0	1,718,849	0	387	84.7	0.02
	65~69세(5.27.~)	2,848,639	2,377,350	0	2,377,340	0	812	83.5	0.03
	60~64세(6.7.~)	3,663,268	2,960,185	0	2,960,166	0	959	80.8	0.03
	(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26.~)	1,115,803	1,105,698	0	1,104,395	3,131	64,764	99.0	5.8
	예비군 민방위 등(6.10.~)	860,860	860,020	0	860,860	0	860,860	100	100
	(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10.~)	268,888	268,883	0	268,862	0	268,862	100	100
	코로나 치료병원(2.27.~)	62,363	61,290	0	61,025	0	60,854	97.9	97.6
	75세이상(4.1.~)	3,448,053	3,003,228	147	2,967,960	93	2,905,043	86.1	84.3
	노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	232,021	225,956	363	222,168	54	189,619	95.8	81.7
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	315,741	283,492	51	281,323	202	194,459	89.1	61.6
	6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5.~)	202,316	168,121	91	160,939	0	0	79.5	-
	교육 및 보육 종사자 ⁶⁾ (7.13.~)	312,510	311,111	83	308,720	0	0	98.8	-
	지자체 자율접종(7.13.~)	835,692	691,974	14,855	245,470	0	0	29.4	-
	고3 및 고교 직원(7.19.~)	647,509	632,097	7,530	528,016	0	0	81.5	-
	(Pf)기타대상자 ⁷⁾ (7.5.~)	111,775	111,656	3,771	111,477	0	0	99.7	-
소계	2,007,307	1,894,401	150	1,860,917	836	1,626,194	92.7	81.0	
보건소 및 자체	요양병원(2.26.~)	427,683	371,992	0	358,550	6	309,049	83.8	72.3
	요양시설(2.26.~)	282,109	253,743	0	247,816	3	221,166	87.8	78.4
	1차 대응요원(2.26.~)	134,096	130,781	0	129,622	9	105,110	96.7	78.4
	병원급 이상(3.4.~)	421,580	405,437	0	400,287	79	372,458	94.9	88.3
	30세 미만 병원급 이상(6.17.~)	63,271	63,271	0	63,270	723	15,469	100	24.4
	기타 ⁸⁾	13,794	13,794	27	9,872	0	6,634	71.6	48.1
	취약시설 ⁹⁾ (4.2.~)	99,192	91,858	0	89,777	12	81,591	90.5	82.3
	특수교육·보건교사 등(4.2.~)	40,957	39,558	0	39,354	2	37,392	96.1	91.3
	30세 이상 군장병(4.28.~)	115,051	115,051	0	115,051	2	84,233	100	73.2
	30세 미만 군장병 ¹⁰⁾ (6.7.~)	409,574	408,916	123	407,318	0	393,092	99.4	96.0

- 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) 어린이집, 유치원, 초·중·고 교직원 등
 7) 화이자 예비명단 등, 8) 필수목적 출국자 등, 9) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등
 10) 입영 예정장병 포함, 11) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

- 지난 7월 12일(월)부터 진행되었던 50대 연령층의 사전예약이 7월 24일(토) 18시 마감되었으며, 총 7,347,256명 중 6,172,063명이 예약하여 84.0%의 예약률을 달성하였다.
- 그 중 7월 12일부터 예약을 실시한 55~59세 연령층의 경우 3,043,805명(예약률 86.0%)이 예약을 마쳤으며, 7월 19일부터 예약이 시작된 50~54세 연령층은 3,128,258명(예약률 82.2%)이 예약을 마쳤다.
- 7월 26일(월)부터는 전국의 위탁의료기관 약 13,000개소에서 55~59세 연령층의 예방접종이 시작된다.

【50대 연령층 예약 현황(7.25. 0시 기준)】

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	7,347,256	6,172,063	84.0
55-59세(62-66년생) (7.12.~7.24.)	3,540,222	3,043,805	86.0
50-54세(67-71년생) (7.19.~7.24.)	3,807,034	3,128,258	82.2

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 7월 25일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,422명, 해외유입 사례는 65명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 188,848명(해외유입 11,517명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 22,822명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 52,189건(확진자 309명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 8,233건(확진자 22명)으로 총 검사 건수는 83,244건, 신규 확진자는 총 1,487명이다.

- 신규 격리해제자는 1,129명으로 총 166,375명(88.1%)이 격리 해제되어, 현재 20,400명이 격리 중이다. 위중증 환자는 257명, 사망자는 5명으로 누적 사망자는 2,073명(치명률 1.10%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(7.25일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	1,422	478	106	69	83	11	54	9	9	315	25	37	45	7	16	28	116	14
누계	177,331 ¹⁾	60,227	7,407	11,083	8,090	3,067	3,652	2,999	655	50,930	4,072	3,523	4,390	2,473	1,810	5,014	6,390	1,549

1) 오신고로 인한 누계 정정(7.17. 0시 기준 서울 -1)

【해외유입 확진자 현황(7.25일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가*						확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	65	0	50	8	2	5	0	31	34	41	24
누계	11,517 ¹⁾	84 (0.7%)	6,160 ¹⁾ (53.4%)	1,642 (14.3%)	2,796 (24.3%)	805 (7.0%)	30 (0.3%)	5,097 (44.3%)	6,420 ¹⁾ (55.7%)	6,154 ¹⁾ (53.4%)	5,363 (46.6%)

* 아시아(중국 외): 인도 1명, 필리핀 3명(3명), 인도네시아 9명(3명), 우즈베키스탄 7명(6명), 방글라데시 3명, 미얀마 1명, 파키스탄 1명, 러시아 13명(4명), 카자흐스탄 2명(1명), 일본 2명(1명), 캄보디아 1명, 네팔 1명(1명), 키르기스스탄 6명(4명) 유럽 터키 8명 아메리카: 미국 1명, 멕시코 1명 아프리카: 케냐 1명(1명), 르완다 2명, 튀니지 1명, 에티오피아 1명

※ 괄호 안은 외국인 수

1) 오신고로 인한 누계 정정(7.17. 0시 기준, 아시아 -1, 지역사회 -1, 내국인 -1)

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
7.24.(토) 0시 기준	165,246	20,047	254	2,068
7.25.(일) 0시 기준	166,375	20,400	257	2,073
변동	(+1,129)	(+)353	(+)3	(+)5

* 7.24일 0시부터 7.25일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

□ 7월 25일 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 25일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,422명이며(최근 1주간 일 평균 1,468명), 수도권에서 876명(61.6%) 비수도권에서는 546명(38.4%)이 발생하였다.

(주간: 7.18.~7.24., 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)
7.25.(0시 기준)	1,422	876	145	34	97	231	25	14
주간 일 평균	1,468	954.4	142.9	46.3	64.9	197.6	43.0	19.0
주간 총 확진자 수	10,276	6,681	1,000	324	454	1,383	301	133

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 동작구 중학교운동부 관련) 7월 21일 첫 확진자 발생 이후, 15명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 16명*이다.

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 학생 13명

- (서울 용산구 직장5 관련) 7월 21일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 14명*이다.

* (구분) 종사자 13명(지표포함), 가족 1명

- (서울 동작구 어린이집 관련) 7월 17일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 교직원 4명(지표포함), 원아 3명, 가족 5명

- (경기 수원시 자동차부품 제조업 관련) 7월 15일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 4명

- (충남 천안시 제조업체 관련) 7월 23일 첫 확진자 발생 이후, 7명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 8명*이다.

* (구분) 종사자 8명(지표포함)

- (부산 사상구 사무실 관련) 7월 21일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.

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

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

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

* (일일 확진자 통계) [코로나바이러스감염증-19 누리집\(ncov.mohw.go.kr\)](https://ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(호출표선택)

** (누적 시군구 확진자 현황) [발생동향](#) > [시도별 발생동향](#) > [시도 선택](#) > (우측 하단) [코로나19 누적 시군구 확진자 현황](#)

- <붙임>
1. 코로나19 예방접종 현황
 2. 코로나19 국내 발생 현황
 3. mRNA 백신 2차접종일 예약 관련 Q&A
 4. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
 5. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
 6. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
 7. 혈소판감소성 혈전증 포스터
 8. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 9. 여름철 올바른 환기 방법 안내
 10. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 11. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 12. 「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)	19,967,050	3,792,970	1,411,865	906,371	1,048,654	534,561	530,118	386,184	103,951	4,659,125	699,305	650,240	870,687	801,046	870,501	1,148,609	1,294,724	258,139	
신규(B)	1차	27,041	6,610	385	913	1,192	122	141	102	72	16,040	168	203	195	186	138	210	248	116
	완료	10,942	2,639	886	525	673	353	259	188	123	2,850	182	220	335	289	352	463	486	119
누계(C)	1차(C ¹)	16,891,553	3,168,820	1,189,841	728,297	880,778	470,762	450,289	324,854	89,122	3,948,503	597,234	560,760	746,044	701,638	773,806	950,374	1,093,052	217,379
	완료(C ²)	6,858,588	1,268,896	456,383	290,159	347,951	198,783	187,063	120,703	35,827	1,567,586	263,508	232,738	318,811	303,306	335,861	394,667	446,970	89,376
접종률(C/A)	1차(C ¹ /A)	84.6	83.5	84.3	80.4	84.0	88.1	84.9	84.1	85.7	84.7	85.4	86.2	85.7	87.6	88.9	82.7	84.4	84.2
	완료(C ² /A)	34.3	33.5	32.3	32.0	33.2	37.2	35.3	31.3	34.5	33.6	37.7	35.8	36.6	37.9	38.6	34.4	34.5	34.6

※ 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	12,196,477	2,287,114	921,663	554,579	647,321	332,304	322,232	246,321	57,994	2,763,175	430,978	402,851	526,437	496,341	533,593	701,170	820,937	151,467	
	접종자	1차	10,404,145	1,884,622	782,325	442,792	557,052	301,309	276,875	210,157	50,780	2,370,027	368,837	354,340	456,502	445,145	485,090	589,436	698,376	130,480
		완료	1,970,330	328,331	140,107	83,381	102,965	71,707	57,963	35,031	8,762	440,896	80,370	67,912	86,358	94,473	101,699	108,604	138,326	23,445
	접종률	1차	85.3	82.4	84.9	79.8	86.1	90.7	85.9	85.3	87.6	85.8	85.6	88.0	86.7	89.7	90.9	84.1	85.1	86.1
완료		16.2	14.4	15.2	15.0	15.9	21.6	18.0	14.2	15.1	16.0	18.6	16.9	16.4	19.0	19.1	15.5	16.8	15.5	
여성이전	대상자	427,683	34,560	50,551	20,132	19,188	20,237	12,736	10,793	896	90,321	7,225	12,291	19,670	24,464	26,942	32,283	43,319	2,075	
	접종자	1차	358,550	28,169	41,467	15,430	17,418	18,225	9,981	8,936	723	79,587	6,007	10,479	16,488	20,537	23,285	24,586	35,588	1,644
		완료	309,049	23,720	36,089	13,185	14,871	15,749	8,972	7,769	677	67,548	5,235	9,098	14,303	18,051	19,786	21,603	30,959	1,434
	접종률	1차	83.8	81.5	82.0	76.6	90.8	90.1	78.4	82.8	80.7	88.1	83.1	85.3	83.8	83.9	86.4	76.2	82.2	79.2
완료		72.3	68.6	71.4	65.5	77.5	77.8	70.4	72.0	75.6	74.8	72.5	74.0	72.7	73.8	73.4	66.9	71.5	69.1	
여성이신	대상자	282,109	20,870	8,902	11,253	19,620	4,769	9,002	3,007	909	90,712	14,625	14,440	16,103	12,346	14,389	19,148	16,217	5,797	
	접종자	1차	247,816	17,969	7,872	9,217	17,964	4,318	7,653	2,657	703	81,847	12,108	12,737	13,927	11,134	13,190	15,898	13,669	4,953
		완료	221,166	15,755	7,022	7,771	16,229	4,001	7,037	2,302	681	72,636	10,706	11,428	12,544	10,048	11,871	14,335	12,174	4,626
	접종률	1차	87.8	86.1	88.4	81.9	91.6	90.5	85.0	88.4	77.3	90.2	82.8	88.2	86.5	90.2	91.7	83.0	84.3	85.4
완료		78.4	75.5	78.9	69.1	82.7	83.9	78.2	76.6	74.9	80.1	73.2	79.1	77.9	81.4	82.5	74.9	75.1	79.8	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
1차대역이외 원료	대상자	134,096	17,203	7,679	3,226	6,398	2,750	2,079	2,784	1,179	23,486	7,754	7,744	10,257	10,490	10,391	9,413	9,100	2,163	
	전종자	1차	129,622	16,758	7,308	3,048	6,221	2,654	2,007	2,737	1,122	22,779	7,364	7,540	9,963	10,221	10,109	8,911	8,852	2,028
		완료	105,110	12,477	5,249	2,634	5,045	2,465	1,748	2,432	1,066	17,636	6,495	5,592	8,011	8,423	8,870	7,575	7,665	1,727
	전종률	1차	96.7	97.4	95.2	94.5	97.2	96.5	96.5	98.3	95.2	97.0	95.0	97.4	97.1	97.4	97.3	94.7	97.3	93.8
완료		78.4	72.5	68.4	81.6	78.9	89.6	84.1	87.4	90.4	75.1	83.8	72.2	78.1	80.3	85.4	80.5	84.2	79.8	
포집업소의 비거기 ¹⁾	대상자	421,580	115,047	34,964	25,238	17,590	18,824	12,994	6,514	642	81,905	12,410	7,668	11,826	16,506	15,319	14,678	26,283	3,172	
	전종자	1차	400,287	109,624	33,093	23,120	17,062	18,251	12,240	6,220	561	78,815	11,630	7,338	10,984	15,343	14,710	13,387	24,871	3,038
		완료	372,458	100,247	31,122	21,803	16,147	17,224	11,864	5,894	537	71,399	10,487	7,039	10,363	14,664	13,984	12,857	23,967	2,860
	전종률	1차	94.9	95.3	94.6	91.6	97.0	97.0	94.2	95.5	87.4	96.2	93.7	95.7	92.9	93.0	96.0	91.2	94.6	95.8
완료		88.3	87.1	89.0	86.4	91.8	91.5	91.3	90.5	83.6	87.2	84.5	91.8	87.6	88.8	91.3	87.6	91.2	90.2	
취업시설 ²⁾	대상자	99,192	14,010	3,740	5,560	3,985	2,679	3,543	1,878	409	22,438	5,411	5,464	4,891	4,512	5,001	8,374	5,622	1,675	
	전종자	1차	89,777	12,501	3,384	4,707	3,597	2,524	3,148	1,688	382	20,468	4,761	4,968	4,410	4,168	4,664	7,632	5,293	1,482
		완료	81,591	10,819	2,927	4,017	3,208	2,459	2,721	1,564	374	18,518	4,567	4,378	4,144	4,018	4,407	7,098	4,938	1,434
	전종률	1차	90.5	89.2	90.5	84.7	90.3	94.2	88.9	89.9	93.4	91.2	88.0	90.9	90.2	92.4	93.3	91.1	94.1	88.5
완료		82.3	77.2	78	72	80.5	91.8	76.8	83.3	91.4	82.5	84.4	80.1	84.7	89.1	88.1	84.8	87.8	85.6	
하위규모업소 ³⁾	대상자	40,957	6,635	2,327	1,747	2,328	1,261	1,117	1,060	381	9,277	1,534	1,860	1,962	1,836	2,124	1,936	2,552	1,020	
	전종자	1차	39,354	6,444	2,206	1,662	2,284	1,241	1,091	974	381	8,970	1,476	1,772	1,855	1,766	2,010	1,836	2,404	982
		완료	37,392	6,020	2,109	1,556	2,225	1,199	1,076	895	373	8,604	1,401	1,714	1,739	1,716	1,874	1,691	2,247	953
	전종률	1차	96.1	97.1	94.8	95.1	98.1	98.4	97.7	91.9	100.0	96.7	96.2	95.3	94.5	96.2	94.6	94.8	94.2	96.3
완료		91.3	90.7	90.6	89.1	95.6	95.1	96.3	84.4	97.9	92.7	91.3	92.2	88.6	93.5	88.2	87.3	88.0	93.4	
전용업소 ⁴⁾	대상자	406,185	82,053	29,099	16,713	21,248	14,807	12,726	6,440	1,441	77,887	13,233	13,222	18,672	19,664	20,283	25,018	29,638	4,041	
	전종자	1차	372,104	73,067	26,484	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,267	12,396	17,400	18,788	19,456	23,173	27,328	3,755
		완료	303,919	59,547	20,736	11,266	15,888	11,246	9,164	4,799	925	57,165	10,383	10,342	14,499	16,311	17,082	18,961	22,756	2,849
	전종률	1차	91.6	89.0	91.0	88.4	92.9	92.8	90.5	91.6	89.9	91.2	92.7	93.8	93.2	95.5	95.9	92.6	92.2	92.9
완료		74.8	72.6	71.3	67.4	74.8	76.0	72.0	74.5	64.2	73.4	78.5	78.2	77.7	82.9	84.2	75.8	76.8	70.5	
이력관리부 ⁵⁾	대상자	323,625	81,393	21,456	15,097	17,038	12,527	9,742	5,603	2,310	72,512	8,330	9,381	11,998	13,315	9,958	11,865	16,646	4,454	
	전종자	1차	252,624	59,946	16,608	10,436	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	208,537	47,824	13,829	8,261	11,061	8,522	6,685	3,846	1,334	47,884	5,792	6,473	7,903	9,929	7,472	7,902	10,978	2,842
	전종률	1차	78.1	73.7	77.4	69.1	79.3	81.2	82.5	82.3	75.1	79.2	80.6	81.0	78.1	87.6	87.4	77.4	79.5	82.4
완료		64.4	58.8	64.5	54.7	64.9	68.0	68.6	68.6	57.7	66.0	69.5	69.0	65.9	74.6	75.0	66.6	65.9	63.8	
만점업소 ⁶⁾	대상자	66,426	12,187	5,299	3,197	4,181	1,745	1,928	1,452	313	15,282	2,130	2,196	2,676	2,416	2,619	3,478	4,358	969	
	전종자	1차	53,653	9,729	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,280	1,637	1,793	2,176	1,993	2,201	2,612	3,416	793
		완료	39,475	7,436	2,977	1,393	2,693	1,101	1,008	808	188	9,820	1,119	1,306	1,539	1,499	1,642	1,917	2,533	496
	전종률	1차	80.8	79.8	77.1	66.7	83.2	82.2	78.0	77.8	83.1	86.9	76.9	81.6	81.3	82.5	84.0	75.1	78.4	81.8
완료		59.4	61.0	56.2	43.6	64.4	63.1	52.3	55.6	60.1	64.3	52.5	59.5	57.5	62.0	62.7	55.1	58.1	51.2	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
사립의료기관	대상자	202,449	36,993	13,142	8,329	12,995	5,696	5,430	4,382	1,505	35,928	10,017	7,607	9,084	9,187	12,509	12,902	12,769	3,974	
	접종자	1차	169,494	28,762	11,921	6,513	10,658	4,992	4,657	3,530	1,393	29,497	8,460	6,169	7,791	8,342	11,507	11,038	10,800	3,464
		완료	133,836	22,676	9,888	5,502	8,486	4,226	3,767	2,784	1,113	22,912	6,475	4,871	6,336	6,160	9,320	8,315	8,166	2,839
	접종률	1차	83.7	77.7	90.7	78.2	82.0	87.6	85.8	80.6	92.6	82.1	84.5	81.1	85.8	90.8	92.0	85.6	84.6	87.2
완료		66.1	61.3	75.2	66.1	65.3	74.2	69.4	63.5	74.0	63.8	64.6	64.0	69.7	67.1	74.5	64.4	64.0	71.4	
군 30세 이상	대상자	115,051	9,490	3,259	4,009	3,922	1,757	4,387	220	1,815	35,545	18,129	4,435	7,162	1,972	2,287	4,197	11,785	680	
	접종자	1차	115,051	9,490	3,259	4,009	3,922	1,757	4,387	220	1,815	35,545	18,129	4,435	7,162	1,972	2,287	4,197	11,785	680
		완료	84,233	6,795	2,512	3,170	3,083	1,431	1,916	187	977	28,453	15,528	3,481	2,732	1,392	1,746	3,301	7,158	371
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		73.2	71.6	77.1	79.1	78.6	81.4	43.7	85.0	53.8	80.0	85.7	78.5	38.1	70.6	76.3	78.7	60.7	54.6	
기타대상자 ⁵⁾	대상자	1,129,597	224,201	83,692	45,479	57,464	39,692	25,890	20,752	8,659	263,369	33,053	36,703	49,568	50,717	57,271	50,631	65,291	17,165	
	접종자	1차	1,114,267	219,668	82,646	45,008	56,394	39,357	25,702	20,431	8,567	260,381	32,759	36,227	48,995	50,257	56,525	50,134	64,404	16,812
		완료	71,398	14,379	5,410	2,775	3,927	2,061	1,979	1,704	501	17,734	2,125	2,166	2,193	2,219	3,558	2,986	4,685	996
	접종률	1차	98.6	98.0	98.8	99.0	98.1	99.2	99.3	98.5	98.9	98.9	99.1	98.7	98.8	99.1	98.7	99.0	98.6	97.9
완료		6.3	6.4	6.5	6.1	6.8	5.2	7.6	8.2	5.8	6.7	6.4	5.9	4.4	4.4	6.2	5.9	7.2	5.8	
70 ~ 74	대상자	2,028,803	404,808	165,874	96,773	98,312	51,162	50,289	36,816	8,105	418,829	64,968	61,831	92,180	90,295	99,406	128,994	135,334	24,827	
	접종자	1차	1,718,849	323,083	140,023	78,244	83,828	46,249	43,470	31,424	7,055	355,619	55,626	54,703	80,588	81,143	90,314	110,195	115,822	21,463
		완료	387	117	35	9	14	7	4	5	2	112	7	1	12	7	21	13	17	4
	접종률	1차	84.7	79.8	84.4	80.9	85.3	90.4	86.4	85.4	87.0	84.9	85.6	88.5	87.4	89.9	90.9	85.4	85.6	86.5
완료		0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.002	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	
65 ~ 69	대상자	2,848,639	564,805	225,179	131,673	149,949	64,189	72,849	58,632	12,584	639,853	103,137	94,314	118,260	106,279	111,314	171,114	190,718	33,790	
	접종자	1차	2,377,340	445,813	187,730	103,215	126,354	57,472	62,060	49,635	10,762	535,842	87,121	82,639	101,484	94,403	100,436	142,964	160,752	28,658
		완료	812	270	91	14	32	2	5	17	12	215	21	13	20	14	27	22	32	5
	접종률	1차	83.5	78.9	83.4	78.4	84.3	89.5	85.2	84.7	85.5	83.7	84.5	87.6	85.8	88.8	90.2	83.5	84.3	84.8
완료		0.03	0.05	0.04	0.01	0.02	0.003	0.01	0.03	0.1	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	
60 ~ 64	대상자	3,663,268	661,545	265,887	165,896	212,708	90,027	97,333	85,824	16,821	884,411	128,746	123,488	151,803	132,113	143,518	206,788	250,836	45,524	
	접종자	1차	2,960,166	522,583	213,779	121,108	174,321	78,779	79,275	69,947	14,006	717,827	102,589	103,397	123,644	113,223	125,484	163,439	199,813	36,952
		완료	959	248	110	24	56	14	16	25	2	258	29	10	19	22	39	27	51	9
	접종률	1차	80.8	79.0	80.4	73.0	82.0	87.5	81.4	81.5	83.3	81.2	79.7	83.7	81.5	85.7	87.4	79.0	79.7	81.2
완료		0.03	0.04	0.04	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	
후베이징어인	대상자	6,817	1,314	613	257	395	182	187	164	25	1,420	276	207	325	229	262	351	469	141	
	접종자	1차	5,191	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,118	193	153	260	191	211	245	353	107
		완료	8	1	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0
	접종률	1차	76.1	77.3	75.2	65.0	74.9	79.1	77.0	68.9	76.0	78.7	69.9	73.9	80.0	83.4	80.5	69.8	75.3	75.9
완료		0.1	0.1	0.2	0.4	0	0	0.5	0	0	0.1	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	6,577,554	1,205,650	423,624	305,375	335,524	169,246	173,724	111,565	35,368	1,581,525	237,963	217,816	298,826	272,525	303,608	404,371	410,560	90,284	
	접종자	1차	5,294,416	984,002	340,938	239,089	257,917	136,444	139,252	86,399	27,753	1,264,059	198,033	176,847	244,119	224,316	255,416	317,871	331,450	70,511
		완료	3,743,067	653,150	253,411	164,054	181,431	96,450	97,073	58,756	16,824	817,296	154,246	136,509	188,208	179,654	202,415	245,264	247,745	50,581
	접종률	1차	80.5	81.6	80.5	78.3	76.9	80.6	80.2	77.4	78.5	79.9	83.2	81.2	81.7	82.3	84.1	78.6	80.7	78.1
완료		56.9	54.2	59.8	53.7	54.1	57.0	55.9	52.7	47.6	51.7	64.8	62.7	63.0	65.9	66.7	60.7	60.3	56.0	
코로나 치료병원	대상자	62,363	14,066	4,375	2,994	8,902	1,162	3,896	2,914	816	9,976	1,210	2,639	1,542	1,182	836	2,175	1,643	2,035	
	접종자	1차	61,025	13,680	4,194	2,956	8,809	1,140	3,819	2,836	786	9,822	1,182	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,854	13,645	4,182	2,951	8,788	1,136	3,794	2,828	784	9,790	1,179	2,535	1,520	1,173	819	2,137	1,588	2,005
	접종률	1차	97.9	97.3	95.9	98.7	99.0	98.1	98.0	97.3	96.3	98.5	97.7	96.3	98.8	99.3	98.1	98.4	96.8	98.8
완료		97.6	97.0	95.6	98.6	98.7	97.8	97.4	97.0	96.1	98.1	97.4	96.1	98.6	99.2	98.0	98.3	96.7	98.5	
75세 이상	대상자	3,448,053	619,695	244,760	155,225	158,236	80,987	81,806	46,725	13,066	714,027	143,296	122,476	179,879	167,830	198,157	243,310	232,492	46,086	
	접종자	1차	2,967,960	531,393	208,774	127,774	134,825	71,886	71,160	39,730	11,245	617,469	122,555	107,832	156,430	149,071	175,405	205,570	197,838	39,003
		완료	2,905,043	522,065	204,410	122,518	131,972	70,668	69,833	38,879	11,058	605,775	119,612	105,773	153,300	146,595	171,303	199,831	193,271	38,180
	접종률	1차	86.1	85.8	85.3	82.3	85.2	88.8	87.0	85.0	86.1	86.5	85.5	88.0	87.0	88.8	88.5	84.5	85.1	84.6
완료		84.3	84.2	83.5	78.9	83.4	87.3	85.4	83.2	84.6	84.8	83.5	86.4	85.2	87.3	86.4	82.1	83.1	82.8	
노인시설 ¹⁾	대상자	232,021	42,001	12,572	11,659	9,369	6,000	5,787	3,747	1,161	50,451	7,303	9,393	11,995	13,540	11,633	16,307	16,543	2,560	
	접종자	1차	222,168	39,678	12,212	10,901	9,058	5,797	5,549	3,627	1,095	48,744	6,956	9,078	11,543	13,025	11,225	15,341	15,908	2,431
		완료	189,619	24,218	10,955	10,278	8,400	5,520	5,210	3,340	1,026	42,678	6,272	8,416	10,490	12,054	9,946	14,119	14,391	2,306
	접종률	1차	95.8	94.5	97.1	93.5	96.7	96.6	95.9	96.8	94.3	96.6	95.2	96.6	96.2	96.2	96.5	94.1	96.2	95.0
완료		81.7	57.7	87.1	88.2	89.7	92.0	90.0	89.1	88.4	84.6	85.9	89.6	87.5	89.0	85.5	86.6	87.0	90.1	
군 30세 미만 ²⁾	대상자	409,574	60,291	22,223	18,604	22,589	13,017	12,003	8,842	2,645	114,490	22,062	13,485	15,790	13,799	14,617	21,115	28,886	5,116	
	접종자	1차	407,318	59,835	22,130	18,484	22,398	12,944	11,909	8,790	2,639	113,836	22,013	13,409	15,740	13,737	14,563	21,024	28,775	5,092
		완료	393,092	57,170	21,266	17,866	21,729	12,596	11,510	8,442	2,536	110,139	21,616	12,976	15,284	13,199	14,099	20,386	27,410	4,868
	접종률	1차	99	99	100	99	99	99	99	99	100	99	100	99	100	100	100	100	100	100
완료		96.0	94.8	95.7	96.0	96.2	96.8	95.9	95.5	95.9	96.2	98.0	96.2	96.8	95.7	96.5	96.5	94.9	95.2	
2분기 30세 미만	대상자	315,741	58,906	20,748	16,445	17,657	10,445	10,854	7,688	2,103	80,084	9,073	10,450	11,955	11,463	11,002	14,492	17,248	5,128	
	접종자	1차	281,323	51,654	18,266	14,536	15,805	9,224	9,632	6,932	1,888	72,363	8,055	9,439	10,635	10,246	9,768	12,789	15,443	4,648
		완료	194,459	36,052	12,598	10,441	10,542	6,530	6,726	5,267	1,420	48,914	5,567	6,809	7,614	6,633	6,248	8,791	11,085	3,222
	접종률	1차	89.1	87.7	88.0	88.4	89.5	88.3	88.7	90.2	89.8	90.4	88.8	90.3	89.0	89.4	88.8	88.2	89.5	90.6
완료		61.6	61.2	60.7	63.5	59.7	62.5	62.0	68.5	67.5	61.1	61.4	65.2	63.7	57.9	56.8	60.7	64.3	62.8	
6월초과	대상자	202,316	49,366	18,964	17,606	9,644	2,396	4,705	3,542	586	48,129	4,762	3,630	4,909	3,795	4,613	14,683	9,532	1,454	
	접종자	160,939	42,510	15,299	15,053	7,422	1,559	3,842	2,620	452	39,538	3,550	2,472	3,397	2,396	2,818	10,446	6,591	974	
	접종률	79.5	86.1	80.7	85.5	77.0	65.1	81.7	74.0	77.1	82.2	74.5	68.1	69.2	63.1	61.1	71.1	69.1	67.0	
보육 및 교육	대상자	312,510	46,336	15,750	12,477	16,066	9,151	9,718	6,883	3,651	90,698	10,348	9,198	14,995	11,620	12,160	16,175	22,076	5,208	
	접종자	308,720	45,763	15,536	12,288	15,896	9,004	9,584	6,818	3,620	89,907	10,172	9,053	14,811	11,474	11,969	15,918	21,804	5,103	
	접종률	99	99	99	98	99	98	99	99	99	99	98	98	99	99	98	98	99	98	
자체 자율	대상자	835,692	191,276	37,937	31,482	51,275	20,768	20,656	14,310	4,560	275,951	16,198	22,178	26,507	20,429	21,126	38,170	31,859	11,010	
	접종자	245,470	106,233	1,268	825	8,363	614	800	379	153	118,710	1,279	823	1,502	1,024	986	953	1,177	381	
	접종률	29.4	55.5	3.3	2.6	16.3	3.0	3.9	2.6	3.4	43.0	7.9	3.7	5.7	5.0	4.7	2.5	3.7	3	

고3 고교 직원 기타 대상 자 ³⁾	대상자	647,509	105,494	37,531	33,390	37,045	22,521	21,055	15,460	5,829	169,869	19,919	20,156	26,359	24,758	23,743	31,884	43,290	9,206
	접종자	528,016	75,116	34,517	30,782	30,619	21,478	19,722	13,214	4,925	125,884	18,487	17,996	23,661	18,068	22,161	27,646	35,344	8,396
	접종률	81.5	71.2	92.0	92.2	82.7	95.4	93.7	85.5	84.5	74.1	92.8	89.3	89.8	73.0	93.3	86.7	81.6	91.2
기타 대상 자 ³⁾	대상자	111,775	18,219	8,764	5,493	4,741	2,799	3,244	1,454	951	27,850	3,792	4,211	4,895	4,109	5,721	6,060	6,991	2,481
	접종자	111,477	18,140	8,742	5,490	4,722	2,798	3,235	1,453	950	27,786	3,784	4,203	4,877	4,101	5,701	6,044	6,979	2,472
	접종률	99.7	99.6	99.7	99.9	99.6	100	99.7	99.9	100	99.8	99.8	99.8	99.6	99.8	99.7	99.7	99.8	99.6

- 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	1,129,748	282,879	62,066	40,689	62,211	30,431	31,490	26,778	10,230	306,387	28,465	28,214	43,657	29,082	31,419	40,587	59,813	15,350
	접종자	1,129,722	282,870	62,066	40,688	62,211	30,429	31,490	26,778	10,230	306,379	28,465	28,214	43,656	29,079	31,419	40,586	59,812	15,350
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
예비 군민 방위	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	
기타 대상 자*	대상자	268,888	69,905	15,556	9,910	13,421	7,772	6,617	6,105	3,362	70,843	6,195	6,316	9,810	7,714	7,237	10,064	14,421	3,640
	접종자	268,862	69,896	15,556	9,909	13,421	7,770	6,617	6,105	3,362	70,835	6,195	6,316	9,809	7,711	7,237	10,063	14,420	3,640
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

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

○ 모더나 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	63,271	17,327	4,512	5,728	3,598	2,580	2,672	1,520	359	8,038	1,899	1,359	1,767	3,098	1,881	2,481	3,414	1,038	
	접종자	1차	63,270	17,326	4,512	5,728	3,598	2,580	2,672	1,520	359	8,038	1,899	1,359	1,767	3,098	1,881	2,481	3,414	1,038
		완료	15,469	4,545	799	2,036	1,344	197	537	138	11	3,015	427	103	589	100	328	213	1,087	0
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		24.4	26.2	17.7	35.5	37.4	7.6	20.1	9.1	3.1	37.5	22.5	7.6	33.3	3.2	17.4	8.6	31.8	0	
병원 급 30 세 미 만	대상자	63,271	17,327	4,512	5,728	3,598	2,580	2,672	1,520	359	8,038	1,899	1,359	1,767	3,098	1,881	2,481	3,414	1,038	
	접종자	1차	63,270	17,326	4,512	5,728	3,598	2,580	2,672	1,520	359	8,038	1,899	1,359	1,767	3,098	1,881	2,481	3,414	1,038
		완료	15,469	4,545	799	2,036	1,344	197	537	138	11	3,015	427	103	589	100	328	213	1,087	0
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
완료		24.4	26.2	17.7	35.5	37.4	7.6	20.1	9.1	3.1	37.5	22.5	7.6	33.3	3.2	17.4	8.6	31.8	0	

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	총계	비고
1,367.3	2,914	1,082.5	5,363.8	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

6 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분		합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*
합계	당일 신규	4,129	958	3,171
	누적(5.27일부터)	1,454,337	286,684	1,167,653
아스트라제네카	당일 신규	0	0	0
	누적(5.27일부터)	1,032,717	177,717	855,000
화이자	당일 신규	4,129	958	3,171
	누적(7.5일부터)	152,758	31,912	120,846
얀센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,862	77,055	191,807

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

7 접종대상자 예약 현황

(명, %)

구분 (예약기간)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	7,516,335	6,278,868	83.5
55-59세 (7.12.~7.24.)	3,540,222	3,043,805	86.0
50-54세 (7.19.~7.24.)	3,807,034	3,128,258	82.2
60-74세 예약자 중 미접종자 (7.12.~7.24.)	169,079	106,805	63.2

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (7.25. 0시 기준, 188,848명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)		확진자누계 (%)		인구10만명당 발생률*
계		1,487	(100)	188,848	(100)	364
성별	남성	802	(53.93)	96,241	(50.96)	372
	여성	685	(46.07)	92,607	(49.04)	356
연령	80세 이상	13	(0.87)	6,100	(3.23)	304
	70-79	35	(2.35)	10,837	(5.74)	293
	60-69	113	(7.60)	24,961	(13.22)	370
	50-59	211	(14.19)	33,989	(18.00)	393
	40-49	244	(16.41)	29,884	(15.82)	360
	30-39	255	(17.15)	27,528	(14.58)	401
	20-29	327	(21.99)	31,939	(16.91)	469
	10-19	210	(14.12)	14,616	(7.74)	305
0-9	79	(5.31)	8,994	(4.76)	227	

* 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 (7.25. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률 (%)	위중증 (%)
계		5 (100)	2,073 (100)	1.10	257 (100)
성별	남성	2 (40.00)	1,030 (49.69)	1.07	170 (66.15)
	여성	3 (60.00)	1,043 (50.31)	1.15	87 (33.85)
연령	80세 이상	2 (40.00)	1,121 (54.08)	18.38	14 (5.45)
	70-79	1 (20.00)	590 (28.46)	5.44	23 (8.95)
	60-69	2 (40.00)	256 (12.35)	1.03	68 (26.46)
	50-59	0 (0.00)	79 (3.81)	0.23	90 (35.02)
	40-49	0 (0.00)	16 (0.77)	0.05	36 (14.01)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.39)	0.03	21 (8.17)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.14)	0.01	5 (1.95)
	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	7.12.	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24	7.25
계	138	146	163	167	171	185	187	185	207	214	218	227	254	257

3 권역별 주요 발생 현황 (7.24. 0시 기준)

(주간: 7.18.~7.24., 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)
7.25.(0시 기준)	1,422	876	145	34	97	231	25	14
주간 일 평균	1,468	954.4	142.9	46.3	64.9	197.6	43.0	19.0
주간 총 확진자 수	10,276	6,681	1,000	324	454	1,383	301	133

<수도권>

구분	7.19.	7.20.	7.21.	7.22.	7.23.	7.24.	7.25.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	810	833	1,175	987	1,009	991	876	954.4	6,681
서울	413	388	599	494	516	462	478	478.6	3,350
인천	62	70	126	130	90	81	83	91.7	642
경기	335	375	450	363	403	448	315	384.1	2,689

- ▶ (서울 동작구 중학교 운동부 관련) 7월 21일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 확진
* (구분) 종사자 3명(지표포함), 학생 13명
- ▶ (서울 동작구 어린이집 관련) 7월 17일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진
* (구분) 교직원 4명(지표포함), 원아 3명, 가족 5명
- ▶ (서울 용산구 직장5 관련) 7월 21일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진
* (구분) 종사자 13명(지표포함), 가족 1명
- ▶ (서울 관악구 사우나 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 155명 누적 확진
* (구분) 종사자 7명(지표포함), 이용자 91명, 가족 42명, 지인 11명, 기타 4명
- ▶ (인천 서구 게임장 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 27명 누적 확진
* (구분) 종사자 1명(지표환자), 이용자 12명, 지인 5명, 가족 7명, 기타 2명
- ▶ (인천 중구 냉동식품 회사 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 32명 누적 확진
* (구분) 가족 12명(지표포함), 직원 11명, 기타 9명
- ▶ (인천 동구 대형마트 및 연수구 체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 42명 누적 확진
* (구분) 대형마트 관련 19명, 체육시설 관련 23명
- ▶ (경기 수원시 자동차부품 제조업 관련) 7월 15일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진
* (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 4명
- ▶ (경기 구리시 학원 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 41명 누적 확진
* (구분) 학원생 13명(지표포함), 종사자 3명, 가족 22명, 지인 1명, 기타 2명
- ▶ (경기 안산시 의류공장2 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 24명 누적 확진
* (구분) 지인 2명(지표포함), 직원 14명, 가족 7명, 기타 1명

<충청권>

구분	7.19.	7.20.	7.21.	7.22.	7.23.	7.24.	7.25.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	128	158	141	158	133	137	145	142.9	1,000
대전	83	73	72	81	67	68	54	71.1	498
세종	8	13	6	10	8	6	9	8.6	60
충북	4	44	15	28	34	29	37	27.3	191
충남	33	28	48	39	24	34	45	35.9	251

▶ **(대전 서구 태권도장 관련)** 접촉자 추적관리 중 24명 추가, 총 193명 누적 확진

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 원생 54명, 기타 112명, 조사중 24명

▶ **(충남 천안시 제조업체 관련)** 7월 23일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

* (구분) 종사자 8명(지표포함)

▶ **(충남 금산군 제조업 관련)** 접촉자 추적관리 중 16명 추가, 총 26명 누적 확진

* (구분) 종사자 12명(지표포함), 가족 및 지인 9명, 조사중 5명

<호남권>

구분	7.19.	7.20.	7.21.	7.22.	7.23.	7.24.	7.25.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	38	47	61	33	41	70	34	46.3	324
광주	12	25	22	11	9	9	11	14.1	99
전북	10	14	18	4	10	41	7	14.9	104
전남	16	8	21	18	22	20	16	17.3	121

▶ **(전남 여수시 회사 관련)** 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 77명 누적 확진

* (구분) 회사 관련 13명(지표포함), 음식점/주점 관련 34명, 병설유치원 관련 30명

▶ **(전북 익산시 외국인모임 관련)** 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 30명 누적 확진

* (구분) 지인모임 9명(지표포함), 동료 13명, 지인 3명, 기타 5명

<경북권>

구분	7.19.	7.20.	7.21.	7.22.	7.23.	7.24.	7.25.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	48	42	56	67	72	72	97	64.9	454
대구	31	29	33	38	57	52	69	44.1	309
경북	17	13	23	29	15	20	28	20.7	145

▶ **(대구 중구 대학병원 관련)** 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 11명 누적 확진

* (구분) 환자 9명(지표포함), 가족 2명

▶ **(경북 구미시 유흥주점 관련)** 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 39명 누적 확진

* (구분) 유흥주점 관련 26명(지표포함), 교회 관련 13명

<경남권>

구분	7.19.	7.20.	7.21.	7.22.	7.23.	7.24.	7.25.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	145	113	204	217	230	243	231	197.6	1,383
부산	63	49	100	102	115	114	106	92.7	649
울산	13	9	18	25	22	18	9	16.3	114
경남	69	55	86	90	93	111	116	88.6	620

▶ (부산 사상구 사무실 관련) 7월 21일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

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

▶ (부산 동구 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 25명 누적 확진

* (구분) 방문자 19명(지표포함), 가족 2명, 종사자 2명, 기타 2명

▶ (부산 동래구 목욕탕3 관련) 접촉자 추적관리 중 26명 추가, 총 68명 누적 확진

* (구분) 이용자 61명(지표포함), 종사자 1명, 가족 6명

▶ (부산 수영구 운동시설 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 53명 누적 확진

* (구분) 이용자 18명(지표포함), 종사자 2명, 가족 19명, 동료 4명, 지인 6명, 기타 4명

▶ (경남 창원/마산 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 111명 누적 확진

* (구분) A클럽 관련 83명(지표포함), B노래방 관련 28명

▶ (경남 김해시 유흥주점2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 229명 누적 확진

* (구분) 노래주점 관련 200명(지표포함), 초등학교/유치원 18명, 사우나 11명

<강원권>

구분	7.19.	7.20.	7.21.	7.22.	7.23.	7.24.	7.25.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	27	41	54	47	61	46	25	43.0	301

▶ (강원 흥천 리조트2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 22명 누적 확진

* (구분) 종사자 15명(지표포함), 기타 3명, 조사중 4명

▶ (강원 양양군 세가족모임 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 35명 누적 확진

* (구분) 가족모임 13명(지표포함), 지인 1명, 기타 21명

<제주권>

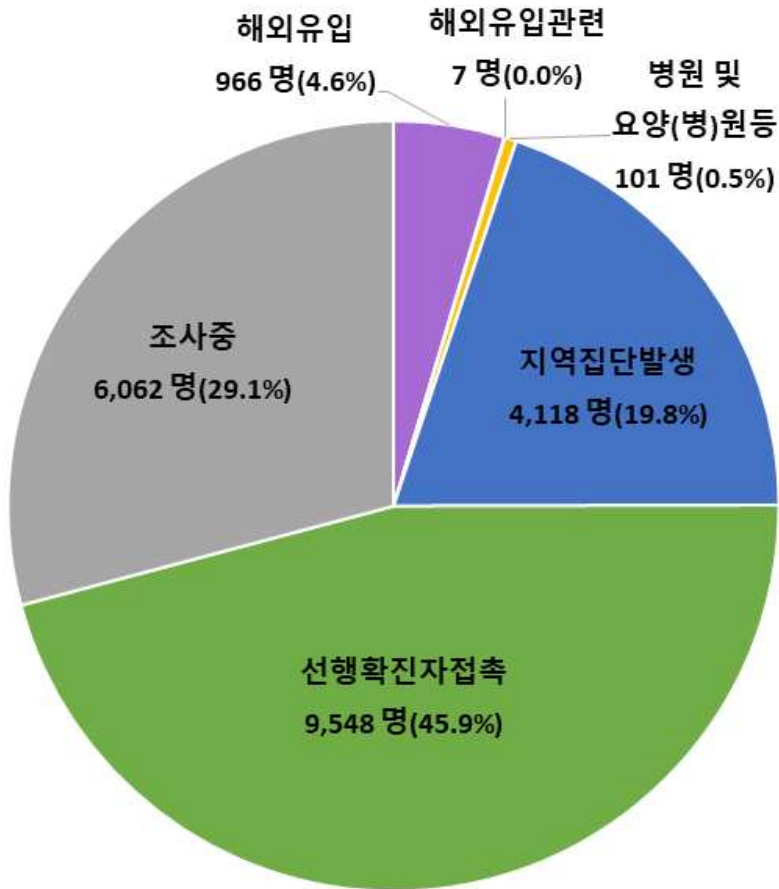
구분	7.19.	7.20.	7.21.	7.22.	7.23.	7.24.	7.25.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	11	8	34	24	28	14	14	19.0	133

▶ (제주 제주시 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 18명 누적 확진

* (구분) 기타 1명(지표환자), 학생 16명, 교사 1명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.7.12일 0시~'21.7.25일 0시까지 신고된 20,802명) >



붙임 3 mRNA 백신 2차접종일 예약 관련 Q&A

Q1. 2차접종 예약일이 4주후로 조정되는 대상은 누구인가요?

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

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

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

Q3. 안내된 시기에 2차 접종이 어려운 경우에는 변경 가능한가요?

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

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

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

붙임 4

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 5

코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A (학생용)



질병관리청



교육부



코로나19 예방접종 안내문(학생용)

코로나19 예방접종 전·후 주의사항

전

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

후

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

코로나19 예방접종 후 발생 가능한 이상반응

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

코로나19 예방접종 후 이상반응이 발생할 경우

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

이상반응 발생이 의심될 경우 1339 또는 관할 보건소에 문의 또는 예방접종도우미 누리집(<https://nip.kdca.go.kr>) 내 '예방접종 후 건강상태 확인하기'에서 이상반응과 대처법을 확인할 수 있습니다.

2021. 07. 16.



코로나19 예방접종 관련 Q&A(학생용)

Q 예방접종 후 일반적인 이상반응에는 무엇이 있나요?

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

예방접종 후 일반적인 이상반응 및 관리방법

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

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

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

Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

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

Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?

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

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 15.

붙임 6 | 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문



코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 안내

심근염/심낭염이란?





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

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

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

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

심근염/심낭염 주요 증상

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



2021. 07. 19.



코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 Q&A

Q1 심근염과 심낭염은 어떤 질병인가요?

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

Q2 어떤 백신 접종 후에 심근염/심낭염이 발생하나요?

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

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

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

Q4 다른 나라에서 코로나19 백신 접종 후 심근염/심낭염은 얼마나 발생했나요?

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

2021. 07. 19.

붙임 7

혈소판감소성 혈전증 포스터



코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 **아스트라제네카**와 **얀센 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.
- **우리나라**에서는 현재까지(6.16일 기준) **2건**이 확인되었습니다.

코로나19 예방접종 후 혈소판감소성 혈전증 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

아데노바이러스 벡터 코로나19백신(아스트라제네카,얀센) 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

예방접종 후 이상반응에 대한 안내



코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



이럴 땐, 이렇게 하세요.

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



이럴 땐, 의사진료를 받으세요.

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



이럴 땐, 119에 신고 또는 응급실을 방문하세요.

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

2021.07.05.

붙임 9

여름철 올바른 환기 방법 안내


2021.07.05. 

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

기본 환기 3 원칙
에어컨 가동 시 3 원칙

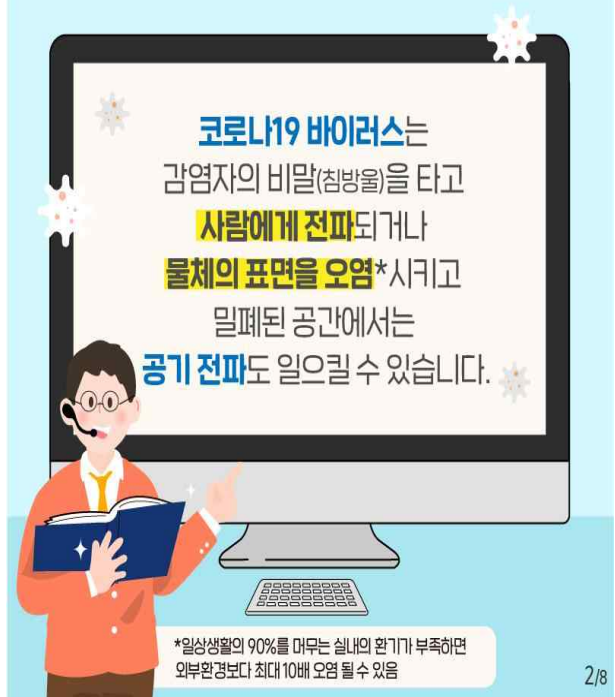


1/8

2021.07.05. 


코로나19 바이러스는

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



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

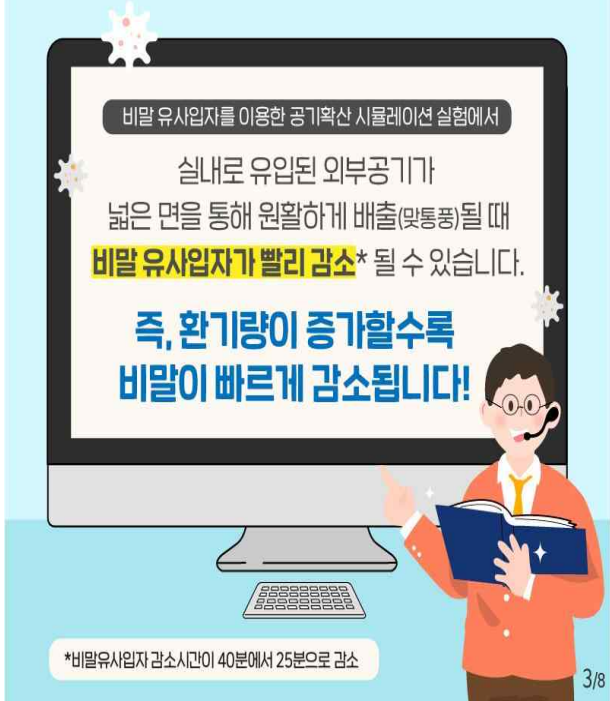
2/8

2021.07.05. 

비밀 유시입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

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

즉, 환기량이 증가할수록 비밀이 빠르게 감소됩니다!



*비밀유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

2021.07.05. 

충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!


 사람 수


 창문 크기


 바람의 경로

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

4/8

2021.07.05. 

기본환기3원칙!



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

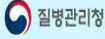


맞통풍이 일어나도록 문과 창문 동시에 여러 개 열기
*맞통풍을 유도해 신선한 공기가 실내에 들어오게 하고 창문을 넓게 열기 어려울 경우 지속적환기를 시킵니다



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


5/8

2021.07.05. 

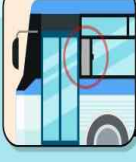
하절기에 에어컨 가동시 3원칙!



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

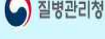


풍향은 사람이 없는 방향(천장 또는 벽으로) 풍량은 가능한 약하게 설정하기



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

6/8

2021.07.05. 

창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

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

- ☑ 비말이 많이 발생하는 활동(강의, 노래 등)을 자제합니다
- ☑ 머무는 동안 모두가 마스크를 착용합니다
- ☑ 방문 시간을 가능한 짧게 합니다
- ☑ 환기설비가 없는 경우 주방 후드나 욕실 배기팬 등을 이용하여 환기합니다

이 때, 선풍기를 활용하여 정체된 공기가 나갈 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다

7/8

2021.07.05. 

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

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

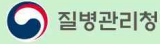
기본 환기 3원칙
에어컨 가동 시 3원칙

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

8/8

붙임 10

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 11 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30.



발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

두통

미각·후각
소실

기침

객담

근육통

즉시 코로나19 무료 진단검사를 받아주세요!

보건소 선별진료소· 임시선별검사소

누구나 증상 유무에 상관없이,
역학적 연관성없이, 주소지와 관계없이
보건소 선별진료소·임시선별검사소에서
무료 검사 가능(시행 중)



의료기관 선별진료소

유증상자의 경우, 의사·약사 권고 시
의료기관 선별진료소에서
무료 검사 가능(4.30.~)
*상급 종합병원 제외

*환자 본인이 별도 진찰 없이
검사만 원하는 경우, 전액 무료
단, 환자가 진찰을 선택할 경우,
진찰료는 부담



붙임 12 | 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