



질병관리청

# 보도참고자료

배 포 일	2021. 7. 10. / (총 31매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9367
담 당 자	최 은 경		043-719-9395

## 코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (7월 10일)

### 1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 7월 10일 0시 기준으로 1차 접종은 57,846명으로 총 15,573,316명이 1차 접종을 받았고, 이 중 117,487명이 접종을 완료하여 총 5,801,997명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(7.10. 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 <sup>1)</sup> 대비 접종률
1차 접종	15,515,470	57,846	15,573,316	30.3
접종 완료 <sup>2)</sup>	5,684,510	117,487	5,801,997	11.3

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(7.10. 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A) <sup>3)</sup>	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 <sup>1)</sup>	1차 접종	12,506,640	374	10,398,938	83.1
	접종 완료		81,959	1,231,163	9.8
	교차접종		70,989	220,040	
화이자	1차 접종	4,668,339	51,092	3,982,630	85.3
	접종 완료		35,528	3,441,148	73.7
모더나	1차 접종	79,048	6,380	62,062	78.5
안센 <sup>2)</sup>	1차 접종 (접종 완료)	1,133,498	0	1,129,686	99.7

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 10일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의/ 예약자 <sup>9)</sup>	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	18,387,525	15,787,925	57,846	15,573,316	117,487	5,801,997	84.7	31.6	
소계	16,350,174	13,891,290	51,154	13,728,198	99,641	4,503,534	84.0	27.5	
위탁 의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19.~)	441,788	372,749	2	372,084	57,607	172,170	84.2	39.0
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	344,853	253,178	0	252,587	3,594	8,433	73.2	2.4
	만성신질환(4.26.~)	77,710	53,851	1	53,649	243	624	69.0	0.8
	호흡기장애인(5.27.~)	7,756	5,215	0	5,191	0	0	66.9	-
	사회필수인력(4.26.~)	219,032	170,402	0	169,489	54	99	77.4	0.05
	70~74세(5.27.~)	2,071,228	1,721,928	3	1,718,779	25	143	83.0	0.01
	65~69세(5.27.~)	2,905,216	2,381,395	18	2,377,271	81	328	81.8	0.01
	60~64세(6.7.~)	3,751,091	2,965,642	15	2,960,021	129	329	78.9	0.01
	(AZ)기타 대상자 <sup>2)</sup> (2.26.~)	1,126,954	1,106,115	23	1,104,102	2,380	8,947	98.0	0.8
	예비군 민방위 등(6.10.~)	863,538	862,693	0	860,860	0	860,860	99.7	99.7
	(J)기타 대상자 <sup>3)</sup> (6.10.~)	269,960	269,959	0	268,826	0	268,826	99.6	99.6
	코로나 치료병원(2.27.~)	62,506	61,327	1	61,024	3	60,835	97.6	97.3
	75세이상(4.1.~)	3,447,768	2,989,300	2,996	2,944,333	4,897	2,863,818	85.4	83.1
	노인시설 <sup>4)</sup> (4.1.~)	213,380	206,723	1,552	202,856	1,324	179,834	95.1	84.3
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	318,011	281,472	12,957	250,117	29,304	78,288	78.7	24.6
	6월 초과예약자 <sup>5)</sup> (7.5.~)	203,045	163,105	26,578	100,858	0	0	49.673	-
	(Pf)기타대상자 <sup>6)</sup> (7.5.~)	26,338	26,236	7,008	26,151	0	0	99.3	-
	소계	2,037,351	1,896,635	6,692	1,845,118	17,846	1,298,463	90.6	63.7
	보건소 및 자체	요양병원(2.26.~)	432,589	372,311	28	357,998	312	307,452	82.8
요양시설(2.26.~)		285,090	253,817	98	247,211	1,308	213,073	86.7	74.7
1차 대응요원(2.26.~)		137,404	131,657	84	129,484	1,215	70,079	94.2	51.0
병원급 이상(3.4.~)		426,956	406,898	26	400,250	3,774	361,954	93.7	84.8
30세 미만 병원급 이상(6.17.~)		79,048	79,048	6,380	62,062	0	0	78.5	-
기타 <sup>7)</sup>		7,543	7,543	6	7,056	96	6,084	93.5	80.7
취약시설 <sup>8)</sup> (4.2.~)		100,462	91,967	63	89,421	4,877	50,727	89.0	50.5
특수교육·보건교사 등(4.2.~)		55,970	41,105	7	39,347	6,257	28,319	70.3	50.6
30세 이상 군장병(4.28.~)		114,998	114,998	0	114,998	7	2,402	100	2.1
30세 미만 군장병(6.7.~)		397,291	397,291	0	397,291	0	258,373	100	65.0

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

- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (7.10. 0시 기준)는 총 100,833\*건(신규\*\* 2,790건)으로,
  - \* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
  - \*\* 7월 8일 ~ 10일 0시 기준 신규사례의 합
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 95,745(95.0%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 443건(신규 7건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 4,244건(신규 143건), 사망 사례 401건(신규 15건)이 신고되었다.

## 2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 7월 10일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,320명, 해외유입 사례는 58명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 166,722명(해외유입 10,507명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 37,423명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 76,349건(확진자 289명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 8,373건(확진자 23명)으로 총 검사 건수는 122,145건, 신규 확진자는 총 1,378명이다.
- 신규 격리해제자는 655명으로 총 153,153명(91.86%)이 격리 해제되어, 현재 11,531명이 격리 중이다. 위중증 환자는 148명, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 2,038명(치명률 1.22%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(7.10일 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	1,320	501	59	12	79	20	47	29	0	441	15	18	28	14	2	9	36	10
누계	156,215	52,775	6,312	10,475	6,831	2,830	2,840	2,784	556	45,070	3,553	3,231	3,821	2,289	1,595	4,769	5,182	1,302

【해외유입 확진자 현황(7.10일 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	58	1	48	2	2	5	0	21	37	27	31
누계	10,507	82	5,555	1,587	2,749	507	27	4,513	5,994	5,552	4,955
		(0.8%)	(52.8%)	(15.1%)	(26.2%)	(4.8%)	(0.3%)	(43.0%)	(57.0%)	(52.8%)	(47.2%)

\* 중국 1명, 아시아(중국 외): 인도 2명(2명), 필리핀 1명, 인도네시아 17명(5명), 우즈베키스탄 11명(9명), 러시아 5명(5명), 미얀마 3명(3명), 아랍에미리트 2명, 캄보디아 3명(1명), 키르기스스탄 1명(1명), 타지키스탄 2명(2명), 이라크 1명, 유럽: 영국 1명(1명), 스웨덴 1명, 아메리카: 미국 2명(1명), 아프리카: 남아프리카공화국 1명, 탄자니아 1명(1명), 우간다 1명, 튀니지 2명  
※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황\*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
7.9.(금) 0시 기준	152,498	10,810	148	2,036
7.10.(토) 0시 기준	153,153	11,531	148	2,038
변동	(+)655	(+)721	0	(+)2

\* 7.9일 0시부터 7.10일 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 10일 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 10일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,320명이며 (최근 1주간 일 평균 992.4명), 수도권에서 1,021명(77.3%) 비수도권에서는 299명(22.7%)이 발생하였다.

(주간: 7.4일~7.10일, 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)
7.10일(0시 기준)	1,320	1,021	93	36	21	124	15	10
주간 일 평균	992.4	799.0	66.6	17.7	17.4	66.7	12.7	12.3
주간 총 확진자 수	6,947	5,593	466	124	122	467	89	86

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (인천 서구 주점 관련) 7월 2일 첫 확진자 발생 이후, 20명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 21명이다.
  - \* (구분) 이용자 3명(지표포함), 종사자 1명, 지인 6명, 기타 11명
- (경기 안산시 카페 관련) 6월 26일 첫 확진자 발생 이후, 17명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 18명이다.
  - \* (구분) 방문자 5명(지표포함), 종사자 7명, 지인 4명, 가족 1명, 기타 1명
- (충북 음성군 제조업 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 14명이다.
  - \* (구분) 종사자 14명(지표포함)
- (충남 예산군 제조업 관련) 7월 7일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 15명이다.
  - \* (구분) 가족 4명(지표포함), 종사자 4명, 하청업체 관련 7명
- (울산 동구 지인 및 어린이집 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생 이후, 26명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 27명이다.
  - \* (구분) 가족 14명(지표포함), 교사 5명, 원생 3명, 지인 5명
- (제주 제주시 유흥주점2 관련) 7월 6일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 15명이다.
  - \* (구분) 가족 8명(지표포함), 지인 1명, 이용자 5명, 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) 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. 코로나19 백신관련 심근염 및 심낭염 안내문
  4. 변경된 실내·외 마스크 착용 지침
  5. 여름철 올바른 환기 방법 안내
  6. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
  7. 혈소판감소성 혈전증 포스터
  8. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
  9. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
  10. 「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. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
  6. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
  7. 잘못된 마스크 착용법
  8. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
  9. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
  10. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
  11. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
  12. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
  13. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
  14. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
  15. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
  16. 코로나19 살균 소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
  17. 코로나19 예방 손 씻기 포스터

# 붙임 1 코로나19 예방접종 현황

## 1 시도별 접종 현황

### ○ 전체 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자(A)	18,387,525	3,485,604	1,339,192	843,502	960,118	488,848	484,553	354,925	90,653	4,168,513	659,904	604,348	810,755	750,371	818,644	1,079,843	1,214,133	233,619	
신규(B)	1차	57,846	14,064	4,612	3,839	3,185	853	1,946	1,220	450	13,831	1,873	985	1,618	1,485	1,848	2,372	3,069	596
	완료	117,487	20,660	7,608	5,179	6,349	3,493	3,078	2,323	739	24,711	4,847	4,185	4,793	5,343	6,141	7,994	8,627	1,417
누계(C)	1차(C <sup>1</sup> )	155,733,316	28,921,191	11,200,688	6,698,896	8,150,064	4,356,190	4,414,533	3,000,738	79,069	35,552,261	5,600,254	5,262,230	6,974,457	6,663,717	7,291,150	8,919,991	10,217,911	2,001,116
	완료(C <sup>2</sup> )	5,801,997	1,083,665	390,557	243,138	291,853	165,738	155,120	101,123	28,798	1,318,517	211,704	196,520	273,375	258,715	288,290	341,603	379,227	74,054
접종률(C/A)	1차(C <sup>1</sup> /A)	84.7	83.0	83.7	79.4	84.9	89.0	85.5	84.7	87.2	85.3	84.9	87.1	86.0	88.5	89.1	82.6	84.2	85.7
	완료(C <sup>2</sup> /A)	31.6	31.1	29.2	28.8	30.4	33.9	32.0	28.5	31.8	31.6	32.1	32.5	33.7	34.5	35.2	31.6	31.2	31.7

※ 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	12,506,640	2,342,544	946,575	572,788	666,628	340,111	330,350	252,736	59,572	2,834,261	441,026	411,964	538,073	505,942	543,474	723,016	843,073	154,507	
	접종자	1차	10,398,938	1,883,781	781,912	442,558	556,709	301,234	276,726	210,044	50,770	2,368,455	368,753	354,235	456,311	445,093	484,806	589,247	697,851	130,453
		완료	1,231,163	197,385	94,246	53,531	63,959	48,288	35,884	22,413	3,653	272,675	40,744	41,997	55,215	60,159	64,753	70,495	93,320	12,446
	접종률	1차	83.1	80.4	82.6	77.3	83.5	88.6	83.8	83.1	85.2	83.6	83.6	86.0	84.8	88.0	89.2	81.5	82.8	84.4
완료		9.8	8.4	10.0	9.3	9.6	14.2	10.9	8.9	6.1	9.6	9.2	10.2	10.3	11.9	11.9	9.8	11.1	8.1	
영양면역	대상자	432,589	34,851	50,695	20,220	20,903	20,828	12,759	10,814	896	91,623	7,253	12,397	19,742	24,540	27,044	32,416	43,521	2,087	
	접종자	1차	357,998	28,146	41,374	15,376	17,392	18,210	9,944	8,923	723	79,419	6,004	10,478	16,480	20,533	23,284	24,582	35,486	1,644
		완료	307,452	23,591	35,961	13,118	14,752	15,652	8,934	7,700	677	67,104	5,217	9,028	14,206	17,978	19,707	21,525	30,884	1,418
	접종률	1차	82.8	80.8	81.6	76.0	83.2	87.4	77.9	82.5	80.7	86.7	82.8	84.5	83.5	83.7	86.1	75.8	81.5	78.8
완료		71.1	67.7	70.9	64.9	70.6	75.1	70.0	71.2	75.6	73.2	71.9	72.8	72.0	73.3	72.9	66.4	71.0	67.9	
영양신설	대상자	285,090	20,931	8,923	11,296	21,139	4,785	9,088	3,023	909	91,521	14,670	14,484	16,177	12,385	14,432	19,240	16,263	5,824	
	접종자	1차	247,211	17,963	7,862	9,192	17,875	4,317	7,603	2,656	703	81,509	12,102	12,736	13,911	11,127	13,185	15,859	13,661	4,950
		완료	213,073	15,452	6,938	7,592	15,521	3,955	6,505	2,291	654	68,413	10,559	11,110	12,335	9,893	11,674	13,982	11,957	4,242
	접종률	1차	86.7	85.8	88.1	81.4	84.6	90.2	83.7	87.9	77.3	89.1	82.5	87.9	86.0	89.8	91.4	82.4	84.0	85.0
완료		74.7	73.8	77.8	67.2	73.4	82.7	71.6	75.8	71.9	74.8	72.0	76.7	76.3	79.9	80.9	72.7	73.5	72.8	
1차 대응영역	대상자	137,404	17,856	7,832	3,270	7,012	2,790	2,107	2,818	1,204	23,909	7,963	7,807	10,438	10,651	10,683	9,656	9,210	2,198	
	접종자	1차	129,484	16,738	7,286	3,040	6,210	2,653	2,008	2,735	1,122	22,744	7,364	7,540	9,956	10,217	10,096	8,906	8,845	2,024
		완료	70,079	8,865	3,879	1,760	3,931	1,427	1,286	1,411	515	11,821	4,400	3,688	5,767	4,060	5,510	5,308	5,176	1,275
	접종률	1차	94.2	93.7	93.0	93.0	88.6	95.1	95.3	97.1	93.2	95.1	92.5	96.6	95.4	95.9	94.5	92.2	96.0	92.1
완료		51.0	49.6	49.5	53.8	56.1	51.1	61.0	50.1	42.8	49.4	55.3	47.2	55.3	38.1	51.6	55.0	56.2	58.0	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
폐렴(1) 대상자	426,956	116,781	35,256	25,413	17,941	19,070	13,040	6,527	642	83,789	12,470	7,692	11,881	16,651	15,357	14,778	26,489	3,179		
	접종자	1차	400,250	109,620	33,091	23,115	17,060	18,251	12,237	6,219	78,806	11,630	7,337	10,981	15,342	14,708	13,383	24,871	3,038	
		완료	361,954	97,594	30,484	20,656	15,605	17,094	11,173	5,853	533	69,382	10,116	6,850	10,064	14,373	13,501	12,375	23,566	2,735
	접종률	1차	93.7	93.9	93.9	91.0	95.1	95.7	93.8	95.3	87.4	94.1	93.3	95.4	92.4	92.1	95.8	90.6	93.9	95.6
완료		84.8	83.6	86.5	81.3	87.0	89.6	85.7	89.7	83.0	82.8	81.1	89.1	84.7	86.3	87.9	83.7	89.0	86.0	
취약시설(2) 대상자	100,462	14,256	3,777	5,637	4,224	2,695	3,549	1,887	411	22,765	5,440	5,488	4,900	4,543	5,023	8,472	5,683	1,712		
	접종자	1차	89,421	12,416	3,381	4,665	3,573	2,524	3,144	1,687	20,353	4,749	4,955	4,402	4,157	4,660	7,610	5,283	1,480	
		완료	50,727	5,659	1,996	2,256	2,193	2,165	1,438	1,184	10,985	2,753	3,135	2,758	2,704	2,924	4,426	3,200	675	
	접종률	1차	89.0	87.1	89.5	82.8	84.6	93.7	88.6	89.4	92.9	89.4	87.3	90.3	89.8	91.5	92.8	89.8	93.0	86.4
완료		50.5	39.7	53	40	51.9	80.3	40.5	62.7	67.2	48.3	50.6	57.1	56.3	59.5	58.2	52.2	56.3	39.4	
학령기(3) 대상자	55,970	8,784	3,246	2,613	3,186	1,695	1,731	1,496	605	12,434	2,180	57.1	2,684	2,290	2,562	2,895	3,804	1,239		
	접종자	1차	39,347	6,444	2,205	1,662	2,283	1,240	1,091	974	8,969	1,476	1,772	1,855	1,766	2,008	1,835	2,404	982	
		완료	28,319	4,170	1,428	1,085	1,831	981	874	752	215	6,591	956	1,334	1,274	1,499	1,459	1,391	1,770	709
	접종률	1차	70.3	73.4	67.9	63.6	71.7	73.2	63.0	65.1	63.0	72.1	67.7	70.2	69.1	77.1	78.4	63.4	63.2	79.3
완료		50.6	47.5	44.0	41.5	57.5	57.9	50.5	50.3	35.5	53.0	43.9	52.8	47.5	65.5	56.9	48.0	46.5	57.2	
장년(4) 대상자	441,788	88,794	31,957	18,888	23,184	15,991	14,088	7,062	1,564	85,576	14,124	14,155	20,117	20,699	21,337	27,649	32,249	4,354		
	접종자	1차	372,084	73,067	26,480	14,776	19,741	13,738	11,519	5,901	1,296	71,013	12,267	12,395	17,401	18,786	19,451	23,172	27,327	3,754
		완료	172,170	35,497	11,751	6,130	8,629	6,225	4,992	2,642	440	31,924	5,730	5,725	7,998	8,798	9,232	10,524	14,659	1,274
	접종률	1차	84.2	82.3	82.9	78.2	85.1	85.9	81.8	83.6	82.9	83.0	86.9	87.6	86.5	90.8	91.2	83.8	84.7	86.2
완료		39.0	40.0	36.8	32.5	37.2	38.9	35.4	37.4	28.1	37.3	40.6	40.4	39.8	42.5	43.3	38.1	45.5	29.3	
이연(5) 대상자	344,853	87,121	23,267	16,633	17,944	13,049	10,386	5,956	2,409	77,280	8,824	9,897	12,693	13,916	10,389	12,761	17,622	4,706		
	접종자	1차	252,587	59,933	16,605	10,433	13,513	10,171	8,036	4,614	1,735	57,426	6,710	7,594	9,373	11,664	8,700	9,188	13,223	3,669
		완료	8,433	2,087	633	302	459	303	302	135	145	1,841	177	382	327	378	213	276	428	45
	접종률	1차	73.2	68.8	71.4	62.7	75.3	77.9	77.4	77.5	72.0	74.3	76.0	76.7	73.8	83.8	83.7	72.0	75.0	78.0
완료		2.4	2.4	2.7	1.8	2.6	2.3	2.9	2.3	6.0	2.4	2.0	3.9	2.6	2.7	2.1	2.2	2.4	1.0	
만성질환(6) 대상자	77,710	13,646	6,035	3,839	4,883	1,958	2,250	1,645	350	19,076	2,489	2,519	3,045	2,661	2,926	4,050	5,225	1,113		
	접종자	1차	53,649	9,728	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,276	1,637	1,793	2,177	1,993	2,201	2,612	3,416	793
		완료	624	88	49	8	73	16	7	5	48	193	2	54	14	16	13	11	26	1
	접종률	1차	69.0	71.3	67.7	55.5	71.2	73.3	66.8	68.6	74.3	69.6	65.8	71.2	71.5	74.9	75.2	64.5	65.4	71.2
완료		0.8	0.6	0.8	0.2	1.5	0.8	0.3	0.3	13.7	1.0	0.1	2.1	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.1	
사회복지사(7) 대상자	219,032	39,589	15,275	9,449	13,842	6,131	5,898	4,650	1,553	38,778	10,656	8,146	9,607	9,926	13,010	14,323	14,082	4,117		
	접종자	1차	169,489	28,762	11,921	6,511	10,658	4,993	4,657	3,530	1,393	29,496	8,461	6,169	7,790	8,342	11,508	11,038	10,799	3,461
		완료	99	16	4	5	7	0	2	7	2	12	5	7	3	5	7	6	8	3
	접종률	1차	77.4	72.7	78.0	68.9	77.0	81.4	79.0	75.9	89.7	76.1	79.4	75.7	81.1	84.0	88.5	77.1	76.7	84.1
완료		0.05	0.04	0.03	0.1	0.1	0	0.03	0.2	0.1	0.03	0.05	0.1	0.03	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1	
근30세 이상 대상자	114,998	9,521	3,261	4,008	3,920	1,756	4,384	220	1,813	35,518	18,111	4,432	7,157	1,973	2,286	4,181	11,781	676		
	접종자	1차	114,998	9,521	3,261	4,008	3,920	1,756	4,384	220	1,813	35,518	18,111	4,432	7,157	1,973	2,286	4,181	11,781	676
		완료	2,402	248	72	60	75	118	58	7	22	692	389	232	96	57	41	127	99	9
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		2.1	2.6	2.2	1.5	1.9	6.7	1.3	3.2	1.2	1.9	2.1	5.2	1.3	2.9	1.8	3.0	0.8	1.3	
기타대상자(8) 대상자	1,134,497	223,682	83,968	45,752	57,717	40,235	25,961	20,924	8,711	264,469	33,272	37,191	49,813	51,125	57,812	50,903	65,635	17,327		
	접종자	1차	1,111,158	218,980	82,374	44,917	56,232	39,309	25,655	20,338	8,561	259,577	32,715	36,143	48,851	50,242	56,394	50,039	64,026	16,805
		완료	15,031	3,899	963	541	832	347	306	402	122	3,496	410	441	357	384	462	518	1,496	55
	접종률	1차	97.9	97.9	98.1	98.2	97.4	97.7	98.8	97.2	98.3	98.2	98.3	97.2	98.1	98.3	97.5	98.3	97.5	97.0
완료		1.3	1.7	1.1	1.2	1.4	0.9	1.2	1.9	1.4	1.3	1.2	1.2	0.7	0.8	0.8	1.0	2.3	0.3	



구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
70 ~ 74	대상자	2,071,228	412,812	169,637	99,521	100,251	52,032	51,237	37,677	8,286	427,361	66,317	63,019	93,961	91,738	101,072	132,538	138,594	25,175	
	접종자	1차	1,718,779	323,078	140,020	78,245	83,824	46,247	43,469	31,424	7,055	355,603	55,625	54,703	80,589	81,139	90,281	110,195	115,820	21,462
		완료	143	38	14	3	8	1	1	2	0	44	1	0	2	5	2	10	10	2
	접종률	1차	83.0	78.3	82.5	78.6	83.6	88.9	84.8	83.4	85.1	83.2	83.9	86.8	85.8	88.4	89.3	83.1	83.6	85.3
완료		0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.002	0.002	0.01	0	0.01	0.002	0	0.002	0.01	0.002	0.01	0.01	0.01	
65 ~ 69	대상자	2,905,216	575,257	229,999	135,066	152,763	65,175	74,166	59,966	12,873	652,511	105,176	95,971	120,453	107,868	113,036	175,628	195,009	34,299	
	접종자	1차	2,377,271	445,800	187,730	103,214	126,341	57,469	62,059	49,634	10,762	535,831	87,120	82,638	101,486	94,403	100,414	142,964	160,749	28,657
		완료	328	105	39	6	16	2	2	9	3	91	10	9	8	3	3	6	14	2
	접종률	1차	81.8	77.5	81.6	76.4	82.7	88.2	83.7	82.8	83.6	82.1	82.8	86.1	84.3	87.5	88.8	81.4	82.4	83.6
완료		0.01	0.02	0.02	0.004	0.01	0.003	0.003	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.003	0.003	0.01	0.01	
60 ~ 64	대상자	3,751,091	677,203	272,751	170,890	217,277	91,720	99,500	87,888	17,316	905,985	131,760	126,008	155,046	134,720	146,198	213,120	257,364	46,345	
	접종자	1차	2,960,021	522,569	213,777	121,105	174,312	78,777	79,272	69,947	14,004	717,797	102,589	103,397	123,642	113,218	125,419	163,438	199,807	36,951
		완료	329	76	35	9	27	2	4	13	1	86	19	2	6	6	5	10	27	1
	접종률	1차	78.9	77.2	78.4	70.9	80.2	85.9	79.7	79.6	80.9	79.2	77.9	82.1	79.7	84.0	85.8	76.7	77.6	79.7
완료		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.002	0.004	0.01	0.01	0.01	0.01	0.002	0.004	0.004	0.003	0.00	0.01	0.002	
한글기장애인	대상자	7,756	1,460	696	293	442	201	206	183	30	1,666	321	232	359	256	307	406	542	156	
	접종자	5,191	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,118	193	153	260	191	211	245	353	107	
	접종률	66.9	69.6	66.2	57.0	67.0	71.6	69.9	61.7	63.3	67.1	60.1	65.9	72.4	74.6	68.7	60.3	65.1	68.6	

- 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	4,668,339	838,841	324,499	223,092	226,815	114,337	119,269	73,507	20,456	1,015,681	187,966	162,364	226,549	211,760	241,250	312,730	306,631	62,592	
	접종자	1차	3,982,630	708,798	272,450	180,923	192,570	100,947	103,685	62,397	17,714	872,597	161,137	142,448	195,733	186,459	211,055	259,684	260,757	53,276
		완료	3,441,148	603,439	234,245	148,920	165,683	87,021	87,746	51,933	14,915	739,463	142,495	126,311	174,504	169,477	192,119	230,522	226,096	46,259
	접종률	1차	85.3	84.5	84.0	81.1	84.9	88.3	86.9	84.9	86.6	85.9	85.7	87.7	86.4	88.1	87.5	83.0	85.0	85.1
완료		73.7	71.9	72.2	66.8	73.0	76.1	73.6	70.7	72.9	72.8	75.8	77.8	77.0	80.0	79.6	73.7	73.7	73.9	
코로나치료병원	대상자	62,506	14,100	4,385	2,995	8,920	1,163	3,912	2,915	816	10,013	1,211	2,648	1,547	1,182	838	2,175	1,650	2,036	
	접종자	1차	61,024	13,680	4,194	2,956	8,809	1,140	3,819	2,836	786	9,822	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,835	13,638	4,182	2,950	8,787	1,136	3,793	2,823	784	9,788	1,178	2,535	1,520	1,173	818	2,137	1,588	2,005
	접종률	1차	97.6	97.0	95.6	98.7	98.8	98.0	97.6	97.3	96.3	98.1	97.5	96.0	98.4	99.3	97.9	98.4	96.4	98.8
완료		97.3	96.7	95.4	98.5	98.5	97.7	97.0	96.8	96.1	97.8	97.3	95.7	98.3	99.2	97.6	98.3	96.2	98.5	
75세이상	대상자	3,447,768	619,779	244,730	155,249	158,194	80,980	81,742	46,719	13,066	713,870	143,299	122,439	179,872	167,822	198,156	243,311	232,474	46,066	
	접종자	1차	2,944,333	528,174	207,231	124,808	133,839	71,593	70,722	39,368	11,188	613,259	121,239	107,117	155,320	148,250	174,202	202,991	196,297	38,735
		완료	2,863,818	515,585	200,947	120,078	130,067	70,064	68,822	38,199	10,914	597,174	117,954	104,353	150,933	144,924	169,438	196,731	189,995	37,640
	접종률	1차	85.4	85.2	84.7	80.4	84.6	88.4	86.5	84.3	85.6	85.9	84.6	87.5	86.4	88.3	87.9	83.4	84.4	84.1
완료		83.1	83.2	82.1	77.3	82.2	86.5	84.2	81.8	83.5	83.7	82.3	85.2	83.9	86.4	85.5	80.9	81.7	81.7	
노인시설 <sup>1)</sup>	대상자	213,380	34,324	11,838	11,344	9,164	5,845	5,565	3,566	1,110	45,742	6,836	8,990	11,434	13,059	10,782	15,714	15,559	2,508	
	접종자	1차	202,856	32,074	11,413	10,498	8,680	5,642	5,327	3,434	1,044	44,057	6,465	8,660	10,911	12,488	10,375	14,544	14,871	2,373
		완료	179,834	22,339	10,207	9,991	8,029	5,306	5,101	3,205	995	40,843	5,965	8,172	9,734	11,623	9,501	13,537	13,065	2,221
	접종률	1차	95.1	93.4	96.4	92.5	94.7	96.5	95.7	96.3	94.1	96.3	94.6	96.3	95.4	95.6	96.2	92.6	95.6	94.6
완료		84.3	65.1	86.2	88.1	87.6	90.8	91.7	89.9	89.6	89.3	87.3	90.9	85.1	89.0	88.1	86.1	84.0	88.6	



구분	대상자	397,291	57,723	21,613	18,063	21,923	12,732	11,640	8,548	2,567	110,952	21,745	13,106	15,427	13,341	14,300	20,590	28,088	4,933	
		접종자	1차	397,291	57,723	21,613	18,063	21,923	12,732	11,640	8,548	2,567	110,952	21,745	13,106	15,427	13,341	14,300	20,590	28,088
완료	258,373	37,545	13,817	11,872	14,122	8,139	7,410	5,380	1,633	73,600	15,087	8,568	9,752	8,436	8,963	13,642	17,179	3,228		
접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	완료	65.0	65.0	63.9	65.7	64.4	63.9	63.7	62.9	63.6	66.3	69.4	65.4	63.2	63.2	62.7	66.3	61.2	65.4	
2분기 30세 미만	대상자	318,011	59,280	20,862	16,532	17,758	10,543	10,923	7,756	2,110	80,650	9,146	10,565	12,084	11,525	11,101	14,668	17,353	5,155	
	접종자	1차	250,117	45,842	16,137	12,940	13,898	8,389	8,685	6,405	1,697	63,464	7,331	8,496	9,584	8,939	8,568	11,459	14,031	4,252
		완료	78,288	14,332	5,092	4,029	4,678	2,376	2,620	2,326	589	18,058	2,311	2,683	2,565	3,321	3,399	4,475	4,269	1,165
	접종률	1차	78.7	77.3	77.4	78.3	78.3	79.6	79.5	82.6	80.4	78.7	80.2	80.4	79.3	77.6	77.2	78.1	80.9	82.5
완료		24.6	24.2	24.4	24.4	26.3	22.5	24.0	30.0	27.9	22.4	25.3	25.4	21.2	28.8	30.6	30.5	24.6	22.6	
6월 초과	대상자	203,045	49,456	18,958	17,675	9,685	2,424	4,718	3,562	569	48,281	4,790	3,618	4,956	3,851	4,672	14,771	9,591	1,468	
	접종자	100,858	27,183	9,753	10,435	4,261	802	2,741	1,367	214	24,898	2,244	1,533	1,749	1,294	1,399	6,466	3,970	549	
	접종률	49.7	55.0	51.4	59.0	44.0	33.1	58.1	38.4	37.6	51.6	46.8	42.4	35.3	33.6	29.9	43.8	41.4	37.4	
기타 대상자 <sup>2)</sup>	대상자	26,338	4,179	2,113	1,234	1,171	650	769	441	218	6,173	939	998	1,229	980	1,401	1,501	1,916	426	
	접종자	26,151	4,122	2,109	1,223	1,160	649	751	439	218	6,145	932	994	1,219	973	1,391	1,494	1,909	423	
	접종률	99.3	98.6	99.8	99.1	99.1	100	97.7	100	100	99.5	99.3	99.6	99.2	99.3	99.3	99.5	99.6	99.3	

1) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 수 포함

2) 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	1,133,498	284,018	62,285	40,885	62,429	30,533	31,559	26,839	10,250	307,317	28,556	28,280	43,795	29,138	31,506	40,728	59,982	15,398
	접종자	1,129,686	282,841	62,066	40,687	62,211	30,429	31,490	26,777	10,230	306,379	28,465	28,212	43,656	29,079	31,418	40,586	59,811	15,349
	접종률	99.7	99.6	99.6	99.5	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.8	99.7	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7
예비국민방위	대상자	863,538	213,767	46,675	30,922	48,937	22,731	24,926	20,716	6,883	236,234	22,331	21,942	33,937	21,409	24,248	30,631	45,507	11,742
	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	99.7	99.6	99.6	99.5	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.8	99.7	99.8	99.7	99.6	99.7	99.7
기타 대상자*	대상자	269,960	70,251	15,610	9,963	13,492	7,802	6,633	6,123	3,367	71,083	6,225	6,338	9,858	7,729	7,258	10,097	14,475	3,656
	접종자	268,826	69,867	15,556	9,908	13,421	7,770	6,617	6,104	3,362	70,835	6,195	6,314	9,809	7,711	7,236	10,063	14,419	3,639
	접종률	99.6	99.5	99.7	99.4	99.5	99.6	99.8	99.7	99.9	99.7	99.5	99.6	99.5	99.8	99.7	99.7	99.6	99.5

\* 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	79,048	20,201	5,833	6,737	4,246	3,867	3,375	1,843	375	11,254	2,356	1,740	2,338	3,531	2,414	3,369	4,447	1,122
	접종자	62,062	16,771	4,240	5,728	3,574	2,580	2,632	1,520	355	7,830	1,899	1,335	1,757	3,086	1,871	2,474	3,372	1,038
	접종률	78.5	83.0	72.7	85.0	84.2	66.7	78.0	82.5	94.7	69.6	80.6	76.7	75.1	87.4	77.5	73.4	75.8	92.5
병영 30세 미만	대상자	79,048	20,201	5,833	6,737	4,246	3,867	3,375	1,843	375	11,254	2,356	1,740	2,338	3,531	2,414	3,369	4,447	1,122
	접종자	62,062	16,771	4,240	5,728	3,574	2,580	2,632	1,520	355	7,830	1,899	1,335	1,757	3,086	1,871	2,474	3,372	1,038
	접종률	78.5	83.0	72.7	85.0	84.2	66.7	78.0	82.5	94.7	69.6	80.6	76.7	75.1	87.4	77.5	73.4	75.8	92.5

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ② 잔여백신 접종 현황 (7.10. 0시 기준)

(단위: 명)

구분	합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*	
합계	당일 신규	8,218	2,303	5,915
	누적(5.27일부터)	1,352,536	264,883	1,087,653
아스트라제네카	당일 신규	23	0	23
	누적(5.27일부터)	1,032,439	177,712	854,727
화이자	일일 신규	8,195	2,303	5,892
	누적(5.27일부터)	51,271	10,116	41,155
얀센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,826	77,055	191,771

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ③ 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	총계	비고
253.2	2,167.6	411.5	-	2,832.3

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

#### 4 국내 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황

(단위: 건, %)

구분	계 (A=B+C)	일반 이상반응 (B)	중대한 이상반응 (C)				예방접종 실적(D)	이상반응 신고율 (E=A/D)	
			소계 (C=C <sup>1</sup> +C <sup>2</sup> +C <sup>3</sup> )	사망 (C <sup>1</sup> )	아나필락시스 의심(C <sup>2</sup> )	주요 이상반응 (C <sup>3</sup> )			
총계	8일 0시	916	858	58	5	3	50	20,245,627	0.50
	9일 0시	865	815	50	5	1	44		
	10일 0시	1,009	952	57	5	3	49		
	누계	100,833	95,745	5,088	401	443	4,244		
AZ*	8일 0시	469	429	40	2	1	37	11,410,061	0.65
	9일 0시	393	362	31	3	0	28		
	10일 0시	423	399	24	1	0	23		
	누계	74,420	71,163	3,257	171	271	2,815		
PF*	8일 0시	363	348	15	2	1	12	7,643,818	0.25
	9일 0시	384	371	13	1	1	11		
	10일 0시	493	465	28	3	2	23		
	누계	18,931	17,406	1,525	224	119	1,182		
J*	8일 0시	55	53	2	1	0	1	1,129,686	0.63
	9일 0시	52	47	5	1	0	4		
	10일 0시	62	59	3	1	0	2		
	누계	7,142	6,846	296	6	47	243		
M*	8일 0시	29	28	1	0	1	0	62,062	0.55
	9일 0시	36	35	1	0	0	1		
	10일 0시	31	29	2	0	1	1		
	누계	340	330	10	0	6	4		

\* AZ: 아스트라제네카, PF: 화이자, J: 얀센, M: 모더나 백신

A. 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 건으로 의료기관에서 신고한 정보를 기반으로 산출하였으며, 백신과 이상반응 간 인과성을 제시하는 것은 아님. 신고 현황 분류는 새로운 정보 추가 시 변경 될 수 있음

B. 예방접종 후 접종부위 발적, 통증, 부기, 근육통, 발열, 두통, 오한 등 흔하게 발생하는 증상을 포함

C. 중대한 이상반응은 다음의 사례를 포함

C<sup>1</sup> 사망, C<sup>2</sup> 아나필락시스 의심(아나필락시스양 반응 포함)

C<sup>3</sup> 특별관심 이상반응(Adverse Event Special Interest, AESI), 중환자실 입원, 생명위중, 영구장애/후유증 등

※ 환자상태가 사망으로 변경된 150건을 포함한 전체 사망 누계는 551건(AZ 227, PF 317, J 7건, M 0건) 임

※ 주간단위로 신고현황 검증 등을 수정반영함

※ 상기통계자료는 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

#### 【교차접종 대상 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황 (7.10. 0시 기준, '21.7.5. 이후 누계, 단위 건, %)】

구분	계 (A=B+C)	일반 이상반응 (B)	중대한 이상반응 (C)				예방접종 실적(D)	이상반응 신고율 (E=A/D)
			소계 (C=C <sup>1</sup> +C <sup>2</sup> +C <sup>3</sup> )	사망 (C <sup>1</sup> )	아나필락시스 의심(C <sup>2</sup> )	주요 이상반응 (C <sup>3</sup> )		
신규	101	97	4	0	1	3	220,040	0.11
누계	243	239	4	0	1	3		

\* 교차접종 이상반응은 PF (화이자 백신) 이상반응과 중복산정됨

## 5 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	7.7.	남/70대	70~74세	5.31.	7.7.	약 37일	무
2	7.7.	남/70대	요양병원 종사자 및 입원환자	6.15.	6.29.	약 14일	유
3	7.7.	여/80대	75세 이상 어르신	7.2.	7.7.	약 5일	유
4	7.7.	남/80대	75세 이상 어르신	7.2.	7.5.	약 3일	유
5	7.7.	남/50대	기타(얀센)	6.16.	7.7.	약 21일	유
6	7.8.	남/70대	70~74세	5.28.	조사중	조사중	조사중
7	7.8.	여/40대	기타	4.30.	조사중	조사중	유
8	7.8.	남/40대	기타	6.14.	7.8.	약 24일	조사중
9	7.8.	남/80대	75세 이상 어르신	4.29.	조사중	조사중	조사중
10	7.8.	남/60대	65~69세	6.7.	6.21.	약 14일	유
11	7.9.	여/80대	75세 이상 어르신	6.1.	6.19.	약 18일	유
12	7.9.	여/90대	요양병원 종사자 및 입원환자	6.15.	6.30.	약 15일	유
13	7.9.	남/70대	75세 이상 어르신	6.21.	7.9.	약 18일	무
14	7.9.	남/30대	얀센 접종대상자	6.12.	7.8.	약 26일	무
15	7.9.	여/70대	75세 이상 어르신	5.21.	조사중	조사중	유



## 붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (7.10. 0시 기준, 166,722명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		1,378 (100)	166,722 (100)	322
성별	남성	704 (51.09)	84,259 (50.54)	326
	여성	674 (48.91)	82,463 (49.46)	317
연령	80세 이상	21 (1.52)	5,964 (3.58)	298
	70-79	27 (1.96)	10,464 (6.28)	283
	60-69	79 (5.73)	23,626 (14.17)	350
	50-59	244 (17.71)	30,367 (18.21)	351
	40-49	257 (18.65)	26,041 (15.62)	314
	30-39	230 (16.69)	23,755 (14.25)	346
	20-29	320 (23.22)	26,559 (15.93)	390
	10-19	147 (10.67)	12,340 (7.40)	257
	0-9	53 (3.85)	7,606 (4.56)	192

\* 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 (7.10. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		2 (100)	2,038 (100)	1.22	148 (100)
성별	남성	2 (100.00)	1,009 (49.51)	1.20	99 (66.89)
	여성	0 (0.00)	1,029 (50.49)	1.25	49 (33.11)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,109 (54.42)	18.59	11 (7.43)
	70-79	1 (50.00)	584 (28.66)	5.58	25 (16.89)
	60-69	1 (50.00)	246 (12.07)	1.04	39 (26.35)
	50-59	0 (0.00)	73 (3.58)	0.24	46 (31.08)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.74)	0.06	20 (13.51)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.39)	0.03	4 (2.70)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	3 (2.03)
	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	6.27.	6.28.	6.29.	6.30.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.
계	147	141	152	149	144	145	144	143	139	144	155	153	148	148

### 3 권역별 주요 발생 현황 (7.10. 0시 기준)

(주간: 7.4일~7.10일, 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)
7.10일(0시 기준)	1,320	1,021	93	36	21	124	15	10
주간 일 평균	992.4	799.0	66.6	17.7	17.4	66.7	12.7	12.3
주간 총 확진자 수	6,947	5,593	466	124	122	467	89	86

#### <수도권>

구분	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	541	527	557	990	994	963	1,021	799.0	5,593
서울	286	301	313	577	545	495	501	431.1	3,018
인천	28	16	20	56	61	72	79	47.4	332
경기	227	210	224	357	388	396	441	320.4	2,243

- ▶ **(서울 영등포구 음식점3 관련)** 접촉자 추적관리 중 18명 추가, 총 53명 누적 확진
  - \* (구분) 종사자 15명(지표포함), 방문자 19명, 가족 및 지인 12명, 기타 7명
- ▶ **(서울 강남구 직장23 관련)** 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 104명 누적 확진
  - \* (구분) 종사자 78명(지표포함), 방문자 14명, 가족 8, 지인 3명, 기타 1명
- ▶ **(인천 서구 주점 관련)** 7월 2일 첫 확진자 발생, 20명 추가, 총 21명 누적 확진
  - \* (구분) 이용자 3명(지표포함), 종사자 1명, 지인 6명, 기타 11명
- ▶ **(인천 미추홀구 초등학교 관련)** 접촉자 추적관리 중 8명 추가 총 49명 누적 확진
  - \* (구분) 학생 37명(지표포함), 교직원 2명, 가족 10명
- ▶ **(경기 부천시 노래방2 관련)** 7월 3일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진
  - \* (구분) 종사자 9명(지표포함), 이용자 3명, 지인 1명
- ▶ **(경기 시흥시 의원 관련)** 7월 3일 첫 확진자 발생, 20명 추가, 총 21명 누적 확진
  - \* (구분) 지표환자 1명, 방문자 16명, 가족 3명, 지인 1명
- ▶ **(경기 안산시 카페 관련)** 6월 26일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 누적 확진
  - \* (구분) 방문자 5명(지표포함), 종사자 7명, 지인 4명, 가족 1명, 기타 1명
- ▶ **(경기 남양주시 건설현장 관련)** 7월 5일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
  - \* (구분) 근로자 11명(지표포함)
- ▶ **(서울 마포구 음식점, 경기 영어학원 관련)** 접촉자 추적관리 중 27명 추가, 총 355명 누적 확진
  - \* (구분) 마포구음식점 관련 84명, 학원1(성남) 관련 88명, 학원2(부천) 관련 42명, 학원3(고양) 관련 50명, 학원4(의정부) 관련 46명, 학원5(의정부)관련 6명, 학원6(인천)관련 10명, 학원7(남양주) 관련 1명, 학원8(성남) 관련 28명

<충청권>

구분	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	45	35	44	55	101	93	93	66.6	466
대전	32	18	26	29	12	28	47	27.4	192
세종	4	4	5	5	4	1	-	3.3	23
충북	2	3	2	5	8	13	18	7.3	51
충남	7	10	11	16	77	51	28	28.6	200

▶ (충북 음성군 제조업 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진

\* (구분) 종사자 14명(지표포함)

▶ (충남 천안시 보험회사 관련) 7월 7일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진

\* (구분) 종사자 7명(지표포함), 가족 3명

▶ (충남 예산군 제조업 관련) 7월 7일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 누적 확진

\* (구분) 가족 4명(지표포함), 종사자 4명, 하청업체 관련 7명

<호남권>

구분	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	3	15	14	28	12	16	36	17.7	124
광주	1	6	4	10	2	3	20	6.6	46
전북	2	6	6	8	3	8	14	6.7	47
전남	-	3	4	10	7	5	2	4.4	31

<경북권>

구분	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	10	14	18	16	18	25	21	17.4	122
대구	2	4	7	12	14	16	12	9.6	67
경북	8	10	11	4	4	9	9	7.9	55

▶ (대구 달서구 유흥주점 관련) 7월 7일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진

\* (구분) 종사자 2명(지표포함), 이용자 4명

▶ (대구 중구 일반주점2 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 17명 누적 확진

\* (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 7명, 지인 3명, 가족 1명, 기타 2명

<경남권>

구분	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	50	41	47	49	70	86	124	66.7	467
부산	26	20	27	33	55	53	59	39.0	273
울산	10	1	3	1	8	16	29	9.7	68
경남	14	20	17	15	7	17	36	18.0	126

▶ (부산 노래연습장 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 28명 누적 확진

\* (구분) 이용자 17명(지표포함), 종사자 3명, 지인 6명, 가족 1명, 기타 1명

▶ (울산 동구 지인 및 어린이집 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생, 26명 추가, 총 27명 누적 확진

\* (구분) 가족 14명(지표포함), 교사 5명, 원생 3명, 지인 5명

▶ (경남 창원시 마트 관련) 7월 4일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진

\* (구분) 종사자 8명(지표포함), 가족 3명

<강원권>

구분	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	11	7	6	12	15	23	15	12.7	89

▶ (강원 태백시 중학생 여행 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 12명 누적 확진

\* (구분) 학생 10명(지표포함), 기타 2명

<제주권>

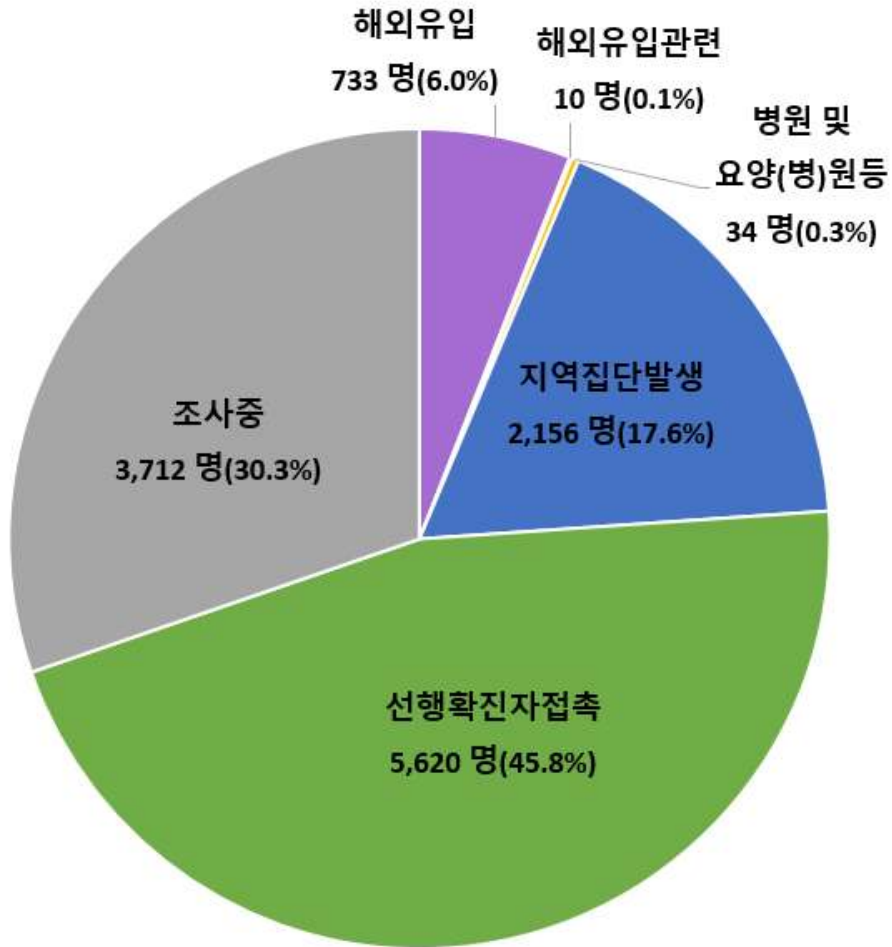
구분	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	2	5	4	18	17	30	10	12.3	86

▶ (제주 제주시 유흥주점2 관련) 7월 6일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 누적 확진

\* (구분) 종사자 8명(지표포함), 지인 1명, 이용자 5명, 기타 1명

#### 4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.6.27일 0시~'21.7.10일 0시까지 신고된 12,265명) >





### 붙임 3 | 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문



## 코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 안내

### 심근염/심낭염이란?

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

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

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

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

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

### 심근염/심낭염 주요 증상

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



2021. 07. 05.



## 코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 Q&A

### Q1 심근염과 심낭염은 어떤 질병인가요?

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

### Q2 어떤 백신 접종 후에 심근염/심낭염이 발생하나요?

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

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

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

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

미국에서는 2021년 4월 이후 mRNA 백신 접종 후 심근염/심낭염이 1,000건 이상 발생(mRNA 코로나19 백신 접종 100만건당 약 4.1건 수준) 했습니다(2021.6.11.일 기준). 주로 16세 이상의 남자 청소년과 젊은 연령층의 남자에서 발생하고, 1차보다 2차 접종 후 더 많이 발생했습니다.

2021. 07. 05.

붙임 4

변경된 실내·외 마스크 착용 지침

2021.7.1. 질병관리청

“  
**변경된  
 실내·외 마스크 착용 지침  
 알아볼까요?**  
 ”

1/10

2021.7.1. 질병관리청

**실내 마스크?**  
 항상 착용해요!

**실외 마스크?**

**의무 착용 장소:**

- 실외에서 다른 사람과 2m 이상 거리 유지가 되지 않는 경우
- 실외에서도 집회·공연·행사 등 다중이 모이는 경우

\* 지자체에서 별도로 마스크 의무 착용 장소 지정

예방접종자는 실외 여가 활동 시 마스크 착용이 예외가 될 수 있어요.  
 하지만, 사람이 많이 모이는 곳에서는 **예방접종자도 의무 착용**입니다.

2/10

2021.7.1. 질병관리청

**실외 이지만 마스크 의무 착용 장소**  
 -워반시 관태로 부과-

밀접성과 접촉의 빈도로 인해 감염의 위험이 있는  
 다음의 실외 장소에서는 예방접종자도 마스크를 의무 착용 해야 돼요!

**예방접종력 및 거리 두기 관계없이 마스크 착용**

**다수가 밀접하게 모이는  
 행사·집회·공연**

거리 집회, 전시회, 연주회, 박람회, 지역축제 등

3/10

2021.7.1. 질병관리청

**실외 이지만 마스크 의무 착용 장소**  
 -워반시 관태로 부과-

밀접성과 접촉의 빈도로 인해 감염의 위험이 있는  
 다음의 실외 장소에서는 예방접종자도 마스크를 의무 착용 해야 돼요!

**거리 두기 관계없이 마스크 착용**

**실외 유원시설**  
 놀이공원, 워터파크,  
 동물원, 식물원 등

**실외 체육시설**  
 야구장, 축구장, 경륜장, 경마장,  
 경정장 관람시

**실외 쇼핑 공간**  
 전통시장,  
 실외 복합 쇼핑몰

4/10



2021.7.1.

질병관리청

과태료 부과

마스크 착용 의무화 장소에서 미착용 시, 과태료가 부과됩니다!



감염병 예방법에 따라 행정명령권 자는 감염병 전파가 우려되는 경우 마스크 착용 등 방역지침의 준수를 명령할 수 있으며, 명령에 따르지 않는 경우 과태료 부과가 가능합니다!

시설·장소 관리자·운영자 300만 원 이하, 위반 당사자 10만 원 이하

5/10

2021.7.1.

질병관리청



지자체별 상황 및 여건에 따라 과태료 부과 지역을 추가 지정할 수 있어요!

\*장소(예시)



개장시기 해수욕장



혼잡한 시간대의 쇼핑거리



사람이 많이 모이는 수변 공원

6/10

2021.7.1.

질병관리청

예방접종자의 실외 활동별 과태료 부과

예방접종자의 실외 활동	마스크 미착용 시 과태료 부과 대상*	마스크 착용 권고**
실외 체육시설 경기 관람 시 (예) 야구장, 축구장, 경륜장, 경마장, 경정장 등	✓	
실외 유원시설 이용 시 (예) 놀이공원, 워터파크, 동물원, 식물원 등	✓	
실외 판매시설 이용 시 (예) 전통시장, 실외 복합 쇼핑몰 등	✓	
실외 집회·공연 (예) 거리 집회, 연주회, 전시회, 박람회 등	✓	
산책, 운동, 등산, 물놀이, 관광 등 여가 레저활동		✓

\* 사회적 거리 두기 조정 대상 시설 모두를 포함함

\*\* 지자체별 상황 및 여건에 따라 과태료 부과 대상을 추가 지정할 수 있음  
(예: 개장시기 해수욕장, 혼잡한 시간대의 쇼핑거리, 사람이 많이 모이는 수변공원)

7/10

2021.7.1.

질병관리청

단, 공원 산책로 등 개인 여가 활동 시 예방접종자의 마스크 미착용 과태료 예외



과태료 부과 여부와 별개로 사람이 많은 곳에서는 예방접종자라도 마스크를 착용하는 것을 권고합니다.

8/10

2021.7.1.

질병관리청

자주 묻는 질문



Q 야외 결혼식장에서 마스크를 착용해야 하나요?

실외라 하더라도, 행사에 해당되며, 동시에 결혼식장과 관련한 시설 방역수칙을 따르게 되어 마스크 착용의 의무가 있습니다.  
\*신랑신부 및 양가부모님은 결혼식 중 마스크 착용 예외



Q 계곡 물놀이 중 마스크를 착용해야 하나요?

계곡 물놀이 시에는 마스크 착용은 권고사항이지만, 지자체에서 계곡의 일정 구역을 마스크 의무 착용 장소로 지정하였을 경우, 마스크 미착용 시 과태료 부과 대상이 될 수 있습니다.

9/10

2021.7.1.

질병관리청

마스크 착용은 최소한의 개인방역 수단으로 사회적 거리 두기 및 예방접종 여부와 관계없이 모두가 지켜야 할 의무입니다.



10/10

# 붙임 5 여름철 올바른 환기 방법 안내

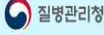
2021.07.05. 

## 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

기본 환기 3 원칙  
에어컨 가동 시 3 원칙

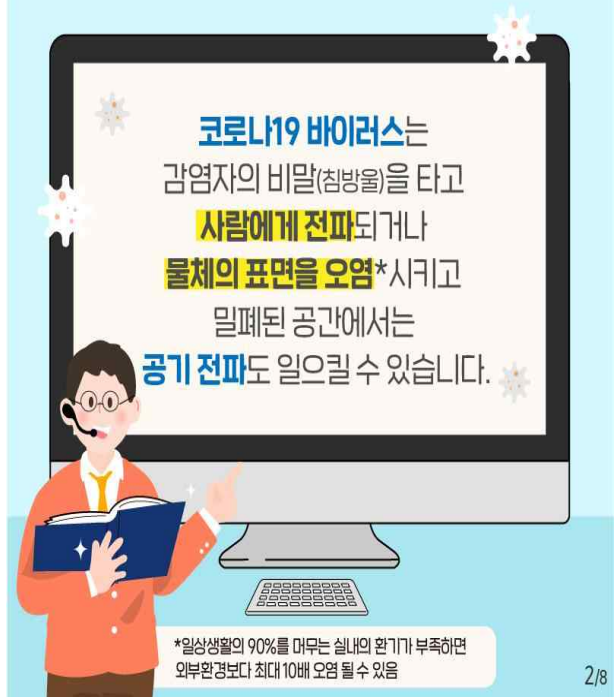


1/8

2021.07.05. 

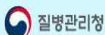
## 코로나19 바이러스는

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

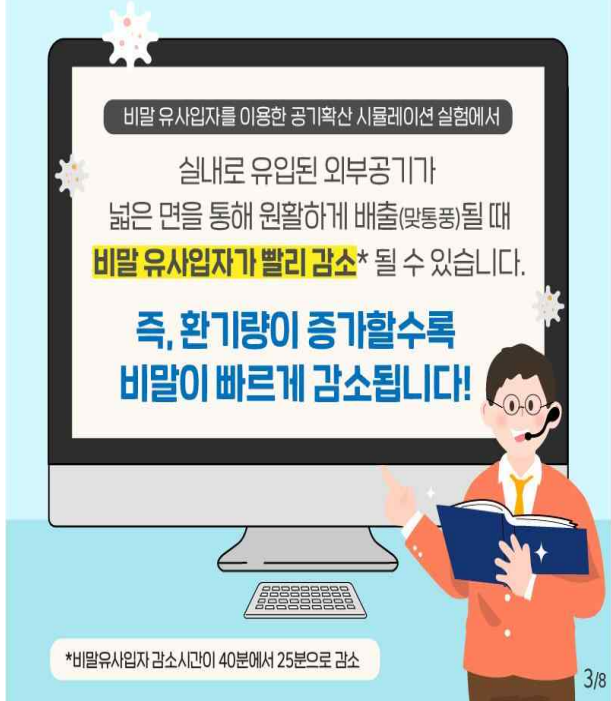
2/8

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

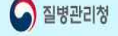


**냉방 중에도 주기적으로 환기하기**

\*냉방 중에 환기하지 않으면 비말이 재순환 되면서 감염 확산 위험이 높아집니다.

5/8

2021.07.05.



## 하절기에 에어컨 가동시 3원칙!



**에어컨 가동 시 최소 2시간마다**

**1회(10분 이상) 환기하기**

\*밀집도가 높고 비말이 많이 발생하는 공간은 더 잦은 환기 필요



**풍향은 사람이 없는 방향(천장 또는 벽으로**

**풍량은 가능한 약하게 설정하기**



**대중교통, 공동이용 승합차 운영 시**

**창문을 지속적으로 조금 열어두기**

\*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

6/8

2021.07.05.



## 창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

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

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

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

7/8

2021.07.05.



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

여름철 나와 우리를 위한  
**올바른 환기방법을  
기억하세요!**

기본 환기 3원칙

에어컨 가동 시 3원칙

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

8/8

# 붙임 6 | 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](http://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 7

혈소판감소성 혈전증 포스터



# 코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

## 혈소판감소성 혈전증이란?

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

## 코로나19 예방접종 후 혈소판감소성 혈전증 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

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

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

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

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 8

코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30.



# 발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!



**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 9 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 감염전문의의 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](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

