 <b>질병관리청</b>		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일	2021. 9. 5. / (총 35매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9381
담 당 자	최 은 경		043-719-9395

## 코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (9월 5일)

### ◆ 백신 도입 현황 및 계획

- 오늘(9.5.), 개별계약 모더나 백신 126.3만 회분 도입 예정, 누적 5,499만 회분 도입 완료

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 9월 5일 0시 기준으로 1차 접종은 118,347명으로 총 29,996,819명이 1차 접종을 받았고, 이 중 260,139명이 접종을 완료하여 총 17,743,649명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(9.5. 0시 기준, 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	
				18세 이상	18세 미만
1차 접종	29,878,472	118,347	29,996,819	58.4	67.9
접종 완료	17,483,510	260,139	17,743,649	34.6	40.2

- 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(주민등록말소자, 재외국민 제외)
- ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(9.5. 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	11,871,108	3,944	11,078,221	93.3
	접종 완료		177,473	10,255,604	86.4
	교차접종		15,358	1,567,961	
화이자	1차 접종	29,060,334	95,799	15,238,048	52.4
	접종 완료		64,556	6,101,678	21.0
모더나	1차 접종	3,241,786	9,655	2,414,408	74.5
	접종 완료		9,161	120,225	3.7
안센 <sup>2)</sup>	1차 접종 (접종 완료)	1,312,289	8,949	1,266,142	96.5

- 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

□ 9월 5일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의/ 예약자 <sup>13)</sup>	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
<b>계</b>	<b>45,485,517</b>	<b>39,432,095</b>	<b>118,347</b>	<b>29,996,819</b>	<b>260,139</b>	<b>17,743,649</b>	<b>65.9</b>	<b>39.0</b>	
<b>소계</b>	<b>43,199,502</b>	<b>37,150,070</b>	<b>118,308</b>	<b>27,718,314</b>	<b>258,414</b>	<b>15,758,168</b>	<b>64.2</b>	<b>36.5</b>	
위탁의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19~)	372,359	372,358	0	372,289	1,926	369,477	100.0	99.2
	의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	252,691	252,690	0	252,630	1,965	250,506	100.0	99.1
	만성신질환(4.26~)	53,685	53,683	0	53,667	310	52,283	100.0	97.4
	호흡기장애인(5.27~)	5,194	5,194	0	5,190	58	5,015	99.9	96.6
	사회필수인력(4.26~)	169,676	169,674	0	169,493	658	168,077	99.9	99.1
	75세이상 <sup>2)</sup> (4.1~)	3,394,124	3,040,195	169	3,010,400	63	2,947,882	88.7	86.9
	60~74세 <sup>2)</sup> (5.27~)	8,299,727	7,517,026	1	7,512,272	152,685	6,968,302	90.5	84.0
	50~59세 <sup>2)</sup> (7.26~)	7,039,821	6,137,776	8	6,122,568	13,131	91,397	87.0	1.3
	18~49세 <sup>2)</sup> (8.26~)	14,085,068	10,169,137	60,491	1,195,972	0	0	8.5	0
	예비군 민방위 등(6.10~)	860,897	860,047	0	860,897	0	860,897	100	100
	코로나 치료병원(2.27~)	61,025	61,013	0	61,025	0	60,885	100.0	99.8
	노인시설 <sup>3)</sup> (4.1~)	263,656	257,535	208	255,341	178	221,472	96.8	84.0
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	287,857	287,850	0	287,575	18	280,572	99.9	97.5
	6월 초과예약자 <sup>4)</sup> (7.5~)	169,120	168,766	0	166,741	35	159,766	98.6	94.5
	교육 및 보육 종사자 <sup>5)</sup> (7.13~)	886,309	857,310	0	856,772	37,311	701,660	96.7	79.2
	지자체 자율접종(7.13~)	2,263,567	2,238,049	14,433	1,849,134	10,110	403,660	81.7	17.8
	고3·고교직원·대입수험생 등 <sup>6)</sup> (7.19~)	744,578	727,139	0	723,468	174	625,523	97.2	84.0
	발달장애인 등 <sup>7)</sup> (8.26~)	29,333	19,756	423	15,898	0	0	54.2	0
	(AZ)기타 대상자 <sup>8)</sup> (2.26~)	1,371,838	1,370,149	3,933	1,366,076	20,302	1,088,479	99.6	79.3
	(Pf)기타대상자 <sup>9)</sup> (7.5~)	1,764,193	1,764,087	27,413	1,761,392	13,409	185,239	99.8	10.5
(M)기타대상자 <sup>9)</sup> (7.26~)	528,915	528,891	9,652	528,084	4,504	25,646	100	4.8	
(J)기타 대상자 <sup>10)</sup> (6.10~)	295,869	291,745	1,577	291,430	1,577	291,430	98.5	98.5	
<b>소계</b>	<b>2,286,015</b>	<b>2,282,025</b>	<b>39</b>	<b>2,278,505</b>	<b>1,725</b>	<b>1,985,481</b>	<b>99.7</b>	<b>86.9</b>	
보건소 및 자체	요양병원(2.26~)	380,942	380,939	7	380,898	15	341,631	100.0	89.7
	요양시설(2.26~)	259,737	259,737	0	259,698	3	236,464	100.0	91.0
	1차 대응요원(2.26~)	129,877	129,875	0	129,877	5	126,971	100.0	97.8
	병원급 이상(3.4~)	478,434	477,593	0	477,590	324	458,702	99.8	95.9
	기타 <sup>11)</sup>	19,329	19,329	3	18,827	17	16,292	97.4	84.3
	취약시설 <sup>12)</sup> (4.2~)	107,936	107,936	0	107,929	2	88,217	100.0	81.7
	특수교육·보건교사 등(4.2~)	40,468	39,458	0	39,354	0	39,015	97.2	96.4
	사업장 자체접종(7.27~)	307,620	307,620	0	307,381	1,278	149,405	99.9	48.6
	군 및 입영예정장병(4.28~)	561,672	559,538	29	556,951	81	528,784	99.2	94.1

\* 작성일 현재까지 접종대상이 된 인원(18세 이상 및 18세 미만 중 대입수험생, 올림픽 참가 선수 등)

- 1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 다른 대상군에 포함되지 않은 연령 대상군,
- 3) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함,
- 4) 60~74세, 호흡기장애인 등, 5) 어린이집, 유치원, 초중등 교직원 등, 6) 고3 이외 대입수험생 및 대입 관련 종사자 등,
- 7) 발달장애인 및 심장간 등 장애인 및 장애인 직업재활시설 이용자 등, 8) 아스트라제네카 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등,
- 9) 예비명단 등, 10) 안산 예비명단, 필수목적출국자 등, 11) 필수목적 출국자 등,
- 12) 장애인·노숙인 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 13) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

## 2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 9월 5일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,461명, 해외유입 사례는 29명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 260,403명(해외유입 13,706명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 32,377명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 74,221건(확진자 271명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 13,052건(확진자 66명)으로 총 검사 건수는 119,650건, 신규 확진자는 총 1,490명이다.
- 신규 격리해제자는 1,929명으로 총 232,334명(89.22%)이 격리 해제되어, 현재 25,748명이 격리 중이다. 위중증 환자는 363명, 사망자는 6명으로 누적 사망자는 2,321명(치명률 0.89%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(9.5일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	1,461	505	38	20	98	38	38	41	3	441	22	17	73	14	15	39	52	7
누계	246,697	80,576	11,292	13,588	11,861	4,011	5,777	4,254	975	71,368	5,427	5,104	7,002	3,495	2,537	6,961	9,902	2,567

【해외유입 확진자 현황(9.5일 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	29	0	18	4	6	1	0	9	20	11	18
누계	13,706	118	7,611	1,924	3,069	954	30	5,872	7,834	7,105	6,601
		(0.9%)	(55.5%)	(14.0%)	(22.4%)	(7.0%)	(0.2%)	(42.8%)	(57.2%)	(51.8%)	(48.2%)

\* 아시아(중국 외): 필리핀 4명(3명), 키르기스스탄 1명, 인도네시아 1명(1명), 우즈베키스탄 3명(3명), 카자흐스탄 3명(3명), 파키스탄 1명(1명), 러시아 2명(1명), 일본 1명, 캄보디아 1명(1명), 베트남 1명, 유럽: 터키 2명, 그리스 1명(1명), 벨라루스 1명(1명), 아메리카: 미국 5명(2명), 멕시코 1명, 아프리카: 가나 1명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황\*(20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
9.4.(토) 0시 기준	230,405	26,193	376	2,315
9.5.(일) 0시 기준	232,334	25,748	363	2,321
변동	(+1,929)	(-445)	(-13)	(+6)

\* 9.4일 0시부터 9.5일 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

□ 9월 5일 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

○ 9월 5일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,461명이며(최근 1주간 일 평균 1,654.9명), 수도권에서 1,044명(71.5%), 비수도권에서는 417명(28.5%)이 발생하였다.

(주간: 8.30.~9.5., 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)
9.5.(0시 기준)	1,461	1,044	131	67	59	131	22	7
주간 일 평균	1,654.9	1,152.7	150.9	72.9	91.4	148.7	29.0	9.3
주간 총 확진자 수	11,584	8,069	1,056	510	640	1,041	203	65
주간 발생률*	3.2	4.4	2.7	1.4	1.8	1.9	1.9	1.4

\* 인구 10만 명당 발생률

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (인천 서구 어린이집 관련) 9월 2일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 15명\*이다.

\* (구분) 종사자 1명(지표환자), 원아 7명, 가족 7명

- (대전 건설현장 관련) 9월 3일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 14명\*이다.

\* (구분) 현장 관련 8명(지표포함), 음식점 관련 2명, 사업장 관련 4명

- (충남 아산시 자동차 부품회사 관련) 8월 31일 첫 확진자 발생 이후, 16명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 17명\*이다.

\* (구분) 종사자 16명(지표포함), 가족 1명

- (충남 아산시 초등학교 관련) 9월 2일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 13명\*이다.

\* (구분) 강사 1명(지표환자), 학생 11명, 가족 1명

- (전남 순천시 중학교 관련) 9월 3일 첫 확진자 발생 이후, 8명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 9명\*이다.

\* (구분) 학생 9명(지표포함)

- (대구 달서구 교회 관련) 8월 26일 첫 확진자 발생 이후, 9명 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명\*이다.

\* (구분) 교인 7명(지표환자 및 종사자 1명 포함), 가족 2명, 지인 1명

### 3. 백신 도입 현황 및 계획

□ 오늘 9월 5일(일), 개별 계약된 모더나 백신 126.3만 회분이 인천공항에 도착 예정이다.

\* 모더나 백신 편명 : KE8262, 도착시간 9.5(일) 16:25

○ 이로써 오늘 도입되는 모더나 백신을 포함하여 9월 1일부터 9월 5일까지 총 640만 회분의 백신이 공급되며, 누적 5,499만 회분의 백신이 공급된다.

○ 정부는 안정적인 백신 공급을 위해 지속적으로 제약사와 긴밀히 협의해 나갈 예정이며, 구체적인 공급 일정은 제약사와 협의되는대로 신속하게 안내할 계획이다.

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/시도별 구분) 원시자료를 코로나바이러스감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황\*\*도 확인할 수 있습니다(매일 10시 업데이트).

\* (일일 확진자 통계) 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 ▶ '일일확진자' ▶ 다운로드(화살표선택) ▶ 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. 코로나19 예방접종 전 꼭 알아야 할 5가지
  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. 여름철 올바른 환기 방법 안내
  11. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
  12. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
  13. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

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

# 붙임 1 코로나19 예방접종 현황

## 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)	45,485,517	8,594,335	2,984,797	2,090,029	2,577,041	1,232,538	1,280,793	990,871	259,099	11,632,288	1,373,090	1,426,416	1,903,056	1,597,223	1,667,115	2,371,573	2,932,802	592,451	
신규(B)	1차	118,347	22,326	7,013	5,148	6,957	3,056	3,400	2,384	691	38,243	2,166	3,125	4,890	2,956	2,620	4,481	7,849	1,042
	완료	260,139	42,787	19,782	8,148	16,722	8,304	6,495	5,142	2,248	71,033	6,607	8,799	11,109	9,837	9,766	12,194	17,831	3,335
누계(C)	1차(C <sub>1</sub> )	29,936,819	5,557,393	2,012,916	1,360,160	1,652,665	830,054	822,526	647,434	174,624	7,400,539	964,987	969,352	1,293,666	1,130,727	1,220,849	1,610,700	1,961,530	386,667
	완료(C <sub>2</sub> )	17,743,649	3,299,213	1,217,623	755,439	928,440	494,874	471,697	349,390	98,972	42,346,614	6,167,799	586,855	793,514	728,341	802,381	991,911	1,147,660	225,926
접종률(C/A)	1차(C <sub>1</sub> /A)	65.9	64.7	67.4	65.1	64.1	67.3	65.2	65.3	67.4	63.6	70.3	68.0	68.0	70.8	73.2	67.9	66.9	65.3
	완료(C <sub>2</sub> /A)	39.0	38.4	40.8	36.1	36.0	40.2	37.4	35.3	38.2	36.4	44.9	41.1	41.7	45.6	48.1	41.8	39.1	38.1

※ 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	11,871,108	2,168,953	889,650	524,657	637,822	328,691	315,353	241,444	57,264	2,727,445	419,322	397,325	515,810	487,227	525,395	683,037	802,835	148,878	
	접종자	1차	11,078,221	2,006,848	827,501	475,969	595,618	315,107	296,360	224,356	53,989	2,542,210	392,124	375,137	485,506	466,977	504,651	627,922	748,354	139,592
		완료	10,255,604	1,862,831	769,884	435,985	548,507	297,100	273,405	207,045	50,162	2,336,203	363,088	349,454	450,593	439,206	477,413	579,088	687,104	128,536
	접종률	1차	93.3	92.5	93.0	90.7	93.4	95.9	94.0	92.9	94.3	93.2	93.5	94.4	94.1	95.8	96.1	91.9	93.2	93.8
완료		86.4	85.9	86.5	83.1	86.0	90.4	86.7	85.8	87.6	85.7	86.6	88.0	87.4	90.1	90.9	84.8	85.6	86.3	
영양제	대상자	380,942	29,745	44,507	16,813	18,482	18,805	11,140	9,324	786	83,292	6,212	11,149	17,327	21,933	24,297	26,885	38,420	1,825	
	접종자	1차	380,898	29,743	44,507	16,792	18,477	18,805	11,140	9,324	786	83,287	6,206	11,149	17,324	21,933	24,297	26,883	38,420	1,825
		완료	341,631	26,643	39,669	14,604	16,477	17,516	9,520	8,570	692	75,422	5,737	10,007	15,831	19,744	21,999	23,564	34,075	1,561
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		89.7	89.6	89.1	86.9	89.2	93.1	85.5	91.9	88.0	90.6	92.4	89.8	91.4	90.0	90.5	87.6	88.7	85.5	
영양제	대상자	259,737	18,988	8,210	9,835	18,776	4,505	8,303	2,760	843	84,837	12,873	13,278	14,720	11,442	13,388	17,074	14,675	5,230	
	접종자	1차	259,698	18,988	8,210	9,800	18,776	4,505	8,303	2,760	843	84,834	12,873	13,278	14,720	11,442	13,388	17,074	14,675	5,229
		완료	236,464	17,147	7,468	8,688	17,223	4,177	7,397	2,493	689	78,059	11,391	12,234	13,391	10,638	12,536	15,172	12,933	4,828
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		91.0	90.3	91.0	88.3	91.7	92.7	89.1	90.3	81.7	92.0	88.5	92.1	91.0	93.0	93.6	88.9	88.1	92.3	
1차대량접종	대상자	129,877	16,766	7,394	3,077	6,221	2,654	2,009	2,739	1,122	22,864	7,364	7,544	9,970	10,221	10,115	8,922	8,865	2,030	
	접종자	1차	129,877	16,766	7,394	3,077	6,221	2,654	2,009	2,739	1,122	22,864	7,364	7,544	9,970	10,221	10,115	8,922	8,865	2,030
		완료	126,971	16,292	7,066	2,963	6,076	2,623	1,956	2,715	1,115	22,286	7,244	7,455	9,836	10,009	9,963	8,765	8,606	2,001
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		97.8	97.2	95.6	96.3	97.7	98.8	97.4	99.1	99.4	97.5	98.4	98.8	98.7	97.9	98.5	98.2	97.1	98.6	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
표면매립시설(1)	대상자	401,173	109,700	33,111	23,324	17,093	18,272	12,324	6,235	561	78,886	11,649	7,337	10,990	15,503	14,737	13,506	24,887	3,058	
	접종자	1차	401,152	109,681	33,111	23,324	17,093	18,272	12,324	6,235	561	78,884	11,649	7,337	10,990	15,503	14,737	13,506	24,887	3,058
		완료	394,324	108,306	32,727	22,705	16,852	17,944	12,048	6,130	555	77,607	11,033	7,247	10,857	15,143	14,484	13,169	24,540	2,977
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		98.3	98.7	98.8	97.3	98.6	98.2	97.8	98.3	98.9	98.4	94.7	98.8	98.8	97.7	98.3	97.5	98.6	97.4	
침양시설(2)	대상자	107,936	14,290	4,302	5,646	4,115	3,134	4,071	1,869	385	24,175	5,799	5,766	5,377	5,060	5,999	9,860	6,367	1,721	
	접종자	1차	107,929	14,290	4,302	5,641	4,115	3,134	4,071	1,869	385	24,174	5,799	5,766	5,377	5,059	5,999	9,860	6,367	1,721
		완료	88,217	12,181	3,372	4,591	3,513	2,514	3,100	1,679	379	19,954	4,730	4,910	4,359	4,099	4,599	7,534	5,233	1,470
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		81.7	85.2	78.4	81.3	85.4	80.2	76.1	89.8	98.4	82.5	81.6	85.2	81.1	81.0	76.7	76.4	82.2	85.4	
화력발전소(3)	대상자	40,468	6,564	2,295	1,710	2,317	1,255	1,111	1,027	381	9,198	1,521	1,822	1,923	1,823	2,091	1,910	2,510	1,010	
	접종자	1차	39,354	6,444	2,206	1,661	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	39,015	6,373	2,187	1,643	2,265	1,230	1,087	963	374	8,907	1,466	1,763	1,840	1,756	1,989	1,812	2,383	977
	접종률	1차	97.2	98.2	96.1	97.1	98.6	98.9	98.2	94.9	100.0	97.5	97.0	97.3	96.5	96.9	96.1	96.1	95.8	97.2
완료		96.4	97.1	95.3	96.1	97.8	98.0	97.8	93.8	98.2	96.8	96.4	96.8	95.7	96.3	95.1	94.9	94.9	96.7	
전동승인발전소(4)	대상자	372,359	73,261	26,491	14,779	19,746	13,740	11,524	5,902	1,296	71,033	12,272	12,403	17,402	18,790	19,459	23,173	27,333	3,755	
	접종자	1차	372,289	73,245	26,485	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,268	12,397	17,402	18,789	19,457	23,172	27,329	3,755
		완료	369,477	72,535	26,265	14,657	19,600	13,641	11,443	5,847	1,285	70,501	12,172	12,329	17,274	18,698	19,373	23,020	27,119	3,718
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		99.2	99.0	99.1	99.2	99.3	99.3	99.3	99.1	99.2	99.3	99.2	99.4	99.3	99.5	99.6	99.3	99.2	99.0	
이연발전소(5)	대상자	252,691	59,975	16,611	10,441	13,514	10,172	8,039	4,615	1,737	57,447	6,713	7,597	9,376	11,666	8,701	9,190	13,228	3,669	
	접종자	1차	252,630	59,947	16,609	10,439	13,512	10,172	8,037	4,614	1,737	57,435	6,711	7,594	9,373	11,664	8,701	9,190	13,226	3,669
		완료	250,506	59,408	16,459	10,356	13,405	10,085	7,991	4,571	1,716	56,949	6,658	7,530	9,303	11,569	8,639	9,121	13,117	3,629
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		99.1	99.1	99.1	99.2	99.2	99.1	99.4	99.0	98.8	99.1	99.2	99.1	99.2	99.2	99.3	99.2	99.2	98.9	
민간소각장(6)	대상자	53,685	9,738	4,087	2,133	3,479	1,436	1,504	1,130	260	13,291	1,637	1,794	2,180	1,993	2,201	2,612	3,417	793	
	접종자	1차	53,667	9,734	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,287	1,637	1,794	2,178	1,993	2,201	2,611	3,416	793
		완료	52,283	9,511	3,970	2,075	3,393	1,399	1,467	1,097	249	12,971	1,586	1,741	2,115	1,934	2,134	2,543	3,327	771
	접종률	1차	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		97.4	97.7	97.1	97.3	97.5	97.4	97.5	97.1	95.8	97.6	96.9	97.0	97.0	97.0	97.0	97.4	97.4	97.2	
사회복지시설(7)	대상자	169,676	28,803	11,942	6,531	10,664	4,993	4,676	3,531	1,394	29,534	8,462	6,171	7,794	8,347	11,507	11,055	10,806	3,466	
	접종자	1차	169,493	28,760	11,921	6,513	10,658	4,992	4,656	3,530	1,393	29,500	8,460	6,168	7,791	8,342	11,505	11,038	10,802	3,464
		완료	168,077	28,501	11,827	6,472	10,557	4,959	4,620	3,507	1,386	29,238	8,387	6,125	7,718	8,278	11,433	10,935	10,702	3,432
	접종률	1차	99.9	99.9	99.8	99.7	99.9	100.0	99.6	100.0	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	99.8	100.0	99.9
완료		99.1	99.0	99.0	99.1	99.0	99.3	98.8	99.3	99.4	99.0	99.1	99.3	99.0	99.2	99.4	98.9	99.0	99.0	
근30세이상	대상자	115,191	9,447	3,261	4,010	3,925	1,793	4,389	220	1,813	35,596	18,149	4,446	7,168	1,972	2,294	4,206	11,798	704	
	접종자	1차	115,191	9,447	3,261	4,010	3,925	1,793	4,389	220	1,813	35,596	18,149	4,446	7,168	1,972	2,294	4,206	11,798	704
		완료	114,830	9,383	3,250	3,999	3,911	1,788	4,374	219	1,808	35,499	18,099	4,437	7,156	1,965	2,283	4,193	11,771	695
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		99.7	99.3	99.7	99.7	99.6	99.7	99.7	99.5	99.7	99.7	99.7	99.8	99.8	99.6	99.5	99.7	99.8	98.7	



구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
기타대상자 <sup>5)</sup>	대상자	1,391,167	277,357	97,210	52,905	74,369	47,026	33,236	25,889	10,400	342,797	39,758	44,745	60,237	60,131	64,946	59,312	79,635	21,214	
	접종자	1차	1,384,903	275,737	96,807	52,677	73,951	46,906	33,086	25,784	10,350	341,140	39,629	44,589	59,976	59,992	64,768	59,056	79,310	21,145
		완료	1,104,771	219,961	81,749	44,512	55,567	38,832	25,461	20,230	8,424	258,245	32,378	35,763	48,503	49,653	55,711	49,470	63,721	16,591
	접종률	1차	99.5	99.4	99.6	99.6	99.4	99.7	99.5	99.6	99.5	99.5	99.7	99.7	99.6	99.8	99.7	99.6	99.6	99.7
완료		79.4	79.3	84.1	84.1	74.7	82.6	76.6	78.1	81.0	75.3	81.4	79.9	80.5	82.6	85.8	83.4	80.0	78.2	
60~74	대상자	8,191,012	1,513,303	629,768	373,286	444,823	200,762	212,883	176,090	36,267	1,873,377	286,720	273,120	351,086	318,155	345,449	495,086	560,541	100,296	
	접종자	1차	7,405,950	1,353,050	568,143	324,960	403,089	187,315	194,087	159,162	33,043	1,690,106	259,710	251,150	321,122	298,110	324,968	440,323	506,502	91,110
		완료	6,964,023	1,275,613	533,430	298,561	379,386	180,251	182,801	148,913	31,471	1,589,486	242,020	237,765	302,155	285,533	312,067	409,552	469,236	85,783
	접종률	1차	90.4	89.4	90.2	87.1	90.6	93.3	91.2	90.4	91.1	90.2	90.6	92.0	91.5	93.7	94.1	88.9	90.4	90.8
완료		85.0	84.3	84.7	80.0	85.3	89.8	85.9	84.6	86.8	84.8	84.4	87.1	86.1	89.7	90.3	82.7	83.7	85.5	
유형기장애인	대상자	5,194	1,016	461	167	298	144	144	113	19	1,118	193	153	260	191	211	246	353	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	5,015	977	445	159	282	141	140	111	19	1,079	187	148	255	187	203	238	341	103
	접종률	1차	99.9	100.0	100.0	100.0	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100	99.6	100.0	100
완료		96.6	96.2	96.5	95.2	94.6	97.9	97.2	98.2	100.0	96.5	96.9	96.7	98.1	97.9	96.2	96.7	96.6	96.3	

- 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	29,060,334	5,910,130	1,671,701	1,242,903	1,797,840	726,381	751,513	582,542	160,125	8,270,017	769,641	831,483	1,131,270	889,347	915,547	1,365,984	1,687,396	356,514	
	접종자	1차	15,238,048	3,191,883	822,097	609,917	961,422	355,874	356,055	276,557	82,999	4,435,476	418,894	424,887	586,730	472,351	518,121	714,138	835,721	174,926
		완료	6,101,678	1,128,336	370,610	265,287	303,303	160,619	158,091	108,748	36,718	1,543,392	215,920	198,346	282,239	247,897	275,765	352,583	374,837	78,987
	접종률	1차	52.4	54.0	49.2	49.1	53.5	49.0	47.4	47.5	51.8	53.6	54.4	51.1	51.9	53.1	56.6	52.3	49.5	49.1
완료		21.0	19.1	22.2	21.3	16.9	22.1	21.0	18.7	22.9	18.7	28.1	23.9	24.9	27.9	30.1	25.8	22.2	22.2	
코로나치료병원원	대상자	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	
	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	60,885	13,654	4,182	2,951	8,791	1,136	3,797	2,829	785	9,800	1,180	2,535	1,522	1,174	819	2,137	1,588	2,005
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		99.8	99.8	99.7	99.8	99.8	99.6	99.4	99.8	99.7	99.8	99.8	99.7	99.9	100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	
75세이상	대상자	3,394,124	603,388	240,419	151,077	155,938	79,561	80,351	46,336	13,140	703,468	142,296	121,161	178,553	165,570	196,647	240,740	229,782	45,697	
	접종자	1차	3,010,400	535,587	211,150	129,533	137,082	71,937	71,706	40,395	11,605	626,340	125,088	109,236	159,660	150,856	178,676	209,996	201,883	39,670
		완료	2,947,882	525,920	206,393	126,175	133,984	70,646	70,307	39,554	11,391	614,967	122,369	107,021	156,228	148,035	174,746	204,635	196,690	38,821
	접종률	1차	88.7	88.8	87.8	85.7	87.9	90.4	89.2	87.2	88.3	89.0	87.9	90.2	89.4	91.1	90.9	87.2	87.9	86.8
완료		86.9	87.2	85.8	83.5	85.9	88.8	87.5	85.4	86.7	87.4	86.0	88.3	87.5	89.4	88.9	85.0	85.6	85.0	
노인시설 <sup>1)</sup>	대상자	263,656	40,352	14,652	12,584	12,120	6,861	6,419	4,490	1,828	60,382	9,055	10,395	13,894	14,987	13,973	18,431	20,391	2,842	
	접종자	1차	255,341	39,317	14,101	11,956	11,752	6,536	6,202	4,352	1,770	58,934	8,673	10,141	13,548	14,550	13,406	17,594	19,775	2,734
		완료	221,472	32,218	12,640	11,105	9,558	6,101	5,764	3,660	1,528	50,826	7,483	9,228	11,597	13,428	11,661	15,673	16,522	2,480
	접종률	1차	96.8	97.4	96.2	95.0	97.0	95.3	96.6	96.9	96.8	97.6	95.8	97.6	97.5	97.1	95.9	95.5	97.0	96.2
완료		84.0	79.8	86.3	88.2	78.9	88.9	89.8	81.5	83.6	84.2	82.6	88.8	83.5	89.6	83.5	85.0	81.0	87.3	

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	446,481	64,652	23,346	19,339	23,662	13,508	12,401	9,101	2,853	127,780	29,012	14,468	17,234	15,443	15,475	22,582	30,311	5,314	
	접종자	1차	441,760	63,783	23,293	19,243	23,516	13,471	12,352	9,069	2,838	125,975	28,123	14,379	17,103	15,362	15,406	22,333	30,226	5,288
		완료	413,954	60,804	22,659	18,752	22,715	13,101	12,106	8,901	2,659	115,647	22,546	13,625	15,952	13,950	14,791	21,286	29,304	5,156
	접종률	1차	98.9	98.7	99.8	99.5	99.4	99.7	99.6	99.5	98.6	96.9	99.4	99.2	99.5	99.6	98.9	99.7	99.5	
완료		92.7	94.0	97.1	97.0	96.0	97.0	97.6	97.8	93.2	90.5	77.7	94.2	92.6	90.3	95.6	94.3	96.7	97.0	
2분기 30세 미만	대상자	287,857	53,210	18,695	14,875	16,185	9,451	9,849	7,067	1,930	73,792	8,309	9,679	10,882	10,459	10,060	13,005	15,703	4,706	
	접종자	1차	287,575	53,139	18,671	14,843	16,165	9,441	9,837	7,064	1,929	73,725	8,307	9,672	10,875	10,457	10,050	12,999	15,699	4,702
		완료	280,572	51,560	18,206	14,472	15,796	9,188	9,584	6,906	1,879	72,204	8,053	9,416	10,642	10,221	9,727	12,722	15,363	4,633
	접종률	1차	99.9	99.9	99.9	99.8	99.9	99.9	99.9	100.0	99.9	99.9	100.0	99.9	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0	99.9
완료		97.5	96.9	97.4	97.3	97.6	97.2	97.3	97.7	97.4	97.8	96.9	97.3	97.8	97.7	96.7	97.8	97.8	98.4	
6월초과	대상자	169,120	43,982	16,094	15,697	7,871	1,699	4,043	2,777	482	41,196	3,778	2,685	3,682	2,639	3,229	11,128	7,056	1,082	
	접종자	1차	166,741	43,353	15,821	15,484	7,764	1,665	3,956	2,743	473	40,729	3,729	2,644	3,626	2,608	3,146	10,969	6,971	1,060
		완료	159,766	42,208	15,178	14,962	7,357	1,536	3,830	2,602	451	39,245	3,540	2,445	3,367	2,368	2,805	10,395	6,516	961
	접종률	1차	98.6	98.6	98.3	98.6	98.6	98.0	97.8	98.8	98.1	98.9	98.7	98.5	98.5	98.8	97.4	98.6	98.8	98.0
완료		94.5	96.0	94.3	95.3	93.5	90.4	94.7	93.7	93.6	95.3	93.7	91.1	91.4	89.7	86.9	93.4	92.3	88.8	
보유국민 40세 이상	대상자	886,309	134,263	48,134	42,735	48,063	29,546	28,644	21,451	11,546	226,716	31,605	29,973	40,402	35,612	34,888	45,871	62,053	14,807	
	접종자	1차	856,772	129,833	46,512	40,872	46,662	28,564	27,638	20,686	11,004	219,666	30,682	28,886	39,023	34,498	34,074	44,058	59,917	14,197
		완료	701,660	107,998	37,065	32,745	38,881	22,456	22,418	16,693	8,750	186,618	24,359	22,832	31,870	27,125	26,842	35,244	48,242	11,522
	접종률	1차	96.7	96.7	96.6	95.6	97.1	96.7	96.5	96.4	95.3	96.9	97.1	96.4	96.6	96.9	97.7	96.0	96.6	95.9
완료		79.2	80.4	77.0	76.6	80.9	76.0	78.3	77.8	75.8	82.3	77.1	76.2	78.9	76.2	76.9	76.8	77.7	77.8	
지자체 자율	대상자	2,108,044	444,919	110,793	107,705	136,575	57,830	67,204	45,084	16,986	526,751	55,044	64,716	84,047	61,850	68,084	97,915	130,350	32,191	
	접종자	1차	1,735,319	389,151	88,031	81,004	107,257	44,939	49,057	34,284	12,836	463,993	43,322	50,034	66,590	49,245	53,826	76,357	100,012	25,381
		완료	289,845	114,909	3,272	4,030	10,796	2,253	5,551	1,420	1,359	126,912	2,182	2,268	3,279	2,190	2,145	2,985	2,868	1,426
	접종률	1차	82.3	87.5	79.5	75.2	78.5	77.7	73.0	76.0	75.6	88.1	78.7	77.3	79.2	79.6	79.1	78.0	76.7	78.8
완료		13.7	25.8	3.0	3.7	7.9	3.9	8.3	3.1	8.0	24.1	4.0	3.5	3.9	3.5	3.2	3.0	2.2	4.4	
고 30대 이상 74세 미만	대상자	744,578	136,192	42,197	37,608	41,067	24,589	23,367	16,568	6,540	203,012	21,354	21,843	28,344	26,638	24,941	33,635	46,526	10,157	
	접종자	1차	723,468	132,279	41,001	36,240	39,913	23,975	22,735	16,090	6,261	197,599	20,712	21,224	27,558	25,907	24,349	32,480	45,254	9,891
		완료	625,523	101,862	36,287	31,971	35,855	21,796	20,378	14,919	5,528	164,381	19,203	19,476	25,448	23,946	23,053	30,570	41,936	8,914
	접종률	1차	97.2	97.1	97.2	96.4	97.2	97.5	97.3	97.1	95.7	97.3	97.0	97.2	97.2	97.3	97.6	96.6	97.3	97.4
완료		84.0	74.8	86.0	85.0	87.3	88.6	87.2	90.0	84.5	81.0	89.9	89.2	89.8	89.9	92.4	90.9	90.1	87.8	
50 ~ 59	대상자	4,431,543	1,082,900	172,666	131,582	371,612	67,673	69,666	63,895	13,244	1,615,937	85,501	89,894	112,851	84,619	98,407	153,340	181,403	36,353	
	접종자	1차	4,339,614	1,062,698	167,410	127,331	365,288	65,947	67,835	62,272	12,902	1,587,452	83,291	87,998	110,268	82,714	95,987	148,329	176,594	35,298
		완료	61,940	25,121	243	200	6,046	74	99	45	34	28,597	260	166	252	126	154	260	171	92
	접종률	1차	97.9	98.1	97.0	96.8	98.3	97.4	97.4	97.5	97.4	98.2	97.4	97.9	97.7	97.7	97.5	96.7	97.3	97.1
완료		1.4	2.3	0.1	0.2	1.6	0.1	0.1	0.1	0.3	1.8	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	
60 ~ 74 미접종	대상자	72,827	19,503	3,687	2,727	5,419	826	1,044	1,115	235	23,852	1,634	1,455	1,860	1,256	1,325	3,310	3,277	302	
	접종자	1차	70,938	19,069	3,552	2,628	5,280	796	1,007	1,084	231	23,350	1,577	1,397	1,816	1,206	1,270	3,202	3,183	290
		완료	2,834	1,249	18	16	237	4	3	5	1	1,171	20	13	20	9	11	32	21	4
	접종률	1차	97.4	97.8	96.3	96.4	97.4	96.4	96.5	97.2	98.3	97.9	96.5	96.0	97.6	96.0	95.8	96.7	97.1	96.0
완료		3.9	6.4	0.5	0.6	4.4	0.5	0.3	0.4	0.4	4.9	1.2	0.9	1.1	0.7	0.8	1.0	0.6	1.3	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
예방접종 30세 미만	대상자	8,556	1,866	447	402	597	322	174	154	16	2,782	211	167	208	160	261	336	407	46	
	접종자	1차	8,452	1,835	437	400	593	317	170	153	16	2,754	210	166	206	157	255	332	405	46
		완료	701	236	2	13	68	3	3	1	0	328	14	6	8	4	6	1	7	1
	접종률	1차	98.8	98.3	97.8	99.5	99.3	98.4	97.7	99.4	100	99.0	99.5	99.4	99.0	98.1	98	98.8	99.5	100
완료		8.2	12.6	0.4	3.2	11.4	0.9	1.7	0.6	0	11.8	6.6	3.6	3.8	2.5	2.3	0.3	1.7	2.2	
사전예약자 체	대상자	307,620	14,059	7,054	0	6,716	10,470	0	21,265	1,473	157,726	0	8,399	36,496	0	4,705	19,620	19,637	0	
	접종자	1차	307,381	14,044	7,049	0	6,716	10,468	0	21,265	1,473	157,566	0	8,392	36,459	0	4,700	19,612	19,637	0
		완료	149,405	7,755	2,797	0	3,281	8,554	0	9,138	1,079	79,184	0	3,943	15,814	0	2,194	8,781	6,885	0
	접종률	1차	99.9	99.9	99.9	-	100	100	-	100	100	99.9	-	99.9	99.9	-	99.9	100	100	-
완료		48.6	55.2	39.7	-	48.9	81.7	-	43.0	73.3	50.2	-	46.9	43.3	-	46.6	44.8	35.1	-	
18 ~ 49	대상자	14,085,068	2,840,947	854,663	622,586	852,339	376,555	402,109	312,932	77,130	3,988,844	341,948	406,370	542,801	417,143	390,233	631,307	849,053	178,108	
	접종자	1,195,972	280,213	67,639	47,643	74,831	31,237	37,532	26,907	7,035	340,875	26,025	31,465	41,047	31,988	30,636	43,391	65,592	11,916	
	접종률	8.5	9.9	7.9	7.7	8.8	8.3	9.3	8.6	9.1	8.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.9	6.9	7.7	6.7	
예방접종 예약이 없는	대상자	29,333	2,990	2,321	2,049	1,606	1,918	280	161	141	1,264	1,246	2,971	2,210	296	2,159	4,939	1,596	1,186	
	접종자	15,898	1,324	1,091	916	710	1,064	132	97	66	773	568	2,028	1,244	198	1,252	2,808	860	767	
	접종률	54.2	44.3	47.0	44.7	44.2	55.5	47.1	60.2	46.8	61.2	45.6	68.3	56.3	66.9	58.0	56.9	53.9	64.7	
기타 대상자 <sup>3)</sup>	대상자	1,764,193	413,227	112,339	78,981	109,260	44,432	42,143	27,310	11,794	506,695	37,466	44,765	56,283	51,501	50,340	67,685	88,260	21,712	
	접종자	1차	1,761,392	412,578	112,145	78,868	109,083	44,377	42,077	27,260	11,773	505,925	37,405	44,683	56,184	51,431	50,268	67,538	88,122	21,675
		완료	185,239	42,842	11,668	7,895	9,938	3,771	4,251	2,075	1,274	53,512	4,711	5,372	6,240	5,321	6,811	7,862	8,724	2,972
	접종률	1차	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8
완료		10.5	10.4	10.4	10.0	9.1	8.5	10.1	7.6	10.8	10.6	12.6	12.0	11.1	10.3	13.5	11.6	9.9	13.7	

- 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	1,312,289	296,528	66,835	44,151	73,912	32,295	35,431	29,593	11,133	352,545	35,299	36,459	56,381	36,859	47,610	57,934	81,922	17,402
	접종자	1,266,142	289,384	64,461	42,521	72,722	31,935	34,027	28,724	10,876	345,692	33,446	34,299	54,836	35,182	43,313	52,220	76,698	15,806
	접종률	96.5	97.6	96.4	96.3	98.4	98.9	96.0	97.1	97.7	98.1	94.8	94.1	97.3	95.5	91.0	90.1	93.6	90.8
예비명단 유무	대상자	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
	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
지자체 자율	대상자	155,523	11,198	1,735	2,348	10,827	887	2,533	2,511	879	39,949	5,840	7,403	11,634	6,654	13,862	15,123	20,337	1,803
	접종자	113,815	4,342	1,157	819	9,794	678	1,209	1,733	640	33,545	4,063	5,292	10,207	5,124	9,849	9,561	15,548	254
	접종률	73.2	38.8	66.7	34.9	90.5	76	48	69.0	72.8	84.0	69.6	71.5	87.7	77.0	71.1	63.2	76.5	14.1
기타 대상자*	대상자	295,869	72,348	18,591	11,023	14,296	8,747	8,024	6,409	3,385	77,045	7,186	7,159	10,897	8,837	9,556	12,286	16,191	3,889
	접종자	291,430	72,060	16,795	10,922	14,139	8,596	7,944	6,318	3,367	76,596	7,110	7,110	10,779	8,690	9,272	12,134	15,756	3,842
	접종률	98.5	99.6	90.3	99.1	98.9	98.3	99.0	98.6	99.5	99.4	98.9	99.3	98.9	98.3	97.0	98.8	97.3	98.8

- \* 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	3,241,786	218,724	356,611	278,318	67,467	145,171	158,496	137,292	30,577	282,281	148,828	161,149	199,595	183,790	178,563	264,618	360,649	69,657	
	접종자	1차	2,414,408	69,278	298,857	231,753	22,903	127,138	136,084	117,797	26,760	77,161	120,523	135,029	166,624	156,217	154,764	216,420	300,757	56,343
		완료	120,225	18,662	12,668	11,646	3,908	5,220	6,174	4,873	1,216	9,327	4,345	4,756	5,846	6,056	5,890	8,020	9,021	2,597
	접종률	1차	74.5	31.7	83.8	83.3	33.9	87.6	85.9	85.8	87.5	27.3	81.0	83.8	83.5	85.0	86.7	81.8	83.4	80.9
완료		3.7	8.5	3.6	4.2	5.8	3.6	3.9	3.5	4.0	3.3	2.9	3.0	2.9	3.3	3.3	3.0	2.5	3.7	
10~29세 미만	대상자	68,705	17,705	5,132	6,130	3,657	3,067	3,017	1,713	377	8,438	2,082	1,563	2,079	3,346	2,298	2,927	4,090	1,084	
	접종자	1차	67,986	17,559	5,086	6,094	3,626	3,030	2,984	1,701	374	8,251	2,067	1,555	2,056	3,323	2,273	2,902	4,025	1,080
		완료	63,677	17,347	4,575	5,737	3,588	2,593	2,722	1,539	361	8,032	1,906	1,392	1,808	3,096	1,937	2,514	3,491	1,039
	접종률	1차	99.0	99.2	99.1	99.4	99.2	98.8	98.9	99.3	99.2	97.8	99.3	99.5	98.9	99.3	98.9	99.1	98.4	99.6
완료		92.7	98.0	89.1	93.6	98.1	84.5	90.2	89.8	95.8	95.2	91.5	89.1	87.0	92.5	84.3	85.9	85.4	95.8	
30~49세	대상자	2,608,278	186,110	276,676	214,329	58,758	111,250	124,629	111,491	22,906	255,610	120,673	129,586	160,251	140,906	139,102	211,881	288,384	55,736	
	접종자	1차	1,782,954	36,859	219,128	167,925	14,236	93,323	102,303	92,070	19,110	50,737	92,456	103,552	127,400	113,433	115,424	163,865	228,680	42,453
		완료	29,457	769	3,910	2,839	186	1,282	1,839	2,009	438	814	1,275	1,798	2,129	1,429	2,204	2,875	2,804	857
	접종률	1차	68.4	19.8	79.2	78.3	24.2	83.9	82.1	82.6	83.4	19.8	76.6	79.9	79.5	80.5	83.0	77.3	79.3	76.2
완료		1.1	0.4	1.4	1.3	0.3	1.2	1.5	1.8	1.9	0.3	1.1	1.4	1.3	1.0	1.6	1.4	1.0	1.5	
50~59세	대상자	35,888	930	5,257	3,942	284	1,154	1,611	1,482	293	1,012	2,153	1,747	2,199	1,752	1,948	4,725	4,827	572	
	접종자	1차	35,384	910	5,200	3,906	276	1,126	1,588	1,469	287	985	2,117	1,719	2,170	1,725	1,909	4,657	4,776	564
		완료	1,445	43	242	159	4	50	70	71	19	40	66	79	90	62	84	167	164	35
	접종률	1차	98.6	97.8	98.9	99.1	97.2	97.6	98.6	99.1	98.0	97.3	98.3	98.4	98.7	98.5	98.0	98.6	98.9	98.6
완료		4.0	4.6	4.6	4.0	1.4	4.3	4.3	4.8	6.5	4.0	3.1	4.5	4.1	3.5	4.3	3.5	3.4	6.1	
60~74세	대상자	528,915	13,979	69,546	53,917	4,768	29,700	29,239	22,606	7,001	17,221	23,920	28,253	35,066	37,786	35,215	45,085	63,348	12,265	
	접종자	1차	528,084	13,950	69,443	53,828	4,765	29,659	29,209	22,557	6,989	17,188	23,883	28,203	34,998	37,736	35,158	44,996	63,276	12,246
		완료	25,646	503	3,941	2,911	130	1,295	1,543	1,254	398	441	1,098	1,487	1,819	1,469	1,665	2,464	2,562	666
	접종률	1차	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8
완료		4.8	3.6	5.7	5.4	2.7	4.4	5.3	5.5	5.7	2.6	4.6	5.3	5.2	3.9	4.7	5.5	4.0	5.4	
기타 대상자*	대상자	528,915	13,979	69,546	53,917	4,768	29,700	29,239	22,606	7,001	17,221	23,920	28,253	35,066	37,786	35,215	45,085	63,348	12,265	
	접종자	1차	528,084	13,950	69,443	53,828	4,765	29,659	29,209	22,557	6,989	17,188	23,883	28,203	34,998	37,736	35,158	44,996	63,276	12,246
		완료	25,646	503	3,941	2,911	130	1,295	1,543	1,254	398	441	1,098	1,487	1,819	1,469	1,665	2,464	2,562	666
	접종률	1차	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8
완료		4.8	3.6	5.7	5.4	2.7	4.4	5.3	5.5	5.7	2.6	4.6	5.3	5.2	3.9	4.7	5.5	4.0	5.4	

\* 예비명단 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2 국내 백신 잔여량 (9.5 0시 기준)

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
4,600.9	4,649.8	3,209.9	374.6	12,835.2	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### 3 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)25

구분		합계(a=b+c)	당일신속예약(b) (민간SNS)	예비명단(c)*
합계	당일 신규	42,777	25,633	17,144
	누적(5.27일부터)	3,927,606	1,365,006	2,562,600
아스트라제네카	당일 신규	3,933**	2,973	960
	누적(5.27일부터)	1,294,341	385,660	908,681
화이자	당일 신규	27,618	16,110	11,508
	누적(7.5일부터)	1,831,621	666,228	1,165,393
얀센	당일 신규	9,652	6,385	3,267
	누적(6.10일부터)	527,990	235,079	292,911
모더나	당일 신규	1,574	165	1,409
	누적(7.26일부터)	273,654	78,039	195,615

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

\*\* 이 중 30~49세는 2,578명(30~39세 825명, 40~49세 1,753명)임

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### 4 접종 대상자 사전 예약현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	14,114,401	10,188,893	72.2
발달장애인 등 <sup>1)</sup> (8.5~9.18)	29,333	19,756	67.4
18~49세 청장년층 (8.9~9.18)	14,085,068	10,169,137	72.2

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	14,085,068	10,169,137	72.2
40세~49세	5,023,108	3,884,795	77.3
30세~39세	4,167,681	2,728,277	65.5
20세~29세	4,514,709	3,279,529	72.6
18세~19세	379,570	276,536	72.9



## 붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (9.5. 0시 기준, 260,403명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		1,490 (100)	260,403 (100)	502
성별	남성	800 (53.69)	134,626 (51.70)	521
	여성	690 (46.31)	125,777 (48.30)	484
연령	80세 이상	17 (1.14)	6,887 (2.64)	344
	70-79	45 (3.02)	12,639 (4.85)	342
	60-69	132 (8.86)	30,802 (11.83)	457
	50-59	179 (12.01)	45,032 (17.29)	521
	40-49	264 (17.72)	41,410 (15.90)	499
	30-39	264 (17.72)	39,589 (15.20)	576
	20-29	321 (21.54)	48,305 (18.55)	710
	10-19	154 (10.34)	22,080 (8.48)	461
	0-9	114 (7.65)	13,659 (5.25)	344

\* 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 (9.5. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 구성비(%)
계		6 (100)	2,321 (100)	0.89	363 (100)
성별	남성	3 (50.00)	1,166 (50.24)	0.87	226 (62.26)
	여성	3 (50.00)	1,155 (49.76)	0.92	137 (37.74)
연령	80세 이상	1 (16.67)	1,190 (51.27)	17.28	30 (8.26)
	70-79	1 (16.67)	638 (27.49)	5.05	54 (14.88)
	60-69	3 (50.00)	318 (13.70)	1.03	75 (20.66)
	50-59	1 (16.67)	131 (5.64)	0.29	114 (31.40)
	40-49	0 (0.00)	23 (0.99)	0.06	58 (15.98)
	30-39	0 (0.00)	13 (0.56)	0.03	23 (6.34)
	20-29	0 (0.00)	8 (0.34)	0.02	9 (2.48)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)

\* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >

구분	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.	8.27.	8.28.	8.29.	8.30.	8.31.	9.1.	9.2.	9.3.	9.4.	9.5.
계	399	420	434	425	427	409	404	396	409	399	371	367	376	363

### 3 권역별 주요 발생 현황 (9.5. 0시 기준)

(주간: 8.30.~9.5., 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)
9.5.(0시 기준)	1,461	1,044	131	67	59	131	22	7
주간 일 평균	1,654.9	1,152.7	150.9	72.9	91.4	148.7	29.0	9.3
주간 총 확진자 수	11,584	8,069	1,056	510	640	1,041	203	65
주간 발생률*	3.2	4.4	2.7	1.4	1.8	1.9	1.9	1.4

\* 인구 10만 명당 발생률

#### <수도권>

구분	8.30.	8.31.	9.1.	9.2.	9.3.	9.4.	9.5.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	899	943	1,415	1,363	1,167	1,238	1,044	1,152.7	8,069	4.4
서울	434	452	662	555	540	564	505	530.3	3,712	5.5
인천	63	72	123	120	115	98	98	98.4	689	3.3
경기	402	419	630	688	512	576	441	524.0	3,668	3.9

▶ (서울 서대문구 체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 34명 누적 확진

\* (구분) 수강생 13명(지표포함), 종사자 2명, 가족 15명, 지인 4명

▶ (서울 동대문구 시장 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 36명 누적 확진

\* (구분) 종사자 28명(지표포함), 가족 8명

▶ (인천 서구 어린이집 관련) 9월 2일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 확진

\* (구분) 종사자 1명(지표환자), 원아 7명, 가족 7명

#### <충청권>

구분	8.30.	8.31.	9.1.	9.2.	9.3.	9.4.	9.5.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	130	94	175	187	156	183	131	150.9	1,056	2.7
대전	29	34	30	60	45	50	38	40.9	286	2.8
세종	8	8	10	7	4	8	3	6.9	48	1.9
충북	36	15	49	27	30	28	17	28.9	202	1.8
충남	57	37	86	93	77	97	73	74.3	520	3.5

▶ (대전 건설현장 관련) 9월 3일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진

\* (구분) 현장 관련 8명, 음식점 관련 2명, 사업장 관련 4명

▶ (대전 휘트니스센터 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 12명 누적 확진

\* (구분) 종사자 4명(지표포함), 기타 4명, 이용자 4명

▶ (충남 아산시 자동차 부품회사 관련) 8월 31일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 확진

\* (구분) 종사자 16명(지표포함), 가족 1명

▶ (충남 아산시 초등학교 관련) 9월 2일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진

\* (구분) 강사 1명(지표환자), 학생 11명, 가족 1명

▶ (충남 서산시 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 14명 누적 확진

\* (구분) 학생 14명(지표포함)

▶ (충남 논산시 유리제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 94명 누적 확진

\* (구분) 종사자 65명(지표포함), 가족 및 지인 23명, 기타 6명

▶ (충남 부여군 대학교 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 29명 누적 확진

\* (구분) 학생 14명(지표포함), 지인 1명, 기타 14명

<호남권>

구분	8.30.	8.31.	9.1.	9.2.	9.3.	9.4.	9.5.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	81	56	75	70	84	77	67	72.9	510	1.4
광주	29	17	35	40	41	24	38	32.0	224	2.2
전북	25	26	23	18	28	25	14	22.7	159	1.3
전남	27	13	17	12	15	28	15	18.1	127	1.0

▶ (광주 광산구 물류센터 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 29명 누적 확진

\* (구분) 종사자 27명(지표포함), 지인 1명, 가족 1명

▶ (광주 서구 가족모임 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 19명 누적 확진

\* (구분) 가족 16명(지표포함), 지인 2명, 동료 1명

▶ (전남 순천시 중학교 관련) 9월 3일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진

\* (구분) 학생 9명(지표포함)

▶ (전북 전주시 고등학교 관련) 9월 2일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

\* (구분) 학생 5명(지표포함), 가족 3명

<경북권>

구분	8.30.	8.31.	9.1.	9.2.	9.3.	9.4.	9.5.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	122	77	98	107	97	80	59	91.4	640	1.8
대구	83	50	54	66	52	41	20	52.3	366	2.2
경북	39	27	44	41	45	39	39	39.1	274	1.5

▶ (대구 달서구 교회 관련) 8월 26일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

\* (구분) 교인 7명(지표환자 및 종사자 1명 포함), 가족 2명, 지인 1명

▶ (경북 구미시 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 22명 누적 확진

\* (구분) 교인 15명(지표환자 및 종사자 1명 포함), 지인 5명, 가족 2명

<경남권>

구분	8.30.	8.31.	9.1.	9.2.	9.3.	9.4.	9.5.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	151	124	184	164	142	145	131	148.7	1,041	1.9
부산	55	44	68	69	58	49	38	54.4	381	1.6
울산	35	24	68	42	35	47	41	41.7	292	3.7
경남	61	56	48	53	49	49	52	52.6	368	1.6

▶ (부산 부산진구 사업장3 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 37명 확진

\* (구분) 종사자 24명(지표포함), 가족 9명, 기타 4명

▶ (울산 중구 식당 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 32명 확진

\* (구분) 가족 6명(지표포함), 이용자 16명, 종사자 2명, 지인 2명, 기타 6명

▶ (경남 함안군 제조회사 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 22명 확진

\* (구분) 종사자 21(지표포함), 가족 1명

<강원권>

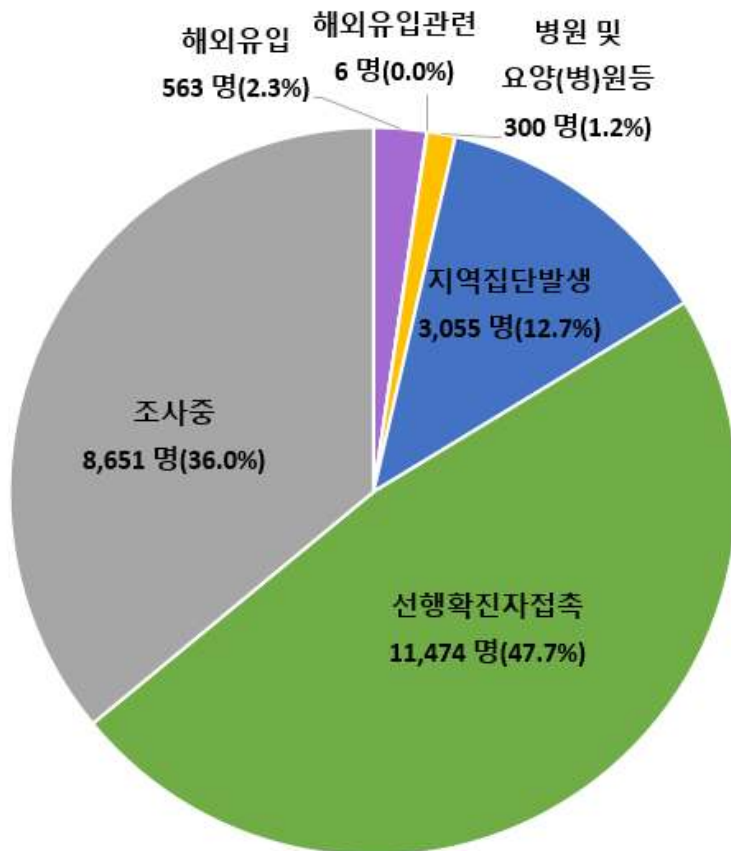
구분	8.30.	8.31.	9.1.	9.2.	9.3.	9.4.	9.5.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	29	29	35	25	18	45	22	29.0	203	1.9

<제주권>

구분	8.30.	8.31.	9.1.	9.2.	9.3.	9.4.	9.5.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	12	8	9	11	10	8	7	9.3	65	1.4

#### 4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.8.23일 0시~'21.9.5일 0시까지 신고된 24,049명) >



붙임 3

코로나19 예방접종 전 꼭 알아야 할 5가지

2021.08.25 질병관리청

코로나19 예방접종

# 예방접종 전 꼭 알아야 할 5가지!

1/8

2021.08.25 질병관리청

## 건강 상태가 좋을 때 접종하기 1

예방접종은 발열(37.5°C 이상)이 없고 건강상태가 좋을 때 받아야 하며, 아래 세 단계로 접종이 진행됩니다.

- 1 예진표 작성 및 의사 상담**  
스스로 건강상태를 체크한 후, 담당 의사와 상담합니다.
- 2 예방접종**
- 3 접종 후 관찰**  
접종 후 이상반응에 대비하여 관찰실에서 15~30분 대기합니다.

2/8

2021.08.25 질병관리청

## 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 증상 알아두기 2

예방접종 후 흔하게 발생 가능한 증상  
접종부위 통증, 부기, 발적, 피로감, 발열, 두통, 근육통, 메스꺼움, 구토  
⇒ 대부분 2~3일 이내 증상이 사라집니다

- ✓ **예방접종 후 접종부위 부기, 통증이 있는 경우**  
깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질 하기
- ✓ **예방접종 후 미열이 있는 경우**  
수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하기
- ✓ **예방접종 후 발열이나 근육통 등으로 불편함이 있는 경우**  
아세트아미노펜 성분 해열진통제를 복용하면 도움이 됩니다

⚠️ 이상반응 발생이 의심될 경우 1339 또는 관할 보건소에 문의  
예방접종도우미 누리집 (<https://nip.kdca.go.kr>) '예방접종 후 건강상태 확인하기'에서 이상반응과 대처법 확인 가능

3/8

2021.08.25 질병관리청

## 이상반응 및 대처방법 알아두기 3

접종 후, 다음과 같은 경우 의사의 진료를 받으세요

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

**<심근염 및 심방염 의심증상>**

- 가슴통증, 압박감, 불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 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
- 4주 이내에 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

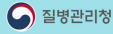
다음과 같은 경우 119로 연락하거나 가까운 응급실로 내원하세요

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

4/8



2021.08.25



### 예방접종 후에는 무리한 활동 삼가!

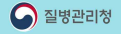
특히, mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종한 경우는  
**일주일 정도 고강도 운동 및 활동, 음주를 삼가주세요**

- ✓ 예방접종 후 **최소 3일 정도**는 특별한 관심을 가지고 관찰
- ✓ **평소와 다른 신체 증상**이 나타나면 바로 의사의 진료받기

4

5/8

2021.08.25



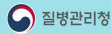
### 예방접종 후, 예방수칙 준수하기

코로나19 예방접종을 받았더라도  
안전한 일상 회복을 위해  
마스크 착용, 거리두기, 개인위생수칙 등  
코로나19 감염 예방수칙을 준수해주세요

5

6/8

2021.08.25

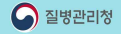


자세한 내용은  
**코로나19 예방접종 누리집**  
방문해주시기 바랍니다

SEARCH  
<https://ncv.kdca.go.kr>

7/8

2021.08.25



나의 건강을 위해  
우리의 안전을 위해

**예방접종 순서가 오면  
건강상태가 좋은 날  
접종을 받아주세요.**

8/8

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

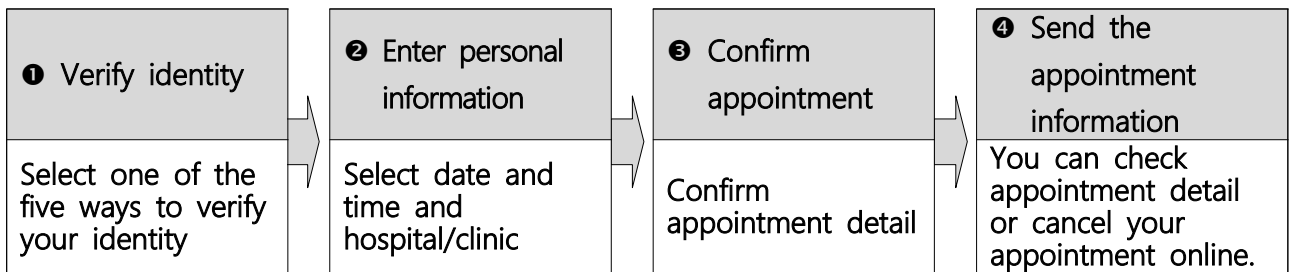
**붙임 5**

**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 )**



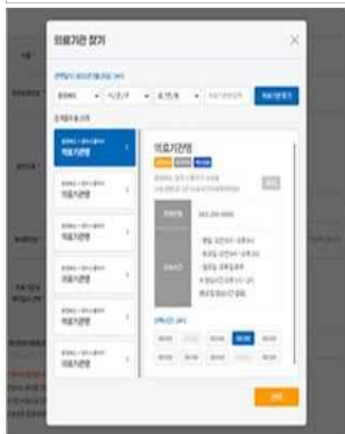
**① Verify your identity**

- 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/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 6

코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A (학생용)



질병관리청



교육부



# 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>- 알레르기 이차 동 급성병증이 있는 경우 접종 연기</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 예방접종 후 15~30분간 접종기間に 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 신약에 해당 진통제 등에 예방접종 후 발열 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 기온이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타날 경우
- 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우, 압출, 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([nprc.kp.go.kr](http://nprc.kp.go.kr)) 내 '예방접종 후 건강상태 확인하기'에서 이상반응과 대처법을 확인할 수 있습니다.

2021. 07. 16.





질병관리청



교육부



## 코로나19 예방접종 관련 Q&A(학생용)

### Q 예방접종 후 일반적인 이상반응에는 무엇이 있나요?

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

예방접종 후 일반적인 이상반응 및 관리방법

이상반응	관리 방법
주사 부위의 통증, 부기, 발적	깨끗한 미온 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
복이나 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: [https://www.kdca.go.kr/ko/kr/2021/06/29/covid19\\_qa](https://www.kdca.go.kr/ko/kr/2021/06/29/covid19_qa) (Q&A모음) 백신의 안전성과 이상반응

### Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

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

### Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?

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

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 16.

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, 2021.8.17.)



2021.08.30.



## 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.

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(8.20일 기준) **3건**이 확인되었습니다.

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

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

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

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

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

\*대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 08. 30.





## 혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	<b>동맥</b> • 뇌동맥 / 관상동맥에 호발  <b>정맥</b> • 하지 심부정맥/폐동맥에 발생	아스트라제네카/얀센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병 • 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥의 혈전이 특이적이나 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/얀센 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 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 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 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 여름철 올바른 환기 방법 안내

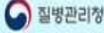
2021.07.05. 

## 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 유사입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

실내로 유입된 외부공기가  
넓은 면을 통해 원활하게 배출(및통풍)될 때  
비말 유사입자가 빨리 감소\* 될 수 있습니다.

즉, 환기량이 증가할수록  
비말이 빠르게 감소됩니다!



\*비말유사입자 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

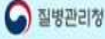


2021.07.05. 




## 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 시킵니다
-  **냉방 중에도 주기적으로 환기하기**  
\*냉방 중에 환기하지 않으면 비말이 재순환 되면서 감염 확산 위험이 높아집니다.

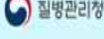
5/8

2021.07.05. 

## 하절기에 에어컨 가동시 3원칙!

-  **에어컨 가동시 최소 2시간마다 1회(10분 이상) 환기하기**  
\*밀집도가 높고 비말이 많이 발생하는 공간은 더 잦은 환기 필요
-  **풍향은 사람이 없는 방향(천장 또는 벽으로) 풍량은 가능한 약하게 설정하기**
-  **대중교통, 공동이용 승합차 운영시 창문을 지속적으로 조금 열어두기**  
\*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

6/8

2021.07.05. 

## 창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

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

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

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

7/8

2021.07.05. 

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

## 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

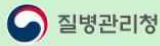
기본 환기 3원칙  
에어컨 가동시 3원칙

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

8/8

붙임 11

코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내



# 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내



## ✓ 사전예약 방법

접종 대상자의 사전예약 기간 동안,  
“코로나19 예방접종 사전예약” 누리집

[ncvr.kdca.go.kr](http://ncvr.kdca.go.kr) 🔍 통해 예약

※ 사전예약은 접종 대상군별 사전예약 기간에 이용할 수 있습니다.



QR코드를 스캔하면  
예방접종 사전예약 누리집으로  
바로 이동합니다.



### 온라인으로 쉽게 예약할 수 있습니다!

- ① 홈페이지 접속 후 본인 인적정보 입력 및 본인인증 후
- ② 접종장소와 접종일시를 선택하여 예약하기



### 직접 온라인 이용이 어려우신 경우 대리인 예약도 가능합니다!

- ① 예약자(대리인)의 인적정보 입력 및 대리인 인증 후
- ② 피접종자와의 관계 입력 및 피접종자 대상 확인 후 예약

## ✓ 온라인 예약이 어려우신 경우

**전화예약** | ☎ 1339(질병청 콜센터), 지자체 예약상담 전화번호로 전화하여 예약하기

지역별 예약상담 전화번호는 “코로나19예방접종.kr” 누리집에서 확인

**주민센터 방문** | 읍면동 주민센터에 방문하여 온라인 본인 예약 도움 받기

(신분증, 본인명의 휴대전화 지참)

\* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

접종 2일 전까지 **온라인**(<http://ncvr.kdca.go.kr>) 혹은  
콜센터(1339, 지자체)를 통해 취소 가능하고 접종 전일 또는 당일,  
건강상태가 좋지 않은 경우 **예약된 접종기관으로 연락하여**  
**일정을 변경**하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바랍니다.

2021. 05. 04.



붙임 12 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30.



# 발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

두통

미각·후각  
소실

기침

객담

근육통

## 즉시 코로나19 무료 진단검사를 받아주세요!

### 보건소 선별진료소· 임시선별검사소

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



### 의료기관 선별진료소

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

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





## 붙임 13 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시길 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”  
 “전파력 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

