

 <b>질병관리청</b>		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일	2021. 8. 25. / (총 42매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9381
담 당 자	김 남 혁		043-719-9368

## 코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (8월 25일)

### ◆ 18~49세 사전예약 안내

- 18~49세 사전예약 9월 18일(토) 18시까지 가능, 가급적 빨리 예약 및 접종 당부
- 아직 사전예약을 하지 못했거나, 추석 이후 예약자 중 일정을 앞당겨 접종받기 원하는 경우 9월 6일(월) 이후로 예약 가능

### 1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 8월 25일 0시 기준으로 1차 접종은 397,167명으로 총 26,701,704명이 1차 접종을 받았고, 이 중 598,454명이 접종을 완료하여 총 12,884,222명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(8.25. 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분	전일 누계(A)	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구 <sup>1)</sup> 대비 접종률
1차 접종	26,304,537	397,167	26,701,704	52.0
접종 완료 <sup>2)</sup>	12,285,768	598,454	12,884,222	25.1

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(8.25. 0시 기준, 단위: 명, %)】

백신	구분	접종 대상자(A) <sup>3)</sup>	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 <sup>1)</sup>	1차 접종	12,231,903	37,026	10,914,749	89.2
	접종 완료		587,409	6,335,453	51.8
	교차접종		44,490	1,303,697	
화이자	1차 접종	14,567,360	346,092	12,336,721	84.7
	접종 완료		6,283	5,349,383	36.7
모더나	1차 접종	3,384,803	9,764	2,314,710	68.4
	접종 완료		477	63,862	1.9
안센 <sup>2)</sup>	1차 접종 (접종 완료)	1,172,099	4,285	1,135,524	96.9

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 25일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(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	31,356,165	28,503,066	397,167	26,701,704	598,454	12,884,222	85.2	41.1	
소계	28,978,694	26,202,580	393,756	24,444,477	592,639	11,076,382	84.4	38.2	
위탁 의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19.~)	373,189	372,395	0	372,278	5,183	320,417	99.8	85.9
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	253,801	252,772	0	252,625	3,295	220,321	99.5	86.8
	만성신질환(4.26.~)	55,274	53,694	0	53,666	1,641	44,002	97.1	79.6
	호흡기장애인(5.27.~)	5,308	5,195	0	5,190	228	3,437	97.8	64.8
	사회필수인력(4.26.~)	171,312	169,712	0	169,490	2,211	146,373	98.9	85.4
	75세이상(4.1.~)	3,438,585	3,033,450	930	3,000,618	308	2,943,694	87.3	85.6
	60~74세(5.27.~)	8,671,054	7,523,164	13,463	7,467,088	499,352	3,562,569	86.1	41.1
	50~59세(7.26.~)	7,262,938	6,157,388	223,028	5,334,428	407	1,417	73.4	0.02
	(AZ)기타 대상자 <sup>2)</sup> (2.26.~)	1,260,722	1,257,677	22,176	1,254,696	71,915	709,960	99.5	56.3
	예비군 민방위 등(6.10.~)	860,898	860,047	0	860,897	0	860,897	100	100
	(J)기타 대상자 <sup>3)</sup> (6.10.~)	273,811	269,251	72	269,029	72	269,029	98	98
	코로나 치료병원(2.27.~)	61,810	61,170	0	61,025	0	60,875	98.7	98.5
	노인시설 <sup>4)</sup> (4.1.~)	257,557	250,684	1,506	247,157	366	215,401	96.0	83.6
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	305,785	289,098	176	286,361	58	279,916	93.6	91.5
	6월 초과예약자 <sup>5)</sup> (7.5.~)	169,899	168,949	2	166,719	157	158,130	98.1	93.1
	교육 및 보육 종사자 <sup>6)</sup> (7.13.~)	890,388	857,483	0	856,757	271	307,756	96.2	34.6
	지자체 자율접종(7.13.~)	2,170,564	2,143,470	73,051	1,316,280	4,997	242,378	60.6	11.2
	고3 및 고교 직원(7.19.~)	647,428	633,167	0	629,463	1,148	616,713	97.2	95.3
	대입수험생 등 <sup>7)</sup> (8.10.~)	98,291	94,231	78	93,730	0	0	95.4	0
	(Pf)기타대상자 <sup>8)</sup> (7.5.~)	1,302,000	1,301,542	54,673	1,299,682	749	112,585	99.8	8.6
(M)기타대상자 <sup>8)</sup> (7.26.~)	448,080	448,041	4,601	447,298	281	512	100	0.1	
소계	2,377,471	2,300,486	3,411	2,257,227	5,815	1,807,840	94.9	76.0	
보건소 및 자체	요양병원(2.26.~)	432,348	393,897	847	376,519	1,302	333,437	87.1	77.1
	요양시설(2.26.~)	283,194	264,561	811	256,623	777	231,179	90.6	81.6
	1차 대응요원(2.26.~)	132,030	130,378	8	129,850	579	122,780	98.3	93.0
	병원급 이상(3.4.~)	411,461	403,205	109	401,041	509	386,503	97.5	93.9
	30세 미만 병원급 이상(6.17.~)	77,424	76,448	15	76,341	6	62,953	98.6	81.3
	기타 <sup>9)</sup>	19,031	19,031	90	18,193	301	13,689	95.6	71.9
	취약시설 <sup>10)</sup> (4.2.~)	116,396	111,880	50	107,577	112	87,595	92.4	75.3
	특수교육·보건교사 등(4.2.~)	40,582	39,474	0	39,355	26	38,584	97.0	95.1
	사업장 자체접종(7.27.~)	308,494	308,494	3	307,362	1,559	8,269	99.6	2.7
	군 및 입영예정장병(4.28.~)	556,511	553,118	1,478	544,366	644	522,851	97.8	94.0

1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 아스트라제네카 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등  
 3) 안센 예비명단, 필수목적출국자 등, 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함, 5) 60~74세, 호흡기장애인 등, 6) 어린이집, 유치원, 초·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

- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례(8.25. 0시 기준)는 총 159,775건(신규\*\* 6,023건)으로,
  - \* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
  - \*\* 8월24일 ~25일 0시 기준 신규사례의 합
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 152,605건(95.5%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 730건(신규 27건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 5,938건(신규 153건), 사망 사례 502건(신규 10건)이 신고되었다.

## 2. 18~49세 사전예약 안내

- 18~49세 연령층의 사전예약은 9월 18일(토) 18시까지 가능하나 아직까지 예약하지 않으신 분들은, 가급적 빨리 예약하여 조기에 접종 받으시기를 당부드린다.
  - 예약은 사전예약 누리집(<https://ncvr.kdca.go.kr>)을 통해 가능하며, 오늘부터 새로 사전예약을 하시는 경우 예약일은 9월 6일(월) 이후로 선택 가능하다.
  - 추석 이후 날짜로 예약하신 분들 중 예약 일정을 앞당기기 원하시는 분들은 더 빠른 날짜로 일정을 조정할 수 있다.
    - 이미 예약을 완료한 경우 기존 예약을 취소한 후 원하는 날짜와 의료기관을 선택하여 재예약하면 된다.
    - 9월 6일(월) 이전 날짜로 예약하신 분들은 기존 예약을 취소하더라도 백신 배송일정 등을 고려하여 9월 6일(월) 이후 날짜로만 재예약이 가능하므로 예약 취소는 신중하게 해주시기를 요청드립니다.
  - \* 9월 둘째주(9.6.~12) 예약은 8.26일까지, 9월 셋째주(9.13.~19) 예약은 9.2일까지 가능

### 3. 청장년층 본격 예방접종 앞두고 전문가 초청 설명회 개최

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단은 내일(26일(목)) 오후 2시 10분 오송 청사에서 청장년층의 예방접종 전후 행동요령과 주요 이상반응 정보 및 대처법, 백신접종의 효과 등 국민 궁금증을 해소하는 전문가 설명회\*를 개최한다고 밝혔다.

\* (설명회 개요(안)) 8.26.(목) 14:10 ~ 15:30, 질병관리청 브리핑실 (참여전문가) 김계훈 전남대학교병원 순환기내과 교수, 정재훈 가천의대 예방의학 교수, 최원석 고려대학교 안산병원 감염내과 교수

○ 이번 설명회는 본격적인 청장년층 예방접종을 앞두고, 실제 접종대상이 되는 대학생, 회사원 사전질의와 1339 콜센터로 자주 들어온 문의를 취합\*해 예방접종, 백신 전문가가 답하는 방식으로 진행될 예정이다.

\* (주요질의) ①젊은층은 코로나에 감염되더라도 경증인 경우가 많다는데, 접종을 꼭 해야 할까요? ②백신 이상반응 중 아나필락시스 반응은 활동성이 높은 20~50대에게 발생확률이 높은지? ③백신의 코로나 감염 예방 및 중증, 사망 예방 효과는 어떤지?

○ 추진단은 국민들께서 안심하고, 편리하게 예방접종에 참여할 수 있도록, 예방접종 대응체계를 지자체, 의료계와 함께 지속 점검하고, 미진한 부분에 대해 경청하면서 신속히 보완해갈 것이라 밝혔다.

## 4. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 8월 25일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 2,114명, 해외유입 사례는 41명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 241,439명(해외유입 13,272명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 56,857명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 80,979건(확진자 552명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 13,019건(확진자 69명)으로 총 검사 건수는 150,855건, 신규 확진자는 총 2,155명이다.
- 신규 격리해제자는 1,984명으로 총 211,177명(87.47%)이 격리 해제되어, 현재 28,025명이 격리 중이다. 위중증 환자는 434명, 사망자는 9명으로 누적 사망자는 2,237명(치명률 0.93%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(8.25일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	2,114	673	86	99	117	23	64	35	16	579	46	59	74	38	7	69	102	27
누계	228,167 <sup>1)</sup>	74,680 <sup>1)</sup>	10,627	12,908	10,797	3,707	5,320	3,845	894	65,650	5,069	4,759	6,195	3,208	2,334	6,463	9,293	2,418

<sup>1)</sup> 중복집계로 인한 누계 정정(20.12.20. 0시 기준, 서울-1명), 오신고로 인한 누계 정정(8.22. 0시 기준, 서울-1명)

【해외유입 확진자 현황(8.25일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가*						확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	41	0	22	9	7	3	0	12	29	16	25
누계	13,272 <sup>1)</sup>	116	7,316	1,881 <sup>1)</sup>	3,002	927	30	5,738	7,534 <sup>1)</sup>	6,954 <sup>1)</sup>	6,318
		(0.9%)	(55.1%)	(14.2%)	(22.6%)	(7.0%)	(0.2%)	(43.2%)	(56.8%)	(52.4%)	(47.6%)

\* 아시아(중국 외): 필리핀3명(2명), 키르기스스탄 2명(1명), 인도네시아 1명(1명), 우즈베키스탄 2명(2명), 미얀마 1명, 러시아 3명(3명), 아랍에미리트 1명(1명), 일본 2명(1명), 캄보디아 1명(1명), 베트남 1명, 타지키스탄 4명(1명), 사우디아라비아 1명(1명), 유럽: 터키 4명(1명), 영국 2명(1명), 프랑스 1명(1명), 에스토니아 1명, 네덜란드 1명(1명), 아메리카: 미국 5명(5명), 멕시코 2명(2명), 아프리카: 탄자니아 1명, 모로코 2명 ※ 괄호 안은 외국인 수

<sup>1)</sup> 오신고로 인한 누계 정정(8.23. 0시 기준, 유럽-1, 지역사회-1, 내국인-1)

【확진자 관리 현황\*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
8.24.(화) 0시 기준	209,193	27,863 <sup>1)</sup>	420	2,228
8.25.(수) 0시 기준	211,177	28,025	434	2,237
변동	(+1,984)	(+162)	(+14)	(+9)

\* 8.24일 0시부터 8.25일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

<sup>1)</sup> 중복집계로 인한 누계 정정(20.12.20. 0시 기준, 서울-1명), 오신고로 인한 누계 정정(8.22. 0시 기준, 서울-1명, 8.23. 0시 기준, 경기-1명)

□ 8월 25일 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 25일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 2,114명이며(최근 1주간 일 평균 1,781.4명), 수도권에서 1,369명(64.8%) 비수도권에서는 745명(35.2%)이 발생하였다.

(주간: 8.19.~8.25., 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)
8.25.(0시 기준)	2,114	1,369	213	68	168	223	46	27
주간 일 평균	1,781.4	1,157.1	165.4	68.3	113.4	211.1	28.0	38.0
주간 총 확진자 수	12,470	8,100	1,158	478	794	1,478	196	266
주간 발생률*	3.4	4.4	3.0	1.3	2.2	2.7	1.8	5.6

\* 인구 10만 명당 발생률

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (경기 파주시 고등학교 관련) 8월 22일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 12명\*이다.

\* (구분) 학생 11명(지표포함), 가족 1명

- (경기 양주시 건설현장2 관련) 8월 24일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 12명\*이다.

\* (구분) 종사자 12명(지표포함)

- (경기 안성시 골판지제조업 관련) 8월 21일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 10명\*이다.

\* (구분) 종사자 10명(지표포함)

- (경북 김천시 고등학교 관련) 8월 23일 첫 확진자 발생 이후, 18명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 19명\*이다.

\* (구분) 학생 19명(지표포함)

- (부산 강서구 목욕탕2 관련) 8월 17일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 11명\*이다.

\* (구분) 이용자 6명(지표포함), 종사자 1명, 동료 3명, 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/성별/연령별 구분) 원시자료를 코로나 바이러스감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황\*\*도 확인할 수 있습니다(매일 10시 업데이트).

\*(일일 확진자 통계) [코로나바이러스감염증-19 누리집\(ncov.mohw.go.kr\)](https://ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표선택) > 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. 18~49세 사전예약 관련 Q&A
  4. 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁
  5. 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)
  6. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
  7. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
  8. 혈소판감소성 혈전증 포스터
  9. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
  10. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
  11. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
  12. 여름철 올바른 환기 방법 안내
  13. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
  14. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
  15. 「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

## 1 시도별 접종 현황

### ○ 전체 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자(A)	31,356,165	5,838,937	2,135,278	1,465,250	1,716,165	847,503	854,067	673,608	178,688	7,596,832	1,030,864	1,010,793	1,349,662	1,178,569	1,267,106	1,730,549	2,069,950	412,344	
신규(B)	1차	397,167	71,407	25,969	19,351	22,602	10,318	11,202	8,903	2,341	98,244	12,452	13,495	16,754	13,989	15,411	19,709	29,448	5,572
	완료	598,454	107,587	44,012	24,560	32,789	17,089	15,116	13,782	2,888	135,347	20,637	21,034	28,014	25,758	28,652	33,105	39,958	8,126
누계(C)	1차(C <sup>1</sup> )	26,701,704	4,929,671	1,823,505	1,212,837	1,446,164	743,798	724,515	572,075	154,039	6,507,479	874,044	868,350	1,159,811	1,029,268	1,111,797	1,453,746	1,744,899	345,706
	완료(C <sup>2</sup> )	12,884,222	2,450,543	881,478	539,885	658,011	366,633	345,694	241,381	70,472	3,032,420	452,422	427,237	572,696	552,430	607,816	699,684	819,955	165,465
접종률(C/A)	1차(C <sup>1</sup> /A)	85.2	84.4	85.4	82.8	84.3	87.8	84.8	84.9	86.2	85.7	84.8	85.9	85.9	87.3	87.7	84	84.3	83.8
	완료(C <sup>2</sup> /A)	41.1	42	41.3	36.8	38.3	43.3	40.5	35.8	39.4	39.9	43.9	42.3	42.4	46.9	48	40.4	39.6	40.1

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	12,231,903	2,288,219	919,803	543,083	651,329	333,188	322,799	246,304	57,913	2,790,071	431,155	404,680	528,357	499,744	537,663	703,571	821,704	152,320	
	접종자	1차	10,914,749	1,977,751	818,449	470,495	584,862	310,914	291,388	220,791	53,047	2,494,367	387,641	369,737	477,854	461,431	500,280	620,765	738,079	136,898
		완료	6,335,453	1,151,907	474,927	255,030	328,981	196,899	172,541	123,644	31,670	1,423,649	224,663	220,486	281,564	291,696	320,829	338,547	419,829	78,591
	접종률	1차	89.2	86.4	89.0	86.6	89.8	93.3	90.3	89.6	91.6	89.4	89.9	91.4	90.4	92.3	93.0	88.2	89.8	89.9
완료		51.8	50.3	51.6	47.0	50.5	59.1	53.5	50.2	54.7	51.0	52.1	54.5	53.3	58.4	59.7	48.1	51.1	51.6	
요양병원	대상자	432,348	34,618	51,514	20,300	19,926	20,424	13,183	10,781	904	91,661	7,269	12,429	19,864	24,737	27,154	32,121	43,283	2,180	
	접종자	1차	376,519	29,207	44,066	16,619	18,235	18,712	10,839	9,285	785	82,542	6,138	10,991	17,139	21,733	24,119	26,595	37,700	1,814
		완료	333,437	26,000	38,303	14,292	16,169	17,198	9,453	8,368	690	73,484	5,591	9,678	15,434	19,401	21,527	23,289	33,006	1,554
	접종률	1차	87.1	84.4	85.5	81.9	91.5	91.6	82.2	86.1	86.8	90.1	84.4	88.4	86.3	87.9	88.8	82.8	87.1	83.2
완료		77.1	75.1	74.4	70.4	81.1	84.2	71.7	77.6	76.3	80.2	76.9	77.9	77.7	78.4	79.3	72.5	76.3	71.3	
요양시설	대상자	283,194	20,900	8,935	11,286	19,961	4,793	9,049	3,011	919	91,426	14,602	14,440	16,092	12,327	14,358	19,107	16,168	5,820	
	접종자	1차	256,623	18,520	8,064	9,696	18,633	4,479	8,163	2,713	787	84,306	12,726	13,139	14,308	11,342	13,295	16,720	14,581	5,151
		완료	231,179	16,596	7,255	8,309	16,936	4,138	7,321	2,399	687	76,416	11,090	11,959	13,078	10,362	12,353	14,888	12,653	4,739
	접종률	1차	90.6	88.6	90.3	85.9	93.3	93.4	90.2	90.1	85.6	92.2	87.2	91.0	88.9	92.0	92.6	87.5	90.2	88.5
완료		81.6	79.4	81.2	73.6	84.8	86.3	80.9	79.7	74.8	83.6	75.9	82.8	81.3	84.1	86.0	77.9	78.3	81.4	
1차 대접종률	대상자	132,030	17,019	7,588	3,150	6,290	2,701	2,045	2,769	1,141	23,167	7,554	7,665	10,092	10,375	10,230	9,146	8,977	2,121	
	접종자	1차	129,850	16,764	7,384	3,076	6,223	2,654	2,009	2,739	1,122	22,854	7,364	7,544	9,970	10,221	10,116	8,915	8,865	2,030
		완료	122,780	15,313	6,745	2,905	5,946	2,597	1,924	2,671	1,104	21,407	7,152	7,262	9,585	9,517	9,788	8,604	8,340	1,920
	접종률	1차	98.3	98.5	97.3	97.7	98.9	98.3	98.2	98.9	98.3	98.6	97.5	98.4	98.8	98.5	98.9	97.5	98.8	95.7
완료		93.0	90.0	88.9	92.2	94.5	96.1	94.1	96.5	96.8	92.4	94.7	94.7	95.0	91.7	95.7	94.1	92.9	90.5	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
표면매립시설(1)	대상자	411,461	111,860	33,908	24,637	17,309	18,606	12,771	6,414	594	80,357	11,960	7,501	11,301	16,180	15,107	14,130	25,689	3,137	
	접종자	1차	401,041	109,676	33,110	23,315	17,093	18,252	12,314	6,234	561	78,865	11,648	7,339	10,989	15,499	14,737	13,467	24,884	3,058
		완료	386,503	104,987	32,306	22,514	16,678	17,709	12,011	6,088	544	74,996	10,875	7,216	10,675	15,072	14,410	13,097	24,356	2,969
	접종률	1차	97.5	98.0	97.6	94.6	98.8	98.1	96.4	97.2	94.4	98.1	97.4	97.8	97.2	95.8	97.6	95.3	96.9	97.5
완료		93.9	93.9	95.3	91.4	96.4	95.2	94.0	94.9	91.6	93.3	90.9	96.2	94.5	93.2	95.4	92.7	94.8	94.6	
침양시설(2)	대상자	116,396	15,187	4,724	6,365	4,437	3,322	4,391	2,002	403	26,052	6,386	6,211	5,844	5,364	6,418	10,717	6,768	1,805	
	접종자	1차	107,577	14,181	4,301	5,622	4,110	3,132	4,061	1,860	385	24,099	5,786	5,753	5,350	5,055	5,981	9,827	6,362	1,712
		완료	87,595	12,104	3,358	4,526	3,482	2,502	3,079	1,664	378	19,778	4,713	4,872	4,330	4,083	4,577	7,489	5,196	1,464
	접종률	1차	92.4	93.4	91.0	88.3	92.6	94.3	92.5	92.9	95.5	92.5	90.6	92.6	91.5	94.2	93.2	91.7	94.0	94.8
완료		75.3	79.7	71	71	78.5	75.3	70.1	83.1	93.8	75.9	73.8	78.4	74.1	76.1	71.3	69.9	76.8	81.1	
화력발전소(3)	대상자	40,582	6,575	2,305	1,722	2,317	1,258	1,113	1,031	381	9,215	1,525	1,830	1,938	1,824	2,098	1,919	2,521	1,010	
	접종자	1차	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
		완료	38,584	6,267	2,175	1,615	2,260	1,223	1,082	952	374	8,835	1,450	1,757	1,800	1,741	1,969	1,793	2,320	971
	접종률	1차	97.0	98.0	95.7	96.5	98.6	98.6	98.0	94.6	100.0	97.3	96.8	96.8	95.7	96.8	95.8	95.7	95.4	97.2
완료		95.1	95.3	94.4	93.8	97.5	97.2	97.2	92.3	98.2	95.9	95.1	96.0	92.9	95.4	93.9	93.4	92.0	96.1	
전동승인발전소(4)	대상자	373,189	73,547	26,536	14,807	19,784	13,757	11,550	5,912	1,298	71,165	12,293	12,428	17,443	18,814	19,470	23,223	27,407	3,755	
	접종자	1차	372,278	73,234	26,485	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,268	12,397	17,402	18,789	19,456	23,173	27,329	3,755
		완료	320,417	62,861	22,102	12,114	16,788	11,902	9,696	5,063	985	60,523	10,797	10,822	15,156	16,990	17,780	20,059	23,775	3,004
	접종률	1차	99.8	99.6	99.8	99.8	99.8	99.9	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9	99.8	99.7	100.0
완료		85.9	85.5	83.3	81.8	84.9	86.5	83.9	85.6	75.9	85.0	87.8	87.1	86.9	90.3	91.3	86.4	86.7	80.0	
이력관리장기(5)	대상자	253,801	60,304	16,828	10,485	13,566	10,192	8,062	4,626	1,759	57,634	6,740	7,625	9,403	11,683	8,715	9,212	13,268	3,699	
	접종자	1차	252,625	59,946	16,609	10,438	13,512	10,172	8,037	4,614	1,735	57,436	6,710	7,594	9,373	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
		완료	220,321	51,056	14,574	8,852	11,622	8,927	7,074	4,072	1,432	50,538	6,046	6,748	8,318	10,417	7,824	8,274	11,523	3,024
	접종률	1차	99.5	99.4	98.7	99.6	99.6	99.8	99.7	99.7	98.6	99.7	99.6	99.6	99.7	99.8	99.8	99.8	99.7	99.2
완료		86.8	84.7	86.6	84.4	85.7	87.6	87.7	88.0	81.4	87.7	89.7	88.5	88.5	89.2	89.8	89.8	86.8	81.8	
만성질환관리(6)	대상자	55,274	10,008	4,198	2,215	3,573	1,471	1,541	1,163	269	13,774	1,675	1,838	2,230	2,051	2,255	2,696	3,512	805	
	접종자	1차	53,666	9,734	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,286	1,637	1,794	2,178	1,993	2,201	2,611	3,416	793
		완료	44,002	8,179	3,362	1,617	2,959	1,212	1,177	902	213	10,911	1,268	1,460	1,727	1,668	1,857	2,115	2,792	583
	접종률	1차	97.1	97.3	97.3	96.3	97.4	97.6	97.6	97.1	96.7	96.5	97.7	97.6	97.7	97.2	97.6	96.8	97.3	98.5
완료		79.6	81.7	80.1	73.0	82.8	82.4	76.4	77.6	79.2	79.2	75.7	79.4	77.4	81.3	82.4	78.4	79.5	72.4	
사회복지사업(7)	대상자	171,312	29,073	12,111	6,627	10,768	5,033	4,742	3,560	1,403	29,837	8,517	6,236	7,841	8,387	11,604	11,179	10,890	3,504	
	접종자	1차	169,490	28,760	11,921	6,513	10,658	4,992	4,656	3,530	1,393	29,498	8,460	6,168	7,791	8,342	11,504	11,038	10,802	3,464
		완료	146,373	24,705	10,730	5,838	9,219	4,505	4,031	3,062	1,243	25,134	7,237	5,345	6,872	6,898	10,084	9,440	8,998	3,032
	접종률	1차	98.9	98.9	98.4	98.3	99.0	99.2	98.2	99.2	99.3	98.9	99.3	98.9	99.4	99.5	99.1	98.7	99.2	98.9
완료		85.4	85.0	88.6	88.1	85.6	89.5	85.0	86.0	88.6	84.2	85.0	85.7	87.6	82.2	86.9	84.4	82.6	86.5	
근 30세 이상	대상자	115,180	9,451	3,261	4,010	3,925	1,793	4,387	220	1,814	35,592	18,147	4,445	7,165	1,972	2,294	4,206	11,795	703	
	접종자	1차	115,180	9,451	3,261	4,010	3,925	1,793	4,387	220	1,814	35,592	18,147	4,445	7,165	1,972	2,294	4,206	11,795	703
		완료	114,717	9,374	3,247	3,998	3,905	1,784	4,368	219	1,806	35,467	18,089	4,432	7,147	1,962	2,281	4,193	11,759	686
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		99.6	99.2	99.6	99.7	99.5	99.5	99.6	99.5	99.6	99.6	99.7	99.7	99.7	99.5	99.4	99.7	99.7	97.6	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
기타대상자 <sup>5)</sup>	대상자	1,279,753	256,575	92,492	50,210	66,811	43,729	30,079	23,453	9,705	306,523	36,931	41,149	55,430	56,125	61,997	55,692	73,586	19,266	
	접종자	1차	1,272,889	255,017	91,994	49,965	66,209	43,585	29,940	23,348	9,658	305,000	36,779	40,927	55,144	55,959	61,613	55,446	73,227	19,078
		완료	723,649	152,577	54,347	28,620	36,584	23,945	17,715	14,249	5,211	169,788	19,799	22,560	28,930	30,716	35,689	30,901	40,733	11,285
	접종률	1차	99.5	99.4	99.5	99.5	99.1	99.7	99.5	99.6	99.5	99.5	99.6	99.5	99.5	99.7	99.4	99.6	99.5	99.0
		완료	56.5	59.5	58.8	57.0	54.8	54.8	58.9	60.8	53.7	55.4	53.6	54.8	52.2	54.7	57.6	55.5	55.4	58.6
	60~74	대상자	8,562,075	1,642,066	654,933	387,093	462,361	205,962	219,740	181,246	37,303	1,952,516	297,360	280,726	363,449	329,710	355,752	509,972	577,478	104,408
접종자		1차	7,362,466	1,345,801	564,503	322,504	400,463	186,584	192,724	158,129	32,851	1,679,786	258,309	249,721	318,930	296,905	324,042	437,497	503,135	90,582
		완료	3,562,459	661,207	276,142	139,731	186,232	99,149	93,506	73,851	16,991	795,648	120,421	126,273	158,344	162,739	180,540	194,248	234,148	43,289
접종률		1차	86.0	82.0	86.2	83.3	86.6	90.6	87.7	87.2	88.1	86.0	86.9	89.0	87.8	90.1	91.1	85.8	87.1	86.8
		완료	41.6	40.3	42.2	36.1	40.3	48.1	42.6	40.7	45.5	40.7	40.5	45.0	43.6	49.4	50.7	38.1	40.5	41.5
후반기장애인		대상자	5,308	1,036	470	176	301	147	146	116	20	1,152	196	157	265	195	211	251	362	107
	접종자	1차	5,190	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,117	193	153	260	191	211	245	353	107
		완료	3,437	681	281	99	201	108	104	84	12	724	135	102	168	130	150	157	230	71
	접종률	1차	97.8	98.1	98.1	94.9	98.3	98.0	98.6	97.4	95.0	97.0	98.5	97.5	98.1	97.9	100	97.6	97.5	100
		완료	64.8	65.7	59.8	56.3	66.8	73.5	71.2	72.4	60.0	62.8	68.9	65.0	63.4	66.7	71.1	62.5	63.5	66.4

- 1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함  
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건교사 등  
 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등  
 \* 접종 완료에 AZ-PF 교차접종자 포함  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## ○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	14,567,360	2,998,594	789,755	602,816	919,985	338,165	340,212	261,788	79,844	4,160,670	416,797	412,035	571,236	460,683	512,069	714,477	815,645	172,589	
	접종자	1차	12,336,721	2,604,166	654,258	479,967	776,177	280,179	271,262	210,958	64,927	3,635,920	341,940	340,449	475,736	389,295	431,082	584,357	656,787	139,261
		완료	5,349,383	998,380	339,748	238,396	261,213	136,705	138,958	89,412	28,122	1,293,789	197,356	176,914	244,161	228,506	253,374	317,863	336,009	70,477
	접종률	1차	84.7	86.8	82.8	79.6	84.4	82.9	79.7	80.6	81.3	87.4	82.0	82.6	83.3	84.5	84.2	81.8	80.5	80.7
		완료	36.7	33.3	43.0	39.5	28.4	40.4	40.8	34.2	35.2	31.1	47.4	42.9	42.7	49.6	49.5	44.5	41.2	40.8
	코로나치료병원	대상자	61,810	13,885	4,316	2,985	8,841	1,155	3,874	2,898	812	9,898	1,199	2,606	1,530	1,180	831	2,158	1,630	2,012
접종자		1차	61,025	13,680	4,194	2,956	8,810	1,140	3,819	2,836	787	9,820	1,182	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,875	13,652	4,182	2,951	8,789	1,136	3,795	2,829	785	9,798	1,180	2,535	1,520	1,174	819	2,137	1,588	2,005
접종률		1차	98.7	98.5	97.2	99.0	99.6	98.7	98.6	97.9	96.9	99.2	98.6	97.5	99.5	99.5	98.7	99.2	97.6	100.0
		완료	98.5	98.3	96.9	98.9	99.4	98.4	98.0	97.6	96.7	99.0	98.4	97.3	99.3	99.5	98.6	99.0	97.4	99.7
75세이상		대상자	3,438,585	618,403	243,869	154,628	157,870	80,793	81,510	46,644	13,021	712,280	143,097	122,169	179,215	167,335	197,350	242,629	231,792	45,980
	접종자	1차	3,000,618	536,336	211,273	129,768	136,484	72,474	71,961	40,161	11,341	623,476	124,081	108,987	158,267	150,425	177,114	208,439	200,614	39,417
		완료	2,943,694	527,590	206,860	126,636	133,806	71,290	70,630	39,411	11,157	613,333	121,611	106,896	155,101	147,916	173,403	203,518	195,899	38,637
	접종률	1차	87.3	86.7	86.6	83.9	86.5	89.7	88.3	86.1	87.1	87.5	86.7	89.2	88.3	89.9	89.7	85.9	86.5	85.7
		완료	85.6	85.3	84.8	81.9	84.8	88.2	86.7	84.5	85.7	86.1	85.0	87.5	86.5	88.4	87.9	83.9	84.5	84.0
	노인시설 <sup>1)</sup>	대상자	257,557	48,065	13,844	12,237	10,779	6,481	6,108	4,121	1,204	55,991	8,406	10,078	13,043	14,415	13,259	17,683	19,091	2,752
접종자		1차	247,157	46,672	13,249	11,496	10,384	6,103	5,868	3,970	1,145	53,757	7,973	9,781	12,619	13,913	12,538	16,661	18,412	2,616
		완료	215,401	33,911	12,171	10,849	9,026	5,777	5,526	3,603	1,089	48,452	6,925	9,003	11,506	12,956	11,135	15,236	15,814	2,422
접종률		1차	96.0	97.1	95.7	93.9	96.3	94.2	96.1	96.3	95.1	96.0	94.8	97.1	96.7	96.5	94.6	94.2	96.4	95.1
		완료	83.6	70.6	87.9	88.7	83.7	89.1	90.5	87.4	90.4	86.5	82.4	89.3	88.2	89.9	84.0	86.2	82.8	88.0

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
군 30세 미만 <sup>2)</sup>	대상자	441,331	64,272	23,156	19,195	23,441	13,449	12,336	9,062	2,848	125,711	28,124	14,361	16,984	15,301	15,386	22,300	30,145	5,260	
	접종자	1차	429,186	62,765	23,072	19,058	23,221	13,207	12,268	9,010	2,684	120,716	24,882	14,152	16,682	15,196	15,239	21,878	29,927	5,229
		완료	408,134	59,988	22,178	18,526	22,451	12,976	11,961	8,796	2,631	114,100	22,028	13,452	15,757	13,728	14,573	21,044	28,847	5,098
	접종률	1차	97.2	97.7	99.6	99.3	99.1	98.2	99.4	99.4	94.2	96.0	88.5	98.5	98.2	99.3	99.0	98.1	99.3	99.4
완료		92.5	93.3	95.8	96.5	95.8	96.5	97.0	97.1	92.4	90.8	78.3	93.7	92.8	89.7	94.7	94.4	95.7	96.9	
2분기 30세 미만	대상자	305,785	56,967	19,975	15,964	16,946	10,070	10,503	7,511	2,046	77,936	8,835	10,229	11,544	11,078	10,655	13,848	16,716	4,962	
	접종자	1차	286,361	52,864	18,589	14,765	16,097	9,359	9,790	7,024	1,924	73,470	8,271	9,632	10,840	10,420	10,008	12,943	15,672	4,693
		완료	279,916	51,428	18,161	14,445	15,742	9,168	9,558	6,893	1,878	72,055	8,034	9,391	10,625	10,188	9,704	12,694	15,323	4,629
	접종률	1차	93.6	92.8	93.1	92.5	95.0	92.9	93.2	93.5	94.0	94.3	93.6	94.2	93.9	94.1	93.9	93.5	93.8	94.6
완료		91.5	90.3	90.9	90.5	92.9	91.0	91.0	91.8	91.8	92.5	90.9	91.8	92.0	92.0	91.1	91.7	91.7	93.3	
6월 초과	대상자	169,899	44,129	16,164	15,745	7,908	1,723	4,064	2,795	483	41,349	3,803	2,709	3,714	2,666	3,273	11,191	7,093	1,090	
	접종자	1차	166,719	43,346	15,819	15,481	7,763	1,665	3,956	2,743	473	40,724	3,729	2,643	3,626	2,606	3,146	10,968	6,971	1,060
		완료	158,130	41,902	15,029	14,821	7,283	1,507	3,771	2,569	439	38,885	3,497	2,417	3,306	2,328	2,737	10,261	6,435	943
	접종률	1차	98.1	98.2	97.9	98.3	98.2	96.6	97.3	98.1	97.9	98.5	98.1	97.6	97.6	97.7	96.1	98.0	98.3	97.2
완료		93.1	95.0	93.0	94.1	92.1	87.5	92.8	91.9	90.9	94.0	92.0	89.2	89.0	87.3	83.6	91.7	90.7	86.5	
보유 미접종률 40%	대상자	890,388	134,827	48,331	42,962	48,258	29,703	28,793	21,565	11,595	227,714	31,726	30,127	40,626	35,767	35,057	46,088	62,357	14,892	
	접종자	1차	856,757	129,834	46,513	40,870	46,662	28,560	27,636	20,686	11,004	219,663	30,682	28,886	39,023	34,497	34,073	44,056	59,914	14,198
		완료	307,756	45,741	15,468	12,349	15,835	8,945	9,552	6,796	3,593	89,561	10,146	9,007	14,743	11,430	11,920	15,853	21,689	5,128
	접종률	1차	96.2	96.3	96.2	95.1	96.7	96.2	96.0	95.9	94.9	96.5	96.7	95.9	96.1	96.4	97.2	95.6	96.1	95.3
완료		34.6	33.9	32.0	28.7	32.8	30.1	33.2	31.5	31.0	39.3	32.0	29.9	36.3	32.0	34.0	34.4	34.8	34.4	
지자체 자율	대상자	2,133,174	448,122	112,185	109,733	139,254	58,982	69,284	45,844	17,483	528,840	55,731	65,728	85,228	62,667	69,114	99,310	132,968	32,701	
	접종자	1차	1,310,682	298,127	69,141	60,705	73,159	33,853	35,496	26,241	9,528	352,956	33,323	38,313	49,933	37,582	42,286	60,406	70,520	19,113
		완료	236,780	102,693	1,245	813	7,916	635	915	370	152	114,139	1,242	807	1,440	1,007	957	935	1,138	376
	접종률	1차	61.4	66.5	61.6	55.3	52.5	57.4	51.2	57.2	54.5	66.7	59.8	58.3	58.6	60.0	61.2	60.8	53.0	58.4
완료		11.1	22.9	1.1	0.7	5.7	1.1	1.3	0.8	0.9	21.6	2.2	1.2	1.7	1.6	1.4	0.9	0.9	1.1	
고 30세 미만 100%	대상자	647,428	105,619	37,521	33,343	37,124	22,454	21,048	15,437	5,810	169,897	19,886	20,161	26,327	24,729	23,727	31,841	43,305	9,199	
	접종자	1차	629,463	102,643	36,506	32,151	36,094	21,903	20,496	15,001	5,574	165,526	19,300	19,584	25,598	24,058	23,167	30,734	42,174	8,954
		완료	616,713	100,318	35,825	31,530	35,441	21,595	20,031	14,765	5,456	161,945	18,943	19,268	25,115	23,706	22,485	30,134	41,339	8,817
	접종률	1차	97.2	97.2	97.3	96.4	97.2	97.5	97.4	97.2	95.9	97.4	97.1	97.1	97.2	97.3	97.6	96.5	97.4	97.3
완료		95.3	95.0	95.5	94.6	95.5	96.2	95.2	95.6	93.9	95.3	95.3	95.6	95.4	95.9	94.8	94.6	95.5	95.8	
50 ~ 59	대상자	4,431,036	1,081,518	173,419	131,934	371,893	67,892	69,842	63,856	13,252	1,614,383	85,743	89,682	112,098	84,681	98,648	154,067	181,625	36,503	
	접종자	1차	3,570,310	937,701	119,640	89,174	320,398	46,689	47,355	41,460	9,273	1,382,713	58,530	62,052	77,075	58,857	68,301	103,235	123,000	24,857
		완료	1,044	482	11	5	81	2	2	2	4	408	7	7	10	1	3	7	10	2
	접종률	1차	80.6	86.7	69.0	67.6	86.2	68.8	67.8	64.9	70.0	85.6	68.3	69.2	68.8	69.5	69.2	67.0	67.7	68.1
완료		0.02	0.04	0.01	0.004	0.02	0.003	0.003	0.003	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.001	0.003	0.005	0.01	0.01	
60 ~ 74 미접종률 40%	대상자	73,004	19,542	3,703	2,729	5,434	831	1,048	1,115	236	23,889	1,637	1,458	1,868	1,259	1,335	3,325	3,291	304	
	접종자	1차	69,293	18,791	3,413	2,536	5,198	765	976	1,042	223	22,999	1,509	1,342	1,746	1,161	1,191	3,073	3,052	276
		완료	77	37	0	0	9	0	0	2	0	26	0	2	0	0	0	0	0	1
	접종률	1차	94.9	96.2	92.2	92.9	95.7	92.1	93.1	93.5	94.5	96.3	92.2	92.0	93.5	92.2	89.2	92.4	92.7	90.8
완료		0.1	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0.3	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
30세미만	대상자	8,578	1,870	447	403	597	323	174	155	17	2,787	211	168	208	162	263	338	409	46	
	접종자	1차	8,376	1,823	425	391	591	313	167	151	15	2,741	208	164	204	155	250	331	401	46
		완료	9	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0
	접종률	1차	97.6	97.5	95.1	97.0	99.0	96.9	96.0	97.4	88	98.3	98.6	97.6	98.1	95.7	95	97.9	98.0	100.0
완료		0.1	0.1	0	0	0.3	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0
사업장자체	대상자	308,494	14,063	7,057	0	6,716	10,472	0	21,297	1,473	158,115	0	8,435	36,501	0	4,736	19,619	20,010	0	
	접종자	1차	307,362	14,044	7,049	0	6,716	10,458	0	21,264	1,473	157,565	0	8,392	36,455	0	4,700	19,611	19,635	0
		완료	8,269	1,321	0	0	7	916	0	1,935	0	2,738	0	0	212	0	0	103	1,037	0
	접종률	1차	99.6	99.9	99.9	-	100.0	99.9	-	99.8	100.0	99.7	-	99.5	99.9	-	99.2	100.0	98.1	-
완료		2.7	9.4	0	-	0.1	8.7	-	9.1	0	1.7	-	0	0.6	-	0	0.5	5.2	-	
대인수업생	대상자	98,291	30,785	4,738	4,324	4,009	2,168	2,348	1,157	747	33,407	1,496	1,715	2,064	1,955	1,259	1,861	3,269	989	
	접종자	93,730	29,577	4,469	4,075	3,810	2,064	2,234	1,083	685	31,980	1,409	1,638	1,955	1,838	1,175	1,742	3,062	934	
	접종률	95.4	96.1	94.3	94.2	95.0	95.2	95.1	93.6	91.7	95.7	94.2	95.5	94.7	94.0	93.3	93.6	93.7	94.4	
기타대상자 <sup>3)</sup>	대상자	1,302,000	316,527	81,030	56,634	80,915	31,669	29,280	18,331	8,817	378,473	26,903	32,409	40,286	37,488	37,176	48,219	61,944	15,899	
	접종자	1차	1,299,682	315,963	80,906	56,541	80,790	31,626	29,240	18,286	8,798	377,814	26,861	32,341	40,190	37,413	37,074	48,140	61,842	15,857
		완료	112,585	19,315	8,618	5,471	4,825	2,758	3,217	1,441	938	28,345	3,743	4,129	4,826	4,072	5,638	5,941	6,889	2,419
	접종률	1차	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7	99.8	99.8	99.7
완료		8.6	6.1	10.6	9.7	6.0	8.7	11.0	7.9	10.6	7.5	13.9	12.7	12.0	10.9	15.2	12.3	11.1	15.2	

1) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 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	1,172,099	283,860	64,249	40,819	65,905	30,602	31,586	27,467	10,542	314,594	29,792	30,889	46,153	31,623	35,975	45,895	66,178	15,970
	접종자	1,135,524	282,909	62,128	40,695	64,236	30,436	31,492	26,781	10,317	306,972	28,483	28,438	45,134	29,092	31,712	40,744	60,605	15,350
	접종률	96.9	99.7	96.7	99.7	97.5	99.5	99.7	97.5	97.9	97.6	95.6	92.1	97.8	92.0	88.2	88.8	91.6	96.1
예비국민방위	대상자	860,898	212,982	46,509	30,780	48,789	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종자	860,897	212,982	46,509	30,780	48,789	22,661	24,874	20,673	6,869	235,551	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
지자체자율	대상자	37,390	677	174	15	3,507	0	13	592	292	7,652	1,246	2,625	2,406	2,391	4,247	5,144	5,850	559
	접종자	5,598	15	6	0	2,009	0	0	0	86	561	11	225	1,468	11	267	155	784	0
	접종률	15.0	2.2	3.4	0	57.3	-	0	0	29.5	7.3	0.9	8.6	61.0	0.5	6.3	3.0	13.4	0
기타대상자*	대상자	273,811	70,201	17,566	10,024	13,609	7,941	6,699	6,202	3,381	71,390	6,273	6,367	9,897	7,864	7,536	10,226	14,934	3,701
	접종자	269,029	69,912	15,613	9,915	13,438	7,775	6,618	6,108	3,362	70,860	6,199	6,316	9,816	7,713	7,253	10,064	14,427	3,640
	접종률	98.3	99.6	88.9	98.9	98.7	97.9	98.8	98.5	99.4	99.3	98.8	99.2	99.2	98.1	96.2	98.4	96.6	98.4

\* 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	3,384,803	268,264	361,471	278,532	78,946	145,548	159,470	138,049	30,389	331,497	153,120	163,189	203,916	186,519	181,399	266,606	366,423	71,465	
	접종자	1차	2,314,710	64,845	288,670	221,680	20,889	122,269	130,373	113,545	25,748	70,220	115,980	129,726	161,087	149,450	148,723	207,880	289,428	54,197
		완료	63,862	17,347	4,675	5,764	3,581	2,593	2,703	1,544	363	8,010	1,920	1,399	1,837	3,136	1,901	2,530	3,512	1,047
	접종률	1차	68.4	24.2	79.9	79.6	26.5	84.0	81.8	82.2	84.7	21.2	75.7	79.5	79.0	80.1	82.0	78.0	79.0	76
완료		1.9	6.5	1.3	2.1	4.5	1.8	1.7	1.1	1.2	2.4	1.3	0.9	0.9	1.7	1.0	0.9	1.0	1.5	
30세 미만	대상자	68,846	17,728	5,155	6,135	3,661	3,077	3,019	1,715	378	8,466	2,086	1,566	2,083	3,357	2,302	2,933	4,099	1,086	
	접종자	1차	67,965	17,555	5,085	6,094	3,626	3,029	2,979	1,701	374	8,243	2,066	1,555	2,056	3,323	2,273	2,902	4,024	1,080
		완료	62,944	17,299	4,490	5,691	3,572	2,550	2,669	1,503	352	7,982	1,885	1,348	1,778	3,074	1,867	2,466	3,388	1,030
	접종률	1차	98.7	99.0	98.6	99.3	99.0	98.4	98.7	99.2	98.9	97.4	99.0	99.3	98.7	99.0	98.7	98.9	98.2	99.4
완료		91.4	97.6	87.1	92.8	97.6	82.9	88.4	87.6	93.1	94.3	90.4	86.1	85.4	91.6	81.1	84.1	82.7	94.8	
50 ~ 59	대상자	2,831,902	238,386	291,148	223,201	71,365	115,550	130,341	116,217	23,710	308,416	128,391	136,442	169,664	148,474	146,883	221,529	302,859	59,326	
	접종자	1차	1,764,118	35,183	218,580	166,521	13,355	92,396	101,345	91,811	19,093	47,422	91,357	103,073	126,959	111,525	114,329	162,992	226,079	42,098
		완료	373	20	82	25	3	14	11	12	4	8	12	16	34	32	14	30	49	7
	접종률	1차	62.3	14.8	75.1	74.6	18.7	80.0	77.8	79.0	80.5	15.4	71.2	75.5	74.8	75.1	77.8	73.6	74.6	71.0
완료		0.01	0.008	0.03	0.01	0.004	0.01	0.008	0.01	0.02	0.003	0.009	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	
60 ~ 74 미접종	대상자	35,975	934	5,269	3,950	285	1,159	1,615	1,489	294	1,016	2,161	1,751	2,204	1,754	1,953	4,729	4,839	573	
	접종자	1차	35,329	908	5,199	3,904	274	1,124	1,580	1,468	287	982	2,112	1,718	2,168	1,716	1,906	4,652	4,768	563
		완료	33	2	11	2	0	2	1	2	0	2	3	1	2	0	1	1	3	0
	접종률	1차	98.2	97.2	98.7	98.8	96.1	97.0	97.8	98.6	97.6	96.7	97.7	98.1	98.4	97.8	97.6	98.4	98.5	98.3
완료		0.1	0.2	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.02	0.1	0	
기타 대상자*	대상자	448,080	11,216	59,899	45,246	3,635	25,762	24,495	18,628	6,007	13,599	20,482	23,430	29,965	32,934	30,261	37,415	54,626	10,480	
	접종자	1차	447,298	11,199	59,806	45,161	3,634	25,720	24,469	18,565	5,994	13,573	20,445	23,380	29,904	32,886	30,215	37,334	54,557	10,456
		완료	512	26	92	46	6	27	22	27	7	18	20	34	23	30	19	33	72	10
	접종률	1차	99.8	99.8	99.8	99.8	100.0	99.8	99.9	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.8	99.9	99.8
완료		0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	

\* 예비명단 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 2 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
5,030.3	3,290.3	1,425.4	488.2	10,234.2	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 3 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분		합계(a=b+c)	당일신속예약(b) (민간SNS)	예비명단(c)*
합계	당일 신규	82,890	45,153	37,737
	누적(5.27일부터)	3,261,827	989,566	2,272,261
아스트라제네카	당일 신규	22,175**	18,825	3,350
	누적(5.27일부터)	1,182,977	300,056	882,921
화이자	당일 신규	56,108	24,080	32,028
	누적(7.5일부터)	1,362,727	427,843	934,884
얀센	당일 신규	6	0	6
	누적(6.10일부터)	268,919	77,055	191,864
모더나	당일 신규	4,601	2,248	2,353
	누적(7.26일부터)	447,204	184,612	262,592

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

\*\* 이 중 30~49세는 17,857명(30~39세 5,075명, 40~49세 12,782명)임

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 4 접종 대상자 사전 예약현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	15,190,902	10,168,024	66.9
발달장애인 등 <sup>1)</sup> (8.5~)	30,198	18,859	62.5
18~49세 청장년층 (8.9~)	15,160,704	10,149,165	66.9

1) 발달장애인 및 심장·간 등 장애인 및 장애인 직업재활시설 이용자 등

## 5 18~49세 청장년층 연령별 예약현황

(명, %)

구분	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	15,160,704	10,149,165	66.9
40~49	5,415,411	3,945,127	72.9
30~39	4,498,068	2,697,425	60.0
20~29	4,825,309	3,229,945	66.9
18~19	421,916	276,668	65.6

## 6 국내 코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황

(단위: 건, %)

구분	계 (A=B+C)	일반 이상반응 (B)	중대한 이상반응 (C)				예방접종 실적(D)	이상반응 신고율 (E=A/D)	
			소계 (C=C <sup>1</sup> +C <sup>2</sup> +C <sup>3</sup> )	사망 (C <sup>1</sup> )	아나필락시스 의심(C <sup>2</sup> )	주요 이상반응 (C <sup>3</sup> )			
총계	24일 0시	3,316	3,218	98	6	14	78	38,450,402	0.42
	25일 0시	2,707	2,615	92	4	13	75		
	누계	159,775	152,605	7,170	502	730	5,938		
AZ	24일 0시	818	776	42	5	3	34	15,946,505	0.53
	25일 0시	702	666	36	3	2	31		
	누계	83,793	79,902	3,891	211	295	3,385		
PF	24일 0시	1,735	1,688	47	1	10	36	18,989,801	0.31
	25일 0시	1,313	1,269	44	1	11	32		
	누계	58,607	55,829	2,778	281	363	2,134		
J	24일 0시	7	6	1	0	0	1	1,135,524	0.67
	25일 0시	9	9	0	0	0	0		
	누계	7,662	7,329	333	8	45	280		
M	24일 0시	756	748	8	0	1	7	2,378,572	0.41
	25일 0시	683	671	12	0	0	12		
	누계	9,713	9,545	168	2	27	139		

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

※ 환자상태가 사망으로 변경된 233건을 포함한 전체 사망 누계는 735건(AZ 304, PF 417, J 10건, M 4건)임

### 【교차접종 대상 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황 (8.25. 0시 기준 '21.7.5일 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> )		
24일 0시	150	147	3	0	1	2	1,303,697	0.30
25일 0시	108	104	4	0	0	4		
누계	3,847	3,757	90	4	15	71		

\* 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

C1 사망, C2 아나필락시스 의심(아나필락시스양 반응 포함)

C3 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

## 7 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	8.23.	남/70대	70~74세	8.13	조사 중	조사 중	조사 중
2	8.23.	남/70대	70~74세	8.13	8.22	약 9일	유
3	8.23.	남/60대	65~69세	8.17	조사 중	조사 중	조사 중
4	8.23.	남/60대	65~69세	8.19	8.22	약 3일	유
5	8.23.	남/50대	사업장 자체접종	7.27	8.22	약 25일	조사 중
6	8.23.	여/70대	70~74세	8.15	조사 중	조사 중	조사 중
7	8.24.	남/60대	60~74세 미접종자	8.9	조사 중	조사 중	조사 중
8	8.24.	여/90대	취약시설 입소자	8.20	8.23	약 3일	유
9	8.24.	남/60대	60~64세	6.14	8.23	약 70일	유
10	8.24.	남/60대	65~69세	8.13	8.23	약 10일	유

## 붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (8.25. 0시 기준, 241,439명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >				
구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		2,155 (100)	241,439 (100)	466
성별	남성	1,196 (55.50)	124,151 (51.42)	480
	여성	959 (44.50)	117,288 (48.58)	451
연령	80세 이상	22 (1.02)	6,695 (2.77)	334
	70-79	61 (2.83)	12,145 (5.03)	328
	60-69	190 (8.82)	29,139 (12.07)	432
	50-59	294 (13.64)	42,355 (17.54)	490
	40-49	356 (16.52)	38,355 (15.89)	462
	30-39	358 (16.61)	36,140 (14.97)	526
	20-29	511 (23.71)	43,938 (18.20)	646
	10-19	223 (10.35)	20,248 (8.39)	422
0-9	140 (6.50)	12,424 (5.15)	313	

\* 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 일자별 전체 확진자 현황 다운로드 가능

### 2 사망자 및 위중증 환자 현황 (8.25. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >					
구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 구성비(%)
계		9 (100)	2,237 (100)	0.93	434 (100)
성별	남성	5 (55.56)	1,120 (50.07)	0.90	259 (59.68)
	여성	4 (44.44)	1,117 (49.93)	0.95	175 (40.32)
연령	80세 이상	4 (44.44)	1,168 (52.21)	17.45	26 (5.99)
	70-79	3 (33.33)	623 (27.85)	5.13	57 (13.13)
	60-69	1 (11.11)	296 (13.23)	1.02	83 (19.12)
	50-59	1 (11.11)	110 (4.92)	0.26	165 (38.02)
	40-49	0 (0.00)	21 (0.94)	0.05	64 (14.75)
	30-39	0 (0.00)	11 (0.49)	0.03	33 (7.60)
	20-29	0 (0.00)	8 (0.36)	0.02	6 (1.38)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.25)
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	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.
계	372	369	386	374	353	354	366	390	385	403	395	399	420	434

### 3 권역별 주요 발생 현황 (8.25. 0시 기준)

(주간: 8.19.~8.25., 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)
8.25.(0시 기준)	2,114	1,369	213	68	168	223	46	27
주간 일 평균	1,781.4	1,157.1	165.4	68.3	113.4	211.1	28.0	38.0
주간 총 확진자 수	12,470	8,100	1,158	478	794	1,478	196	266
주간 발생률*	3.4	4.4	3.0	1.3	2.2	2.7	1.8	5.6

\* 인구 10만 명당 발생률

#### <수도권>

구분	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,364	1,298	1,193	1,069 <sup>1)</sup>	847	960	1,369	1,157.1	8,100	4.4
서울	570	548	518	492 <sup>1)</sup>	383	429	673	516.1	3,613	5.3
인천	153	117	90	64	72	62	117	96.4	675	3.3
경기	641	633	585	513	392	469	579	544.6	3,812	4.1

<sup>1)</sup> 오신고로 인한 누계 정정(8.22. 0시 기준, 서울 -1명)

- ▶ (서울 용산구 직장6 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 24명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 17명(지표포함), 가족 7명
- ▶ (서울 동작구 시장2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 84명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 56명(지표포함), 가족 25명, 지인 3명
- ▶ (서울 강남구 음식점3 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 15명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 9명(지표포함), 이용자 1명, 가족 5명
- ▶ (인천 중구 항공물류 보안업체 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 21명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 13명(지표포함), 가족 8명
- ▶ (인천 미추홀구 체육시설 관련) 8월 21일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진  
\* (구분) 이용자 5명(지표포함), 지인 1명
- ▶ (경기 파주시 고등학교 관련) 8월 22일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진  
\* (구분) 학생 11명(지표포함), 가족 1명
- ▶ (경기 양주시 건설현장2 관련) 8월 24일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진  
\* (구분) 종사자 12명(지표포함)
- ▶ (경기 수원시 종합병원2 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 44명 누적 확진  
\* (구분) 환자 23명(지표포함), 종사자 7명, 간병인 1명, 가족 11명, 이용자 1명, 기타 1명

▶ (경기 평택시 물류센터2 관련) 접촉자 추적관리 중 15명 추가, 총 32명 누적 확진

\* (구분) 종사자 12명(지표포함), 가족 12명, 지인 8명

▶ (경기 안성시 골판지 제조업 관련) 8월 21일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

\* (구분) 종사자 10명(지표포함)

<충청권>

구분	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	200	186	132	119	148	160	213	165.4	1,158	3.0
대전	49	58	28	23	30	63	64	45.0	315	3.1
세종	13	13	2	1	11	7	16	9.0	63	2.5
충북	57	44	37	45	42	30	59	44.9	314	2.8
충남	81	71	65	50	65	60	74	66.6	466	3.1

▶ (대전 대덕구 농수산물시장 관련) 8월 18일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

\* (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 2명

▶ (충남 당진시 도금업체 관련) 8월 24일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

\* (구분) 종사자 7명(지표포함)

<호남권>

구분	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	77	84	67	51	79	52	68	68.3	478	1.3
광주	22	22	28	22	33	12	23	23.1	162	1.6
전북	38	39	24	20	36	33	38	32.6	228	1.8
전남	17	23	15	9	10	7	7	12.6	88	0.7

▶ (광주 서구 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 12명 누적 확진

\* (구분) 학생 10명(지표포함), 가족 2명

▶ (전북 전주시 음식점3 관련) 접촉자 추적관리 중 14명 추가, 총 22명 누적 확진

\* (구분) 음식점 관련 10명, 유치원 관련 12명

<경북권>

구분	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	99	103	140	98	86	100	168	113.4	794	2.2
대구	52	39	31	50	52	72	99	56.4	395	2.3
경북	47	64	109	48	34	28	69	57.0	399	2.2

▶ (대구 남구 대학병원 관련) 접촉자 추적관리 중 명 42명 추가, 총 70명 누적 확진

\* (구분) 종사자 17명(지표포함), 환자 35명, 보호자 10명, 기타 8명

- ▶ (대구 중구 클럽2 관련) 접촉자 추적관리 중 명 4명 추가, 총 46명 누적 확진
  - \* (구분) 종사자 11명(지표포함), 이용자 16명, 가족 9명, 지인 7명, 기타 3명
- ▶ (경북 김천시 고등학교 관련) 8월 23일 첫 확진자 발생, 18명 추가, 총 19명 확진
  - \* (구분) 학생 19명(지표포함)

<경남권>

구분	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	311	247	191	202	152	152	223	211.1	1,478	2.7
부산	136	131	86	110	63	58	86	95.7	670	2.8
울산	68	28	27	36	37	26	35	36.7	257	3.2
경남	107	88	78	56	52	68	102	78.7	551	2.4

- ▶ (부산 강서구 목욕탕2 관련) 8월 17일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진
  - \* (구분) 이용자 6명(지표포함), 종사자 1명, 동료 3명, 지인 1명
- ▶ (부산 해운대구 체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 59명 확진
  - \* (구분) 이용자 41명(지표포함), 가족 15명, 종사자 2명, 동료 1명
- ▶ (울산 중구 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 41명 확진
  - \* (구분) 종사자 2명(지표포함), 이용자 20명, 가족 10명, 지인 8명, 기타 1명

<강원권>

구분	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	28	26	40	14	26	16	46	28.0	196	1.8

- ▶ (강원 동해시 공공기관 관련) 8월 19일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진
  - \* (구분) 종사자 5명(지표포함), 가족 2명, 기타 1명
- ▶ (강원 홍천군 다방 관련) 8월 22일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진
  - \* (구분) 종사자 1명(지표환자), 지인 2명, 기타 3명

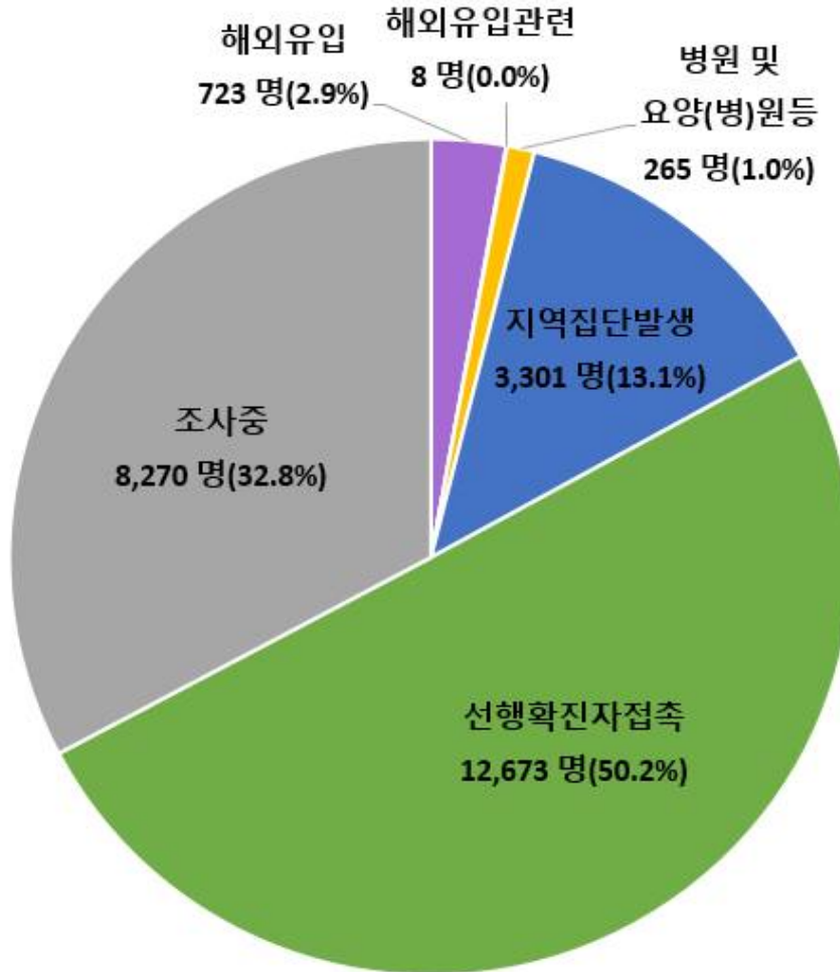
<제주권>

구분	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	35	56	51	35	32	30	27	38.0	266	5.6

- ▶ (제주 제주시 대형마트 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 21명 확진
  - \* (구분) 종사자 14명(지표포함), 가족 6명, 기타 1명
- ▶ (제주 제주시 종합병원 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 17명 확진
  - \* (구분) 간병인 8명(지표포함), 환자 8명, 가족 1명

#### 4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.8.12일 0시~'21.8.25일 0시까지 신고된 25,240명) >



### 붙임 3 18~49세 사전예약 관련 Q&A

#### Q1. 지금도 예약가능한가요?

- 18-49세 연령층 예약대상자 중 아직 예약을 하지 않으셨다면, **9월 18일 18시까지 사전예약시스템(<https://ncvr.kdca.go.kr>)을 통해 언제든지 예약 가능합니다.**

#### Q2. 저는 10부제 기간 중에 예약을 했는데, 예약일시를 바꿀 수 있나요?

- 예약일시 또는 의료기관을 변경하기 위해서는 **누리집을 통해 기존 예약을 취소한 후 재예약**하시면 됩니다.
  - 다만 해당 의료기관에 백신 배송을 위해 약 **10일 전에 예약을 마감**하고 있습니다.
  - 이에 따라 8월 24일부터 26일까지는 9월 6일 이후 날짜의 예약이 가능하고, 8월 27일부터 9월 2일까지는 9월 13일 이후 날짜의 예약이 가능합니다.
- 누리집 외의 방법으로 일정 변경을 원하시는 경우 **예약한 접종기관에 접종일 전일까지 요청**하시기 바라며, **접종 장소 변경**을 원하시는 경우 **콜센터(1339, 지자체) 또는 보건소에 접종일 2일 전까지 요청**하시기 바랍니다.
  - 다만 백신이 기관마다 배정 완료되어 원하는 일정과 장소로 변경하기 어려울 수 있으므로, 충분한 기간을 두고 변경을 요청하시기 바랍니다.

#### Q3. 9월 6일 전으로 예약이 되어 있는데 예약일정을 더 앞당길 수 있나요?

- 오늘부터 예약이 가능한 날짜는 **9월 6일 이후**입니다.
  - 따라서, 그 이전 날짜로 예약하신 분들은 **취소할 경우 9월 6일 이전으로 재예약이 불가**하므로, **예약 취소는 신중하게** 하셔야 합니다.
- \* 백신 배송 일정을 감안하여 9월 둘째주(9.6.~12.) 예약은 8.26일까지, 9월 셋째주(9.13.~19.) 예약은 9.2일까지 예약 실시 후 마감

붙임 4

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 발급받아 주세요! (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.



## 접속대기 기다리기

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



과학기술정보통신부



질병관리청

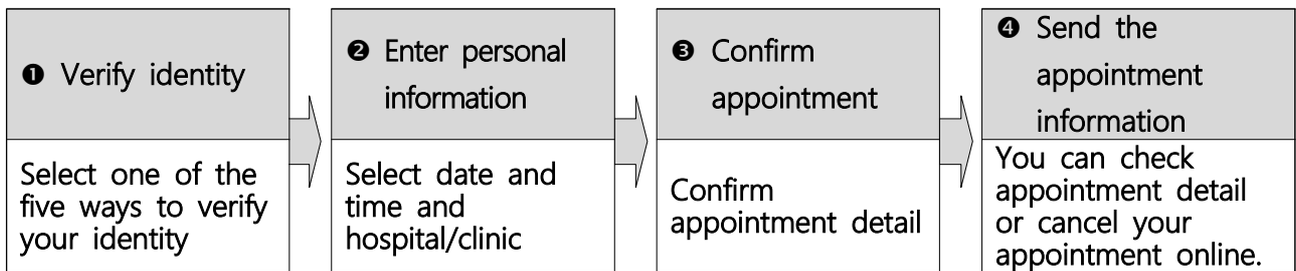
**붙임 5**

**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 )**



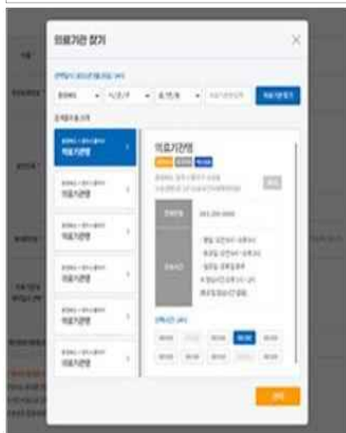
**① Verify your identity**

- 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/Cancelation' 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 6

코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A (학생용)



# 코로나19 예방접종 안내문(학생용)

## 코로나19 예방접종 전·후 주의사항

전	후
<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(37.5C 이상) 등 급성병증이 있는 경우 접종 연기</li> </ul> </li> </ul>	<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 성분의 해열 진통제 준비 예방접종 후 몸살 증상이 나타날 경우 해열진통제 복용
- 다음과 같은 경우에는 의사의 진료를 받으세요.
  - 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡 시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우
  - 접종부위의 통증, 부기, 발적이나 발열 등이 2일이 지나도 호전되지 않거나 악화되는 경우
  - 코로나19 예방접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타날 경우
- 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우, 입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우 119로 연락하거나 가까운 응급실 내원하기

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

2021. 07. 16.



## 코로나19 예방접종 관련 Q&A(학생용)

### Q 예방접종 후 일반적인 이상반응에는 무엇이 있나요?

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

#### 예방접종 후 일반적인 이상반응 및 관리방법

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

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

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

### Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

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

### Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?

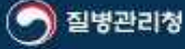
- A. 화이자, 모더나 백신 접종 후 발생할 수 있는 심근염 및 심낭염의 위험을 고려할 때, 특히 청소년과 젊은 남성은 1차 및 2차 예방 접종 후 일주일 정도 고강도의 운동 및 활동을 피할 것을 권장합니다.

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 15.

붙임 7

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.** ”

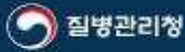
## 심근염/심낭염 주요 증상

- 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 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 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.

2021. 08. 04

붙임 8

혈소판감소성 혈전증 포스터



# 코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

## 혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 **아스트라제네카와 안센 백신 접종 후** 발생하는 부작용으로, **혈소판 감소로 인한 출혈과 혈전증이 동시에 생기는 것이 특징**입니다.
- 매우 드물지만 **아데노바이러스 벡터 백신 접종 후 4일에서 4주 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 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 2 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 3 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

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

혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회\*와 신속한 사례공유로 **진단·치료 대응역량을 강화해나갈** 것입니다.

\* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.



## 혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

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

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

2021. 06. 18.

붙임 9

예방접종 후 이상반응에 대한 안내



# 코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



## 이럴 땐, 이렇게 하세요.

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



## 이럴 땐, 의사 진료를 받으세요.

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



## 이럴 땐, 119에 신고 또는 응급실을 방문하세요.

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

2021.07.05.

**붙임 10**

**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 은열 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

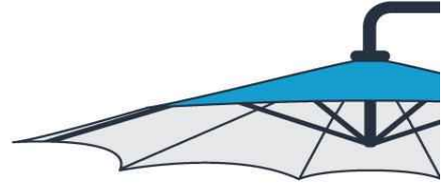
붙임 11

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 12

여름철 올바른 환기 방법 안내

2021.07.05. 질병관리청

**여름철  
나와 우리를 위한  
올바른  
환기 방법!**

기본 환기 3 원칙  
에어컨 가동 시 3 원칙

1/8

2021.07.05. 질병관리청

**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 머무는 실내의 환기가 부족하면  
외부환경보다 최대 10배 오염 될 수 있음

2/8

2021.07.05. 질병관리청

비밀유사입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

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

**즉, 환기량이 증가할수록  
비말이 빠르게 감소됩니다!**

\*비밀유사입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

2021.07.05. 질병관리청

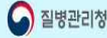
**충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!**

사람 수      창문 크기      바람의 경로

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

4/8

2021.07.05.



## 기본환기3원칙!



**1일 최소 3회(10분) 이상 창문 열어환기하기**

\*밀집도가 높은 공간이라면 더 자주 환기를 해주세요



**맞통풍이 일어나도록 문과 창문 동시에 여러 개 열기**

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

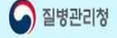


**냉방 중에도 주기적으로 환기하기**

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

5/8

2021.07.05.



## 하절기에 에어컨 가동시 3원칙!



**에어컨 가동 시 최소 2시간마다**

**1회(10분 이상) 환기하기**

\*밀집도가 높고 비말이 많이 발생하는 공간은 더 잦은 환기 필요



**풍향은 사람이 없는 방향(천장 또는 벽으로**

**풍량은 가능한 약하게 설정하기**



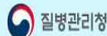
**대중교통, 공동이용 승합차 운영 시**

**창문을 지속적으로 조금 열어두기**

\*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

6/8

2021.07.05.



## 창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

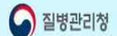
환기는 여러 개의 창문을 열어 맞통풍 시키는 것이 좋지만  
창문이 없는 지하 등에서는 다음을 지켜주세요!

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

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

7/8

2021.07.05.



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

## 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

기본 환기 3원칙

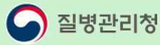
에어컨 가동 시 3원칙

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

8/8

붙임 13

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 14 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30.



# 발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

두통

미각·후각  
소실

기침

객담

근육통

## 즉시 코로나19 무료 진단검사를 받아주세요!

### 보건소 선별진료소· 임시선별검사소

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



### 의료기관 선별진료소

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

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



## 붙임 15 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시기 바랍니다.

### 감염병 보도준칙

#### ■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

#### ■ 기본 원칙

##### 1. 감염병 보도의 기본 내용

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

##### 2. 신종 감염병의 보도

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

##### 3. 감염 가능성에 대한 보도

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

##### 4. 감염병 연구 결과 보도

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

##### 5. 감염인에 대한 취재·보도

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

##### 6. 의료기관 내 감염 보도

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

##### 7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

- 가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창궐 등 과장된 표현 사용  
“국내 첫 환자 발생한 메르스 ‘치사율 40%’ … 중동의 공포 465명 사망!”  
“‘해외여행 예약 0건’…여행·호텔업계 코로나19 이어 ‘코리아 포비아’ 악몽”

- 나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용

“지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 ‘살인진드기’ 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다.”  
“온 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다.”  
“‘코로나19’에 박살난 지역경제... ‘공기업 역할해라’”

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

■ 권고 사항

1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다 .
2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)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 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
  - ② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
  - ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
    1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우
    2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우
  - ④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
  - ⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.>
- [본조신설 2015. 7. 6.]

**감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)**

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

- ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
  - ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
- [본조신설 2016. 1. 7.]  
[제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>

이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.

출처: 한국기자협회([http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p\\_num=17](http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17))

**<참고2> 감염병 보도시 기본 항목**

- 질병정보 (국내외 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
- 의심 및 확진환자 현황 (신고건수, 의심환자 건수, 확진환자 건수)
- 확진 환자 관련 (환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관, 접촉자 현황 등)
- 국민행동요령 및 정부의 대책, 감염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등

■ 부 칙

이 준칙은 2020년 4월 28일부터 시행하고, 이 준칙을 개정할 경우에는 제정 과정에 참여한 3개 언론단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회