

 <b>질병관리청</b>	<b>보 도 참 고 자 료</b>			
배 포 일	2021. 8. 10. / (총 50매)			
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	김 승 진		043-719-7972
김 지 아				
중앙방역대책본부 검사분석팀	팀 장	김 은 진		043-719-8140
	담 당 자	이 지 은	043-719-8220	
		김 일 환	043-719-8141	

## 8월 12일부터 약 820만여 명 2차 예방접종 시작

- 50세 이상은 아스트라제네카 백신 50세 미만은 화이자 백신으로 접종 -

### ◆ 아스트라제네카 백신 1차접종에 대한 2차접종 안내

- 지난 5~6월 위탁의료기관에서 아스트라제네카 백신 1차접종을 받은 대상자의 2차접종 시작(8.12.)
- 나와 주변 사람들을 코로나19 감염으로부터 보호하기 위해 접종 완료 당부

### ◆ 백신 도입 현황

- 화이자 백신 160만 회분 도착 예정(8.11.), 8월 898.8만 회분 도입 완료

### ◆ 18~49세 연령층 사전예약 안내

- 8.10.(화) 18시까지 주민등록번호 생년월일 끝자리 9인 대상자 예약, 20시부터는 끝자리가 0인 대상자 사전예약 실시
- 원활한 예약을 위해 접속 쏠림이 해소되는 20시 30분부터 이용하면 빠르게 예약 가능

## 1. 아스트라제네카 백신 1차접종에 대한 2차접종 안내

- **코로나19 예방접종 대응 추진단**(단장: 정은경, 이하 "추진단")은 지난 5~6월 동안 위탁의료기관에서 아스트라제네카 백신을 1차접종한 60~74세 고령층, 취약시설 종사자, 항공승무원, 보건의료인, 사회필수인력 등 약 820만여 명에 대한 2차접종이 8월 12일(목)부터 본격적으로 시행된다고 밝혔다.
  - 이번 2차접종 대상자는 5월 27일(목)부터 아스트라제네카 백신을 1차접종한 대상자로, 50세 이상 연령층은 1차접종을 시행했던 위탁의료기관에서 아스트라제네카 백신으로, 50세 미만 연령층은 화이자 백신으로 2차 접종이 시행될 예정이다.
- 60대 이상 연령층에게 코로나19 감염은 젊은 연령층에 비해 위중하나 예방접종을 받음으로써 본인의 감염과 중증·사망 예방 효과는 물론, 가족에게 추가 전파를 차단하는 효과도 얻을 수 있다.
  - 코로나19로부터 본인과 주변 사람들의 건강을 지키기 위하여 2차접종 기간에 꼭 접종받아 접종을 완료하시길 다시 한 번 당부 드린다.
- 추진단은 예방접종을 받으시는 것만큼 접종 이후 본인의 건강 상태를 관리하는 것도 중요함을 강조했다.
  - 예방접종 후 이상반응 발생 및 조치를 위하여 모든 접종 완료자는 예방접종 후 15~30분간 접종기관에 머물러 이상반응 발생 여부를 관찰하고, 귀가 후에도 적어도 3시간 이상 주의 깊게 관찰해야 한다.
    - \* 최소 15분간 관찰하되, 이전에 다른 원인(약, 음식, 주사행위 등)으로 중증 알레르기(예: 아나필락시스) 경험이 있는 경우는 30분 간 관찰

- 접종 부위는 항상 청결히 유지하고, 동시에 **접종 후 최소 3일간은 특별한 관심을 가지고 관찰하며, 고열이 있거나 평소와 다른 신체 증상이 나타나면 바로 의사 진료를 받도록** 해야 한다.
  - ※ 어르신은 예방접종 후 증상 발생 시 도움을 받을 수 있도록 혼자 있지 않도록 다른 사람이 함께 있는 것을 권고함
- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 **발열, 피로감, 두통, 근육통, 메스꺼움·구토 등의 전신반응**이 나타날 수 있으나, 이러한 이상반응은 대부분 수일(3일) 내 증상이 사라진다. 이러한 증상이 나타날 경우 수분을 섭취하고 충분한 휴식을 취하는 것이 필요하다.
- 예방접종 후 **발열이나 근육통 등 몸살 증상**이 있으면 **해열진통제를 하루 정도 복용**할 수 있도록, **해열진통제를 사전에 준비**할 것을 당부했다.

## 2. 백신 도입 현황

- 8월 11일(수), 화이자 백신 160만 회분이 인천공항에 도착할 예정이다.
- 이로써 화이자 백신 413만 회분을 포함하여 8월 1일부터 8월 11일 까지 898.8만 회분의 백신이 도입된다.
- 안정적인 백신 공급을 위해 지속적으로 제약사와 긴밀히 협의해 나갈 예정이며, 구체적인 공급 일정은 제약사와 협의 되는대로 신속하게 안내할 계획이다.

## 3. 18~49세 연령층 사전예약 안내 등

- 추진단은 8월 10일(화) 18시까지의 주민등록번호 생년월일 끝자리가 9인 18-49세 연령층 예약이 마무리되고, 20시부터는 끝자리가 0인 분을 대상으로 사전예약이 실시된다고 밝혔다.

【18~49세 10부제 사전예약 일정】

예약기간	예약대상* (주민번호 생년월일 끝자리)	예약기간	예약대상* (주민번호 생년월일 끝자리)
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	8월 14일 20시~8월 15일 18시	4
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	8월 15일 20시~8월 16일 18시	5
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	8월 16일 20시~8월 17일 18시	6
8월 12일 20시~8월 13일 18시	2	8월 17일 20시~8월 18일 18시	7
8월 13일 20시~8월 14일 18시	3	8월 18일 20시~8월 19일 18시	8

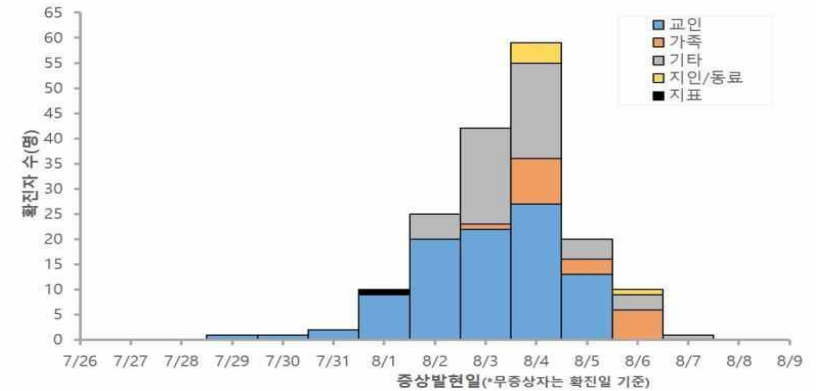
- \* 예) 81년 7월 12일생인 사람 : 생년월일 끝자리가 2이므로, 8월 12일 20시부터 8월 13일 18시까지 예약 가능
- 이번 18-49세 연령층의 사전예약부터는 **네이버, 카카오, PASS** 등을 통해 적어도 예약 하루 전 **간편인증서를 미리 발급**받아 두면 예약 당일 **별도의 지체 없이 인증**을 진행할 수 있게 되며,
  - 원활한 예약을 위해 **접속 풀림이 해소되는 20시 30분부터** 이용하면 빠르게 예약이 가능하다.
- 다만, 백신 공급상황이 유동적이어서 추후 백신 수급일정에 변동이 있는 경우 **예약하신 날짜의 접종일정 또는 백신종류가 변경**될 수도 있으며, 변경사항이 있는 경우는 **신속하게 안내**해 드릴 예정이다.
  - mRNA백신의 **2차접종일이 6주를 초과**한 대상자 역시, **6주 이내로 조정**하는 예방접종시스템의 개선을 진행 중에 있다.

- 8월 9일(월) 20시부터 진행된 18-49세 사전예약 개통 결과, 기존에 발생했던 접속 쏠림 현상은 크게 해소된 것으로 분석되었다.
- 사전예약시스템의 이용 대기는 평균 1분 내외로 크게 개선되었으며, 본인인증 역시 접속 초기 일시적인 쏠림현상을 제외하고는 원활하게 진행되었다.
- 그 간 사전예약시스템 개선에 적극적으로 참여해주신 여러 기관의 전문가 분들께 감사드리며, 앞으로도 사전예약시스템의 미비점은 지속 발굴하여 개선할 예정라고 밝혔다.

#### 4. 교회 관련 발생 현황 및 사례분석

- 중앙방역대책본부는 최근 교회 모임을 통한 집단발생 사례가 발생함에 따라 이에 대한 위험요인을 분석하고 주의사항을 당부하였다.
- 7월 이후 교회 관련 신규 집단감염 사례는 총 13건, 507명\*이 발생하였으며, 발생규모는 사례 1건당 평균 39.0명이었다.
- \* (7월) 10건 244명 → (8월, 진행 중) 3건 232명
- 최근 발생한 종교시설 관련 주요 집단감염 사례(대구 소재 종교시설 관련)는 교인 및 가족 등 총 202명의 확진자가 발생하였고,
  - 이는 예배·찬양 등 교회 활동을 위해 다른 지역 교회(4개)와 잦은 교류 및 친목모임 등을 통해 발생규모가 더욱 커진 것으로 확인되었다.

【 대구 소재 종교시설 관련 집단사례 유행곡선(21.8.9. 기준) 】



- 주요 위험요인으로는 △마스크 착용 불량, △예배당 내 환기 미흡, △ 교인들 간의 잦은 상호 교류에 따른, 교회 간 전파 위험 증가 등이 있었다.
- 중앙방역대책본부는 방학기간 동안 평소보다 활발한 종교활동이 예상됨에 따라, 교회 내 방역수칙 준수가 보다 철저히 지켜져야 함을 강조하면서,
  - 교인은 △의심 증상이 있으면 다수가 모이는 예배 등의 참석은 자제하고, △즉시 선별진료소에서 검사를 받아야 하며, △교인 간 소모임 금지 등의 방역수칙을 철저히 지켜줄 것을 당부하였다.
  - 또한 교회 방역관리 책임자에게는 △대면예배 이외 별도의 모임 및 행사 금지, △대면예배 참석인원 준수 및 관리, △시설 내 주기적 환기 및 예배당 내 거리두기 준수를 요청하였다.

## 5. 돌파감염 발생 현황

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

○ 8월 5일 기준 국내 접종완료자 6,516,203명 중 돌파감염 추정 사례는 1,540명으로 접종자 10만 명당 23.6명이며,

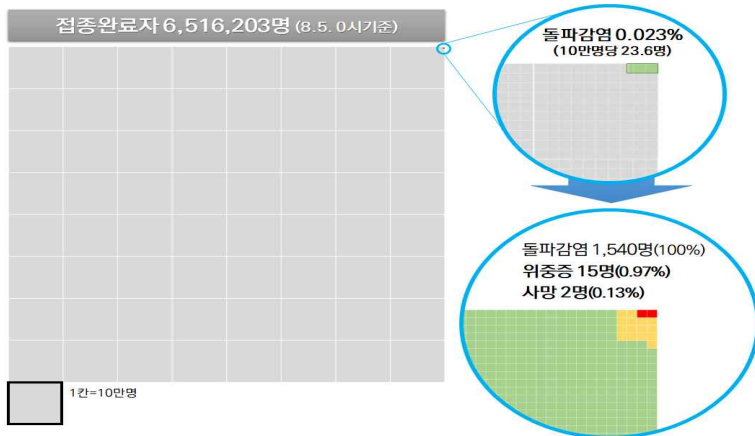
- 백신종류별로는 아스트라제네카 340명(31.4명/10만 접종자), 화이자 420명(12.2명/10만 접종자), 얀센 746명(65.7명/10만 접종자), 교차접종 34명(4명/10만 접종자)이었다.

- 이 중 위중증 사례는 15명\*(돌파감염자의 0.97%), 사망은 2명\*\* (돌파감염자의 0.13%)이었다.

\* (연령별) 30대 1명, 40대 1명, 50대 1명, 60대 2명, 70대 4명, 80대 이상 6명

\*\* (사망자) 80대, 화이자, 7.6. 확진(델타변이) → 7.26. 사망  
90대, 아스트라제네카, 7.29. 확진 → 7.29. 사망

<코로나19 백신 접종 후 돌파감염 추정사례 발생률>



○ 변이바이러스 분석이 완료된 돌파감염 추정사례 379명 중 65.2% (247명)에서 주요변이(알파형 24명, 베타형 1명, 감마형 1명, 델타형 221명)가 확인되었다.

<코로나19 백신 접종 후 돌파감염 추정사례 누적발생률>

(21.8.5. 0시 기준, 단위 : 명)

백신종류	접종완료자 <sup>1)</sup>	확진자(돌파감염 추정)				주요변이 분석결과 <sup>3)</sup>			
		구분	계	성별		α	β	γ	δ
				남	여				
계	6,516,203	확진자수	1,540	972	568	24	1	1	221
		발생률 <sup>2)</sup>	23.6	31.3	16.6				
아스트라제네카	1,082,716	확진자수	340	127	213	4	-	-	43
		발생률 <sup>2)</sup>	31.4	38.2	28.4				
화이자	3,446,024	확진자수	420	173	247	10	1	-	54
		발생률 <sup>2)</sup>	12.2	12.2	12.2				
얀센	1,136,108	확진자수	746	661	85	10	-	1	123
		발생률 <sup>2)</sup>	65.7	67.2	55.8				
모더나	5,991	확진자수	-	-	-	-	-	-	-
		발생률 <sup>2)</sup>	-	-	-				
교차접종	845,364	확진자수	34	11	23	-	-	-	1
		발생률 <sup>2)</sup>	4.0	3.0	4.8				

1) 백신종류별 권장횟수 접종 후 14일 경과자

2) 접종완료자(백신종류별 권장횟수 접종 후 14일 경과자) 10만 명당 확진자 수

3) 1,540명 중 변이분석 완료 379명, 1,161명 분석예정

□ 중앙방역대책본부는 접종완료자가 늘어남에 따라 돌파감염 사례는 지속 늘어날 수 있다고 하면서,

○ 돌파감염 발생 가능성은 0.02%로 극히 낮은 수준이며, 감염되더라도 높은 중증 및 사망예방효과를 기대할 수 있어 권장 접종 시기에 맞춰 접종 완료 필요성을 지속 강조하였다.

## 6. 요양병원 집단발생 관련 방역 대책

- 중앙방역대책본부는 최근 발생한 요양병원 돌파감염 사례 및 향후 대응방안에 대해서도 설명하였다.
- 최근 부산, 김해 등에서 아스트라제네카 백신 접종률 80% 이상인 시설에서 2차 접종 완료 후 6주 이상 경과한 입소자 중심으로 돌파감염자가 다수 발생하였다.
  - ▲고연령·기저질환자의 낮은 면역 형성, ▲델타변이의 전파력, ▲밀집, 밀폐환경에서의 장기간 노출, ▲의심증상자 검사 지연 등이 집단발생에 영향을 미친 것으로 추정하였다.
  - \* 외국에서도 요양병원 돌파감염 위험은 높게 보고되어, 고위험군 대상 추가접종 검토 중(델타변이가 유행한 요양시설 입소자에서 돌파감염률 평균 49%로 보고, 유럽질병통제센터 7.26.)
- 방역당국은 요양병원·시설 등의 돌파감염 예방·관리를 위한 조치를 신속히 추진할 계획으로
  - 백신 미접종자 및 1회 접종자에 대한 접종을 신속히 완료하고, 예방접종 효과 평가\*를 통해 추가접종 시행방안에 대하여 검토할 예정이다.
  - \* ▲대상 집단별 발병률, ▲접종 후 시기별 감염·중증·사망 예방효과, ▲접종 후 중화항체 지속기간 등
  - 더불어 ▲출입자 관리 강화(업무상 출입자 최소화, 비접촉 면회), ▲방역수칙 준수(접종력과 상관 없이 마스크 착용 등) 점검 강화, ▲유증상자 즉시 검사, ▲입소자·종사자 선제검사 강화 등 대책을 시행할 예정이다.

## 7. 변이바이러스 발생 현황

- 현재까지 코로나19 변이바이러스의 발생상황은 다음과 같다.
  - 중앙방역대책본부는 변이바이러스 감시 강화를 위해 분석을 지속 확대하고 있으며, 최근 1주일간 변이바이러스 분석률\*은 32.3%(국내 31.1%, 해외 59.5%)이다.
  - \* 분석률 = 기간 내 변이바이러스 분석건수 / 기간 내 확진자수
  - 최근 1주 국내감염 사례의 주요 변이바이러스 검출률은 75.6%로 전주 대비 8.0% 증가하였고, 델타형 변이\*의 검출률은 73.1%로 전주대비 11.6% 증가하였다.(8.7. 0시 기준)
  - \* (델타변이) 국내 61.5%(7월4주) → 73.1%(8월1주)  
해외유입 91.6%(7월4주) → 94.7%(8월1주)

【 국내감염 주요 변이바이러스 분석률 및 검출률(8.7 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
7월2주	2,124	23.3	1,000	47.1	281	13.2	-	-	719	33.9
7월3주	2,249	22.5	1,233	54.8	153	6.8	-	-	1,080	48.0
7월4주	2,765	26.2	1,869	67.6	168	6.1	-	-	1,701	61.5
8월1주	3,175	31.1	2,399	75.6	78	2.5	-	-	2,321	73.1

- 최근 1주 추가 확인된 변이바이러스는 2,641건으로, '20년 12월 이후 현재까지 확인된 변이바이러스는 총 10,766건\*이다.
- \* 총 10,766건(+2,641): 알파형 3,129명(+84), 베타형 148명(+0), 감마형 22명(+2), 델타형 7,467명(+2,555)
- 이 중, 242건은 해외유입 사례, 2,399건은 국내감염 사례다.

이 보도자료는 관련 발생 상황에 대한 정보를 신속 투명하게 공개하기 위한 것으로, 추가적인 역학조사 결과 등에 따라 수정 및 보완될 수 있음을 알려드립니다.

코로나19 일일 확진자 통계\*(국내/해외발생/사망/성별/연령별 구분) 원시자료를 코로나 바이러스감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황\*\*도 확인할 수 있습니다(매일 10시 업데이트).

\* (일일 확진자 통계) 코로나 바이러스감염증-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. 18~49세 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내
  5. 18~49세 사전예약 관련 Q&A
  6. 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁
  7. 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)
  8. mRNA 백신 2차접종일 예약 관련 Q&A
  9. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
  10. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
  11. 혈소판감소성 혈전증 포스터
  12. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
  13. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
  14. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
  15. 여름철 올바른 환기 방법 안내
  16. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
  17. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
  18. 「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 실근 소독제품 오남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
  16. 코로나19 예방 손 씻기 포스터

# 붙임 1 코로나19 예방접종 현황

## 1 예방접종 현황

(단위: 명, %)

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B) <sup>1)</sup>	누적 접종 (A+B) <sup>1)</sup>	인구 <sup>2)</sup> 대비 접종률
1차 접종	20,937,426	433,768	21,371,194	41.6
접종 완료	7,721,217	173,134	7,894,351	15.4

- 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

(명, %)

구분	접종실적			접종대상자 (D) <sup>3)</sup>	접종률(C/D)
	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (C=A+B)		
계	1차(a+c+e+g+i) 20,937,426	433,768	21,371,194	25,412,254	84.1
	완료 <sup>1)</sup> (b+d+f+h+i) 7,721,217	173,134	7,894,351		31.1
AZ <sup>1)</sup>	1차(c) 10,442,652	62,351	10,505,003	12,241,983	85.8
	완료(d) 2,057,339	17,981	2,075,320		
	교차접종 935,268	3,188	938,456		17.0
PF	1차(e) 8,461,804	357,024	8,818,828	10,060,023	87.7
	완료(f) 4,472,644	154,759	4,627,403		
M	1차(g) 903,199	14,393	917,592	1,980,440	46.3
	2차(h) 61,463	394	61,857		
	J <sup>2)</sup> (i) 1,129,771	0	1,129,771	1,129,808	100

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

## 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)	25,412,254	4,734,044	1,751,815	1,199,202	1,354,739	692,555	670,790	532,389	138,089	6,116,300	699,105	823,989	1,111,188	981,407	1,063,171	1,440,364	1,699,129	327,557
신규 (B)	433,768	70,881	29,994	20,952	24,388	9,966	10,280	10,882	1,821	105,565	13,972	14,412	20,007	15,811	18,393	27,530	33,465	5,524
누계 (C)	21,371,194	3,961,449	1,478,206	942,028	1,148,013	604,392	573,882	498,894	120,889	5,120,889	725,228	702,425	936,600	854,189	981,033	1,182,969	1,376,208	277,880
접종률 (C/A)	84.1	83.7	84.1	81.3	84.4	88.5	85.6	82.6	87.5	88.7	84.4	85.2	84.3	87	87.6	82.1	82.9	84.8
완료 (C/A)	31.1	31.3	29.5	29.5	29.3	32.7	32.3	26.2	31.6	30.3	34.3	31.7	32.4	34.3	34.9	31	30.5	31.2

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 3 접종대상·접종기관별 접종 현황

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률	
	총대상자 (A)	동의/예약자 <sup>10)</sup>	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)
계	25,412,254	22,899,341	433,768	21,371,194	173,134	7,894,351	84.1	31.1
소계	23,044,075	20,625,640	411,297	19,267,260	168,514	6,149,232	83.6	26.7
장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19.~)	389,501	372,371	0	372,107	57	306,600	95.5	78.7
의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	301,108	252,823	0	252,623	155	210,475	83.9	69.9
만성신질환(4.26.~)	58,177	53,704	0	53,663	9	40,610	92.2	69.8
호흡기장애인(5.27.~)	5,413	5,195	0	5,190	12	31	95.9	0.6
사회필수인력(4.26.~)	196,156	169,822	0	169,489	30	139,297	86.4	71.0
70~74세(5.27.~)	2,053,537	1,769,002	8,400	1,730,449	3,369	5,675	84.3	0.3
65~69세(5.27.~)	2,880,924	2,468,786	13,710	2,396,579	3,655	6,656	83.2	0.2
60~64세(6.7.~)	3,678,223	3,151,831	26,955	2,999,822	2,805	5,335	81.6	0.1
(AZ)기타 대상자 <sup>2)</sup> (2.26.~)	1,123,483	1,115,374	9,160	1,114,149	4,707	81,406	99.2	7.2
예비군 민방위 등(6.10.~)	860,900	860,049	0	860,899	0	860,899	100	100
(J)기타 대상자 <sup>3)</sup> (6.10.~)	268,908	268,902	0	268,872	0	268,872	100	100
코로나 치료병원(2.27.~)	62,144	61,247	0	61,027	0	60,872	98.2	98.0
75세이상(4.1.~)	3,442,836	3,022,794	1,418	2,985,631	2,051	2,936,707	86.7	85.3
노인시설 <sup>4)</sup> (4.1.~)	245,997	240,459	767	236,729	2,190	206,157	96.2	83.8
2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	313,036	285,107	100	283,426	730	277,114	90.5	88.5
6월 초과예약자 <sup>5)</sup> (7.5.~)	170,378	169,281	25	166,649	1,719	153,485	97.8	90.1
교육 및 보육 종사자 <sup>6)</sup> (7.13.~)	896,861	855,213	215	852,618	2,233	300,417	95.1	33.5
지자체 자율접종(7.13.~)	874,017	775,849	21,756	677,097	27,855	100,033	77.5	11.4
고3 및 고교 직원(7.19.~)	648,864	633,764	142	628,571	109,125	109,126	96.9	16.8
55-59세(7.26.~)	3,534,254	3,055,806	268,840	2,138,343	0	0	60.5	-
60-74세 미접종자(7.26.~)	109,251	108,551	7,332	85,094	0	0	77.9	-
(Pf)기타대상자 <sup>7)</sup> (7.5.~)	726,927	726,573	49,283	725,471	7,812	79,465	99.8	10.9
(M)기타대상자 <sup>8)</sup> (7.26.~)	203,180	203,137	3,194	202,762	0	0	100	-
소계	2,368,179	2,273,701	22,471	2,103,934	4,620	1,745,119	88.8	73.7
요양병원(2.26.~)	431,122	387,287	902	362,004	1,376	316,698	84.0	73.5
요양시설(2.26.~)	282,710	260,359	394	249,570	363	223,911	88.3	79.2
1차 대응요원(2.26.~)	133,000	130,519	6	129,737	307	115,882	97.5	87.1
병원급 이상(3.4.~)	417,033	404,210	12	400,427	673	376,070	96.0	90.2
30세 미만 병원급 이상(6.17.~)	77,760	76,291	283	75,681	394	61,857	97.3	88.5
기타 <sup>9)</sup>	17,770	17,770	342	15,861	348	7,854	89.3	44.2
취약시설 <sup>9)</sup> (4.2.~)	117,896	112,097	2,470	98,899	74	86,654	83.9	73.5
특수교육·보건교사 등(4.2.~)	40,850	39,525	0	39,354	32	37,977	96.3	93.0
사립장 자체접종(7.27.~)	309,944	309,944	17,460	201,457	0	0	65.0	-
군 및 임영예정장병(4.28.~)	540,094	535,699	602	530,944	1,053	518,216	98.3	79.2

- 1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 아스트라제네카 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등
- 3) 안센 예비명단, 필수목적출국자 등, 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함, 5) 60~74세, 호흡기장애인 등, 6) 어린이집, 유치원, 초·중·등 교직원
- 7) 예비명단 등, 8) 필수목적 출국자 등, 9) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등
- 10) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약

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	
최저연령	대상자	12,241,983	2,297,897	921,970	549,932	649,547	332,922	322,664	246,737	57,745	2,700,842	432,037	404,635	528,254	498,042	536,620	707,026	823,002	152,111
	접종자	1차 10,505,003	1,903,491	789,619	448,502	562,059	302,661	279,282	212,238	51,191	2,392,562	373,150	357,688	461,027	448,292	488,391	595,558	707,550	131,742
	완료	2,075,320	345,417	146,810	87,190	107,775	73,671	62,102	36,658	9,967	466,162	85,210	72,427	93,995	97,885	105,670	113,648	146,202	24,531
접종률	1차	85.8	82.8	85.6	81.6	86.5	90.9	86.6	86.0	88.4	86.4	88.4	87.3	90.0	91.0	84.2	86.0	86.6	86.6
	2차	17.0	15.0	15.9	15.9	16.6	22.1	19.2	14.9	17.3	16.8	19.7	17.9	19.7	19.7	16.1	17.8	16.1	16.1
	완료	17.0	15.0	15.9	15.9	16.6	22.1	19.2	14.9	17.3	16.8	19.7	17.9	19.7	19.7	16.1	17.8	16.1	16.1
70~74	대상자	431,122	34,747	51,450	20,188	19,553	20,354	13,016	10,879	906	91,552	7,233	12,396	19,778	24,727	27,111	31,750	43,288	2,187
	접종자	1차 362,004	28,270	42,258	15,479	17,536	18,335	10,177	9,013	724	80,020	6,042	10,521	16,608	20,682	23,522	25,122	36,017	1,678
	완료	316,698	24,473	36,926	13,439	15,377	16,108	9,135	7,963	677	69,180	5,357	9,277	14,568	18,435	20,393	22,279	31,635	1,476
75~79	대상자	431,122	34,747	51,450	20,188	19,553	20,354	13,016	10,879	906	91,552	7,233	12,396	19,778	24,727	27,111	31,750	43,288	2,187
	접종자	1차 362,004	28,270	42,258	15,479	17,536	18,335	10,177	9,013	724	80,020	6,042	10,521	16,608	20,682	23,522	25,122	36,017	1,678
	완료	316,698	24,473	36,926	13,439	15,377	16,108	9,135	7,963	677	69,180	5,357	9,277	14,568	18,435	20,393	22,279	31,635	1,476
80 이상	대상자	282,710	20,776	8,948	11,289	19,703	4,772	9,039	3,017	919	91,214	14,603	14,460	16,116	12,327	14,371	19,208	16,130	5,818
	접종자	1차 249,570	17,976	7,892	9,361	18,100	4,318	7,697	2,662	753	82,195	12,416	12,790	13,935	11,138	13,212	16,113	14,026	4,986
	완료	223,911	15,889	7,066	7,958	16,443	4,030	7,097	2,324	686	73,723	10,790	11,580	12,673	10,108	11,984	14,564	12,316	4,680
90 이상	대상자	282,710	20,776	8,948	11,289	19,703	4,772	9,039	3,017	919	91,214	14,603	14,460	16,116	12,327	14,371	19,208	16,130	5,818
	접종자	1차 249,570	17,976	7,892	9,361	18,100	4,318	7,697	2,662	753	82,195	12,416	12,790	13,935	11,138	13,212	16,113	14,026	4,986
	완료	223,911	15,889	7,066	7,958	16,443	4,030	7,097	2,324	686	73,723	10,790	11,580	12,673	10,108	11,984	14,564	12,316	4,680
1차	대상자	133,000	17,092	7,610	3,165	6,317	2,720	2,067	2,774	1,150	23,363	7,640	7,719	10,197	10,448	10,278	9,285	9,028	2,147
	접종자	1차 129,737	16,764	7,335	3,067	6,223	2,654	2,007	2,738	1,122	22,812	7,365	7,543	9,964	10,221	10,116	8,914	8,864	2,028
	완료	115,882	14,058	6,242	2,714	5,732	2,520	1,845	2,542	1,071	20,035	6,926	6,877	8,971	9,162	9,311	8,208	7,912	1,756
2차	대상자	133,000	17,092	7,610	3,165	6,317	2,720	2,067	2,774	1,150	23,363	7,640	7,719	10,197	10,448	10,278	9,285	9,028	2,147
	접종자	1차 129,737	16,764	7,335	3,067	6,223	2,654	2,007	2,738	1,122	22,812	7,365	7,543	9,964	10,221	10,116	8,914	8,864	2,028
	완료	115,882	14,058	6,242	2,714	5,732	2,520	1,845	2,542	1,071	20,035	6,926	6,877	8,971	9,162	9,311	8,208	7,912	1,756
3차	대상자	133,000	17,092	7,610	3,165	6,317	2,720	2,067	2,774	1,150	23,363	7,640	7,719	10,197	10,448	10,278	9,285	9,028	2,147
	접종자	1차 129,737	16,764	7,335	3,067	6,223	2,654	2,007	2,738	1,122	22,812	7,365	7,543	9,964	10,221	10,116	8,914	8,864	2,028
	완료	115,882	14,058	6,242	2,714	5,732	2,520	1,845	2,542	1,071	20,035	6,926	6,877	8,971	9,162	9,311	8,208	7,912	1,756
4차	대상자	133,000	17,092	7,610	3,165	6,317	2,720	2,067	2,774	1,150	23,363	7,640	7,719	10,197	10,448	10,278	9,285	9,028	2,147
	접종자	1차 129,737	16,764	7,335	3,067	6,223	2,654	2,007	2,738	1,122	22,812	7,365	7,543	9,964	10,221	10,116	8,914	8,864	2,028
	완료	115,882	14,058	6,242	2,714	5,732	2,520	1,845	2,542	1,071	20,035	6,926	6,877	8,971	9,162	9,311	8,208	7,912	1,756
5차	대상자	133,000	17,092	7,610	3,165	6,317	2,720	2,067	2,774	1,150	23,363	7,640	7,719	10,197	10,448	10,278	9,285	9,028	2,147
	접종자	1차 129,737	16,764	7,335	3,067	6,223	2,654	2,007	2,738	1,122	22,812	7,365	7,543	9,964	10,221	10,116	8,914	8,864	2,028
	완료	115,882	14,058	6,242	2,714	5,732	2,520	1,845	2,542	1,071	20,035	6,926	6,877	8,971	9,162	9,311	8,208	7,912	1,756
6차	대상자	133,000	17,092	7,610	3,165	6,317	2,720	2,067	2,774	1,150	23,363	7,640	7,719	10,197	10,448	10,278	9,285	9,028	2,147
	접종자	1차 129,737	16,764	7,335	3,067	6,223	2,654	2,007	2,738	1,122	22,812	7,365	7,543	9,964	10,221	10,116	8,914	8,864	2,028
	완료	115,882	14,058	6,242	2,714	5,732	2,520	1,845	2,542	1,071	20,035	6,926	6,877	8,971	9,162	9,311	8,208	7,912	1,756
7차	대상자	133,000	17,092	7,610	3,165	6,317	2,720	2,067	2,774	1,150	23,363	7,640	7,719	10,197	10,448	10,278	9,285	9,028	2,147
	접종자	1차 129,737	16,764	7,335	3,067	6,223	2,654	2,007	2,738	1,122	22,812	7,365	7,543	9,964	10,221	10,116	8,914	8,864	2,028
	완료	115,882	14,058	6,242	2,714	5,732	2,520	1,845	2,542	1,071	20,035	6,926	6,877	8,971	9,162	9,311	8,208	7,912	1,756
8차	대상자	133,000	17,092	7,610	3,165	6,317	2,720	2,067	2,774	1,150	23,363	7,640	7,719	10,197	10,448	10,278	9,285	9,028	2,147
	접종자	1차 129,737	16,764	7,335	3,067	6,223	2,654	2,007	2,738	1,122	22,812	7,365	7,543	9,964	10,221	10,116	8,914	8,864	2,028
	완료	115,882	14,058	6,242	2,714	5,732	2,520	1,845	2,542	1,071	20,035	6,926	6,877	8,971	9,162	9,311	8,208	7,912	1,756
9차	대상자	133,000	17,092	7,610	3,165	6,317	2,720	2,067	2,774	1,150	23,363	7,640	7,719	10,197	10,448	10,278	9,285	9,028	2,147
	접종자	1차 129,737	16,764	7,335	3,067	6,223	2,654	2,007	2,738	1,122	22,812	7,365	7,543	9,964	10,221	10,116	8,914	8,864	2,028
	완료	115,882	14,058	6,242	2,714	5,732	2,520	1,845	2,542	1,071	20,035	6,926	6,877	8,971	9,162	9,311	8,208	7,912	1,756
10차	대상자	133,000	17,092	7,610	3,165	6,317	2,720	2,067	2,774	1,150	23,363	7,640	7,719	10,197	10,448	10,278	9,285	9,028	2,147
	접종자	1차 129,737	16,764	7,335	3,067	6,223	2,654	2,007	2,738	1,122	22,812	7,365	7,543	9,964	10,221	10,116	8,914	8,864	2,028
	완료	115,882	14,058	6,242	2,714	5,732	2,520	1,845	2,542	1,071	20,035	6,926	6,877	8,971	9,162	9,311	8,208	7,912	1,756
11차	대상자	133,000	17,092	7,610	3,165	6,317	2,720	2,067	2,774	1,150	23,363	7,640	7,719	10,197	10,448	10,278	9,285	9,028	2,147
	접종자	1차 129,737	16,764	7,335	3,067	6,223	2,654	2,007	2,738	1,122	22,812	7,365	7,543	9,964	10,221	10,116	8,914	8,864	2,028
	완료	115,882	14,058	6,242	2,714	5,732	2,520	1,845	2,542	1,071	20,035	6,926	6,877	8,971	9,162	9,311	8,208	7,912	1,756
12차	대상자	133,000	17,092	7,610	3,165	6,317	2,720	2,067	2,774	1,150	23,363	7,640	7,719	10,197	10,448	10,278	9,285	9,028	2,147
	접종자	1차 129,737	16,764	7,335	3,067	6,223	2,654	2,007	2,738	1,122	22,812	7,365	7,543	9,964	10,221	10,116	8,914	8,864	2,028



○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전북	대상자	10,060,023	1,932,241	589,783	428,830	570,395	249,212	237,894	186,324	55,591	2,729,278	313,566	306,920	433,935	357,550	399,255	551,585	593,109	124,555	
	접종자	1차	8,818,828	1,733,896	513,584	369,879	506,606	223,867	212,124	153,618	49,340	2,385,974	276,235	267,953	371,856	317,933	353,305	468,098	504,603	109,957
	완료	4,627,403	836,293	305,098	208,674	223,084	116,593	120,558	74,400	23,131	1,072,644	179,433	159,096	220,787	206,347	232,096	290,491	297,247	61,431	
	접종률	1차	87.7	89.7	87.1	86.3	88.8	89.8	89.2	82.4	88.8	87.4	88.1	87.3	85.7	88.9	88.5	84.9	85.1	88.3
완료	46.0	43.3	51.7	48.7	39.1	46.8	50.7	39.9	41.6	39.3	57.2	51.8	50.9	57.7	58.1	52.7	50.1	49.3		
부산	대상자	62,144	13,972	4,386	2,994	8,854	1,158	3,895	2,910	815	9,969	1,202	2,635	1,540	1,182	835	2,173	1,641	2,013	
	접종자	1차	61,027	13,680	4,195	2,956	8,809	1,140	3,819	2,836	787	9,822	1,182	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
	완료	60,872	13,651	4,182	2,951	8,789	1,136	3,795	2,829	785	9,796	1,180	2,535	1,520	1,174	819	2,137	1,588	2,005	
	접종률	1차	98.2	97.9	96.3	98.7	99.5	98.4	98.0	97.5	96.6	98.5	98.3	96.5	98.9	99.3	98.2	98.5	97.0	99.9
완료	98.0	97.7	96.0	98.6	99.3	98.1	97.4	97.2	96.3	98.3	98.2	96.2	98.7	99.3	98.1	98.3	96.8	99.6		
대구	대상자	3,442,836	619,106	244,156	154,908	158,079	80,924	81,630	46,669	13,042	713,066	143,203	122,318	179,402	167,456	197,841	242,951	232,085	46,000	
	접종자	1차	2,985,631	534,013	210,148	128,739	135,764	72,217	71,574	39,934	11,290	620,657	123,434	108,483	157,466	149,851	176,362	207,149	199,304	39,246
	완료	2,936,707	526,586	206,300	126,215	133,575	71,189	70,478	39,314	11,135	612,090	121,056	106,679	154,752	147,599	172,900	202,992	195,319	38,528	
	접종률	1차	86.7	86.3	86.1	83.1	85.9	89.2	87.7	85.6	86.6	87.0	86.2	88.7	87.8	89.5	89.1	85.3	85.9	85.3
완료	85.3	85.1	84.5	81.5	84.5	88.0	86.3	84.2	85.4	85.8	84.5	87.2	86.3	88.1	87.4	83.6	84.2	83.8		
인천	대상자	245,997	46,508	13,030	11,904	9,834	6,145	5,909	3,890	1,183	53,723	7,867	9,711	12,499	14,001	12,256	16,898	17,987	2,652	
	접종자	1차	236,729	44,946	12,708	11,203	9,539	5,945	5,696	3,784	1,124	51,340	7,537	9,421	12,071	13,548	11,873	15,994	17,465	2,535
	완료	206,157	29,319	11,813	10,664	8,819	5,688	5,444	3,535	1,065	46,680	6,733	8,830	11,226	12,769	10,804	14,946	15,421	2,401	
	접종률	1차	96.2	96.6	97.5	94.1	97.0	96.7	96.4	97.3	95.0	95.6	95.8	97.0	96.6	96.8	96.9	94.7	97.1	95.6
완료	83.8	83.0	90.7	89.6	89.7	92.6	92.1	90.9	90.0	86.9	85.6	90.9	89.8	91.2	88.2	88.4	85.7	90.5		
광주	대상자	425,014	63,301	22,851	18,919	23,147	13,298	12,260	8,987	2,856	118,960	23,714	13,968	16,241	14,982	15,135	21,539	29,637	5,219	
	접종자	1차	415,864	61,084	22,763	18,817	22,826	13,135	12,154	8,934	2,667	116,185	22,722	13,684	16,027	14,019	14,924	21,341	29,395	5,187
	완료	404,027	59,185	21,935	18,322	22,220	12,884	11,835	8,701	2,602	112,936	21,926	13,313	15,638	13,589	14,467	20,869	28,561	5,044	
	접종률	1차	97.8	96.5	99.6	99.5	98.6	98.8	99.1	99.4	93.4	97.7	95.8	98.0	98.7	93.6	98.6	99.1	99.2	99.4
완료	95.1	93.5	96.0	96.8	96.0	96.9	96.5	96.8	91.1	94.9	92.5	95.3	96.3	90.7	95.6	96.9	96.4	96.6		
대전	대상자	313,036	58,547	20,522	16,284	17,239	10,347	10,792	7,649	2,084	79,469	9,015	10,381	11,849	11,367	10,905	14,351	17,137	5,098	
	접종자	1차	283,426	52,028	18,389	14,624	15,974	9,280	9,685	6,959	1,902	72,844	8,149	9,529	10,725	10,332	9,888	12,857	15,596	4,665
	완료	277,114	50,853	17,962	14,336	15,544	9,108	9,497	6,857	1,866	71,283	7,947	9,303	10,501	10,061	9,608	12,594	15,187	4,607	
	접종률	1차	90.5	88.9	89.6	89.8	92.7	89.7	89.7	91.0	91.3	91.7	90.4	91.8	90.5	90.9	90.7	89.6	91.0	91.5
완료	88.5	86.9	87.5	88.0	90.2	88.0	88.0	89.6	89.5	89.7	88.2	89.6	88.6	88.5	88.1	87.8	88.6	90.4		
울산	대상자	170,378	44,232	16,203	15,791	7,930	1,736	4,072	2,802	486	41,427	3,818	2,721	3,736	2,684	3,288	11,225	7,128	1,099	
	접종자	1차	166,649	43,331	15,813	15,477	7,761	1,665	3,956	2,741	472	40,704	3,729	2,641	3,622	2,605	3,146	10,963	6,963	1,060
	완료	153,485	40,971	14,538	14,512	7,096	1,447	3,673	2,466	416	37,881	3,352	2,316	3,122	2,206	2,580	9,880	6,154	875	
	접종률	1차	97.8	98.0	97.6	98.0	97.9	95.9	97.2	97.8	97.1	98.3	97.7	97.1	96.9	97.1	95.7	97.7	97.7	96.5
완료	90.1	92.6	89.7	91.9	89.5	83.4	90.2	88.0	85.6	91.4	87.8	85.1	83.6	82.2	78.5	88.0	86.3	79.6		

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
유아(만 12세 미만)	대상자	896,861	136,617	48,642	43,212	48,668	29,930	28,966	21,721	11,652	229,330	31,942	30,299	40,999	36,015	35,298	46,667	62,857	15,056	
	접종자	1차	852,618	129,271	46,258	40,646	46,422	28,426	27,522	20,560	10,935	218,642	30,532	28,720	38,800	34,345	33,896	43,866	59,642	14,135
	완료	300,417	44,443	15,066	11,952	15,551	8,801	9,303	6,660	3,512	87,626	9,973	8,724	14,383	11,154	11,600	15,485	21,177	5,007	
	접종률	1차	95.1	95.3	95.1	94.1	95.4	95.0	94.7	93.8	95.3	95.6	94.8	94.6	95.4	96.0	94.0	94.9	94.9	93.9
완료	33.5	32.8	31.0	27.7	32.0	29.4	32.1	30.7	30.1	38.2	31.2	28.8	35.1	31.0	32.9	33.2	33.7	33.3		
13세 이하	대상자	874,017	203,128	38,568	31,825	50,962	21,177	20,885	14,588	4,644	286,016	16,472	23,542	28,140	22,160	23,898	38,941	37,446	11,625	
	접종자	1차	677,087	176,073	30,211	25,506	38,854	17,440	17,117	11,821	3,496	209,419	13,017	17,049	21,281	15,927	17,712	28,021	24,860	9,293
	완료	100,033	43,006	377	246	2,818	201	256	115	64	50,399	468	293	485	310	236	296	341	122	
	접종률	1차	77.5	86.7	78.3	80.1	76.2	82.4	82.0	81.0	75.3	73.2	79.0	72.4	75.6	71.9	74.1	72.0	66.4	79.9
완료	11.4	21.2	1.0	0.8	5.5	0.9	1.2	0.8	1.4	17.6	2.8	1.2	1.7	1.4	1.0	0.8	0.9	1.0		
13세 이상	대상자	648,864	105,856	37,603	33,402	37,208	22,532	21,082	15,465	5,831	170,198	19,945	20,208	26,395	24,798	23,787	31,949	43,376	9,229	
	접종자	1차	628,571	102,405	36,452	32,124	36,042	21,891	20,479	14,992	5,569	165,306	19,263	19,552	25,575	24,035	23,139	30,677	42,122	8,948
	완료	109,126	15,497	6,735	5,659	5,372	4,179	3,982	2,854	962	24,404	4,111	4,097	5,492	4,524	4,822	6,881	8,375	1,180	
	접종률	1차	96.9	96.7	96.9	96.2	96.9	97.2	97.1	96.9	95.5	97.1	96.6	96.8	96.9	96.9	97.3	96.0	97.1	97.0
완료	16.8	14.6	17.9	16.9	14.4	18.5	18.9	18.5	16.5	14.3	20.6	20.3	20.8	18.2	20.3	21.5	19.3	12.8		
55~59	대상자	1,870,243	435,795	85,802	63,574	153,085	32,241	30,159	28,933	5,734	640,054	38,501	42,032	51,153	39,723	47,751	74,119	85,239	16,348	
	접종자	1,519,988	377,449	60,473	44,390	130,583	23,322	22,146	21,276	4,161	546,969	29,125	30,619	38,353	29,218	35,770	53,182	60,204	12,748	
	접종률	81.3	86.6	70.5	69.8	85.3	72.3	73.4	73.5	72.6	85.5	75.6	72.8	75.0	73.6	74.9	71.8	70.6	78.0	
	완료																			

○ 안센 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	1,129,808	282,896	62,066	40,688	62,212	30,434	31,491	26,779	10,231	306,403	28,470	28,213	43,660	29,082	31,429	40,589	59,816	15,349
	접종자	1,129,771	282,879	62,065	40,688	62,211	30,430	31,490	26,779	10,231	306,395	28,470	28,213	43,659	29,080	31,429	40,588	59,815	15,349
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
예비면역단 100만명만약	대상자	860,900	212,983	46,510	30,779	48,790	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종자	860,899	212,982	46,510	30,779	48,790	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
기타대상자*	대상자	268,908	69,913	15,556	9,909	13,422	7,773	6,617	6,106	3,362	70,851	6,197	6,316	9,810	7,714	7,237	10,064	14,422	3,639
	접종자	268,872	69,897	15,555	9,909	13,421	7,769	6,616	6,106	3,362	70,843	6,197	6,316	9,809	7,712	7,237	10,063	14,421	3,639
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\* 예비면역단, 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	1,980,440	221,370	183,996	139,752	72,585	69,987	78,741	72,549	14,522	299,857	85,033	84,221	105,319	96,733	95,867	141,164	183,202	35,542	
	접종자	1차	917,592	41,183	112,938	82,959	12,137	47,434	50,986	47,259	10,077	35,968	47,373	48,571	60,108	58,884	57,908	78,725	104,240	20,842
		완료	61,857	16,887	4,179	5,667	3,559	2,541	2,622	1,499	352	7,875	1,884	1,343	1,751	3,057	1,856	2,451	3,305	1,029
	접종률	1차	46.3	18.6	61.4	59.4	16.7	67.8	64.8	65.1	69.4	12.0	55.7	57.1	60.9	60.4	55.8	56.9	59	
완료		3.1	7.6	2.3	4.1	4.9	3.6	3.3	2.1	2.4	2.6	2.2	1.6	1.7	3.2	1.9	1.7	1.8	2.9	
예비면역단 30세 미만	대상자	69,318	17,798	5,206	6,163	3,681	3,102	3,025	1,725	380	8,578	2,097	1,581	2,086	3,378	2,319	2,972	4,140	1,087	
	접종자	1차	67,812	17,547	5,063	6,086	3,625	3,023	2,965	1,696	374	8,225	2,062	1,553	2,037	3,312	2,262	2,891	4,011	1,080
		완료	61,857	16,887	4,179	5,667	3,559	2,541	2,622	1,499	352	7,875	1,884	1,343	1,751	3,057	1,856	2,451	3,305	1,029
	접종률	1차	97.8	98.6	97.3	98.8	98.5	97.5	98.0	98.3	98.4	95.9	98.3	98.2	97.7	98.0	97.5	97.3	96.9	99.4
완료		89.2	94.9	80.3	92.0	96.7	81.9	86.7	86.9	92.6	91.8	89.8	84.9	83.9	90.5	80.0	82.5	79.8	94.7	
55 ~ 59	대상자	1,664,011	195,301	145,394	109,984	66,146	54,153	63,621	60,447	11,030	281,326	70,837	69,789	86,619	75,221	77,150	116,971	150,943	29,079	
	접종자	618,355	17,725	75,831	54,246	6,563	32,000	36,313	35,599	6,671	21,070	33,847	34,690	42,167	37,924	39,818	56,016	73,370	14,505	
	접종률	37.2	9.1	52.2	49.3	9.9	59.1	57.1	58.9	60.5	7.5	47.8	49.7	48.7	50.4	51.6	47.9	48.6	49.9	
60 ~ 74 미접종	대상자	43,931	3,149	5,555	4,122	1,055	1,221	1,682	1,560	310	4,105	2,306	1,854	2,365	1,853	2,086	5,016	5,089	603	
	접종자	28,663	814	4,240	3,192	248	918	1,310	1,175	234	852	1,688	1,358	1,687	1,395	1,535	3,652	3,862	503	
	접종률	65.2	25.8	76.3	77.4	23.5	75.2	77.9	75.3	75.5	20.8	73.2	73.2	71.3	75.3	73.6	72.8	75.9	83.4	
기타대상자*	대상자	203,180	5,122	27,841	19,483	1,703	11,511	10,413	8,817	2,802	5,848	9,793	10,997	14,249	16,281	14,312	16,205	23,030	4,773	
	접종자	202,762	5,097	27,804	19,435	1,701	11,493	10,398	8,789	2,798	5,821	9,776	10,970	14,217	16,253	14,293	16,166	22,997	4,754	
	접종률	99.8	99.5	99.9	99.8	99.9	99.8	99.9	99.7	99.9	99.5	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.6	

\* 예비면역단 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5] 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	안센	총계	비고
4,769.9	4,140.5	1,615.3	100.8	10,626.5	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

6] 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분	합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비면역단(c)	
합계	당일 신규	62,342	25,616	36,726
	누적(5.27.부터)	2,292,842	539,539	1,753,303
아스트라제네카	당일 신규	9,160	8,385	775
	누적(5.27.부터)	1,042,466	186,104	856,362
화이자	당일 신규	49,988	15,960	34,028
	누적(7.5.부터)	778,822	201,237	577,585
안센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10.부터)	268,872	77,055	191,817
모더나	당일 신규	3,194	1,271	1,923
	누적(7.26.부터)	202,682	75,143	127,539

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

7] 접종 대상자 사전예약 현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	2,988,101	1,043,233	34.9
60-74세 미접종자 (8.2~)	1,543,377	332,842	21.6
발달장애인 등 <sup>1)</sup> (8.5~)	29,271	8,567	29.3
18~49세 청장년층(8.9~)	1,415,453	701,824	49.6
10부제 대상 <sup>2)</sup> 전체	15,764,481	701,824	4.5

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

2) 8.9일 20시부터 8.10일 18시까지 예약대상으로 주민등록상 생년월일 끝자리가 9인 사람

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (8.10. 0시 기준, 213,987명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*	
계	1,540 (100)	213,987 (100)	413	
성별	남성	780 (50.65)	109,250 (51.05)	423
	여성	760 (49.35)	104,737 (48.95)	403
연령	80세 이상	21 (1.36)	6,363 (2.97)	318
	70-79	32 (2.08)	11,441 (5.35)	309
	60-69	125 (8.12)	26,954 (12.60)	400
	50-59	234 (15.19)	38,167 (17.84)	441
	40-49	259 (16.82)	34,014 (15.90)	410
	30-39	238 (15.45)	31,464 (14.70)	458
	20-29	333 (21.62)	37,478 (17.51)	551
	10-19	196 (12.73)	17,431 (8.15)	364
0-9	102 (6.62)	10,675 (4.99)	269	

\* 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 (8.10. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)	
계	9 (100)	2,134 (100)	1.00	379 (100)	
성별	남성	4 (44.44)	1,064 (49.86)	0.97	252 (66.49)
	여성	5 (55.56)	1,070 (50.14)	1.02	127 (33.51)
연령	80세 이상	2 (22.22)	1,132 (53.05)	17.79	23 (6.07)
	70-79	2 (22.22)	602 (28.21)	5.26	39 (10.29)
	60-69	1 (11.11)	275 (12.89)	1.02	94 (24.80)
	50-59	3 (33.33)	91 (4.26)	0.24	131 (34.56)
	40-49	1 (11.11)	19 (0.89)	0.06	54 (14.25)
	30-39	0 (0.00)	10 (0.47)	0.03	31 (8.18)
	20-29	0 (0.00)	5 (0.23)	0.01	5 (1.32)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.26)
0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.26)	

\* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >

구분	7.28	7.29	7.30	7.31	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10
계	286	285	299	317	324	326	331	329	369	376	377	376	367	379

### 3 권역별 주요 발생 현황 [8.10. 0시 기준]

(주간: 8.4.~8.10., 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)
8.10.(0시 기준)	1,476	818	161	65	135	265	22	10
주간 일 평균	1,626.1	975.3	167.0	60.0	129.4	254.1	25.9	14.4
주간 총 확진자 수	11,383	6,827	1,169	420	906	1,779	181	101
주간 발생률*	3.1	3.7	3.0	1.2	2.6	3.2	1.7	2.1

\* 인구 10만명당 발생률

<수도권>

구분	8.4.	8.5.	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,036	1,024	1,012	1,089	967	881	818	975.3	6,827	3.7
서울	479	461	460	498	441	414	356	444.1	3,109	4.6
인천	83	89	101	90	70	65	64	80.3	562	2.7
경기	474	474	451	501	456	402	398	450.9	3,156	3.4

▶ (서울 구로구 고시원 관련) 8월 4일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진

\* (구분) 입주자 11명(지표포함), 지인 1명

▶ (서울 서대문구 사우나 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 22명 누적 확진

\* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 13명, 가족 5명, 지인 1명

▶ (서울 서초구 교회 관련) 8월 4일 첫 확진자 발생, 33명 추가, 총 34명 확진

\* (구분) 교인 23명(지표포함), 종사자 3명, 가족 6명, 지인 2명

▶ (인천 남동구 제조업 관련) 8월 4일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진

\* (구분) 종사자 8명(지표포함), 지인 1명

▶ (인천 서구 공부방2 관련) 8월 4일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진

\* (구분) 종사자 1명(지표환자), 학생 5명, 가족 3명

▶ (인천 미추홀구 보험회사 관련) 8월 3일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진

\* (구분) 가족 5명(지표포함), 종사자 7명, 지인 1명

▶ (경기 파주시 식품제조업2 관련) 접촉자 추적관리 중 30명 추가, 총 53명 누적 확진

\* (구분) 종사자 45명(지표포함), 가족 4명, 지인 4명

▶ (경기 양주시 헬스장/어학원 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 122명 누적 확진

\* (구분) 헬스장 관련 58명(지표포함), 어학원 관련 64명

▶ (경기 동두천시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 35명 누적 확진

\* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 9명, 이용자 4명, 지인 4명, 기타 8명

▶ (경기 광명시 자동차공자2 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 104명 누적 확진

\* (구분) 자동차 공장관련 90명(지표포함), 병원 관련 14명

▶ (경기 안산시 음식점2 관련) 8월 8일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진

\* (구분) 이용자 5명(지표포함), 종사자 4명, 가족 1명, 지인 2명

▶ (경기 평택시 실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 48명 누적 확진

\* (구분) 지인 5명(지표포함), 이용자 22명, 종사자 4명, 가족 8명, 기타 9명

▶ (경기 서부 기업/운동시설 관련) 접촉자 추적관리 중 16명 추가, 총 41명 누적 확진

\* (구분) 기업관련 14명(지표포함), 운동시설 관련 27명

<충청권>

구분	8.4.	8.5.	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	164	199	155	168	176	146	161	167.0	1,169	3.0
대전	59	70	50	57	33	42	50	51.6	361	3.5
세종	8	14	15	17	7	1	4	9.4	66	2.6
충북	45	45	38	42	54	38	41	43.3	303	2.7
충남	52	70	52	52	82	65	66	62.7	439	3.0

▶ (충남 서산시 자동차부품제조업체 관련) 8월 8일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진

\* (구분) 종사자 14명(지표포함)

<호남권>

구분	8.4.	8.5.	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	63	56	70	50	67	49	65	60.0	420	1.2
광주	15	17	13	16	29	15	13	16.9	118	1.2
전북	33	19	33	18	20	20	28	24.4	171	1.4
전남	15	20	24	16	18	14	24	18.7	131	1.0

▶ (전남 목포시 어선2 관련) 8월 4일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

\* (구분) 종사자 7명(지표포함)

<경북권>

구분	8.4.	8.5.	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	121	179	135	114	110	112	135	129.4	906	2.6
대구	75	120	83	66	57	82	78	80.1	561	3.3
경북	46	59	52	48	53	30	57	49.3	345	1.9

▶ (대구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 14명 추가, 총 202명 누적 확진

\* (구분) 교인 107명(지표포함), 가족 30명, 지인 4명, 동료 1명, 기타 60명

▶ (대구 수성구 실내체육시설3 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 112명 누적 확진

\* (구분) 태권도장관련 104명(지표포함), 필라테스관련 8명

▶ (경북 구미시 실내체육시설 관련) 8월 5일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

\* (구분) 종사자 1명(지표포함), 이용자 3명, 지인 7명

▶ (경북 포항시 실내체육시설 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 확진

\* (구분) 이용자 5명(지표포함)

▶ (경북 칠곡군 사업장 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 34명 누적 확진

\* (구분) 종사자 21명(지표포함), 가족 7명, 기타 6명

▶ (경북 포항시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 56명 누적 확진

\* (구분) 이용자 11명(지표포함), 종사자 8명, 가족 4명, 지인 30명, 기타 3명

<경남권>

구분	8.4.	8.5.	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	235	205	226	295	320	233	265	254.1	1,779	3.2
부산	108	111	105	144	145	121	105	119.9	839	3.5
울산	14	13	23	21	58	25	50	29.1	204	2.6
경남	113	81	98	130	117	87	110	105.1	736	3.1

▶ (부산 기장군 요양병원2 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 52명 누적 확진

\* (구분) 종사자 5명(지표포함), 입소자 44명, 가족 3명

▶ (부산 부산진구 주점 관련) 접촉자 추적관리 중 17명 추가, 총 71명 누적 확진

\* (구분) 이용자 51명(지표포함), 가족 6명, 지인 7명, 동료 2명, 종사자 3명, 기타 2명

▶ (울산 북구 청소용역업체 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 41명 누적 확진

\* (구분) 종사자 34명(지표포함), 가족 4명, 기타 3명

▶ (경남 김해시 목욕탕 관련) 8월 1일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 확진

\* (구분) 이용자 9명(지표포함), 가족 5명, 지인 3명, 종사자 1명

<강원권>

구분	8.4.	8.5.	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	22	30	26	33	25	23	22	25.9	181	1.7

▶ (강원 원주시 지역아동센터 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 49명 누적 확진

\* (구분) 종사자 7명(지표포함), 이용자 15명, 가족 1명, 기타 26명

▶ (강원 강릉시 지인 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 18명 누적 확진

\* (구분) 지인 4명(지표포함), 기타 14명

▶ (강원 속초시 가족/지인 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 12명 누적 확진

\* (구분) 가족 5명(지표포함), 지인 1명, 기타 6명

<제주권>

구분	8.4.	8.5.	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	23	23	16	13	5	11	10	14.4	101	2.1

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.7.28일 0시~'21.8.10일 0시까지 신고된 22,464명) >



붙임 3 코로나19 변이바이러스 현황

□ 국내발생 현황

【 최근 1주(8.1~8.7) 주요 변이바이러스 확인 현황 】

구분	유전자 분석 수	변이바이러스 검출 건수	바이러스 유형			
			알파형	베타형	감마형	델타형
누계 ('20년 12월~)	25,171	10,766 (42.9%)	3,129 (12.4%)	148 (0.6%)	22 (0.1%)	7,467 (29.7%)
최근 1주 계	3,422	2,641 (77.2%)	84 (2.5%)	-	2 (0.1%)	2,555 (74.7%)
국내감염	3,175	2,399 (75.6%)	78 (2.5%)	-	-	2,321 (73.1%)
해외유입 <sup>1)</sup>	247	242 (98.0%)	6 (2.4%)	-	2 (0.8%)	234 (94.7%)

<sup>1)</sup> 알파형: 총 6건(캄보디아 2, 몽골 1, 일본 1, 미국 1, 우즈베키스탄 1) / 감마형: 총 2건(브라질 1, 러시아 1) / 델타형: 총 234건(우즈베키스탄 46, 인도네시아 30, 러시아 23, 터키 22, 키르기스스탄 14, 카자흐스탄 13, 미얀마 12, 미국 10, 일본 7, 방글라데시 6, 요르단 6, 베트남 6, 멕시코 5, UAE 5, 필리핀 4, 몰타 2, 파키스탄 2, 네덜란드 2, 르완다 2, 영국 2, 프랑스 2, 말레이시아 2, 튀니지 1, 탄자니아 1, 인도 1, 도미니카공화국 1, 기니 1, 독일 1, 가나 1, 남아공 1, 아일랜드 1, 타지키스탄 1, 나이지리아 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
	7월2주	2,124	23.3	1,000	47.1	281	13.2	-	-	719	33.9
	7월3주	2,249	22.5	1,233	54.8	153	6.8	-	-	1,080	48.0
	7월4주	2,765	26.2	1,869	67.6	168	6.1	-	-	1,701	61.5
	8월1주	3,175	31.1	2,399	75.6	78	2.5	-	-	2,321	73.1
수도권	6월4주	337	13.2	96	28.5	81	24	-	-	15	4.5
	7월2주	1,744	25.7	822	47.1	185	10.6	-	-	637	36.5
	7월3주	1,804	26.2	969	53.7	100	5.5	-	-	869	48.2
	7월4주	2,218	33.3	1,465	66.1	70	3.2	-	-	1,395	62.9
	8월1주	2,246	34.5	1,647	73.3	49	2.2	-	-	1,598	71.1
충청권	6월4주	78	28.1	24	30.8	22	28.2	-	-	2	2.6
	7월2주	123	19.2	55	44.7	26	21.1	-	-	29	23.6
	7월3주	102	11.3	66	64.7	17	16.7	-	-	49	48.0
	7월4주	148	14.6	127	85.8	21	14.2	-	-	106	71.6
	8월1주	194	17.2	160	82.5	1	0.5	-	-	159	82.0
호남권	6월4주	42	48.8	11	26.2	8	19	-	-	3	7.1
	7월2주	43	16.7	21	48.8	8	18.6	-	-	13	30.2
	7월3주	47	16.4	26	55.3	6	12.8	-	-	20	42.6
	7월4주	77	17.9	44	57.1	2	2.6	-	-	42	54.5
	8월1주	138	42.5	103	74.6	-	-	-	-	103	74.6

구분	주	확진자	사망	위중증	합계	확진자	사망	위중증	합계	확진자	사망	위중증	합계
경북권	6월4주	39	26.7	22	56.4	21	53.8	-	-	1	2.6	-	-
	7월2주	39	12.7	17	43.6	11	28.2	-	-	6	15.4	-	-
	7월3주	77	21.9	59	76.6	7	9.1	-	-	52	67.5	-	-
	7월4주	71	12.4	54	76.1	18	25.4	-	-	36	50.7	-	-
	<b>8월1주</b>	<b>155</b>	<b>25.0</b>	<b>120</b>	<b>77.4</b>	<b>3</b>	<b>1.9</b>	-	-	<b>117</b>	<b>75.5</b>	-	-
경남권	6월4주	89	32	21	23.6	21	23.6	-	-	-	-	-	-
	7월2주	129	14.8	61	47.3	35	27.1	-	-	26	20.2	-	-
	7월3주	171	14.8	78	45.6	20	11.7	-	-	58	33.9	-	-
	7월4주	171	12.1	134	78.4	39	22.8	-	-	95	55.6	-	-
	<b>8월1주</b>	<b>298</b>	<b>23.4</b>	<b>264</b>	<b>88.6</b>	<b>20</b>	<b>6.7</b>	-	-	<b>244</b>	<b>81.9</b>	-	-
강원권	6월4주	34	38.6	8	23.5	8	23.5	-	-	-	-	-	-
	7월2주	38	28.4	19	50.0	16	42.1	-	-	3	7.9	-	-
	7월3주	29	10.0	21	72.4	1	3.4	-	-	20	69.0	-	-
	7월4주	27	7.9	20	74.1	3	11.1	-	-	17	63.0	-	-
	<b>8월1주</b>	<b>70</b>	<b>35.4</b>	<b>64</b>	<b>91.4</b>	<b>1</b>	<b>1.4</b>	-	-	<b>63</b>	<b>90.0</b>	-	-
제주권	6월4주	23	100	14	60.9	14	60.9	-	-	-	-	-	-
	7월2주	8	6.7	5	62.5	-	-	-	-	5	62.5*	-	-
	7월3주	19	17.1	14	73.7	2	10.5	-	-	12	63.2*	-	-
	7월4주	53	41.1	25	47.2	15	28.3	-	-	10	18.9	-	-
	<b>8월1주</b>	<b>74</b>	<b>52.1</b>	<b>41</b>	<b>55.4</b>	<b>4</b>	<b>5.4</b>	-	-	<b>37</b>	<b>50.0</b>	-	-

\* 분석건수가 소량인 권역은 검출을 해석에 유의 필요

【 주요 변이바이러스 위중증 및 사망 현황 】

구분	합계	알파형	베타형	감마형	델타형
확진자 누계	10,766	3,129	148	22	7,467
누적 사망	32	10	5	-	17
누적 위중증	298	59	11	-	228

붙임 4 18~49세 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내



## 18~49세 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내

**10부제 사전예약 실시**  
8월 9일(월) ~ 8월 19일(목)까지

청장년층!  
차레가 왔드네!



**10부제 사전예약 일정**

예약기간	예약대상	예약기간	예약대상
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	8월 14일 20시~8월 15일 18시	4
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	8월 15일 20시~8월 16일 18시	5
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	8월 16일 20시~8월 17일 18시	6
8월 12일 20시~8월 13일 18시	2	8월 17일 20시~8월 18일 18시	7
8월 13일 20시~8월 14일 18시	3	8월 18일 20시~8월 19일 18시	8

\*주민등록번호(외국인등록번호) 생년월일 끝자리 기준으로 예약가능 예 8월 9일(월) 20시~10일(화) 18시까지 예약지 = 생년월일 끝자리가 9인 사범들

**예방접종 기간** 21.8.26.(목)~21.9.30.(목)

**예약방법** 누리집 [ncvr.kdca.go.kr](http://ncvr.kdca.go.kr) **통해 예약**

**접종 및 예약 안내**

- 백신 종류 | 화이자 또는 모더나
- 접종 장소 | 위탁의료기관 및 예방접종센터  
\*건강보험 미가입 외국인은 예방접종센터로 예약

**10부제 이후 연령대별 사전예약 일정**

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

\* 8월 19일(목) 20시부터 9월 18일(토) 18시까지 정해진 날짜에 맞춰 추가예약 또는 예약변경(취소 후 재예약) 등 가능  
\* 백신 공급 상황에 따라 불가피하게 백신 종류 및 접종 일정 일부 변경 가능

**사전예약 시스템 안내**

- 본인인증 시 휴대폰 본인인증, 아이핀, 공동-금융인증서 외 간편인증\* 추가  
\*간편인증서: 카카오톡, 네이버, PASS 앱 등을 통해 미리 발급 시 빠른 예약 가능
- 본인인증 수단별 혼잡도 색상으로 표기: ● 원활, ● 지연, ● 혼잡, ● 선택불가
- 본인만 신청 가능: 과도한 대기 방지를 위해 대리예약 불가능, 본인인증 10분 당 1회만 가능  
여러 단말(PC, 스마트폰 등) 동시에 사전예약을 시도할 경우 최초 본인인증 완료된 단말 외에는 10분간 접속(본인인증) 차단

2021.08.09.

**붙임 5 18~49세 사전예약 관련 Q&A**

**Q1. 주민등록번호 상 생년월일이 82년 7월 13일인 경우, 언제 예약할 수 있나요?**

- 10부제 예약기간인 8월 9일 20시부터 8월 19일 18시 사이에는, **생년월일 끝자리와 예약 시작날짜 끝자리가 일치하는 사람**이 예약 대상입니다.
  - 즉, 생년월일 끝자리가 3인 분은 8월 **13일 20시**부터 8월 **14일 18시**까지 예약이 가능합니다.
- 10부제 사전예약 일정이 끝난 이후에는, 36~49세(72.1.1.~85.12.31. 출생)에 해당되므로 8월 19일 20시부터 8월 20일 18시까지 예약이 가능하고,
  - 그 후 8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는 18~49세 연령이라면 누구나 언제든지 예약이 가능합니다.

**Q2. 10부제 기간 중에 예약을 했는데, 시간을 바꿀 수 있나요?**

- 10부제 사전예약 기간 동안에는, **본인이 예약 가능한 날짜에만** 예약 변경이 가능합니다.
  - 예를 들어, 82년 7월 13일 생인 경우 8월 13일 20시부터 8월 14일 18시 사이에 예약 및 예약 변경이 가능합니다.
  - \* 8월 19일 20시부터 8월 21일 18시까지는 해당 연령 예약가능자, 8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는 누구나 예약 변경 가능
- 일정과 장소를 변경하기 위해서는 **누리집을 통해 기존 예약을 취소한 후 재예약**하시면 됩니다.
  - 예약 "취소"는 **접종일 2일 전**까지는 언제든지 가능하나, 8월 9일 20시부터 8월 21일 18시 사이에는 **해당 날짜에 예약가능한 대상자만 "재예약"**이 가능하므로 **예약 취소는 신중하게** 하시기 바랍니다.
  - **8월 21일 20시부터는 모든 대상자의 재예약이** 가능합니다.
  - 또한, 백신 배송을 위해 **접종일 약 2주 전에는 예약이 마감**되므로 접종 받고자 하는 날로부터 충분한 기간을 두고 재예약을 진행해주시기 바랍니다.
- 누리집 외의 방법으로 **일정 변경**을 원하시는 경우 **예약한 접종기관에 접종일 전일까지** 요청하시기 바라며, **접종 장소 변경**을 원하시는 경우 **콜센터(1339, 지자체) 또는 보건소에 접종일 2일 전까지** 요청하시기 바랍니다.

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

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

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

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

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

**알아두면 편리한  
코로나19 백신 사전예약 꿀팁 5개!**



**간편한 본인인증 활용하기**

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



**인증서 사전 발급하기**

네이버, 카카오, PASS 등 간편인증 이용을 위해서는 적어도 하루 전에는 인증서를 미리 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**

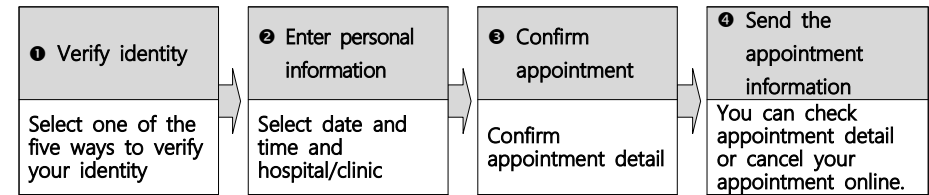
앞에 여러 명이 대기하고 있나요?  
조금만 기다려주세요  
끊었다 재접속하면 더 늦어질 수 있습니다!

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

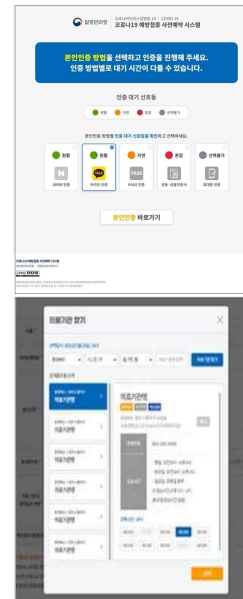
**「How to make a COVID-19 Vaccine Appointment Online」**

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

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



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



① **Verify your identity**

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

② **Enter personal information**

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



○ Step 2 (Notice of completed appointment)



① Appointment notification screen

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

② Send appointment information to mobile phone

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

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

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

※ Please arrive on time for your vaccine appointment.

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

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

**붙임 8 mRNA 백신 2차접종일 예약 관련 Q&A**

**Q1.** 2차접종 예약일이 4주후로 조정되는 대상은 누구인가요?

- 7월 26일(월)부터 접종이 시작되는 55~59세 연령층, 7월 27일(화)부터 접종이 시작되는 사업장 자체접종 대상자 등을 포함하여 8월 말까지 1차접종을 mRNA백신으로 실시하는 분들은 2차접종일이 4주를 기준으로 예약하여 안내될 예정입니다.
- 단, 초중등 교직원, 유치원·어린이집 선생님 등에 대해서는 2학기 전면등교를 위해 학사일정에 차질이 없도록 당초와 같이 3주 간격을 유지합니다.

**Q2.** mRNA 백신 2차접종일을 4주로 통일하여 적용하는 이유는 무엇인가요?

- 7-8월에는 동일 대상군에 대해 mRNA 백신 2종을 모두 활용하게 되어 백신별 접종간격이 다르면 피접종자나 의료기관에서 2차접종일 사전예약이 어렵고
- 당초 50대 연령층 등은 모더나 백신으로 예약을 실시하여 이미 2차접종일이 4주 후로 잡혀 있기 때문에 접종 간격이 달라질 경우 피접종자 개인의 일정은 물론이고, 전체 예약에도 영향을 미치기 때문입니다.

**Q3.** 안내된 시기에 2차 접종이 어려운 경우에는 변경 가능한가요?

- 불가피하게 안내된 일시에 2차접종이 어려운 경우는 개별적으로 예약한 의료기관을 통해 2차 접종일이 변경 가능합니다.

**Q4.** mRNA 백신 2차접종일을 4주로 통일하여 적용하는 것은 언제까지 인가요?

- 7월 26일부터 8월말까지 1차접종을 실시하는 대상에 대하여 시행할 예정입니다.

**붙임 9** **코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A (학생용)**



**코로나19 예방접종 안내문(학생용)**

**코로나19 예방접종 전·후 주의사항**

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

**코로나19 예방접종 후 발생 가능한 이상반응**

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

**코로나19 예방접종 후 이상반응이 발생할 경우**

- 접종부위 **부기, 통증**이 있는 경우 **깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질**
- 미열**이 있는 경우 **수분을 충분히 섭취**하고 휴식을 취하기
- 발열**이나 **근육통** 등으로 불편함이 있는 경우 **해열진통제**를 복용하기
  - \* 예방접종 전 아세트아미노펜 성분외 해열 진통제 준비, 예방접종 후 몸살 증상이 나타날 경우 해열진통제 복용
- 다음과 같은 경우에는 **의사의 진료를 받으세요.**
  - 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡 시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우
  - 접종부위의 **통증, 부기, 발적**이나 **발열** 등이 **2일이 지나도 호전되지 않거나 악화**되는 경우
  - 코로나19 예방접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 **평소와 다른 이상 증상**이 나타난 경우
- 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우, 입술, 얼굴이 **붓거나 온몸에 심한 두드러기** 증상이 나타나는 경우 **119로 연락**하거나 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 <b>통증, 부기, 발적</b>	깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질
<b>발열, 오한, 두통, 근육통, 관절통, 피곤함</b>	· 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식 · 발열이나 근육통이 있는 경우 필요에 따라 해열제 복용
<b>목이나 팔의 림프절 부종</b>	일반적으로 일주일 정도면 회복

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

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

**Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?**

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

**Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?**

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

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 16.

붙임 10 | 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문



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



Q1 심근염과 심낭염은 어떤 질병인가요?

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

Q2 어떤 백신 접종 후에 심근염/심낭염이 발생하나요?

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

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

심근염/심낭염의 주요 증상은 **가슴통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신** 등입니다. 코로나19 백신 접종 후 이런 의심증상이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우 **의료기관을 방문하여 진료를 받으시기** 바랍니다.

Q4 다른 나라에서 코로나19 백신 접종 후 심근염/심낭염은 얼마나 발생했나요?

미국 코로나19 백신 접종 후 30세 이하에서 심근염, 심낭염 사례가 1,047건 보고되었고 이 중 심근염/심낭염은 633건이 확진사례이며 주로 화이자 백신과 모더나 백신 접종 후 발생했고 남자 청소년 및 청년층에서 발생했습니다. (7.13일 발표)  
유럽 의약품청에서는 심근염/심낭염을 mRNA 백신의 부작용으로 추가하기로 결정하면서, 화이자 백신 접종 후 보고된 심근염 145건, 심낭염 138건과 모더나 백신 접종 후 보고된 심근염 19건, 심낭염 19건을 검토한 결과, 그중 5명은 사망했으며, - 주로 젊은 성인 남성에서 백신 접종 후 14일 이내에 발생했고, 2차접종 후 더 많이 발생했습니다. (7.9일 발표).

**붙임 11** **혈소판감소성 혈전증 포스터**



**혈소판감소성 혈전증이란?**

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

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

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

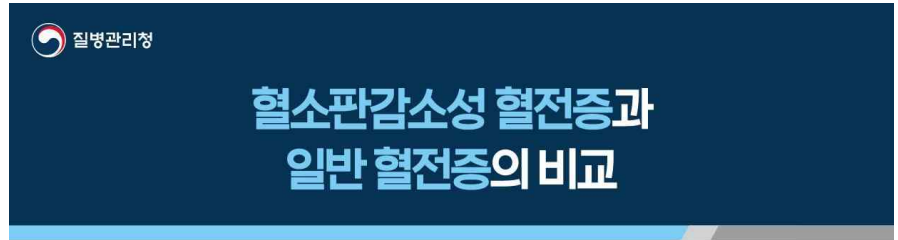
- 1 **심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통**이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 2 **호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상**이 나타난 경우
- 3 **접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우** 등

혈소판감소성 혈전증은 **의사의 진료**를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 **회복 가능한 질환**입니다.  
혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회\*와 신속한 사례공유로 **진단·치료 대응역량을 강화해나갔습니다.**

\* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.





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

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


2021. 06. 18.

**붙임 12** 예방접종 후 이상반응에 대한 안내





## 코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



**이럴 땐, 이렇게 하세요.**

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

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

**이럴 땐, 의사진료를 받으세요.**


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

**<혈소판감소성 혈전증 의심증상>**

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

**<심근염 및 심낭염 의심증상>**

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



**이럴 땐, 119에 신고 또는  
응급실을 방문하세요.**

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

2021.07.05.

**붙임 13** 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 (일반국민 및 의료인력 Q&A)

**Q1. 하절기 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체채취시 복장 간소화 방법은?**

- 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체 채취시 긴팔가운을 포함한 4종(KF94 동급의 호흡기 보호구, 장갑, 방수성 긴팔가운, 고글 또는 안면보호구) 사용 권장하고 있음
- 특히 냉방여건이 충분하지 않은 경우 전신보호복으로 인한 온열 질환 발생 위험이 있으므로 가급적 긴팔가운을 포함한 4종 보호구를 착용, 필요시 레벨D 사용토록 안내하고 있음
- \* 긴팔가운 4종 세트(①)와 전신보호복(레벨D, ②) 선택 사용 가능



Q2. 선별진료소 및 임시선별검사소에서 전자문진표 활용법은?

- 검사 대기시간 단축 등을 위해 “QR코드 기반의 전자문진표”를 '21.1.부터 운영하고 있으며, 폭염상황에서 검사대기자와 의료진의 온열질환 예방(줄서기 최소화)을 위해 전자문진표 활용 독려하고 있음
- (보건소) 코로나19 정보관리시스템 로그인 → QR코드를 출력하여 선별진료소 또는 임시선별검사소에 부착
- (검사대기자) 본인 스마트폰으로 QR코드 인식→ 전자문진표에 개인 정보 및 문진정보 입력

<전자문진표 활용시 이점>

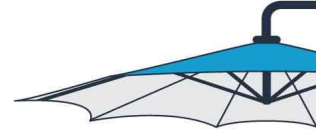
- 검사대상자가 본인 스마트폰으로 문진정보를 입력하여 검사대기 시간 감소
- 수기문진표 시스템 입력을 위한 행정인력 불필요, 수기문진표 보관 불필요
- 검사대상자간 또는 검사대상자와 보건소 직원간 교차 감염 방지 등

붙임 14 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시 에어컨 사용 시)

질병관리청

2021.07.24.

# 무더운 여름, 코로나19 예방 이렇게 해주세요!



## 마스크 착용 시 충분한 휴식과 함께

☑ 무더운 실외에서 마스크를 착용하는 경우 신체 부담을 예방하기 위해 **일정 시간 휴식**을 취합니다.

- 마스크를 벗고 휴식 시 다른 사람과 간격을 2m 이상(최소 1m) 충분히 확보

☑ 마스크 착용 중 **호흡이 어려운 경우** 즉시 다른 사람과 거리 두기를 할 수 있는 장소로 이동하여 **마스크를 벗고** 휴식을 취합니다.



## 에어컨 사용 시 충분한 환기와 함께

☑ 실내에 침방울 입자의 농축·확산을 예방하기 위해 **창문이나 환풍기를 통해 최소 2시간마다 10분 이상 환기**합니다.

- 창문과 출입문은 모두 개방해야 맞통풍할 때 환기가 더욱 효과적

☑ **에어컨 바람의 방향은 사람을 직접 향하지 않게 조정**하고 바람세기를 약하게 설정합니다.



붙임 15 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.

### 비밀 유시입자를 이용한 공기혁신 시뮬레이션 실험에서

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

즉, 환기량이 증가할수록  
비밀이 빠르게 감소됩니다!

\*비밀유시입자 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  
\*밀폐도가 높은 공간이라면 더 자주 환기를 해주세요
- 맞통풍이 일어나도록 문과 창문 동시에 여러 개 열기  
\*맞통풍을 유도해 신선한 공기가 쉽게 들어오게 하고 창문을 넓게 열기 어려울 경우 지속적인 환기를 시도합니다
- 냉방 중에도 주기적으로 환기하기  
\*냉방 중에 환기(제1안면)하면 바람이 제순환 되면서 감염 확산 위험이 낮아집니다

5/8

2021.07.05.

### 하절기에 에어컨 가동 시 3원칙!

- 에어컨 가동 시 최소 2시간마다 1회(10분 이상) 환기하기  
\*밀폐도가 높고 바람이 많이 불어오는 공간은 더 잦은 환기 필요
- 풍향은 사람이 없는 방향 설정 또는 백으로 풍량을 가능한 약하게 설정하기
- 대중교통, 공동이용 승합차 운영 시 창문을 지속적으로 조금 열어두기  
\*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

6/8

2021.07.05.

### 창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

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

- 비밀이 많이 발생하는 활동(강의, 노래 등)을 자제합니다
- 머무는 동안 모두가 마스크를 착용합니다
- 방문 시간을 가능한 짧게 합니다
- 환기설비가 없는 경우 주방 후드나 욕실 배기팬 등을 이용하여 환기합니다  
이 때, 선풍기를 활용하여 강제된 공기가 나갈 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다

7/8

2021.07.05.

### 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법을 기억하세요!

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

기본 환기 3 원칙  
에어컨 가동 시 3 원칙

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

8/8

붙임 16 | 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 가능**하고 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 17 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터




## 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 18 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기술자협회에서 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 원인이거나 감염경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.  
나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의학학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.  
다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실 여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 원칙으로 한다.

##### 3. 감염 가능성에 대한 보도

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

##### 4. 감염병 연구 결과 보도

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

##### 5. 감염인에 대한 취재·보도

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

##### 6. 의료기관 내 감염 보도

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

##### 7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

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

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

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

#### ■ 권고 사항

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

#### ■ 별첨

**<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령**  
**감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)**  
 제34조의2(감염병위기 시 정보공개)  
 ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해 되는 감염병 확산으로 인하여 「제단 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>  
 ② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>  
 ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>  
 1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우  
 2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우  
 ④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>  
 ⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.>  
 [본조신설 2015. 7. 6.]

**감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)**  
 제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)  
 ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>  
 ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>  
 [본조신설 2016. 1. 7.]  
 [제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>  
 이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.  
 출처: 한국기자협회([http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p\\_num=17](http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17))

#### <참고2> 감염병 보도시 기본 항목

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

#### ■ 부칙

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

2020년 4월 28일  
 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기술자협회