

| | | | |
|---|------------------------|-----------------|-------------------|
|  | | <h1>보도참고자료</h1> | |
| 배 포 일 | 2021. 7. 29. / (총 39매) | 담당부서 | 중앙방역대책본부 보도대응팀 |
| 팀 장 | 전 해 성 | 전 화 | 043-719-9367 |
| 담당자 | 김 남 혁 | | 043-719-9368 |

고교 재학생 외 대입수험생 등 사전예약 실시

- 9월 모의평가 응시 예정자 중 접종을 신청한 수험생 및 관계자 약 10만여 명 -

◆ 고교 재학생 외 대입수험생 등 예방접종 사전예약(7.28.~7.30.)

- 7.29.(목) 오전 9시 기준으로 총 8.1만 명 사전예약 완료
- 전국 위탁의료기관에서 8.10.(화) ~ 8.14.(토) 사이 화이자 백신 접종 실시

◆ 백신 도입 현황

- 7월 29일(목), 개별 계약된 안센 백신의 초도 물량 10.1만 회분 도입
- 7월 마지막 공급 물량인 안센 백신 포함 7월 내 총 908만 회분 공급

◆ 제6차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회(7.27.) 결과

- 총 551건을 심의하여 256건(46.5%)에 대해 보상 결정
- 인과성 근거 불충분(④-1)으로 보상에서 제외된 중증 환자 10명 중 신청한 4명에 대해 의료비 지원 완료

◆ 제2회 추경예산 3조 6,080억 원 확정

- 안정적인 코로나19 예방접종 실시 및 방역대응 강화를 위해 정부안(3조 3,585억 원) 대비 2,495억 원 증액된 총 3조 6,080억 원 규모 확정

◆ 전 세계 주간 발생 5주 연속 증가

- 미주, 유럽, 서태평양 지역을 중심으로 발생 증가, 사망자는 유럽을 제외한 모든 지역에서 증가

1. 고교 재학생 외 대입수험생 등 사전예약 실시

□ 고교 재학생 외 대입수험생 등(약 10만 명)에 대한 사전예약이 7월 28일(수) 20시부터 시작되어, 29일 오전 9시 기준 총 8.1만 명(예약률 81.4%)이 사전예약을 완료했다.

○ 접종 대상은 9월 모의평가 응시자 중 접종 신청자, 학교밖청소년지원센터(꿈드림)를 통해 접종을 신청한 대입수험생 및 대입전형 관계자 등이며,

- 7월 28일(수) 20시부터 7월 30일(금) 24시까지 실시되는 사전예약에 참여한 대상자는 8월 10일(화)부터 8월 14일(토) 사이 전국 위탁의료기관에서 화이자 백신으로 접종을 받게 된다.

□ 사전예약은 **코로나19 예방접종 사전예약 누리집**(<https://ncvr.kdca.go.kr>)을 통해 진행되며, 거주지에 관계없이 방문 가능한 접종기관을 선택하여 접종 일정을 예약할 수 있다.

○ 예약을 변경 또는 취소하고자 하는 경우, 사전예약 기간 중에는 누리집에서 취소 및 재예약이 가능하며, 예약 마감 이후에는 예약한 접종기관, 보건소 또는 콜센터로 연락하면 된다.

※ 접종장소 변경은 보건소 또는 콜센터에서만 가능

○ 다만, 사전예약 현황에 따라 각 위탁의료기관에 대한 백신 배송 등 접종 준비가 이루어지므로, 예약 마감 이후에는 예약 변경이 제한될 수 있어 가급적 예약한 일자에 접종을 받아주시길 것을 당부 드린다.

2. 백신 도입 현황 및 계획

- 7월 29일(목), 개별 계약된 얀센 백신의 초도 물량인 10.1만 회분이 인천공항에 도착한다.
- 7월 마지막 공급 물량인 얀센 백신을 포함하여 7월에는 총 908만 회분*의 백신이 공급되었고 8월에는 약 2,900만 회분의 백신이 공급될 예정이다.
 - * 개별 계약된 아스트라제네카 118.8만 회분, 개별 계약된 화이자 백신 675.3만 회분, 모더나 백신 104만 회분, 얀센 백신 10.1만 회분
 - 백신별 세부적인 공급 일정은 제약사와 협의되는 대로 공개 가능한 범위에서 안내할 예정이다.

【 '21년 백신 도입 현황 및 계획 ('21.7.29. 기준, 단위: 회분) 】

| 백신 종류 | 도입 확정 | 도입 완료 | | | 도입 예정 | | |
|---------|-----------|----------|--------|--------|----------|----------|-------|
| | | 계 | 상반기 | 7월 | 8월 | 9월 | 4분기 |
| 계 | 1억 9,300만 | 2,770만 | 1,862만 | 908만 | 약 2,900만 | 약 4,200만 | 약 9천만 |
| 코백스 | 아스트라제네카 | 126.7만 | 126.7만 | - | 83.5만 | | |
| | 화이자 | 41.4만 | 41.4만 | - | - | | |
| 아스트라제네카 | 2,000만 | 1,000.2만 | 881.4만 | 118.8만 | | | |
| 화이자 | 6,600만 | 1,375.6만 | 700.2만 | 675.3만 | 약 2,800만 | | |
| 모더나 | 4,000만 | 115.2만 | 11.2만 | 104.0만 | | | |
| 얀센 | 700만 | 111.4만 | 101.3만 | 10.1만 | (협의중) | | |
| 노바백스 | 4,000만 | - | - | - | - | - | |

■ 제약사와 공급 일정 협의 중이거나 일정 공개 협의 중(노바백스 백신은 허가 일정 고려)

3. 제6차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회 결과

- 예방접종피해보상 전문위원회(위원장: 김중근)는 7월 27일 제6차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회(이하 “보상위원회”)를 열고 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 피해보상 신청된 사례의 인과성 및 보상 가능 여부를 심의하였다.
 - * 임상 의사, 법의학자, 감염병·면역학·미생물학 전문가, 변호사 및 시민단체가 추천한 전문가 등 15명 등으로 구성
- 이번 제6차 보상위원회에서는 총 551건을 심의하였다.
 - 의무기록 및 역학조사 등을 바탕으로 기저질환 및 과거력·가족력, 접종 후 이상반응까지의 임상경과 등을 종합적으로 심의한 결과,
 - 예방접종 후 발열, 두통, 근육통, 어지럼증, 알레르기 반응 등의 이상반응으로 치료를 받은 사례 등 총 256건(46.5%)에 대해 보상 결정하였다.

【코로나19 예방접종피해보상 전문위원회 기각 사례】

- △ (사례1) 예방접종과 이상반응과의 시간적 개연성이 떨어짐(접종 9일 후 발생한 상복부 통증(복막염 진단), 접종 전부터 발생한 두통 등)
- △ (사례2) 백신보다는 기저 질환(폐렴에 의한 패혈증, 심부전, 대동맥류 파열, 뇌경색 등)으로 인하여 발생한 증상
- △ (사례3) 바이러스 감염 등 다른 원인에 의한 발생가능성이 높음(접종 6시간 후 발생한 범혈구감소증, 접종 후 3주간 지속되는 두통 등)

- 전체 예방접종 23,745,842건 중 이상반응으로 의심되어 신고된 사례는 총 112,688건이었고(7.28. 0시 기준), 이 중 의료기관을 방문할 정도의 이상반응으로서 피해보상을 신청하여 보상위원회에서 제6차까지 심의한 건수는 총 1,562건(1.4%)이었으며 이 중에서 983건(62.9%)이 보상 결정되었다.

【코로나19 예방접종피해보상 심의 현황】

| 구분 | 심의건수 | 보상위원회 심의결과 | | | 보상구분 ²⁾ | | | | |
|-------|------|------------|-----|------------------|--------------------|--------------|--------------|-------------------|---|
| | | 보상 | 기각 | 보류 ¹⁾ | 계 | 진료비 및 간병비 | 장애인 일시보상금 | 사망일시보상 금 및 장제비 | |
| 누계 | 차수 | 1,562 | 983 | 571 | 8 | 983 | 983 | - | - |
| 7월(2) | 제6차 | 551 | 256 | 287 | 8 | 256 | 256 | - | - |
| 7월(1) | 제5차 | 300 | 202 | 98 | - | 202 | 202 | - | - |
| 6월(2) | 제4차 | 291 | 172 | 117 | 2 | 172 | 172 | - | - |
| 6월(1) | 제3차 | 223 | 183 | 40 | - | 183 | 183 | - | - |
| 5월 | 제2차 | 190 | 166 | 24 | - | 166 | 166 | - | - |
| 4월 | 제1차 | 9 | 4 | 5 | - | 4 | 4 | - | - |

1) 제4차 보상위원회에서 보류된 2건은 이 후 보상위원회에서 심의 완료
2) 「감염병예방 및 관리에 관한 법률」 시행령 제29조에 따른 보상의 종류로 구분

- 한편 추진단은 코로나19 예방접종 후 인과성 근거가 불충분하여 보상에서 제외된 중증 환자에 대해서도 의료비 지원사업을 신설하여 1인당 1천만 원까지 진료비를 지원하고 있다.

〈 중증 환자 의료비 지원사업 〉

△ (지원대상) 「코로나19 예방접종 후 중증 이상반응이 발생 하였으나, 피해조사반 또는 피해보상전문위원회 검토 결과 인과성 인정을 위한 근거자료가 불충분하여 피해보상에서 제외된 환자(심의기준, ④-1 해당 시에만 지원)」

- * ④-1 판정기준 : 예방접종 후 발생한 이상반응이 접종 전에 이를 유발할 만한 기저질환, 유전질환 등이 불명확하고, 이상반응을 유발한 소요시간이 개연성은 있으나, 백신과 이상반응 인과성 인정 관련 문헌이 거의 없는 경우
- * 중증 이상반응 : 사망, 중환자실 치료 또는 이에 준하는 치료, 장애 등 발생 경우

△ (지원내용) 코로나19 백신 접종 후 발생한 질병의 진료비*로서 1인당 1,000만원 한도에서 지원하되, 기존의 기저질환 치료비 및 장제비는 제외

- * 코로나19 예방접종 후 발생한 질환 관련 필수적인 비급여 포함하여 지원
- * 실제 간병비가 발생한 경우에 한하여 1일당 5만원 범위에서 간병비 지원

- 현재까지 의료비 지원대상으로 확정된 인원은 총 10명이며, 이 중 지원을 신청한 4명에 대해서는 의료비 지원이 완료되었다.
- 다른 대상자 분들도 관할 시·군·구 보건소를 통해 지원신청하는 대로 신속하게 지원해드릴 계획이라고 밝혔다.

4. 방역대응 및 예방접종강화를 위한 추경예산 3조 6,080억 원 확정

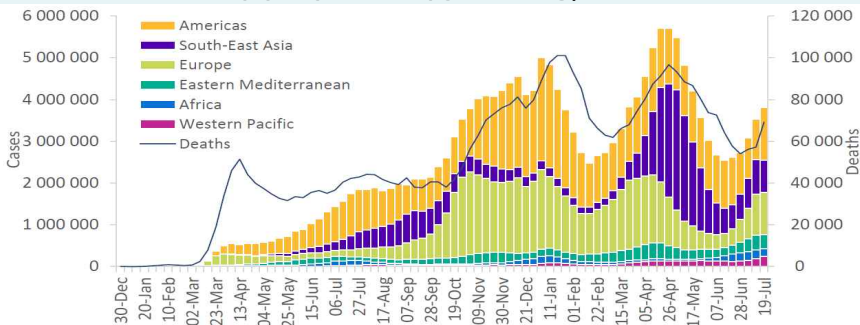
- 지난 7월 24일(토), 2021년도 제2회 추가경정예산이 국회 본회의를 통과하였고, 질병청 소관으로 총 3조 6,080억 원이 편성되었다.
 - 이번 추경예산은 안정적인 코로나19 예방접종 실시 및 방역대응 강화에 중점을 두어 편성하였으며,
 - 최근 코로나19 확진자 급증에 따라 국회 심사과정에서 정부안(3조 3,585억 원) 대비 방역대응 예산 2,495억 원이 증액되었다.
- 먼저, 코로나19 예방접종 관련 예산은 2조 495억 원 반영되었다.
 - ①해외 및 국내개발 백신 구매비 1조 5,237억 원, ②민간 위탁의료기관 예방접종 시행비 지원 2,957억 원,
 - ③예방접종센터(282개소) 운영비 및 의료인력 인건비 2,121억 원, ④이상반응 피해보상 및 치료비 지원 180억 원이 편성되었다.
- 코로나19 방역대응 지원·강화를 위한 예산은 1조 5,585억 원 반영되었다.
 - ①코로나19 진단검사비 1조 739억 원, ②입원·격리자의 생활지원비·유급휴가비 지원금 3,349억 원*이 편성되었다.
 - * (생활지원비) 유급휴가를 사용하지 않은 입원·격리자 지원
 - * (유급휴가비) 유급휴가를 제공한 사업주에게 비용 지원
 - ③코로나19 치료제 구입비 471억 원, ④개인보호구 등 방역비축물품 구입비 211억 원, ⑤사망자 장례비 등 지원금 114억 원, ⑥격리입원 치료비 600억 원, ⑦코로나19 변이 바이러스 조사·분석 확대 71억 원, ⑧검사인력 등 사기진작을 위한 활동비 한시 지원 30억 원(7천명, 3개월)도 확정되었다.
- 이번 제2회 추경으로 2021년 질병관리청 총지출 규모는 3조 3,401억 원에서 6조 9,481억 원으로 증가하였다.

- 질병관리청은 추경예산이 국회에서 확정됨에 따라 신속하게 집행될 수 있도록 차질 없이 준비하겠다고 강조하면서,
 - 최근 코로나19 4차 유행이 본격화되는 상황에서 확산 방지 등 방역 대응에 역량을 강화하고, 아울러 하반기 접종에 부족함이 없도록 백신의 안정적 수급과 원활한 예방접종이 이루어지도록 최선을 다하겠다고 밝혔다.

5. 해외 주요국가 코로나19 발생 및 예방접종 현황

- 중앙방역대책본부(본부장 정은경 청장)는 전 세계 코로나19 발생상황에 대해 5주 연속 증가하였으며, 미주, 유럽, 서태평양 지역을 중심으로 발생이 증가하였으며, 사망자는 유럽(1% 감소)을 제외한 모든 지역에서 증가했다고 밝혔다.
 - 최근 1주간(29주차, 7.19.~7.25.) 전 세계 신규환자는 388만 명(WHO 기준)으로 전주(353만 명) 대비 약 35만 명이 증가하였고, 사망자 또한 1만 2천명이 증가하였다.
 - * (28주) 확진 353만 명, 사망 5만 7천명 → (29주) 확진 388만 명, 사망 6만 9천명

< 지역별 주간 확진·사망 발생 현황, WHO >



- 미국은 5주 연속 신규 발생이 증가하였고 지난 주 대비 확진자가 131% 증가하였으나 상대적으로 사망자는 소폭 감소한 상황이다.
 - * 미국: (29주) 확진 500,332명(+131.2%), 사망 1,866명(-3.0%)
- 프랑스는 완만한 증가세를 보이다가 지난 주 대비 확진자가 177.8% 급격히 증가하였다.
 - * 프랑스: (29주) 확진 117,860명(+177.8%), 사망 117명(-2.5%)
- 싱가포르에서는 지난 주 대비 확진자가 261.3% 증가하였고, 지난 한 달간 중증환자 7명 중 6명이 미접종자인 것으로 보고되었다.
 - * 싱가포르: (29주) 확진 1,073명(+261.3%), 사망 1명(+100%)
- 일본은 도쿄를 중심(29주 확진 10,175명)으로 5주 연속 신규 발생이 증가하고 있으며, 일본 전체 확진자는 지난 주 대비 37.9% 증가하였다.
 - * 일본: (29주) 확진 27,234명(+37.9%), 사망 84명(-8.7%)

[주요 7개국 발생 및 예방접종 현황(7.26. 0시 기준)]

| 구분 | 누적 발생 | | 인구 100만명당 누적발생 | | 인구 100만명당 최근 7일간 발생 (7.19~7.25) | | 예방접종률 (%) | |
|------|------------|---------|----------------|-------|---------------------------------|------|-----------|------|
| | 확진자수 | 사망자수 | 확진자수 | 사망자수 | 확진자수 | 사망자수 | 1회이상 | 접종완료 |
| 미국 | 34,223,487 | 605,656 | 103,393 | 1,830 | 1,512 | 5.6 | 56.2 | 48.7 |
| 프랑스 | 5,854,929 | 110,609 | 90,021 | 1,701 | 1,812 | 1.8 | 57.8 | 44.1 |
| 영국 | 5,669,264 | 129,130 | 83,512 | 1,902 | 4,168 | 6.6 | 68.5 | 54.4 |
| 독일 | 3,755,898 | 91,524 | 45,161 | 1,101 | 135 | 1.9 | 60.3 | 48.7 |
| 이스라엘 | 861,010 | 6,460 | 99,475 | 746 | 1,066 | 1.2 | 66.5 | 61.2 |
| 일본 | 865,666 | 15,124 | 6,845 | 120 | 215 | 0.7 | 35.3 | 23.2 |
| 한국 | 188,848 | 2,073 | 3,684 | 40 | 213 | 0.3 | 32.9 | 13.4 |

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

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

*[일일 확진자 통계] 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표상) > 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. 제2회 추경예산 사업별 내역
 4. mRNA 백신 2차접종일 예약 관련 Q&A
 5. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
 6. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
 7. 혈소판감소성 혈전증 포스터
 8. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 9. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
 10. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
 11. 여름철 올바른 환기 방법 안내
 12. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 13. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 14. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

- <별첨> 1. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
 2. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
 3. 변경된 실내·외 마스크 착용 지침
 4. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
 5. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 6. 잘못된 마스크 착용법
 7. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
 8. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
 9. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 10. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 11. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 12. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 13. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 14. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
 15. 코로나19 실근소독제품 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) ¹⁾ | 누적 접종 (A+B) ¹⁾ | 인구 ²⁾ 대비 접종률 |
|-------|------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1차 접종 | 17,904,284 | 477,853 | 18,382,137 | 35.8 |
| 접종 완료 | 6,978,568 | 40,086 | 7,018,654 | 13.7 |

- 1) 양센 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) ³⁾ | 접종률(C/D) | |
|---------------------|------------------------------|------------|---------------|-------------------------|------------|------|
| | 전일 누계 (A) | 신규 접종 (B) | 누적 접종 (C=A+B) | | | |
| 계 | 1차(a=c+e+g+i) | 17,904,284 | 477,853 | 18,382,137 | 24,784,969 | 74.2 |
| | 완료 ¹⁾ (b=d+f+h+i) | 6,978,568 | 40,086 | 7,018,654 | | 28.3 |
| AZ ¹⁾ | 1차(c) | 10,406,801 | 740 | 10,407,541 | 12,155,406 | 85.6 |
| | 완료(d) | 1,998,424 | 4,384 | 2,002,808 | | 16.5 |
| | 교차접종 | 902,368 | 2,239 | 904,607 | | |
| PF | 1차(e) | 5,886,693 | 384,808 | 6,271,501 | 8,284,941 | 75.7 |
| | 완료(f) | 3,822,896 | 29,583 | 3,852,479 | | 46.5 |
| M | 1차(g) | 481,025 | 92,305 | 573,330 | 3,214,826 | 17.8 |
| | 2차(h) | 27,483 | 6,119 | 33,602 | | 1.0 |
| J ²⁾ (i) | | 1,129,765 | 0 | 1,129,765 | 1,129,796 | 100 |

- 1) 아스트라제네카 백신의 경우 완료에 AZ-PF 교차접종자 포함
 2) 양센 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) | 24,784,969 | 4,603,341 | 1,744,301 | 1,131,141 | 1,325,526 | 663,268 | 653,558 | 520,703 | 132,707 | 5,961,419 | 941,927 | 804,060 | 1,064,955 | 627,108 | 614,461 | 1,413,661 | 1,620,331 | 318,215 | |
| 신규 (B) | 1차 | 477,853 | 84,052 | 28,861 | 24,325 | 27,161 | 14,722 | 14,608 | 13,650 | 4,026 | 121,562 | 13,780 | 14,695 | 19,848 | 18,182 | 16,898 | 24,349 | 30,794 | 6,340 |
| | 완료 | 40,086 | 8,120 | 3,713 | 2,683 | 1,963 | 852 | 1,539 | 645 | 121 | 8,795 | 1,059 | 1,212 | 995 | 1,706 | 1,673 | 2,376 | 1,897 | 737 |
| 누계 (C) | 1차 (C) | 18,382,137 | 3,688,011 | 1,281,611 | 795,308 | 967,279 | 511,253 | 491,523 | 364,755 | 99,692 | 4,346,986 | 638,664 | 605,190 | 804,289 | 751,747 | 824,612 | 1,019,411 | 1,183,727 | 237,229 |
| | 완료 (C) | 7,018,654 | 1,332,734 | 468,860 | 301,057 | 355,114 | 202,030 | 192,715 | 123,188 | 36,686 | 1,638,911 | 269,676 | 237,491 | 323,705 | 308,782 | 340,730 | 403,623 | 456,959 | 91,326 |
| 접종률 (C/A) | 1차 (C/A) | 74.2 | 75.1 | 74.8 | 70.3 | 73.0 | 77.1 | 75.2 | 70.1 | 75.1 | 72.9 | 75.3 | 74.0 | 78.7 | 79.4 | 72.1 | 73.1 | 74.5 | |
| | 완료 (C/A) | 28.3 | 28.3 | 27.3 | 26.6 | 26.8 | 30.5 | 29.5 | 23.7 | 27.6 | 26.9 | 32.0 | 29.5 | 29.8 | 32.3 | 32.8 | 28.6 | 28.2 | 28.7 |

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3] 접종대상별 접종 현황

(명, %)

| 구분 | 접종대상 현황 | | 접종자 현황 | | | | 접종률 | |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------|---------|------------|--------|-----------|-------------|-------------|
| | 총대상자 (A) | 동의/ 예약자 ¹⁰⁾ | 1차 | | 완료 | | 1차 (B/A) | 완료 (C/A) |
| | | | 신규 | 누적(B) | 신규 | 누적(C) | | |
| 계 | 24,784,969 | 21,820,760 | 477,853 | 18,382,137 | 40,086 | 7,018,654 | 74.2 | 28.3 |
| 소계 | 22,458,963 | 19,607,655 | 456,087 | 16,472,728 | 31,432 | 5,349,809 | 73.3 | 23.8 |
| 장애편 돌봄 등 ¹⁾ (4.19~) | 405,555 | 372,335 | 0 | 372,105 | 254 | 305,378 | 91.8 | 75.3 |
| 의원급 의료기관 및 약국(4.26~) | 318,754 | 252,857 | 0 | 252,623 | 206 | 209,428 | 79.3 | 65.7 |
| 만성신질환(4.26~) | 66,105 | 53,707 | 0 | 53,664 | 100 | 40,156 | 81.2 | 60.7 |
| 호흡기장애인(5.27~) | 6,792 | 5,196 | 0 | 5,191 | 4 | 12 | 76.4 | 0.2 |
| 사회필수인력(4.26~) | 202,149 | 169,851 | 0 | 169,488 | 669 | 137,670 | 83.8 | 68.1 |
| 70~74세(5.27~) | 2,023,138 | 1,718,904 | 1 | 1,718,893 | 28 | 456 | 85.0 | 0.02 |
| 65~69세(5.27~) | 2,839,810 | 2,377,498 | 0 | 2,377,486 | 51 | 919 | 83.7 | 0.03 |
| 60~64세(6.7~) | 3,644,985 | 2,960,525 | 0 | 2,960,507 | 36 | 1,052 | 81.2 | 0.03 |
| (A)기타 대상자 ²⁾ (2.26~) | 1,115,324 | 1,105,710 | 0 | 1,104,461 | 503 | 67,053 | 99.0 | 6.0 |
| 예비군 민방위 등(6.10~) | 860,900 | 860,050 | 0 | 860,900 | 0 | 860,900 | 100 | 100 |
| (J)기타 대상자 ³⁾ (6.10~) | 268,896 | 268,890 | 0 | 268,865 | 0 | 268,865 | 100 | 100 |
| 코로나 치료병원(2.27~) | 62,324 | 61,271 | 0 | 61,025 | 5 | 60,865 | 97.9 | 97.7 |
| 75세 이상(4.1~) | 3,447,647 | 3,005,979 | 1,255 | 2,971,695 | 2,735 | 2,911,657 | 86.2 | 84.5 |
| 노인시설 ⁴⁾ (4.1~) | 235,995 | 230,020 | 1,410 | 226,146 | 887 | 192,180 | 95.8 | 81.4 |
| 2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~) | 315,059 | 283,882 | 211 | 282,023 | 9,766 | 222,366 | 89.5 | 70.6 |
| 6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5~) | 201,915 | 168,526 | 415 | 162,480 | 11,800 | 57,956 | 80.5 | 28.7 |
| 교육 및 보육 종사자 ⁶⁾ (7.13~) | 895,198 | 855,283 | 190,971 | 500,397 | 0 | 0 | 55.9 | - |
| 지자체 자율접종(7.13~) | 853,836 | 729,002 | 32,537 | 353,929 | 0 | 0 | 41.5 | - |
| 고3 및 고교 직원(7.19~) | 648,807 | 633,598 | 19,060 | 595,446 | 0 | 0 | 91.8 | - |
| 55~59세(7.26~) | 3,548,057 | 3,058,267 | 122,223 | 808,918 | 0 | 0 | 22.8 | - |
| 60~74세 미접종자(7.26~) | 168,445 | 107,251 | 5,682 | 38,246 | 0 | 0 | 22.7 | - |
| (Pf)기타대상자 ⁷⁾ (7.5~) | 231,170 | 231,017 | 52,944 | 230,532 | 4,388 | 12,896 | 99.7 | 5.6 |
| (M)기타대상자 ⁷⁾ (7.26~) | 98,102 | 98,036 | 29,378 | 97,708 | 0 | 0 | 100 | - |
| 소계 | 2,326,006 | 2,213,105 | 21,766 | 1,909,409 | 8,654 | 1,668,845 | 82.1 | 71.7 |
| 요양병원(2.26~) | 427,096 | 371,997 | 11 | 358,662 | 177 | 309,755 | 84.0 | 72.5 |
| 요양시설(2.26~) | 281,775 | 253,937 | 34 | 248,000 | 208 | 221,767 | 88.0 | 78.7 |
| 1차 대응요원(2.26~) | 133,791 | 130,675 | 5 | 129,648 | 1,158 | 108,694 | 96.9 | 81.2 |
| 병원급 이상(3.4~) | 420,207 | 404,882 | 0 | 400,299 | 261 | 373,258 | 95.3 | 88.8 |
| 30세 미만 병원급 이상(6.17~) | 77,856 | 76,293 | 763 | 67,379 | 6,119 | 33,602 | 86.5 | 70.6 |
| 기타 ⁸⁾ | 14,954 | 14,954 | 685 | 12,202 | 14 | 6,699 | 81.6 | 44.8 |
| 취약시설 ⁹⁾ (4.2~) | 98,993 | 91,827 | 4 | 89,898 | 607 | 83,908 | 90.8 | 84.8 |
| 특수교육·보건교사 등(4.2~) | 40,918 | 39,544 | 0 | 39,354 | 57 | 37,623 | 96.2 | 91.9 |
| 사업장 자체접종(7.27~) | 303,049 | 303,049 | 19,692 | 39,557 | 0 | 0 | 13.1 | - |
| 군 및 입영예정장병(4.28~) | 527,367 | 525,947 | 572 | 524,410 | 53 | 493,539 | 99.4 | 78.7 |

- 1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 아스트라제네카 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등
- 3) 안선 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
- 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 진행

4] 백신별 접종현황

○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명, %)

| 구분 | 합계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | |
|---------|-----|------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 전체 | 대상자 | 12,155,406 | 2,278,392 | 918,157 | 650,646 | 645,323 | 331,494 | 321,186 | 245,466 | 57,758 | 2,755,438 | 429,526 | 401,839 | 524,846 | 495,113 | 532,409 | 698,815 | 817,945 | 151,053 |
| | 1차 | 10,407,541 | 1,885,986 | 782,497 | 442,875 | 557,225 | 301,364 | 276,927 | 210,190 | 50,781 | 2,370,825 | 368,868 | 354,403 | 456,626 | 445,195 | 485,138 | 589,531 | 698,617 | 130,493 |
| | 완료 | 2,002,808 | 332,786 | 142,066 | 84,707 | 104,540 | 72,254 | 58,980 | 35,358 | 9,117 | 448,575 | 82,765 | 69,336 | 87,919 | 95,790 | 102,697 | 110,280 | 141,991 | 23,647 |
| 접종률 | 1차 | 85.6 | 82.8 | 85.2 | 80.4 | 86.3 | 90.9 | 86.2 | 85.6 | 87.9 | 86.0 | 85.9 | 88.2 | 87.0 | 89.9 | 91.1 | 84.4 | 85.4 | 86.4 |
| | 완료 | 16.5 | 14.6 | 15.5 | 15.4 | 16.2 | 21.8 | 18.4 | 14.4 | 15.8 | 16.3 | 19.3 | 17.3 | 16.8 | 19.3 | 19.3 | 15.8 | 17.4 | 15.7 |
| | 1차 | 85.6 | 82.8 | 85.2 | 80.4 | 86.3 | 90.9 | 86.2 | 85.6 | 87.9 | 86.0 | 85.9 | 88.2 | 87.0 | 89.9 | 91.1 | 84.4 | 85.4 | 86.4 |
| 연령별 | 대상자 | 427,096 | 34,526 | 50,517 | 20,098 | 19,186 | 20,231 | 12,724 | 10,793 | 899 | 90,221 | 7,225 | 12,279 | 19,651 | 24,452 | 26,917 | 32,132 | 43,170 | 2,075 |
| | 1차 | 358,662 | 28,173 | 41,474 | 15,434 | 14,785 | 18,225 | 9,982 | 8,938 | 723 | 79,589 | 6,007 | 10,480 | 16,498 | 20,538 | 23,285 | 24,599 | 35,588 | 1,644 |
| | 완료 | 309,755 | 23,852 | 36,148 | 13,226 | 14,907 | 15,788 | 9,005 | 7,802 | 677 | 67,650 | 5,244 | 9,139 | 14,317 | 18,064 | 19,836 | 21,675 | 30,991 | 1,434 |
| 연속접종률 | 1차 | 84.0 | 81.6 | 82.1 | 76.8 | 91.1 | 90.1 | 78.5 | 82.8 | 80.4 | 88.2 | 83.1 | 85.3 | 84.0 | 84.0 | 86.5 | 76.6 | 82.4 | 79.2 |
| | 완료 | 72.5 | 69.1 | 71.6 | 65.8 | 77.7 | 78.0 | 70.8 | 72.3 | 75.3 | 75.0 | 72.6 | 74.4 | 72.9 | 73.9 | 73.7 | 67.5 | 71.8 | 69.1 |
| | 1차 | 84.0 | 81.6 | 82.1 | 76.8 | 91.1 | 90.1 | 78.5 | 82.8 | 80.4 | 88.2 | 83.1 | 85.3 | 84.0 | 84.0 | 86.5 | 76.6 | 82.4 | 79.2 |
| 연속접종률 | 대상자 | 281,775 | 20,828 | 8,895 | 11,225 | 19,600 | 4,768 | 8,992 | 3,006 | 908 | 90,696 | 14,603 | 14,437 | 16,092 | 12,338 | 14,385 | 19,143 | 16,067 | 5,792 |
| | 1차 | 248,000 | 17,973 | 7,872 | 9,217 | 17,966 | 4,318 | 7,654 | 2,657 | 703 | 81,898 | 12,108 | 12,738 | 13,927 | 11,134 | 13,190 | 15,899 | 13,792 | 4,954 |
| | 완료 | 221,767 | 16,807 | 7,023 | 7,826 | 16,255 | 4,002 | 7,050 | 2,304 | 681 | 72,895 | 10,726 | 11,456 | 12,553 | 10,061 | 11,884 | 14,400 | 12,185 | 4,659 |
| 연속접종률 | 1차 | 88.0 | 86.3 | 88.5 | 82.1 | 91.7 | 90.6 | 85.1 | 88.4 | 77.4 | 90.3 | 82.9 | 88.2 | 86.5 | 90.2 | 91.7 | 83.1 | 85.8 | 85.5 |
| | 완료 | 78.7 | 75.9 | 79.0 | 69.7 | 82.9 | 83.9 | 78.4 | 76.6 | 75.0 | 80.4 | 73.5 | 79.4 | 78.0 | 81.5 | 82.6 | 75.2 | 75.8 | 80.4 |
| | 1차 | 88.0 | 86.3 | 88.5 | 82.1 | 91.7 | 90.6 | 85.1 | 88.4 | 77.4 | 90.3 | 82.9 | 88.2 | 86.5 | 90.2 | 91.7 | 83.1 | 85.8 | 85.5 |
| 1차 미접종률 | 대상자 | 133,791 | 17,156 | 7,681 | 3,199 | 6,365 | 2,733 | 2,073 | 2,783 | 1,173 | 23,463 | 7,729 | 7,734 | 10,245 | 10,481 | 10,360 | 9,402 | 9,058 | 2,157 |
| | 1차 | 129,648 | 16,760 | 7,311 | 3,060 | 6,222 | 2,654 | 2,007 | 2,737 | 1,122 | 22,783 | 7,363 | 7,540 | 9,963 | 10,221 | 10,114 | 8,911 | 8,882 | 2,028 |
| | 완료 | 108,694 | 12,945 | 5,747 | 2,672 | 5,270 | 2,484 | 1,764 | 2,438 | 1,067 | 18,380 | 6,547 | 6,050 | 8,082 | 8,873 | 9,061 | 7,870 | 7,717 | 1,727 |
| 연속접종률 | 1차 | 96.9 | 97.7 | 95.2 | 95.7 | 97.8 | 97.1 | 96.8 | 98.3 | 95.7 | 97.1 | 95.3 | 97.5 | 97.2 | 97.5 | 97.6 | 94.8 | 97.7 | 94.0 |
| | 완료 | 81.2 | 75.5 | 74.8 | 83.5 | 82.8 | 90.9 | 85.1 | 87.6 | 91.0 | 78.3 | 84.7 | 78.2 | 78.9 | 84.7 | 87.5 | 83.7 | 85.2 | 80.1 |
| | 1차 | 96.9 | 97.7 | 95.2 | 95.7 | 97.8 | 97.1 | 96.8 | 98.3 | 95.7 | 97.1 | 95.3 | 97.5 | 97.2 | 97.5 | 97.6 | 94.8 | 97.7 | 94.0 |
| 연속접종률 | 대상자 | 420,207 | 114,523 | 34,843 | 25,171 | 17,497 | 18,809 | 12,960 | 6,498 | 639 | 81,810 | 12,209 | 7,655 | 11,795 | 16,476 | 15,289 | 14,651 | 26,219 | 3,163 |
| | 1차 | 400,299 | 109,626 | 33,095 | 23,120 | 17,062 | 18,251 | 12,242 | 6,220 | 561 | 78,820 | 11,630 | 7,338 | 10,984 | 15,343 | 14,710 | 13,387 | 24,872 | 3,038 |
| | 완료 | 373,258 | 100,483 | 31,197 | 21,869 | 16,172 | 17,240 | 11,878 | 5,895 | 539 | 71,544 | 10,542 | 7,071 | 10,377 | 14,689 | 14,030 | 12,873 | 23,992 | 2,867 |
| 연속접종률 | 1차 | 95.3 | 95.7 | 95.0 | 91.9 | 97.5 | 97.0 | 94.5 | 95.7 | 87.8 | 96.3 | 95.3 | 95.9 | 93.1 | 93.1 | 96.2 | 91.4 | 94.9 | 96.0 |
| | 완료 | 88.8 | 87.7 | 89.5 | 86.9 | 92.4 | 91.7 | 91.7 | 90.7 | 84.4 | 87.5 | 86.3 | 92.4 | 88.0 | 89.2 | 91.8 | 87.9 | 91.5 | 90.6 |
| | 1차 | 95.3 | 95.7 | 95.0 | 91.9 | 97.5 | 97.0 | 94.5 | 95.7 | 87.8 | 96.3 | 95.3 | 95.9 | 93.1 | 93.1 | 96.2 | 91.4 | 94.9 | 96.0 |
| 취약시설 | 대상자 | 98,993 | 13,977 | 3,732 | 5,551 | 3,980 | 2,676 | 3,539 | 1,871 | 409 | 22,381 | 5,405 | 5,466 | 4,884 | 4,504 | 4,998 | 8,366 | 5,590 | 1,674 |
| | 1차 | 89,898 | 12,508 | 3,392 | 4,727 | 3,598 | 2,528 | 3,152 | 1,688 | 382 | 20,486 | 4,766 | 4,975 | 4,419 | 4,170 | 4,682 | 7,650 | 5,293 | 1,482 |
| | 완료 | 83,908 | 11,227 | 3,081 | 4,262 | 3,327 | 2,473 | 2,848 | 1,638 | 37 | | | | | | | | | |

| 구분 | 합계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | |
|----------|-----|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 이연면역(가) | 대상자 | 318,754 | 80,115 | 21,124 | 14,725 | 16,754 | 12,405 | 9,637 | 5,528 | 2,278 | 71,351 | 8,214 | 9,248 | 11,841 | 13,207 | 9,874 | 11,634 | 16,422 | 4,397 |
| | 1차 | 252,623 | 59,946 | 16,608 | 10,436 | 13,512 | 10,172 | 8,037 | 4,614 | 1,735 | 57,436 | 6,710 | 7,594 | 9,374 | 11,664 | 8,701 | 9,189 | 13,226 | 3,669 |
| | 완료 | 209,428 | 47,957 | 13,901 | 8,308 | 11,120 | 8,562 | 6,709 | 3,873 | 1,343 | 48,064 | 5,814 | 6,493 | 7,919 | 10,041 | 7,505 | 7,946 | 11,024 | 2,849 |
| 이연면역(나) | 대상자 | 79.3 | 74.8 | 78.6 | 70.9 | 80.6 | 82.0 | 83.4 | 83.5 | 76.2 | 80.5 | 81.7 | 82.1 | 79.2 | 88.3 | 88.1 | 79.0 | 80.5 | 83.4 |
| | 1차 | 65.7 | 59.9 | 65.8 | 56.4 | 66.4 | 69.0 | 69.6 | 70.1 | 59.0 | 67.4 | 70.8 | 70.2 | 66.9 | 76.0 | 76.0 | 68.3 | 67.1 | 64.8 |
| | 완료 | 53.6 | 47.5 | 53.2 | 45.2 | 53.2 | 55.3 | 56.8 | 57.1 | 46.5 | 53.6 | 56.1 | 56.6 | 63.6 | 63.7 | 56.5 | 58.9 | 52.2 | |
| 면역강화(가) | 대상자 | 66,105 | 12,111 | 5,271 | 3,175 | 4,169 | 1,737 | 1,924 | 1,448 | 311 | 15,202 | 2,125 | 2,182 | 2,659 | 2,409 | 2,614 | 3,461 | 4,342 | 965 |
| | 1차 | 53,664 | 9,732 | 4,084 | 2,132 | 3,479 | 1,435 | 1,504 | 1,129 | 260 | 13,286 | 1,637 | 1,794 | 2,177 | 1,993 | 2,201 | 2,612 | 3,416 | 793 |
| | 완료 | 40,156 | 7,567 | 3,021 | 1,435 | 2,739 | 1,133 | 1,025 | 822 | 192 | 9,954 | 1,140 | 1,330 | 1,584 | 1,531 | 1,664 | 1,956 | 2,559 | 504 |
| 면역강화(나) | 대상자 | 81.2 | 80.4 | 77.5 | 67.1 | 83.4 | 82.6 | 78.2 | 78.0 | 83.6 | 87.4 | 77.0 | 82.2 | 81.9 | 82.7 | 84.2 | 75.5 | 78.7 | 82.2 |
| | 1차 | 60.7 | 62.5 | 57.3 | 45.2 | 65.7 | 65.2 | 53.3 | 56.8 | 61.7 | 65.5 | 53.6 | 61.0 | 59.6 | 63.6 | 63.7 | 56.5 | 58.9 | 52.2 |
| | 완료 | 46.5 | 42.3 | 46.5 | 35.0 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | |
| 사별가족(가) | 대상자 | 202,149 | 36,840 | 13,154 | 8,322 | 12,989 | 5,697 | 5,424 | 4,368 | 1,504 | 35,897 | 10,013 | 7,595 | 9,060 | 9,181 | 12,516 | 12,904 | 12,709 | 3,976 |
| | 1차 | 169,488 | 28,760 | 11,921 | 6,513 | 10,658 | 4,992 | 4,657 | 3,530 | 1,393 | 29,497 | 8,460 | 6,169 | 7,791 | 8,342 | 11,503 | 11,038 | 10,800 | 3,464 |
| | 완료 | 137,670 | 23,378 | 10,263 | 5,657 | 8,796 | 4,330 | 3,843 | 2,877 | 1,122 | 23,576 | 6,635 | 4,996 | 6,481 | 6,286 | 9,562 | 8,569 | 8,354 | 2,915 |
| 사별가족(나) | 대상자 | 83.8 | 78.1 | 90.6 | 78.3 | 82.1 | 87.6 | 85.9 | 80.8 | 92.6 | 82.2 | 84.5 | 81.2 | 86.0 | 90.9 | 91.9 | 85.9 | 80.5 | 87.1 |
| | 1차 | 68.1 | 63.5 | 78.0 | 68.0 | 67.7 | 76.0 | 70.9 | 65.9 | 74.6 | 65.7 | 66.3 | 65.8 | 71.5 | 68.5 | 76.4 | 66.4 | 66.0 | 73.3 |
| | 완료 | 50.0 | 46.5 | 50.0 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | |
| 75세 이상 | 대상자 | 115,060 | 9,490 | 3,258 | 4,009 | 3,922 | 1,759 | 4,388 | 220 | 1,813 | 35,550 | 18,129 | 4,436 | 7,162 | 1,971 | 2,288 | 4,197 | 11,788 | 680 |
| | 1차 | 115,060 | 9,490 | 3,258 | 4,009 | 3,922 | 1,759 | 4,388 | 220 | 1,813 | 35,550 | 18,129 | 4,436 | 7,162 | 1,971 | 2,288 | 4,197 | 11,788 | 680 |
| | 완료 | 98,980 | 8,059 | 2,880 | 3,618 | 3,542 | 1,539 | 2,504 | 201 | 1,283 | 32,648 | 17,429 | 3,995 | 3,465 | 1,714 | 1,891 | 3,805 | 10,002 | 405 |
| 70~74 | 대상자 | 1,130,278 | 224,335 | 83,819 | 45,464 | 57,475 | 39,703 | 25,923 | 20,759 | 8,654 | 263,678 | 33,047 | 36,714 | 49,630 | 50,714 | 57,254 | 50,652 | 65,305 | 17,152 |
| | 1차 | 1,116,663 | 220,832 | 82,791 | 45,052 | 56,475 | 39,400 | 25,741 | 20,453 | 8,570 | 260,897 | 32,771 | 36,266 | 49,077 | 50,295 | 56,547 | 50,181 | 64,501 | 16,814 |
| | 완료 | 73,752 | 14,880 | 5,568 | 2,866 | 4,067 | 2,131 | 2,042 | 1,753 | 521 | 18,211 | 2,159 | 2,222 | 2,537 | 2,275 | 3,642 | 3,058 | 4,798 | 1,022 |
| 65~69 | 대상자 | 2,023,138 | 403,494 | 165,270 | 96,192 | 98,074 | 51,055 | 50,154 | 36,710 | 8,076 | 417,799 | 64,819 | 61,713 | 91,993 | 90,135 | 99,253 | 128,648 | 134,972 | 24,781 |
| | 1차 | 1,718,893 | 323,095 | 140,025 | 78,244 | 83,829 | 46,249 | 43,470 | 31,424 | 7,055 | 356,637 | 55,626 | 54,706 | 80,589 | 81,143 | 90,315 | 110,197 | 115,823 | 21,466 |
| | 완료 | 456 | 141 | 42 | 9 | 17 | 8 | 15 | 5 | 2 | 120 | 9 | 3 | 14 | 9 | 21 | 17 | 20 | 4 |
| 60~64 | 대상자 | 2,839,810 | 562,874 | 224,291 | 130,784 | 149,553 | 64,026 | 72,637 | 58,426 | 12,541 | 638,186 | 102,867 | 94,121 | 117,934 | 106,055 | 111,105 | 170,576 | 190,109 | 33,725 |
| | 1차 | 2,377,446 | 445,854 | 187,732 | 103,215 | 126,363 | 57,474 | 62,600 | 49,638 | 10,762 | 535,898 | 87,129 | 82,643 | 101,492 | 94,407 | 100,437 | 142,966 | 160,756 | 28,660 |
| | 완료 | 919 | 304 | 105 | 16 | 40 | 4 | 7 | 17 | 12 | 231 | 27 | 16 | 24 | 20 | 31 | 23 | 37 | 5 |
| 인공호흡기(가) | 대상자 | 3,644,985 | 688,259 | 264,329 | 164,072 | 211,815 | 89,665 | 96,813 | 85,406 | 16,711 | 880,767 | 128,123 | 122,996 | 150,970 | 131,484 | 142,913 | 205,772 | 249,570 | 45,320 |
| | 1차 | 2,960,507 | 522,709 | 213,783 | 121,111 | 174,332 | 78,783 | 79,279 | 69,953 | 14,006 | 717,944 | 102,596 | 103,403 | 123,658 | 113,229 | 125,488 | 163,451 | 199,825 | 36,957 |
| | 완료 | 1,052 | 270 | 119 | 29 | 60 | 17 | 20 | 26 | 2 | 278 | 29 | 13 | 28 | 24 | 41 | 32 | 55 | 9 |
| 인공호흡기(나) | 대상자 | 6.92 | 1.310 | 0.612 | 0.254 | 0.394 | 0.182 | 0.186 | 0.164 | 0.025 | 1.410 | 0.275 | 0.207 | 0.325 | 0.229 | 0.261 | 0.351 | 0.466 | 0.141 |
| | 1차 | 5.191 | 1.016 | 0.461 | 0.167 | 0.296 | 0.144 | 0.144 | 0.113 | 0.019 | 1.118 | 0.193 | 0.153 | 0.260 | 0.191 | 0.211 | 0.245 | 0.353 | 0.107 |
| | 완료 | 12 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

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

○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

| 구분 | 합계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | |
|------------|-----|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 전체 | 대상자 | 8,284,941 | 1,602,121 | 468,443 | 339,526 | 465,036 | 202,863 | 195,105 | 149,290 | 45,635 | 2,265,402 | 262,956 | 250,691 | 365,566 | 300,480 | 335,090 | 458,237 | 476,911 | 101,589 |
| | 1차 | 6,271,501 | 1,262,038 | 366,309 | 259,900 | 340,896 | 150,023 | 152,483 | 98,502 | 32,282 | 1,649,907 | 210,917 | 192,618 | 285,689 | 241,947 | 271,154 | 339,422 | 359,951 | 77,463 |
| | 완료 | 3,852,479 | 677,674 | 262,415 | 172,664 | 186,440 | 98,292 | 100,106 | 60,472 | 17,233 | 843,980 | 157,236 | 139,339 | 191,333 | 162,556 | 205,848 | 252,063 | 252,990 | 51,818 |
| 75세 이상 | 대상자 | 62,324 | 14,048 | 4,361 | 2,994 | 8,901 | 1,159 | 3,895 | 2,914 | 816 | 9,976 | 1,210 | 2,638 | 1,541 | 1,182 | 836 | 2,175 | 1,643 | 2,035 |
| | 1차 | 61,025 | 13,680 | 4,194 | 2,956 | 8,809 | 1,140 | 3,819 | 2,836 | 786 | 9,822 | 1,182 | 2,542 | 1,523 | 1,174 | 820 | 2,140 | 1,591 | 2,011 |
| | 완료 | 60,865 | 13,647 | 4,182 | 2,951 | 8,789 | 1,136 | 3,795 | 2,829 | 785 | 9,793 | 1,180 | 2,535 | 1,520 | 1,174 | 819 | 2,137 | 1,588 | 2,005 |
| 75세 미만 | 대상자 | 3,447,647 | 619,648 | 244,746 | 155,260 | 158,312 | 81,000 | 81,800 | 46,722 | 13,063 | 713,982 | 143,314 | 122,668 | 179,561 | 167,838 | 198,114 | 243,284 | 232,497 | 46,092 |
| | 1차 | 2,971,695 | 531,851 | 209,117 | 128,057 | 135,103 | 71,999 | 71,317 | 39,762 | 11,249 | 618,027 | 122,710 | 108,015 | 156,571 | 149,199 | 175,624 | 205,884 | 198,149 | 39,061 |
| | 완료 | 2,911,657 | 523,053 | 204,829 | 123,248 | 132,388 | 70,775 | 69,970 | 38,959 | 11,079 | 607,408 | 119,794 | 105,933 | 153,585 | 146,772 | 171,667 | 200,277 | 193,688 | 38,252 |
| 노인시설 | 대상자 | 235,995 | 43,779 | 12,701 | 11,731 | 9,534 | 6,030 | 5,830 | 3,777 | 1,170 | 51,150 | 7,387 | 9,482 | 12,081 | 13,618 | 11,827 | 16,470 | 16,850 | 2,578 |
| | 1차 | 226,146 | 41,228 | 12,346 | 10,990 | 9,224 | 5,837 | 5,615 | 3,659 | 1,107 | 49,505 | 7,054 | 9,174 | 11,664 | 13,105 | 11,407 | 15,508 | 16,272 | 2,451 |
| | 완료 | 192,180 | 24,792 | 11,160 | 10,360 | 8,487 | 5,556 | 5,244 | 3,388 | 1,032 | 43,241 | 6,335 | 8,493 | 10,671 | 12,169 | 10,122 | 14,246 | 14,565 | 2,319 |
| 군 30세 미만 | 대상자 | 412,307 | 60,810 | 22,386 | 18,755 | 22,715 | 13,103 | 12,097 | 8,912 | 2,653 | 115,180 | 22,141 | 13,575 | 15,870 | 13,923 | 14,731 | 21,225 | 29,067 | 5,164 |
| | 1차 | 409,350 | 60,224 | 22,264 | 18,590 | 22,532 | 12,997 | 12,006 | 8,826 | 2,645 | 114,350 | 22,066 | 13,497 | 15,772 | 13,814 | 14,621 | 21,091 | 28,926 | 5,129 |
| | 완료 | 394,559 | 57,320 | 21,378 | 17,936 | 21,787 | 12,643 | 11,563 | 8,480 | 2,544 | 110,396 | 21,658 | 13,040 | 15,331 | 13,248 | 14,179 | 20,476 | 27,695 | 4,885 |
| 2분기 30세 미만 | 대상자 | 315,059 | 58,819 | 20,675 | 16,390 | 17,604 | 10,417 | 10,831 | 7,676 | 2,096 | 79,941 | 9,060 | 10,426 | 11,925 | 11,440 | 10,969 | 14,455 | 17,213 | 5,122 |
| | 1차 | 282,023</ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 구분 | 합계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | |
|-------------|-------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 유아·초·중·고·고3 | 대상자 | 895,198 | 135,177 | 48,496 | 43,041 | 48,688 | 29,888 | 28,873 | 21,702 | 11,636 | 229,263 | 31,820 | 30,244 | 40,895 | 35,983 | 35,195 | 46,615 | 62,773 | 14,909 |
| | 접종자 | 800,397 | 76,684 | 26,336 | 22,443 | 27,635 | 15,765 | 15,621 | 11,463 | 5,757 | 137,446 | 16,548 | 15,606 | 22,951 | 19,129 | 19,506 | 25,079 | 34,903 | 7,825 |
| | 접종률 | 55.9 | 56.7 | 54.3 | 51.4 | 56.8 | 52.7 | 54.1 | 52.8 | 49.5 | 60.0 | 52.0 | 51.6 | 56.1 | 53.2 | 55.4 | 53.8 | 55.6 | 52.5 |
| 55~59 | 대상자 | 853,836 | 198,640 | 38,196 | 31,528 | 51,421 | 20,967 | 20,730 | 14,370 | 4,576 | 282,112 | 16,255 | 22,308 | 26,888 | 20,679 | 21,897 | 38,326 | 33,692 | 11,251 |
| | 접종자 | 363,929 | 128,212 | 8,687 | 7,176 | 15,137 | 4,617 | 5,554 | 2,411 | 1,065 | 143,200 | 4,253 | 4,646 | 5,823 | 4,047 | 4,985 | 5,328 | 5,834 | 2,954 |
| | 접종률 | 41.5 | 64.5 | 22.7 | 22.8 | 29.4 | 22.0 | 26.8 | 16.8 | 23.3 | 50.8 | 26.2 | 20.8 | 21.7 | 19.6 | 22.8 | 13.9 | 17.3 | 26 |
| 60~74미접종 | 대상자 | 648,807 | 105,799 | 37,610 | 33,419 | 37,158 | 22,537 | 21,087 | 15,472 | 5,835 | 170,214 | 19,947 | 20,207 | 26,399 | 24,794 | 23,796 | 31,954 | 43,347 | 9,232 |
| | 접종자 | 595,446 | 93,875 | 33,550 | 31,598 | 33,485 | 21,698 | 19,947 | 14,397 | 5,374 | 155,272 | 18,968 | 19,217 | 24,531 | 21,856 | 22,876 | 29,484 | 38,538 | 8,780 |
| | 접종률 | 91.8 | 88.7 | 94.5 | 94.6 | 90.1 | 96.3 | 94.6 | 93.1 | 92.1 | 91.2 | 95.1 | 95.1 | 92.9 | 88.2 | 96.1 | 92.3 | 88.9 | 95.1 |
| 60~74미접종 | 대상자 | 647,840 | 233,048 | 668 | 453 | 77,303 | 384 | 550 | 209 | 292 | 326,082 | 1,816 | 1,230 | 2,002 | 863 | 830 | 965 | 675 | 470 |
| | 접종자 | 419,180 | 154,841 | 471 | 288 | 47,943 | 270 | 380 | 132 | 184 | 208,757 | 1,261 | 788 | 1,299 | 547 | 570 | 671 | 451 | 327 |
| | 접종률 | 64.7 | 66.4 | 70.5 | 63.6 | 62.0 | 70.3 | 69.1 | 63.2 | 63.0 | 64.0 | 69.4 | 64.1 | 64.9 | 63.4 | 68.7 | 69.5 | 66.8 | 69.6 |
| 75이상 | 대상자 | 303,049 | 13,785 | 6,924 | 0 | 6,205 | 10,495 | 0 | 21,606 | 1,498 | 154,375 | 0 | 8,450 | 36,365 | 0 | 4,585 | 19,440 | 19,321 | 0 |
| | 접종자 | 39,557 | 1,743 | 880 | 0 | 1,154 | 404 | 0 | 3,042 | 361 | 21,057 | 0 | 1,143 | 4,366 | 0 | 353 | 2,230 | 2,824 | 0 |
| | 접종률 | 13.1 | 12.6 | 12.7 | - | 18.6 | 4 | - | 14.1 | 24.1 | 13.6 | - | 13.5 | 12.0 | - | 7.7 | 11.5 | 14.6 | - |
| 기타대상자* | 대상자 | 231,170 | 57,363 | 12,710 | 8,391 | 14,496 | 4,452 | 4,684 | 2,375 | 1,409 | 71,172 | 5,098 | 5,949 | 7,005 | 6,327 | 7,644 | 8,576 | 10,265 | 3,254 |
| | 접종자 | 230,532 | 57,182 | 12,677 | 8,363 | 14,460 | 4,439 | 4,668 | 2,370 | 1,404 | 70,982 | 5,086 | 5,937 | 6,989 | 6,312 | 7,629 | 8,552 | 10,241 | 3,241 |
| | 1차 완료 | 12,896 | 1,910 | 1,038 | 596 | 583 | 306 | 336 | 221 | 118 | 3,035 | 434 | 529 | 582 | 551 | 718 | 805 | 935 | 199 |
| | 2차 완료 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.8 | 99.7 | 99.7 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.7 | 99.8 | 99.6 |

1) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 수 포함
 2) 입영 예정 장병 포함, 3) 위탁의료기관 예비명단 등
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 안전 백신

| 구분 | 합계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | |
|--------|-----|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 전체 | 대상자 | 1,129,796 | 282,893 | 62,065 | 40,689 | 62,211 | 30,434 | 31,491 | 26,778 | 10,231 | 306,396 | 28,469 | 28,213 | 43,660 | 29,082 | 31,429 | 40,589 | 59,816 | 15,350 |
| | 접종자 | 1,129,765 | 282,879 | 62,065 | 40,688 | 62,211 | 30,431 | 31,491 | 26,778 | 10,231 | 306,388 | 28,469 | 28,213 | 43,659 | 29,080 | 31,429 | 40,588 | 59,815 | 15,350 |
| | 접종률 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 예비명단 | 대상자 | 860,900 | 212,982 | 46,510 | 30,780 | 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 | 860,900 | 212,982 | 46,510 | 30,780 | 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 | 268,896 | 69,911 | 15,555 | 9,909 | 13,421 | 7,773 | 6,617 | 6,105 | 3,362 | 70,844 | 6,196 | 6,316 | 9,810 | 7,714 | 7,237 | 10,064 | 14,422 | 3,640 |
| | 접종자 | 268,865 | 69,897 | 15,555 | 9,908 | 13,421 | 7,770 | 6,617 | 6,105 | 3,362 | 70,836 | 6,196 | 6,316 | 9,809 | 7,712 | 7,237 | 10,063 | 14,421 | 3,640 |
| | 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

| 구분 | 합계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | | |
|----------|-----|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 전체 | 대상자 | 3,214,826 | 439,938 | 265,641 | 200,281 | 152,959 | 98,477 | 105,776 | 99,169 | 19,083 | 634,183 | 120,976 | 123,317 | 152,407 | 130,952 | 139,672 | 216,046 | 265,726 | 50,223 | |
| | 접종자 | 1차 | 573,330 | 27,901 | 70,740 | 51,845 | 6,947 | 29,435 | 30,622 | 29,285 | 6,398 | 19,866 | 30,410 | 29,956 | 38,315 | 35,525 | 36,891 | 49,928 | 65,343 | 13,923 |
| | 완료 | 33,602 | 9,396 | 2,314 | 2,998 | 1,923 | 1,113 | 2,138 | 580 | 105 | 4,974 | 1,206 | 603 | 794 | 1,356 | 756 | 672 | 2,163 | 511 | |
| 예비명단 | 대상자 | 74,554 | 18,429 | 5,633 | 6,558 | 3,942 | 3,410 | 3,186 | 1,877 | 394 | 9,783 | 2,264 | 1,731 | 2,268 | 3,528 | 2,560 | 3,299 | 4,584 | 1,128 | |
| | 접종자 | 1차 | 65,677 | 17,400 | 4,807 | 5,918 | 3,610 | 2,817 | 2,827 | 1,618 | 369 | 8,109 | 1,981 | 1,468 | 1,930 | 3,199 | 2,085 | 2,729 | 3,752 | 1,058 |
| | 완료 | 33,602 | 9,396 | 2,314 | 2,998 | 1,923 | 1,113 | 2,138 | 580 | 105 | 4,974 | 1,206 | 603 | 794 | 1,356 | 756 | 672 | 2,163 | 511 | |
| 55~59 | 대상자 | 2,900,217 | 400,083 | 231,663 | 173,989 | 142,643 | 86,368 | 93,677 | 89,415 | 16,539 | 598,309 | 108,082 | 111,016 | 136,271 | 114,738 | 124,709 | 190,933 | 236,578 | 45,204 | |
| | 접종자 | 389,738 | 8,742 | 48,713 | 33,800 | 2,754 | 20,473 | 22,098 | 23,024 | 4,449 | 9,850 | 22,463 | 21,956 | 27,696 | 23,835 | 26,755 | 36,015 | 47,048 | 10,067 | |
| | 접종률 | 13.4 | 2.2 | 21.0 | 19.4 | 1.9 | 23.7 | 23.6 | 25.7 | 26.9 | 1.6 | 20.8 | 19.8 | 20.3 | 20.8 | 21.5 | 18.9 | 19.9 | 22.3 | |
| 60~74미접종 | 대상자 | 141,953 | 20,056 | 14,071 | 9,815 | 5,918 | 3,190 | 4,044 | 4,064 | 740 | 24,604 | 5,839 | 4,985 | 6,379 | 5,153 | 5,906 | 13,322 | 12,816 | 1,451 | |
| | 접종자 | 20,207 | 424 | 2,982 | 2,282 | 130 | 658 | 839 | 843 | 172 | 432 | 1,190 | 971 | 1,235 | 973 | 1,176 | 2,722 | 2,802 | 376 | |
| | 접종률 | 14.2 | 2.1 | 21.2 | 23.3 | 2.2 | 20.6 | 20.7 | 20.7 | 23.2 | 1.8 | 20.4 | 19.5 | 19.4 | 18.9 | 21.4 | 20.4 | 21.9 | 25.9 | |
| 기타대상자* | 대상자 | 98,102 | 1,370 | 14,274 | 9,919 | 456 | 5,509 | 4,869 | 3,813 | 1,410 | 1,487 | 4,791 | 5,585 | 7,489 | 7,533 | 6,897 | 8,492 | 11,768 | 2,440 | |
| | 접종자 | 97,708 | 1,335 | 14,238 | 9,845 | 453 | 5,487 | 4,858 | 3,800 | 1,408 | 1,475 | 4,776 | 5,561 | 7,454 | 7,518 | 6,875 | 8,462 | 11,741 | 2,422 | |
| | 접종률 | 99.6 | 97.4 | 99.7 | 99.3 | 99.3 | 99.6 | 99.8 | 99.7 | 99.9 | 99.2 | 99.7 | 99.6 | 99.5 | 99.8 | 99.7 | 99.6 | 99.8 | 99.3 | |

* 예비명단 등
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5 국내 백신 잔여량

| 아스트라제네카 | 화이자 | 모더나 | 총계 | 비고 |
|---------|---------|-------|---------|----|
| 1,359.6 | 4,552.6 | 621.3 | 6,533.5 | |

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

6 잔여백신 접종 현황

| 구분 | 합계(a=b+c) | 당일신속예약 (민간SNS) (b) | 예비명단(c)* | |
|---------|-------------|-----------------------|----------|-----------|
| 합계 | 당일 신규 | 83,582 | 26,217 | 57,365 |
| | 누적(5.27일부터) | 1,674,569 | 353,414 | 1,321,155 |
| 아스트라제네카 | 당일 신규 | 0 | 0 | 0 |
| | 누적(5.27일부터) | 1,032,781 | 177,717 | 855,064 |
| 화이자 | 당일 신규 | 54,204 | 14,666 | 39,538 |
| | 누적(7.5일부터) | 275,215 | 61,858 | 213,357 |
| 얀센 | 당일 신규 | 0 | 0 | 0 |
| | 누적(6.10일부터) | 268,865 | 77,055 | 191,810 |
| 모더나 | 당일 신규 | 29,378 | 11,551 | 17,827 |
| | 누적(7.26일부터) | 97,708 | 36,784 | 60,924 |

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (7.29. 0시 기준, 195,099명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

| 구분 | 구분 | 금일 신규 (%) | 확진자누계 (%) | 인구10만명당 발생률* |
|----|--------|-------------|----------------|--------------|
| 계 | | 1,674 (100) | 195,099 (100) | 376 |
| 성별 | 남성 | 845 (50.48) | 99,489 (50.99) | 385 |
| | 여성 | 829 (49.52) | 95,610 (49.01) | 368 |
| 연령 | 80세 이상 | 14 (0.84) | 6,146 (3.15) | 307 |
| | 70-79 | 36 (2.15) | 10,959 (5.62) | 296 |
| | 60-69 | 115 (6.87) | 25,408 (13.02) | 377 |
| | 50-59 | 264 (15.77) | 35,027 (17.95) | 405 |
| | 40-49 | 296 (17.68) | 30,963 (15.87) | 373 |
| | 30-39 | 240 (14.34) | 28,506 (14.61) | 415 |
| | 20-29 | 399 (23.84) | 33,336 (17.09) | 490 |
| | 10-19 | 186 (11.11) | 15,318 (7.85) | 320 |
| | 0-9 | 124 (7.41) | 9,436 (4.84) | 238 |

* 성별·연령별 '20.1월 이후 누적 확진자수/성별·연령별 인구('20.12월 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 (7.29. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

| 구분 | 구분 | 신규 사망 (%) | 사망누계 (%) | 치명률(%) | 위중증 (%) |
|----|--------|-----------|---------------|--------|------------|
| 계 | | 2 (100) | 2,085 (100) | 1.07 | 285 (100) |
| 성별 | 남성 | 2 (100) | 1,036 (49.69) | 1.04 | 190 (66.7) |
| | 여성 | 0 (0.00) | 1,049 (50.31) | 1.10 | 95 (33.3) |
| 연령 | 80세 이상 | 0 (0.00) | 1,123 (53.86) | 18.27 | 14 (4.9) |
| | 70-79 | 0 (0.00) | 591 (28.35) | 5.39 | 32 (11.2) |
| | 60-69 | 1 (50.00) | 259 (12.42) | 1.02 | 71 (24.9) |
| | 50-59 | 0 (0.00) | 81 (3.88) | 0.23 | 102 (35.8) |
| | 40-49 | 1 (50.00) | 17 (0.82) | 0.05 | 41 (14.4) |
| | 30-39 | 0 (0.00) | 10 (0.48) | 0.04 | 20 (7.0) |
| | 20-29 | 0 (0.00) | 4 (0.19) | 0.01 | 5 (1.8) |
| | 10-19 | 0 (0.00) | 0 (0.00) | 0.00 | 0 (0.00) |
| | 0-9 | 0 (0.00) | 0 (0.00) | 0.00 | 0 (0.00) |

* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100
 * 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자
 ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >

| 구분 | 7.16 | 7.17 | 7.18 | 7.19 | 7.20 | 7.21 | 7.22 | 7.23 | 7.24 | 7.25 | 7.26 | 7.27 | 7.28 | 7.29 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 계 | 171 | 185 | 187 | 185 | 207 | 214 | 218 | 227 | 254 | 257 | 244 | 269 | 286 | 285 |

3 권역별 주요 발생 현황 (7.29. 0시 기준)

(주간: 7.23.~7.29., 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) |
| 7.29.(0시 기준) | 1,632 | 1,062 | 150 | 87 | 78 | 185 | 46 | 24 |
| 주간 일 평균 | 1,509 | 952.7 | 144.4 | 61.3 | 81.7 | 201.9 | 48.6 | 18.4 |
| 주간 총 확진자 수 | 10,563 | 6,669 | 1,011 | 429 | 572 | 1,413 | 340 | 129 |
| 주간 발생률* | 2.9 | 3.7 | 2.6 | 1.2 | 1.6 | 2.6 | 3.1 | 2.7 |

* 인구 10만명당 발생률

<수도권>

| 구분 | 7.23. | 7.24. | 7.25. | 7.26. | 7.27. | 7.28. | 7.29. | 주간 일 평균 | 주간 누계 | 주간 발생률 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|
| 수도권 | 1,009 | 991 | 876 | 749 | 771 | 1,211 | 1,062 | 952.7 | 6,669 | 3.7 |
| 서울 | 516 | 462 | 478 | 339 | 349 | 568 | 508 | 460.0 | 3,220 | 4.8 |
| 인천 | 90 | 81 | 83 | 67 | 58 | 101 | 94 | 82.0 | 574 | 2.8 |
| 경기 | 403 | 448 | 315 | 343 | 364 | 542 | 460 | 410.7 | 2,875 | 3.1 |

▶ (서울 서대문구 실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 37명 누적 확진

* (구분) 종사자 2명(지표포함), 이용자 19명, 가족 10명, 지인 6명

▶ (서울 송파구 직장6 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 61명 누적 확진

* (구분) 종사자 52명(지표포함), 가족 8명, 지인 1명

▶ (서울 동작구 사우나 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 33명 누적 확진

* (구분) 이용자 14명(지표포함), 종사자 2명, 가족 5명, 기타 12명

▶ (서울 관악구 실내체육시설 관련) 7월 16일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 확진

* (구분) 이용자 4명(지표포함), 가족 5명, 기타 7명

▶ (경기 북부 무속신앙 관련) 7월 23일 첫 확진자 발생, 21명 추가, 총 22명 확진

* (구분) 방문자 1명(지표환자), 가족 8명, 무속인 4명, 지인 8명, 동료 1명

▶ (경기 양주시 헬스장/어학원 관련) 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 48명 누적 확진

* (구분) 헬스장 관련 26명(지표포함), 어학원 관련 22명

▶ (경기 광명시 자동차공장2 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 49명 누적 확진

* (구분) 종사자 39명(지표포함), 가족 9명, 1명

▶ (경기 남양주시 어린이집3 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 28명 누적 확진

* (구분) 교사 6명(지표포함), 원생 14명, 가족 8명

▶ (경기 성남시 직업기술 학원 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 19명 누적 확진

* (구분) 원생 11명(지표포함), 가족 4명, 강사 1명, 동료 1명, 기타 2명

▶ (경기 안양시 교회2 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 25명 누적 확진

* (구분) 교인 17명(지표포함), 가족 7명, 지인 1명

<충청권>

| 구분 | 7.23. | 7.24. | 7.25. | 7.26. | 7.27. | 7.28. | 7.29. | 주간 일 평균 | 주간 누계 | 주간 발생률 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|
| 충청권 | 133 | 137 | 145 | 168 | 123 | 155 | 150 | 144.4 | 1,011 | 2.6 |
| 대전 | 67 | 68 | 54 | 71 | 71 | 74 | 69 | 67.7 | 474 | 4.6 |
| 세종 | 8 | 6 | 9 | 5 | 3 | 11 | 5 | 6.7 | 47 | 1.9 |
| 충북 | 34 | 29 | 37 | 31 | 12 | 40 | 30 | 30.4 | 213 | 1.9 |
| 충남 | 24 | 34 | 45 | 61 | 37 | 30 | 46 | 39.6 | 277 | 1.9 |

▶ (대전 서구 태권도장 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 229명 누적 확진

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 원생 69명, 기타 157명

▶ (대전 서구 PC방 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 39명 누적 확진

* (구분) 이용자 31명(지표포함), 기타 8명

▶ (대전 유성구 택배회사 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 23명 누적 확진

* (구분) 종사자 19명(지표포함), 가족 3명, 지인 1명

▶ (충북 청주시 사업장 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 15명 누적 확진

* (구분) 종사자 8명(지표포함), 협력업체 관련 4명, 가족 3명

<호남권>

| 구분 | 7.23. | 7.24. | 7.25. | 7.26. | 7.27. | 7.28. | 7.29. | 주간 일 평균 | 주간 누계 | 주간 발생률 |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|
| 호남권 | 41 | 70 | 34 | 66 | 67 | 64 | 87 | 61.3 | 429 | 1.2 |
| 광주 | 9 | 9 | 11 | 17 | 22 | 25 | 39 | 18.9 | 132 | 1.3 |
| 전북 | 10 | 41 | 7 | 23 | 30 | 22 | 30 | 23.3 | 163 | 1.3 |
| 전남 | 22 | 20 | 16 | 26 | 15 | 17 | 18 | 19.1 | 134 | 1.0 |

▶ (광주 동구 주점 관련) 7월 27일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

* (구분) 이용자 9명(지표포함), 지인 2명

▶ (광주 광산구 주점 관련) 7월 26일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

* (구분) 지인 2명(지표포함), 이용자 5명

▶ (전북 군산시 축구대회 관련) 7월 27일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

* (구분) 가족 4명(지표포함), 선수 2명, 스태프 2명

▶ (전남 여수시 회사 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 95명 누적 확진

* (구분) 회사 관련 13명(지표포함), 음식점/주점 관련 41명, 병설유치원 관련 41명

▶ (전북 익산시 외국인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 76명 누적 확진

* (구분) 외국인모임 관련 45명(지표포함), 육가공업체 관련 31명

<경북권>

| 구분 | 7.23. | 7.24. | 7.25. | 7.26. | 7.27. | 7.28. | 7.29. | 주간 일 평균 | 주간 누계 | 주간 발생률 |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|
| 경북권 | 72 | 72 | 97 | 81 | 86 | 86 | 78 | 81.7 | 572 | 1.6 |
| 대구 | 57 | 52 | 69 | 60 | 66 | 54 | 56 | 59.1 | 414 | 2.4 |
| 경북 | 15 | 20 | 28 | 21 | 20 | 32 | 22 | 22.6 | 158 | 0.9 |

▶ (대구 중구 외국인식료품점 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 37명 누적 확진

* (구분) 식료품점 관련 7명(지표포함), 어학원 관련 30명

<경남권>

| 구분 | 7.23. | 7.24. | 7.25. | 7.26. | 7.27. | 7.28. | 7.29. | 주간 일 평균 | 주간 누계 | 주간 발생률 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|
| 경남권 | 230 | 243 | 231 | 161 | 154 | 209 | 185 | 201.9 | 1,413 | 2.6 |
| 부산 | 115 | 114 | 106 | 83 | 64 | 99 | 81 | 94.6 | 662 | 2.8 |
| 울산 | 22 | 18 | 9 | 3 | 5 | 17 | 14 | 12.6 | 88 | 1.1 |
| 경남 | 93 | 111 | 116 | 75 | 85 | 93 | 90 | 94.7 | 663 | 2.8 |

▶ (부산 남구 미용실 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 33명 누적 확진

* (구분) 종사자 5명(지표포함), 지인 5명, 방문자 1명, 기타 13명, 가족 9명

▶ (부산 사하구 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 54명 누적 확진

* (구분) 고등학교 관련 34명(지표포함), 기타 20명

▶ (부산 동래구 목욕탕3 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 94명 누적 확진

* (구분) 이용자 72명(지표포함), 종사자 1명, 가족 11명, 지인 2명, 기타 8명

▶ (경남 거제시 학교 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 25명 누적 확진

* (구분) 학생 14명(지표포함), 가족 11명

▶ (경남 창원 제조공장 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 23명 누적 확진

* (구분) 종사자 20명(지표포함), 가족 2명, 지인 1명

<강원권>

| 구분 | 7.23. | 7.24. | 7.25. | 7.26. | 7.27. | 7.28. | 7.29. | 주간 일 평균 | 주간 누계 | 주간 발생률 |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|
| 강원권 | 61 | 46 | 25 | 28 | 60 | 74 | 46 | 48.6 | 340 | 3.1 |

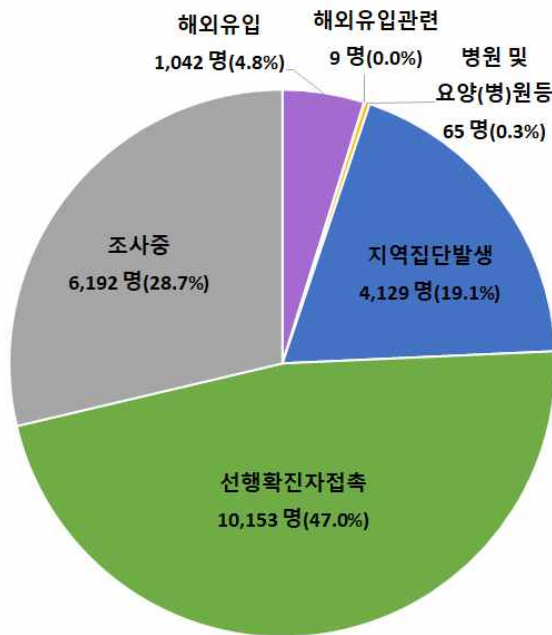
- ▶ (강원 강릉시 외국인 일용근로자2 관련) 7월 25일 첫 확진자 발생, 28명 추가, 총 29명 확진
* (구분) 근로자 26명(지표포함), 기타 3명
- ▶ (강원 원주시 지역아동센터 관련) 7월 27일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 확진
* (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 9명, 가족 1명, 지인 3명, 기타 1명

<제주권>

| 구분 | 7.23. | 7.24. | 7.25. | 7.26. | 7.27. | 7.28. | 7.29. | 주간 일 평균 | 주간 누계 | 주간 발생률 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|
| 제주권 | 28 | 14 | 14 | 11 | 15 | 23 | 24 | 18.4 | 129 | 2.7 |

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.7.16. 0시~'21.7.29. 0시까지 신고된 21,590명) >



붙임 3 제2회 추경예산 사업별 내역

(단위 : 억원)

| 사업명 | '21년 기존예산* | '21년 제2회 추경 | | | 주요내역 |
|-----------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | 정부안 (A) | 국회중감 (B) | 확정 (A+B) | |
| 계 | | 33,585 | +2,495 | 36,080 | |
| 코로나19 백신도입 | 33,393 | 15,237 | - | 15,237 | · 코로나19 백신 도입(1조 5,237억원) * '21년 화이자 추가구매 4천만회분 * '22년 도입 예정 국내·외 백신 선금금 |
| 위탁의료기관 접종시행비 | 865 | 2,957 | - | 2,957 | · 민간 위탁의료기관 예방접종 시행비 (5,128만회분) * '21년 위탁의료기관 접종횟수 6,628 만회-에비비 既관성 접종횟수 1,502만회 |
| 예방접종센터 운영 지원 | 908 | 2,121 | - | 2,121 | · 센터운영비(282개소, 4개월, 564억원) · 의료인력 인건비(4,192명, 4개월, 1,557억원) |
| 예방접종 이상반응 관리 | 10 | 180 | - | 180 | · 예방접종 피해보상금(160억원) · 사망 및 장애(33명, 90억원) · 30만원 미만 소액(23만명, 70억원) · 인과성 불충분 치료비(200명, 20억원) |
| 진단검사비 지원 | 2,960 | 10,739 | - | 10,739 | · 코로나19 진단검사비 지원 |
| 생활지원비· 유급휴가비 지원 | 2,630 | 2,351 | +998 | 3,349 | · 생활지원비(57만명, 2,715억원) · 유급휴가비(5.4만명, 630억원) · 유급휴가비 지원 업무위탁(3억원) |
| 코로나19 치료제 구입 | 303 | - | +471 | 471 | · 중증 치료제(248억원) · 경·중등증 치료제(55억원) · 경구용 치료제(168억원) |
| 중앙방역 비축물품 구입 | 167 | - | +211 | 211 | · 개인보호구 등 방역물품 구입비 (132억원) · 중증환자용 전동식호흡보호구 구입비(79억원) |
| 장례비 지원 | 206 | - | +114 | 114 | · 코로나19 사망자 장례비용 등 지원 |
| 격리입원치료비 지원 | 337 | - | +600 | 600 | · 코로나19 격리입원 내·외국인 치료비 지원 |
| 코로나19 변이바이러스 조사·분석 | 60 | - | +71 | 71 | · 변이바이러스 분석량 확대(15→ 20%) |
| 선별진료소 검사인력 활동지원 | - | - | +30 | 30 | · 선별진료소(임시선별검사소) 검사 인력 등 활동비 한시 지원 (7천명, 3개월, 60억원*) * 국비(30억원), 지방비(30억원) |

* '21년 기존예산 : 본예산 + 1회 추경 + 예비비 + 이·전용을 포함한 '21년 예산 현액

붙임 4 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 사전예측이 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 5 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A [학생용]



코로나19 예방접종 전·후 주의사항

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

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 나타나는 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://ncv.kdca.go.kr>) Q&A오류 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 6 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





코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 Q&A

Q1 심근염과 심낭염은 어떤 질병인가요?

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

Q2 어떤 백신 접종 후에 심근염/심낭염이 발생하나요?

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

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

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

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

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).

2021. 07. 19.

붙임 7

혈소판감소성 혈전증 포스터



코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 아스트라제네카와 안센 백신 접종 후 발생하는 부작용으로, 혈소판 감소로 인한 출혈과 혈전증이 동시에 생기는 것이 특징입니다.
- 매우 드물지만 아데노바이러스 벡터 백신 접종 후 4일에서 4주 사이에 발생할 수 있습니다.
- 우리나라에서는 현재까지(6.16일 기준) 2건이 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 질환입니다.
혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회*와 신속한 사례공유로 진단·치료 대응역량을 강화해나갈 것입니다.

* 대한신경마학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.



혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

| | 일반 혈전증 | 혈소판감소성 혈전증 |
|-------|---|---|
| 임상 특징 | 동맥 · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 정맥 · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생 | 아스트라제네카/안센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병 · 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥 및 내장정맥의 혈전이 특이적 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 | 1) 혈액흐름의 정체 · 거동장애/심박세동/혈관기형 2) 혈관손상 · 죽상동맥경화증/혈관염 3) 응고기능 이상 · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등) | 백신과 연관된 자가면역질환 추정 · 헤파린 유도 혈소판감소증과 유사기전 혹은 아스트라제네카/안센 백신에 포함된 유전물질이 특이 단백질을 생성하여 혈전증을 유발하는 것으로 추정 |
| 치료 | 동맥 · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제 정맥 · 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 8 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 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 4주 이내에 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등
<심근염 및 심낭염 의심증상>
- 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우



이럴 땐, 119에 신고 또는 응급실을 방문하세요.

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

2021.07.05.

붙임 9 | 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>

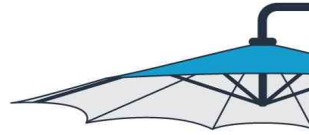
- 검사대상자가 본인 스마트폰으로 문진정보를 입력하여 검사대기 시간 감소
- 수기문진표 시스템 입력을 위한 행정인력 불필요, 수기문진표 보관 불필요
- 검사대상자간 또는 검사대상자와 보건소 직원간 교차 감염 방지 등

붙임 10 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 11 여름철 올바른 환기 방법 안내

2021.07.05. 질병관리청

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

기본 환기 3 원칙
에어컨 가동 시 3 원칙

1/8

2021.07.05. 질병관리청

코로나19 바이러스는 감염자의 비말(침방울)을 타고 사람에게 전파되거나 물체의 표면을 오염*시키고 밀폐된 공간에서는 공기 전파도 일으킬 수 있습니다.

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

2/8

2021.07.05. 질병관리청

비밀유시입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

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

즉, 환기량이 증가할수록 비밀이 빠르게 감소됩니다!

*비밀유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

2021.07.05. 질병관리청

충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!

- ☑ 사람 수
- ☑ 창문 크기
- ☑ 바람의 경로

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

4/8

붙임 12 | 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

2021.07.05. 질병관리청

기본 환기 3원칙!

- 1일 최소 3회(10분 이상) 청문 열어 환기하기**
*밀집도가 높은 공간이라면 더 자주 환기를 해주세요
- 맞통풍이 일어나도록 문과 창문 동시에 여러 개 열기**
*맞통풍을 유도해 신선한 공기가 실내에 들어오게 하고 창문을 넓게 열기(아열대일 경우 지속적 환기를 시킵니다)
- 냉방 중에도 주기적으로 환기하기**
*냉방 중에 환기하지 않으면 바람이 재순환되면서 감염 확산 위험이 높아집니다.

5/8

2021.07.05. 질병관리청

하절기에 에어컨 가동 시 3원칙!

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

6/8

2021.07.05. 질병관리청

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 정채된 공기가 나갈 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다

7/8

2021.07.05. 질병관리청

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

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

기본 환기 3원칙
에어컨 가동 시 3원칙

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

8/8

질병관리청

코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내



사전예약 방법
접종 대상자의 사전예약 기간 동안, “코로나19 예방접종 사전예약” 누리집 ncvr.kdca.go.kr 통해 예약

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 13 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30. 질병관리청

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.~)

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

*상급 종합병원 제외

광명누리 광명지하철 자유이용이력

1339
질병관리청 콜센터

붙임 14 감염병 보도준칙

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

감염병 보도준칙

■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.
추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경성으로 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. 신중 감염병의 보도

가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신중 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것보다 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, 병원체 보유자수(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)의 의심환자가 또 발생했다.”
“‘코로나19’에 박살난 지역경제...‘공기업 역할해라’”

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교
 “야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커”
 “전과력 메르스 ‘1000배’...홍콩독감 유입 댐 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 접근제시 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

**<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령
 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)**
 제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>

② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>

③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>

1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우
2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우

④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>

⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.>

[본조신설 2015. 7. 6.]

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)
 제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>

② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>

[본조신설 2016. 1. 7.]
 [제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

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

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

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

■ 부 칙

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

2020년 4월 28일
 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회