		<b>보도참고자료</b>	
배 포 일	2021. 8. 4. / (총 39매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9381
담당자	김 남 혁		043-719-9368

## 코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [8월 4일]

### ◆ 백신 도입 현황

- 화이자 백신 253만 회분 도입 완료(84), 아스트라제네카 백신 1188만 회분 출고 완료(84)
- 아스트라제네카 백신 118.5만 회분 출고 예정(8.5.)

### 1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 8월 4일 0시 기준으로 1차 접종은 218,941명으로 총 20,169,592명이 1차 접종을 받았고, 이 중 106,529명이 접종을 완료하여 총 7,289,659명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(8.4. 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분	전일 누계(A)	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구 <sup>1)</sup> 대비 접종률
1차 접종	19,950,651	218,941	20,169,592	39.3
접종 완료 <sup>2)</sup>	7,183,130	106,529	7,289,659	14.2

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(8.4. 0시 기준, 단위: 명, %)】

백신	구분	접종 대상자(A) <sup>1)</sup>	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 <sup>1)</sup>	1차 접종	10,700,372	2,170	10,413,432	97.3
	접종 완료		3,519	2,036,392	19.0
	교차접종		1,303	927,457	
화이자	1차 접종	9,232,440	209,104	7,745,153	83.9
	접종 완료		99,329	4,078,597	44.2
모더나	1차 접종	2,579,040	7,667	881,241	34.2
	접종 완료		3,681	44,904	1.7
얀센 <sup>2)</sup>	1차 접종(접종 완료)	1,129,804	0	1,129,766	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 4일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

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	23,641,656	22,240,096	218,941	20,169,592	106,529	7,289,659	85.3	30.8	
소계	21,290,111	19,991,065	199,375	18,147,876	99,602	5,578,367	85.2	26.2	
위탁의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19~)	391,752	372,323	0	372,105	62	306,383	95.0	78.2
	의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	308,481	252,837	0	252,622	41	210,011	81.9	68.1
	만성신질환(4.26~)	58,487	53,705	0	53,663	19	40,550	91.8	69.3
	호흡기장애인(5.27~)	5,426	5,195	0	5,190	0	14	95.7	0.3
	사회필수인력(4.26~)	199,323	169,838	0	169,488	12	139,199	85.0	69.8
	70~74세(5.27~)	1,722,133	1,718,870	1	1,718,853	96	771	99.8	0.04
	65~69세(5.27~)	2,381,009	2,377,419	0	2,377,396	111	1,337	99.8	0.1
	60~64세(6.7~)	2,964,975	2,960,398	0	2,960,362	73	1,323	99.8	0.04
	(AZ)기타 대상자 <sup>2)</sup> (2.26~)	1,114,607	1,105,702	20	1,104,539	858	70,658	99.1	6.3
	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~)	268,904	268,898	0	268,866	0	268,866	100	100
	코로나 치료병원(2.27~)	62,221	61,258	0	61,026	0	60,872	98.1	97.8
	75세이상(4.1~)	3,445,454	3,014,898	2,154	2,977,514	3,358	2,925,593	86.4	84.9
	노인시설 <sup>4)</sup> (4.1~)	241,364	235,615	1,332	232,395	1,747	197,902	96.3	82.0
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	314,216	284,249	104	282,876	4,069	257,065	90.0	81.8
	6월 초과예약자 <sup>5)</sup> (7.5~)	201,105	169,348	310	164,218	6,936	119,328	81.7	59.3
	교육 및 보육 종사자 <sup>6)</sup> (7.13~)	897,191	856,240	15,165	786,671	66,440	66,440	87.7	7.4
	지자체 자율접종(7.13~)	877,683	746,559	32,820	546,803	8,854	8,856	62.3	1.0
	고3 및 고교 직원(7.19~)	649,002	633,857	483	627,313	0	0	96.7	-
	55-59세(7.26~)	3,538,871	3,057,968	87,843	1,582,108	0	0	44.7	-
	60-74세 미접종자(7.26~)	110,414	109,524	4,473	67,917	0	0	61.5	-
	(Pf)기타대상자 <sup>7)</sup> (7.5~)	486,688	486,451	51,770	485,571	6,926	42,299	99.8	8.7
	(M)기타대상자 <sup>8)</sup> (7.26~)	189,905	189,863	2,900	189,480	0	0	100	-
소계	2,351,545	2,249,031	19,566	2,021,716	6,927	1,711,292	86.0	72.8	
보건소 및 자체	요양병원(2.26~)	428,363	378,791	226	359,048	936	311,661	83.8	72.8
	요양시설(2.26~)	282,085	257,000	49	248,135	171	222,420	88.0	78.8
	1차 대응요원(2.26~)	133,441	130,591	8	129,688	613	113,575	97.2	85.1
	병원급 이상(3.4~)	418,777	404,480	12	400,348	181	374,258	95.6	89.4
	30세 미만 병원급 이상(6.17~)	77,850	76,323	627	72,843	3,681	44,904	93.6	81.8
	기타 <sup>9)</sup>	16,838	16,838	294	14,362	93	6,973	85.3	41.4
	취약시설 <sup>9)</sup> (4.2~)	118,715	112,087	1,560	93,204	223	85,907	78.5	72.4
	특수교육-보건교사 등(4.2~)	40,885	39,534	0	39,354	16	37,830	96.3	92.5
	사업장 자체접종(7.27~)	304,762	304,762	16,377	137,715	0	0	45.2	-
	군 및 입영예정장병(4.28~)	529,829	528,625	413	527,019	1,013	513,764	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 진행

- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (8.4. 0시 기준)는 총 121,565건(신규\*\* 3,803건)으로,
  - \* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
  - \*\* 8월 3일~4일 0시 기준 신규사례의 합
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 115,645건(95.1%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 550건(신규 16건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 4,931건(신규 101건), 사망 사례 439건(신규 5건)이 신고되었다.

## 2. 60~74세 미접종자 예약대상 확대 및 접종기관 추가

- 추진단은 60~74세 연령층 접종기간 중 접종을 희망하지 않아 예약이력이 없는 분들을 대상으로 8.2.(월)부터 아스트라제네카 백신으로 1차접종 예약을 실시하였다.
  - 8월 4일(수)부터는 예약대상자를 60~74세 미동의자에 더해 예약이력과 상관없이 60~74세 연령층 중 미접종자 전체로 대상을 확대할 예정이다.
    - 이에 따라, 60~74세 미접종자 중 원하는 사람은 누구나 사전예약을 통해 아스트라제네카 백신 접종을 받을 수 있게 된다.
  - 또한, 접종기관은 그동안 보건소에서 접종하는 것으로 진행해 왔으나, 8월 4일(수)부터는 가까운 위탁의료기관을 지정하여 예약할 수 있다.
    - 이는 당초 보건소가 시스템에 접종 가능한 날짜를 지정하고, 예약대상자가 방문 가능한 보건소를 정해 예약 후 접종을 받는 방식으로 진행하였으나

- 보건소별 운영 상황이 달라 예약을 원하는 분들이 보건소 접종 가능일에 비해 많은 지역은 예약에 어려움이 발생하였다.
- 이에 따라, 접종기관을 위탁의료기관으로 변경하여 예약 시 원하는 위탁의료기관을 정해서 예약하고 접종을 받을 수 있도록 하였다.
- 위탁의료기관 예약은 8.4.(수) 15시부터 8.18.(수) 18시까지 사전예약시스템 또는 콜센터(1339, 지자체)를 통하여 하실 수 있으며, 접종은 8.9.(월)부터 8.25.(수)까지 진행할 예정이다.
- 한편 8.2.(월)~8.4.(수) 기간 중 보건소로 접종을 예약하신 분은 예약된 날짜에 보건소에서 접종을 하실 수 있으며,
  - 위탁의료기관에서 접종을 희망하시는 경우 8.4.(수) 15시 이후 기존 보건소 예약을 취소하고 위탁의료기관으로 예약 변경도 가능하다.

## 3. 백신 도입 현황

- 백신 도입과 관련하여, 오늘 예정대로 개별 계약된 화이자 백신 253만 회분이 인천공항에 도착했으며, 아스트라제네카 백신 118.8만 회분은 안동공장에서 출고 되었다.
  - 8월 5일(목)에는 개별 계약된 아스트라제네카 백신 118.5만 회분이 안동공장에서 출고 예정이다.
  - 이로써 8월 1일부터 8월 5일까지 608.5만 회분이 도입되며, 이를 포함하여 8월 중 약 2,860만 회분의 화이자, 아스트라제네카, 모더나 백신이 도입될 예정이다.

#### 4. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 8월 4일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,664명, 해외유입 사례는 61명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 203,926명(해외유입 12,130명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 44,229명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 77,715건(확진자 339명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 14,854건(확진자 91명)으로 총 검사 건수는 136,798건, 신규 확진자는 총 1,725명이다.
- 신규 격리 해제자는 1,214명으로 총 179,123명(87.84%)이 격리 해제되어, 현재 22,697명이 격리 중이다. 위중증 환자는 329명, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 2,106명(치명률 1.03%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(8.4. 0시 기준, '20.1.3. 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	1,664	479	108	75	83	15	59	14	8	474	22	45	52	33	15	46	113	23
누계	191,796 <sup>1)</sup>	64,559	8,179	11,584	8,884	3,274	4,373	3,124	720	55,074	4,448	3,812	4,840 <sup>1)</sup>	2,683	1,946	5,286	7,269	1,741

1) 오신고로 인한 누계 정정(8.3. 0시 기준, 충남 -2)

【해외유입 확진자 현황(8.4. 0시 기준, '20.1.3. 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가 <sup>1)</sup>						확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	61	6	46	6	3	0	0	30	31	18	43
누계	12,130	91	6,609	1,730	2,844	826	30	5,342	6,788	6,432	5,698
		(0.8%)	(54.5%)	(14.3%)	(23.4%)	(6.8%)	(0.2%)	(44.0%)	(56.0%)	(53.0%)	(47.0%)

\* 중국 6명(6명), 아시아(중국 외): 인도 1명(1명), 인도네시아 21명(20명), 우즈베키스탄 3명(3명), 방글라데시 1명, 미얀마 1명, 파키스탄 1명, 러시아 3명(1명), 카자흐스탄 1명(1명), 일본 2명, 네팔 1명, 키르기스스탄 6명(4명), 타지키스탄 4명, 조지아 1명, 유럽: 영국 3명(3명), 프랑스 1명, 우크라이나 1명(1명), 독일 1명(1명), 아메리카: 미국 3명(2명)

※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황\*('20.1.3. 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
8.3.(화) 0시 기준	177,909	22,188 <sup>1)</sup>	331	2,104
8.4.(수) 0시 기준	179,123	22,697	329	2,106
변동	(+1,214)	(+509)	(-)2	(+2)

\* 8.3. 0시부터 8.4. 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

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

1) 오신고로 인한 누계 정정(8.3. 0시 기준, 충남 -2)

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

- 8월 4일 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.

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

- 8월 4일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,664명이며(최근 1주간 일 평균 1,444.1명), 수도권에서 1,036명(62.3%) 비수도권에서는 628명(37.7%)이 발생하였다.

(주간: 7.29.~8.4., 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)
8.4.(0시 기준)	1,664	1,036	164	63	121	235	22	23
주간 일 평균	1,444.1	934.9	154.1	50.9	74.3	179.0	30.6	20.4
주간 총 확진자 수	10,109	6,544	1,079	356	520	1,253	214	143
주간 발생률*	2.8	3.6	2.8	1.0	1.5	2.3	2.0	3.0

\* 인구 10만 명당 발생률

- 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 강남구 실내체육시설3 관련) 7월 22일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 13명\*이다.

\* (구분) 이용자 8명(지표포함), 종사자 1명, 지인 3명, 가족 1명

- (경기 북부 군부대 관련) 7월 31일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 12명\*이다.  
\* (구분) 군인 12명(지표포함)
- (경기 광명시 영어학원 관련) 7월 31일 첫 확진자 발생 이후, 8명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 9명\*이다.  
\* (구분) 원생 3명(지표포함), 가족 4명, 강사 1명, 직원 1명
- (경기 수원시 노래방2 관련) 7월 30일 첫 확진자 발생 이후, 15명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 16명\*이다.  
\* (구분) 이용자 14명(지표포함), 직원 1명, 가족 1명
- (경북 안산시 음식점 관련) 7월 28일 첫 확진자 발생 이후, 15명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 16명\*이다.  
\* (구분) 직원 2명(지표포함), 이용자 4명, 가족 5명, 지인 5명
- (대전 유성구 영어학원 관련) 7월 29일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 14명\*이다.  
\* (구분) 원생 6명(지표포함), 강사 1명, 가족 및 지인 7명
- (대구 수성구 실내체육시설3 관련) 8월 1일 첫 확진자 발생 이후, 50명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 51명\*이다.  
\* (구분) 이용자 37명(지표포함), 종사자 3명, 가족 5명, 지인모임 3명, 교회 3명
- (부산 사하구 직장 관련) 7월 29일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 10명\*이다.  
\* (구분) 종사자 8명(지표포함), 가족 1명, 지인 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(화살표선택)  
\*\* (누적 시군구 확진자 현황) 발생동향 > 시도별 발생동향 > 시도 선택 > (우측 하단) 코로나19 누적 시군구 확진자 현황

- <붙임>
1. 코로나19 예방접종 현황
  2. 코로나19 국내 발생 현황
  3. 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 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
  16. 코로나19 예방 손 씻기 포스터

# 붙임 1 | 코로나19 예방접종 현황

## I 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)	23641656	4332573	1625466	1059000	1263075	651739	628314	498126	130326	5997678	799835	776815	104426	929743	101523	1337946	154946	306425	
신규(B)	1차	218,941	35,750	14,111	10,980	12,385	5,935	6,025	4,359	1,423	55,142	6,250	7,428	10,817	7,309	8,468	15,146	13,960	3,453
	완료	106,529	20,668	6,047	4,880	5,315	3,857	2,923	2,621	899	29,750	2,595	2,832	3,995	3,639	3,502	5,283	6,127	1,596
누계(C)	1차(C1)	2016992	376001	139799	882212	107195	569391	542903	412520	113682	4810579	689726	662881	882969	813696	886907	1113373	125680	262118
	완료(C2)	7289659	1357865	486566	316890	368016	209107	201501	127950	38,703	1674100	276872	244864	336729	316877	349,164	417,085	472,245	95,125
접종률(C/A)	1차(C1/A)	85.3	86.8	86.0	83.3	84.9	87.4	86.4	82.8	87.2	84.4	86.2	85.3	84.6	87.5	87.4	83.2	83.9	85.5
	완료(C2/A)	30.8	31.3	29.9	29.9	29.1	32.1	32.1	25.7	29.7	29.4	34.6	31.5	32.2	34.1	34.4	31.2	30.6	31.0

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자	10,700,372	1,941,694	805,221	461,253	569,253	309,244	286,613	215,693	52,092	2,428,728	379,299	364,009	469,718	456,490	496,233	611,516	718,987	134,329	
접종자	1차	10,413,432	1,888,025	782,666	443,124	557,336	301,906	276,973	210,259	50,786	2,371,537	369,228	354,490	456,776	445,416	485,511	589,911	698,892	130,596
	완료	2,036,392	337,694	143,804	85,720	105,794	72,805	61,255	35,674	9,672	455,860	83,963	70,972	92,697	96,692	103,878	111,533	144,334	24,025
접종률	1차	97.3	97.2	97.2	96.1	97.9	97.6	96.6	97.5	97.6	97.3	97.4	97.2	97.6	97.8	96.5	97.2	97.2	
	완료	19.0	17.4	17.9	18.6	18.6	23.5	21.4	16.5	18.6	18.8	22.1	19.5	19.7	21.2	20.9	18.2	20.1	17.9
대상자	428,363	34,560	51,156	20,074	19,181	20,299	12,907	10,837	907	90,775	7,220	12,332	19,718	24,466	26,954	31,892	42,943	2,167	
접종자	1차	359,048	28,222	41,491	15,434	17,506	18,258	9,987	8,949	723	79,665	6,032	10,489	16,500	20,538	23,323	24,599	35,664	1,668
	완료	311,661	24,077	36,299	13,248	15,003	15,910	9,030	7,834	677	68,057	5,321	9,164	14,434	18,255	19,959	21,790	31,139	1,464
접종률	1차	83.8	81.7	81.1	76.9	91.3	89.9	77.4	82.6	79.7	87.8	83.5	85.1	83.7	83.9	86.5	77.1	83.0	77.0
	완료	72.8	69.7	71.0	66.0	78.2	78.4	70.0	72.3	74.6	75.0	73.7	74.3	73.2	74.6	74.0	68.3	72.5	67.6
대상자	282,085	20,770	8,935	11,230	19,667	4,759	9,042	3,010	905	90,824	14,601	14,456	16,087	12,337	14,370	19,203	16,086	5,803	
접종자	1차	248,135	17,974	7,872	9,254	17,967	4,318	7,654	2,661	703	81,936	12,108	12,745	13,931	11,134	13,200	15,913	13,809	4,956
	완료	222,420	15,839	7,031	7,874	16,291	4,014	7,063	2,307	682	73,168	10,756	11,489	12,581	10,066	11,936	14,441	12,218	4,664
접종률	1차	88.0	86.5	88.1	82.4	91.4	90.7	84.6	88.4	77.7	90.2	82.9	88.2	86.6	90.2	91.9	82.9	85.8	85.4
	완료	78.8	76.3	78.7	70.1	82.8	84.3	78.1	76.6	75.4	80.6	73.7	79.5	78.2	81.6	83.1	75.2	76.0	80.4
대상자	133,441	17,113	7,657	3,190	6,339	2,727	2,071	2,780	1,168	23,403	7,689	7,727	10,210	10,465	10,330	9,364	9,052	2,156	
접종자	1차	129,688	16,762	7,315	3,067	6,223	2,654	2,007	2,737	1,122	22,796	7,365	7,541	9,963	10,221	10,115	8,913	8,859	2,028
	완료	113,575	13,722	6,089	2,684	5,539	2,502	1,800	2,476	1,069	19,582	6,618	6,635	8,860	9,092	9,231	8,068	7,856	1,742
접종률	1차	97.2	97.9	95.5	96.1	98.2	97.3	96.9	98.5	96.1	97.4	95.8	97.6	97.6	97.7	97.9	95.2	97.9	94.1
	완료	85.1	80.2	79.5	84.1	87.4	91.7	86.9	89.1	91.5	83.7	86.1	85.9	86.8	86.9	89.4	86.2	86.8	80.8
대상자	418,777	113,944	34,718	25,060	17,447	18,795	12,938	6,477	632	81,530	12,180	7,642	11,757	16,439	15,268	14,621	26,154	3,175	
접종자	1차	400,348	109,627	33,095	23,120	17,063	18,251	12,242	6,220	561	78,828	11,630	7,338	10,984	15,343	14,710	13,412	24,872	3,052

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자	118,715	15,733	4,801	6,888	4,572	3,354	4,470	2,062	412	26,406	6,512	6,296	5,912	5,483	6,442	10,930	6,867	1,875	
접종자	1차	93,204	13,543	3,417	4,903	3,626	3,030	3,170	1,696	382	20,656	5,094	5,017	4,488	4,369	4,980	7,930	5,356	1,537
	완료	85,907	11,619	3,309	4,428	3,363	2,485	3,034	1,641	375	19,426	4,672	4,746	4,287	4,056	4,509	7,378	5,137	1,442
접종률	1차	78.5	86.1	71.2	74.4	79.3	90.3	70.9	82.3	92.7	78.2	78.7	79.7	79.7	77.3	72.5	78.0	82.0	
	완료	72.4	73.9	69	67	73.6	74.1	67.9	79.6	91.0	73.6	71.7	75.4	76.1	74.0	70.0	67.6	74.8	76.9
대상자	40,885	6,620	2,323	1,743	3,323	1,260	1,116	1,057	381	9,265	1,533	1,855	1,960	1,834	2,119	1,932	2,544	1,020	
접종자	1차	39,354	6,444	2,206	1,662	2,284	1,241	1,091	974	8,970	1,476	1,772	1,855	1,766	2,010	1,836	2,404	982	
	완료	37,830	6,125	2,148	1,571	2,241	1,219	1,080	906	374	8,714	1,404	1,726	1,748	1,716	1,889	1,742	2,269	958
접종률	1차	96.3	97.3	95.0	95.4	98.3	98.5	97.8	92.1	100.0	96.8	96.3	95.5	94.6	96.3	94.9	95.0	94.5	96.3
	완료	92.5	92.5	92.5	90.1	96.5	96.7	96.8	85.7	98.2	94.1	91.6	93.0	89.2	93.6	89.1	90.2	89.2	93.9
대상자	391,752	78,990	27,888	15,705	20,359	14,349	12,141	6,192	1,380	75,039	12,783	12,857	18,140	19,313	19,917	24,147	28,661	3,921	
접종자	1차	372,105	73,066	26,485	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,267	12,396	17,400	18,789	19,456	23,173	27,328	3,755
	완료	306,383	60,046	20,888	11,428	16,041	11,355	9,220	4,830	929	57,528	10,501	10,411	14,544	16,501	17,208	19,142	22,947	2,964
접종률	1차	95.0	92.5	94.1	94.1	97.0	95.7	94.9	95.3	93.9	94.6	96.0	94.6	91.7	93.7	97.0	96.0	95.3	95.8
	완료	78.2	76.0	75.0	72.8	78.8	79.1	75.9	78.0	67.3	76.7	82.1	81.0	80.2	85.4	86.4	79.3	80.1	73.0
대상자	308,481	77,401	20,014	13,957	16,128	12,151	9,315	5,399	2,176	69,579	7,927	9,007	11,427	12,983	9,696	11,258	15,748	4,315	
접종자	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	210,011	48,091	13,945	8,343	11,141	8,575	6,721	3,887	1,347	48,192	5,833	6,503	7,935	10,088	7,513	7,964	11,060	2,873
접종률	1차	81.9	77.4	83.0	74.8	83.8	83.7	86.3	85.5	79.7	82.5	84.6	84.3	82.0	89.8	89.7	81.6	84.0	85.0
	완료	68.1	62.1	69.7	59.8	69.1	70.6	72.2	72.0	61.9	69.3	73.6	72.2	69.4	77.7	77.5	70.7	70.2	66.6
대상자	58,487	10,586	4,642	2,579	3,684	1,614	1,721	1,235	289	13,839	1,868	1,964	2,374	2,058	2,411	3,011	3,737	876	
접종자	1차	53,663	9,733	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,285	1,637	1,794	2,1					

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
65 ~ 69	대상자	2,381,009	446,600	188,044	103,450	126,567	57,530	62,136	49,713	10,773	536,660	87,268	82,739	101,639	94,527	100,526	143,168	161,005	28,664
	1차	2,377,776	445,839	187,729	103,211	126,353	57,472	62,058	49,637	10,761	535,881	87,124	82,637	101,486	94,405	100,440	142,969	160,748	28,656
	완료	1,337	392	135	24	62	8	7	20	13	389	38	45	35	22	47	37	51	12
60 ~ 64	대상자	2,964,975	523,574	214,118	121,476	174,640	78,880	79,401	70,036	14,032	718,985	102,696	103,526	123,807	113,368	125,597	163,709	200,141	36,989
	1차	2,960,362	522,673	213,773	121,110	174,330	78,779	79,275	69,949	14,006	717,901	102,588	103,397	123,646	113,226	125,494	163,444	199,816	36,955
	완료	1,323	348	135	40	75	18	22	36	2	365	32	26	36	25	47	38	67	11
20~59세(비배우)	대상자	5,426	1,055	494	193	302	153	153	116	21	1,144	201	164	269	196	219	270	368	108
	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	1	0	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) 장애인노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접중자, 접중센터대상자 중 AZ 접중 희망자 등  
 \* 접중 완료에 AZ-PF 교차접중자 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	9,232,440	1,790,286	530,325	385,780	522,477	226,773	217,929	169,526	50,888	2,511,569	289,121	280,016	401,143	329,200	368,127	506,562	538,206	114,512
	1차	7,745,153	1,553,684	441,959	317,436	442,247	191,090	185,449	128,566	42,675	2,103,043	246,625	232,552	323,332	284,041	314,596	406,145	435,760	95,953
	완료	4,078,597	725,009	277,385	186,179	197,683	103,577	106,501	64,815	18,695	906,078	163,061	144,836	198,720	189,262	212,800	263,696	265,578	54,722
65 ~ 69	대상자	839	85.8	83.3	82.3	84.6	84.3	85.1	75.8	83.9	83.7	85.3	83.0	80.6	86.3	85.5	80.2	81.0	83.8
	1차	839	85.8	83.3	82.3	84.6	84.3	85.1	75.8	83.9	83.7	85.3	83.0	80.6	86.3	85.5	80.2	81.0	83.8
	완료	44.2	40.5	52.3	43.8	37.8	45.7	48.9	38.2	36.7	36.1	56.4	51.7	49.5	57.5	57.8	52.1	49.3	47.8
60 ~ 64	대상자	62,221	13,983	4,359	2,994	8,896	1,159	3,895	2,911	816	9,972	1,210	2,637	1,541	1,182	835	2,175	1,642	2,014
	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	60,872	13,651	4,182	2,951	8,789	1,136	3,795	2,829	785	9,796	1,180	2,535	1,520	1,174	819	2,137	1,588	2,005
75 이상	대상자	3,445,454	619,428	244,384	155,006	158,213	80,964	81,716	46,701	13,058	713,619	143,256	122,384	179,471	167,716	198,013	243,135	232,276	46,034
	1차	2,977,514	532,776	209,532	128,393	135,339	72,109	71,453	39,816	11,267	619,223	122,985	108,228	156,963	148,420	175,933	206,422	198,533	39,122
	완료	2,925,593	525,020	205,598	124,798	133,142	71,061	70,299	39,125	11,112	610,116	120,443	106,397	154,206	147,278	172,254	201,717	194,620	38,407
70 ~ 74	대상자	241,364	45,790	12,855	11,823	9,753	6,085	5,870	3,850	1,183	52,058	7,592	9,594	12,319	13,808	12,031	16,680	17,469	2,604
	1차	232,395	43,753	12,528	11,108	9,448	5,893	5,660	3,737	1,122	50,627	7,255	9,305	11,878	13,328	11,630	15,724	16,916	2,483
	완료	197,902	26,459	11,460	10,485	8,682	5,632	5,367	3,445	1,041	44,528	6,463	8,625	10,910	12,478	10,403	14,614	14,937	2,373

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
2분기 30세 미만	대상자	414,754	61,139	22,505	18,824	22,809	13,164	12,159	8,948	2,665	115,840	22,520	13,652	15,991	13,981	14,837	21,336	29,188	5,196
	1차	411,944	60,729	22,394	18,703	22,645	13,086	12,082	8,879	2,656	115,151	22,130	13,587	15,880	13,900	14,714	21,199	29,054	5,155
	완료	400,242	58,400	21,752	18,134	22,062	12,805	11,739	8,610	2,581	111,846	21,818	13,200	15,518	13,445	14,340	20,704	28,309	4,979
6월 초순과	대상자	314,216	58,647	20,586	16,329	17,560	10,386	10,814	7,660	2,088	79,772	9,032	10,405	11,900	11,400	10,942	14,411	17,168	5,112
	1차	282,876	51,957	18,348	14,695	15,927	9,270	9,674	6,949	1,896	72,708	8,129	9,509	10,701	11,311	9,839	12,842	15,556	4,665
	완료	257,065	47,079	16,522	13,354	14,250	8,612	8,799	6,472	1,743	65,596	7,434	8,842	9,797	9,300	8,833	11,877	14,224	4,331
6월 초순과	대상자	201,105	49,155	18,847	17,528	9,559	2,377	4,683	3,531	577	47,903	4,729	3,608	4,873	3,731	4,559	14,565	9,440	1,440
	1차	164,218	42,967	15,605	15,308	7,650	1,627	3,910	2,700	465	40,182	3,636	2,561	3,516	2,502	3,023	10,729	6,800	1,037
	완료	119,328	32,404	10,937	11,590	5,186	1,022	3,031	1,647	273	30,420	2,540	1,841	2,119	1,580	1,647	7,906	4,540	645
6월 초순과	대상자	897,191	135,646	48,649	43,217	48,721	29,935	28,977	21,723	11,659	229,444	31,944	30,302	41,025	36,026	35,319	46,686	62,882	15,036
	1차	786,671	120,183	42,197	37,239	43,023	25,946	25,397	18,733	9,810	204,409	27,910	26,102	35,839	31,289	30,952	40,108	54,474	13,080
	완료	66,440	10,788	3,571	2,865	3,544	2,221	2,286	2,028	768	19,763	1,667	1,754	2,667	2,352	2,195	2,363	4,405	1,203
6월 초순과	대상자	877,683	210,723	38,508	31,725	51,572	21,107	20,828	14,514	4,634	283,290	16,391	23,197	27,494	20,991	23,472	38,835	38,993	11,409
	1차	546,803	159,078	21,517	18,238	28,653	11,812	12,962	8,185	2,643	183,157	9,404	12,022	15,545	11,021	12,460	18,200	15,606	6,800
	완료	8,856	4,479	28	24	196	9	11	10	5	3,908	37	27	38	24	11	14	25	10
60 ~ 64	대상자	649,002	105,886	37,613	33,410	37,219	22,535	21,085	15,472	5,834	170,238	19,949	20,210	26,397	24,801	23,792	31,955	43,375	9,231
	1차	627,313	102,182	36,381	32,092	35,989	21,867	20,330	14,975	5,551	164,991	19,224	19,535	25,532	24,007	23,102	30,593	42,027	8,935
	완료	96.7	96.5	96.7	96.1	96.7	97.0	96.4	96.8	95.1	96.9	96.4	96.7	96.7	96.8	97.1	95.7	96.9	96.8
55 ~ 59	대상자	1,278,798	340,950	43,018	32,407	116,984	16,656	16,404	15,701	3,218	491,328	20,707	21,978	27,290	20,399	23,824	37,067	41,190	9,677
	1차	985,999	288,463	23,631	17,356	97,015	9,497	9,029	8,447	1,886	408,690	13,378	12,766	16,869	12,310	15,222	21,963	23,390	6,087
	완료	77.1	84.6	54.9	53.6	82.9	57.0	55.0	53.8	58.6	83.2	64.6	58.1	61.8	60.3	63.9	59.3	56.8	62.9
60 ~ 74	대상자	51,407	15,304	2,222	1,762	3,993	484	601	696	139	17,950	960	846	1,074	727	677	1,899	1,899	174
	1차	39,950	12,945	1,312	999	3,337	265	330	407	75	15,098	652	510	710	459	427	1,186	1,129	109
	완료	77.7	84.6	59.0	56.7	83.6	54.8	54.9	58.5	54.0	84.1	67.9	60.3	66.1	63.1	63.1	62.5	59.5	62.6
65 이상	대상자	7,795	1,752	360	345	574	296	158	124	13	2,605	198	152	186	130	225	279	354	44
	1차	5,158	1,337	113	158	435	148	84	63	7	2,013	125	74	96	66	116	131	173	19
	완료	66.2	76.3	31.4	45.8	75.8	50.0	53.2	50.8	54	77.3	63.1	48.7	51.6	50.8	52	47.0	48.9	43.2
사전접종자	대상자	304,762	13,771	7,107	0	6,745</													

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자	486,688	118,112	29,312	20,330	29,879	11,112	10,739	6,072	3,506	142,865	10,633	12,599	15,226	14,304	14,911	18,094	22,453	6,541
접종자	1차 485,571 완료 42,299	117,823 6,729	29,264 3,335	20,291 1,978	29,825 1,832	11,094 1,079	10,719 1,174	6,060 649	3,499 387	142,547 10,105	10,615 1,479	12,566 1,615	15,183 1,945	14,274 2,296	14,880 2,364	18,062 2,930	22,419 769	6,450
접종률	1차 99.8 완료 8.7	99.8 5.7	99.8 11.4	99.8 9.7	99.8 6.1	99.8 9.7	99.8 10.9	99.8 10.7	99.8 11.0	99.8 7.1	99.8 13.9	99.7 12.8	99.7 12.8	99.8 11.4	99.8 15.4	99.8 13.1	99.8 13.0	99.8 11.8

- 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 1,129,804 접종자 1,129,766 접종률 100	282,893 282,877 100	62,066 62,065 100	40,689 40,688 100	62,212 62,210 100	30,434 31,490 100	31,491 31,490 100	26,778 26,778 100	10,231 10,231 100	306,401 306,393 100	28,470 28,470 100	28,213 28,213 100	43,660 43,659 100	29,082 29,080 100	31,429 31,429 100	40,589 40,588 100	59,817 59,815 100	15,349
예비국민방역사업대상자	대상자 860,900 접종자 860,900 접종률 100	212,982 212,982 100	46,510 46,510 100	30,780 30,780 100	48,790 48,790 100	22,661 22,661 100	24,874 24,874 100	20,673 20,673 100	6,869 6,869 100	235,552 235,552 100	22,273 22,273 100	21,897 21,897 100	33,850 33,850 100	21,368 21,368 100	24,192 24,192 100	30,525 30,525 100	45,394 45,394 100	11,710
기타대상자	대상자 268,904 접종자 268,866 접종률 100	69,911 69,895 100	15,556 15,555 100	9,909 9,908 100	13,422 13,420 100	7,773 7,770 100	6,617 6,616 100	6,105 6,105 100	3,362 3,362 100	70,849 70,841 100	6,197 6,197 100	6,316 6,316 100	9,810 9,809 100	7,714 7,712 100	7,237 7,237 100	10,064 10,063 100	14,423 14,421 100	3,639

- \* 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 2,579,040 접종자 1차 881,241 완료 44,904	317,700 36,315 12,285	227,874 111,279 3,312	171,358 80,964 4,303	109,133 10,192 2,329	85,288 45,964 2,294	92,281 48,991 2,255	86,129 46,917 683	17,115 9,990 105	450,980 29,706 5,769	102,945 45,403 1,388	104,577 47,626 843	129,765 59,202 1,653	114,971 55,159 1,843	119,474 55,371 1,057	179,279 76,729 1,268	227,936 101,213 2,518	42,235 20,220 1,029
예비국민방역사업대상자	대상자 70,055 접종자 1차 67,685 완료 44,904	17,895 17,532 12,285	5,291 5,050 3,312	6,220 6,078 4,303	3,701 3,620 2,329	3,128 3,012 2,294	3,041 2,996 2,255	1,757 1,696 683	382 374 105	8,750 2,048 5,769	2,108 1,552 1,388	1,592 1,034 843	2,107 2,034 1,653	2,107 2,034 1,843	2,353 2,259 1,057	3,032 2,889 1,268	4,193 3,990 2,518	1,091 1,080 1,029
기타대상자	대상자 2,508,985 접종자 1차 913,556 완료 1,645,300	300,805 34,983 12,285	222,683 106,229 3,312	165,138 80,964 4,303	105,432 10,192 2,329	82,160 45,964 2,294	83,140 48,991 2,255	84,372 46,917 683	16,733 9,990 105	442,230 27,706 5,769	100,837 45,403 1,388	103,024 47,626 843	127,660 59,202 1,653	112,864 55,159 1,843	117,121 55,371 1,057	176,027 76,729 1,268	223,743 101,213 2,518	41,204 20,220 1,029
55~59	대상자 2,260,073 접종자 596,109 접종률 26.4	290,829 14,653 5.0	188,573 74,906 39.7	141,471 53,132 37.6	102,469 5,208 5.1	69,835 31,279 45.3	73,754 35,127 48.0	13,572 35,385 48.8	431,180 6,623 4.0	88,809 17,067 36.7	88,809 32,564 37.9	89,973 34,132 37.9	110,641 41,554 37.6	94,733 36,025 38.0	101,223 38,398 37.9	154,281 54,566 35.4	195,394 71,432 36.6	35,831 14,058 39.2
60~74미접종률	대상자 59,007 접종자 27,967 접종률 47.4	5,543 726 13.1	6,843 4,200 61.4	3,994 3,134 62.8	1,816 219 12.1	1,534 898 58.5	2,083 1,269 60.9	1,925 1,172 60.9	396 232 58.6	7,336 738 10.1	2,867 1,646 57.4	2,397 1,349 56.3	3,031 1,664 54.9	2,319 1,350 58.2	2,661 1,496 56.2	6,245 3,993 57.5	6,309 3,785 60.0	708 496 70.1
기타대상자	대상자 189,905 접종자 189,480 접종률 99.8	3,433 3,404 99.2	27,167 27,123 99.8	18,673 18,620 99.8	1,147 1,145 99.8	10,791 10,775 99.9	9,652 9,639 99.9	8,693 8,664 99.7	2,765 2,761 99.9	3,714 3,690 99.4	9,161 9,145 99.8	10,615 10,593 99.8	13,986 13,950 99.7	14,505 14,480 99.8	13,237 13,218 99.9	15,721 15,681 99.7	22,040 22,006 99.8	4,605 4,586 99.6

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

## 2 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
2,528.2	3,055.8	357.6	100.8	6,042.4	

※ 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	55,744	16,051	39,693
	누적(5.27일부터)	2,026,487	457,369	1,569,118
아스트라제네카	당일 신규	20	0	20
	누적(5.27일부터)	1,032,857	177,718	855,139
화이자	당일 신규	52,824	14,879	37,945
	누적(7.5일부터)	535,363	132,664	402,699
얀센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,866	77,055	191,811
모더나	당일 신규	2,900	1,172	1,728
	누적(7.26일부터)	189,401	69,932	119,469

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

## 4 접종 대상자 사전 예약현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	2,248,406	542,994	24.2
60-74세 미접종자 (8.2~)	1,534,606	178,396	11.6
지자체 자율접종(3차)* (8.3~)	713,800	364,598	51.1

\* 18~49세 연령층 중 감염위험이 높은 시설, 접종소외계층, 사회필수인력 등 고려, 지자체별 자율선정  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5 국내 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황

【코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황(8.4. 0시 기준, '21.2.26. 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> )			
총계	3일 0시	2,087	2,028	59	1	12	46	26,329,485	0.46
	4일 0시	1,716	1,653	63	4	4	55		
	누계	121,565	115,645	5,920	439	550	4,931		
AZ	3일 0시	102	92	10	0	0	10	11,522,367	0.67
	4일 0시	88	71	17	2	0	15		
	누계	77,767	74,227	3,540	181	274	3,085		
PF	3일 0시	1,460	1,417	43	1	10	32	12,751,207	0.26
	4일 0시	1,190	1,152	38	2	4	32		
	누계	33,139	31,132	2,007	251	218	1,538		
J	3일 0시	7	6	1	0	0	1	1,129,766	0.67
	4일 0시	10	8	2	0	0	2		
	누계	7,543	7,217	326	7	45	274		
M	3일 0시	518	513	5	0	2	3	926,145	0.34
	4일 0시	428	422	6	0	0	6		
	누계	3,116	3,069	47	0	13	34		

\* (AZ) 아스트라제네카, (PF) 화이자, (J) 안센, (M) 모더나

※ 환자상태가 사망으로 변경된 190건을 포함한 전체 사망 누계는 629건(AZ 255, PF 365, J 9건, M 0건)임

【교차접종 대상 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황 (8.4. 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> )		
3일 0시	61	57	4	0	0	4	927,457	0.30
4일 0시	42	40	2	0	0	2		
누계	2,736	2,683	53	3	9	41		

\* 교차접종 이상반응은 PF(화이자 백신) 이상반응과 중복 산정됨

- 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 추가시 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
- ※ 주간단위로 신고현황 검증 등을 수정 반영함
- ※ 상기통계자료는 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

6 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	8.2	여/30대	지자체 자율접종	7.29	8.1	약 4일	유
2	8.3	여/80대	요양병원 종사자 및 입원환자	6.11	7.31	약 50일	유
3	8.3	여/60대	60~64세	6.7	7.28	약 51일	유
4	8.3	여/70대	75세이상 어르신	4.26	6.14	약 49일	유
5	8.3	여/70대	75세이상 어르신	8.2	8.3	약 1일	유



## 붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (8.4. 0시 기준, 203,926명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*	
계	1,725 (100)	203,926 (100)	393	
성별	남성	904 (52.41)	104,005 (51.00)	402
	여성	821 (47.59)	99,921 (49.00)	384
연령	80세 이상	11 (0.64)	6,231 (3.06)	311
	70-79	39 (2.26)	11,173 (5.48)	302
	60-69	126 (7.30)	26,080 (12.79)	387
	50-59	301 (17.45)	36,518 (17.91)	422
	40-49	280 (16.23)	32,469 (15.92)	391
	30-39	282 (16.35)	29,877 (14.65)	435
	20-29	400 (23.19)	35,238 (17.28)	518
	10-19	189 (10.96)	16,334 (8.01)	341
0-9	97 (5.62)	10,006 (4.91)	252	

\* 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 (8.4. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)	
계	2 (100)	2,106 (100)	1.03	329 (100)	
성별	남성	2 (100)	1,050 (49.86)	1.01	224 (68.1)
	여성	0 (0.00)	1,056 (50.14)	1.06	105 (31.9)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,127 (53.51)	18.09	16 (4.9)
	70-79	0 (0.00)	596 (28.30)	5.33	36 (10.9)
	60-69	2 (100)	269 (12.77)	1.03	79 (24.0)
	50-59	0 (0.00)	82 (3.89)	0.22	111 (33.7)
	40-49	0 (0.00)	17 (0.81)	0.05	50 (15.2)
	30-39	0 (0.00)	10 (0.47)	0.03	31 (9.4)
	20-29	0 (0.00)	5 (0.24)	0.01	5 (1.5)
	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	7.22	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30	7.31	8.1	8.2	8.3	8.4
계	218	227	254	257	244	269	286	285	299	317	324	326	331	329

### 3 권역별 주요 발생 현황 (8.4. 0시 기준)

(주간: 7.29.~8.4., 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)
8.4.(0시 기준)	1,664	1,036	164	63	121	235	22	23
주간 일 평균	1,444.1	934.9	154.1	50.9	74.3	179.0	30.6	20.4
주간 총 확진자 수	10,109	6,544	1,079	356	520	1,253	214	143
주간 발생률*	2.8	3.6	2.8	1.0	1.5	2.3	2.0	3.0

\* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	7.29.	7.30.	7.31.	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,061	1,114	938	949	749	697	1,036	934.9	6,544	3.6
서울	507	487	468	469	362	307	479	439.9	3,079	4.5
인천	94	112	87	87	59	46	83	81.1	568	2.8
경기	460	515	383	393	328	344	474	413.9	2,897	3.1

▶ (서울 동작구 사우나 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 55명 누적 확진

\* (구분) 이용자 17명(지표포함), 종사자 2명, 가족 14명, 지인 2명, 기타 20명

▶ (서울 강남구 실내체육시설3 관련) 7월 22일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진

\* (구분) 이용자 8명(지표포함), 종사자 1명, 지인 3명, 가족 1명

▶ (서울 강남구 실내체육시설2 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 47명 누적 확진

\* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 27명, 가족 14명, 지인 2명, 기타 1명

▶ (인천 부평구 의류공장 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 23명 누적 확진

\* (구분) 종사자 14명(지표포함), 가족 5명, 지인 1명, 기타 3명

▶ (인천 미추홀구 PC방 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 21명 누적 확진

\* (구분) 이용자 14명(지표포함), 지인 7명

▶ (경기 북부 군부대 관련) 7월 31일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진

\* (구분) 군인 12명(지표포함)

▶ (경기 양주시 헬스장/어학원 관련) 접촉자 추적관리 중 23명 추가, 총 103명 누적 확진

- \* (구분) 헬스장 관련 52명(지표포함), 어학원 관련 51명
- ▶ (경기 양주시 식료품제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 54명 누적 확진
- \* (구분) 종사자 42명(지표포함), 가족 10명, 기타 2명
- ▶ (경기 양주시 유통가공업체2 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 31명 누적 확진
- \* (구분) 종사자 17명(지표포함), 가족 6명, 지인 3명, 기타 5명
- ▶ (경기 광명시 영어학원 관련) 7월 31일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진
- \* (구분) 원생 3명(지표포함), 가족 4명, 강사 1명, 직원 1명
- ▶ (경기 광명시 자동차공장2 관련) 접촉자 추적관리 중 14명 추가, 총 83명 누적 확진
- \* (구분) 자동차 공장관련 69명(지표포함), 병원 관련 14명
- ▶ (경기 수원시 노래방2 관련) 7월 30일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 확진
- \* (구분) 이용자 14명(지표포함), 직원 1명, 가족 1명
- ▶ (경기 용인시 제조업3 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 29명 누적 확진
- \* (구분) 종사자 26명(지표포함), 가족 3명
- ▶ (경기 안산시 음식점 관련) 7월 28일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 확진
- \* (구분) 직원 2명(지표포함), 이용자 4명, 가족 5명, 지인 5명

<충청권>

구분	7.29.	7.30.	7.31.	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	150	158	178	133	125	171 <sup>1)</sup>	164	154.1	1,079	2.8
대전	69	84	86	67	62	78	59	72.1	505	4.9
세종	5	4	12	9	2	6	8	6.6	46	1.8
충북	30	34	18	15	26	38	45	29.4	206	1.8
충남	46	36	62	42	35	49 <sup>1)</sup>	52	46.0	322	2.2

1) 오신고로 인한 누계 정정(8.3. 0시 기준, 충남 -2)

- ▶ (대전 유성구 영어학원 관련) 7월 29일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진
- \* (구분) 원생 6명(지표포함), 강사 1명, 가족 및 지인 7명
- ▶ (대전 대덕구 종합복지관/충북 괴산군 청소년캠프 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 50명 누적 확진
- \* (구분) 종합복지관 관련 33명(지표포함), 청소년캠프 관련 17명
- ▶ (충남 천안시 회사 관련) 8월 2일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진
- \* (구분) 종사자 4명(지표포함), 지인 2명
- ▶ (충남 금산군 사업장 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 78명 누적 확진
- \* (구분) 사업장 관련 59명(지표포함), 어린이집 관련 19명

<호남권>

구분	7.29.	7.30.	7.31.	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	87	62	43	34	30	37	63	50.9	356	1.0
광주	39	24	20	12	16	17	15	20.4	143	1.4
전북	30	21	11	13	11	16	33	19.3	135	1.1
전남	18	17	12	9	3	4	15	11.1	78	0.6

- ▶ (광주 광산구 주점 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 37명 누적 확진

\* (구분) 지인 7명(지표포함), 이용자 16명, 가족 10명, 동료 2명, 종사자 1명, 기타 1명

- ▶ (전북 부안군 학원 관련) 8월 1일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

\* (구분) 원생 7명(지표포함), 가족 2명, 지인 1명

<경북권>

구분	7.29.	7.30.	7.31.	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	78	98	62	49	53	59	121	74.3	520	1.5
대구	56	61	43	23	26	37	75	45.9	321	1.9
경북	22	37	19	26	27	22	46	28.4	199	1.1

- ▶ (대구 수성구 실내체육시설3 관련) 8월 1일 첫 확진자 발생, 50명 추가, 총 51명 확진

\* (구분) 이용자 37명(지표포함), 종사자 3명, 가족 5명, 지인모임 3명, 교회 3명

- ▶ (대구 중구 시장 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 26명 누적 확진

\* (구분) 종사자 7명(지표포함), 이용자 2명, 가족 8명, 지인 2명, 기타 7명

- ▶ (경북 칠곡군 사업장 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 26명 누적 확진

\* (구분) 종사자 19명(지표포함), 가족 7명

<경남권>

구분	7.29.	7.30.	7.31.	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	185	192	182	157	157	145	235	179.0	1,253	2.3
부산	81	77	69	57	68	67	108	75.3	527	2.2
울산	14	17	16	19	12	8	14	14.3	100	1.3
경남	90	98	97	81	77	70	113	89.4	626	2.7

- ▶ (부산 사하구 사업장 관련) 7월 29일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진  
\* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 5명, 기타 1명
- ▶ (부산 사하구 직장 관련) 7월 29일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진  
\* (구분) 종사자 8명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명
- ▶ (부산 동래구 목욕탕3 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 119명 누적 확진  
\* (구분) 이용자 78명(지표포함), 종사자 1명, 가족 25명, 기타 15명
- ▶ (경남 창원시 합기도학원 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 23명 누적 확진  
\* (구분) 가족 3명(지표포함), 수강생 4명, 아동센터 2명, 학교 1명, 기타 13명
- ▶ (경남 함안군 부품공장2 관련) 7월 29일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진  
\* (구분) 종사자 11명(지표포함)

<강원권>

구분	7.29.	7.30.	7.31.	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	46	20	37	44	24	21	22	30.6	214	2.0

- ▶ (강원 동해시 외국인 지인모임 관련) 7월 30일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진  
\* (구분) 지인 3명(지표포함), 가족 및 지인 8명

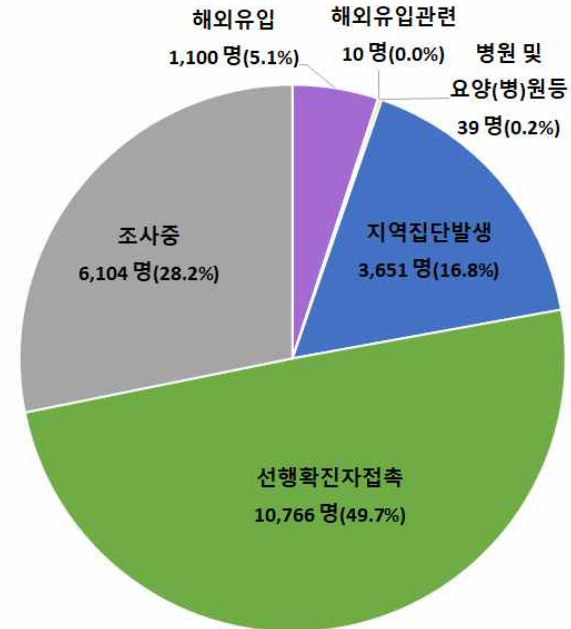
<제주권>

구분	7.29.	7.30.	7.31.	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	24	18	26	20	12	20	23	20.4	143	3.0

- ▶ (제주 제주시 직장5 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 30명 누적 확진  
\* (구분) 항공사1 관련 23명(지표포함), 항공사2 관련 3명, 항공사3 관련 4명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.7.22. 0시~'21.8.4. 0시까지 신고된 21,670명) >



### 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 사전예약이 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]



## 코로나19 예방접종 안내문(학생용)

#### 코로나19 예방접종 전·후 주의사항

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>전</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 건강 상태가 좋을 때, 접종하기</li> <li>• 접종 전 반드시 의사의 예진 받기</li> <li>• 다음과 같은 경우 예방접종 연기하기                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나19 감염이 의심되는 경우 접종 연기</li> <li>- 격리 중인 코로나19 환자 및 접촉자는 접종 연기</li> <li>- 발열(37.5도 이상) 등 급성병증이 있는 경우 접종 연기</li> </ul> </li> </ul> | <p><b>후</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 예방접종 후 15~30분간 접종기관에 머물러 이상반응 발생 여부 관찰 후 3시간 동안 주의 깊게 관찰하기</li> <li>• 예방접종 후 일주일정도는 고강도의 운동 및 활동 자제 하기</li> <li>• 접종부위 청결하게 유지하기</li> </ul> |
|--|--|

#### 코로나19 예방접종 후 발생 가능한 이상반응

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

#### 코로나19 예방접종 후 이상반응이 발생할 경우

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

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

2021. 07. 16.



## 코로나19 예방접종 관련 Q&A(학생용)

### Q 예방접종 후 일반적인 이상반응에는 무엇이 있나요?

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

예방접종 후 일반적인 이상반응 및 관리방법

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

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

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

### Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

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

### Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?

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

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 16.

## 붙임 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



**붙임 6** **혈소판감소성 혈전증 포스터**

질병관리청

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 화이자 백신과 모더나 백신 접종 후 발생했고 남자 청소년 및 청년층에서 발생했습니다.(7.13일 발표)  
유럽 의약품청에서는 심근염/심낭염을 mRNA 백신의 부작용으로 추가하기로 결정하면서, 화이자 백신 접종 후 보고된 심근염 145건, 심낭염 138건과 모더나 백신 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.

질병관리청

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 특징입니다.
- 매우 드물지만 아데노바이러스 벡터 백신 접종 후 4일에서 4주 사이에 발생할 수 있습니다.
- 우리나라에서는 현재까지(6.16일 기준) 2건이 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 질환입니다.  
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	<b>동맥</b> · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발  <b>정맥</b> · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생	아스트라제네카/안센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병 · 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥 및 내장정맥의 혈전이 <b>특이적</b> 이나 다른 부위(하지정맥 등)도 침범가능
검사 지표	· 관상동맥 (CK, Tnl 상승) · 정맥 (D-dimer 상승)	· 혈소판 감소 동반 · D-dimer 상승 · PF4 ELISA 검사 양성
발생 기전	<b>1) 혈액흐름의 정체</b> · 거동장애/심박세동/혈관기형  <b>2) 혈관손상</b> · 죽상동맥경화증/혈관염  <b>3) 응고기능 이상</b> · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등)	<b>백신과 연관된 자가면역질환 추정</b> · 헤파린 유도 혈소판감소증과 유사기전 혹은 아스트라제네카/안센 백신에 포함된 유전물질이 특이 단백질을 생성하여 혈전증을 유발하는 것으로 추정
치료	<b>동맥</b> · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제  <b>정맥</b> · 항응고제	· 혈액전문의를에게 의뢰 · 헤파린 및 혈소판수혈 금지 · 항응고치료는 경구약 (라바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용

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, 의사진료를 받으세요.

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

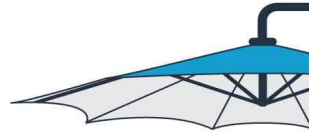


붙임 9 폭염대비 코로나19 예방수칙·마스크 착용 시 에어컨 사용 시

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

질병관리청

2021.07.05.

## 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

기본 환기 3 원칙  
에어컨 가동 시 3 원칙

1/8

질병관리청

2021.07.05.

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

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

2/8

질병관리청

2021.07.05.

비밀유시업자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

실내로 유입된 외부공기가 넓은 면을 통해 원활하게 배출(뿔뿔)될 때 **비밀유시업자가 빨리 감소**\* 될 수 있습니다.

**즉, 환기량이 증가할수록 비밀이 빠르게 감소됩니다!**

\*비밀유시업자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

질병관리청

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

붙임 11 | 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

2021.07.05. 질병관리청

### 기본 환기 3원칙!

- 1일 최소 3회(10분 이상) 청문 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(아열대일 경우 지속적인 환기를 시킵니다)
- 냉방 중에도 주기적으로 환기하기**  
\*냉방 중에 환기하지 않으면 바이러스 재순환되면서 감염 확산 위험이 높아집니다.

5/8

2021.07.05. 질병관리청

### 하절기에 에어컨 가동 시 3원칙!

- 에어컨 가동 시 최소 2시간마다 1회(10분 이상) 환기하기**  
\*밀집도가 높고 사람이 많이 발생하는 공간은 더 잦은 환기 필요
- 풍향은 사람이 없는 방향전향 또는 백으로 풍량은 가능한 약하게 설정하기**
- 대중교통, 공동이용 승합차 운영 시 청문을 지속적으로 조금 열어두기**  
\*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

6/8

2021.07.05. 질병관리청

### 창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

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

- 비밀이 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. 질병관리청

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

## 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

기본 환기 3원칙  
에어컨 가동 시 3원칙

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

8/8

질병관리청

# 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

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 12** 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30. 질병관리청

**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 13** 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기술자협회에서 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 경성으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다. 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다. 다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

2. 신종 감염병의 보도

가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다. 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의학학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다. 다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실 여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 원칙으로 한다.

3. 감염 가능성에 대한 보도

가. 감염 가능성은 전문가의 의견이나 연구결과 등 과학적 근거를 바탕으로 보도한다. 나. 감염병의 발생률, 증가율, 치명률 등 백분율(%) 보도 시 실제 수치(건, 명)를 함께 전달한다. 다. 감염의 규모를 보도할 때는 지역, 기간, 단위 등을 정확히 전달하고 환자수, 의심환자수, 병원체 보유자수(감염인수), 접촉자수 등을 구분해 보도한다.

4. 감염병 연구 결과 보도

가. 감염병의 새로운 연구결과 보도 시 학술지 발행기관이나 발표한 연구자의 관점이 연구기관, 의료계, 제약 회사의 특정 이익과 관련이 있는지, 정부의 입장을 일방적으로 지지하는지 확인한다. 나. 감염병 관련 연구결과가 전체 연구중의 중간 단계인지, 최종 연구결과물인지 여부를 확인한 후 보도한다. (예: 임상시험 중인 약인지, 임상시험이 끝나고 시판 승인을 받은 약인지 구분해 보도)

5. 감염인에 대한 취재·보도

가. 불확실한 감염병의 경우, 기사를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다. 나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다. 다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

6. 의료기관 내 감염 보도

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

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 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(중동호흡기결핵)의 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 댐 대재앙”

■ 권고 사항

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