 <b>질병관리청</b>		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>		
배 포 일		2021. 8. 17. / (총 46매)		
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	이 상 은		043-719-7977
		이 선 주		043-719-7958
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	

## 18~49세 10부제 예약 659만 명 예약 완료

- 10부제 사전예약 대상자들은 순서에 따라 예약을 해주시기를 당부 -

### ◆ 지자체 자율접종(3회차) 접종 시작

- 지역 예방접종센터에서 화이자 백신으로 8.17.(화)부터 9.11.(토)까지 접종
- 8.17. 0시 기준 약 137만 명 사전예약 완료

### ◆ 18~49세 예약 현황

- 8.17.(월) 0시 기준으로 659만 명이 예약 완료(예약률 60.3%)
- 10부제 예약이 종료된 이후에도 9.18(토) 18시까지 추가 예약이 가능하므로 예약률은 더 높아질 전망

### ◆ 백신 도입 현황

- 오늘 아스트라제네카 백신 110만 회분 출고 완료(8.17), 내일 화이자 백신 160.1만 회분 도입 및 아스트라제네카 백신 103.6만 회분 출고 예정(8.18)
- 8월 1일부터 8월 18일까지 총 1,415.3만 회분의 백신 도입 완료

## 1. 지자체 자율접종(3회차) 접종 시작

- **코로나19 예방접종 대응추진단**(단장: 정은경, 이하 “추진단”)은 오늘부터 지자체 자율접종 3회차 접종이 시작된다고 밝혔다.
  - 지자체 자율접종\*은 방역상황 등을 고려하여 지자체에서 접종 대상자를 선정하였으며, 자율접종 1·2회차에 약 99만 명을 대상으로 예방접종을 추진하였다.
    - \* 1회차 34만 명(7.13~7.31.), 2회차 65만 명(7.26~8.14.), 3회차 200만 명(8.17~9.11.)
  - 누리집, 1339 콜센터 등을 통해 예약을 완료한 지자체 자율접종 3회차 대상자는 약 137만 명이며(8.17. 0시 기준), 지역 예방접종센터에서 화이자 백신으로 8월 17일(화)부터 9월 11일(토) 까지 접종 받으실 수 있다.

## 2. 18~49세 예약 현황

- 추진단은 8월 17일(화) 18시까지는 생일 끝자리(주민등록상)가 ‘6’인 18-49세 연령층 예약이 마무리되고, 20시부터는 끝자리가 ‘7’인 분을 대상으로 사전예약이 실시된다고 밝혔다.

【18~49세 10부제 사전예약 일정】

예약기간	예약대상* (주민등록상 생일 끝자리)	예약기간	예약대상* (주민등록상 생일 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 : 생일 끝자리 2 / 8월 12일 20시부터 8월 13일 18시까지 예약 가능

○ 8월 17일(월) 0시 기준 10부제 사전예약기간이 종료된 약 1,093만 명\* 중 659만 명이 예약을 완료하여 예약률은 60.3%를 기록하였다.

\* 생일 끝자리(주민등록상) 끝자리가 9, 0, 1, 2, 3, 4, 5인 사람

○ 18~49세 연령층 인구 전체 2,241만 명 중, 그동안 잔여 백신, 안센 백신, 사회필수요원 등으로 이미 접종을 받으신 분들은 671만 명으로, 접종률은 약 30%다.

- 이는, 40대 이하 연령층 전체 인구의 접종 의향은 이미 접종을 완료하신 분들에, 이번 10부제 기간 중 사전예약을 하신 분들을 더한 추계 값으로 미루어볼 때 약 71%이며,

- 향후 10부제 예약이 종료된 이후에도 9월 18일(토) 18시까지 추가 예약이 가능하므로, 예약률은 더 상승할 것으로 기대된다.

**【18~49세 10부제 예약현황】**

(명, %)

구분 (예약기간)	예약대상* (주민등록상 생일 끝자리)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
18~49세 청장년층 전체 (8.9~)		15,438,541	7,327,262	47.5
예약기간 종료		10,934,181	6,589,776	60.3
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	1,404,627	831,002	59.2
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	1,644,060	998,459	60.7
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	1,731,396	1,048,285	60.5
8월 12일 20시~8월 13일 18시	2	1,485,141	906,320	61.0
8월 13일 20시~8월 14일 18시	3	1,506,505	900,949	59.8
8월 14일 20시~8월 15일 18시	4	1,407,125	831,412	59.1
8월 15일 20시~8월 16일 18시	5	1,755,327	1,073,349	61.1

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 추진단은, “예방접종은 코로나19를 극복할 수 있는 가장 효과적인 수단으로, 남은 10부제 순서에 따라 예약 대상자들께서는 예약 시기에 맞추어 예약해 주시기를 부탁드립니다.”고 당부했다.

○ 또한, 예방접종 후 이상반응에 대한 지나친 우려보다, “본인과 주변의 안전을 위해 예약된 일정에 꼭 예방접종을 받으시도록 당부 드린다”고 전했다.

**3. 백신 도입 현황**

□ 오늘(8.17.), 개별 계약된 아스트라제네카 백신 110만 회분이 안동공장에서 출고 되었다.

○ 8월 18일(수)에는 개별 계약된 화이자 백신 160.1만 회분이 인천공항에 도착 예정이며, 아스트라제네카 백신 103.6만 회분은 안동공장에서 출고 예정이다.

○ 이로써 아스트라제네카 백신 671.9만 회분, 화이자 백신 573.1만 회분을 포함하여 8월 1일부터 8월 18일까지 1,415.3만 회분의 백신이 공급된다.

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

#### 4. 요양병원/요양시설 집단사례 역학조사 결과

- 중앙방역대책본부는 최근 요양병원/요양시설에서 집단사례가 발생에 따라 발생 특성과 위험요인을 분석하여 결과를 발표하였다.
  - 7월 말 이후 요양시설 집단발생 사례 9건(요양병원 4, 요양원 3, 주간보호센터 2)이며 이 중 7건에 대해 예방접종률, 발병률, 돌파감염률, 중증도를 분석하였다.
    - 7개 시설 입소자와 종사자 중 83.0%(724명/872명)가 접종완료하였고, 5개 시설은 아스트라제네카(90% 이상), 2개 시설은 화이자(100%) 백신을 접종하였다.
    - 8.16. 기준 평균 발생률은 18.2%(5.7%~68.9%, 159명)였고, 입소자 평균 24.4%(7.3~82.4%), 종사자 평균 7.2%(1.9~50%)이었다.
    - 접종완료자 중 돌파감염률은 평균 18.5%(134명, 5.2~60%)였고, 입소자에서 평균 25.4%(7.3~42.1%), 종사자에서 평균 7.7%(1.7~50%)이었다.
    - 확진자(159명) 중 위중증률은 4.4%(7명\*)였고, 치명률은 1.8%(3명)로 확인되었다.
      - \* 접종완료자 3%(4명/134명), 미접종자(불완전접종 포함) 12.0%(3명/24명)
  - 중앙방역대책본부는 이번 조사를 통해 예방접종 완료자의 위중증 비율이 미접종자 및 접종미완료자에 비해 1/4 수준으로 이는 요양병원과 시설에서 백신을 통한 중증 예방효과가 75%에 이를 수 있음을 시사한다고 밝혔다.
  - 또한 과거 요양병원/요양시설 유행사례를 비교하여 불 때 예방접종률인 높아진 최근 사례들은 치명률이 낮아지고 있다고 설명\*하였다.

\* 2020년 3월 경기도 요양원 유행 : 치명률 32.0%, 2020년 12월 울산 요양병원 유행 : 치명률 14.0%

- 중앙방역대책본부는 최근 요양시설 집단발생의 경우 완전접종률 80% 이상인 집단임에도 ① 델타변이, ② 고령의 기저질환자, ③ 3밀 환경에서 장기간 지속 노출 등으로 인해 발생률이 높은 것으로 평가하면서,
  - 요양기관은 다른 장소보다 돌파감염의 위험이 높고 돌파감염자에 의한 추가 전파도 발생할 수 있으므로 △예방접종률과 관계없이 의심증상시 즉시 검사, △신규 입소자·종사자 대상 신속한 백신접종 완료를 지속적으로 시행할 것이며, △출입자 관리 강화 및 마스크 착용, 개인위생, 환기 등 방역수칙 준수가 필요하다고 강조하였다.

#### 5. 변이바이러스 추가 발생 현황

- 현재까지 코로나19 변이바이러스의 발생상황은 다음과 같다.
  - 중앙방역대책본부는 변이바이러스 감시 강화를 위해 분석을 지속 확대하고 있으며, 최근 1주일간 변이바이러스 분석률\*은 27.5%(국내 26.8%, 해외 50.5%)이다.
    - \* 분석률 = 기간 내 변이바이러스 분석건수 / 기간 내 확진자수
    - 최근 1주 국내감염 사례의 주요 변이바이러스 검출률은 86.9%로 전주 대비 11.3% 증가하였고, 델타형 변이\*의 검출률은 85.3%로 전주대비 12.2% 증가하였다.(8.14. 0시 기준)
      - \* (델타변이) 국내 73.1%(8월1주) → 85.3%(8월2주)  
해외유입 94.7%(8월1주) → 96.1%(8월2주)

【 국내감염 주요 변이바이러스 분석률 및 검출률(8.14. 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
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
8월2주	3,235	26.8	2,812	86.9	53	1.6	-	-	2,759	85.3

- 추가 확인된 변이바이러스는 3,014건으로, '20년 12월 이후 현재까지 확인된 변이바이러스는 총 13,780건\*이다.

\* 총 13,780건(+3,014): 알파형 3,188명(+59), 베타형 149명(+1), 감마형 22명(+0), 델타형 10,421명(+2,954)

\* AY.1계통의 델타형 변이(델타플러스) 1건 확인(필리핀), 현재까지 델타플러스 총 3건

- 이 중, 202건은 해외유입 사례, 2,812건은 국내감염 사례이었다.

6. 돌파감염 발생 현황

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

○ 국내 코로나19 백신접종이 시작된 '21년 2월 26일부터 8월 12일 까지 확진자는 총 12만 9,683명이었고, 이중 백신 미접종자는 91.1%(118,099명), 불완전접종자\*는 7.3%(9,473명), 완전접종자\*\*는 1.6%(2,111명)였다.

\* 불완전접종자: 1차 접종자 또는 권장횟수 접종 후 14일이 경과하지 않은 접종자

\*\* 완전접종자: 백신별 권장횟수 접종완료 후 14일 이상 경과한 접종자

○ 누적 돌파감염 추정사례는 국내 접종완료자 708만 356명 중 0.030%(29.8명/10만 접종자)에 해당하는 2,111명으로(8월 12일 기준),

- (연령대별) 30대가 0.066%(66.1명/10만 접종자)로 발생률이 가장 높았고, 연령대가 증가함에 따라 돌파감염 발생률은 감소하였다.

\* 젊은 연령대의 경우 활동량이 상대적으로 많고, 접종률이 상대적으로 낮아 감염 기회가 많았을 것으로 추정

- (백신종류별) 안센 백신 접종자 중 발생률은 0.082%(82.0명/10만 접종자), 아스트라제네카는 0.046%(46.0명/10만 접종자), 화이자는 0.015%(15.4명/10만 접종자) 순 이었으며, 교차접종자\* 중 발생률은 0.008%(8명/10만 접종자)이었다.

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

< 백신종류별/연령대별 10만 접종자당 돌파감염발생률 >



- (중증도) 위중증 사례는 19명\*(돌파감염자의 0.9%), 사망은 2명\*\* (돌파감염자의 0.09%)이었다.

\* (연령별) 30대 1명, 40대 1명, 50대 1명, 60대 2명, 70대 4명, 80대 이상 10명

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

- (변이분석결과) 변이바이러스 분석을 완료한 돌파감염 추정사례 555명 중 70.2%(390명)에서 주요변이(델타형 363명, 알파형 25명, 베타형/감마형 각 1명)가 확인되었다.

- 중앙방역대책본부는 예방접종률 증가에 따라 돌파감염자 발생은 지속 증가할 수 있다고 하면서, 현재까지 돌파감염률은 낮은 수준으로 지속 유지되고 있으며, 예방접종 후 확진되더라도 위중증 및 사망할 확률 또한 미접종자와 비교해서 극히 낮다고 평가하였다.

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(화살표상단) > 엑셀파일 시트별 확인가능

\*\*[누적 시군구 확진자 현황] 발생동향 > 시도별 발생동향 > 시도 선택 > (우측 하단) 코로나19 누적 시군구 확진자 현황

- <붙임>
1. 코로나19 예방접종 현황
  2. 코로나19 국내 발생 현황
  3. 코로나19 변이바이러스 현황
  4. 18~49세 사전예약 관련 Q&A
  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. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
  12. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
  13. 여름철 올바른 환기 방법 안내
  14. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
  15. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
  16. 「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

(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	22,388,519	661,839	23,050,358	44.9
접종 완료	9,741,561	255,278	9,996,839	19.5

- 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	22,388,519	661,839	23,050,358	29,530,305	78.1
완료 <sup>1)</sup> (b=d+f+h+i)	9,741,561	255,278	9,996,839		33.9
AZ <sup>1)</sup>	10,667,207	12,396	10,679,603	12,198,335	87.5
완료 (d)	3,328,290	239,336	3,567,626		29.2
교차접종	1,033,932	20,349	1,054,281		
PF	9,642,846	338,741	9,981,587	11,742,547	85.0
완료 (f)	5,220,754	15,925	5,236,679		44.6
M	948,689	310,702	1,259,391	4,459,595	28.2
2차 (h)	62,740	17	62,757		1.4
J <sup>2)</sup> (i)	1,129,777	0	1,129,777	1,129,828	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)	29,530,305	5,538,820	2,019,761	1,300,661	1,538,049	1,791,010	788,397	629,769	161,270	7,220,219	975,519	948,294	1,267,111	1,115,231	1,363,164	1,040,971	1,381,593	33,221
신규 (B)	661,839	123,845	45,827	33,030	38,796	17,833	18,116	14,653	4,391	172,541	16,021	19,954	27,512	23,732	22,974	30,896	44,234	7,484
누계 (C)	23,050,358	4,273,361	1,589,621	1,026,371	1,237,024	1,450,411	616,380	478,587	130,662	5,546,767	676,301	752,577	1,016,929	909,130	984,567	1,270,971	1,401,962	29,622
접종률 (C/A)	78.1	77.6	78.7	75.4	77.4	81.5	78.2	76.0	81.0	77.2	78.7	79.4	79.5	81.5	82.3	77.5	77.2	77.3
완료 (C/A)	33.9	34.5	32.9	31.2	31.6	36.2	34.7	28.8	35.1	32.9	36.8	34.8	35.2	37.9	39.3	33.1	32.5	33.6

\* 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 3 접종대상·접종기관별 접종 현황

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률	
	총대상자 (A)	동의/예약자 <sup>1)</sup>	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)
계	29,530,305	26,502,008	661,839	23,050,358	255,278	9,996,839	78.1	33.9
소계	27,156,034	24,216,019	659,713	20,858,100	254,475	8,227,210	76.8	30.3
장애편 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19~)	381,665	372,439	0	372,241	59	307,410	97.5	80.5
의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	278,873	252,806	0	252,623	128	211,957	90.6	76.0
만성신질환(4.26~)	57,308	53,702	0	53,664	20	40,820	93.6	71.2
호흡기장애인(5.27~)	5,387	5,195	0	5,190	224	1,683	96.3	31.2
사회필수인력(4.26~)	184,621	169,781	0	169,489	38	139,739	91.8	75.7
70~74세(5.27~)	2,050,393	1,773,116	1,170	1,750,135	88,499	664,909	85.4	32.4
65~69세(5.27~)	2,875,125	2,475,175	2,103	2,432,781	106,510	577,332	84.6	20.1
60~64세(6.7~)	3,666,359	3,161,021	4,233	3,075,174	3,697	31,985	83.9	0.9
(AZ)기타 대상자 <sup>2)</sup> (2.26~)	1,145,095	1,139,850	4,746	1,138,591	39,450	291,128	99.4	25.4
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~)	268,928	268,915	0	268,878	0	268,878	100	100
코로나 치료병원(2.27~)	61,963	61,200	0	61,025	0	60,874	98.5	98.2
75세 이상(4.1~)	3,441,088	3,027,215	441	2,991,611	46	2,942,009	86.9	85.5
노인시설 <sup>4)</sup> (4.1~)	249,372	244,077	209	239,995	30	213,077	96.2	85.4
2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	309,960	287,894	104	284,376	16	279,445	91.7	90.2
6월 초과예약자 <sup>5)</sup> (7.5~)	170,169	169,136	6	166,692	36	157,004	98.0	92.3
교육 및 보육 종사자 <sup>6)</sup> (7.13~)	894,434	856,860	183	854,416	9	305,762	95.5	34.2
지자체 자율접종(7.13~)	873,953	787,316	2	778,624	112	234,084	89.1	26.8
고3 및 고교 직원(7.19~)	648,403	633,538	0	629,446	15,308	529,507	97.1	81.7
55~59세(7.26~)	3,528,290	3,052,065	134,250	2,605,806	62	62	73.9	0.002
60~74세 미접종자(7.26~)	109,175	107,794	3,912	96,404	7	7	88.3	0.01
대입수험생 등 <sup>7)</sup> (8.10~)	98,708	94,092	86	92,966	0	0	94.2	-
50~54세(8.16~)	3,768,576	3,135,993	452,427	452,427	0	0	12.0	-
(Pf)기타대상자 <sup>8)</sup> (7.5~)	979,727	979,286	29,368	977,702	224	108,639	99.8	11.1
(M)기타대상자 <sup>9)</sup> (7.26~)	247,562	247,504	26,473	246,945	0	0	100	-
소계	2,374,271	2,285,989	2,126	2,192,258	803	1,769,629	92.3	74.5
요양병원(2.26~)	432,359	391,047	26	369,451	96	325,726	85.5	75.3
요양시설(2.26~)	282,975	262,650	61	252,461	34	226,738	89.2	80.1
1차 대응요원(2.26~)	132,469	130,444	0	129,812	17	118,554	98.0	89.5
병원급 이상(3.4~)	414,154	403,757	2	400,790	434	380,212	96.8	91.8
30세 미만 병원급 이상(6.17~)	77,605	76,365	19	76,138	17	62,757	98.1	80.9
기타 <sup>9)</sup>	18,566	18,566	55	17,055	116	9,524	91.9	51.3
취약시설 <sup>10)</sup> (4.2~)	117,094	111,957	0	105,628	5	87,115	90.2	74.4
특수교육 보건교사 등(4.2~)	40,728	39,496	0	39,354	1	38,263	96.6	93.9
사업장 자체접종(7.27~)	309,429	309,429	1,482	265,071	0	0	85.7	0
군 및 임업예정장병(4.28~)	548,892	542,278	481	536,498	83	520,740	97.7	94.9

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

4 백신별 접종현황

○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명 %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자	12,198,335	2,282,966	919,198	545,772	647,819	331,955	321,840	245,911	57,644	2,774,023	430,774	403,502	526,834	497,490	535,574	704,406	820,819	151,808
접종률	10,679,603	1,933,411	802,629	459,440	571,116	305,302	284,660	216,222	51,751	2,434,657	380,028	362,957	468,170	453,318	493,155	607,047	721,991	133,749
1차 완료	3,567,626	633,396	260,105	141,980	184,131	118,805	101,565	67,516	18,354	807,251	132,257	125,505	158,620	167,985	184,826	185,907	236,797	42,626
2차 완료	7,112,000	1,300,015	542,524	317,460	386,985	186,497	183,075	148,706	33,397	1,627,406	247,771	237,452	309,185	285,333	322,121	421,090	485,094	81,003
1차	87.5	84.7	87.3	84.2	88.2	92.0	88.4	87.9	89.8	87.8	88.2	90.0	88.9	91.1	92.1	86.2	88.0	88.1
2차	29.2	27.7	28.3	26.0	28.4	35.8	31.6	27.5	31.8	29.1	30.7	31.1	30.1	33.8	34.5	26.4	28.8	28.1
대상자	432,359	34,493	51,560	20,322	19,685	20,445	13,170	10,797	905	91,975	7,242	12,365	19,838	24,760	27,194	32,053	43,370	2,185
접종률	369,451	28,600	43,470	16,016	17,672	18,548	10,401	9,224	745	81,264	6,118	10,624	16,882	21,253	23,914	25,728	37,041	1,751
1차 완료	325,726	25,188	37,757	13,829	15,747	16,839	9,280	8,166	677	71,448	5,497	9,514	15,050	18,976	21,109	22,677	32,432	1,540
2차 완료	75.3	73.0	73.2	68.0	80.0	82.4	70.5	75.6	74.8	77.7	75.9	76.9	75.9	76.6	77.6	70.7	74.8	70.5
대상자	282,975	20,816	8,943	11,279	19,817	4,794	9,071	3,014	919	91,371	14,612	14,447	12,343	14,359	19,075	16,177	14,748	5,821
접종률	252,461	18,080	7,995	9,456	18,346	4,399	7,789	2,681	759	83,091	12,611	12,964	14,030	11,233	13,243	16,340	14,358	5,086
1차 완료	226,738	16,082	7,167	8,044	16,578	4,103	7,149	2,335	686	74,732	10,907	11,796	12,846	10,271	12,167	14,674	12,478	4,723
2차 완료	89.2	86.9	89.4	83.8	92.6	91.8	85.9	89.0	82.6	90.9	86.3	89.7	87.1	91.0	92.2	85.7	88.8	87.4
1차	80.1	77.3	80.1	71.3	83.7	85.6	78.8	77.5	74.6	81.8	74.6	81.7	79.7	83.2	84.7	76.9	77.1	81.1
대상자	132,469	17,055	7,631	3,159	6,300	2,713	2,055	2,770	1,146	23,250	7,602	7,685	10,106	10,417	10,259	9,191	9,000	2,130
접종률	129,812	16,764	7,375	3,076	6,223	2,654	2,008	2,738	1,122	22,832	7,365	7,543	9,966	10,221	10,116	8,915	8,865	2,029
1차 완료	118,554	14,636	6,340	2,777	5,792	2,538	1,872	2,583	1,077	20,648	7,030	6,994	9,328	9,310	9,446	8,361	7,991	1,831
2차 완료	98.0	98.3	96.6	97.4	98.8	97.8	97.7	98.8	97.9	98.2	96.9	98.2	98.6	98.1	98.6	97.0	98.5	95.3
1차	89.5	85.8	83.1	87.9	91.9	93.5	91.1	93.2	94.0	88.8	92.5	91.0	92.3	89.4	92.1	91.0	88.8	86.0
대상자	414,154	112,561	34,159	24,935	17,365	18,692	12,855	6,445	621	80,720	12,058	7,540	11,381	16,307	15,189	14,277	25,891	3,158
접종률	400,790	109,663	33,105	23,258	17,089	18,251	12,298	6,231	561	78,854	11,648	7,339	10,989	15,369	14,737	13,456	24,884	3,058
1차 완료	380,212	102,573	31,791	22,300	16,531	17,432	11,976	6,027	542	73,200	10,729	7,178	10,574	14,897	14,262	13,020	24,244	2,936
2차 완료	96.8	97.4	96.9	93.3	98.4	97.6	95.7	96.7	90.3	97.7	96.6	97.3	96.6	94.2	97.0	94.2	96.1	96.8
1차	91.8	91.1	93.1	89.4	95.2	93.3	93.2	93.5	87.3	90.7	89.0	95.2	92.9	91.4	93.9	91.2	93.6	93.0
대상자	117,094	15,310	4,750	6,418	4,474	3,345	4,452	2,010	409	26,164	6,426	6,248	5,873	5,382	6,437	6,803	1,822	
접종률	105,628	14,141	4,235	5,318	4,096	3,108	4,028	1,851	384	23,658	5,760	5,693	5,327	5,040	5,965	9,125	6,202	1,697
1차 완료	87,115	11,974	3,348	4,486	3,456	2,493	3,069	1,653	377	19,695	4,698	4,849	4,321	4,079	4,543	7,446	5,166	1,462
2차 완료	90.2	92.4	89.2	82.9	91.6	92.9	90.5	92.1	93.9	90.4	89.6	91.1	90.7	93.6	92.7	84.7	91.2	93.1
1차	74.4	78.2	70.7	77.2	74.5	68.9	82.2	92.2	75.3	73.1	77.6	73.6	75.8	70.6	69.1	75.9	80.2	
대상자	40,728	6,596	2,313	1,730	2,318	1,258	1,113	1,042	381	9,247	1,529	1,844	1,947	1,829	2,111	1,926	2,528	1,016
접종률	39,354	6,444	2,206	1,662	2,284	1,241	1,091	974	381	8,970	1,476	1,772	1,855	1,766	2,010	1,836	2,404	982
1차 완료	38,263	6,213	2,156	1,594	2,252	1,222	1,080	922	374	8,797	1,422	1,748	1,773	1,728	1,944	1,772	2,300	966
2차 완료	96.6	97.7	95.4	96.1	98.5	98.6	98.0	93.5	100.0	97.0	96.5	96.1	95.3	96.6	95.2	95.3	95.1	96.7
1차	93.9	94.2	93.2	92.1	97.2	97.1	97.0	88.5	98.2	95.1	93.0	94.8	91.1	94.5	92.1	92.0	91.0	95.1
대상자	381,665	75,964	27,141	15,217	20,070	14,055	11,835	6,022	1,343	72,940	12,514	12,644	17,774	19,083	19,683	23,669	27,979	3,832
접종률	372,241	73,199	26,485	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,267	12,396	17,402	18,789	19,456	23,173	27,329	3,755
1차 완료	307,410	60,249	20,965	11,470	16,088	11,382	9,260	4,854	932	57,755	10,526	10,452	14,588	16,534	17,251	19,222	23,005	2,877
2차 완료	97.5	96.5	97.6	97.1	98.4	97.8	97.3	98.0	96.5	97.4	98.0	98.0	97.9	98.5	98.8	97.9	97.7	98.0
1차	80.5	79.4	77.2	75.4	80.2	81.0	78.2	80.6	69.4	79.2	84.1	82.7	82.1	86.6	81.2	82.2	75.1	
대상자	278,873	67,569	18,420	12,084	14,710	11,163	8,638	4,983	1,982	63,038	7,317	8,229	10,415	12,379	9,205	10,213	14,488	4,040
접종률	252,623	59,946	16,609	10,436	13,512	10,172	8,037	4,614	1,735	57,435	6,710	7,594	9,374	11,684	8,701	9,189	13,226	3,669
1차 완료	211,957	48,619	14,072	8,441	11,222	8,617	6,790	3,990	1,366	48,664	5,886	6,550	8,023	10,140	7,882	8,028	11,131	2,896
2차 완료	90.6	88.7	90.2	86.4	91.9	91.1	93.0	92.6	87.5	91.1	91.7	92.3	90.0	94.2	94.5	90.0	91.3	90.8
1차	76.0	72.0	76.4	69.9	76.3	77.2	78.6	78.9	68.9	77.2	80.4	79.6	77.0	81.9	82.4	78.6	76.8	71.7

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자	57,308	10,352	4,467	2,430	3,662	1,573	1,632	1,201	284	13,820	1,795	1,928	2,328	2,057	2,361	2,903	3,663	852
접종률	53,664	9,733	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,285	1,637	1,794	2,178	1,993	2,201	2,611	3,416	793
1차 완료	40,820	7,706	3,063	1,458	2,792	1,143	1,046	839	195	10,116	1,163	1,357	1,608	1,562	1,703	1,971	2,586	512
2차 완료	93.6	94.0	91.4	87.7	95.0	91.2	92.2	94.0	91.5	96.1	91.2	93.0	93.6	96.9	93.2	89.9	93.3	93.1
1차	71.2	74.4	68.6	60.0	76.2	72.7	64.1	69.9	68.7	73.2	64.8	70.4	69.1	75.9	72.1	67.9	70.6	60.1
대상자	184,621	32,337	12,636	7,388	11,590	5,332	5,023	3,909	1,453	32,598	9,182	6,800	8,269	8,748	12,047	11,959	11,636	3,744
접종률	169,489	28,760	11,921	6,513	10,658	4,992	4,656	3,530	1,393	29,498	8,460	6,168	7,791	8,342	11,504	11,038	10,801	3,464
1차 완료	139,739	23,819	10,424	5,728	8,910	4,380	3,880	2,926	1,147	23,967	6,717	5,070	6,550	6,353	9,713	8,715	8,480	2,960
2차 완료	91.8	88.9	94.3	88.5	92.0	93.6	92.7	90.3	95.9	90.5	92.1	90.7	94.2	95.4	95.5	92.3	92.8	92.5
1차	75.7	73.7	82.5	77.8	76.9	82.1	77.2	74.9	78.9	73.5	73.2	7						

○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자	11,742,547	2,467,987	617,628	451,718	736,813	260,162	251,203	195,335	59,044	3,486,280	332,651	321,936	452,684	373,659	412,163	572,869	618,745	131,670
접종자	9,981,587	2,008,857	567,796	410,839	588,707	243,671	230,769	173,871	54,548	2,787,457	295,410	294,043	409,577	343,226	378,586	515,235	559,866	119,129
완료	5,236,679	967,273	336,854	236,140	255,188	134,875	137,639	85,443	27,689	1,257,483	196,140	174,598	241,902	222,110	251,479	314,178	327,927	69,751
1차	85.0	81.4	91.9	91.0	79.9	93.7	91.9	89.0	92.4	80.0	88.8	91.3	90.5	91.9	91.9	89.9	90.5	90.5
완료	44.6	39.2	54.5	52.3	34.6	51.8	54.8	43.7	46.9	36.1	59.0	54.2	53.4	59.4	61.0	54.8	53.0	53.0
대상자	61,963	13,919	4,340	2,989	8,850	1,157	3,884	2,907	813	9,931	1,201	2,616	1,530	1,182	834	2,164	1,633	2,013
접종자	61,025	13,680	4,195	2,956	8,809	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	60,874	13,651	4,182	2,951	8,789	1,136	3,795	2,829	785	9,798	1,180	2,535	1,520	1,174	819	2,137	1,588	2,005
1차	98.5	98.3	96.7	98.9	99.5	98.5	98.3	97.6	96.8	98.9	98.4	97.2	99.5	99.3	98.3	98.9	97.4	99.9
완료	98.2	98.1	96.4	98.7	99.3	98.2	97.7	97.3	96.6	98.7	98.3	96.9	99.3	99.3	98.2	98.8	97.2	99.6
대상자	3,441,088	618,849	244,035	154,771	157,997	80,845	81,545	46,665	13,033	712,759	143,158	122,251	179,349	167,396	197,688	242,794	231,961	45,992
접종자	2,991,611	534,881	210,645	129,038	136,074	72,269	71,650	40,018	11,313	621,940	123,710	108,678	157,791	150,130	176,621	207,591	199,932	39,330
완료	2,942,009	527,336	206,729	126,488	133,757	71,236	70,570	39,397	11,155	613,101	121,547	106,801	155,009	147,862	173,239	203,384	195,779	38,622
1차	86.9	86.4	86.3	83.4	86.1	89.4	87.9	85.8	86.8	87.3	86.4	88.9	88.0	89.7	89.3	85.5	86.2	85.5
완료	85.5	85.2	84.7	81.7	84.7	88.1	86.5	84.4	85.6	86.0	84.9	87.4	86.4	88.3	87.6	83.8	84.4	84.0
대상자	249,372	47,081	13,255	11,956	9,976	6,205	5,972	3,958	1,185	54,409	8,065	9,833	12,636	14,158	12,612	17,077	18,314	2,680
접종자	239,995	45,617	12,926	11,283	9,680	6,010	5,780	3,854	1,131	51,985	7,663	9,558	12,227	13,713	12,023	16,174	17,803	2,568
완료	213,077	32,390	12,103	10,811	8,972	5,755	5,502	3,594	1,085	48,217	6,883	8,957	11,428	12,935	11,086	15,191	15,751	2,417
1차	96.2	96.9	97.5	94.4	97.0	96.9	96.8	97.4	95.4	95.5	95.0	97.2	96.8	96.9	95.3	94.7	97.2	95.8
완료	85.4	88.8	91.3	90.4	89.9	92.7	92.1	90.8	91.6	88.6	85.3	91.1	90.4	91.4	87.9	89.0	86.0	90.2
대상자	433,728	63,815	23,006	19,052	23,293	13,323	12,286	9,005	2,836	122,821	26,296	14,077	16,539	15,194	15,215	21,832	29,901	5,237
접종자	421,334	62,084	22,933	18,875	23,064	13,164	12,183	8,973	2,680	118,168	23,518	13,901	16,178	14,120	15,059	21,476	29,748	5,210
완료	406,209	59,615	22,058	18,422	22,354	12,921	11,881	8,756	2,626	113,566	21,975	13,880	15,703	13,685	14,517	20,982	28,693	5,065
1차	97.1	97.3	99.7	99.1	99.0	98.8	99.2	99.6	94.5	96.2	89.4	98.7	97.8	92.9	99.0	98.4	99.5	99.5
완료	93.7	93.4	95.9	96.7	96.0	97.0	96.7	97.2	92.6	92.5	83.6	95.0	94.9	90.1	95.4	96.1	96.0	96.7
대상자	309,960	57,857	20,286	16,161	17,120	10,226	10,688	7,598	2,075	78,879	8,949	10,329	11,707	11,258	10,801	14,043	16,940	5,043
접종자	284,376	52,325	18,448	14,643	16,033	9,298	9,698	6,978	1,911	73,051	8,187	9,564	10,768	10,371	9,913	12,885	15,618	4,685
완료	279,445	51,326	18,139	14,413	15,684	9,152	9,554	6,888	1,879	71,899	8,025	9,383	10,587	10,178	9,696	12,687	15,324	4,631
1차	91.7	90.4	90.9	90.6	93.7	90.9	90.7	91.8	92.1	92.6	91.5	92.6	92.0	92.1	91.8	91.8	92.2	92.9
완료	90.2	88.7	89.4	89.2	91.6	89.5	89.4	90.7	90.6	91.2	89.7	90.8	90.4	90.4	89.8	90.3	90.5	91.8
대상자	170,169	44,184	16,188	15,772	7,922	1,729	4,068	2,800	486	41,390	3,811	2,719	3,725	2,675	3,284	11,210	7,111	1,095
접종자	166,692	43,341	15,817	15,480	7,762	1,665	3,956	2,743	472	40,718	3,729	2,641	3,625	2,606	3,146	10,964	6,967	1,060
완료	157,004	41,667	14,916	14,696	7,237	1,482	3,737	2,547	432	38,678	3,465	2,392	3,277	2,311	2,700	10,160	6,372	935
1차	98.0	98.1	97.7	98.1	98.0	96.3	97.2	98.0	97.1	98.4	97.8	97.1	97.3	97.4	95.8	97.8	98.0	96.8
완료	92.3	94.3	92.1	93.2	91.4	85.7	91.9	91.0	88.9	93.4	90.9	88.0	88.0	86.4	82.2	90.6	89.6	85.4
대상자	894,434	135,314	48,557	43,140	48,498	29,843	28,898	21,664	11,639	228,788	31,862	30,238	40,850	35,939	35,214	46,336	62,674	14,980
접종자	854,416	129,530	46,360	40,744	46,506	28,490	27,562	20,610	10,964	219,059	30,607	28,789	38,897	34,419	33,980	43,942	59,786	14,171
완료	305,762	45,338	15,381	12,106	15,765	8,897	9,441	6,760	3,565	89,111	10,108	8,962	14,671	11,379	11,864	15,755	21,580	5,079
1차	95.5	95.7	95.5	94.4	95.9	95.5	95.4	95.1	94.2	95.7	96.1	95.2	95.2	95.8	96.5	94.8	95.4	94.6
완료	34.2	33.5	31.7	28.1	32.5	29.8	32.7	31.2	30.6	38.9	31.7	29.6	35.9	31.7	33.7	34.0	34.4	33.9

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자	873,953	205,296	38,594	31,800	50,771	20,644	20,858	14,574	4,644	284,494	16,313	23,394	27,750	22,846	23,707	38,759	37,837	11,672
접종자	778,624	190,434	36,353	30,042	45,506	19,358	19,463	13,640	4,350	236,807	14,688	20,675	25,486	20,653	21,337	36,063	32,905	10,964
완료	234,084	101,751	1,138	775	7,816	556	754	358	144	113,232	1,197	769	1,394	968	896	891	1,084	359
1차	89.1	92.8	94.2	94.5	89.6	93.8	93.3	93.6	93.7	83.2	90.0	88.4	91.8	90.4	90.0	93.0	87.0	93.1
완료	26.8	49.6	2.9	2.4	15.4	2.7	3.6	2.5	3.1	39.8	7.3	3.3	5.0	4.2	3.8	2.3	2.9	3.1
대상자	648,403	105,778	37,578	33,383	37,175	22,502	21,067	15,457	5,826	170,096	19,931	20,195	26,377	24,783	23,763	31,910	43,364	9,218
접종자	629,446	102,636	36,504	32,151	36,093	21,906	20,496	15,001	5,574	165,522	19,300	19,581	25,598	24,057	23,166	30,733	42,174	8,954
완료	629,507	76,393	33,744	30,109	30,199	21,023	19,233	12,897	5,105	132,765	18,059	17,344	23,554	17,630	21,094	27,127	34,986	8,245
1차	97.1	97.0	97.1	96.3	97.1	97.4	97.3	97.0	95.7	97.3	96.8	97.0	97.0	97.1	97.5	96.3	97.3	97.1
완료	81.7	72.2	89.8	90.2	81.2	93.4	91.3	83.4	87.6	78.1	90.6	85.9	89.3	71.1	88.8	85.0	80.7	89.4
대상자	2,066,521	497,304	86,306	63,944	176,948	32,462	30,462	29,229	5,824	743,189	39,437	42,768	52,280	40,321	48,392	75,006	86,114	16,535
접종자	1,900,763	449,797	83,754	61,997	158,592	31,576	29,604	28,423	5,657	663,633	37,888	41,394	50,562	39,025	46,882	72,427	83,506	16,046
완료	62	38	0	0	5	0	0	0	1	17	0	1	0	0	0	0	0	0
1차	92.0	90.4	97.0	97.0	89.6	97.3	97.2	97.2	97.1	89.3	96.1	96.8	96.7	96.8	96.9	96.6	97.0	97.0
완료	0.003	0.01	0	0	0.003	0	0	0	0.002	0.002	0	0.002	0	0	0			



○ 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	1,129,828	282,898	62,067	40,688	62,212	30,435	31,491	26,779	10,231	306,408	28,472	28,213	43,662	29,083	31,429	40,595	59,816	15,349
접종자	1,129,777	282,881	62,063	40,688	62,211	30,432	31,490	26,779	10,231	306,398	28,470	28,213	43,659	29,081	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
예비면역 30세 미만																		
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	268,928	69,915	15,557	9,909	13,422	7,774	6,617	6,106	3,362	70,856	6,199	6,316	9,812	7,715	7,237	10,070	14,422	3,639
접종자	268,878	69,899	15,553	9,909	13,421	7,771	6,616	6,106	3,362	70,846	6,197	6,316	9,809	7,713	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

\* 예비명단, 필수목적 출국자 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 모더나 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
전체																		
대상자	4,459,595	469,953	420,874	322,490	151,199	168,458	183,863	161,744	34,351	653,507	183,622	194,643	243,933	214,999	217,153	322,202	432,210	84,394
접종자	1,259,391	48,216	157,133	115,411	14,990	65,636	69,461	61,715	14,132	46,125	63,393	67,364	85,521	83,505	81,397	108,108	149,289	27,995
접종률	28.2	10.3	37.3	35.8	9.9	39.0	37.8	38.2	41.1	7.1	34.5	34.6	35.1	38.8	37.5	33.6	34.5	33
예비면역 30세 미만																		
대상자	69,118	17,763	5,180	6,152	3,671	3,097	3,023	1,723	380	8,529	2,093	1,577	2,078	3,370	2,316	2,953	4,127	1,086
접종자	67,855	17,547	5,067	6,089	3,626	3,023	2,970	1,697	374	8,233	2,065	1,554	2,037	3,315	2,267	2,896	4,015	1,080
접종률	98.2	98.8	97.8	99.0	98.8	97.6	98.2	98.5	98.4	96.5	98.7	98.5	98.0	98.4	97.9	98.1	97.3	99.4
기타대상자*																		
대상자	1,461,769	133,025	144,435	109,188	41,926	53,761	63,109	60,018	10,914	176,726	69,696	68,857	85,299	74,345	76,345	115,751	149,608	28,766
접종자	705,043	20,252	84,662	61,851	7,793	35,152	40,282	39,035	7,271	25,127	38,879	39,789	48,937	44,334	45,855	64,328	85,000	16,496
접종률	48.2	15.2	58.6	56.6	18.6	65.4	63.8	65.0	66.6	14.2	55.8	57.8	57.4	59.6	60.1	55.6	56.8	57.3
예비면역 60~74세																		
대상자	38,773	1,378	5,537	4,109	413	1,215	1,677	1,582	308	1,574	2,279	1,837	2,345	1,840	2,073	4,969	5,069	598
접종자	31,289	884	4,566	3,435	266	991	1,427	1,279	262	935	1,844	1,500	1,875	1,518	1,670	4,073	4,238	526
접종률	80.7	64.2	82.5	83.6	64.4	81.6	85.1	82.4	85.1	59.4	80.9	81.7	80.0	82.5	80.6	82.0	83.6	88.0
예비면역 50~54세																		
대상자	2,642,373	310,841	232,982	179,505	102,790	95,973	103,282	88,056	19,417	458,424	97,812	109,319	137,259	115,604	118,838	179,080	244,728	48,463
접종자	208,259	2,612	30,166	20,574	910	12,083	12,040	9,343	2,902	3,620	8,885	11,496	15,764	14,545	14,058	17,423	27,398	4,440
접종률	7.9	0.8	12.9	11.5	0.9	12.6	11.7	10.6	14.9	0.8	9.1	10.5	11.5	12.6	11.8	9.7	11.2	9.2
기타대상자*																		
대상자	247,562	6,946	32,740	23,536	2,399	14,412	12,772	10,395	3,332	8,254	11,742	13,053	16,952	19,840	17,581	19,449	28,678	5,481
접종자	246,945	6,921	32,672	23,462	2,395	14,387	12,742	10,361	3,323	8,210	11,720	13,025	16,908	19,793	17,547	19,388	28,638	5,453
접종률	99.8	99.6	99.8	99.7	99.8	99.8	99.8	99.7	99.5	99.8	99.8	99.7	99.8	99.8	99.8	99.7	99.9	99.5

\* 예비명단 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5] 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분	합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)
합계	60,781	32,553	28,228
아스트라제네카	당일 신규	2,616,693	1,946,095
	누적(5.27일부터)	4,746	1,054
화이자	당일 신규	1,066,903	863,690
	누적(5.27일부터)	29,562	15,367
안센	당일 신규	1,034,047	740,838
	누적(7.5일부터)	0	0
모더나	당일 신규	268,878	191,823
	누적(6.10일부터)	26,473	11,807
	당일 신규	246,865	149,744
	누적(7.26일부터)	97,121	

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

6] 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	안센	총계	비고
4,334.6	4,070.8	1,312.2	500.7	10,218.3	

※ 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	13,947,201	7,694,416	55.2
60-74세 미접종자 (8.2~)	1,524,080	352,379	23.1
발달장애인 등 <sup>1)</sup> (8.5~)	29,567	14,775	50.0
18~49세 청장년층 <sup>2)</sup> (8.9~)	12,393,554	7,327,262	59.1

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

2) 8.9일 20시부터 8.17일 18시까지 예약대상으로 주민등록상 생년월일 끝자리가 9, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6인 사람

8] 18~49세 청장년층 10부제 예약현황

(명, %)

구분 (예약기간)	예약대상* (주민번호 생년월일 끝자리)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
18~49세 청장년층 전체 (8.9~)		15,438,541	7,327,262	47.5
예약기간 종료		10,934,181	6,589,776	60.3
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	1,404,627	831,002	59.2
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	1,644,060	998,459	60.7
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	1,731,396	1,048,285	60.5
8월 12일 20시~8월 13일 18시	2	1,485,141	906,320	61.0
8월 13일 20시~8월 14일 18시	3	1,506,505	900,949	59.8
8월 14일 20시~8월 15일 18시	4	1,407,125	831,412	59.1
8월 15일 20시~8월 16일 18시	5	1,755,327	1,073,349	61.1
예약 진행중		1,459,373	737,486	50.5
8월 16일 20시~8월 17일 18시	6	1,459,373	737,486	50.5

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

## 붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (8.17. 0시 기준, 226,854명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*	
계	1,373 (100)	226,854 (100.00)	438	
성별	남성	714 (52.00)	116,086 (51.17)	449
	여성	659 (48.00)	110,768 (48.83)	426
연령	80세 이상	9 (0.66)	6,538 (2.88)	326
	70-79	38 (2.77)	11,759 (5.18)	318
	60-69	86 (6.26)	27,931 (12.31)	414
	50-59	221 (16.10)	40,226 (17.73)	465
	40-49	226 (16.46)	35,933 (15.84)	433
	30-39	240 (17.48)	33,612 (14.82)	489
	20-29	319 (23.23)	40,580 (17.90)	596
	10-19	132 (9.61)	18,808 (8.29)	392
	0-9	102 (7.43)	11,467 (5.05)	289

\* 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 (8.17. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 구성비(%)	
계	6 (100)	2,173 (100)	0.96	354 (100)	
성별	남성	4 (66.67)	1,083 (49.84)	0.93	228 (63.41)
	여성	2 (33.33)	1,090 (50.16)	0.98	126 (35.59)
연령	80세 이상	4 (66.67)	1,144 (52.65)	17.50	18 (5.08)
	70-79	0 (0.00)	610 (28.07)	5.19	44 (12.43)
	60-69	1 (16.67)	283 (13.02)	1.01	75 (21.19)
	50-59	1 (16.67)	99 (4.56)	0.25	140 (39.55)
	40-49	0 (0.00)	20 (0.92)	0.06	47 (13.28)
	30-39	0 (0.00)	11 (0.51)	0.03	25 (7.06)
	20-29	0 (0.00)	6 (0.28)	0.01	4 (1.13)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.28)
	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	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17
계	329	369	376	377	376	367	379	387	372	369	386	374	353	354

### 3 권역별 주요 발생 현황 (8.17. 0시 기준)

(주간: 8.11.~8.17., 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)
8.17.(0시 기준)	1,323	810	121	61	82	189	23	37
주간 일 평균	1,775.1	1,088.4	160.1	61.6	118.0	273.4	32.3	41.3
주간 총 확진자 수	12,426	7,619	1,121	431	826	1,914	226	289
주간 발생률*	3.4	4.2	2.9	1.2	2.3	3.5	2.1	6.1

\* 인구 10만명당 발생률

<수도권>

구분	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,404	1,201	1,125	1,144	1,078	857	810	1,088.4	7,619	4.2
서울	649	522	504	508	478	355	361	482.4	3,377	5.0
인천	107	109	94	76	95	110	77	95.4	668	3.2
경기	648	570	527	560	505	392	372	510.6	3,574	3.8

- ▶ (서울 중구 시장3 관련) 7월 27일 첫 확진자 발생, 42명 추가, 총 43명 누적 확진  
 \* (구분) 시장 관련 32명(지표포함), 가족 7명, 지인 3명, 기타 1명
- ▶ (수도권 실내체육시설 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 38명 추가, 총 39명 누적 확진  
 \* (구분) 종사자 5명(지표포함), 이용자 32명, 가족 2명
- ▶ (인천 부평구 노래방 / 중구 어업종사자 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 28명 추가, 총 29명 확진  
 \* (구분) 노래방 종사자 9명(지표포함), 어업 종사자 17명, 가족 2명, 지인 1명
- ▶ (경기 김포시 가구제조업 관련) 8월 12일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진  
 \* (구분) 종사자 12명(지표포함)
- ▶ (경기 안산시 플라스틱 제조업 관련) 8월 15일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진  
 \* (구분) 종사자 10명(지표포함)

<충청권>

구분	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
<b>충청권</b>	<b>188</b>	<b>221</b>	<b>183</b>	<b>149</b>	<b>148</b>	<b>111</b>	<b>121</b>	<b>160.1</b>	<b>1,121</b>	<b>2.9</b>
대전	42	51	58	40	44	31	33	42.7	299	2.9
세종	8	11	7	10	5	3	3	6.7	47	1.9
충북	54	75	50	42	42	37	43	49.0	343	3.1
충남	84	84	68	57	57	40	42	61.7	432	2.9

▶ (세종시 청소업체 관련) 8월 13일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

\* (구분) 종사자 7명(지표포함), 가족 3명

▶ (충북 충주시 창호제조업 관련) 8월 15일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

\* (구분) 종사자 8명(지표포함)

▶ (충북 충주시 목욕체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 12명 누적 확진

\* (구분) 이용자 12명(지표포함)

<호남권>

구분	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
<b>호남권</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>57</b>	<b>63</b>	<b>54</b>	<b>64</b>	<b>61</b>	<b>61.6</b>	<b>431</b>	<b>1.2</b>
광주	17	20	14	16	27	27	17	19.7	138	1.4
전북	28	24	25	20	10	12	22	20.1	141	1.1
전남	16	27	18	27	17	25	22	21.7	152	1.2

▶ (광주 광산구 교회2 관련) 8월 14일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진

\* (구분) 가족 6명(지표포함), 교인 3명

▶ (광주 서구 회사 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 14명 누적 확진

\* (구분) 종사자 7명(지표포함), 지인 2명, 가족 3명, 기타 2명

<경북권>

구분	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
<b>경북권</b>	<b>132</b>	<b>101</b>	<b>132</b>	<b>131</b>	<b>129</b>	<b>119</b>	<b>82</b>	<b>118.0</b>	<b>826</b>	<b>2.3</b>
대구	66	38	55	79	55	44	45	54.6	382	2.3
경북	66	63	77	52	74	75	37	63.4	444	2.4

▶ (대구 북구 지인모임 관련) 8월 14일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

\* (구분) 지인 10명(지표포함), 기타 1명

▶ (대구 수성구 실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 154명 누적 확진

\* (구분) 태권도장 관련 130명(지표포함), 필라테스 관련 16명, 직장 관련 8명

▶ (대구 달서구 초등학교 돌봄교실 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 30명 누적 확진

\* (구분) 교직원 1명(지표포함), 학생 6명, 가족 16명, 지인 6명, 기타 1명

▶ (경북 구미시 실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 42명 누적 확진

\* (구분) 종사자 1명(지표포함), 이용자 13명, 지인 16명, 가족 8명, 기타 4명

▶ (경북 경주시 제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 26명 누적 확진

\* (구분) 종사자 25명(지표포함), 기타 1명

▶ (경북 포항시 교회 관련) 8월 11일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

\* (구분) 가족 6명(지표포함), 지인 4명, 기타 1명

▶ (경북 포항시 사업장 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 39명 누적 확진

\* (구분) 종사자 29명(지표포함), 가족 9명, 기타 1명

<경남권>

구분	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
<b>경남권</b>	<b>312</b>	<b>289</b>	<b>339</b>	<b>277</b>	<b>270</b>	<b>238</b>	<b>189</b>	<b>273.4</b>	<b>1,914</b>	<b>3.5</b>
부산	125	128	178	150	153	125	65	132.0	924	3.9
울산	48	53	39	26	27	29	21	34.7	243	3.1
경남	139	108	122	101	90	84	103	106.7	747	3.2

▶ (부산 수영구 요양병원 관련) 접촉자 추적관리 중 16명 추가, 총 33명 누적 확진

\* (구분) 종사자 5명(지표포함), 환자 27명, 가족 1명

▶ (부산 동래구 종합병원 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 19명 누적 확진

\* (구분) 종사자 3명(지표포함), 환자 12명, 지인 2명, 가족 2명

▶ (부산 부산진구 주점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 132명 누적 확진

\* (구분) 이용자 71명(지표포함), 가족 21명, 지인 6명, 동료 1명, 종사자 4명, 기타 29명

<강원권>

구분	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
<b>강원권</b>	<b>19</b>	<b>41</b>	<b>33</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>32.3</b>	<b>226</b>	<b>2.1</b>

▶ (강원 동해시 철강회사 관련) 8월 14일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진

\* (구분) 종사자 13명(지표포함)

<제주권>

구분	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	28	23	44	55	38	64	37	41.3	289	6.1

▶ (제주 제주시 학원2 관련) 접촉자 추적관리 중 27명 추가, 총 40명 누적 확진

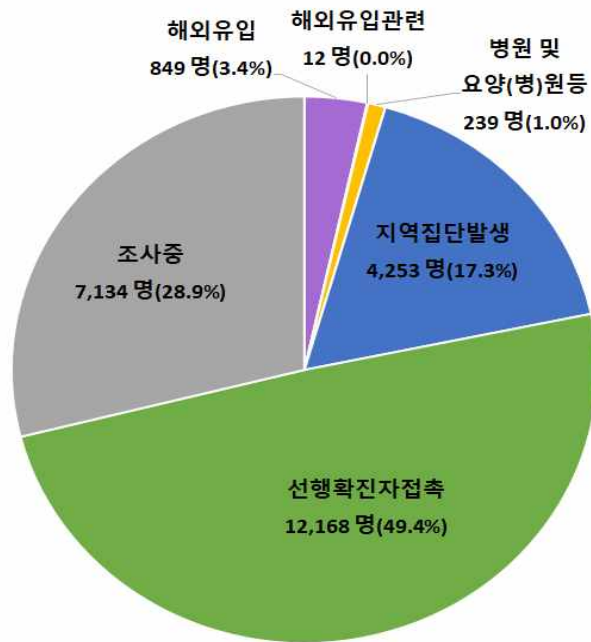
\* (구분) 원생 30명(지표포함), 강사 4명, 가족 2명, 기타 4명

▶ (제주 제주시 지인모임8 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 34명 누적 확진

\* (구분) 이용자 9명(지표포함), 지인 16명, 기타 9명

#### 4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.8.4일 0시~'21.8.17일 0시까지 신고된 24,655명) >



### 붙임 3 코로나19 변이바이러스 현황 (8.14. 0시 기준)

#### 1 국내발생 현황

【 최근 1주(8.8~8.14) 주요 변이바이러스 확인 현황 】

구분	유전자 분석 수	변이바이러스 검출 건수	바이러스 유형			
			알파형	베타형	감마형	델타형
누계 ('20년 12월~)	28,609	13,780 (48.2%)	3,188 (11.1%)	149 (0.5%)	22 (0.1%)	10,421 (36.4%)
최근 1주 계	3,438	3,014 (87.7%)	59 (1.7%)	1 (0.03%)	-	2,954 (85.9%)
국내감염	3,235	2,812 (86.9%)	53 (1.6%)	-	-	2,759 (85.3%)
해외유입 <sup>1)</sup>	203	202 (99.5%)	6 (3.0%)	1 (0.5%)	-	195 (96.1%)

<sup>1)</sup> 알파형: 총 6건(몽골 1, 인도 1, 일본 1, 캄보디아 1, 키르기스스탄 1, 필리핀 1) / 베타형: 총 1건(인도네시아 1) / 델타형: 총 195건(우즈베키스탄 57, 러시아 19, 인도네시아 18, 카자흐스탄 15, 터키 12, 미국 11, 미얀마 9, 키르기스스탄 6, 파키스탄 5, 타지키스탄 5, 우크라이나 5, UAE 4, 필리핀 4, 영국 3, 튀니지 3, 요르단 3, 일본 2, 멕시코 2, 보스니아헤르체고비나 2, 케냐 2, 헝가리 1, 이라크 1, 중국 1, 스페인 1, 베트남 1, 탄자니아 1, 세네갈 1, 방글라데시 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
	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
	8월2주	3,235	26.8	2,812	86.9	53	1.6	-	-	2,759	85.3
수도권	6월4주	337	13.2	96	28.5	81	24	-	-	15	4.5
	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
	8월2주	1,900	25.8	1,628	85.7	28	1.5	-	-	1,600	84.2
충청권	6월4주	78	28.1	24	30.8	22	28.2	-	-	2	2.6
	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
	8월2주	405	33.4	351	86.7	8	2.0	-	-	343	84.7
호남권	6월4주	42	48.8	11	26.2	8	19	-	-	3	7.1
	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
	8월2주	95	21.9	81	85.3	1	1.1	-	-	80	84.2

구분	연주	확진자	사망	위중증	누적	누적	누적	누적	누적	누적	누적
경북권	6월4주	39	26.7	22	56.4	21	53.8	-	-	1	2.6
	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
	8월1주	155	25.0	120	77.4	3	1.9	-	-	117	75.5
	<b>8월2주</b>	<b>339</b>	<b>40.4</b>	<b>305</b>	<b>90.0</b>	-	-	-	-	<b>305</b>	<b>90.0</b>
경남권	6월4주	89	32	21	23.6	21	23.6	-	-	-	-
	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
	8월1주	298	23.4	264	88.6	20	6.7	-	-	244	81.9
	<b>8월2주</b>	<b>260</b>	<b>13.4</b>	<b>231</b>	<b>88.8</b>	<b>12</b>	<b>4.6</b>	-	-	<b>219</b>	<b>84.2</b>
강원권	6월4주	34	38.6	8	23.5	8	23.5	-	-	-	-
	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
	8월1주	70	35.4	64	91.4	1	1.4	-	-	63	90.0
	<b>8월2주</b>	<b>154</b>	<b>81.5</b>	<b>149</b>	<b>96.8</b>	-	-	-	-	<b>149</b>	<b>96.8</b>
제주권	6월4주	23	100	14	60.9	14	60.9	-	-	-	-
	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
	8월1주	74	52.1	41	55.4	4	5.4	-	-	37	50.0
	<b>8월2주</b>	<b>82</b>	<b>77.4</b>	<b>67</b>	<b>81.7</b>	<b>4</b>	<b>4.9</b>	-	-	<b>63</b>	<b>76.8</b>

\* 분석건수가 소량인 권역은 검출을 해석에 유의 필요

【 주요 변이바이러스 위중증 및 사망 현황 】

구분	합계	알파형	베타형	감마형	델타형
확진자 누계	13,780	3,188	149	22	10,421
누적 사망	39	10	5	-	24
누적 위중증	370	59	11	-	300

붙임 4 18~49세 사전예약 관련 Q&A

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

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

Q2. 10부제 기간 중에 예약을 했는데, 시간을 바꿀 수 있나요?

- 10부제 사전예약 기간 동안에는, **본인이 예약 가능한 날짜에만** 예약 변경이 가능합니다.
  - 예를 들어, 82년 7월 13일 생인 경우 8월 13일 20시부터 8월 14일 18시 사이에 예약 및 예약 변경이 가능합니다.
- \* 8월 19일 20시부터 8월 21일 18시까지는 해당 연령 예약가능자, 8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는 누구나 예약 변경 가능
- 일정과 장소를 변경하기 위해서는 **누리집을 통해 기존 예약을 취소한 후 재예약**하시면 됩니다.
  - 예약 "취소"는 **접종일 2일 전까지**는 언제든지 가능하나, 8월 9일 20시부터 8월 21일 18시 사이에는 **해당 날짜에 예약가능한 대상자만 "재예약"**이 가능하므로 **예약 취소는 신중하게** 하시기 바랍니다.
  - **8월 21일 20시부터**는 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 불이익은 없나요?**

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

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

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

**붙임 5** **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.



**점속대기 기다리기**

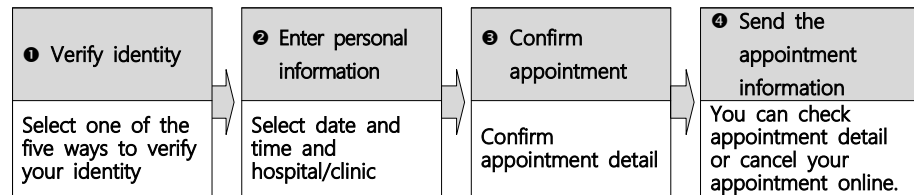
앞에 여러 명이 대기하고 있나요? 조금만 기다려주세요. 끊었다 재접속하면 더 늦어질 수 있습니다!

**붙임 6** | **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 7** **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 통증이나 부기, 발적, 발열, 피로감, 두통, 근육통, 오한, 메스꺼움 등이 나타날 수 있음
- 호흡곤란, 얼굴의 부기, 눈 또는 입술·입안의 부종 등의 증상을 동반한 아나필락시스와 같은 심각한 알레르기 반응이 나타날 수 있음
- 화이자, 모더나 백신 접종 후 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 증상이 나타나는 심근염·심낭염 발생할 수 있음

**코로나19 예방접종 후 이상반응이 발생할 경우**

- 접종부위 부기, 통증이 있는 경우 깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질
- 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하기
- 발열이나 근육통 등으로 불편함이 있는 경우 해열진통제를 복용하기
  - \* 예방접종 전 아세트아미노펜 성분외 해열 진통제 준비, 예방접종 후 몸살 증상이 나타날 경우 해열진통제 복용
- 다음과 같은 경우에는 의사의 진료를 받으세요.
  - 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡 시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우
  - 접종부위의 통증, 부기, 발적이나 발열 등이 2일이 지나도 호전되지 않거나 악화되는 경우
  - 코로나19 예방접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타날 경우
- 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우, 입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우 119로 연락하거나 가까운 응급실 내원하기

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

2021. 07. 16.



**코로나19 예방접종 관련 Q&A(학생용)**

**Q 예방접종 후 일반적인 이상반응에는 무엇이 있나요?**

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

**예방접종 후 일반적인 이상반응 및 관리방법**

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

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

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

**Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?**

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

**Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?**

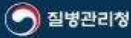
- A.** 화이자, 모더나 백신 접종 후 발생할 수 있는 심근염 및 심낭염의 위험을 고려할 때, 특히 청소년과 젊은 남성은 1차 및 2차 예방 접종 후 일주일 정도 고강도의 운동 및 활동을 피할 것을 권장합니다.

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 16.



붙임 8 | 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문



## 코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 안내

### 심근염/심낭염이란?

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

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

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

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

### 심근염/심낭염 주요 증상

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

### 주의사항

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



## 코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 Q&A

### Q1 심근염과 심낭염은 어떤 질병인가요?

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

### Q2 어떤 백신 접종 후에 심근염/심낭염이 발생하나요?

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

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

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

### Q4 첫 번째 mRNA 코로나19 백신 접종 후 심근염/심낭염이 발생한 경우 2차 접종을 받아도 되나요?

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

**붙임 9** **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 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
  - 2 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
  - 3 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

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

\* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.




**혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교**





	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	<p><b>동맥</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 뇌동맥 / 관상동맥에 호발</li> </ul> <p><b>정맥</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 하지 심부정맥/폐동맥에 발생</li> </ul>	<p><b>아스트라제네카/안센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이</b>에 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/안센 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.

**붙임 10** 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 생찜질을 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.

OPEN  공공누리, 공공저작물 자유이용허락

내부자료를 무단으로 복제·배포·발행 금지  
**해외감염병 NOW** 1339 질병관리청 콜센터

- 37 -

정부혁신  
보다 나은 정부



대한민국 대전환  
한국판뉴딜


건강한 국민, 안전한 사회

**붙임 11** 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

진료, 검체 채취		
① 긴팔가운 4종 세트		② 전신보호복(레벨 D)
	또는	

OPEN  공공누리, 공공저작물 자유이용허락

내부자료를 무단으로 복제·배포·발행 금지  
**해외감염병 NOW** 1339 질병관리청 콜센터

- 38 -

Q2. 선별진료소 및 임시선별검사소에서 전자문진표 활용법은?

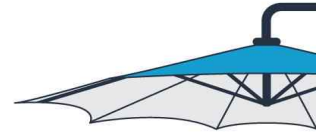
- 검사 대기시간 단축 등을 위해 “QR코드 기반의 전자문진표”를 '21.1.부터 운영하고 있으며, 폭염상황에서 검사대기자와 의료진의 온열질환 예방(줄서기 최소화)을 위해 전자문진표 활용 독려하고 있음
- (보건소) 코로나19 정보관리시스템 로그인 → QR코드를 출력하여 선별진료소 또는 임시선별검사소에 부착
- (검사대기자) 본인 스마트폰으로 QR코드 인식→ 전자문진표에 개인 정보 및 문진정보 입력

<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 12 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시 에어컨 사용 시)

# 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 13 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 일어날 수 있습니다.

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

2/8

2021.07.05.

비말 유시입자를 이용한 공기학산 시뮬레이션 실험에서

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

즉, 환기량이 증가할수록 비말이 빠르게 감소됩니다!

\*비말유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

2021.07.05.

### 충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!

사람 수    창문 크기    바람의 경로

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

4/8

2021.07.05.

### 기본 환기 3원칙!

- 1일 최소 3회(10분 이상) 창문 열어 환기하기  
\*밀폐도가 높은 공간이라면 더 자주 환기를 해주세요
- 맞통풍이 일어나도록 문과 창문 동시에 여러 개 열기  
\*맞통풍을 유도해 신선한 공기가 실내에 들어오게 하고 창문을 넓게 열기 어려울 경우 지속적인 환기를 시도합니다
- 냉방 중에도 주기적으로 환기하기  
\*냉방 중에 환기하지 않으면 바람이 제순환 되면서 감염 확산 위험이 높아집니다

5/8

2021.07.05.

### 하절기에 에어컨 가동 시 3원칙!

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

6/8

2021.07.05.

### 창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

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

- 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.

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

### 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법을 기억하세요!

기본 환기 3 원칙  
에어컨 가동 시 3 원칙

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

8/8

붙임 14 | 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

질병관리청

# 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 변경하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바랍니다.

2021. 05. 04.

붙임 15 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

질병관리청

# 발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

두통, 기침, 근육통, 미각·후각 소실, 객담

**즉시  
코로나19  
무료 진단검사를  
받아주세요!**

보건소 선별진료소·임시선별검사소

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

의료기관 선별진료소

유증상자의 경우, 의사·약사 권고 시 의료기관 선별진료소에서 무료 검사 가능(4.30.~)

\*상급 종합병원 제외

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

2021.04.30.

## 붙임 16 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(중동호흡기결핵) 의심환자가 또 발생했다.”  
“‘코로나19’에 박살난 지역경제... ‘공기업 역활해라’”

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

#### ■ 권고 사항

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

#### ■ 별첨

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

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

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

#### <참고2> 감염병 보도시 기본 항목

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

#### ■ 부 칙

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

2020년 4월 28일  
 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기술자협회