 <b>질병관리청</b>	<b>보 도 참 고 자 료</b>			
	2021. 8. 31. / (총 41매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 보도대응팀	팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9381
	담 당 자	김 남 혁		043-719-9368
중앙방역대책본부 역학조사팀	팀 장	박 영 준		043-719-7950
	담 당 자	김지아/김유연		043-719-7972/7973
중앙방역대책본부 검사분석팀	팀 장	김 은 진	043-719-8140	
	담 당 자	이지은/김일환	043-719-8220/8141	

## 교육·보육 종사자 2차 접종 실시

- 9.1(수)~9.11(토)까지 접종 실시, 지난 1차 접종은 94.4%가 접종에 참여 -

### ◆ 교육·보육 종사자 2차접종 실시

- 교육·보육 종사자 2차 접종 9.1(수) ~ 9.11(토)까지 실시

### ◆ 백신 도입 현황 및 계획

- 화이자 백신 268.2만 회분 도입 예정(9.1), 누적 5,127만 회분 도입 완료

### ◆ 코로나19 국외 발생 동향

- 주요국 대비 우리나라의 발생률, 사망률, 치명률 낮은 수준 유지
- 인구 100만 명당 주간 사망자 1명(미국 18명, 영국 10명, 이스라엘 17명으로 주요국의 경우 최근 증가세 지속)

### ◆ 변이바이러스 발생 현황

- 델타형 변이 검출률 94.3%, 전주대비 4.7% 증가

### ◆ 코로나19 돌파감염

- 누적 돌파감염 추정사례 0.040%
- 30대가 0.085%로 가장 높고 연령대가 증가함에 따라 발생률 감소

## 1. 교육·보육 종사자 2차 접종 실시

□ 교육 및 보육종사자에 대한 2차 접종이 9월 1일(수)부터 11일(토)까지 실시된다.

\* (교육·보육 종사자) 어린이집, 유치원, 초·중등 교직원 등

○ 지난 7월 28일(수)부터 8월 7일(토)까지 전국의 위탁의료기관에서 화이자 백신으로 1차 접종을 실시하였으며, 현재까지 정규접종 대상자 54.7만명 중 51.6만명이 1차 접종에 참여(94.4%)했다.

○ 교육부는 2학기 학사 운영 중 2차 접종이 진행됨에 따라 교육과정 공백 최소화를 위한 학사 운영방안과 교원 복무 처리에 관한 사항을 마련하여 시행하고 있다.

## 2. 백신 도입 현황 및 계획

□ 9월 1일(수)에 개별 계약된 화이자 백신 268.2만 회분이 인천공항에 도착 예정이다.

\* 편명: KE8518, 도착시간 9.1(수) 11:15

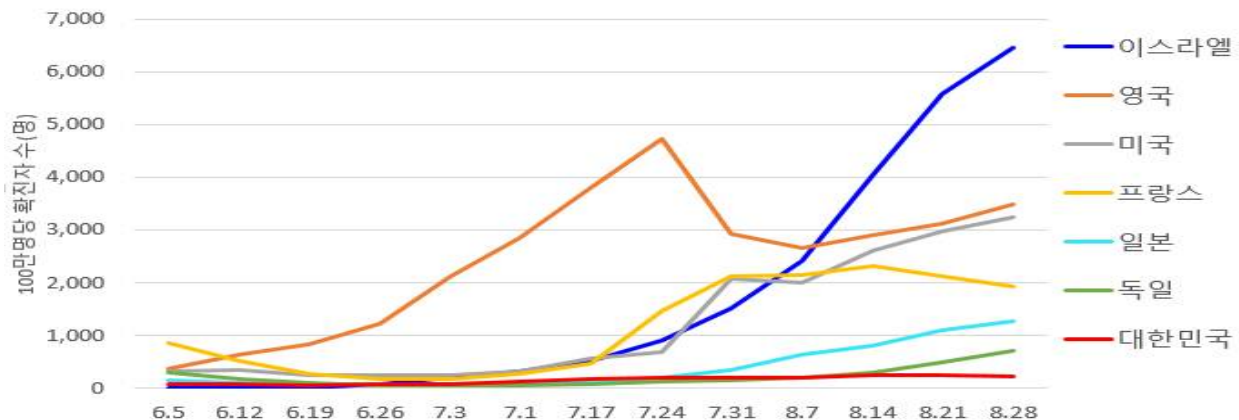
○ 이로써 내일 도입되는 화이자 백신을 포함하여 7월 1일부터 9월 1일까지 3,265만 회분의 백신이 공급되며, 누적 5,127만 회분의 백신이 공급된다.

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

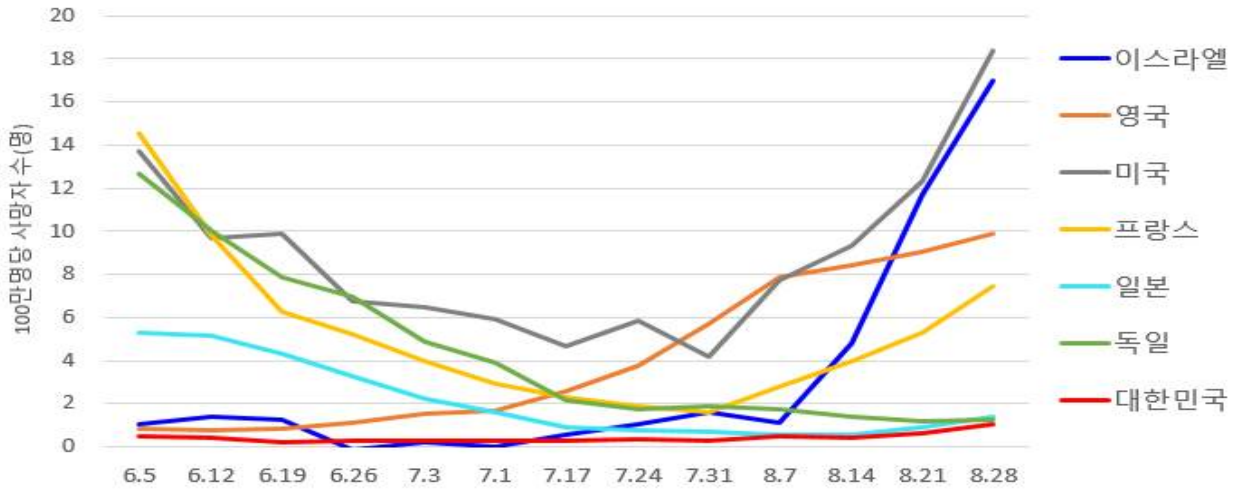
### 3. 코로나19 국외 발생 동향

- 중앙방역대책본부는 코로나19 발생상황에 대해 우리나라와 해외 국가를 비교한 결과를 아래와 같이 설명하였다.
- 세계보건기구(WHO, '21.8.22~8.28.) 자료 기준으로 우리나라는 해외 주요 국가 대비 주간 발생률, 주간 사망률, 누적 치명률이 모두 낮게 유지되고 있다.
  - 주간 발생률은 인구 100만 명당 확진자가 우리나라의 경우 236명이며, 미국 3,243명, 영국 3,484명, 이스라엘 6,468명으로 주요 국가들에서는 증가세가 지속되고 있다.
  - 주간 사망률을 살펴보면, 인구 100만 명당 사망자는 우리나라 1명, 미국 18명, 영국 10명, 이스라엘 17명이다. 특히, 최근 미국, 영국, 프랑스, 이스라엘에서 증가세가 확인되며, 우리나라는 여전히 낮은 수준을 유지하고 있다.
  - 누적 치명률의 경우에도 우리나라는 0.9%로 주요 7개국 중 치명률이 가장 낮은 이스라엘(0.7%) 다음으로 낮은 수준으로 보고되었으며, 지속적으로 감소하는 추세이다.

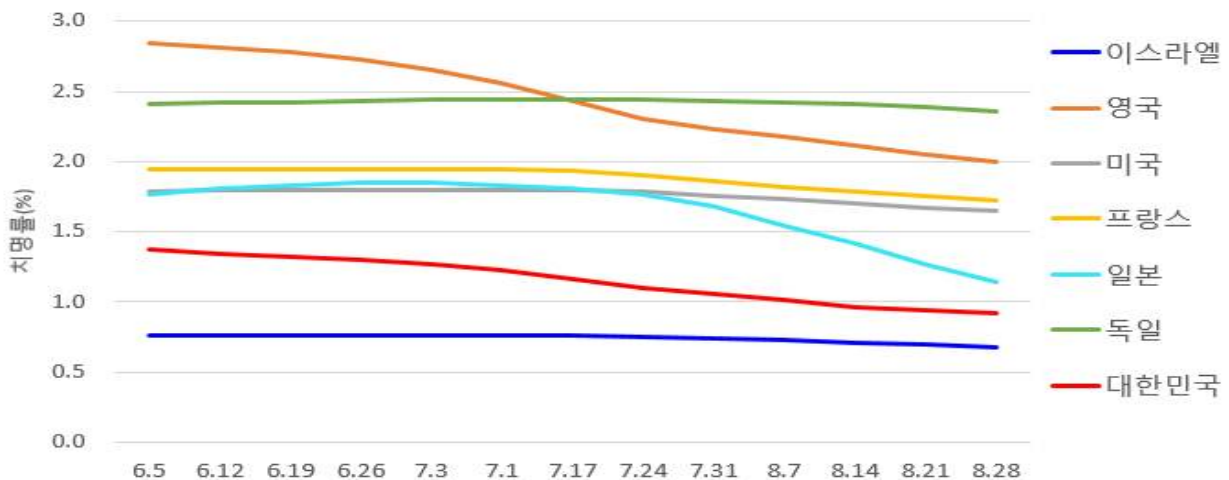
주요 7개국 주간 확진자 수(인구 100만 명당) 변화('21.5.30.~'21.8.28., WHO)



주요 7개국 주간 사망자 수(인구 100만 명당) 변화('21.5.30.~'21.8.28., WHO)



주요 7개국 누적 치명률 변화('21.5.30.~'21.8.28., WHO)



#### 4. 변이바이러스 발생 현황

□ 현재까지 코로나19 변이바이러스의 발생상황은 다음과 같다.

- 중앙방역대책본부는 변이바이러스 감시 강화를 위해 분석을 지속 확대하고 있으며, 최근 1주일간 변이바이러스 분석률\*은 29.0%(국내 27.1%, 해외 98.5%)이다.

\* 분석률 = 기간 내 변이바이러스 분석건수 / 기간 내 확진자수

- 최근 1주 국내감염 사례의 주요 변이바이러스 검출률은 94.8%로 전주 대비 4.4% 증가하였고, 델타형 변이\*의 검출률은 94.3%로 전주대비 4.7% 증가하였다.(8.28. 0시 기준)

\* (델타변이) 국내 89.6%(8월3주) → 94.3%(8월4주)  
 해외유입 97.5%(8월3주) → 96.6%(8월4주)

【 국내감염 주요 변이바이러스 분석률 및 검출률(8.28. 기준) 】

분석주차	분석건수	분석률 (%)	주요 변이		알파형		베타형		델타형	
			건	검출률(%)	건	검출률(%)	건	검출률(%)	건	검출률(%)
6월4주	642	18.7	196	30.5	175	27.3	-	-	21	3.3
8월1주	3,175	31.1	2,399	75.6	78	2.5	-	-	2,321	73.1
8월2주	3,235	26.8	2,812	86.9	53	1.6	-	-	2,759	85.3
8월3주	3,206	26.2	2,899	90.4	25	0.8	-	-	2,874	89.6
8월4주	3,299	27.1	3,128	94.8	18	0.5	-	-	3,110	94.3

- 추가 확인된 변이바이러스는 3,455건으로, '20년 12월 이후 현재까지 확인된 변이바이러스는 총 20,297건\*이다.

\* 총 20,297건(+3,455): 알파형 3,244명(+27), 베타형 150명(+1), 감마형 22명(+0), 델타형 16,881명(+3,427)

- 이 중, 327건은 해외유입 사례, 3,128건은 국내감염 사례이었다.

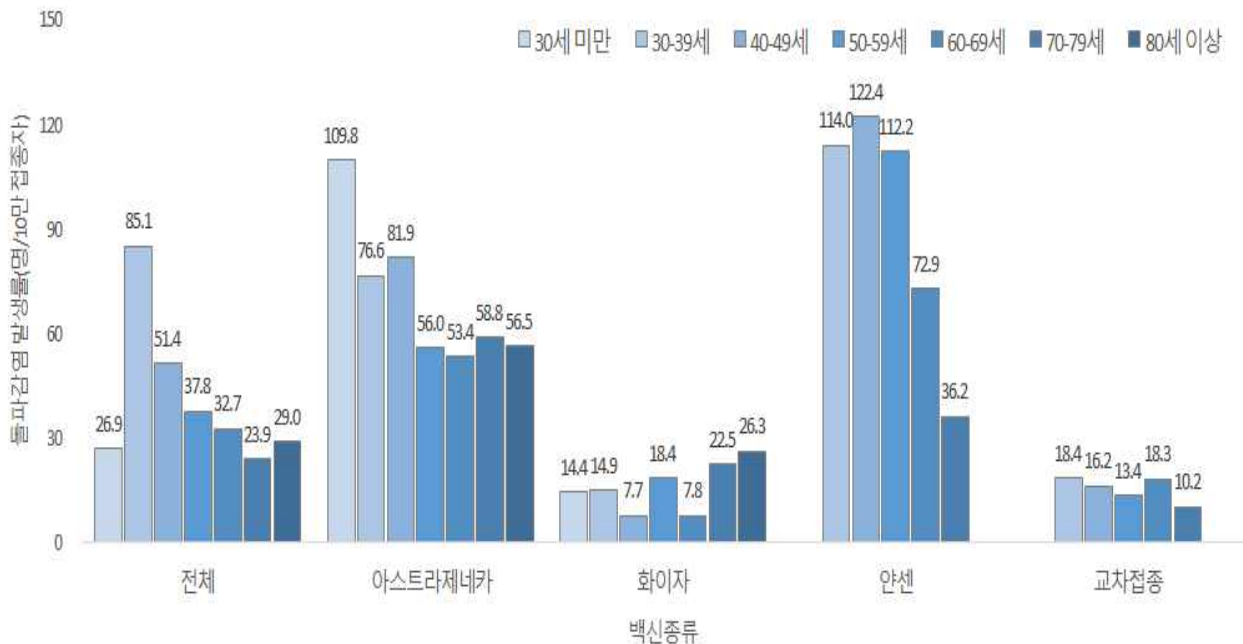
## 5. 코로나19 돌파감염

□ 중앙방역대책본부는 코로나19 백신의 효과 평가 목적으로 실시 중인 백신 접종 후 '돌파감염 추정' 사례 현황을 다음과 같이 밝혔다.

○ 누적 돌파감염 추정사례는 국내 접종완료자 772만 8,157명 중 0.040%(40.5명/10만 접종자)에 해당하는 3,128명으로(8월 23일 기준),

- (연령대별) 30대가 0.085%(85.1명/10만 접종자)로 발생률이 가장 높았고, 연령대가 증가함에 따라 돌파감염 발생률은 감소하였다.
- (백신종류별) 얀센 백신 접종자 중 발생률은 0.113%(112.6명/10만 접종자), 아스트라제네카 백신 접종자 중 0.068%(68.2명/10만 접종자), 화이자 백신 접종자 중 0.021%(20.9명/10만 접종자) 순이며, 교차접종자\* 중 발생률은 0.016%(16.0명/10만 접종자)이었다.

\* 교차접종자: 1차 접종과 2차 접종에 서로 다른 종류의 백신을 접종한 대상자



**【백신종류별/연령대별 10만 접종자당 돌파감염발생률】**

- (변이현황) 변이바이러스 분석을 완료한 855명 중 77.1%(659명)에서 주요변이(델타형 631명, 알파형 26명, 베타형/감마형 각 1명)가 확인되었다.

## 6. 변이바이러스 해외유입 차단 조치

- 중앙방역대책본부는 최근 람다 변이 등 확산으로 해외 입국자 發 감염 확산에 대한 우려가 높아짐에 따라, 페루·칠레 發 입국자에 대해 방역관리조치를 강화한다고 밝혔다.
- 9.10일부터 페루·칠레 發 입국자(내국인·장기체류외국인)에 대해 임시생활시설에서 7일간 격리(2회 검사)하고, 검사결과에 따라 자가격리로 전환하는 등 시설격리를 강화하여 변이바이러스의 지역사회 유입을 차단할 계획이다.
  - \* (입국시) PCR음성확인서 제출 → (입국 후) 7일간 시설격리(1일내 진단검사 + 6일차 진단검사) → (자가이동 후) 7일간 자가격리(격리해제 전 검사)
  - \*\* 단기체류외국인은 현행유지(14일 시설격리)
- 향후에도 변이바이러스 모니터링을 통해 선제적인 방역조치를 지속해 나갈 예정이다.

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 변이바이러스 현황
  4. 코로나19 예방접종 전 꼭 알아야 할 5가지
  5. 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁
  6. 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)
  7. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
  8. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
  9. 혈소판감소성 혈전증 포스터
  10. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
  11. 여름철 올바른 환기 방법 안내
  12. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
  13. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
  14. 「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 | 예방접종 현황

(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	
1차 접종	28,642,467	388,675	29,031,142	56.5	65.7
접종 완료	14,620,085	598,553	15,218,638	29.6	34.4

- 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

(명, %)

구분	접종실적			접종대상자 (D) <sup>3)</sup>	접종률(C/D)	
	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (C=A+B)			
AZ <sup>1)</sup>	1차(c)	11,005,920	16,768	11,022,688	12,278,982	89.8
	완료(d)	7,976,393	536,510	8,512,903		69.3
	교차접종	1,417,467	28,245	1,445,712		
PF	1차(e)	14,108,489	351,378	14,459,867	29,721,289	48.7
	완료(f)	5,398,019	45,215	5,443,234		18.3
M	1차(g)	2,348,379	10,891	2,359,270	3,371,332	70.0
	2차(h)	65,994	7,190	73,184		2.2
J <sup>2)</sup> (i)		1,179,679	9,638	1,189,317	1,263,126	94.2

- 1) 아스트라제네카 백신의 경우 완료에 AZ-PF 교차접종자 포함  
2) 안센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 1차 접종과 접종 완료 모두에 일괄 추가  
3) 접종기관, 관계부처 등에서 파악한 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 인입 등으로 변동 가능  
※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 2 | 시도별 접종 현황

(단위 : 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자(A)	46,247,298	8,283,382	3,061,392	2,132,682	2,631,455	1,254,176	1,288,448	1,011,705	262,614	11,855,450	1,406,274	1,455,927	1,947,410	1,636,081	1,705,238	2,420,755	2,996,841	609,899	
신규 (B)	1차	388,675	83,424	22,773	17,211	23,873	10,785	11,652	9,015	2,289	103,489	10,096	11,011	15,274	11,607	11,433	16,879	22,849	5,015
	완료	598,553	107,394	43,123	28,440	33,501	13,860	15,151	12,572	2,672	147,041	19,958	18,495	27,126	21,225	22,849	37,553	40,418	7,175
누계 (C)	1차 (C <sup>1)</sup>	29,031,142	5,364,255	1,962,379	1,320,136	1,587,738	804,345	790,598	625,537	168,494	7,136,239	941,793	939,571	1,254,575	1,102,996	1,190,478	1,566,769	1,889,149	376,090
	완료 (C <sup>2)</sup>	15,218,638	2,863,236	1,052,075	641,248	789,715	425,223	404,815	290,181	82,155	3,601,244	529,966	505,623	678,916	642,896	706,682	834,572	975,683	194,408
접종률 (C/A)	1차 (C <sup>1</sup> /A)	62.3	60.1	64.1	61.9	60.3	64.1	61.4	61.8	64.2	60.0	67.0	64.5	64.4	67.4	69.8	64.7	63.4	61.7
	완료 (C <sup>2</sup> /A)	32.6	32.1	34.4	30.1	30.0	33.9	31.4	28.7	31.3	30.3	37.7	34.7	34.9	39.3	41.4	34.5	32.6	31.9

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### 3] 접종대상 · 접종기관별 접종 현황

(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>46,634,729</b>	<b>39,182,712</b>	<b>388,675</b>	<b>29,031,142</b>	<b>598,553</b>	<b>15,218,638</b>	<b>62.3</b>	<b>32.6</b>
<b>위탁 의료 및 접종센터</b>	<b>44,256,459</b>	<b>36,878,249</b>	<b>386,459</b>	<b>26,761,326</b>	<b>576,439</b>	<b>13,349,612</b>	<b>60.5</b>	<b>30.2</b>
소계								
장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19~)	373,153	372,386	1	372,282	6,561	345,264	99.8	92.5
의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	253,731	252,750	0	252,627	2,996	236,390	99.6	93.2
만성신질환(4.26~)	55,271	53,690	0	53,667	1,052	48,476	97.1	87.7
호흡기장애인(5.27~)	5,315	5,195	0	5,190	253	4,284	97.6	80.6
사회필수인력(4.26~)	171,226	169,688	0	169,491	3,823	157,418	99.0	91.9
75세이상 <sup>2)</sup> (4.1~)	3,436,661	3,037,387	1,433	3,005,863	421	2,945,340	87.5	85.7
60~74세 <sup>2)</sup> (5.27~)	8,647,165	7,517,816	1,962	7,499,651	481,878	5,449,678	86.7	63.0
50~59세 <sup>2)</sup> (7.26~)	7,232,929	6,139,243	24	6,122,417	14,542	17,567	84.6	0.2
18~49세 <sup>2)</sup> (8.26~)	14,862,595	10,238,220	246,329	768,449	0	0	5.2	0
예비군 민방위 등(6.10~)	860,897	860,047	0	860,897	0	860,897	100	100
코로나 치료병원(2.27~)	61,771	61,155	0	61,025	0	60,878	98.8	98.6
노인시설 <sup>3)</sup> (4.1~)	261,358	254,831	809	252,288	527	217,698	96.5	83.3
2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	304,262	288,982	171	287,134	52	280,288	94.4	92.1
6월 초과예약자 <sup>4)</sup> (7.5~)	169,778	168,851	2	166,728	157	159,101	98.2	93.7
교육 및 보육 종사자 <sup>5)</sup> (7.13~)	888,876	857,438	0	856,757	522	311,507	96.4	35.0
지자체 자율접종(7.13~)	2,226,645	2,191,890	58,488	1,640,731	14,810	291,507	73.7	13.1
고3·고교직원·대입수험생 등 <sup>6)</sup> (7.19~)	745,145	727,229	1	723,466	1,088	622,482	97.1	83.5
발달장애인 등 <sup>7)</sup> (8.26~)	30,002	19,417	1,711	12,293	0	0	41.0	0
(AZ)기타 대상자 <sup>8)</sup> (2.26~)	1,332,612	1,329,789	13,984	1,326,006	37,642	927,504	99.5	69.6
(Pf)기타대상자 <sup>9)</sup> (7.5~)	1,567,976	1,567,607	49,812	1,565,189	6,637	122,841	99.8	7.8
(M)기타대상자 <sup>9)</sup> (7.26~)	473,756	473,711	10,888	472,969	2,634	4,286	100	0.9
(J)기타 대상자 <sup>10)</sup> (6.10~)	295,335	290,927	844	286,206	844	286,206	96.9	96.9
<b>보건소 및 자체</b>	<b>2,378,270</b>	<b>2,304,463</b>	<b>2,216</b>	<b>2,269,816</b>	<b>22,114</b>	<b>1,869,026</b>	<b>95.4</b>	<b>78.6</b>
소계								
요양병원(2.26~)	432,564	395,046	574	379,466	976	338,296	87.7	78.2
요양시설(2.26~)	282,964	265,109	131	258,707	537	234,133	91.4	82.7
1차 대응요원(2.26~)	131,907	130,362	7	129,867	407	125,211	98.5	94.9
병원급 이상(3.4~)	488,152	479,530	13	477,564	874	453,741	97.8	93.0
기타 <sup>11)</sup>	19,250	19,250	85	18,589	403	15,182	96.6	78.9
취약시설 <sup>12)</sup> (4.2~)	116,140	111,857	11	107,791	41	87,897	92.8	75.7
특수교육·보건교사 등(4.2~)	40,525	39,465	0	39,354	25	38,867	97.1	95.9
사업장 자체접종(7.27~)	307,682	307,682	0	307,380	18,158	49,232	99.9	16.0
군 및 입영예정장병(4.28~)	559,086	556,162	1,395	551,098	693	526,467	98.6	94.2

- 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) 안선 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



#### 4 백신별 접종현황

##### ○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명, %)

구분		합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	12,278,982	2,296,815	921,106	542,979	655,005	334,929	324,275	247,248	58,275	2,807,566	432,064	406,435	530,485	501,423	539,115	704,255	823,578	153,429	
	접종자	1차	11,022,688	1,997,206	824,513	474,386	591,835	313,525	294,714	223,050	53,730	2,525,271	390,635	373,230	482,862	465,297	503,311	625,523	744,874	138,726
		완료	8,512,903	1,550,715	641,234	353,698	450,927	254,039	229,036	168,689	41,971	1,935,162	297,895	293,189	374,600	378,500	411,660	461,334	563,838	106,416
	접종률	1차	89.8	87.0	89.5	87.4	90.4	93.6	90.9	90.2	92.2	89.9	90.4	91.8	91.0	92.8	93.4	88.8	90.4	90.4
완료		69.3	67.5	69.6	65.1	68.8	75.8	70.6	68.2	72.0	68.9	68.9	72.1	70.6	75.5	76.4	65.5	68.5	69.4	
영양영역	대상자	432,564	34,737	51,535	20,263	20,001	20,415	13,181	10,775	904	91,746	7,267	12,424	19,813	24,737	27,162	32,136	43,288	2,180	
	접종자	1차	379,466	29,525	44,383	16,784	18,414	18,748	11,109	9,290	785	83,067	6,165	11,117	17,260	21,889	24,259	26,791	38,056	1,824
		완료	338,296	26,274	39,139	14,514	16,371	17,339	9,484	8,485	692	74,587	5,650	9,886	15,724	19,594	21,834	23,456	33,709	1,558
	접종률	1차	87.7	85.0	86.1	82.8	92.1	91.8	84.3	86.2	86.8	90.5	84.8	89.5	87.1	88.5	89.3	83.4	87.9	83.7
완료		78.2	75.6	75.9	71.6	81.9	84.9	72.0	78.7	76.5	81.3	77.7	79.6	79.4	79.2	80.4	73.0	77.9	71.5	
영양시설	대상자	282,964	20,865	8,927	11,273	19,961	4,797	9,046	3,010	919	91,240	14,600	14,438	16,095	12,318	14,347	19,155	16,154	5,819	
	접종자	1차	258,707	18,800	8,199	9,751	18,703	4,499	8,279	2,718	843	84,649	12,845	13,244	14,570	11,436	13,311	17,003	14,640	5,217
		완료	234,133	16,897	7,368	8,567	17,075	4,142	7,368	2,461	688	77,381	11,259	12,153	13,235	10,558	12,455	14,971	12,785	4,770
	접종률	1차	91.4	90.1	91.8	86.5	93.7	93.8	91.5	90.3	91.7	92.8	88.0	91.7	90.5	92.8	92.8	88.8	90.6	89.7
완료		82.7	81.0	82.5	76.0	85.5	86.3	81.5	81.8	74.9	84.8	77.1	84.2	82.2	85.7	86.8	78.2	79.1	82.0	
1차 대면영역	대상자	131,907	16,999	7,581	3,147	6,290	2,699	2,043	2,766	1,141	23,149	7,542	7,656	10,088	10,359	10,226	9,134	8,969	2,118	
	접종자	1차	129,867	16,765	7,391	3,076	6,223	2,654	2,009	2,739	1,122	22,857	7,364	7,544	9,969	10,221	10,116	8,922	8,865	2,030
		완료	125,211	15,786	6,894	2,947	6,016	2,613	1,937	2,701	1,106	21,965	7,199	7,369	9,769	9,877	9,878	8,710	8,467	1,977
	접종률	1차	98.5	98.6	97.5	97.7	98.9	98.3	98.3	99.0	98.3	98.7	97.6	98.5	98.8	98.7	98.9	97.7	98.8	95.8
완료		94.9	92.9	90.9	93.6	95.6	96.8	94.8	97.7	96.9	94.9	95.5	96.3	96.8	95.3	96.6	95.4	94.4	93.3	
포렌시아(상위보기) <sup>1)</sup>	대상자	410,816	111,679	33,857	24,552	17,303	18,589	12,744	6,411	586	80,264	11,943	7,496	11,278	16,150	15,090	14,095	25,645	3,134	
	접종자	1차	401,132	109,678	33,110	23,324	17,093	18,270	12,323	6,234	561	78,886	11,649	7,338	10,989	15,503	14,737	13,493	24,886	3,058
		완료	390,492	106,470	32,475	22,659	16,791	17,877	12,027	6,105	550	76,377	10,994	7,233	10,778	15,116	14,456	13,139	24,471	2,974
	접종률	1차	97.6	98.2	97.8	95.0	98.8	98.3	96.7	97.2	95.7	98.3	97.5	97.9	97.4	96.0	97.7	95.7	97.0	97.6
완료		95.1	95.3	95.9	92.3	97.0	96.2	94.4	95.2	93.9	95.2	92.1	96.5	95.6	93.6	95.8	93.2	95.4	94.9	
취약시설 <sup>2)</sup>	대상자	116,140	15,162	4,701	6,340	4,426	3,310	4,376	1,987	403	26,009	6,372	6,196	5,813	5,357	6,408	10,719	6,759	1,802	
	접종자	1차	107,791	14,243	4,302	5,626	4,115	3,132	4,071	1,862	385	24,132	5,797	5,758	5,375	5,060	5,999	9,849	6,365	1,720
		완료	87,897	12,146	3,359	4,568	3,489	2,506	3,087	1,671	379	19,848	4,723	4,886	4,354	4,091	4,595	7,509	5,220	1,466
	접종률	1차	92.8	93.9	91.5	88.7	93.0	94.6	93.0	93.7	95.5	92.8	91.0	92.9	92.5	94.5	93.6	91.9	94.2	95.4
완료		75.7	80.1	71	72	78.8	75.7	70.5	84.1	94.0	76.3	74.1	78.9	74.9	76.4	71.7	70.1	77.2	81.4	
하권민생 <sup>3)</sup>	대상자	40,525	6,571	2,302	1,712	2,317	1,257	1,113	1,031	381	9,207	1,522	1,825	1,926	1,823	2,095	1,916	2,517	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	38,867	6,331	2,185	1,634	2,263	1,224	1,086	961	374	8,886	1,458	1,759	1,818	1,755	1,983	1,806	2,368	976
	접종률	1차	97.1	98.1	95.8	97.0	98.6	98.7	98.0	94.6	100.0	97.4	97.0	97.1	96.3	96.9	95.9	95.8	95.5	97.2
완료		95.9	96.3	94.9	95.4	97.7	97.4	97.6	93.2	98.2	96.5	95.8	96.4	94.4	96.3	94.7	94.3	94.1	96.6	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
장년(50~59세)	대상자	373,153	73,528	26,530	14,804	19,786	13,756	11,549	5,911	1,297	71,153	12,291	12,425	17,437	18,831	19,470	23,220	27,409	3,756	
	접종자	1차	372,282	73,238	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	345,264	67,679	24,245	13,452	18,234	12,778	10,631	5,425	1,127	65,577	11,413	11,555	16,224	17,912	18,607	21,617	25,462	3,326
	접종률	1차	99.8	99.6	99.8	99.8	99.8	99.9	99.7	99.8	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.7	100.0
완료		92.5	92.0	91.4	90.9	92.2	92.9	92.1	91.8	86.9	92.2	92.9	93.0	93.0	95.1	95.6	93.1	92.9	88.6	
이른วัย(40~49세)	대상자	253,731	60,277	16,811	10,481	13,559	10,191	8,062	4,624	1,756	57,621	6,738	7,622	9,400	11,702	8,715	9,210	13,263	3,699	
	접종자	1차	252,627	59,946	16,609	10,438	13,512	10,172	8,037	4,614	1,737	57,436	6,710	7,594	9,373	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
		완료	236,390	55,574	15,602	9,682	12,540	9,536	7,567	4,350	1,572	53,864	6,389	7,146	8,813	11,020	8,316	8,711	12,373	3,335
	접종률	1차	99.6	99.5	98.8	99.6	99.7	99.8	99.7	99.8	98.9	99.7	99.6	99.7	99.7	99.8	99.8	99.7	99.8	99.2
완료		93.2	92.2	92.8	92.4	92.5	93.6	93.9	94.1	89.5	93.5	94.8	93.8	93.8	94.2	95.4	94.6	93.3	90.2	
만 30~39세(미만)	대상자	55,271	10,005	4,197	2,212	3,573	1,468	1,540	1,165	269	13,768	1,675	1,837	2,229	2,066	2,255	2,695	3,512	805	
	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	48,476	8,874	3,699	1,867	3,185	1,302	1,354	1,008	236	12,026	1,446	1,606	1,954	1,816	2,012	2,342	3,059	690
	접종률	1차	97.1	97.3	97.3	96.4	97.4	97.8	97.7	96.9	96.7	96.5	97.7	97.7	97.7	96.5	97.6	96.9	97.3	98.5
완료		87.7	88.7	88.1	84.4	89.1	88.7	87.9	86.5	87.7	87.3	86.3	87.4	87.7	87.9	89.2	86.9	87.1	85.7	
사회복지수업생	대상자	171,226	29,058	12,107	6,615	10,766	5,032	4,734	3,559	1,402	29,816	8,513	6,234	7,839	8,387	11,599	11,175	10,888	3,502	
	접종자	1차	169,491	28,760	11,921	6,513	10,658	4,992	4,656	3,530	1,393	29,499	8,460	6,168	7,791	8,342	11,504	11,038	10,802	3,464
		완료	157,418	26,529	11,298	6,155	9,841	4,729	4,321	3,286	1,313	27,083	7,850	5,843	7,327	7,708	10,791	10,255	9,859	3,230
	접종률	1차	99.0	99.0	98.5	98.5	99.0	99.2	98.4	99.2	99.4	98.9	99.4	98.9	99.4	99.5	99.2	98.8	99.2	98.9
완료		91.9	91.3	93.3	93.0	91.4	94.0	91.3	92.3	93.7	90.8	92.2	93.7	93.5	91.9	93.0	91.8	90.5	92.2	
군 30세 이상	대상자	115,190	9,448	3,261	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,814	35,596	18,149	4,446	7,166	1,972	2,294	4,206	11,798	704	
	접종자	1차	115,190	9,448	3,261	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,814	35,596	18,149	4,446	7,166	1,972	2,294	4,206	11,798	704
		완료	114,799	9,376	3,250	3,999	3,911	1,787	4,372	219	1,807	35,492	18,096	4,436	7,153	1,964	2,282	4,193	11,767	695
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		99.7	99.2	99.7	99.7	99.6	99.7	99.6	99.5	99.6	99.7	99.7	99.8	99.8	99.6	99.5	99.7	99.7	98.7	
기타대상자 <sup>5)</sup>	대상자	1,351,862	270,174	95,626	51,996	71,831	45,843	32,126	24,988	10,195	329,425	38,718	43,512	58,437	58,794	64,100	57,901	77,541	20,655	
	접종자	1차	1,344,595	268,549	95,105	51,750	71,210	45,693	31,961	24,885	10,146	327,711	38,565	43,266	58,155	58,618	63,733	57,651	77,148	20,449
		완료	942,686	192,514	70,369	38,405	47,351	32,545	22,223	17,295	6,955	220,468	26,710	29,754	39,890	41,935	47,300	40,852	53,584	14,536
	접종률	1차	99.5	99.4	99.5	99.5	99.1	99.7	99.5	99.6	99.5	99.5	99.6	99.4	99.5	99.7	99.4	99.6	99.5	99.0
완료		69.7	71.3	73.6	73.9	65.9	71.0	69.2	69.2	68.2	66.9	69.0	68.4	68.3	71.3	73.8	70.6	69.1	70.4	
60~74	대상자	8,538,318	1,637,276	653,201	385,398	460,966	205,632	219,227	180,685	37,188	1,947,420	296,538	280,167	362,699	328,725	355,143	508,442	575,473	104,138	
	접종자	1차	7,393,329	1,351,060	566,996	324,378	402,181	187,013	193,623	158,839	32,988	1,687,048	259,357	250,639	320,519	297,853	324,778	439,517	505,586	90,954
		완료	5,448,690	1,005,437	420,982	225,122	293,618	145,538	143,452	114,622	25,155	1,240,686	184,543	189,438	237,345	234,987	256,972	303,572	360,426	66,795
	접종률	1차	86.6	82.5	86.8	84.2	87.2	90.9	88.3	87.9	88.7	86.6	87.5	89.5	88.4	90.6	91.4	86.4	87.9	87.3
완료		63.8	61.4	64.4	58.4	63.7	70.8	65.4	63.4	67.6	63.7	62.2	67.6	65.4	71.5	72.4	59.7	62.6	64.1	
여성(18~49세)	대상자	5,315	1,036	470	176	301	147	146	116	20	1,152	196	157	265	202	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	4,284	828	369	127	242	123	127	100	17	922	165	125	216	167	179	201	288	88
	접종률	1차	97.6	98.1	98.1	94.9	98.3	98.0	98.6	97.4	95.0	97.0	98.5	97.5	98.1	94.6	100	97.6	97.5	100
완료		80.6	79.9	78.5	72.2	80.4	83.7	87.0	86.2	85.0	80.0	84.2	79.6	81.5	82.7	84.8	80.1	79.6	82.2	

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	29,721,289	6,075,694	1,712,444	1,267,701	1,827,131	741,310	771,110	597,474	162,903	8,416,103	787,693	852,427	1,160,837	911,866	941,284	1,394,996	1,731,950	368,366	
	접종자	1차	14,459,867	3,014,391	782,652	578,290	903,685	335,210	330,521	260,531	78,247	4,212,604	402,584	404,024	559,866	453,230	500,259	684,627	792,373	166,773
		완료	5,443,234	1,009,999	341,545	239,302	265,270	137,078	140,084	92,343	29,201	1,334,601	199,410	179,678	252,914	229,705	256,948	324,011	339,953	71,192
	접종률	1차	48.7	49.6	45.7	45.6	49.5	45.2	42.9	43.6	48.0	50.1	51.1	47.4	48.2	49.7	53.1	49.1	45.8	45.3
완료		18.3	16.6	19.9	18.9	14.5	18.5	18.2	15.5	17.9	15.9	25.3	21.1	21.8	25.2	27.3	23.2	19.6	19.3	
코로나치료병원원	대상자	61,771	13,881	4,313	2,980	8,840	1,154	3,864	2,892	811	9,896	1,199	2,601	1,530	1,180	831	2,158	1,629	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	60,878	13,653	4,182	2,951	8,789	1,136	3,796	2,829	785	9,798	1,180	2,535	1,521	1,174	819	2,137	1,588	2,005
	접종률	1차	98.8	98.6	97.2	99.2	99.7	98.8	98.8	98.1	97.0	99.2	98.6	97.7	99.5	99.5	98.7	99.2	97.7	100.0
완료		98.6	98.4	97.0	99.0	99.4	98.4	98.2	97.8	96.8	99.0	98.4	97.5	99.4	99.5	98.6	99.0	97.5	99.7	
75세이상	대상자	3,436,661	615,838	242,962	153,627	157,748	80,021	80,964	46,726	13,260	712,848	143,627	122,061	179,967	167,256	198,312	243,210	232,129	46,105	
	접종자	1차	3,005,863	535,073	210,857	129,256	136,805	71,810	71,588	40,310	11,598	625,292	124,894	109,067	159,419	150,642	178,434	209,679	201,515	39,624
		완료	2,945,340	525,746	206,222	126,002	133,858	70,595	70,196	39,509	11,398	614,449	122,253	106,897	156,035	147,924	174,586	204,385	196,492	38,793
	접종률	1차	87.5	86.9	86.8	84.1	86.7	89.7	88.4	86.3	87.5	87.7	87.0	88.4	88.6	90.1	90.0	86.2	86.8	85.9
완료		85.7	85.4	84.9	82.0	84.9	88.2	86.7	84.6	86.0	86.2	85.1	87.6	86.7	88.4	88.0	84.0	84.6	84.1	
노인시설 <sup>1)</sup>	대상자	261,358	40,152	14,526	12,575	11,963	6,861	6,395	4,438	1,823	59,696	8,944	10,309	13,652	14,899	13,845	18,308	20,149	2,823	
	접종자	1차	252,288	39,056	13,943	11,877	11,565	6,513	6,167	4,284	1,759	58,104	8,552	10,040	13,287	14,432	13,191	17,331	19,484	2,703
		완료	217,698	31,121	12,471	11,009	9,404	6,042	5,678	3,631	1,508	49,853	7,313	9,120	11,499	13,301	11,515	15,569	16,198	2,466
	접종률	1차	96.5	97.3	96.0	94.4	96.7	94.9	96.4	96.5	96.5	97.3	95.6	97.4	97.3	96.9	95.3	94.7	96.7	95.7
완료		83.3	77.5	85.9	87.5	78.6	88.1	88.8	81.8	82.7	83.5	81.8	88.5	84.2	89.3	83.2	85.0	80.4	87.4	
군 30세미만 <sup>2)</sup>	대상자	443,896	64,548	23,280	19,240	23,545	13,485	12,365	9,087	2,853	126,570	28,596	14,425	17,136	15,383	15,438	22,423	30,222	5,300	
	접종자	1차	435,908	63,358	23,153	19,153	23,382	13,343	12,300	9,021	2,693	123,217	27,303	14,254	16,891	15,255	15,352	21,925	30,067	5,241
		완료	411,668	60,556	22,439	18,681	22,608	13,054	12,054	8,865	2,648	114,966	22,262	13,558	15,869	13,895	14,690	21,183	29,207	5,133
	접종률	1차	98.2	98.2	99.5	99.5	99.3	98.9	99.5	99.3	94.4	97.4	95.5	98.8	98.6	99.2	99.4	97.8	99.5	98.9
완료		92.7	93.8	96.4	97.1	96.0	96.8	97.5	97.6	92.8	90.8	77.9	94.0	92.6	90.3	95.2	94.5	96.6	96.8	
2분기 30세미만	대상자	304,262	56,652	19,870	15,879	16,867	10,017	10,464	7,469	2,033	77,591	8,795	10,160	11,481	11,033	10,596	13,788	16,627	4,940	
	접종자	1차	287,134	53,055	18,638	14,813	16,138	9,396	9,816	7,049	1,928	73,638	8,296	9,655	10,865	10,446	10,028	12,988	15,688	4,697
		완료	280,288	51,507	18,190	14,463	15,778	9,179	9,572	6,903	1,879	72,141	8,043	9,403	10,631	10,206	9,715	12,705	15,343	4,630
	접종률	1차	94.4	93.7	93.8	93.3	95.7	93.8	93.8	94.4	94.8	94.9	94.3	95.0	94.6	94.7	94.6	94.2	94.4	95.1
완료		92.1	90.9	91.5	91.1	93.5	91.6	91.5	92.4	92.4	93.0	91.4	92.5	92.6	92.5	91.7	92.1	92.3	93.7	
6월초과	대상자	169,778	44,110	16,146	15,735	7,902	1,721	4,061	2,791	482	41,328	3,800	2,706	3,706	2,660	3,267	11,183	7,090	1,090	
	접종자	1차	166,728	43,348	15,820	15,482	7,764	1,665	3,956	2,743	473	40,727	3,729	2,643	3,626	2,607	3,146	10,968	6,971	1,060
		완료	159,101	42,101	15,126	14,897	7,331	1,531	3,800	2,588	444	39,115	3,519	2,429	3,340	2,353	2,771	10,322	6,485	949
	접종률	1차	98.2	98.3	98.0	98.4	98.3	96.7	97.4	98.3	98.1	98.5	98.1	97.7	97.8	98.0	96.3	98.1	98.3	97.2
완료		93.7	95.4	93.7	94.7	92.8	89.0	93.6	92.7	92.1	94.6	92.6	89.8	90.1	88.5	84.8	92.3	91.5	87.1	
보육및교육	대상자	888,876	134,607	48,259	42,883	48,182	29,649	28,743	21,524	11,576	227,331	31,691	30,069	40,548	35,702	35,001	46,017	62,237	14,857	
	접종자	1차	856,757	129,834	46,513	40,871	46,662	28,560	27,636	20,686	11,004	219,662	30,682	28,886	39,023	34,497	34,073	44,056	59,914	14,198
		완료	311,507	46,397	15,707	12,534	16,009	9,075	9,660	6,881	3,651	90,400	10,297	9,157	14,899	11,570	12,080	16,068	21,947	5,175
	접종률	1차	96.4	96.5	96.4	95.3	96.8	96.3	96.1	96.1	95.1	96.6	96.8	96.1	96.2	96.6	97.3	95.7	96.3	95.6
완료		35.0	34.5	32.5	29.2	33.2	30.6	33.6	32.0	31.5	39.8	32.5	30.5	36.7	32.4	34.5	34.9	35.3	34.8	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
자가체자	대상자	2,119,751	446,152	111,485	108,668	137,643	58,324	68,272	45,469	17,238	527,696	55,353	65,171	84,643	62,195	68,634	98,572	131,841	32,395	
	접종자	1차	1,598,517	356,684	84,341	74,930	89,576	40,673	42,598	32,107	11,942	425,891	41,686	47,011	62,619	47,148	51,519	72,923	93,057	23,812
		완료	249,293	106,421	1,561	1,098	8,430	932	1,647	419	181	118,658	1,457	977	1,692	1,192	1,175	1,164	1,646	643
	접종률	1차	75.4	79.9	75.7	69.0	65.1	69.7	62.4	70.6	69.3	80.7	75.3	72.1	74.0	75.8	75.1	74.0	70.6	73.5
완료		11.8	23.9	1.4	1.0	6.1	1.6	2.4	0.9	1.1	22.5	2.6	1.5	2.0	1.9	1.7	1.2	1.2	2.0	
고3대인구(19~29세)	대상자	745,145	136,293	42,225	37,635	41,101	24,607	23,380	16,586	6,548	203,145	21,366	21,862	28,370	26,662	24,964	33,674	46,554	10,173	
	접종자	1차	723,466	132,280	41,000	36,241	39,912	23,975	22,735	16,090	6,261	197,598	20,712	21,224	27,558	25,906	24,349	32,480	45,254	9,891
		완료	622,482	101,198	36,162	31,841	35,710	21,733	20,313	14,856	5,513	163,437	19,117	19,403	25,354	23,853	22,958	30,417	41,742	8,875
	접종률	1차	97.1	97.1	97.1	96.3	97.1	97.4	97.2	97.0	95.6	97.3	96.9	97.1	97.1	97.2	97.5	96.5	97.2	97.2
완료		83.5	74.3	85.6	84.6	86.9	88.3	86.9	89.6	84.2	80.5	89.5	88.8	89.4	89.5	92.0	90.3	89.7	87.2	
50~59	대상자	4,440,047	1,084,527	173,271	132,037	172,168	67,911	69,848	64,069	13,283	1,618,112	85,717	90,140	113,097	84,850	98,775	153,837	181,942	36,463	
	접종자	1차	4,339,480	1,062,672	167,400	127,319	166,285	65,944	67,833	62,272	12,901	1,587,410	83,290	87,997	110,245	82,714	95,986	148,327	176,588	35,297
		완료	12,134	5,135	77	59	1,075	23	24	7	8	5,315	89	39	76	22	41	60	58	26
	접종률	1차	97.7	98.0	96.6	96.4	98.2	97.1	97.1	97.2	97.1	98.1	97.2	97.6	97.5	97.5	97.2	96.4	97.1	96.8
완료		0.3	0.5	0.04	0.04	0.3	0.03	0.03	0.01	0.1	0.3	0.1	0.04	0.1	0.03	0.04	0.04	0.03	0.1	
60~74미접종	대상자	72,922	19,523	3,695	2,729	5,426	827	1,047	1,116	235	23,873	1,637	1,457	1,863	1,256	1,330	3,319	3,287	302	
	접종자	1차	70,938	19,069	3,552	2,628	5,280	796	1,007	1,084	231	23,350	1,578	1,397	1,815	1,206	1,270	3,202	3,183	290
		완료	657	291	5	6	52	3	0	3	0	269	2	8	5	2	1	4	4	2
	접종률	1차	97.3	97.7	96.1	96.3	97.3	96.3	96.2	97.1	98.3	97.8	96.4	95.9	97.4	96.0	95.5	96.5	96.8	96.0
완료		0.9	1.5	0.1	0.2	1.0	0.4	0	0.3	0	1.1	0.1	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.7	
평생미접종	대상자	8,567	1,868	447	402	597	322	174	155	16	2,785	211	167	208	162	263	336	408	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	115	32	0	4	12	2	1	0	0	58	4	0	0	0	1	1	0	
	접종률	1차	98.7	98.2	97.8	99.5	99.3	98.4	97.7	98.7	100	98.9	99.5	99.4	99.0	96.9	97	98.8	99.3	100.0
완료		1.3	1.7	0	1.0	2.0	0.6	0.6	0	0	2.1	2	0	0	0	0.3	0.2	0		
사전접종자	대상자	307,682	140,600	7,054	0	6,716	10,470	0	21,264	1,473	157,762	0	8,399	36,498	0	4,729	19,620	19,637	0	
	접종자	1차	307,380	140,444	7,049	0	6,716	10,469	0	21,264	1,473	157,566	0	8,392	36,458	0	4,700	19,612	19,637	0
		완료	49,232	2,918	423	0	642	924	0	4,334	206	24,073	0	1,905	7,034	0	848	3,787	2,138	0
	접종률	1차	99.9	99.9	99.9	-	100.0	100.0	-	100.0	99.9	-	99.9	99.9	-	99.4	100.0	100.0	-	
완료		16.0	2.0	6.0	-	9.6	8.8	-	20.4	14.0	15.3	-	22.7	19.3	-	17.9	19.3	10.9	-	
18~49	대상자	14,862,595	3,028,590	903,404	651,573	889,551	394,999	424,596	330,212	80,641	4,174,019	362,498	430,412	576,603	442,729	417,902	664,095	899,545	191,226	
	접종자	768,449	178,156	45,903	32,148	47,977	20,833	24,206	17,100	4,662	215,600	17,060	19,843	26,135	21,376	20,934	27,146	41,425	7,945	
	접종률	5.2	5.9	5.1	4.9	5.4	5.3	5.7	5.2	5.8	5.2	4.7	4.6	4.5	4.8	5.0	4.1	4.6	4.2	
예방접종연예	대상자	30,002	3,036	2,341	2,075	2,049	1,924	281	161	143	1,278	1,255	2,997	2,222	295	2,172	4,964	1,612	1,197	
	접종자	12,293	1,036	855	672	547	819	98	79	51	575	461	1,503	987	150	1,042	2,156	696	566	
	접종률	41.0	34.1	36.5	32.4	26.7	42.6	34.9	49.1	35.7	45.0	36.7	50.2	44.4	50.8	48.0	43.4	43.2	47.3	
기타대상자 <sup>3)</sup>	대상자	1,567,976	371,857	99,166	69,663	96,833	39,018	36,656	23,515	10,488	452,173	33,004	39,491	49,313	45,604	45,225	59,492	77,041	19,437	
	접종자	1차	1,565,189	371,211	98,997	69,544	96,673	38,957	36,592	23,453	10,468	451,400	32,949	39,404	49,209	45,520	45,160	59,362	76,898	19,392
		완료	122,841	22,923	8,980	5,757	5,572	2,849	3,343	1,518	980	32,069	3,874	4,247	4,959	4,213	5,749	6,209	7,104	2,495
	접종률	1차	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8
완료		7.8	6.2	9.1	8.3	5.8	7.3	9.1	6.5	9.3	7.1	11.7	10.8	10.1	9.2	12.7	10.4	9.2	12.8	

1) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 수 포함

2) 입영 예정 장병 포함, 3) 위탁의료기관 예비명단 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



## ○ 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	3,371,332	263,978	361,803	279,423	77,158	145,894	159,865	138,074	30,453	323,825	152,801	162,963	203,507	186,644	181,504	266,869	365,398	71,173	
	접종자	1차	2,359,270	67,719	291,803	225,962	22,352	124,456	132,824	114,864	26,018	75,163	118,244	131,509	162,907	153,400	151,401	210,927	294,629	55,092
		완료	73,184	17,583	5,885	6,750	3,652	2,952	3,156	2,057	484	8,280	2,331	1,948	2,462	3,622	2,567	3,535	4,619	1,301
	접종률	1차	70.0	25.7	80.7	80.9	29.0	85.3	83.1	83.2	85.4	23.2	77.4	80.7	80.0	82.2	83.4	79.0	80.6	77.4
		완료	2.2	6.7	1.6	2.4	4.7	2.0	2.0	1.5	1.6	2.6	1.5	1.2	1.2	1.9	1.4	1.3	1.3	1.8
60세미만	대상자	68,769	17,716	5,142	6,133	3,659	3,072	3,018	1,715	378	8,447	2,085	1,565	2,080	3,351	2,300	2,930	4,094	1,084	
	접종자	1차	67,980	17,558	5,086	6,094	3,626	3,030	2,980	1,701	374	8,251	2,066	1,555	2,056	3,323	2,273	2,902	4,025	1,080
		완료	63,134	17,335	4,510	5,701	3,582	2,555	2,674	1,511	359	7,995	1,887	1,354	1,781	3,078	1,890	2,479	3,408	1,035
	접종률	1차	98.9	99.1	98.9	99.4	99.1	98.6	98.7	99.2	98.9	97.7	99.1	99.4	98.8	99.2	98.8	99.0	98.3	99.6
		완료	91.8	97.8	87.7	93.0	97.9	83.2	88.6	88.1	95.0	94.6	90.5	86.5	85.6	91.9	82.2	84.6	83.2	95.5
50~59	대상자	2,792,882	232,917	288,915	221,216	68,997	114,642	129,253	115,209	23,521	299,147	126,919	134,917	167,878	146,574	145,409	219,620	299,248	58,500	
	접종자	1차	1,782,937	36,857	219,127	167,924	14,237	93,321	102,303	92,071	19,109	50,737	92,456	103,552	127,399	113,433	115,423	163,863	228,672	42,453
		완료	5,433	149	703	467	33	185	268	364	57	162	247	307	391	280	409	598	653	160
	접종률	1차	63.8	15.8	75.8	75.9	20.6	81.4	79.1	79.9	81.2	17.0	72.8	76.8	75.9	77.4	79.4	74.6	76.4	72.6
		완료	0.2	0.1	0.2	0.2	0.05	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
60~74미접종	대상자	35,925	932	5,260	3,946	285	1,158	1,614	1,483	294	1,013	2,155	1,749	2,202	1,754	1,948	4,728	4,831	573	
	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	331	9	56	24	1	12	11	12	5	13	16	21	18	18	27	37	42	9
	접종률	1차	98.5	97.6	98.9	99.0	96.8	97.2	98.4	99.1	97.6	97.2	98.2	98.3	98.5	98.3	98.0	98.5	98.9	98.4
		완료	0.9	1.0	1.1	0.6	0.4	1.0	0.7	0.8	1.7	1.3	0.7	1.2	0.8	1.0	1.4	0.8	0.9	1.6
기타대상자*	대상자	473,756	12,413	62,486	48,128	4,217	27,022	25,980	19,667	6,260	15,218	21,642	24,732	31,347	34,965	31,847	39,591	57,225	11,016	
	접종자	1차	472,969	12,394	62,390	48,038	4,213	26,979	25,953	19,623	6,248	15,190	21,605	24,683	31,282	34,919	31,796	39,505	57,156	10,995
		완료	4,286	90	616	558	36	200	203	170	63	110	181	266	272	246	241	421	516	97
	접종률	1차	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.8	99.9	99.8
		완료	0.9	0.7	1.0	1.2	0.9	0.7	0.8	0.9	1.0	0.7	0.8	1.1	0.9	0.7	0.8	1.1	0.9	0.9

\* 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	1,263,126	291,895	66,039	42,579	72,161	32,043	33,198	28,909	10,983	337,956	33,716	34,102	52,581	36,148	43,335	54,635	75,915	16,931
	접종자	1,189,317	284,939	63,411	41,498	69,866	31,154	32,539	27,092	10,499	323,201	30,330	30,808	48,940	31,069	35,507	45,692	67,273	15,499
	접종률	94.2	97.6	96.0	97.5	96.8	97.2	98.0	93.7	95.6	95.6	90.0	90.3	93.1	85.9	81.9	83.6	88.6	91.5
예비구민방위	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
자자체 자율	대상자	106,894	6,892	855	812	8,925	610	556	1,813	730	26,078	4,109	4,916	7,672	5,886	10,085	11,458	14,205	1,292
	접종자	42,214	505	315	48	7,034	0	127	126	266	12,974	994	1,828	4,432	1,154	2,890	3,187	6,334	0
	접종률	39.5	7.3	36.8	5.9	78.8	0	23	6.9	36.4	49.8	24.2	37.2	57.8	19.6	28.7	27.8	44.6	0
기타대상자*	대상자	295,335	72,021	18,675	10,987	14,447	8,772	7,768	6,423	3,384	76,327	7,334	7,289	11,059	8,894	9,058	12,652	16,316	3,929
	접종자	286,206	71,452	16,587	10,670	14,043	8,493	7,538	6,293	3,364	74,676	7,063	7,083	10,658	8,547	8,425	11,980	15,545	3,789
	접종률	96.9	99.2	88.8	97.1	97.2	96.8	97.0	98.0	99.4	97.8	96.3	97.2	96.4	96.1	93.0	94.7	95.3	96.4

\* 예비명단, 필수목적 출국자 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



## 5 잔여백신 집중 현황

(단위: 명)

구분		합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*
합계	당일 신규	75,444	45,519	29,925
	누적(5.27일부터)	3,629,015	1,185,707	2,443,308
아스트라제네카	당일 신규	13,984**	10,969	3,015
	누적(5.27일부터)	1,254,276	356,452	897,824
화이자	당일 신규	50,542	27,338	23,204
	누적(7.5일부터)	1,632,642	553,211	1,079,431
얀센	당일 신규	30	0	30
	누적(6.10일부터)	269,222	77,055	192,167
모더나	당일 신규	10,888	7,212	3,676
	누적(7.26일부터)	472,875	198,989	273,886

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

\*\* 이 중 30~49세는 9,377명(30~39세 2,831명, 40~49세 6,546명)임

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 6 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비 고
4,961.8	2,813.1	1,378.8	445.0	9,598.7	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 7 접종 대상자 사전 예약현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
			계
발달장애인 등 <sup>1)</sup> (8.5~8.28)	30,002	19,417	64.7
18~49세 청장년층(10부제) (8.9~9.18)	14,862,595	10,238,220	68.9

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

## 8 18~49세 청장년층 연령별(10부제) 예약현황

(명, %)

구분	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
			계
40대	5,271,639	3,939,384	74.7
30대	4,418,871	2,740,900	62.0
20대	4,758,175	3,279,781	68.9
10대	413,910	278,155	67.2



## 붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (8.31. 0시 기준, 251,421명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >				
구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		1,372 (100)	251,421 (100)	485
성별	남성	753 (54.88)	129,619 (51.55)	502
	여성	619 (45.12)	121,802 (48.45)	469
연령	80세 이상	13 (0.95)	6,807 (2.71)	340
	70-79	27 (1.97)	12,399 (4.93)	335
	60-69	135 (9.84)	30,022 (11.94)	445
	50-59	206 (15.01)	43,812 (17.43)	507
	40-49	222 (16.18)	39,889 (15.87)	481
	30-39	219 (15.96)	37,941 (15.09)	552
	20-29	313 (22.81)	46,275 (18.41)	680
	10-19	162 (11.81)	21,221 (8.44)	443
0-9	75 (5.47)	13,055 (5.19)	329	

\* 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 (8.31. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >						
구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증	구성비(%)
계		1 (100)	2,285 (100)	0.91	409	(100)
성별	남성	0 (0.00)	1,144 (50.07)	0.88	250	(61.12)
	여성	1 (100.00)	1,141 (49.93)	0.94	159	(38.88)
연령	80세 이상	1 (100.00)	1,183 (51.77)	17.38	21	(5.13)
	70-79	0 (0.00)	630 (27.57)	5.08	66	(16.14)
	60-69	0 (0.00)	305 (13.35)	1.02	81	(19.80)
	50-59	0 (0.00)	125 (5.47)	0.29	139	(33.99)
	40-49	0 (0.00)	22 (0.96)	0.06	66	(16.14)
	30-39	0 (0.00)	12 (0.53)	0.03	26	(6.36)
	20-29	0 (0.00)	8 (0.35)	0.02	10	(2.44)
	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	8.18	8.19	8.20	8.21	8.22	8.23	8.24	8.25	8.26	8.27	8.28	8.29	8.30	8.31
계	366	390	385	403	395	399	420	434	425	427	409	404	396	409



### 3 권역별 주요 발생 현황 (8.31. 0시 기준)

(주간: 8.25.~8.31., 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)
8.30.(0시 기준)	1,333	944	95	56	77	124	29	8
주간 일 평균	1,688.7	1,117.7	153.1	70.0	129.3	162.9	37.0	18.7
주간 총 확진자 수	11,821	7,824	1,072	490	905	1,140	259	131
주간 발생률*	3.3	4.3	2.8	1.4	2.6	2.1	2.4	2.8

\* 인구 10만 명당 발생률

#### <수도권>

구분	8.25.	8.26.	8.27.	8.28.	8.29.	8.30.	8.31.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,368	1,168	1,194	1,182	1,068	900	944	1,117.7	7,824	4.3
서울	673	566	552	559	508	435	452	535.0	3,745	5.5
인천	116	98	96	91	91	63	72	89.6	627	3.0
경기	579	504	546	532	469	402	420	493.1	3,452	3.7

- ▶ (서울 양천구 직장 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 51명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 51명(지표포함)
- ▶ (서울 은평구 직장3 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 40명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 17명(지표포함), 이용자 12명, 가족 10명, 지인 1명
- ▶ (서울 동대문구 음악연습실 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 20명 누적 확진  
\* (구분) 가족 3명(지표포함), 이용자 7명, 종사자 2명, 지인 6명, 기타 2명
- ▶ (경기 이천시 시멘트제조업2 관련) 8월 27일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진  
\* (구분) 종사자 14명(지표포함)
- ▶ (경기 용인시 PC방 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 27명 누적 확진  
\* (구분) 이용자 14명(지표포함), 종사자 1명, 가족 3명, 지인 4명, 기타 3명, 조사중 2명
- ▶ (경기 화성시 정신요양시설 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 58명 누적 확진  
\* (구분) 입소자 53명(지표포함), 종사자 2명, 조사중 3명
- ▶ (경기 화성시 축산물 가공업 관련) 접촉자 추적관리 중 21명 추가, 총 40명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 33명(지표포함), 가족 7명
- ▶ (경기 안성시 골판지 제조업2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 21명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 20명(지표포함), 가족 1명



<충청권>

구분	8.25.	8.26.	8.27.	8.28.	8.29.	8.30.	8.31.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	213	188	158	163	125	130	95	153.1	1,072	2.8
대전	64	50	57	46	18	29	34	42.6	298	2.9
세종	16	10	9	12	2	8	8	9.3	65	2.6
충북	59	37	32	44	30	36	15	36.1	253	2.3
충남	74	91	60	61	75	57	38	65.1	456	3.1

▶ (세종시 식당 관련) 8월 26일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

\* (구분) 종사자 5명(지표포함), 가족 1명, 손님 2명

▶ (충남 천안시 반도체 장비제조업 관련) 8월 28일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

\* (구분) 종사자 7명(지표포함), 지인 3명

▶ (충남 논산시 유리제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 50명 누적 확진

\* (구분) 종사자 44명(지표포함), 지인 4명, 가족 2명

▶ (충북 진천군 육가공업체 관련) 8월 29일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 확진

\* (구분) 종사자 5명(지표포함)

▶ (충북 청주시 자동차매매단지 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 12명 누적 확진

\* (구분) 종사자 7명(지표포함), 가족 5명

<호남권>

구분	8.25.	8.26.	8.27.	8.28.	8.29.	8.30.	8.31.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	68	80	66	63	76	81	56	70.0	490	1.4
광주	23	29	12	18	22	29	17	21.4	150	1.5
전북	38	43	38	21	26	25	26	31.0	217	1.7
전남	7	8	16	24	28	27	13	17.6	123	0.9

▶ (전남 여수시 회사2 관련) 8월 26일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

\* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 3명

▶ (전남 여수시 가족/지인3 관련) 8월 25일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진

\* (구분) 가족 3명(지표포함), 지인 1명, 기타 2명

▶ (전남 광양시 회사 관련) 8월 28일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진

\* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 1명, 기타 1명



<경북권>

구분	8.25.	8.26.	8.27.	8.28.	8.29.	8.30.	8.31.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	168	157	151	122	108	122	77	129.3	905	2.6
대구	99	93	89	76	56	83	50	78.0	546	3.2
경북	69	64	62	46	52	39	27	51.3	359	1.9

▶ (대구 북구 소매점 관련) 8월 26일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

\* (구분) 종사자 2명(지표포함), 이용자 5명, 가족 4명

▶ (대구 서구 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 32명 누적 확진

\* (구분) 학생 20명(지표포함), 가족 3명, 기타 8명, 조사중 1명

▶ (대구 동구 요양병원 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 19명 누적 확진

\* (구분) 종사자 2명(지표포함), 환자 16명, 기타 1명

▶ (대구 남구 대학병원 관련) 접촉자 추적관리 중 20명 추가, 총 192명 누적 확진

\* (구분) 대학병원 관련 175명(지표포함), 요양병원 관련 17명

▶ (경북 김천시 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 23명 누적 확진

\* (구분) 학생 21명(지표포함), 가족 2명

<경남권>

구분	8.25.	8.26.	8.27.	8.28.	8.29.	8.30.	8.31.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	223	181	161	148	152	151	124	162.9	1,140	2.1
부산	86	77	68	75	64	55	44	67.0	469	2.0
울산	35	40	20	21	36	35	24	30.1	211	2.7
경남	102	64	73	52	52	61	56	65.7	460	2.0

▶ (부산 연제구 초등학교 돌봄교실 관련) 8월 27일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

\* (구분) 가족 3명(지표포함), 학생 4명

▶ (부산 해운대구 체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 70명 확진

\* (구분) 이용자 48명(지표포함), 가족 18명, 종사자 2명, 기타 2명

▶ (울산 중구 유흥주점 관련) 8월 28일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진

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

▶ (경남 진주시 외국인지인 모임 관련) 8월 28일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진

\* (구분) 지인 8명(지표포함), 조사중 4명

▶ (경남 창원시 회사2 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 50명 확진

\* (구분) 종사자 44명(A회사 7명, B회사 13명, C회사 17명, D회사 4명, E회사 3명), 가족 6명



<강원권>

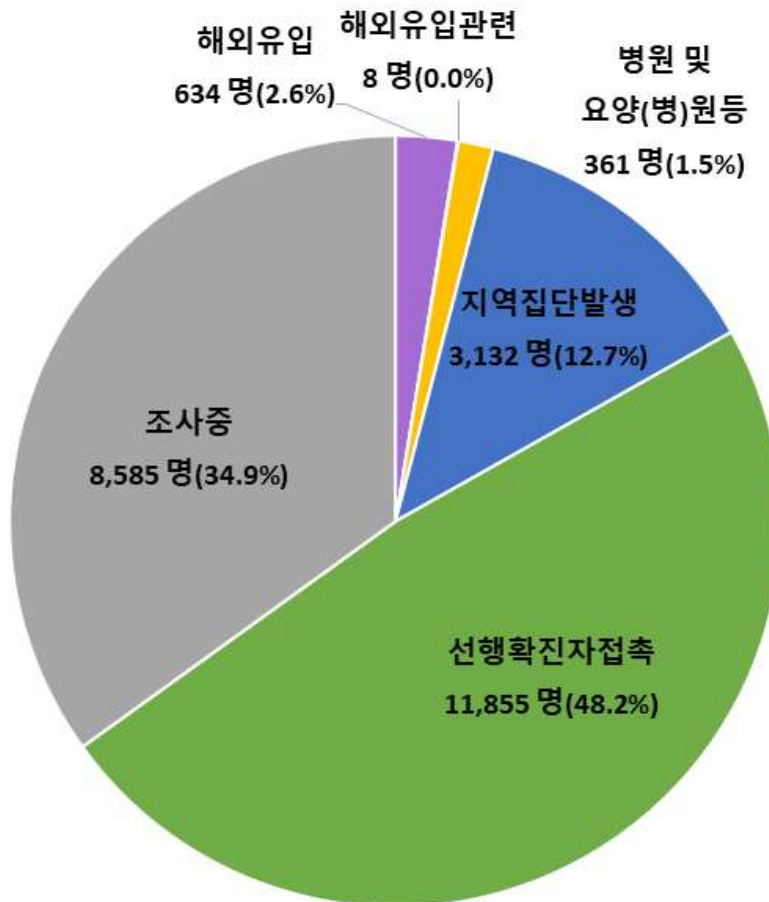
구분	8.25.	8.26.	8.27.	8.28.	8.29.	8.30.	8.31.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	46	25	56	39	35	29	29	37.0	259	2.4

<제주권>

구분	8.25.	8.26.	8.27.	8.28.	8.29.	8.30.	8.31.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	27	30	23	19	12	12	8	18.7	131	2.8

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.8.18일 0시~'21.8.31일 0시까지 신고된 24,575명) >



**1 국내발생 현황**

**【 최근 1주(8.22~8.28) 주요 변이바이러스 확인 현황 】**

구분	유전자 분석 수	변이바이러스 검출 건수	바이러스 유형			
			알파형	베타형	감마형	델타형
누계 (20년 12월~)	35,605	20,297 (57.0%)	3,244 (9.1%)	150 (0.4%)	22 (0.1%)	16,881 (47.4%)
최근 1주 계	3,627	3,455 (95.3%)	27 (0.7%)	1 (0.03%)	-	3,427 (94.5%)
국내감염	3,299	3,128 (94.8%)	18 (0.5%)	-	-	3,110 (94.3%)
해외유입 <sup>1)</sup>	328	327 (99.7%)	9 (2.7%)	1 (0.3%)	-	317 (96.6%)

<sup>1)</sup> 알파형: 총 9건(몽골 5, 미국 1, 일본 1, 캄보디아 1, 폴란드 1) / 베타형: 총 1건(모로코 1) / 델타형: 총 317건(우즈베키스탄 51, 미국 36, 카자흐스탄 33, 터키 26, 모로코 22, 러시아 21, 필리핀 17, 키르기스스탄 14, 미얀마 12, 인도네시아 12, 파키스탄 8, 보스니아헤르체고비나 5, 멕시코 4, 아랍에미리트 4, 영국 3, 우크라이나 3, 일본 3, 타지키스탄 3, 독일 2, 말레이시아 2, 방글라데시 2, 베트남 2, 세네갈 2, 스리랑카 2, 인도 2, 조지아 2, 프랑스 2, 가나 1, 나이지리아 1, 남아프리카공화국 1, 레바논 1, 리투아니아 1, 모잠비크 1, 몰타 1, 몽골 1, 부룬디 1, 사우디아라비아 1, 세르비아 1, 에콰도르 1, 오만 1, 요르단 1, 우간다 1, 이탈리아 1, 중국 1, 캄보디아 1, 케냐 1, 크로아티아 1, 태국 1, 포르투갈 1)

**【 국내감염 주요 변이바이러스 검출률 】**

구분	분석 주차	분석 건수	분석 률(%)	주요 변이		알파형		베타형		델타형	
				건	검출률 (%)	건	검출률 (%)	건	검출률 (%)	건	검출률 (%)
전국 (국내감염)	6월4주	642	18.7	196	30.5	175	27.3	-	-	21	3.3
	8월1주	3,175	31.1	2,399	75.6	78	2.5	-	-	2,321	73.1
	8월2주	3,235	26.8	2,812	86.9	53	1.6	-	-	2,759	85.3
	8월3주	3,206	26.2	2,899	90.4	25	0.8	-	-	2,874	89.6
	<b>8월4주</b>	<b>3,299</b>	<b>27.1</b>	<b>3,128</b>	<b>94.8</b>	<b>18</b>	<b>0.5</b>	-	-	<b>3,110</b>	<b>94.3</b>
수도권	6월4주	337	13.2	96	28.5	81	24	-	-	15	4.5
	8월1주	2,246	34.5	1,647	73.3	49	2.2	-	-	1,598	71.1
	8월2주	1,900	25.8	1,628	85.7	28	1.5	-	-	1,600	84.2
	8월3주	1,820	24.3	1,652	90.8	7	0.4	-	-	1,645	90.4
	<b>8월4주</b>	<b>1,615</b>	<b>20.4</b>	<b>1502</b>	<b>93.0</b>	<b>6</b>	<b>0.4</b>	-	-	<b>1,496</b>	<b>92.6</b>
충청권	6월4주	78	28.1	24	30.8	22	28.2	-	-	2	2.6
	8월1주	194	17.2	160	82.5	1	0.5	-	-	159	82.0
	8월2주	405	33.4	351	86.7	8	2.0	-	-	343	84.7
	8월3주	238	22.6	227	95.4	2	0.8	-	-	225	94.5
	<b>8월4주</b>	<b>347</b>	<b>30.3</b>	<b>341</b>	<b>98.3</b>	<b>3</b>	<b>0.9</b>	-	-	<b>338</b>	<b>97.4</b>
호남권	6월4주	42	48.8	11	26.2	8	19	-	-	3	7.1
	8월1주	138	42.5	103	74.6	-	-	-	-	103	74.6
	8월2주	95	21.9	81	85.3	1	1.1	-	-	80	84.2
	8월3주	118	25.9	110	93.2	1	0.8	-	-	109	92.4
	<b>8월4주</b>	<b>126</b>	<b>26.3</b>	<b>125</b>	<b>99.2</b>	-	-	-	-	<b>125</b>	<b>99.2</b>



경북권	6월4주	39	26.7	22	56.4	21	53.8	-	-	1	2.6
	8월1주	155	25.0	120	77.4	3	1.9	-	-	117	75.5
	8월2주	339	40.4	305	90.0	-	-	-	-	305	90.0
	8월3주	371	47.1	334	90.0	5	1.3	-	-	329	88.7
	<b>8월4주</b>	<b>351</b>	<b>41.2</b>	<b>325</b>	<b>92.6</b>	<b>8</b>	<b>2.3</b>	-	-	<b>317</b>	<b>90.3</b>
경남권	6월4주	89	32	21	23.6	21	23.6	-	-	-	-
	8월1주	298	23.4	264	88.6	20	6.7	-	-	244	81.9
	8월2주	260	13.4	231	88.8	12	4.6	-	-	219	84.2
	8월3주	456	24.2	390	85.5	9	2.0	-	-	381	83.6
	<b>8월4주</b>	<b>664</b>	<b>49.3</b>	<b>645</b>	<b>97.1</b>	<b>1</b>	<b>0.2</b>	-	-	<b>644</b>	<b>97.0</b>
강원권	6월4주	34	38.6	8	23.5	8	23.5	-	-	-	-
	8월1주	70	35.4	64	91.4	1	1.4	-	-	63	90.0
	8월2주	154	81.5	149	96.8	-	-	-	-	149	96.8
	8월3주	154	65.8	146	94.8	-	-	-	-	146	94.8
	<b>8월4주</b>	<b>83</b>	<b>43.0</b>	<b>82</b>	<b>98.8</b>	-	-	-	-	<b>82</b>	<b>98.8</b>
제주권	6월4주	23	100	14	60.9	14	60.9	-	-	-	-
	8월1주	74	52.1	41	55.4	4	5.4	-	-	37	50.0
	8월2주	82	77.4	67	81.7	4	4.9	-	-	63	76.8
	8월3주	49	15.4	40	81.6	1	2.0	-	-	39	79.6
	<b>8월4주</b>	<b>113</b>	<b>43.3</b>	<b>108</b>	<b>95.6</b>	-	-	-	-	<b>108</b>	<b>95.6</b>

### 【 주요 변이바이러스 위증증 및 사망 현황 】

구 분	합 계	알파형	베타형	감마형	델타형
확진자 누계	20,297	3,244	150	22	16,881
누적 사망	70	11	5	-	54
누적 위증증	550	65	11	-	474

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 알아보기 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 알아보기 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 심낭염 의심증상>**

- 가슴통증, 압박감, 불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 오심사 토증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우

**<혈소판감소성 혈전증 의심증상>**

- 접종 후 심한 또는 2월 이상 지속되는 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 4주 이내에 소음로판, 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



### 예방접종 후에는 무리한 활동 삼가!

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

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

4

### 예방접종 후, 예방수칙 준수하기

코로나19 예방접종을 받았더라도 안전한 일상 회복을 위해 마스크 착용, 거리두기, 개인위생수칙 등 **코로나19 감염 예방수칙**을 준수해주세요

5

자세한 내용은 **코로나19 예방접종 누리집**을 방문해주시기 바랍니다

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

나의 건강을 위해  
우리의 안전을 위해

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

# 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

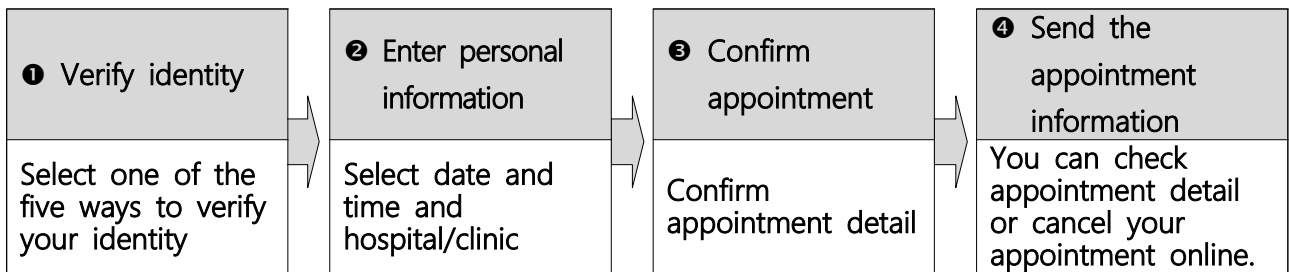


질병관리청

「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 )



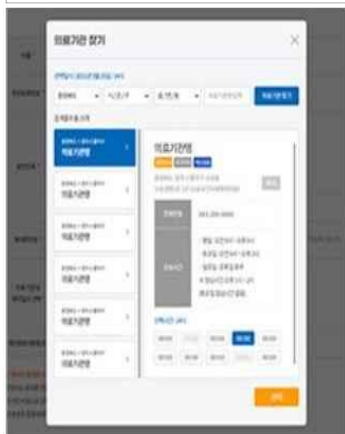
① Verify your identity

- 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】**



코로나19 예방접종 전·후 주의사항

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

코로나19 예방접종 후 발생 가능한 이상반응

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

코로나19 예방접종 후 이상반응이 발생할 경우

- 접종부위 부기, 통증이 있는 경우 깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질
- 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하기
- 발열이나 근육통 등으로 불편함이 있는 경우 해열진통제를 복용하기
  - \* 예방접종 전 아세트아미노펜 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. 16.



# 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 진료**를 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 연기**해야 합니다.

2021.08.09





# 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 진료**를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 **회복 가능한 질환**입니다.

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

\* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 08. 30.

## 혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

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

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

2021. 06. 18.



# 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.




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 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. 

비말 유시입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

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

**즉, 환기량이 증가할수록  
비말이 빠르게 감소됩니다!**

\*비말유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

2021.07.05. 

**충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!**

 **사람 수**      **창문 크기**      **바람의 경로**

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

4/8

# 기본 환기 3원칙!



**1일 최소 3회(10분) 이상 창문 열어 환기하기**

\*밀집도가 높은 공간이라면 더 자주 환기를 해주세요



**맞통풍이 일어나도록 문과 창문 동시에 여러 개 열기**

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



**냉방 중에도 주기적으로 환기하기**

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

# 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

# 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

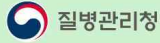
이 때, 선풍기를 활용하여 정체된 공기가 나갈 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다

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

# 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

기본 환기 3원칙  
에어컨 가동시 3원칙

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



# 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.

2021.04.30.



# 발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!



**즉시**  
**코로나19**  
**무료 진단검사를**  
**받아주세요!**

**보건소  
선별진료소·  
임시선별검사소**

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



**의료기관  
선별진료소**

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

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



## 붙임 14 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, 기사를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.
- 다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

##### 6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 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