

		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일	2021. 8. 19. / (총 46매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9381
담 당 자	김 남 혁		043-719-9368

## 전 세계 코로나19 발생 8주 연속 증가 추세

- 국내 환자 발생 증가 추세이나 주요국 대비 발생규모, 사망률, 치명률 등 억제 수준 유지 -

### ◆ 코로나19 국외 발생동향

- 전 세계 주간 발생 8주 연속 증가(미국, 이스라엘, 일본에서 증가)
- 국내 환자 발생 증가 추세이나 주요국 대비 발생규모, 사망률, 치명률 등 억제 수준 유지

### ◆ 국내체류 외국인 코로나19 발생현황

- 주요 전파요인은 밀폐밀집 환경에서의 불충분한 환기, 장시간 체류 등
- 거리두기 및 방역수칙 준수, 마스크 착용, 적극적인 진단검사 등 당부

### ◆ 36~49세 연령층 오늘 저녁 20시부터 예약 가능

- 8.19.(목) 20시부터 8.20.(금) 18시까지 36~49세 연령층 사전예약 실시
- 금일 18시까지 18~49세 10부제 사전예약 종료되나 이후에도 연령대별 및 전체 연령층 대상으로 9.18.(목) 18시까지 추가 예약 가능

## 1. 코로나19 국외 발생동향

□ 중앙방역대책본부(본부장 정은경 청장)는 전 세계 코로나19 발생이 8주 연속 증가하였으며, 델타 변이의 높은 전파력으로 인해 미국, 이스라엘, 일본에서 발생이 크게 증가했음을 밝혔다.

○ 최근 1주간(8.9.~8.15.) 전 세계 신규환자는 445만 명(WHO 기준)으로 전주(437만 명) 대비 증가하였고, 사망자는 전주와 비슷한 수준이다.

\* (31주) 확진 4,367,651명, 사망 66,823명 → (32주) 확진 4,453,796명(+2%), 사망 66,518명(-0.5%)

- 접종완료율이 50.3%인 미국은 주간 발생이 세계 최대치(883,996명)를 기록하였으며, 7월 초부터 입원 환자가 증가하여 최근 0~49세에서 입원자 수가 역대 최대 규모를 보이고 있다.

\* 주간 일평균 입원자 수(8.9.~8.15.): (전체)11,249명, (0~49세)3,710명

\* 신규 확진자의 99.7%(7.10.), 사망자의 99.2%(7.4.), 입원자의 97%(7.16.) 미접종자로 확인

\* 미국: (32주) 확진 883,996명(+20.4%), 사망 4,245명(+25.2%)

- 이스라엘은 접종완료율이 62.5%이며, 8월 14일 기준, 대상자 10%에게 부스터를 접종하였으나 올해 2월 이후 일일 신규 발생이 최대치(8.15. 기준 7,620명)를 기록하였다.

\* 60세 이상의 중증화율이 미접종자에서 높음(이스라엘 보건부 8.14.)

\* 이스라엘: (32주) 확진 35,581명(+43.4%), 사망 71명(-2.7%)

- 일본은 8주 연속 발생 증가하며 역대 최대 발생(8.13. 기준 18,225명 확진)이 지속되고 있다. 코로나19 확산세로 8월 24일부터 시작되는 폐털림픽 경기를 무관중으로 진행하며, 도쿄를 포함한 일부 지역에서 긴급사태선언을 연장하였다.

\* 일본: (32주) 확진 111,601명(+22.7%), 사망 127명(56.8%)

- 우리나라는 국민들의 방역수칙 준수와 거리두기, 의료진들의 헌신, 그리고 많은 분들의 노력으로 **접종완료율이 50% 이상인 국가에 비해** 발생 상황이 억제되는 수준이다.
- WHO(8.9.~8.15.) 기준, 우리나라는 100만 명당 주간 확진자가 253명이며, 미국은 2,671명, 영국이 2,928명, 이스라엘은 4,111명으로 주요 국가들에서 높은 발생이 지속되고 있다.
  - 100만 명당 주간 사망자의 경우에도 우리나라는 0.7명이며, 미국은 13명, 영국은 9명, 이스라엘은 8명인 상황이다. 특히, 미국, 영국, 프랑스, 이스라엘에서 최근 사망률 증가세가 보이고, 우리나라는 여전히 낮은 수준을 유지하고 있다.
  - 누적 치명률의 경우, 우리나라는 1.0%로 이스라엘(0.7%) 다음으로 낮은 수준이며, 지속적으로 감소하는 추세이다.

**[주요 7개국 발생 및 예방접종 현황(8.15. 0시 기준)]**

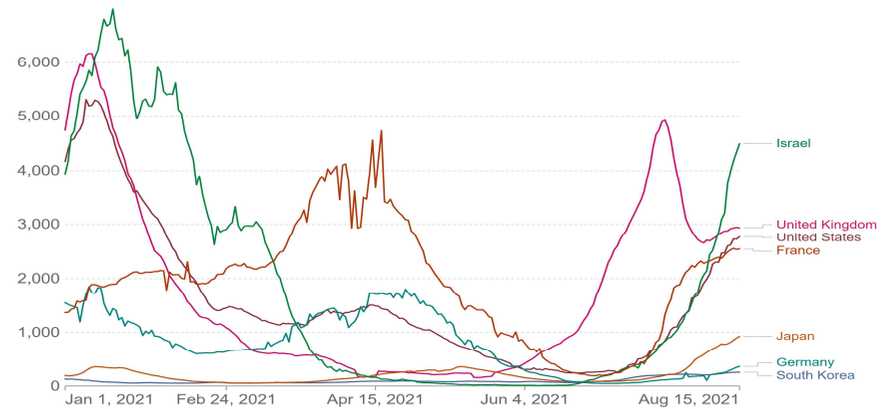
구분	누적 발생(명)		인구100만명당 누적발생(명)		인구100만명당 최근 7일간 발생(8.9.~8.15.)		예방접종률 (%)	
	확진자 수	사망자 수	확진자 수	사망자 수 (치명률)	확진자 수	사망자 수	1회이상	접종 완료
미국	36,385,257	615,747	109,924	1,860(1.7%)	2,671	12.8	59.1	50.3
프랑스	6,290,146	111,397	96,713	1,713(1.8%)	2,289	4.9	67.8	51.8
영국	6,241,015	130,894	91,934	1,928(2.1%)	2,928	9.0	69.6	59.5
독일	3,821,013	91,867	45,944	1,105(2.4%)	364	1.0	62.6	56.5
이스라엘	936,894	6,632	108,242	766(0.7%)	4,111	8.2	67.5	62.5
일본	1,128,382	15,400	8,922	121(1.4%)	882	1.0	48.8	36.7
한국	223,925	2,156	4,368	42(1.0%)	253	0.7	43.6	19.0

\* WHO(8.9.~8.15.) 통계를 기반으로 작성

- OurWorldinData 통계(21.1.1.~21.8.15.) 기준으로도 우리나라의 주간 발생률, 주간 사망률, 누적 치명률은 주요 국가에 비해 비교적 낮은 상황이다.
- 중앙방역대책본부는 현재의 국내 유행을 억제하기 위해서는 무엇보다 정해진 일정에 따라 예방접종을 완료하는 것과 거리두기 참여가 중요하다고 강조하였다.

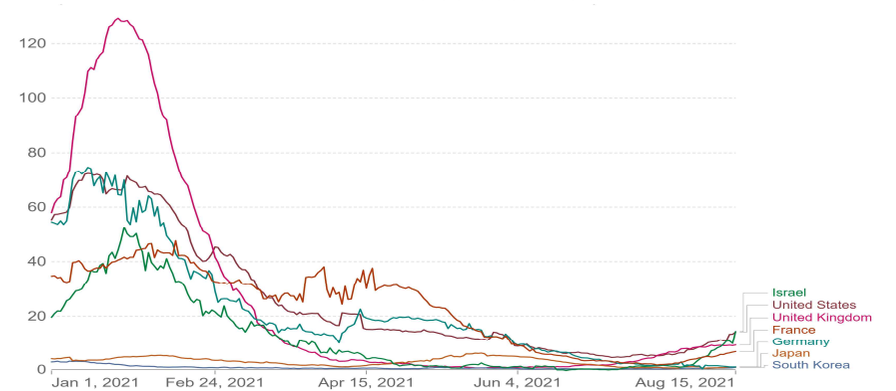
**주요 7개국 주간 확진자 수(인구 100만 명당) 변화(21.1.1.~21.8.15., OurWorldinData\*)**

\* WHO 발생 현황 수치와 차이가 있을 수 있음



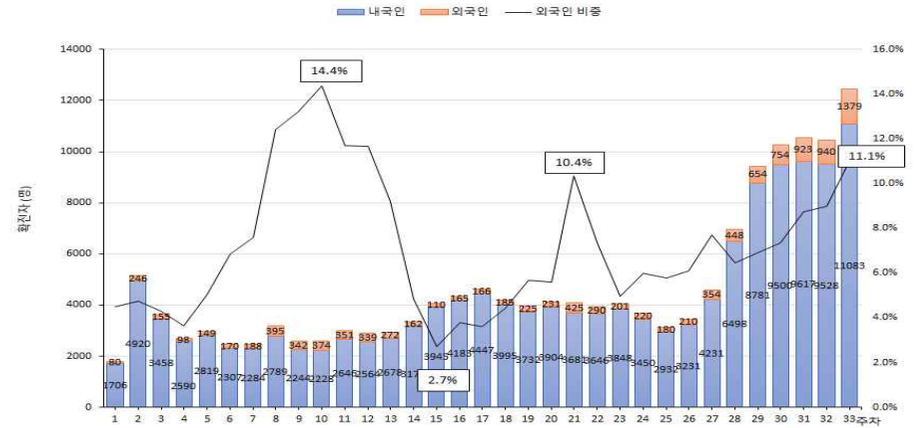
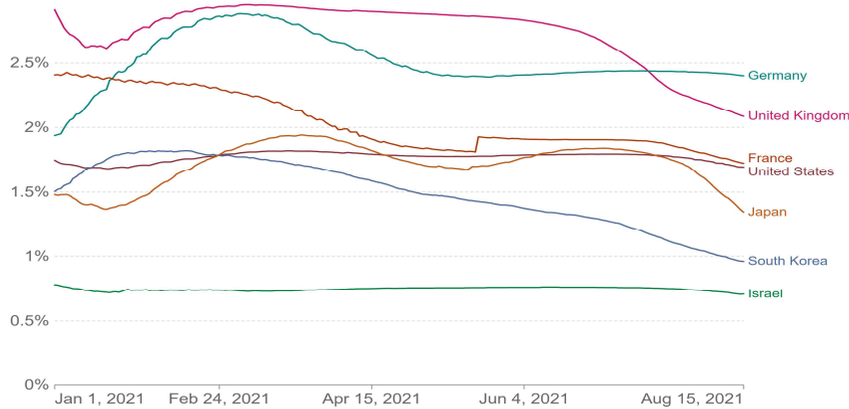
**주요 7개국 주간 사망자 수(인구 100만 명당) 변화(21.1.1.~21.8.15., OurWorldinData\*)**

\* WHO 발생 현황 수치와 차이가 있을 수 있음



주요 7개국 누적 치명률 변화('21.1.1.~'21.8.15., OurWorldinData\*)

\* WHO 발생 현황 수치와 차이가 있을 수 있음



2. 국내체류 외국인 코로나19 발생 현황

□ 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 최근 1주간('21.8.8.~8.14.) 국내에 체류하는 코로나19 외국인 신규환자는 1,379명으로 전체 확진자 대비 11.1%이며, 국내 거주하는 외국인 비율(3.8%\*) 대비 높은 수준이라고 밝혔다.

\* 2020년 대한민국연앙인구 대비 2021년 7월호 출입국·외국인정책 통계월보 체류외국인 수

○ 최근 8주 동안 지속적으로 확진자가 증가하여 동기간 대비 7.6배로 늘었으며(총 확진자 중 비율 5.8% → 11.1%), 전주 대비 46.7% 증가하였다.

	25주	26주	27주	28주	29주	30주	31주	32주	33주
확진자	180명	210명	354명	448명	654명	754명	923명	940명	1,379명
비율	5.8%	6.1%	7.7%	6.4%	6.9%	7.4%	8.8%	9.0%	11.1%

○ 권역별로는 수도권이 959명(69.5%), 비수도권이 420명(30.5%)으로 수도권에서 집중적으로 발생하였고, 비수도권은 충청권(12.1%, 167명), 경남권(6.5%, 90명), 경북권(5.9%, 81명)에서 다수 발생하였다.

○ 확진자의 국적을 살펴보면, 베트남, 중국, 우즈베키스탄, 태국 등 아시아 출신 외국인이 많으며, 연령별로는 20대, 30대 젊은 층이 다수 확진되었다.

\* 국내 체류 외국인 : 중국(85만, 43.2%), 베트남(21만, 10.6%), 태국(17만, 8.8%), 미국(15만, 7.5%), 우즈베키스탄(6.5, 3.3%)

<연령대별 국내체류 외국인 수>

연령대	19세 이하	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60세 이상	계
인구수(명)	129,830 (6.6%)	419,294 (21.2%)	545,298 (27.6%)	332,353 (16.8%)	302,882 (15.3%)	244,484 (12.4%)	1,974,141 (100%)

○ 확진자 증가와 더불어 6월 2건뿐이던 외국인 관련 신규 집단 발생이 7월 42건(총 확진자 1,201명), 8월 22건(363명, 8.14 기준)으로 급증하였다.

\* 5월 9건 156명 → 6월 2건 166명 → 7월 42건 1,201명 → 8월(-8.14) 22건 363명

□ 외국인이 코로나19에 내국인 보다 취약한 요인을 살펴보면 △방역수칙 미인지, △영세사업장 및 열악한 주거시설 등 3밀 환경 장시간 노출, △미등록 외국인의 검사기피, △언어장벽, 일정하지 않은 거주지·동선 등으로 인한 역학조사의 어려움 등이 있다.

□ 이와 같은 위험요인을 제거하기 위해 정부는 외국인 대상 ① 예방접종 지원체계 마련, ② 지자체별 맞춤형 방역수칙 수립 및 홍보강화, ③ 적극적인 선제검사, ④ 지자체·관계부처 협조를 통한 역학조사 내실화를 추진할 계획이다.

### 3. 36~49세 연령층 오늘 저녁 20시부터 예약 가능

□ 코로나19 예방접종 대응추진단(단장 정은경, 이하 '추진단')은 오늘 18시까지는 18~49세 청장년층의 10부제 예약이 마무리되고, 20시부터는 36~49세 연령층의 사전예약이 다시 가능하다고 안내했다.

【18~49세 추가예약 일정】

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

○ 8월 19일(목) 0시 기준 총 13,789,353명\* 중 8,329,607명이 사전 예약을 완료하여 예약률은 60.4%를 기록하였으며, 주민등록상 생일 끝자리가 "8"인 분들은 오늘 저녁 6시까지 사전예약이 가능하다.

\* 주민등록번호 생년월일 끝자리가 9~7인 사람

【18~49세 10부제 예약현황】

(명, %)

구분 (예약기간)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
18~49세 청장년층 전체 ('8.9~)	15,253,977	9,089,194	-
예약기간 종료	13,789,353	8,329,607	60.4
예약 진행중*	1,464,624	759,587	51.9

\* 주민등록상 생일 끝자리가 "8"인 사람

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 추진단은, 18~49세 청장년층의 10부제 사전예약이 종료된 이후에도 연령대별 및 전체 연령층을 대상으로 9월 18일(목) 18시까지 추가 예약이 가능하므로, 아직 예약을 못한 분들은 해당 기간 동안 서둘러 예약에 동참해주시기를 부탁드립니다.

○ 또한 예방접종은 코로나19를 예방할 수 있는 가장 효과적인 수단으로, 예약된 일정에 꼭 예방접종을 받으시도록 당부 드린다고 전했다.

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/성별/연령별 구분) 원시자료를 코로나 바이러스감염증-19 누리집에서 내려 받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황\*\*도 확인할 수 있습니다(매일 10시 업데이트).

\* (일일 확진자 통계) [ncov.mohw.go.kr](http://ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표상단) > 엑셀파일 시트별 확인가능

\*\* (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. 외국인 시도별, 국적별 발생 현황  
 4. 최근 집단 감염 사례 및 위험 요인(8.15. 0시 기준)  
 5. 18~49세 사전예약 관련 Q&A  
 6. 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁  
 7. 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)  
 8. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A  
 9. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문  
 10. 혈소판감소성 혈전증 포스터  
 11. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내  
 12. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A  
 13. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)  
 14. 여름철 올바른 환기 방법 안내  
 15. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내  
 16. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터  
 17. 「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 예방접종 현황

(단위: 명, %)

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B) <sup>1)</sup>	누적 접종 (A+B) <sup>1)</sup>	인구 <sup>2)</sup> 대비 접종률
1차 접종	23,787,137	518,990	24,306,127	47.3
접종 완료	10,493,895	318,432	10,812,327	21.1

- 1) 안센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 접종 시 '1차 접종'과 '접종 완료' 통계에 모두 추가.  
 다만 접종건수에는 1건으로 추가  
 2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

(명, %)

구분	접종실적			접종대상자 (D) <sup>3)</sup>	접종률(C/D)	
	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (C=A+B)			
계	1차(a=c+e+g+i) 완료 <sup>1)</sup> (b=d+f+h+i)	23,787,137 10,493,895	518,990 318,432	24,306,127 10,812,327	30,968,315 34.9	78.5 34.9
AZ <sup>1)</sup>	1차(c) 완료(d) 교차접종	10,711,992 4,031,211 1,092,385	33,855 295,465 30,765	10,745,847 4,326,676 1,123,150	12,202,693	88.1 35.5
PF	1차(e) 완료(f)	10,422,044 5,270,061	311,815 22,950	10,733,859 5,293,011	14,339,969	74.9 36.9
M	1차(g) 2차(h) J <sup>2)</sup> (i)	1,523,318 62,840 1,129,783	173,320 17 0	1,696,638 62,857 1,129,783	3,295,815 1.9 1,129,838	51.5 1.9 100

- 1) 아스트라제네카 백신의 경우 완료에 AZ-PF 교차접종자 포함  
 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 입입 등으로 변동 가능  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### II 시도별 접종 현황

(단위 : 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자(A)	30,968,315	5,752,234	2,107,941	1,448,579	1,695,336	835,804	843,599	665,413	175,780	7,500,415	1,020,339	997,189	1,336,616	1,162,494	1,249,623	1,709,645	2,000,640	407,034	
신규 (B)	1차	518,990	93,303	32,372	26,238	28,947	13,150	16,038	14,835	3,253	126,364	17,040	16,937	23,526	16,317	18,109	28,182	36,907	7,472
완료 (C)	10,812,327	2,058,630	724,204	456,275	545,812	309,119	293,995	198,055	60,177	2,590,533	385,759	358,427	481,633	461,431	511,021	588,891	681,559	139,286	
접종률 (C/A)	34.9	35.6	34.4	31.5	32.2	37.0	34.9	29.8	34.2	34.1	37.8	35.9	36.1	39.7	40.9	34.4	33.4	34.2	

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3) 접종대상·접종기관별 접종 현황

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률	
	총대상자 (A)	동의/ 예약자 <sup>1)</sup>	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)
			신규	누적(B)	신규	누적(C)		
계	30,968,315	28,061,487	5,189,990	24,306,127	3,184,432	10,812,327	78.5	34.9
소계	28,593,963	25,771,015	4,994,408	22,074,655	3,135,530	9,031,237	77.2	31.6
장애편 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19~)	379,698	372,431	1	372,275	191	307,800	98.0	81.1
의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	273,565	252,794	0	252,623	270	212,486	92.3	77.7
만성신질환(4.26~)	58,214	53,699	0	53,665	47	40,906	92.2	70.3
호흡기장애인(5.27~)	5,431	5,195	0	5,190	282	2,450	95.6	45.1
사회필수인력(4.26~)	181,645	169,751	0	169,489	196	140,026	93.3	77.1
70~74세(5.27~)	2,049,003	1,774,977	2,869	1,755,670	93,444	916,405	85.7	44.7
65~69세(5.27~)	2,872,679	2,478,535	5,136	2,442,691	133,813	934,603	85.0	32.5
60~64세(6.7~)	3,661,585	3,166,622	9,721	3,094,167	8,391	47,021	84.5	1.3
(A)기타 대상자 <sup>2)</sup> (2.26~)	1,169,074	1,164,869	12,286	1,163,208	54,898	414,255	99.5	35.4
예비군 민방위 등(6.10~)	860,899	860,049	0	860,899	0	860,899	100	100
(J)기타 대상자 <sup>3)</sup> (6.10~)	268,939	268,923	0	268,884	0	268,884	100	100
코로나 치료병원(2.27~)	61,908	61,191	0	61,024	0	60,875	98.6	98.3
75세 이상(4.1~)	3,440,386	3,029,710	1,613	2,995,601	233	2,942,580	87.1	85.5
노인시설 <sup>4)</sup> (4.1~)	251,443	246,262	788	241,967	260	213,785	96.2	85.0
2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	308,413	288,887	336	285,076	67	279,572	92.4	90.6
6월 초과예약자 <sup>5)</sup> (7.5~)	170,054	169,031	1	166,703	106	157,293	98.0	92.5
교육 및 보육 종사자 <sup>6)</sup> (7.13~)	892,975	857,423	362	855,064	400	306,256	95.8	34.3
지자체 자율접종(7.13~)	2,151,537	2,146,273	95,888	967,635	142	234,481	45.0	10.9
고3 및 고교 직원(7.19~)	648,029	633,374	0	629,451	20,167	580,750	97.1	89.6
55~59세(7.26~)	3,528,285	3,053,192	39,770	2,727,663	97	244	77.3	0.01
60~74세 미접종자(7.26~)	109,110	107,512	1,202	100,215	7	20	91.8	0.02
대입수험생 등 <sup>7)</sup> (8.10~)	98,570	94,173	146	93,241	0	0	94.6	0
50~54세(8.16~)	3,763,453	3,127,615	250,981	1,126,017	0	0	29.9	0
(Pf)기타대상자 <sup>8)</sup> (7.5~)	1,067,989	1,067,523	41,787	1,065,896	516	109,640	99.8	10.3
(M)기타대상자 <sup>9)</sup> (7.26~)	321,079	321,004	36,521	320,341	3	6	100	0.002
소계	2,374,352	2,290,472	19,582	2,231,472	4,902	1,781,090	94.0	75.0
요양병원(2.26~)	432,160	392,427	2,044	372,907	1,496	328,964	86.3	76.1
요양시설(2.26~)	283,143	263,547	924	254,239	652	228,289	89.8	80.6
1차 대응요원(2.26~)	132,272	130,404	2	129,830	534	119,761	98.2	90.5
병원급 이상(3.4~)	412,826	403,536	6	400,875	433	382,263	97.1	92.6
30세 미만 병원급 이상(6.17~)	77,552	76,427	19	76,219	12	62,850	98.3	81.0
기타 <sup>10)</sup>	18,757	18,757	217	17,533	718	11,235	93.5	59.9
취약시설 <sup>10)</sup> (4.2~)	116,810	111,884	649	106,966	64	87,273	91.6	74.7
특수교육 보건교사 등(4.2~)	40,667	39,489	0	39,355	23	38,333	96.8	94.3
사업장 자체접종(7.27~)	309,440	309,440	14,389	294,985	804	841	95.3	0.3
군 및 입영예정장병(4.28~)	550,725	544,561	1,332	538,563	166	521,281	97.8	94.7

- 1) 장애인-노인방문-보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 아스트라제네카 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등  
 3) 안전 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 등  
 7) 고3 이외 대입수험생 및 대입 관련 종사자 등, 8) 예비명단 등, 9) 필수목적 출국자 등, 10) 장애인-노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 11) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

4) 백신별 접종현황

○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자	12,202,693	2,282,956	919,410	544,742	648,556	332,167	321,849	245,923	57,678	2,776,616	430,670	403,729	527,272	498,071	536,078	704,003	821,049	151,924
접종자	10,745,847	1,944,979	807,291	463,216	574,788	306,669	286,671	217,467	52,055	2,449,852	382,355	364,965	470,984	455,763	495,195	611,683	727,266	134,648
접종률	88.1	85.2	87.8	85.0	88.6	92.3	89.1	88.4	90.3	88.2	88.8	90.4	89.3	91.5	92.4	86.9	88.6	88.6
완료	35.5	33.9	34.8	31.7	34.2	42.3	37.8	33.8	37.7	34.8	36.9	37.8	36.7	40.9	42.0	32.6	35.0	34.7
대상자	432,160	34,446	51,516	20,310	19,809	20,432	13,159	10,791	905	91,704	7,242	12,381	19,847	24,747	27,157	32,134	43,397	2,183
접종자	372,907	32,907	43,718	16,432	17,961	18,623	10,614	9,241	745	81,894	6,120	10,924	17,025	21,556	23,943	26,083	37,493	1,774
접종률	86.3	83.5	84.9	80.9	90.7	91.1	80.7	85.6	82.3	89.3	84.5	88.2	85.8	87.1	88.2	81.2	86.4	81.3
완료	76.1	73.8	73.7	69.2	80.6	83.1	71.1	76.6	74.8	78.8	75.5	76.7	77.5	78.2	71.6	75.3	70.8	
대상자	283,143	20,855	8,940	11,288	19,857	4,797	9,055	3,013	918	91,394	14,611	14,452	16,157	12,342	14,359	19,102	16,183	5,820
접종자	254,239	18,275	8,016	9,578	18,434	4,433	8,026	2,687	781	83,575	12,669	13,030	14,059	11,297	13,285	16,572	14,404	5,118
접종률	228,289	16,200	7,202	8,146	16,671	4,110	7,224	2,388	687	75,371	10,947	11,855	12,912	10,311	12,238	14,791	12,528	4,728
완료	89.8	87.6	89.7	84.9	92.8	92.4	88.6	89.2	85.1	91.4	86.7	90.2	87.0	91.5	92.5	86.8	89.0	87.9
대상자	80.6	77.0	80.6	72.2	84.0	85.7	79.8	78.6	74.8	82.5	74.9	79.9	83.5	85.2	77.4	77.4	81.2	
대상자	132,272	17,043	7,617	3,155	6,294	2,710	2,052	2,770	1,146	23,204	7,576	7,678	10,100	10,400	10,246	9,171	8,985	2,125
접종자	129,830	16,764	7,376	3,076	6,223	2,654	2,008	2,738	1,122	22,846	7,365	7,543	9,988	10,222	10,116	8,915	8,865	2,029
접종률	119,761	14,849	6,413	2,845	5,838	2,549	1,882	2,609	1,083	20,823	7,065	7,082	9,389	9,339	9,565	8,456	8,131	1,843
완료	98.2	98.4	96.8	97.9	97.9	98.8	97.9	98.8	98.5	98.5	97.2	98.2	98.7	98.3	98.7	97.2	98.7	95.5
대상자	412,826	112,223	34,044	24,780	17,341	18,646	12,812	6,426	610	80,570	11,995	7,520	11,343	16,255	15,154	14,178	25,787	3,142
접종자	400,875	109,667	33,106	23,258	17,092	18,251	12,298	6,231	561	78,854	11,648	7,339	10,989	15,436	14,737	13,466	24,884	3,058
접종률	382,263	103,089	31,933	22,368	16,589	17,657	11,980	6,053	543	73,903	10,741	7,192	10,623	14,999	14,310	13,047	24,280	2,956
완료	97.1	97.7	97.2	93.9	98.6	97.9	96.0	97.0	92.0	97.9	97.1	97.6	96.9	95.0	97.2	95.0	96.5	97.3
대상자	116,810	15,273	4,744	6,389	4,461	3,333	4,424	2,009	409	26,099	6,407	6,236	5,864	5,374	6,430	10,749	6,791	1,818
접종자	106,966	14,147	4,299	5,607	4,097	3,131	4,037	1,859	384	23,943	5,777	5,746	5,329	5,046	5,980	9,565	6,320	1,699
접종률	87,273	12,018	3,354	4,499	3,466	2,498	3,073	1,688	377	19,723	4,701	4,859	4,324	4,080	4,547	7,459	5,175	1,462
완료	91.6	92.6	90.6	87.8	91.8	93.9	91.3	92.5	93.9	91.7	90.2	92.1	90.9	93.9	93.0	89.0	93.1	93.5
대상자	40,667	6,589	2,310	1,725	2,317	1,258	1,113	1,037	381	9,235	1,527	1,836	1,943	1,827	2,108	1,923	2,504	1,014
접종자	39,355	6,444	2,206	1,662	2,284	1,241	1,091	975	381	8,970	1,476	1,772	1,855	1,766	2,010	1,836	2,404	982
접종률	38,333	6,219	2,160	1,601	2,255	1,222	1,080	932	374	8,809	1,425	1,749	1,776	1,731	1,950	1,774	2,308	968
완료	94.3	94.4	93.5	92.8	97.3	97.1	97.0	89.9	98.2	95.4	93.3	95.3	91.4	94.7	92.5	92.3	91.4	95.5
대상자	379,698	75,233	26,992	15,132	20,043	13,990	11,782	5,986	1,336	72,528	12,451	12,613	17,683	19,037	19,645	23,580	27,852	3,815
접종자	372,275	73,233	26,485	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,267	12,396	17,789	19,456	23,173	27,329	3,755	
접종률	307,800	60,333	21,00															

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자	58,214	10,423	4,426	2,410	3,725	1,862	1,617	1,232	284	14,535	1,789	1,924	2,340	2,136	2,357	2,884	3,724	846
접종률	1차 53,665 완료 40,906	9,733 7,721	4,084 3,070	2,132 1,461	3,479 2,794	1,435 1,144	1,504 1,048	1,129 839	260 196	13,286 10,143	1,637 1,168	1,794 1,357	2,178 1,611	1,993 1,564	2,201 1,709	2,611 1,975	3,416 2,593	793 513
접종률	1차 92.2 완료 70.3	93.4 74.1	92.3 69.4	88.5 60.6	93.4 75.0	91.9 73.2	93.0 64.8	91.6 68.1	91.5 69.0	91.4 65.3	91.5 65.3	93.2 70.5	93.1 68.8	93.3 73.2	93.4 72.5	90.5 68.5	91.7 69.6	93.7 60.6
대상자	181,645	31,456	12,614	7,203	11,403	5,282	4,967	3,807	1,449	32,002	9,016	6,658	8,212	8,675	11,934	11,824	11,457	3,686
접종률	1차 169,489 완료 140,026	28,760 23,866	11,921 10,436	6,513 5,738	10,658 8,925	4,992 4,381	4,656 3,891	3,530 2,932	1,393 1,172	29,498 24,022	8,460 6,732	6,168 5,101	7,791 6,560	8,342 6,361	11,504 9,723	11,038 8,734	10,801 8,491	3,464 2,961
접종률	1차 93.3 완료 77.1	91.4 75.9	94.5 82.7	90.4 79.7	93.5 78.3	94.5 82.9	93.7 78.3	92.7 77.0	96.1 80.9	92.2 75.1	93.8 74.7	92.6 76.6	94.9 79.9	96.2 73.3	96.4 81.5	93.4 73.9	94.3 74.1	94.0 80.3
대상자	115,164	9,432	3,260	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,814	35,593	18,147	4,444	7,166	1,973	2,294	4,206	11,796	703
접종률	1차 115,164 완료 114,606	9,432 9,343	3,260 3,246	4,010 3,998	3,925 3,904	1,793 1,779	4,388 4,360	220 219	1,814 1,804	35,593 35,440	18,147 18,081	4,444 4,429	7,166 7,137	1,973 1,957	2,294 2,279	4,206 4,192	11,796 11,753	703 685
접종률	1차 100 완료 99.5	100 99.1	100 99.6	100 99.7	100 99.5	100 99.2	100 99.4	100 99.5	100 99.6	100 99.6	100 99.7	100 99.6	100 99.9	100 100	100 99.2	100 99.7	100 99.6	100 97.4
대상자	1,197,831	236,636	87,050	47,425	61,108	41,000	27,575	21,934	9,046	279,850	34,561	38,576	52,022	52,679	58,816	52,647	68,885	18,021
접종률	1차 1,180,741 완료 425,490	234,995 191,879	86,567 31,008	47,201 16,619	60,442 21,231	40,848 13,428	27,461 10,850	21,804 9,286	8,997 3,190	278,299 101,403	34,420 11,782	38,333 13,431	51,739 16,594	52,501 16,576	58,400 20,704	52,395 17,661	68,527 23,630	17,812 6,218
접종률	1차 99.4 완료 35.8	99.3 38.8	99.4 35.6	99.5 35.0	98.9 34.7	99.6 32.8	99.6 39.3	99.4 42.3	99.5 35.3	99.4 36.2	99.4 34.1	99.5 34.8	99.5 31.9	99.7 35.2	99.3 33.5	99.5 33.5	99.5 34.3	98.8 34.5
대상자	2,049,003	411,129	166,728	96,311	99,293	51,539	50,549	37,144	8,125	423,418	65,509	62,462	93,069	91,045	100,370	130,783	136,520	25,009
접종률	1차 1,755,670 완료 916,405	329,884 171,163	143,356 72,256	80,912 35,969	85,525 44,866	46,670 27,859	44,376 24,081	32,280 17,129	7,170	363,032	57,005	55,648	82,148	82,225	91,381	113,016	119,213	21,829
접종률	1차 85.7 완료 44.7	80.2 41.6	86.0 43.3	84.0 37.3	86.1 45.2	90.6 54.1	87.8 47.6	86.9 46.1	88.2 51.9	85.7 45.6	87.0 44.7	89.1 50.9	88.3 46.1	90.3 52.2	91.0 53.5	86.4 38.8	87.3 43.3	87.3 43.7
대상자	2,872,679	572,185	225,812	130,612	151,348	64,583	73,046	58,959	12,580	647,482	103,796	95,062	119,361	106,937	112,070	172,887	191,859	34,100
접종률	1차 2,442,691 완료 934,603	457,747 173,131	193,034 71,686	107,743 33,891	129,629 48,691	58,187 25,589	63,809 25,284	51,140 19,851	10,973	550,204	89,909	84,519	104,163	96,060	102,023	147,685	166,549	29,317
접종률	1차 85.0 완료 32.5	80.0 30.3	85.5 31.7	82.5 25.9	85.6 32.8	90.1 39.6	87.4 34.6	86.7 33.7	87.2 38.2	85.0 32.8	86.6 32.5	88.9 37.4	87.3 33.9	89.8 39.0	91.0 41.1	85.4 28.0	86.8 31.9	86.0 33.4
대상자	3,661,585	662,866	264,761	162,097	212,880	90,147	96,649	85,574	16,713	886,077	128,644	123,621	151,650	132,222	143,818	207,673	250,646	45,547
접종률	1차 3,094,167 완료 47,021	546,175 9,984	222,793 3,644	129,712 1,512	181,489 2,301	80,356 1,226	82,703 1,502	73,004 2,000	14,424	750,290	108,552	107,562	129,539	116,702	128,953	171,688	211,686	38,539
접종률	1차 84.5 완료 1.3	82.4 1.5	84.1 1.4	80.0 0.9	85.3 1.1	89.1 1.4	85.6 1.6	85.3 1.8	86.3 1.4	84.7 0.9	84.4 0.9	87.0 1.4	85.4 1.0	88.3 1.0	89.7 1.6	82.7 1.1	84.5 0.6	84.6 1.5
대상자	5,431	1,056	480	185	302	151	150	119	22	1,182	202	162	268	197	216	263	368	108
접종률	1차 5,190 완료 2,450	1,016 473	461 191	167 69	296 155	144 79	144 70	113 60	19 8	1,117	193	153	260	191	211	245	353	107
접종률	1차 95.6 완료 45.1	96.2 44.8	96.0 39.8	90.3 37.3	98.0 51.3	95.4 52.3	96.0 46.7	95.0 50.4	96.4 36.4	94.5 43.1	95.5 51.0	94.4 44.4	97.0 45.9	97.0 47.2	97.7 52.8	93.2 45.2	95.9 44.8	99.1 42.6

1) 정신의료기관 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함  
 2) 장애인·노숙인·결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건교사 등  
 4) 장애인·노인방문·보훈인력·돌봄종사자·항공승무원 등, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자, 접종선대대상자 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
대상자	14,339,969	2,939,616	778,296	596,232	904,445	333,712	337,092	259,018	79,034	4,081,610	411,848	407,247	565,003	455,107	506,745	707,263	807,107	170,594
접종률	1차 10,733,859 완료 5,293,011	2,217,864 983,976	587,493 337,996	427,249 237,168	652,051 258,027	252,587 135,595	241,039 138,085	184,993 86,770	57,353	3,077,866	309,802	305,971	429,916	353,502	392,136	535,166	584,651	124,220
접종률	1차 74.9 완료 36.9	75.4 33.5	75.5 43.4	71.7 39.8	72.1 28.5	75.7 40.6	71.5 41.0	71.4 35.2	72.6	75.4	75.2	75.1	76.1	77.7	77.4	75.7	72.4	72.8
대상자	61,908	13,905	4,331	2,987	8,846	1,186	3,879	2,904	813	9,924	1,201	2,611	1,530	1,182	833	2,162	1,631	2,013
접종률	1차 61,024 완료 60,875	13,680 13,652	4,195 4,182	2,956 2,951	8,809 8,789	1,140 1,136	3,818 3,795	2,836 2,829	787	9,820	1,182	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
접종률	1차 98.6 완료 98.3	98.4 98.2	96.9 96.6	99.0 99.4	99.6 98.3	98.6 98.4	97.7 97.4	96.8 96.6	99.0	98.4	97.4	99.5	99.3	98.4	99.0	97.5	99.5	99.9
대상자	3,440,386	618,740	244,002	154,721	157,964	80,833	81,540	46,661	13,030	712,589	143,141	122,231	179,288	167,375	197,652	242,732	231,897	45,990
접종률	1차 2,995,601 완료 2,942,580	535,435 527,416	210,925 206,778	129,486 126,558	136,289 133,772	72,413	71,831	40,067	11,324	622,513	123,878	108,801	157,964	150,233	176,842	208,044	200,196	39,360
접종률	1차 87.1 완료 85.5	86.5 85.2	86.4 84.7	83.7 81.8	86.3 84.7	89.6 88.2	88.1 86.6	85.9 84.4	86.9	87.4	86.5	89.0	88.1	89.8	89.5	85.7	86.3	85.6
대상자	251,443	47,301	13,336	12,006	10,024	6,232	5,998	3,994	1,191	54,874	8,318	9,903	12,734	14,217	12,773	17,264	18,583	2,695
접종률	1차 241,967 완료 213,785	45,942 32,823	13,031	11,363	9,728	6,046	5,818	3,888	1,138	52,289	7,790	9,626	12,343	13,782	12,189	16,354	18,078	2,582
접종률	1차 96.2 완료 85.0	97.1 69.4	97.7 90.9	97.0 94.2	97.0 89.6	97.0 92.5	97.0 91.9	97.3 90.1	91.3	88.0	83.0	90.6	89.8	91.0	87.0	88.1	84.9	89.8
대상자	435,561	64,075	23,047	19,063	23,322	13,347	12,307	9,043	2,840	123,380	26,459	14,168	16,896	15,231	15,279	21,898	29,960	5,246
접종률	1차 423,399 완료 406,675	62,294 59,697	22,969 22,075	18,910 18,456	22,392 22,392	12,932	11,902	8,763	2,628	113,697	21,988	13,396	15,707	13,693	14,532	21,011	28,738	5,068
접종률	1차 97.2 완료 93.4	97.2 93.2	99.7 95.8	99.2 96.8	99.2 96.0	98.8 96.9	99.4 96.7	99.4 92.5	94.5	96.4	89.9	98.2	96.6	93.6	99.3	98.8	99.5	99.4
대상자	308,413	57,543	20,159	16,103	17,051	10,169	10,623	7,966	2,071	78,537	8,904	10,289	11,635	11,188	10,753	13,956	16,864	5,002
접종률	1차 285,076 완료 279,572	52,479 51,351	18,506 18,143	14,694 14,429	16,057 15,695	9,327	9,562	6,888	1,882	71,932	8,033	9,387	10,595	10,183	9,700	12,683	15,322	4,629
접종률	1차 92.4 완료 90.6	91.2 89.2	91.8 90.0	91.3 89.6	94.2 92.0	91.7 90.1	91.7 90.0	92.5 90.9	92.6									

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자	2,151,537	450,109	113,433	111,369	140,807	59,827	70,679	46,435	17,856	529,964	56,346	66,460	86,207	63,349	70,018	100,396	135,225	33,057
집중자	1차 967,635	226,879	48,588	40,885	56,554	25,074	25,170	18,125	6,277	276,375	21,866	26,483	35,496	25,780	29,306	45,597	45,805	13,375
완료	234,481	101,900	1,148	783	7,826	559	764	360	145	113,379	1,199	772	1,395	988	908	895	1,098	362
집중률	1차 45.0	50.4	42.8	36.7	40.2	41.9	35.6	39.0	35.2	52.1	38.8	39.8	41.2	40.7	41.9	45.4	33.9	40.5
완료	10.9	22.6	1.0	0.7	5.6	0.9	1.1	0.8	0.8	21.4	2.1	1.2	1.6	1.6	1.3	0.9	0.8	1.1
대상자	648,029	105,702	37,559	33,366	37,156	22,483	21,062	15,450	5,824	170,033	19,916	20,183	26,351	24,767	23,749	31,879	43,344	9,205
집중자	1차 629,451	102,639	36,504	32,152	36,094	21,903	20,496	15,001	5,574	165,522	19,300	19,582	25,598	24,058	23,166	30,734	42,174	8,954
완료	580,750	91,221	34,712	30,907	32,863	21,336	19,573	14,106	5,242	151,613	18,323	18,756	23,979	21,223	21,950	28,823	37,491	8,632
집중률	1차 97.1	97.1	97.2	96.4	97.1	97.4	97.3	97.1	95.7	97.3	96.9	97.0	97.1	97.1	97.5	96.4	97.3	97.3
완료	89.6	86.3	92.4	92.6	88.4	94.9	92.9	91.3	90.0	89.2	92.0	92.9	91.0	85.7	92.4	90.4	86.5	93.8
대상자	2,218,986	521,907	96,000	71,842	185,288	35,505	34,223	32,870	6,487	780,852	44,985	47,960	59,298	45,412	54,512	85,893	97,316	18,636
집중자	1차 1,960,449	468,638	84,229	62,297	165,165	31,745	29,844	28,597	5,706	692,321	38,443	41,818	51,045	39,425	47,304	73,495	84,195	16,182
완료	240	138	0	0	16	1	0	0	1	76	4	1	0	0	0	2	1	0
집중률	1차 88.3	89.8	87.7	86.7	89.1	89.4	87.2	87.0	88.0	88.7	85.5	87.2	86.1	86.8	86.8	85.6	86.5	86.8
완료	0.01	0.03	0	0	0.01	0.003	0	0	0.02	0.01	0.01	0.002	0	0	0	0.002	0.001	0
대상자	73,059	19,552	3,702	2,736	5,434	834	1,046	1,117	237	23,905	1,638	1,458	1,869	1,260	1,336	3,331	3,301	303
집중자	1차 66,767	18,117	3,322	2,491	4,957	746	953	1,020	219	21,985	1,455	1,318	1,681	1,128	1,160	2,985	2,962	268
완료	20	12	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
집중률	1차 91.4	92.7	89.7	91.0	91.2	89.4	91.1	91.3	92.4	92.0	88.8	90.4	89.9	89.5	86.8	89.6	89.7	88.4
완료	0.03	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
대상자	8,565	1,869	444	400	598	321	175	155	17	2,784	211	166	209	163	261	341	405	46
집중자	1차 8,307	1,806	423	389	587	312	166	151	15	2,720	206	161	201	151	247	329	397	46
완료	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
집중률	1차 97.0	96.6	95.3	97.3	98.2	97.2	94.9	97.4	88	97.7	97.6	97.0	96.2	92.6	95	96.5	98.0	100.0
완료	0.04	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
대상자	309,440	14,165	7,084	0	6,716	10,472	0	21,525	1,490	158,365	0	8,437	36,702	0	4,738	19,677	20,069	0
집중자	1차 294,985	14,043	7,047	0	6,716	10,458	0	18,198	1,473	152,912	0	8,135	34,259	0	4,273	19,493	17,978	0
완료	841	359	0	0	0	332	0	82	0	24	0	0	14	0	0	30	0	0
집중률	1차 95.3	99.1	99.5	-	100.0	99.9	-	84.5	98.9	96.6	-	96.4	93.3	-	90.2	99.1	89.6	-
완료	0.3	2.5	0	-	0	3.2	-	0.4	0	0.02	-	0	0.04	-	0	0.2	0	-
대상자	98,570	30,872	4,758	4,342	4,019	2,175	2,353	1,162	750	33,487	1,500	1,717	2,071	1,957	1,265	1,872	3,279	991
집중자	93,241	29,464	4,449	4,059	3,796	2,056	2,225	1,079	679	31,752	1,401	1,626	1,946	1,823	1,170	1,731	3,053	932
집중률	94.6	95.4	93.5	93.5	94.5	94.5	94.6	92.9	90.5	94.8	93.4	94.7	94.0	93.2	92.5	92.5	93.1	94.0
대상자	2,203,054	555,547	77,797	60,365	186,089	32,489	35,851	30,906	6,770	828,767	40,862	41,554	52,128	39,080	44,198	68,350	84,390	17,911
집중자	618,294	214,973	3,182	3,310	65,153	1,700	2,786	1,914	590	293,930	5,224	3,784	4,682	2,969	2,462	4,780	4,905	1,950
집중률	28.1	38.7	4.1	5.5	35.0	5.2	7.8	6.2	8.7	35.5	12.8	9.1	9.0	7.6	5.6	7.0	5.8	10.9
대상자	1,067,989	259,041	68,006	48,091	64,812	26,350	24,439	14,797	7,539	304,326	22,753	27,193	33,594	31,367	30,953	40,089	51,179	13,460
집중자	1차 1,065,896	258,517	67,892	48,002	64,703	26,299	24,405	14,761	7,524	303,738	22,710	27,141	33,502	31,297	30,904	40,003	51,081	13,417
완료	109,640	18,215	8,489	5,376	4,661	2,726	3,179	1,420	926	27,431	3,710	4,082	4,776	4,005	5,583	5,674	6,789	2,398
집중률	1차 99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7
완료	10.3	7.0	12.5	11.2	7.2	10.3	13.0	9.6	12.3	9.0	16.3	15.0	14.2	12.8	18.0	14.7	13.3	17.8

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

○ 양센 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자	1,129,838	282,902	62,067	40,688	62,212	30,435	31,491	26,779	10,231	306,414	28,472	28,213	43,662	29,083	31,429	40,595	59,816	15,349
집중자	1,129,783	282,882	62,063	40,688	62,211	30,432	31,490	26,779	10,231	306,403	28,470	28,213	43,659	29,081	31,429	40,588	59,815	15,349
집중률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
대상자	860,899	212,982	46,510	30,779	48,790	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
집중자	860,899	212,982	46,510	30,779	48,790	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
집중률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
대상자	268,939	69,920	15,557	9,909	13,422	7,774	6,617	6,106	3,362	70,862	6,199	6,316	9,812	7,715	7,237	10,070	14,422	3,639
집중자	268,884	69,900	15,553	9,909	13,421	7,771	6,616	6,106	3,362	70,851	6,197	6,316	9,809	7,713	7,237	10,063	14,421	3,639
집중률	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
대상자	3,295,815	269,760	348,168	266,917	80,123	139,490	153,167	133,693	28,837	335,775	149,043	158,000	197,679	180,173	175,371	257,784	352,668	69,167
집중자	1차 1,696,638	54,795	211,446	157,700	17,210	89,174	94,419	83,477	18,805	55,455	85,916	92,901	117,220	110,333	111,377	150,406	206,634	39,728
완료	62,857	17,294	4,484	5,692	3,572	2,548	2,662	1,502	352	7,919	1,886	1,347	1,779	3,074	1,865	2,461	3,390	1,030
집중률	1차 51.5	20.3	60.7	59.1	21.5	63.9	61.6	62.4	65.2	16.5	57.6	58.8	59.3	61.2	63.5	58.2	58.6	57
완료	1.9	6.4	1.3	2.1	4.5	1.8	1.7	1.1	1.2	2.4	1.3	0						

### 5. 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분	합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*
<b>합계</b>	<b>91,315</b>	<b>46,048</b>	<b>45,267</b>
<b>아스트라제네카</b>	당일 신규	2,804,665	2,041,665
	누적(5.27일부터)	12,280	10,241
<b>화이자</b>	당일 신규	1,091,503	868,474
	누적(5.27일부터)	42,514	18,109
<b>얀센</b>	당일 신규	1,124,017	793,815
	누적(7.5일부터)	0	0
<b>모더나</b>	당일 신규	268,884	191,829
	누적(6.10일부터)	36,521	18,823
<b>합계</b>	당일 신규	320,261	187,547
	누적(7.26일부터)		

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

\*\*이 중 30~49세는 10,481명(30~39세 3,330명, 40~49세 7,151명)임

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### 6. 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비 고
5,784.8	4905.1	929.9	500.7	12,120.5	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### 7. 접종 대상자 사전 예약현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
<b>계</b>	<b>16,799,666</b>	<b>9,468,943</b>	<b>56.4</b>
60-74세 미접종자 (8.2~)	1,515,194	363,188	24.0
발달장애인 등 <sup>1)</sup> (8.5~)	30,495	16,561	54.3
18~49세 청장년층 (8.9~)	15,253,977	9,089,194	59.6

1) 발달장애인 및 심장간 등 장애인 및 장애인 직업재활시설 이용자 등

### 8. 18~49세 청장년층 10부제 예약현황

(명, %)

구분 (예약기간)	예약대상* (주민번호 생년월일 끝자리)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
<b>18~49세 청장년층 (8.9~)</b>		<b>15,253,977</b>	<b>9,089,194</b>	<b>59.6</b>
<b>예약기간 종료</b>		<b>13,789,353</b>	<b>8,329,607</b>	<b>60.4</b>
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	1,394,097	818,458	58.7
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	1,629,986	981,631	60.2
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	1,714,739	1,028,650	60.0
8월 12일 20시~8월 13일 18시	2	1,472,060	890,399	60.5
8월 13일 20시~8월 14일 18시	3	1,492,820	884,328	59.2
8월 14일 20시~8월 15일 18시	4	1,395,260	816,674	58.5
8월 15일 20시~8월 16일 18시	5	1,739,186	1,053,136	60.6
8월 16일 20시~8월 17일 18시	6	1,449,453	901,935	62.2
8월 17일 20시~8월 18일 18시	7	1,501,752	954,396	63.6
<b>예약 진행중</b>		<b>1,464,624</b>	<b>759,587</b>	<b>51.9</b>
8월 18일 20시~8월 19일 18시	8	1,464,624	759,587	51.9

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

## 붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

### 1. 성별·연령별 확진자 현황 (8.19. 0시 기준, 230,808명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*	
<b>계</b>	<b>2,152 (100)</b>	<b>230,808 (100)</b>	<b>445</b>	
<b>성별</b>	남성	1,219 (56.64)	118,314 (51.26)	458
	여성	933 (43.36)	112,494 (48.74)	433
<b>연령</b>	80세 이상	19 (0.88)	6,580 (2.85)	328
	70-79	59 (2.74)	11,845 (5.13)	320
	60-69	168 (7.81)	28,259 (12.24)	419
	50-59	307 (14.27)	40,801 (17.68)	472
	40-49	349 (16.22)	36,578 (15.85)	441
	30-39	393 (18.26)	34,288 (14.86)	499
	20-29	515 (23.93)	41,523 (17.99)	610
	10-19	203 (9.43)	19,210 (8.32)	401
0-9	139 (6.46)	11,724 (5.08)	295	

\* 성별·연령별 '20.1월 이후 누적 확진자수/성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

※ 역학조사 결과 변동 가능, 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr)에서 일차적 전체 확진자 현황 다운로드 가능

### 2. 사망자 및 위중증 환자 현황 (8.19. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증	구성비(%)
<b>계</b>	<b>13 (100)</b>	<b>2,191 (100)</b>	<b>0.95</b>	<b>390 (100)</b>	
<b>성별</b>	남성	9 (69.23)	1,093 (49.89)	0.92	247 (63.33)
	여성	4 (30.77)	1,098 (50.11)	0.98	143 (36.67)
<b>연령</b>	80세 이상	4 (30.77)	1,153 (52.62)	17.52	18 (4.62)
	70-79	1 (7.69)	611 (27.89)	5.16	49 (12.56)
	60-69	4 (30.77)	287 (13.10)	1.02	76 (19.49)
	50-59	4 (30.77)	103 (4.70)	0.25	158 (40.51)
	40-49	0 (0.00)	20 (0.91)	0.05	54 (13.85)
	30-39	0 (0.00)	11 (0.50)	0.03	28 (7.18)
	20-29	0 (0.00)	6 (0.27)	0.01	6 (1.54)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.26)
0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)	

\* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >

구분	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17	8.18	8.19.
<b>계</b>	376	377	376	367	379	387	372	369	386	374	353	354	366	390

3 권역별 주요 발생 현황 (8.19. 0시 기준)

(주간: 8.13.~8.19., 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)
8.19.(0시 기준)	2,114	1,364	200	77	99	311	28	35
주간 일 평균	1,744.9	1,069.1	150.3	65.1	112.6	268.9	33.4	45.4
주간 총 확진자 수	12,214	7,484	1,052	456	788	1,882	234	318
주간 발생률*	3.4	4.1	2.7	1.3	2.2	3.4	2.2	6.7

\* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,125	1,144	1,078	857	809	1,107	1,364	1,069.1	7,484	4.1
서울	504	508	478	355	360	507	570	468.9	3,282	4.8
인천	94	76	95	110	77	91	153	99.4	696	3.4
경기	527	560	505	392	372	509	641	500.9	3,506	3.7

- ▶ (서울 영등포구 직장6 관련) 8월 15일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진  
\* (구분) 종사자 8명(지표포함), 가족 2명, 지인 1명
- ▶ (서울 서초강남구 직장 관련) 8월 16일 첫 확진자 발생, 20명 추가, 총 21명 확진  
\* (구분) 종사자 21명(지표포함)
- ▶ (서울 강남구 직장32 관련) 8월 15일 첫 확진자 발생, 23명 추가, 총 24명 확진  
\* (구분) 종사자 23명(지표포함), 가족 1명
- ▶ (서울 송파구 물류센터4 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 35명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 27명(지표포함), 가족 1명, 지인 7명
- ▶ (수도권 실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 86명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 45명, 가족 23명, 지인 5명, 기타 4명, 조사중 5명
- ▶ (인천 서구 마트 관련) 8월 16일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진  
\* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 2명
- ▶ (경기 시흥시 자동차부품 제조업 관련) 8월 17일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진  
\* (구분) 종사자 11명(지표포함)

- ▶ (경기 화성시 기계제조업 관련) 8월 13일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진  
\* (구분) 종사자 11명(지표포함), 지인 1명
- ▶ (경기 화성시 당구장/직장 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생, 21명 추가, 총 22명 확진  
\* (구분) 당구장 관련 11명(지표포함), 직장1 관련 8명, 직장2 관련 3명

<충청권>

구분	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	183	149	148	111	121	140	200	150.3	1,052	2.7
대전	58	40	44	31	33	32	49	41.0	287	2.8
세종	7	10	5	3	3	6	13	6.7	47	1.9
충북	50	42	42	37	43	32	57	43.3	303	2.7
충남	68	57	57	40	42	70	81	59.3	415	2.8

- ▶ (대전 동구 직장 관련) 8월 15일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진  
\* (구분) 종사자 3명(지표포함), 가족 및 지인 4명
- ▶ (충남 논산시 육군훈련소 관련) 8월 17일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진  
\* (구분) 훈련병 11명(지표포함)
- ▶ (충남 천안시 건설현장 관련) 8월 17일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진  
\* (구분) 근로자 11명(지표포함)

<호남권>

구분	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	57	63	54	63	61	81	77	65.1	456	1.3
광주	14	16	27	27	17	30	22	21.9	153	1.5
전북	25	20	10	11	22	19	38	20.7	145	1.1
전남	18	27	17	25	22	32	17	22.6	158	1.2

- ▶ (전북 군산시 가족 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 17명 누적 확진  
\* (구분) 가족 12명(지표포함), 지인 2명, 기타 2명, 동료 1명
- ▶ (전남 나주시 육가공업체 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 8명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 5명(지표포함), 가족 2명, 지인 1명

<경북권>

구분	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	132	131	129	119	82	96	99	112.6	788	2.2
대구	55	79	55	44	45	61	52	55.9	391	2.3
경북	77	52	74	75	37	35	47	56.7	397	2.1

- ▶ (대구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 282명 누적 확진  
\* (구분) 교인 186명(지표포함), 가족 48명, 지인 14명, 동료 3명, 기타 31명
- ▶ (경북 구미시 PC방 관련) 8월 16일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 확진  
\* (구분) 이용자 15명(지표포함), 종사자 2명
- ▶ (경북 포항시 사업장 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 45명 누적 확진  
\* (구분) 직장A 관련 23명(지표포함), 직장B 관련 8명, 가족 12명, 지인 1명, 기타 1명
- ▶ (경북 포항시 음악학원 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 34명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 3명(지표포함), 원생 14명, 가족 9명, 지인 7명, 기타 1명

<경남권>

구분	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	339	277	270	238	189	258	311	268.9	1,882	3.4
부산	178	150	153	125	65	123	136	132.9	930	3.9
울산	39	26	27	29	21	31	68	34.4	241	3.0
경남	122	101	90	84	103	104	107	101.6	711	3.0

- ▶ (부산 연제구 목욕탕 관련) 8월 13일 첫 확진자 발생, 19명 추가, 총 20명 확진  
\* (구분) 이용자 15명(지표포함), 가족 2명, 종사자 1명, 지인 1명, 조사중 1명
- ▶ (부산 부산진구 주점 관련) 접촉자 추적관리 중 23명 추가, 총 156명 누적 확진  
\* (구분) 이용자 70명(지표포함), 가족 31명, 지인 28명, 동료 3명, 종사자 5명, 기타 19명
- ▶ (부산 수영구 요양병원 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 41명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 7명(지표포함), 환자 33명, 가족 1명
- ▶ (부산 서구 PC방 관련) 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 29명 누적 확진  
\* (구분) 이용자 8명(지표포함), 지인 5명, 동료 1명, 가족 1명, 기타 14명
- ▶ (울산 어린이집 관련 관련) 8월 17일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진  
\* (구분) 강사 1명(지표환자), 원생 13명

<강원권>

구분	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	33	39	31	40	23	40	28	33.4	234	2.2

- ▶ (강원 속초시 가족/지인2 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 20명 누적 확진  
\* (구분) 가족 5명(지표포함), 지인 2명, 기타 13명
- ▶ (강원 정선군 레저시설 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 32명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 1명(지표환자), 기타 31명

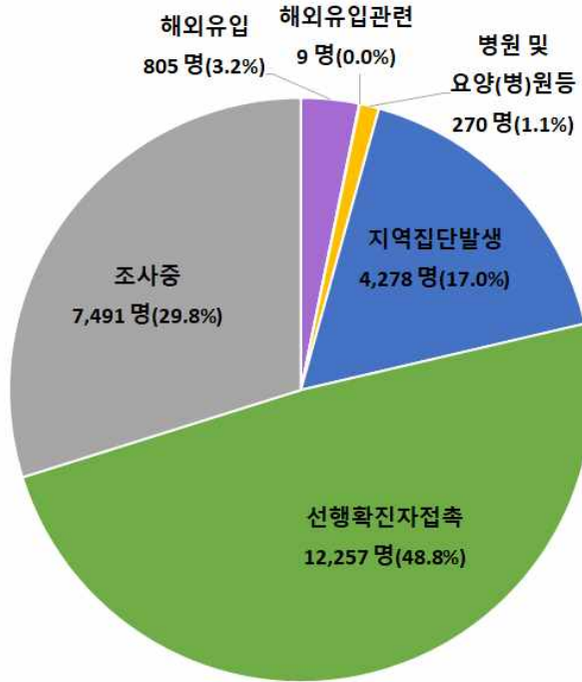
<제주권>

구분	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	44	55	38	64	37	45	35	45.4	318	6.7

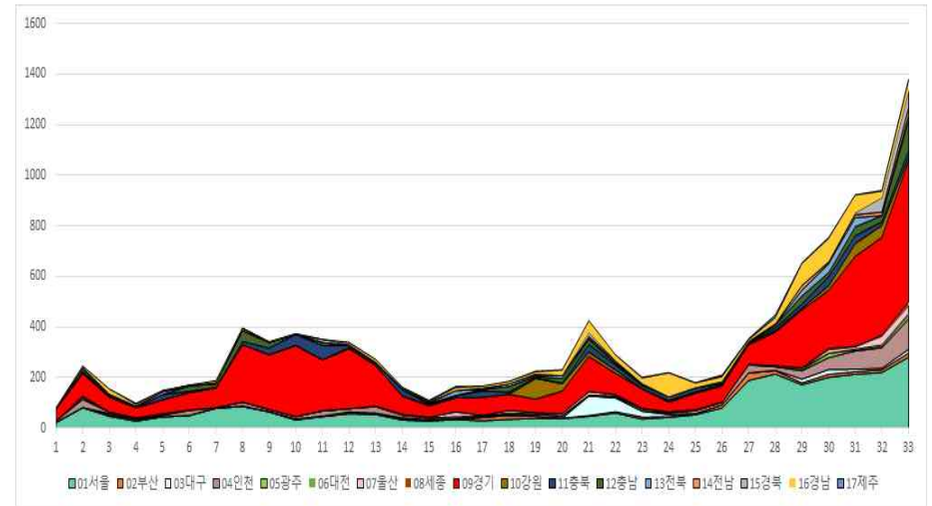
- ▶ (제주 제주시 지인모임8 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 40명 누적 확진  
\* (구분) 이용자 10명(지표포함), 지인 17명, 가족 3명, 기타 10명
- ▶ (제주 제주시 학원2 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 44명 누적 확진  
\* (구분) 원생 30명(지표포함), 강사 6명, 가족 3명, 기타 5명

#### 4 최근 2주간 감염경로

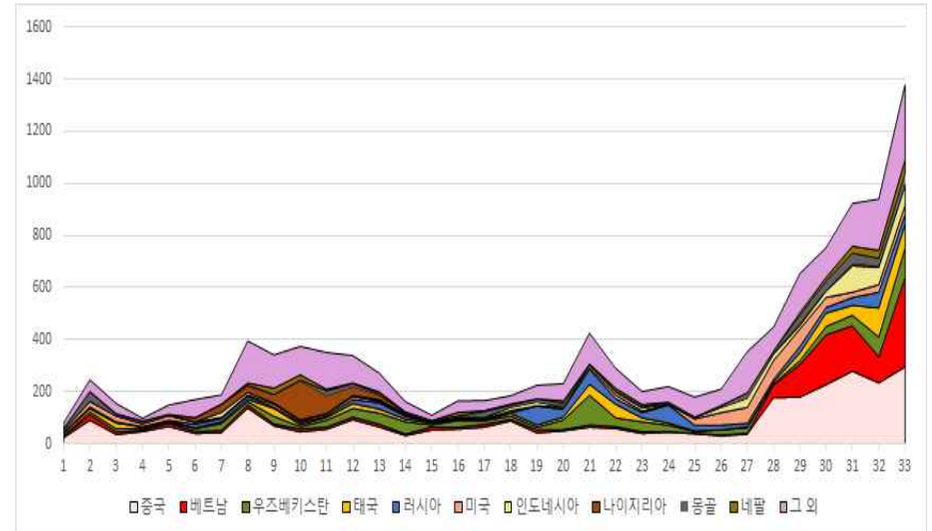
< 감염경로 구분('21.8.6 0시~'21.8.19. 0시까지 신고된 25,110명) >



#### 붙임 3 외국인 시도별, 국적별 발생 현황



<그림 1. 주별/시도별 외국인 발생 현황>



<그림 2. 주별/국적별 외국인 발생 현황>

**붙임 4** 최근 집단 감염 사례 및 위험 요인(8.15. 0시 기준)

집단 유형	시설명 (발생기간)	확진자수(명)		위험요인 및 감염경로
		계	외국인	
어업 근로자	부산 수산업근로자 관련 (6.25~7.27)	129	54 (41.8%)	75 △선박 확진자 발생 이후 공동조업 근로자 추가 확진 △관련 선박 11척(외국인근로자 50% 이상 확진) △조업기간 승선대기 숙박업소, 승선 후 선박에서 다수 선원들이 밀집·밀접 생활 ☞ <b>해외입국 외국인근로자와 접촉 등 감염원 조사중</b>
	전남 목포시 어선 관련 (7.29~진행중)	24	18 (75%)	6 △어선 조업 외국인근로자 증상발현(7.25), 4일 후 확진(7.29) △어선 등 제한적 공간에서 밀집·밀접 환경 근무, 일부는 주거지(모텔 등)에서 공동생활 ☞ <b>근해 어업지역(여수·진도군) 외국인동료 등으로 추가 확산 가능</b>
사업장	경기 용인시 판지제조업 (7.28.~진행중)	30	18 (60%)	12 △지표환자(방글라데시국적 근로자) 병원내원 후 확진(7.28) 이후 직장 검사에서 외국인동료 등 추가 발생 △직원 55명(사무직 9, 현장직 41), 34명씩 팀근무 형태 △외국인 확진자 대부분 기숙사 공동생활을 통한 밀접접촉 ☞ <b>확진자 중 외국인근로자 비중 다소 큼(33%, 18명/55명), 시설 방역 및 감염관리 강화 필요</b>
	경기 안산시 자동차부품제조업 (7.26.~진행중)	37	32 (86.4%)	5 △지표환자(중국국적 근로자) 증상발현(7.23), 3일후 확진(7.26) △직원 130여명(정규직 52, 비정규직 80), 이중 <b>외국인근로자 확진자 비중 25%(32명/130명)</b> , 시설 방역관리 강화 필요 △사무동 및 작업현장 공간 구분되나 휴연실, 식당 등 동선 분리 안되며 현장근무자 다수 마스크 미착용 확인 ☞ <b>특정부서(9명 발생)으로 시설 내 감염전파 가능성 등 감염원 조사중</b> △베트남 외국인 6명이 지인 모임(노래방)으로 집단감염된 후 직장 동료 및 동거인 접촉으로 총 33명(베트남20, 캄보디아1, 필리핀2 태국1, 한국9) 발생 ※ 인근 지역 군산시, 유학생 등 등록 외국인 대상 코로나19 진단검사 권고 조치(7.24.~) ☞ <b>(추정감염경로) 지인모임 → 직장동료 → 가족/지인 등</b>
가족지인 모임	전북 익산시 외국인모임 관련 (7.22.~8.2)	102	60 (58.8%)	42 △외국인근로자(네팔국적) 확진 후 기숙사 동료 및 풋살경기장 이용자 등으로 추가 전파 △기숙사 동료(외국인)와 공동생활, 휴가기간 타지역 지인과 친목모임 등 ☞ <b>하계 휴가기간 외국인 동료와 경기모임을 통한 전파 추정</b>
	경북 김천시 외국인지인모임 (8.5.~진행중)	33	30 (90.9%)	3 △식당 개업(8.4) 모임(약 40명), 주점 등에서 모임 가짐 △지표환자 다중이용시설 등 이용 빈번, 주점 등 밀접·밀폐공간에서 장시간 노래 등 활동 △(추정감염경로) <b>식당 개업모임 참석자 → 가족/지인 등</b>
해외입국	충남 아산시 외국인지인모임 (8.8.~진행중)	48	34 (70.8%)	14 △계절근로자 입국 후 격리시설에서 발생 및 추가 전파 △입국 후 자가격리 중 12명 동시 확진(6.25), 이후 시설내 입소자 및 종사자 등 추가 확진 △마스크 미착용하여 복도 등에서 대화, 근로자 간 소지품 교환 등을 통한 접촉 가능성 ☞ <b>(추정감염경로) 입국 전 자국(우즈베크)에서 유입된 것으로 추정</b>
	강원 홍천업체 외국인입국자 (6.25.~8.5)	66	34 (51.5%)	32 △해외입국 선원의 격리기간 중 격리시설에서 발생 △격리시설 내 공용시설(주방, 샤워실 등) 이용, 입소자/방문자 간 장시간 식사 및 대화 등 ☞ <b>동일 업종 근무자와의 접촉을 통한 추가 확산 가능</b>
	경북 경주시 갑포항 인도네시아선원 관련 (6.14.~7.5)	9	9 (100%)	- △해외입국 선원의 격리기간 중 격리시설에서 발생 △격리시설 내 공용시설(주방, 샤워실 등) 이용, 입소자/방문자 간 장시간 식사 및 대화 등 ☞ <b>동일 업종 근무자와의 접촉을 통한 추가 확산 가능</b>

**붙임 5** 18~49세 사전예약 관련 Q&A

- Q1. 주민등록번호 상 생년월일이 82년 7월 13일인 경우, 언제 예약할 수 있나요?**
- 10부제 예약기간인 8월 9일 20시부터 8월 19일 18시 사이에는, **생년월일 끝자리와 예약 시작날짜 끝자리가 일치하는 사람**이 예약 대상입니다.
    - 즉, 생년월일 끝자리가 3인 분은 **8월 13일 20시부터 8월 14일 18시까지** 예약이 가능합니다.
  - 10부제 사전예약 일정이 끝난 이후에는, 36~49세(72.1.1.~85.12.31. 출생)에 해당되므로 **8월 19일 20시부터 8월 20일 18시까지** 예약이 가능하고,
    - 그 후 8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는 18~49세 연령이라면 누구나 언제든지 예약이 가능합니다.
- Q2. 10부제 기간 중에 예약을 했는데, 시간을 바꿀 수 있나요?**
- 10부제 사전예약 기간 동안에는, **본인이 예약 가능한 날짜에만** 예약 변경이 가능합니다.
    - 예를 들어, 82년 7월 13일 생인 경우 8월 13일 20시부터 8월 14일 18시 사이에 예약 및 예약 변경이 가능합니다.
    - \* 8월 19일 20시부터 8월 21일 18시까지는 해당 연령 예약가능자, 8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는 누구나 예약 변경 가능
  - 일정과 장소를 변경하기 위해서는 **누리집을 통해 기존 예약을 취소한 후 재예약**하시면 됩니다.
    - 예약 "취소"는 **접종일 2일 전**까지는 언제든지 가능하나, 8월 9일 20시부터 8월 21일 18시 사이에는 **해당 날짜에 예약가능한 대상자만 "재예약"**이 가능하므로 **예약 취소는 신중하게** 하시기 바랍니다.
    - **8월 21일 20시부터는 모든 대상자의 재예약이** 가능합니다.
    - 또한, 백신 배송을 위해 **접종일 약 2주 전에는 예약이 마감**되므로 **접종 받고자 하는 날로부터 충분한 기간을 두고 재예약**을 진행해주시기 바랍니다.
  - 누리집 외의 방법으로 **일정 변경**을 원하시는 경우 **예약한 접종기관에 접종일 전일까지** 요청하시기 바라며, **접종 장소 변경**을 원하시는 경우 **콜센터(1339, 지자체) 또는 보건소에 접종일 2일 전까지** 요청하시기 바랍니다.

**Q3. 10부제 예약기간 중 가장 마지막 날인 8월 18일 예약 대상입니다. 마지막 순서라 불이익은 없나요?**

- 네, 접종일시와 접종기관에 대해 **동일한 선택의 기회**를 드리기 위하여 접종일자별로 의료기관별 예약 가능한 물량을 1/10씩 사전에 할당하였습니다.
- 그러므로, 10부제 기간 중 **가장 늦은 날짜에 예약하는 사람도 동등하게 예약이 가능합니다.**

**Q4. 10부제 예약기간에 예약을 못했다면, 언제까지 예약을 완료해야 하나요?**

- 개인 사정 등으로 10부제 예약기간 중에 예약을 하지 못하셨다면, 8월 19일 이후 연령대별 예약 시기에 예약이 가능합니다.
- 36~49세('72.1.1.~'85.12.31. 출생)는 8월 19일 20시부터 8월 20일 18시까지, 18~35세('86.1.1.~'03.12.31. 출생)는 8월 20일 20시부터 8월 21일 18시까지 예약이 가능합니다.
- **8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는 18~49세 전 연령이 예약 가능하므로, 10부제 예약기간이나 연령대별 예약기간에 예약을 못한 분들도 누구나 예약이 가능합니다.**

**붙임 6** **알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁**

**알아두면 편리한  
코로나19 백신 사전예약 꿀팁 5개!**



**간편한 본인인증 활용하기**

핸드폰 인증 이외에도 다양한 본인인증 수단이 추가되었습니다. 네이버, 카카오, PASS 등 간편인증 많이 활용해주세요!



**인증서 사전 발급하기**

네이버, 카카오, PASS 등 간편인증 이용을 위해서는 적어도 하루 전에는 인증서를 미리 발급받아주세요! (2분이면 가능해요!!)



**본인인증은 1번만 시도하기**

동시에 여러 단말로 예약 시도하지 말아주세요. **최초 본인인증 완료 1건 외에 모두 차단됩니다!**  
※ 한 번 인증이 완료되고 10분 뒤에 재접속이 가능합니다.



**예약 집중시간 피하기**

예약은 20시부터 다음날 18시까지 거의 하루 동안 가능합니다. **원활한 예약을 위해 예약이 집중되는 20시는 피해주세요!** 21시 이후에는 금방 예약하실 수 있습니다.



**점속대기 기다리기**

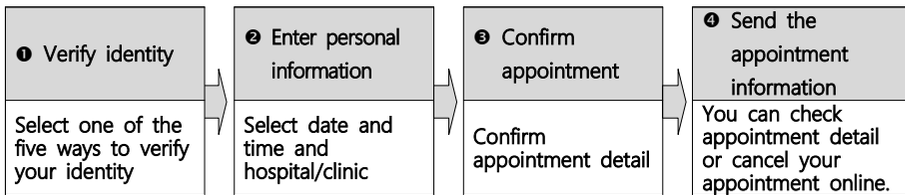
앞에 여러 명이 대기하고 있나요? **조금만 기다려주세요**  
끊었다 재접속하면 더 늦어질 수 있습니다!

**붙임 7 | 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내 (영문)**

**「How to make a COVID-19 Vaccine Appointment Online」**

◆ COVID-19 vaccination appointments can be made online through the COVID-19 vaccination reservation system website (<http://ncvr.kdca.go.kr>), accessible on PC and mobile devices. There are two steps to the process.

**□ How to Make COVID-19 Vaccination Appointment Online**



**○ Step 1 (Enter appointment information )**



**① Verify your identity**

- Select one of the five ways to verify your identity.
- ① Naver certificate, ② Kakao certificate, ③ PASS, ④ Joint Certificate, ⑤ Mobile phone verification.
- ※ Check expiration date of certificate to make sure it is valid

**② Enter personal information**

- After verifying your identity, enter your name, resident registration (foreigner registration) number, and mobile phone number and click the 'Check Eligibility' button.
- After checking eligibility, select the medical institution and appointment date and time, and click the "Reserve (or Make Appointment)" button

**○ Step 2 (Notice of completed appointment)**



**① Appointment notification screen**

- In Step 2, you can check the your appointment details that you entered in step 1.

**② Send appointment information to mobile phone**

- You can send your appointment details to your mobile phone. You can check orcancel the appointment by verifying your identity with name, resident registration number/alien registration number, or appointment number in the 'Appointment Inquiry/Cancellation' menu on the website.

※ You can log onto the appointment system on the date that corresponds to the last digit of your date of birth according to your resident registration number or alien registration number.

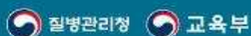
※ If you are not registered with the National Health Insurance, you will need to choose a nearby Vaccination Center for your appointment.

※ Please arrive on time for your vaccine appointment.

※ If you have any questions about COVID-19 vaccination, please contact Korea Disease Control and Prevention Agency (KDCA) at ☎1339 or each local government's COVID-19 vaccination call center\*

\* **To check the phone number of your local government's COVID-19 vaccination call center, visit NIP website [ncvr.kdca.go.kr](http://ncvr.kdca.go.kr) -> Click 'Make a vaccine appointment (사전예약 바로가기)' -> Click 'Notice (알림마당)' -> 'Call center information (콜센터 안내)' 【Korean only】**

**붙임 8** **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(37.5℃ 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 나타날 경우
- 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우, 입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우 119로 연락하거나 가까운 응급실 내원하기

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

2021. 07. 16.



**코로나19 예방접종 관련 Q&A(학생용)**

**Q 예방접종 후 일반적인 이상반응에는 무엇이 있나요?**

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

예방접종 후 일반적인 이상반응 및 관리방법

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

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

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

**Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?**

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

**Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?**

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

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 16.

붙임 9 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문



## 코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 안내

### 심근염/심낭염이란?

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

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

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

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

### 심근염/심낭염 주요 증상

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

### 주의사항

첫 번째 mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후, 심근염/심낭염 발생이 확인된 경우, 안전성에 대한 근거가 마련될 때까지 코로나19 백신 접종 연기(코로나19 예방접종 실시기준, 2021.7.7.)



## 코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 Q&A

### Q1 심근염과 심낭염은 어떤 질병인가요?

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

### Q2 어떤 백신 접종 후에 심근염/심낭염이 발생하나요?

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

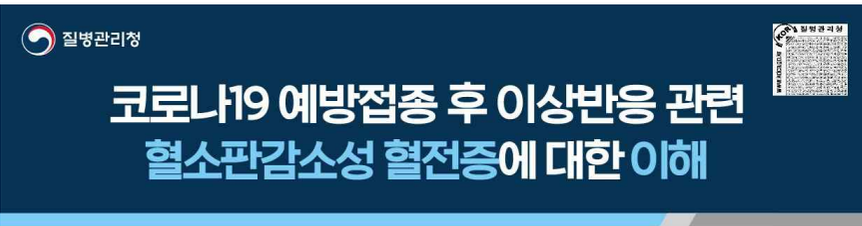
### Q3 심근염이나 심낭염의 의심증상은 무엇인가요? 코로나19 백신 접종 후 의심증상이 발생하면 어떻게 해야 하나요?

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

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

**붙임 10** **혈소판감소성 혈전증 포스터**



**혈소판감소성 혈전증이란?**

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

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

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

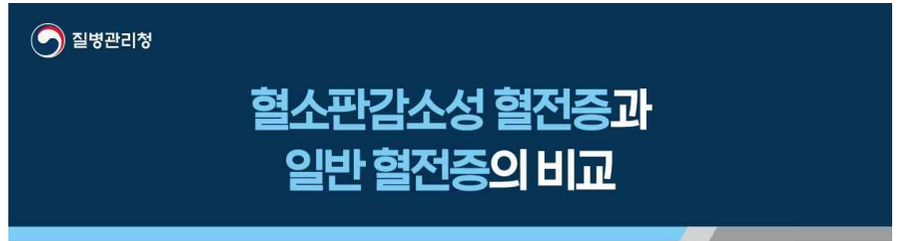
- 1 **심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통**이 발생하며, **진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우** 또는 **구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우**
- 2 **호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상**이 나타난 경우
- 3 **접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우** 등

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 강화해나갔습니다.**

\* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.



	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	<b>동맥</b> · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발  <b>정맥</b> · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생	<b>아스트라제네카/안센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이</b> 에 발병 · 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥동 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 (리바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용

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

2021. 06. 18.

**붙임 11** 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



# 코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



**이럴 땐, 이렇게 하세요.**

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

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



**이럴 땐, 의사진료를 받으세요.**

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

**<혈소판감소성 혈전증 의심증상>**

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

**<심근염 및 심낭염 의심증상>**

- 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨기쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우



**이럴 땐, 119에 신고 또는 응급실을 방문하세요.**

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

2021.07.05.

**붙임 12** 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>

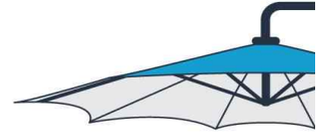
- 검사대상자가 본인 스마트폰으로 문진정보를 입력하여 검사대기 시간 감소
- 수기문진표 시스템 입력을 위한 행정인력 불필요, 수기문진표 보관 불필요
- 검사대상자간 또는 검사대상자와 보건소 직원간 교차 감염 방지 등

붙임 13 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 14 | 여름철 올바른 환기 방법 안내**

2021.07.05. 

## 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

기본 환기 3 원칙  
에어컨 가동 시 3 원칙

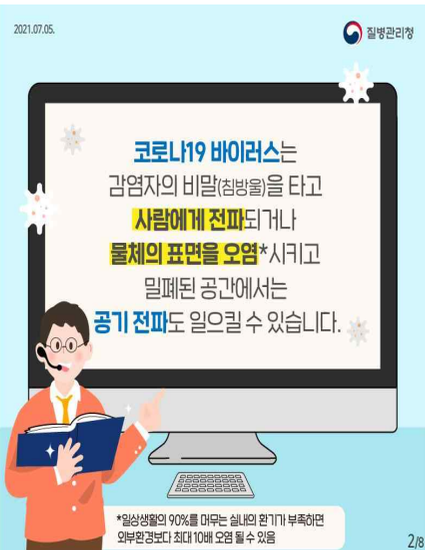


1/8

2021.07.05. 

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

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



2/8

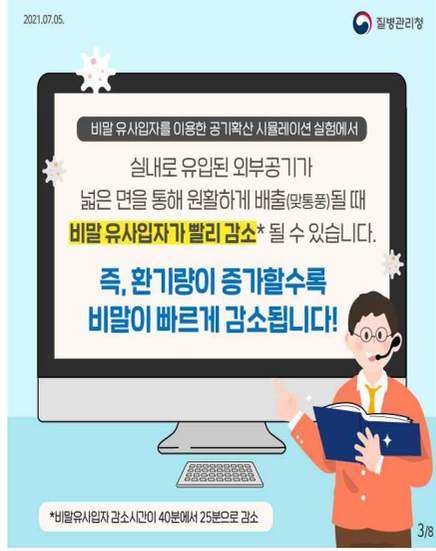
2021.07.05. 

## 비말 유시입자를 이용한 공기학산 시뮬레이션 실험에서

실내로 유입된 외부공기가 낮은 면을 통해 원활하게 배출(출통)될 때 비말 유시입자가 빨리 감소\* 될 수 있습니다.

즉, 환기량이 증가할수록 비말이 빠르게 감소됩니다!

\*비말유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소



3/8

2021.07.05. 

## 충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!

사람 수    창문 크기    바람의 경로

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



4/8

2021.07.05. 

## 기본 환기 3원칙!

- 1일 최소 3회(10분 이상) 창문 열어 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 지속적인 환기를 시도합니다
- 냉방 중에도 주기적으로 환기하기  
\*냉방 중에도 환기하지 않으면 바이러스가 계속 퍼지면서 감염 확산 위험이 높아집니다

5/8

2021.07.05. 

## 하절기에 에어컨 가동 시 3원칙!

- 에어컨 가동 시 최소 2시간마다 1회(10분 이상) 환기하기  
\*밀집도가 높고 비말이 많이 발생하여 공간은 더 잦은 환기 필요
- 풍량은 사람이 없는 방향전정 또는 백으로 풍량을 가능한 약하게 설정하기
- 대중교통, 공동이용승합차 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 강제된 공기가 나갈 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다

7/8

2021.07.05. 

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

## 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법을 기억하세요!

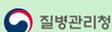
기본 환기 3 원칙  
에어컨 가동 시 3 원칙

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



8/8

붙임 15 | 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 16 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터



## 발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

두통

기침

근육통

미각·후각 소실

객담



**즉시  
코로나19  
무료 진단검사를  
받아주세요!**

**보건소  
선별진료소·  
임시선별검사소**

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



**의료기관  
선별진료소**

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



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

## 붙임 17 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 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 원인이거나 감염경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.  
나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의학학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.  
다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실 여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 원칙으로 한다.

##### 3. 감염 가능성에 대한 보도

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

##### 4. 감염병 연구 결과 보도

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

##### 5. 감염인에 대한 취재·보도

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

##### 6. 의료기관 내 감염 보도

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

##### 7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 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) 의심환자가 또 발생했다.”  
“‘코로나19’에 박살난 지역경제... ‘공기업 역활해라’”

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

#### ■ 권고 사항

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

#### ■ 별첨

**<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령**  
**감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)**  
 제34조의2(감염병위기 시 정보공개)  
 ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해 되는 감염병 확산으로 인하여 「제단 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>  
 ② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>  
 ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>  
 1. 공개된 사항이 사실과 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 (국내의 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
- 의심 및 확진환자 현황 (신고건수, 의심환자 건수, 확진환자 건수)
- 확진 환자 관련 (환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관, 접촉자 현황 등)
- 국민행동요령 및 정부의 대책, 감염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등

#### ■ 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, 한국과학기술자협회