



질병관리청

# 보 도 참 고 자 료

배 포 일	2021. 8. 1. / (총 32매)	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 (8월 1일)

### 1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 8월 1일 0시 기준으로 1차 접종은 214,283명으로 총 19,444,120명이 1차 접종을 받았고, 이 중 13,340명이 접종을 완료하여 총 7,145,922명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(8.1. 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 <sup>1)</sup> 대비 접종률
1차 접종	19,229,837	214,283	19,444,120	37.9
접종 완료 <sup>2)</sup>	7,132,582	13,340	7,145,922	13.9

1) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(8.1. 0시 기준, 단위: 명, %)】

백신	구분	접종 대상자(A) <sup>3)</sup>	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 <sup>1)</sup>	1차 접종	12,140,806	26	10,409,295	85.7
	접종 완료		450	2,029,594	16.7
	교차접종		412	924,568	
화이자	1차 접종	9,093,404	145,866	7,055,977	77.6
	접종 완료		12,066	3,948,089	43.4
모더나	1차 접종	2,634,246	68,391	849,086	32.2
	접종 완료		824	38,477	1.5
안센 <sup>2)</sup>	1차 접종 (접종 완료)	1,129,796	0	1,129,762	100

1) 아스트라제네카 백신의 경우 완료에 AZ-PF 교차접종자를 포함시키고, AZ-PF 교차접종자 통계 추가로 표시

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

3) 접종기관, 관계부처 등에서 파악한 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 인입 등으로 변동 가능

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 8월 1일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의/ 예약자 <sup>10)</sup>	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	24,998,252	22,092,619	214,283	19,444,120	13,340	7,145,922	77.8	28.6	
소계	22,648,548	19,851,471	211,590	17,465,154	12,441	5,449,362	77.1	24.1	
위탁의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19.~)	404,949	372,330	0	372,103	24	306,250	91.9	75.6
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	315,341	252,840	0	252,622	48	209,934	80.1	66.6
	만성신질환(4.26.~)	65,908	53,705	0	53,662	29	40,519	81.4	61.5
	호흡기장애인(5.27.~)	6,773	5,195	0	5,190	0	14	76.6	0.2
	사회필수인력(4.26.~)	201,709	169,841	0	169,488	53	139,156	84.0	69.0
	70~74세(5.27.~)	2,018,610	1,718,855	0	1,718,848	0	569	85.2	0.03
	65~69세(5.27.~)	2,831,653	2,377,402	0	2,377,392	1	1,087	84.0	0.04
	60-64세(6.7.~)	3,627,083	2,960,367	0	2,960,354	2	1,185	81.6	0.03
	(AZ)기타 대상자 <sup>2)</sup> (2.26.~)	1,114,935	1,105,672	0	1,104,472	219	68,862	99.1	6.2
	예비군 민방위 등(6.10.~)	860,900	860,050	0	860,900	0	860,900	100	100
	(J)기타 대상자 <sup>3)</sup> (6.10.~)	268,896	268,889	0	268,862	0	268,862	100	100
	코로나 치료병원(2.27.~)	62,250	61,282	0	61,026	0	60,871	98.0	97.8
	75세이상(4.1.~)	3,446,597	3,007,510	133	2,974,123	177	2,917,841	86.3	84.7
	노인시설 <sup>4)</sup> (4.1.~)	239,184	233,266	315	229,798	106	194,899	96.1	81.5
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	314,581	284,111	29	282,602	1,562	247,230	89.8	78.6
	6월 초과예약자 <sup>5)</sup> (7.5.~)	201,578	168,536	69	163,503	6,212	102,874	81.1	51.0
	교육 및 보육 종사자 <sup>6)</sup> (7.13.~)	897,038	856,355	35,019	738,334	0	0	82.3	-
	지자체 자율접종(7.13.~)	858,365	741,038	8,725	440,759	0	0	51.3	-
	고3 및 고교 직원(7.19.~)	649,052	633,882	153	626,152	0	0	96.5	-
	55-59세(7.26.~)	3,540,782	3,058,627	106,654	1,199,383	0	0	33.9	-
	60-74세 미접종자(7.26.~)	167,932	107,484	3,655	52,580	0	0	31.3	-
	(Pf)기타대상자 <sup>7)</sup> (7.5.~)	372,249	372,097	35,668	371,418	4,008	28,309	99.8	7.6
	(M)기타대상자 <sup>7)</sup> (7.26.~)	182,183	182,137	21,170	181,583	0	0	100	-
소계	2,349,704	2,241,148	2,693	1,978,966	899	1,696,560	84.2	72.2	
보건소 및 자체	요양병원(2.26.~)	427,746	374,467	0	358,747	19	310,314	83.9	72.5
	요양시설(2.26.~)	281,924	255,457	0	248,054	1	222,131	88.0	78.8
	1차 대응요원(2.26.~)	133,623	130,633	0	129,669	12	112,394	97.0	84.1
	병원급 이상(3.4.~)	419,673	404,824	0	400,315	35	373,977	95.4	89.1
	30세 미만 병원급 이상(6.17.~)	77,882	76,334	1,171	70,501	824	38,477	90.5	78.6
	기타 <sup>8)</sup>	15,965	15,965	26	13,654	0	6,779	85.5	42.5
	취약시설 <sup>9)</sup> (4.2.~)	118,936	112,059	0	90,299	3	85,472	75.9	71.9
	특수교육·보건교사 등(4.2.~)	40,906	39,541	0	39,354	2	37,791	96.2	92.4
	사업장 자체접종(7.27.~)	304,571	304,571	1,411	102,457	0	0	33.6	-
	군 및 입영예정장병(4.28.~)	528,478	527,297	85	525,916	3	509,225	99.5	78.8

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

## 2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 8월 1일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,386명, 해외유입 사례는 56명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 199,787명(해외유입 11,952명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 22,965명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 51,611건(확진자 308명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 10,715건(확진자 47명)으로 총 검사 건수는 85,291건, 신규 확진자는 총 1,442명이다.
- 신규 격리해제자는 1,497명으로 총 175,674명(87.93%)이 격리 해제되어, 현재 22,015명이 격리 중이다. 위중증 환자는 324명, 사망자는 3명으로 누적 사망자는 2,098명(치명률 1.05%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(8.1일 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	1,386	469	57	23	87	12	67	19	9	393	44	15	42	13	9	26	81	20
누계	187,835	63,414	7,936	11,446	8,696	3,226	4,174	3,090	704	53,928	4,381	3,703	4,704	2,623	1,924	5,191	7,009	1,686

【해외유입 확진자 현황(8.1일 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	56	0	35	13	6	2	0	19	37	33	23
누계	11,952	85	6,489	1,700	2,827	821	30	5,276	6,676	6,357	5,595
		(0.7%)	(54.2%)	(14.2%)	(23.7%)	(6.9%)	(0.3%)	(44.1%)	(55.9%)	(53.2%)	(46.8%)

\* 아시아(중국 외): 인도 1명(1명), 필리핀 2명(2명), 인도네시아 4명(2명), 우즈베키스탄 13명(6명), 미얀마 1명(1명), 파키스탄 1명, 러시아 7명(2명), 카자흐스탄 2명, 네팔 2명(2명), 키르기스스탄 2명(2명), 유럽: 영국 1명, 터키 9명(1명), 우크라이나 1명, 벨기에 1명(1명), 독일 1명, 아메리카: 미국 3명(2명), 멕시코 2명, 파나마 1명, 아프리카: 가나 1명(1명), 튀니지 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황\*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
7.31.(토) 0시 기준	174,177	22,073	317	2,095
8.1.(일) 0시 기준	175,674	22,015	324	2,098
변동	(+)1,497	(-)58	(+)7	(+)3

\* 7.31일 0시부터 8.1일 0시 사이에 질병관리청으로 신고 접수된 자료 기준

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

- 8월 1일 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

- 8월 1일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,386명이며(최근 1주간 일 평균 1,500.9명), 수도권에서 949명(68.5%) 비수도권에서는 437명(31.5%)이 발생하였다.

(주간: 7.26.~8.1., 단위: 명)

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
		(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
8.1.(0시 기준)	1,386	949	133	34	49	157	44	20
주간 일 평균	1,500.9	970.3	152.1	60.4	77.1	177.1	44.1	19.6
주간 총 확진자 수	10,506	6,792	1,065	423	540	1,240	309	137
주간 발생률*	2.9	3.7	2.7	1.2	1.5	2.3	2.9	2.9

\* 인구 10만 명당 발생률

- 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 강북구 의료기관 관련) 7월 24일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 12명\*이다.

\* (구분) 종사자 1명(지표환자), 이용자 2명, 지인 2명, 가족 7명

- (경기 광주시 보습학원 관련) 7월 27일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명\*이다.

\* (구분) 강사 1명(지표환자), 학생 3명, 가족 6명

- (충북 충주시 마트 관련) 7월 26일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명\*이다.

\* (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 5명

- (충남 태안군 교회 관련) 7월 30일 첫 확진자 발생 이후, 7명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 8명\*이다.

\* (구분) 목사 1명(지표환자), 교인 7명

- (경북 칠곡군 사업장 관련) 7월 30일 첫 확진자 발생 이후, 17명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 18명\*이다.

\* (구분) 종사자 14명(지표포함), 가족 4명

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. mRNA 백신 2차접종일 예약 관련 Q&A
  4. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
  5. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
  6. 혈소판감소성 혈전증 포스터
  7. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
  8. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
  9. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
  10. 여름철 올바른 환기 방법 안내
  11. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
  12. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
  13. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

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

# 붙임 1 코로나19 예방접종 현황

## 1 시도별 접종 현황

### ○ 전체 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자(A)	24,998,252	4,637,099	1,732,708	1,148,051	1,334,529	671,698	660,673	526,615	134,936	6,001,980	848,661	812,122	1,096,732	965,728	1,048,450	1,425,327	1,636,339	321,654	
신규(B)	1차	214,283	39,795	15,738	10,673	14,748	6,998	5,864	5,117	2,068	58,132	4,688	6,385	7,656	6,600	6,152	8,512	12,444	2,713
	완료	13,340	4,188	382	197	402	214	143	72	69	5,744	161	202	280	181	245	400	313	147
누계(C)	1차(C <sup>1</sup> )	19,444,120	3,640,808	1,350,732	846,936	1,029,388	549,351	522,959	396,230	109,016	4,625,726	668,033	638,664	848,897	788,523	858,860	1,070,140	1,249,007	250,845
	완료(C <sup>2</sup> )	7,145,922	1,329,899	477,789	309,059	360,899	204,413	197,573	124,831	37,618	1,636,240	273,243	240,701	330,571	311,942	344,277	409,725	464,102	93,040
접종률(C/A)	1차(C <sup>1</sup> /A)	77.8	78.5	78.0	74.1	77.1	81.8	79.2	75.2	80.8	77.1	78.7	78.6	77.4	81.7	81.9	75.1	76.3	78.0
	완료(C <sup>2</sup> /A)	28.6	28.7	27.6	27.0	27.0	30.4	29.9	23.7	27.9	27.3	32.2	29.6	30.1	32.3	32.8	28.7	28.4	28.9

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ○ 아스트라제네카 백신

(단위 : 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	12,140,806	2,273,411	916,498	548,666	644,232	331,532	321,113	244,730	57,527	2,752,726	429,457	401,750	524,353	495,023	532,936	699,045	816,898	150,909	
	접종자	1차	10,409,295	1,886,765	782,596	442,912	557,282	301,383	276,960	210,246	50,782	2,371,169	368,883	354,440	456,675	445,215	485,178	589,578	698,729	130,502
		완료	2,029,594	336,527	143,413	85,585	105,435	72,623	61,053	35,545	9,659	454,191	83,658	70,685	92,017	96,495	103,574	111,264	144,001	23,869
	접종률	1차	85.7	83.0	85.4	80.7	86.5	90.9	86.3	85.9	88.3	86.1	85.9	88.2	87.1	89.9	91.0	84.3	85.5	86.5
완료		16.7	14.8	15.6	15.6	16.4	21.9	19.0	14.5	16.8	16.5	19.5	17.6	17.5	19.5	19.4	15.9	17.6	15.8	
19~29세	대상자	427,746	34,525	50,988	20,080	19,184	20,263	12,773	10,802	906	90,522	7,215	12,282	19,642	24,437	26,924	31,834	43,234	2,135	
	접종자	1차	358,747	28,177	41,480	15,434	17,495	18,227	9,987	8,949	723	79,622	6,007	10,480	16,500	20,538	23,297	24,599	35,588	1,644
		완료	310,314	23,924	36,192	13,237	14,937	15,802	9,006	7,810	677	67,769	5,261	9,151	14,342	18,157	19,882	21,720	31,012	1,435
	접종률	1차	83.9	81.6	81.4	76.9	91.2	90.0	78.2	82.8	79.8	88.0	83.3	85.3	84.0	84.0	86.5	77.3	82.3	77.0
완료		72.5	69.3	71.0	65.9	77.9	78.0	70.5	72.3	74.7	74.9	72.9	74.5	73.0	74.3	73.8	68.2	71.7	67.2	
30~39세	대상자	281,924	20,822	8,913	11,229	19,624	4,768	9,013	3,005	904	90,766	14,604	14,446	16,088	12,346	14,380	19,168	16,069	5,779	
	접종자	1차	248,054	17,974	7,872	9,218	17,967	4,318	7,654	2,661	703	81,915	12,108	12,745	13,927	11,134	13,195	15,900	13,809	4,954
		완료	222,131	15,824	7,024	7,868	16,265	4,013	7,057	2,305	681	73,058	10,742	11,476	12,556	10,064	11,904	14,427	12,203	4,664
	접종률	1차	88.0	86.3	88.3	82.1	91.6	90.6	84.9	88.6	77.8	90.2	82.9	88.2	86.6	90.2	91.8	83.0	85.9	85.7
완료		78.8	76.0	78.8	70.1	82.9	84.2	78.3	76.7	75.3	80.5	73.6	79.4	78.0	81.5	82.8	75.3	75.9	80.7	
40~49세	대상자	133,623	17,134	7,671	3,197	6,339	2,727	2,071	2,782	1,169	23,443	7,720	7,728	10,238	10,473	10,334	9,389	9,051	2,157	
	접종자	1차	129,669	16,762	7,315	3,067	6,222	2,654	2,007	2,737	1,122	22,786	7,365	7,540	9,963	10,221	10,115	8,913	8,852	2,028
		완료	112,394	13,516	6,040	2,679	5,439	2,497	1,780	2,460	1,069	19,319	6,614	6,600	8,524	9,050	9,194	8,028	7,847	1,738
	접종률	1차	97.0	97.8	95.4	95.9	98.2	97.3	96.9	98.4	96.0	97.2	95.4	97.6	97.3	97.6	97.9	94.9	97.8	94.0
완료		84.1	78.9	78.7	83.8	85.8	91.6	85.9	88.4	91.4	82.4	85.7	85.4	83.3	86.4	89.0	85.5	86.7	80.6	

(단위 : 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
평생의료인양성기관 <sup>1)</sup>	대상자	419,673	114,375	34,790	25,124	17,451	18,801	12,942	6,482	635	81,724	12,196	7,647	11,782	16,460	15,272	14,639	26,179	3,174	
	전종자	1차	400,315	109,629	33,095	23,120	17,062	18,251	12,242	6,220	561	78,827	11,630	7,338	10,984	15,343	14,709	13,387	24,872	3,045
		완료	373,977	100,678	31,250	21,947	16,200	17,256	11,889	5,899	540	71,684	10,595	7,098	10,406	14,706	14,046	12,902	24,009	2,872
	전종률	1차	95.4	95.9	95.1	92.0	97.8	97.1	94.6	96.0	88.3	96.5	95.4	96.0	93.2	93.2	96.3	91.4	95.0	95.9
완료		89.1	88.0	89.8	87.4	92.8	91.8	91.9	91.0	85.0	87.7	86.9	92.8	88.3	89.3	92.0	88.1	91.7	90.5	
취업시설 <sup>2)</sup>	대상자	118,936	15,802	4,810	6,592	4,573	3,358	4,472	2,063	412	26,437	6,523	6,297	5,917	5,502	6,454	10,950	6,871	1,903	
	전종자	1차	90,299	12,584	3,417	4,752	3,626	2,543	3,165	1,696	382	20,568	4,780	4,992	4,444	4,180	4,689	7,666	5,324	1,491
		완료	85,472	11,534	3,296	4,424	3,335	2,479	2,984	1,641	375	19,333	4,664	4,661	4,279	4,052	4,500	7,342	5,132	1,441
	전종률	1차	75.9	79.6	71.0	72.1	79.3	75.7	70.8	82.2	92.7	77.8	73.3	79.3	75.1	76.0	72.7	70.0	77.5	78.3
완료		71.9	73.0	69	67	72.9	73.8	66.7	79.5	91.0	73.1	71.5	74.0	72.3	73.6	69.7	67.1	74.7	75.7	
한국판뉴딜 <sup>3)</sup>	대상자	40,906	6,625	2,323	1,743	2,323	1,260	1,116	1,058	381	9,272	1,533	1,856	1,960	1,834	2,119	1,936	2,547	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	37,791	6,122	2,145	1,567	2,240	1,219	1,080	900	373	8,701	1,404	1,725	1,746	1,716	1,887	1,742	2,266	958
	전종률	1차	96.2	97.3	95.0	95.4	98.3	98.5	97.8	92.1	100.0	96.7	96.3	95.5	94.6	96.3	94.9	94.8	94.4	96.3
완료		92.4	92.4	92.3	89.9	96.4	96.7	96.8	85.1	97.9	93.8	91.6	92.9	89.1	93.6	89.1	90.0	89.0	93.9	
장소유형별 <sup>4)</sup>	대상자	404,949	81,769	28,986	16,615	21,212	14,772	12,670	6,415	1,431	77,658	13,199	13,198	18,625	19,623	20,242	24,948	29,557	4,029	
	전종자	1차	372,103	73,066	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	306,250	60,031	20,883	11,425	16,039	11,354	9,197	4,825	929	57,521	10,443	10,407	14,541	16,500	17,208	19,138	22,946	2,863
	전종률	1차	91.9	89.4	91.4	88.9	93.1	93.0	90.9	92.0	90.6	91.4	92.9	93.9	93.4	95.7	96.1	92.9	92.5	93.2
완료		75.6	73.4	72.0	68.8	75.6	76.9	72.6	75.2	64.9	74.1	79.1	78.9	78.1	84.1	85.0	76.7	77.6	71.1	
이력관리 <sup>5)</sup>	대상자	315,341	79,267	20,831	14,425	16,581	12,295	9,532	5,486	2,247	70,709	8,121	9,156	11,693	13,122	9,813	11,472	16,233	4,358	
	전종자	1차	252,622	59,946	16,608	10,436	13,512	10,172	8,037	4,614	1,735	57,435	6,710	7,594	9,374	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
		완료	209,934	48,075	13,943	8,337	11,139	8,573	6,716	3,887	1,347	48,176	5,823	6,501	7,933	10,086	7,510	7,960	11,058	2,870
	전종률	1차	80.1	75.6	79.7	72.3	81.5	82.7	84.3	84.1	77.2	81.2	82.6	82.9	80.2	88.9	88.7	80.1	81.5	84.2
완료		66.6	60.6	66.9	57.8	67.2	69.7	70.5	70.9	59.9	68.1	71.7	71.0	67.8	76.9	76.5	69.4	68.1	65.9	
만30세이하 <sup>6)</sup>	대상자	65,908	12,058	5,250	3,165	4,164	1,733	1,919	1,442	310	15,178	2,120	2,163	2,655	2,403	2,610	3,449	4,327	962	
	전종자	1차	53,662	9,732	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,285	1,637	1,794	2,177	1,993	2,201	2,611	3,416	793
		완료	40,519	7,652	3,040	1,449	2,768	1,139	1,030	827	195	10,048	1,146	1,345	1,591	1,551	1,691	1,967	2,573	507
	전종률	1차	81.4	80.7	77.8	67.4	83.5	82.8	78.4	78.3	83.9	87.5	77.2	82.9	82.0	82.9	84.3	75.7	78.9	82.4
완료		61.5	63.5	57.9	45.8	66.5	65.7	53.7	57.4	62.9	66.2	54.1	62.2	59.9	64.5	64.8	57.0	59.5	52.7	
사회복지시설 <sup>7)</sup>	대상자	201,709	36,745	13,132	8,278	12,972	5,690	5,406	4,350	1,503	35,843	9,990	7,573	9,038	9,165	12,500	12,873	12,678	3,973	
	전종자	1차	169,488	28,760	11,921	6,513	10,658	4,992	4,657	3,530	1,393	29,497	8,460	6,168	7,791	8,342	11,503	11,038	10,801	3,464
		완료	139,156	23,729	10,385	5,716	8,892	4,368	3,863	2,907	1,135	23,877	6,680	5,036	6,519	6,324	9,668	8,663	8,444	2,950
	전종률	1차	84.0	78.3	90.8	78.7	82.2	87.7	86.1	81.1	92.7	82.3	84.7	81.4	86.2	91.0	92.0	85.7	85.2	87.2
완료		69.0	64.6	79.1	69.1	68.5	76.8	71.5	66.8	75.5	66.6	66.9	66.5	72.1	69.0	77.3	67.3	66.6	74.3	
근30세이상 <sup>8)</sup>	대상자	115,072	9,482	3,258	4,009	3,922	1,760	4,389	220	1,813	35,555	18,134	4,437	7,164	1,973	2,290	4,198	11,788	680	
	전종자	1차	115,072	9,482	3,258	4,009	3,922	1,760	4,389	220	1,813	35,555	18,134	4,437	7,164	1,973	2,290	4,198	11,788	680
		완료	113,160	9,259	3,222	3,968	3,860	1,715	4,325	217	1,784	35,214	17,999	4,361	6,909	1,932	2,261	4,155	11,489	490
	전종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		98.3	97.6	98.9	99.0	98.4	97.4	98.5	98.6	98.4	99.0	99.3	98.3	96.4	97.9	98.7	99.0	97.5	72.1	
기타대상자 <sup>5)</sup>	대상자	1,130,900	224,745	83,830	45,473	57,490	39,701	25,929	20,751	8,654	263,770	33,107	36,713	49,679	50,675	57,241	50,654	65,347	17,141	
	전종자	1차	1,118,126	221,597	82,872	45,062	56,513	39,408	25,761	20,491	8,572	261,166	32,778	36,292	49,119	50,309	56,555	50,226	64,590	16,815
		완료	75,641	15,331	5,693	2,908	4,179	2,169	2,083	1,817	537	18,745	2,209	2,279	2,602	2,304	3,715	3,124	4,891	1,055
	전종률	1차	98.9	98.6	98.9	99.1	98.3	99.3	99.4	98.7	99.1	99.0	99.0	98.9	98.9	99.3	98.8	99.2	98.8	98.1
완료		6.7	6.8	6.8	6.4	7.3	5.5	8.0	8.8	6.2	7.1	6.7	6.2	5.2	4.5	6.5	6.2	7.5	6.2	

(단위 : 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
70 ~ 74	대상자	2,018,610	402,548	164,814	95,768	97,866	50,964	50,021	36,597	8,046	416,940	64,691	61,620	91,825	90,016	99,123	128,376	134,663	24,732	
	접종자	1차	1,718,848	323,085	140,022	78,243	83,824	46,248	43,470	31,424	7,055	355,631	55,626	54,706	80,586	81,143	90,312	110,194	115,814	21,465
		완료	569	170	51	11	23	14	15	6	2	150	13	3	15	9	26	30	23	8
	접종률	1차	85.2	80.3	85.0	81.7	85.7	90.7	86.9	85.9	87.7	85.3	86.0	88.8	87.8	90.1	91.1	85.8	86.0	86.8
완료		0.03	0.04	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.005	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	
65 ~ 69	대상자	2,831,653	561,214	223,513	130,074	149,187	63,893	72,413	58,204	12,486	636,600	102,566	93,925	117,621	105,826	110,901	170,069	189,545	33,616	
	접종자	1차	2,377,392	445,839	187,728	103,211	126,353	57,472	62,058	49,637	10,761	535,879	87,124	82,637	101,485	94,404	100,440	142,960	160,748	28,656
		완료	1,087	360	118	18	50	7	7	17	13	268	35	27	24	20	36	32	47	8
	접종률	1차	84.0	79.4	84.0	79.3	84.7	90.0	85.7	85.3	86.2	84.2	84.9	88.0	86.3	89.2	90.6	84.1	84.8	85.2
완료		0.04	0.1	0.1	0.01	0.03	0.01	0.01	0.03	0.1	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	
60 ~ 64	대상자	3,627,083	654,993	262,779	162,640	210,951	89,366	96,263	84,910	16,606	876,903	127,464	122,502	150,101	130,940	142,472	204,740	248,344	45,109	
	접종자	1차	2,960,354	522,672	213,773	121,110	174,327	78,779	79,275	69,949	14,006	717,900	102,588	103,396	123,646	113,226	125,494	163,443	199,816	36,954
		완료	1,185	315	130	30	69	18	20	27	2	326	30	15	29	24	46	33	61	10
	접종률	1차	81.6	79.8	81.4	74.5	82.6	88.2	82.4	82.4	84.3	81.9	80.5	84.4	82.4	86.5	88.1	79.8	80.5	81.9
완료		0.03	0.05	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	
하반기 장애인	대상자	6,773	1,307	610	254	393	181	184	163	24	1,406	274	207	325	228	261	350	465	141	
	접종자	1차	5,190	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,117	193	153	260	191	211	245	353	107
		완료	14	7	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0
	접종률	1차	76.6	77.7	75.6	65.7	75.3	79.6	78.3	69.3	79.2	79.4	70.4	73.9	80.0	83.8	80.8	70.0	75.9	75.9
완료		0.2	0.5	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  
 \* 접종 완료에 AZ-PF 교차접종자 포함  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	9,093,404	1,753,349	521,801	379,433	515,989	223,377	214,722	167,518	49,874	2,479,921	285,780	276,047	396,736	324,967	362,765	501,151	527,297	112,677	
	접종자	1차	7,055,977	1,438,402	397,491	284,650	400,932	172,534	167,441	112,942	38,176	1,922,654	226,893	209,823	290,867	261,593	288,419	365,172	392,309	85,679
		완료	3,948,089	699,410	269,544	179,094	191,132	100,059	102,818	61,872	17,623	870,298	159,909	141,175	194,054	184,956	208,447	256,878	258,027	52,793
	접종률	1차	77.6	82.0	76.2	75.0	77.7	77.2	78.0	67.4	76.5	77.5	79.4	76.0	73.3	80.5	79.5	72.9	74.4	76.0
완료		43.4	39.9	51.7	47.2	37.0	44.8	47.9	36.9	35.3	35.1	56.0	51.1	48.9	56.9	57.5	51.3	48.9	46.9	
코로나 치료병원	대상자	62,250	13,985	4,359	2,994	8,898	1,159	3,895	2,912	816	9,973	1,210	2,638	1,541	1,182	835	2,175	1,643	2,035	
	접종자	1차	61,026	13,680	4,195	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	60,871	13,651	4,182	2,951	8,789	1,136	3,795	2,829	785	9,795	1,180	2,535	1,520	1,174	819	2,137	1,588	2,005
	접종률	1차	98.0	97.8	96.2	98.7	99.0	98.4	98.0	97.4	96.3	98.5	97.7	96.4	98.8	99.3	98.2	98.4	96.8	98.8
완료		97.8	97.6	95.9	98.6	98.8	98.0	97.4	97.1	96.2	98.2	97.5	96.1	98.6	99.3	98.1	98.3	96.7	98.5	
75세 이상	대상자	3,446,597	619,514	244,483	155,178	158,241	80,986	81,775	46,716	13,060	713,804	143,276	122,444	179,538	167,804	198,061	243,224	232,424	46,069	
	접종자	1차	2,974,123	532,171	209,288	128,224	135,209	72,039	71,390	39,777	11,260	618,456	122,845	108,115	156,741	149,284	175,771	206,129	198,334	39,090
		완료	2,917,841	523,968	205,124	123,577	132,728	70,926	70,124	39,028	11,100	608,864	120,205	106,073	153,858	147,016	171,940	200,804	194,165	38,341
	접종률	1차	86.3	85.9	85.6	82.6	85.4	89.0	87.3	85.1	86.2	86.6	85.7	88.3	87.3	89.0	88.7	84.7	85.3	84.9
완료		84.7	84.6	83.9	79.6	83.9	87.6	85.8	83.5	85.0	85.3	83.9	86.6	85.7	87.6	86.8	82.6	83.5	83.2	
노인시설 <sup>1)</sup>	대상자	239,184	45,210	12,777	11,775	9,660	6,057	5,844	3,809	1,181	51,747	7,515	9,541	12,184	13,703	11,951	16,563	17,078	2,589	
	접종자	1차	229,798	42,800	12,442	11,053	9,352	5,863	5,632	3,695	1,118	50,270	7,185	9,245	11,781	13,209	11,531	15,634	16,525	2,463
		완료	194,899	25,477	11,317	10,409	8,618	5,597	5,286	3,413	1,040	43,799	6,412	8,565	10,797	12,389	10,288	14,406	14,730	2,356
	접종률	1차	96.1	94.7	97.4	93.9	96.8	96.8	96.4	97.0	94.7	97.1	95.6	96.9	96.7	96.4	96.5	94.4	96.8	95.1
완료		81.5	56.4	88.6	88.4	89.2	92.4	90.5	89.6	88.1	84.6	85.3	89.8	88.6	90.4	86.1	87.0	86.3	91.0	



구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
군 30세 미만 <sup>2)</sup>	대상자	413,406	61,015	22,437	18,800	22,773	13,142	12,131	8,930	2,660	115,506	22,174	13,615	15,917	13,952	14,773	21,279	29,120	5,182	
	접종자	1차	410,844	60,505	22,346	18,651	22,592	13,053	12,048	8,855	2,652	114,820	22,103	13,549	15,825	13,865	14,680	21,158	28,995	5,147
		완료	396,065	57,503	21,523	18,001	21,854	12,697	11,610	8,522	2,558	110,666	21,707	13,073	15,373	13,287	14,234	20,541	28,013	4,903
	접종률	1차	99.4	99.2	99.6	99.2	99.2	99.3	99.3	99.2	99.7	99.4	99.7	99.5	99.4	99.4	99.4	99.4	99.6	99.3
완료		95.8	94.2	95.9	95.8	96.0	96.6	95.7	95.4	96.2	95.8	97.9	96.0	96.6	95.2	96.4	96.5	96.2	94.6	
2분기 30세 미만	대상자	314,581	58,721	20,623	16,365	17,584	10,397	10,819	7,662	2,090	79,850	9,043	10,414	11,914	11,418	10,954	14,423	17,189	5,115	
	접종자	1차	282,602	51,914	18,333	14,585	15,897	9,263	9,673	6,947	1,893	72,632	8,116	9,490	10,686	10,300	9,831	12,836	15,545	4,661
		완료	247,230	45,464	15,815	12,753	13,652	8,235	8,550	6,311	1,695	63,290	7,211	8,379	9,471	8,786	8,405	11,269	13,749	4,195
	접종률	1차	89.8	88.4	88.9	89.1	90.4	89.1	89.4	90.7	90.6	91.0	89.7	91.1	89.7	90.2	89.7	89.0	90.4	91.1
완료		78.6	77.4	76.7	77.9	77.6	79.2	79.0	82.4	81.1	79.3	79.7	80.5	79.5	76.9	76.7	78.1	80.0	82.0	
6월 초과	대상자	201,578	49,254	18,885	17,560	9,585	2,385	4,692	3,534	577	47,985	4,741	3,616	4,886	3,768	4,575	14,618	9,474	1,443	
	접종자	1차	163,503	42,856	15,554	15,257	7,606	1,611	3,897	2,671	464	40,041	3,621	2,542	3,481	2,480	2,983	10,643	6,766	1,030
		완료	102,874	28,808	9,314	10,099	4,248	754	2,658	1,316	222	27,176	2,173	1,465	1,677	1,216	1,286	6,166	3,770	526
	접종률	1차	81.1	87.0	82.4	86.9	79.4	67.5	83.1	75.6	80.4	83.4	76.4	70.3	71.2	65.8	65.2	72.8	71.4	71.4
완료		51.0	58.5	49.3	57.5	44.3	31.6	56.6	37.2	38.5	56.6	45.8	40.5	34.3	32.3	28.1	42.2	39.8	36.5	
보유 및 고유	대상자	897,038	135,600	48,620	43,200	48,738	29,926	28,963	21,719	11,654	229,459	31,933	30,305	41,007	36,028	35,306	46,686	62,873	15,021	
	접종자	738,334	112,905	39,052	34,464	40,805	24,246	23,540	17,424	9,151	194,714	26,073	24,237	33,766	29,028	28,767	37,392	50,599	12,171	
	접종률	82.3	83.3	80.3	79.8	83.7	81.0	81.3	80.2	78.5	84.9	81.6	80.0	82.3	80.6	81.5	80.1	80.5	81.0	
지자체 자율	대상자	858,365	200,226	38,272	31,630	51,503	21,053	20,765	14,428	4,596	282,450	16,320	22,366	27,208	20,861	22,238	38,545	34,592	11,312	
	접종자	440,759	145,908	14,038	12,659	20,760	7,830	9,067	4,969	1,788	159,889	6,775	7,735	9,685	7,047	8,187	10,276	9,273	4,873	
	접종률	51.3	72.9	36.7	40.0	40.3	37.2	43.7	34.4	38.9	56.6	41.5	34.6	35.6	33.8	36.8	26.7	26.8	43.1	
고 3 고교 지원	대상자	649,052	105,883	37,613	33,419	37,220	22,536	21,086	15,472	5,835	170,267	19,951	20,210	26,397	24,802	23,796	31,957	43,376	9,232	
	접종자	626,152	102,035	36,149	32,074	35,925	21,853	20,166	14,954	5,545	164,804	19,208	19,520	25,401	23,978	23,080	30,571	41,961	8,928	
	접종률	96.5	96.4	96.1	96.0	96.5	97.0	95.6	96.7	95.0	96.8	96.3	96.6	96.2	96.7	97.0	95.7	96.7	96.7	
55 ~ 59	대상자	1,276,389	340,378	43,275	32,228	116,704	16,570	16,348	15,612	3,216	490,428	20,608	22,078	27,296	20,281	23,807	36,893	41,030	9,637	
	접종자	626,512	225,923	653	445	74,621	366	543	203	286	314,930	1,759	1,188	1,928	834	800	931	646	456	
	접종률	49.1	66.4	1.5	1.4	63.9	2.2	3.3	1.3	8.9	64.2	8.5	5.4	7.1	4.1	3.4	2.5	1.6	4.7	
60 ~ 74 미접종 예방접종 미완료	대상자	50,357	15,195	2,116	1,672	3,950	455	588	675	134	17,727	919	783	1,035	683	641	1,829	1,786	169	
	접종자	25,414	10,277	40	29	2,622	23	17	13	7	11,848	109	73	106	36	57	81	49	27	
	접종률	50.5	67.6	1.9	1.7	66.4	5.1	2.9	1.9	5.2	66.8	11.9	9.3	10.2	5.3	8.9	4.4	2.7	16.0	
30세 미만	대상자	7,787	1,745	369	343	573	297	157	123	13	2,602	197	152	187	129	224	278	354	44	
	접종자	3,035	1,042	8	12	317	18	12	4	0	1,466	39	16	22	19	18	17	18	7	
	접종률	39.0	59.7	2.2	3.5	55.3	6.1	7.6	3.3	0	56.3	19.8	10.5	11.8	14.7	8	6.1	5.1	15.9	
사외접종자	대상자	304,571	13,779	7,106	0	6,739	10,504	0	21,621	1,498	154,589	0	8,452	36,357	0	4,599	19,442	19,885	0	
	접종자	102,457	3,776	4,570	0	2,641	7,326	0	6,295	689	55,686	0	2,165	8,683	0	909	4,153	5,564	0	
	접종률	33.6	27.4	64.3	-	39.2	69.7	-	29.1	46.0	36.0	-	25.6	23.9	-	19.8	21.4	28.0	-	
기타 대상자 <sup>3)</sup>	대상자	372,249	92,844	20,866	14,269	23,821	7,910	7,659	4,305	2,544	113,534	7,893	9,433	11,269	10,356	11,005	13,239	16,473	4,829	
	접종자	1차	371,418	92,610	20,823	14,241	23,776	7,903	7,637	4,299	2,537	113,276	7,878	9,406	11,239	10,339	10,985	13,211	16,443	4,815
		완료	28,309	4,539	2,269	1,304	1,243	714	795	453	223	6,708	1,021	1,085	1,358	1,088	1,475	1,555	2,012	467
	접종률	1차	99.8	99.7	99.8	99.8	99.8	99.9	99.7	99.9	100	99.8	99.8	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7
완료		7.6	4.9	10.9	9.1	5.2	9.0	10.4	10.5	8.8	5.9	12.9	11.5	12.1	10.5	13.4	11.7	12.2	9.7	

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	1,129,796	282,889	62,066	40,689	62,211	30,434	31,491	26,778	10,231	306,399	28,470	28,213	43,660	29,082	31,429	40,589	59,816	15,349
	접종자	1,129,762	282,874	62,065	40,688	62,211	30,431	31,491	26,778	10,231	306,391	28,469	28,213	43,659	29,080	31,429	40,588	59,815	15,349
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
예비명단 필수목적 출국자 등	대상자	860,900	212,982	46,510	30,780	48,790	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종자	860,900	212,982	46,510	30,780	48,790	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
기타 대상자*	대상자	268,896	69,907	15,556	9,909	13,421	7,773	6,617	6,105	3,362	70,847	6,197	6,316	9,810	7,714	7,237	10,064	14,422	3,639
	접종자	268,862	69,892	15,555	9,908	13,421	7,770	6,617	6,105	3,362	70,839	6,196	6,316	9,809	7,712	7,237	10,063	14,421	3,639
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\* 예비명단, 필수목적 출국자 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## ○ 모더나 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	2,634,246	327,450	232,343	174,263	112,097	86,355	93,347	87,589	17,304	462,884	104,954	106,112	131,983	116,656	121,320	184,542	232,328	42,719	
	접종자	1차	849,086	32,767	108,580	78,686	8,968	45,003	47,067	46,264	9,827	25,512	43,788	46,188	57,696	52,635	53,834	74,802	98,154	19,315
		완료	38,477	11,088	2,767	3,692	2,121	1,300	2,211	636	105	5,360	1,207	628	841	1,411	827	995	2,259	1,029
	접종률	1차	32.2	10.0	46.7	45.2	8.0	52.1	50.4	52.8	56.8	5.5	41.7	43.5	43.7	45.1	44.4	40.5	42.2	45
		완료	1.5	3.4	1.2	2.1	1.9	1.5	2.4	0.7	0.6	1.2	1.2	0.6	0.6	1.2	0.7	0.5	1.0	2.4
예비명단 30세 미만	대상자	70,095	17,905	5,269	6,225	3,703	3,127	3,042	1,759	382	8,758	2,109	1,593	2,107	3,419	2,354	3,035	4,217	1,091	
	접종자	1차	67,466	17,515	5,014	6,061	3,615	2,991	2,938	1,691	374	8,190	2,035	1,546	2,028	3,292	2,245	2,885	3,967	1,079
		완료	38,477	11,088	2,767	3,692	2,121	1,300	2,211	636	105	5,360	1,207	628	841	1,411	827	995	2,259	1,029
	접종률	1차	96.2	97.8	95.2	97.4	97.6	95.7	96.6	96.1	97.9	93.5	96.5	97.0	96.3	96.3	95.4	95.1	94.1	98.9
		완료	54.9	61.9	52.5	59.3	57.3	41.6	72.7	36.2	27.5	61.2	57.2	39.4	39.9	41.3	35.1	32.8	53.6	94.3
55 ~ 59	대상자	2,264,393	291,603	188,501	141,841	102,846	69,980	77,630	73,864	13,577	432,394	88,993	89,927	110,706	95,012	101,317	154,574	195,722	35,906	
	접종자	572,871	12,207	72,871	51,576	4,315	30,647	33,718	34,879	6,494	14,074	31,354	33,029	40,340	34,330	37,391	53,032	69,256	13,358	
	접종률	25.3	4.2	38.7	36.4	4.2	43.8	43.4	47.2	47.8	3.3	35.2	36.7	36.4	36.1	36.9	34.3	35.4	37.2	
60 ~ 74 미접종 충	대상자	117,575	15,475	11,953	8,147	4,695	2,752	3,462	3,398	613	19,077	5,023	4,269	5,437	4,491	4,900	11,533	11,045	1,305	
	접종자	27,166	606	4,141	3,070	188	886	1,218	1,159	232	613	1,597	1,318	1,637	1,317	1,472	3,529	3,703	480	
	접종률	23.1	3.9	34.6	37.7	4.0	32.2	35.2	34.1	37.8	3.2	31.8	30.9	30.1	29.3	30.0	30.6	33.5	36.8	
기타 대상자*	대상자	182,183	2,467	26,620	18,050	853	10,496	9,213	8,568	2,732	2,655	8,829	10,323	13,733	13,734	12,749	15,400	21,344	4,417	
	접종자	181,583	2,439	26,554	17,979	850	10,479	9,193	8,535	2,727	2,635	8,802	10,295	13,691	13,696	12,726	15,356	21,228	4,398	
	접종률	99.7	98.9	99.8	99.6	99.6	99.8	99.8	99.6	99.8	99.2	99.7	99.7	99.7	99.7	99.8	99.7	99.5	99.6	

\* 예비명단 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### 8 국내 백신 잔여량 (8.1, 0시 기준)

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비 고
1,353.2	3,779.0	385.9	100.8	5,618.9	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### 3 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분		합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*
합계	당일 신규	57,150	16,844	40,306
	누적(5.27일부터)	1,902,369	421,559	1,480,810
아스트라제네카	당일 신규	0	0	0
	누적(5.27일부터)	1,032,793	177,718	855,075
화이자	당일 신규	35,980	9,232	26,748
	누적(7.5일부터)	419,131	99,766	319,365
얀센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,862	77,055	191,807
모더나	당일 신규	21,170	7,612	13,558
	누적(7.26일부터)	181,583	67,020	114,563

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (8.1. 0시 기준, 199,787명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
	계	1,442 (100)	199,787 (100)	385
성별	남성	731 (50.69)	101,912 (51.01)	394
	여성	711 (49.31)	97,875 (48.99)	377
연령	80세 이상	14 (0.97)	6,191 (3.10)	309
	70-79	36 (2.50)	11,072 (5.54)	299
	60-69	115 (7.98)	25,775 (12.90)	382
	50-59	245 (16.99)	35,817 (17.93)	414
	40-49	238 (16.50)	31,772 (15.90)	383
	30-39	213 (14.77)	29,231 (14.63)	425
	20-29	312 (21.64)	34,350 (17.19)	505
	10-19	174 (12.07)	15,852 (7.93)	331
	0-9	95 (6.59)	9,727 (4.87)	245

\* 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 (8.1. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
	계	3 (100)	2,098 (100)	1.05	324 (100)
성별	남성	2 (66.67)	1,045 (49.81)	1.03	224 (69.1)
	여성	1 (33.33)	1,053 (50.19)	1.08	100 (30.9)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,127 (53.72)	18.20	15 (4.6)
	70-79	0 (0.00)	593 (28.27)	5.36	33 (10.2)
	60-69	2 (66.67)	264 (12.58)	1.02	74 (22.8)
	50-59	1 (33.33)	82 (3.91)	0.23	119 (36.7)
	40-49	0 (0.00)	17 (0.81)	0.05	50 (15.4)
	30-39	0 (0.00)	10 (0.48)	0.03	24 (7.4)
	20-29	0 (0.00)	5 (0.24)	0.01	8 (2.5)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.0)
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.3)

\* 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	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30	7.31	8.1
계	185	207	214	218	227	254	257	244	269	286	285	299	317	324

### 3 권역별 주요 발생 현황 (8.1. 0시 기준)

(주간: 7.26.~8.1., 단위: 명)

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
		(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
8.1.(0시 기준)	1,386	949	133	34	49	157	44	20
주간 일 평균	1,500.9	970.3	152.1	60.4	77.1	177.1	44.1	19.6
주간 총 확진자 수	10,506	6,792	1,065	423	540	1,240	309	137
주간 발생률*	2.9	3.7	2.7	1.2	1.5	2.3	2.9	2.9

\* 인구 10만 명당 발생률

#### <수도권>

구분	7.26.	7.27.	7.28.	7.29.	7.30.	7.31.	8.1.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	749	769	1,211	1,062	1,114	938	949	970.3	6,792	3.7
서울	339	349	568	508	487	468	469	455.4	3,188	4.7
인천	67	58	101	94	112	87	87	86.6	606	2.9
경기	343	362	542	460	515	383	393	428.3	2,998	3.2

▶ (서울 강북구 의료기관 관련) 7월 24일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진

\* (구분) 종사자 1명(지표환자), 이용자 2명, 지인 2명, 가족 7명

▶ (서울 서초구 실내체육시설2 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 19명 누적 확진

\* (구분) 지인 3명(지표포함), 종사자 3명, 이용자 6명, 가족 5명, 기타 2명

▶ (서울 송파구 직장6 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 63명 누적 확진

\* (구분) 종사자 54명(지표포함), 가족 8명, 지인 1명

▶ (경기 광주시 보습학원 관련) 7월 27일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

\* (구분) 강사 1명(지표환자), 학생 3명, 가족 6명

#### <충청권>

구분	7.26.	7.27.	7.28.	7.29.	7.30.	7.31.	8.1.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	168	123	155	150	158	178	133	152.1	1,065	2.7
대전	71	71	74	69	84	86	67	74.6	522	5.1
세종	5	3	11	5	4	12	9	7.0	49	2.0
충북	31	12	40	30	34	18	15	25.7	180	1.6
충남	61	37	30	46	36	62	42	44.9	314	2.1

▶ (대전 대덕구 종합복지관/충북 괴산 청소년캠프 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 33명 누적 확진

\* (구분) 청소년캠프 관련 8명(지표포함), 종합복지관 관련 25명

▶ (대전 서구 태권도장 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 248명 누적 확진

\* (구분) 종사자 3명(지표포함), 원생 69명, 기타 176명

▶ (충북 충주시 마트 관련) 7월 26일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

\* (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 5명

▶ (충남 태안군 교회 관련) 7월 30일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

\* (구분) 목사 1명(지표환자), 교인 7명

<호남권>

구분	7.26.	7.27.	7.28.	7.29.	7.30.	7.31.	8.1.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	66	67	64	87	62	43	34	60.4	423	1.2
광주	17	22	25	39	24	20	12	22.7	159	1.6
전북	23	30	22	30	21	11	13	21.4	150	1.2
전남	26	15	17	18	17	12	9	16.3	114	0.9

<경북권>

구분	7.26.	7.27.	7.28.	7.29.	7.30.	7.31.	8.1.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	81	86	86	78	98	62	49	77.1	540	1.5
대구	60	66	54	56	61	43	23	51.9	363	2.1
경북	21	20	32	22	37	19	26	25.3	177	1.0

▶ (대구 달서구 노래연습장 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 22명 누적 확진

\* (구분) 이용자 12명(지표포함), 가족 2명, 지인 4명, 기타 4명

▶ (대구 중구 외국인식료품점 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 54명 누적 확진

\* (구분) 식료품점 관련 8명(지표포함), 어학원 관련 46명

▶ (대구 중구 시장 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 16명 누적 확진

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

▶ (경북 칠곡군 사업장 관련) 7월 30일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 확진

\* (구분) 종사자 14명(지표포함), 가족 4명

<경남권>

구분	7.26.	7.27.	7.28.	7.29.	7.30.	7.31.	8.1.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	161	154	209	185	192	182	157	177.1	1,240	2.3
부산	83	64	99	81	77	69	57	75.7	530	2.2
울산	3	5	17	14	17	16	19	13.0	91	1.1
경남	75	85	93	90	98	97	81	88.4	619	2.6

▶ (경남 진주시 유흥주점3 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 39명 누적 확진

\* (구분) 방문자 10명(지표포함), 종사자 5명, 가족 8명, 지인 8명, 기타 8명

<강원권>

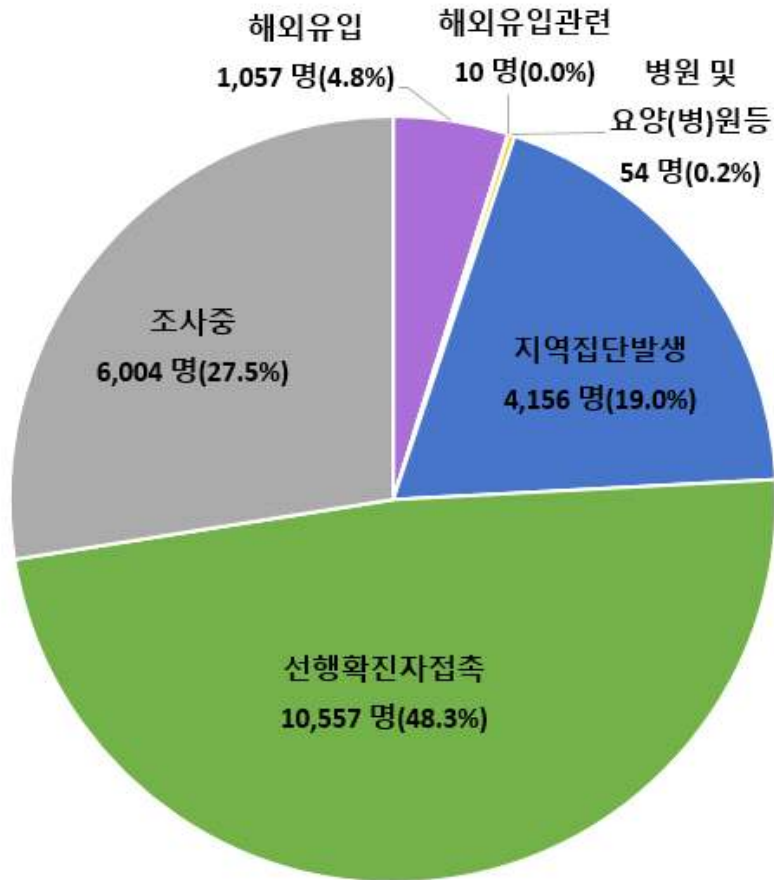
구분	7.26.	7.27.	7.28.	7.29.	7.30.	7.31.	8.1.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	28	60	74	46	20	37	44	44.1	309	2.9

<제주권>

구분	7.26.	7.27.	7.28.	7.29.	7.30.	7.31.	8.1.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	11	15	23	24	18	26	20	19.6	137	2.9

#### 4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.7.19일 0시~'21.8.1일 0시까지 신고된 21,838명) >



### 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

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(37.5℃ 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.



질병관리청



교육부



# 코로나19 예방접종 관련 Q&A(학생용)

## Q 예방접종 후 일반적인 이상반응에는 무엇이 있나요?

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

### 예방접종 후 일반적인 이상반응 및 관리방법

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

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

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

## Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

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

## Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?

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

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 15.

## 붙임 5 | 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 6

혈소판감소성 혈전증 포스터



# 코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

## 혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 **아스트라제네카와 안센 백신** 접종 후 발생하는 부작용으로, **혈소판 감소로 인한 출혈과 혈전증이 동시에 생기는 것이 특징**입니다.
- 매우 드물지만 **아데노바이러스 벡터 백신** 접종 후 **4일에서 4주** 사이에 발생할 수 있습니다.
- **우리나라에서는 현재까지(6.16일 기준) 2건**이 확인되었습니다.

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

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

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

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

혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회\*와 신속한 사례공유로 **진단·치료 대응역량을 강화**해나갈 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>· 혈액전문의를에게 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 7

예방접종 후 이상반응에 대한 안내



# 코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



## 이럴 땐, 이렇게 하세요.

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



## 이럴 땐, 의사 진료를 받으세요.

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



## 이럴 땐, 119에 신고 또는 응급실을 방문하세요.

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

2021.07.05.

**붙임 8**

**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

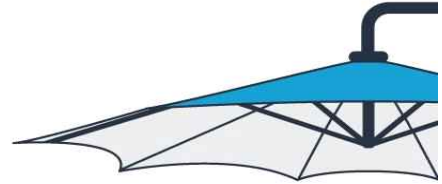
붙임 9

폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)

질병관리청

2021.07.24.

# 무더운 여름, 코로나19 예방 이렇게 해주세요!



## 마스크 착용 시 충분한 휴식과 함께

- ☑ 무더운 실외에서 마스크를 착용하는 경우 신체 부담을 예방하기 위해 **일정 시간 휴식**을 취합니다.
  - 마스크를 벗고 휴식 시 다른 사람과 간격을 2m 이상(최소 1m) 충분히 확보
- ☑ 마스크 착용 중 **호흡이 어려운 경우** 즉시 다른 사람과 거리 두기를 할 수 있는 장소로 이동하여 **마스크를 벗고** 휴식을 취합니다.



## 에어컨 사용 시 충분한 환기와 함께

- ☑ 실내에 침방울 입자의 농축·확산을 예방하기 위해 **창문이나 환풍기를 통해 최소 2시간마다 10분 이상 환기**합니다.
  - 창문과 출입문은 모두 개방해야 맞통풍할 때 환기가 더욱 효과적
- ☑ **에어컨 바람의 방향은 사람을 직접 향하지 않게 조정**하고 바람세기를 약하게 설정합니다.



붙임 10 여름철 올바른 환기 방법 안내

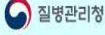
2021.07.05. 

**여름철  
나와 우리를 위한  
올바른  
환기 방법!**

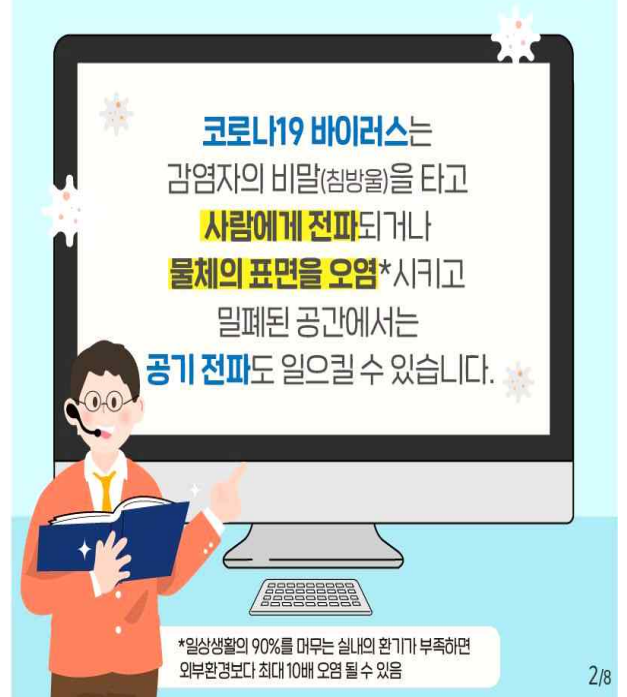
기본 환기 3 원칙  
에어컨 가동 시 3 원칙



1/8

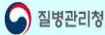
2021.07.05. 

**코로나19 바이러스는**  
감염자의 비말(침방울)을 타고  
**사람에게 전파되거나**  
**물체의 표면을 오염\***시키고  
밀폐된 공간에서는  
**공기 전파**도 일으킬 수 있습니다.



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

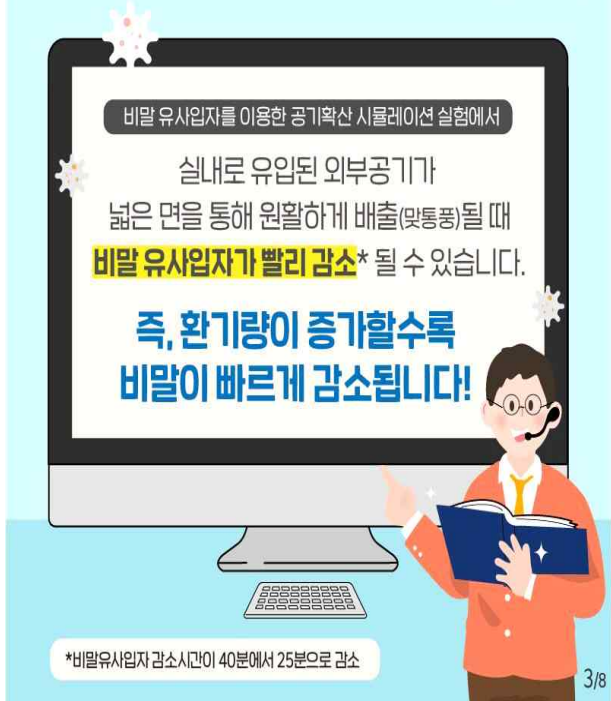
2/8

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  
비말이 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.



## 기본 환기 3원칙!



**1일 최소 3회(10분) 이상 창문 열어 환기하기**

\*밀집도가 높은 공간이라면 더 자주 환기를 해주세요



**맞통풍이 일어나도록 문과 창문 동시에 여러 개 열기**

\*맞통풍을 유도해 신선한 공기가 실내에 들어오게 하고 창문을 넓게 열기 어려울 경우 지속적 환기를 시킵니다

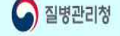


**냉방 중에도 주기적으로 환기하기**

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

5/8

2021.07.05.



## 하절기에 에어컨 가동시 3원칙!



**에어컨 가동시 최소 2시간마다**

**1회(10분 이상) 환기하기**

\*밀집도가 높고 비말이 많이 발생하는 공간은 더 잦은 환기 필요



**풍향은 사람이 없는 방향(천장 또는 벽으로**

**풍량은 가능한 약하게 설정하기**



**대중교통, 공동이용 승합차 운영시**

**창문을 지속적으로 조금 열어두기**

\*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

6/8

2021.07.05.



## 창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

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

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

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

7/8

2021.07.05.



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

## 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

기본 환기 3원칙

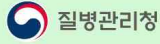
에어컨 가동시 3원칙

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

8/8

붙임 11

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 변경**하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바랍니다.

2021. 05. 04.

붙임 12 | 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 13 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](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