| ^{형뿌혁신} 정부 | 는 한국판뉴 |
|--------------------|--------|
|--------------------|--------|

보도참고자료 질병관리청 배 포 일 2021. 7. 20. / (총 35 매) 장 전 해 성 043-719-9367 즛앙방역대**책**본부 보도대응팀 담 당 자 김 남 혁 043-719-9368 전 화 043-719-7730 권 동 혁 장 중앙방역대책본부 정보분석팀 담 당 자 황 명 재 043-719-7736

비수도권 유흥시설 관련 감염주의 당부

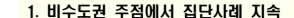
- 비수도권에서도 유흥시설 관련 집단발생 지속 보고 -

◆ 비수도권 주점에서 집단사례 지속

- 5월 이후 비수도권 주점 관련 집단발생 총 38건 1,781명 발생 (사례 당 47명)
- 시설에서는 주기적인 환기 및 철저한 방역수칙 준수 필요
- ◆ 코로나19 치명률 지속 감소, 중증화율은 큰 변화 없어
- 최근 60세 이상의 중증화율은 감소, 60세 미만 연령층의 위중증 환자 및 사망자수 증가
- 65세 미만의 비교적 젊은 연령에서도 확진자 100명 당 1명 이상은 위중증 환자가 될 수 있으므로 백신접종 완료 시까지 주의 필요
- ◆ 7월 마지막주 55~59세 접종 안내
- 모더나 백신으로 시행, 단, 수도권 지역(서울·경기·인천)의 경우 화이자 백신으로 접종 예정
- 7월 19일 어제 예약을 시작한 53~54세 연령층 접종대상자 중 53.9%인 약 81만 명 예약 완료(7.20. 12시 기준)







- □ 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 최근 비수도권에서 주점 등 유흥시설 관련 확진자 발생이 지속되고 있어 해당 시설 이용자 및 관리자들에게 주의를 당부하였다.
- 5월 이후 비수도권에서 주점 관련 집단발생은 총 38건 1,781명*으로 사례 당 47명 이상 확진자가 발생하였다.
 - * 5월 14건 837명 → 6월 8건 384명 → 7월 16건 560명
 - 이 중 **단란주점*이 18건**(1,055명)으로 **가장 많이 발생**하였으며, 유**홍주점** 12건**(460명), **일반주점*** 8건**(266명)의 순으로 확진자가 발생하였다('21.7.18. 0시 기준).
 - * 단란주점: 노래가 가능한 주점, **유흥주점: 노래·춤 및 여종업원 허가된 주점, ***일반주점: 포장마차. 호프집. 바 등 주류판매가 가능한 주점
- **대규모 확진자가 발생한 주요 집단사례**를 살펴보면,
 - '부산 소재 주점 관련'은 유흥시설 이용자 중 확진자가 증가하여 선제검사를 진행하여 23개 시설에서 총 236명*의 확진자가 발생하였으며('21.7.19. 0시 기준),
 - * 이용자 101명(지표포함), 종사자 34명, 가족 28명, 지인 36명, 기타 37명
 - '경남 김해시 유흥주점 관련'은 종사자 선제검사에서 확진되었는데, 중상발생 기간 중 다수의 시설에서 근무를 지속하여 동료 및 이용자 95명(전체발생의 57%) 및 가족·지인 등에게 추가전파 되어 총 188명* 의 확진자가 발생하였다('21.7.19. 0시 기준).
 - * 종사자 27명(지표포함), 방문자 69명, 가족 17명, 지인 31명, 동료 12명, 기타 32명





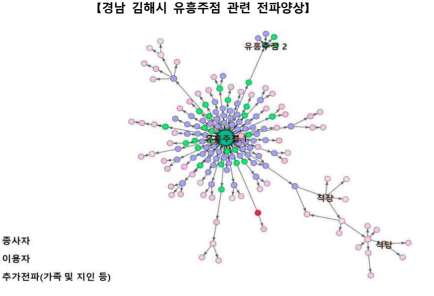




종사자

이용자

त्यारे उप क्यारे भाग



- 이들 집단사례는 공통적으로 사례 인지가 지연되어 증상발생 기간 다중이용시설과 직장을 지속적으로 출입함으로써 발생규모가 커졌으며,
- 특히, 화기가 어려운 시설 내에서 장시가 노래와 음주 등을 통해 보다 쉽게 감염 및 전파된 것으로 확인되었다.
- 중앙방역대책본부는 비말발생이 용이한 시설을 이용할 때는 평소보다 철저하게 방역수칙을 준수 해 주실 것을 강조하면서.
 - 시설 이용자는 조금이라도 증상이 있을 시에는 되도록 방문을 자제, 부득이한 경우 시설 이용시에는 머무는 시간을 짧게해 주실 것을 당부하였다.
 - 또한 시설관계자는 방문자 증상 체크 및 방명록 관리, 주기적인 환기(자연환기 및 기계 환기 병행) 등 기본방역수칙을 지속적으로 실천하여 주실 것을 강조하였다.







2. 변이바이러스 발생 현황

- □ 현재까지 코로나19 변이바이러스의 발생상황은 다음과 같다.
- 중앙방역대책본부는 **변이바이러스 감시 강화**를 위해 **분석을** 지속 확대하고 있으며, 최근 1주일가 변이바이러스 분석률*은 25.1%(국내 23.3%, 해외 70.6%)이다. 특히 최근 1주일간 수도권 분석률은 25.7%이었다.
 - * 분석률 = 기간 내 변이바이러스 분석건수 / 기간 내 확진자수
- 코로나19 확진자에 대한 유전자분석 결과, 1,252건의 변이바이러스가 추가로 확인되어, '20년 12월 이후 현재까지 확인된 변이바이러스는 총 4,605건*이다(7.17. 0시 기준).
 - * 총 4.605건(+1.252): 알파형 2.702건(+297). 베타형 145건(+2). 감 마형 17건(+2). 델타형 1.741건(+951)
 - 이 중, 251건**은 해외유입 사례**, 1,001건**은 국내감염 사례**이었다.
 - 최근 1주 국내감염 사례의 주요 변이바이러스 검출률은 47.1%이 었고, 그 중 델타형 변이*의 검출률은 33.9%를 나타내었다.
 - * (델타변이) 국내 23.3%(7월1주)→33.9%(7월2주). 수도권 26.5%→36.5% 해외유입 86.1%(7월1주)→90.3%(7월2주)

【 최근 1주(7.11.~7.17.) 주요 변이바이러스 확인 현황 】

| 7 8 | 유전자 | 변이바이러스 | | 바이러: | 스 유형 | |
|-------------------|--------|---------------|---------------|------------|-----------|---------------|
| 구분 | 분석 수 | 검출 건수 | 알파형 | 베타형 | 감마형 | 델타형 |
| 누계 ('20년 12월~) | 16,299 | 4,605 (28.3%) | 2,702 (16.6%) | 145 (0.9%) | 17 (0.1%) | 1,741 (10.7%) |
| 최근 1주 계 | 2,381 | 1,252 (52.6%) | 297 (12.5%) | 2 (0.1%) | 2 (0.1%) | 951 (39.9%) |
| 국내감염 | 2,124 | 1,001 (47.1%) | 282 (13.3%) | - | - | 719 (33.9%) |
| 해외유입1) | 257 | 251 (97.7%) | 15 (5.8%) | 2 (0.8%) | 2 (0.8%) | 232 (90.3%) |

1) 알파형: 종 15건(캄보디아 6, 몽골 2, 그리스 1, 미국 1, 폴란드 1, 튀니지 1, 중국 1, 우즈베키스탄 1, 네덜란드 1) / **베타** 형 총 2건 필리핀 1, 미얀마 1) / **감미형** 총 2건(브라질 2) / 델타형 총 232건(인도네시아 135, 우즈베키스탄 28, 러시아 21. UAF 10. 타지키스탄 7. 키자흐스탄 7. 미얀마 5. 영국 5. 탄자니아 3. 키르기스스탄 2. 시에라리온 1. 필리핀 1. 콩고민 주공화국 1. 쿠웨이트 1. 가나 1. 태국 1. 스페인 1. 미얀마 1. 말레이시아 1)









3. 코로나19 차명률 자속 감소중이나 환자증기에 따라 위중증자 시망자 늘어

- □ 중앙방역대책본부는 작년 대비 최근 월별 중중화율은 4월 이후 감소하여 2%대를 유지하고 있으며, 월별 치명률은 '20.12월 이후 지속적인 감소 추세인 것으로 밝혔다.
 - * '20년 전체 기간의 중증화율 4.34%(최고 5.90%, '20.9월), '20년 전체 기간의 치명률 2.18%(최고 2.87%, '20.3월)
 - * (월별 중증화율) '20.12월 4.72%→ '21.2월 2.82%→ 4월 2.22%→ 6월 2.22% (월별 치명률) '20.12월 2.70%→ '21.2월 1.27%→ 4월 0.59%→ 6월 0.24%

【월별 중증화율·치명률 추이('20년 2월~'21년 7월, '21.7.17. 0시 기준 분석)】



- ※ 월별 중중화율 및 월별 치명률은 해당 기간에 확진된 환자의 경과를 지속 관찰하여 위중증 및 사망여부를 분석한 것으로 추후 변동 가능
- * (월별 중증화율) 해당 월의 확진자 중 위중증 환자가 되거나 사망한 비율 (월별 치명률) 해당 월의 확진자 중 사망한 비율
- 지난 6월 20일부터 7월 10일(3주 간)의 중증화율 분석 결과, 60세
 이상의 중증화율은 절반가량 감소(10.1%→4.8%)하였으며,
 - 60세 미만의 경우 1%대의 중증화율을 유지하고 있으나, 환자수 급증(3,251명→6,801명)에 따라 해당 연령층의 위중증 환자 및 사망자 수도 2배가량 중가(40명→77명)하였다.

- 5 -









地方 子见 心对社 사회

【 코로나19 중증화율 분석('21.6.20.~7.10. 확진 신고일 기준) 】

| | | · · | 월 4주 0~6.26) | | | 월 5주 27~7.3) | | | 월 1주 4~7.10) | |
|-----|----|---------------|--------------------|-------------|---------------|--------------------|------------------------|---------------|--------------------|-------------|
| 구 | 분 | 확진자 (명, %) | 위중증 및 사망 (명) | 중증화율 (%) | 확진자 (명, %) | 위중증 및 사망 (명) | 중증화율 (%) | 확진자 (명, %) | 위중증 및 사망 (명) | 중증화율 (%) |
| 전체 | 연령 | 3,737(100) | 89 | 2.38 | 4,884(100) | 101 | 2.07 | 7,381(100) | 105 | 1.42 |
| 60세 | 이상 | 486(13.0) | 49 | 10.08 | 439(9.0) | 39 | 8.88 | 580(7.9) | 28 | 4.83 |
| 60세 | 미만 | 3,251(87.0) | 40 | 1.23 | 4,445(91.0) | 62 | 1.39 | 6,801(92.1) | 77 | 1.13 |

- 최근 4차 유행 단계에 접어든 상황에서도 중증화율이 낮은 것은 75세 이상의 고령층을 시작으로 60세 이상 어르신 대상 적극적인 예방접종 실시를 통해 고위험군 환자의 발생을 억제한 결과로 분석하고 있다.
- 반면, 환자발생이 많은 60세 미만 연령층의 최근 중증화율이 1%대를 유지하고 있어 가벼운 질환으로 보기 어려우며,
 - 60세 미만의 비교적 젊은 연령도 확진자 100명당 1명 이상은 위중증으로 발전할 수 있으므로 백신접종 완료 시까지 거리 두기 및 방역수칙을 철저히 지켜줄 것을 당부하였다.









地方主 子见 心对社 사회

4. 7월 마지막주 55~59세 접종 안내

- □ **코로나19 예방접종 대응 추진단**(단장: 정은경 청장)은 **7월 마지막 주** (7.26.~31.)에 시행되는 55~59세(1962.1.1.~1966.12.31. 출생) 접종에 대해 다음과 같이 안내했다.
- 7월 26일(월)부터 31일(토)까지 시행되는 55세~59세 예방접종은 모더나 백신으로 시행하나, 서울·경기·인천 등 수도권 지역 위탁의료기관에서는 화이자 백신으로 접종을 시행한다.
 - * 이번 주(7월 21일, 수)에 도착하는 화이자 백신을 단기간에 효율적으로 배송하여 활용하기 위해 수도권 지역으로 배정하여 접종
- 다만, 수도권 지역(서울·경기·인천) 중에서도 **모더나 백신만** 접종하는 위탁의료기관(251개소)의 경우에는 **모더나 백신**으로 접종하게 된다.
- 사전예약을 완료하신 분들께는 접종일 전에 백신 종류 등을 문자로 개별 안내할 예정이다.
- 또한, 사업장 자체접종은 7월 27일(화)부터 부속의원이 있는 사업장 43개소에서 화이자 백신으로 접종을 시작한다.
- 8월에 시행되는 50대 연령층의 접종에도 모더나 백신 또는 화이자 백신으로 접종을 시행할 계획이며, 주별로 접종대상자별 백신 등 세부 내용에 대해서는 확정되는 대로 추가 안내할 예정이다.
- □ 아울러, 50~52세(1969.1.1.~1971.1231. 출생) 연령층에 대한 **사전예약**이 **7월 20일(화) 20시부터 7월 21일(수) 18시**까지 실시된다.







- 개통 직후 시간대에는 많은 사람들이 일시에 접속하여 누리집의 접속 지연 현상이 발생할 수 있으므로, 사전예약 대상자께서는 개통 직후 시간대를 피해 예약해주시기를 당부 드린다.
- 또한, 오늘 **사전예약 대상자가 아닌 분**들은 **개통 직후 시간대에는 누리집 접속을 가급적 피해** 대상자분들께서 원활하게 예약하실 수 있도록 협조하여 주시기를 부탁드린다.
- 7월 21일(수) 20시부터 7월 24일(토) 18시까지는 50~54세 연령충 전체가 예약이 가능하며, 어제 예약을 시작한 53~54세 연령층의 경우 오늘 오후 12시 기준 810,827명이 예약을 완료(총 1,505,074명 중 53.9%)하였다.

5. 백신도입 현황

- □ 백신 도입과 관련하여, 개별 계약된 화이자 백신 186.6만 회분이 7월 21일(수) 인천공항에 도착한다.
- 이로써 화이자 백신은 **7월에 399.3만 회분이 도입 완료**되며, 남은 물량은 순차적으로 도입 예정이다.
 - * 한-이스라엘 백신 교환 물량 70.1만 회분 포함

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' 코로-바이라스감염증-19 누리잡(ncox.mahw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표선택 > 엑셀피일 시트별 확인기능

**(누적 시군구 확진자 현황) 발생동향 > 시도별 발생동향 > 시도 선택 > (우측 하단) 코로니19 누적 시군구 확진자 현황









<붙임> 1. 코로나19 예방접종 현황

- 2. 코로나19 국내 발생 현황
- 3. 코로나19 변이바이러스 현황(7.17. 0시 기준)
- 4. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
- 5. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
- 6. 혈소판감소성 혈전증 포스터
- 7. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
- 8. 여름철 올바른 환기 방법 안내
- 9. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
- 10. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
- 11. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

<별첨> 1. 코로나19 예방접종 국민행동수칙

- 2. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
- 3. 2단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
- 4. 1.5단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
- 5. 변경된 실·내외 마스크 착용 지침
- 6. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
- 7 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
- 8. 잘못된 마스크 착용법
- 9. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
- 10. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
- 11. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
- 12. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
- 13. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
- 14. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
- 15. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
- 16. 올바른 소독방법 카드뉴스 1. 2. 3편
- 17. 코로나19 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
- 18. 코로나19 예방 손 씻기 포스터









心計 到 电对让 사회

붙임 1

코로나19 예방접종 현황

Ⅱ 예방접종 현황

(단위: 명, 건, %)

| 구 분 | 전일 누계(A) | 신규 접종(B) ¹⁾ | 누적 접종(A+B) ¹⁾ | 인구 ²⁾ 대비 접종률 |
|-------|------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1차 접종 | 16,133,418 | 158,538 | 16,291,956 | 31.7 |
| 접종 완료 | 6,567,201 | 46,093 | 6,613,294 | 12.9 |

- 1) 얀센 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. %)

| | | | 접종실적 | | 접종대상자 | (6, 70) |
|-----------|---------------------|------------|-----------|------------------|-------------------|----------|
| | 구분 | 전일 누계 (A) | 신규 접종 (B) | 누적 접종 (C=A+B) | (D) ³⁾ | 접종률(C/D) |
| 계 | 1차(a=c+e+g+i) | 16,133,418 | 158,538 | 16,291,956 | 19,395,290 | 84.0 |
| 71 | 완료(b=d+f+h+i) | 6,567,201 | 46,093 | 6,613,294 | 19,595,290 | 34.1 |
| | 1차(c) | 10,401,205 | 431 | 10,401,636 | | 85.2 |
| $AZ^{1)}$ | | 1,728,523 | 37,173 | 1,765,696 | 12,213,742 | 14.5 |
| | | 667,357 | 32,434 | 699,791 | | 14.5 |
| PF | 1차(e) | 4,539,300 | 158,107 | 4,697,407 | 5,987,930 | 78.4 |
| | 완료(f) | 3,708,734 | 8,462 | 3,717,196 | 3,967,930 | 62.1 |
| М | 1차(g) | 63,207 | 0 | 63,207 | 63,891 | 98.9 |
| IVI | 완료(h) | 238 | 458 | 696 | 03,091 | 1.1 |
| | J ²⁾ (i) | 1,129,706 | 0 | 1,129,706 | 1,129,727 | 100 |

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

2 시도별 접종 현황

(단위: 명,%)

| 7 | 분 | 합 계 | 서 울 | 부 산 | 대구 | 인 천 | 광 주 | 대 전 | 울 산 | 세 종 | 경기 | 강 원 | 충북 | 충남 | 전 북 | 전 남 | 경 북 | 경 남 | 제 주 |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|
| 대싱 | 자(A) | 19395290 | 3720,409 | 1,375,199 | 874,789 | 1,008,301 | 513,850 | 509,576 | 372,025 | 99,380 | 4514966 | 683,647 | 627,898 | 844,923 | 780,709 | 849,055 | 1,110,574 | 1,263,122 | 246,867 |
| 신규 | 1차 | 158,538 | 31,651 | 8,231 | 6,746 | 7,079 | 4,712 | 4,569 | 3,267 | 1,152 | 43,918 | 4,990 | 4,900 | 6,435 | 5,259 | 6,088 | 8,383 | 9,647 | 1,511 |
| (B) | 완료 | 46,093 | 9,668 | 3,246 | 1,944 | 3,013 | 984 | 1,241 | 1,077 | 235 | 9,269 | 1,691 | 1,432 | 1,742 | 2,289 | 2,173 | 2,489 | 2,764 | 836 |
| 누계 (C) | 1차 (C ¹) | 16291,956 | 3039867 | 1,157,895 | 700,680 | 848,418 | 452,293 | 433,047 | 313,775 | 84,862 | 3771,334 | 580,514 | 545,180 | 725,458 | 685,825 | 754,077 | 927,114 | 1,062,628 | 208,989 |
| (C) | 완료 (C²) | 6613294 | 1,226,600 | 441,447 | 278,367 | 335,123 | 192,880 | 180,305 | 116,971 | 34,089 | 1,505,921 | 243,652 | 225,090 | 310,051 | 295,213 | 325,830 | 383,941 | 431,271 | 86,543 |
| 접종 률 | 1차 (C ¹ /A) | 84.0 | 81.7 | 84.2 | 80.1 | 84.1 | 88.0 | 85.0 | 84.3 | 85.4 | 83.5 | 84.9 | 86.8 | 85.9 | 87.8 | 88.8 | 83.5 | 84.1 | 84.7 |
| (C/A) | 완료 (C²/A) | 34.1 | 32.9 | 32.1 | 31.8 | 33.2 | 37.5 | 35 | 31.4 | 34.0 | 33.3 | 35.6 | 35.8 | 36.7 | 37.8 | 38.3 | 35 | 34.1 | 35.0 |

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









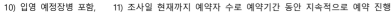
③ 접종대상별 접종 현황

(명, %)

| | | 접종대성 | 상 현황 | | 접종자 | - 혀화 | | 접경 | (명, %) 동류 |
|------------------|----------------------------------|------------|--------------------|---------|------------|--------|-----------|-------|--------------|
| | ᄀᆸ | | | 4. | | | ·료 | | |
| | 구분 | 총대상자 | 동의/ | | 차 | | | 1차 | 완료 |
| | | (A) | 예약자 ¹¹⁾ | 신규 | 누적(B) | 신규 | 누적(C) | (B/A) | (C/A) |
| | | 19,395,290 | 17,012,829 | 158,538 | 16,291,956 | 46,093 | 6,613,294 | 84.0 | 34.1 |
| | | | | | 14,435,478 | | 5,099,662 | 83.0 | 29.3 |
| | 장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~) | 407,531 | | 0 | 372,103 | 4,847 | 286,294 | 91.3 | 70.3 |
| | 의원급 의료기관 및 약국(4.26.~) | 324,984 | | 0 | 252,625 | 4,512 | 186,317 | 77.7 | 57.3 |
| | 만성신질환(4.26.~) | 68,344 | 53,723 | 0 | 53,654 | 4,226 | 24,936 | 78.5 | 36.5 |
| | 호흡기장애인(5.27.~) | 6,909 | 5,196 | 0 | 5,191 | 0 | 5 | 75.1 | 0.1 |
| | 사회필수인력(4.26.~) | 204,239 | 170,089 | 0 | 169,496 | 12,339 | 99,658 | 83.0 | 48.8 |
| | | 2,029,619 | | 0 | 1,718,825 | 13 | 286 | 84.7 | 0.01 |
| 위 | | | 2,377,328 | 6 | 2,377,315 | 47 | 610 | 83.4 | 0.02 |
| 탁 | | 3,666,139 | | 4 | 2,960,117 | 55 | 711 | 80.7 | 0.02 |
| 의 | (AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26~) | 1,116,330 | | 3 | 1,104,308 | 5,768 | 41,308 | 98.9 | 3.7 |
| 료 | 예비군 민방위 등(6.10~) | 860,860 | | 0 | 860,860 | 0 | 860,860 | 100 | 100 |
| 및 | (J)기타 대상자 ³⁾ (6.10~) | 268,867 | | 0 | 268,846 | 0 | 268,846 | 100 | 100 |
| 접 | 코로나 치료병원(2.27~) | 62,403 | 61,305 | 0 | 61,024 | 0 | 60,846 | 97.8 | 97.5 |
| 종 | | 3,447,973 | | 1,945 | 2,963,067 | 5,375 | 2,891,880 | 85.9 | 83.9 |
| 센 | 노인시설 ⁴⁾ (4.1.~) | 224,599 | 218,290 | 2,094 | 214,676 | 1,362 | 186,605 | 95.6 | 83.1 |
| 터 | 2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~) | 315,988 | 282,769 | 266 | 280,440 | 1,725 | 190,500 | 88.8 | 60.3 |
| | 6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5~) | 202,442 | 166,831 | 901 | 158,993 | 0 | 0 | 78.5 | - |
| | 교육 및 보육 종사자 ⁶ (7.13~) | 310,110 | 309,645 | 242 | 307,372 | 0 | 0 | 99.1 | - |
| | 지자체 자율접종(7.13~) | 287,643 | 228,196 | 30,882 | 108,995 | 0 | 0 | 37.9 | - |
| | 고3 및 고교 직원(7.19~) | 646,284 | 627,772 | 114,500 | 114,500 | 0 | 0 | 17.7 | - |
| | (Pf)기타대상자 ⁷⁾ (7.5~) | 83,374 | 83,228 | 6,220 | 83,071 | 0 | 0 | 99.6 | - |
| | | 2,010,751 | 1,890,570 | 1,475 | 1,856,478 | 5,824 | 1,513,632 | 92.3 | 75.3 |
| | 요양병원(2.26~) | 429,970 | 372,136 | 23 | 358,236 | 67 | 308,420 | 83.3 | 71.7 |
| | 요양시설(2.26~) | 283,395 | 253,811 | 17 | 247,632 | 265 | 219,250 | 87.4 | 77.4 |
| 보 | 1차 대응요원(2.26~) | 135,838 | 131,242 | 6 | 129,583 | 2,444 | 93,870 | 95.4 | 69.1 |
| 건 | 병원급 이상(3.4~) | 424,183 | 406,050 | 2 | 400,282 | 387 | 369,823 | 94.4 | 87.2 |
| 소미 | 30세 미만 병원급 이상(6.17~) | 63,891 | 63,891 | 0 | 63,207 | 458 | 696 | 98.9 | 1.1 |
| 고 및 자 체 | 기타 ⁸⁾ | 10,440 | 10,440 | 361 | 8,208 | 37 | 6,451 | 78.6 | 61.8 |
| | 취약시설 ⁹⁾ (4.2~) | 99,794 | 91,888 | 9 | 89,698 | 1,849 | 74,873 | 89.9 | 75.0 |
| | 특수교육·보건교사 등(4.2~) | 41,116 | 39,574 | 0 | 39,353 | 275 | 36,274 | 95.7 | 88.2 |
| | 30세 이상 군장병(4.28~) | 115,010 | 115,010 | 0 | 115,010 | 42 | 16,610 | 100 | 14.4 |
| | 30세 미만 군장병 ¹⁰⁾ (6.7~) | 407,114 | 406,528 | 1,057 | 405,269 | 0 | 387,365 | 99.5 | 95.1 |

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⁾ 화이자 예비명단 등, 8) 필수목적 출국자 등, 9) 장애인·노숙인, 결해 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등











地震社 安里 むなむ 사회

④ 백신별 접종현황

○ 아스트라제네카 백신(1차 접종자 기준)

(단위: 명, %)

| | 구 분 | | 합 계 | 서울 | 부 산 | 대구 | 인 천 | 광 주 | 대 전 | 울 산 | 세종 | 경기 | 강 원 | 충북 | 충 남 | 전 북 | 전 남 | | 위: 명, 경남 | , %) 제 주 |
|--------------------------------|-----|-------------|------------|-----------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|-----------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------------------|-------------|
| | 대상 | 자 | 12,213,742 | 2,288,112 | | 555,378 | | 332,599 | - | | 58,088 | 2,768,370 | - | 403,127 | 526,907 | | 534,149 | 702,047 | | |
| | | 1차 | 10,401,636 | 1,884,227 | 782,083 | 442,704 | · · | | 276,837 | 210,104 | 50,772 | 2,369,203 | | 354,288 | 456,394 | | 485,003 | 589.340 | | 130,465 |
| 전 체 | 접종자 | 완료 | 1,765,696 | 294,822 | 128,562 | 74,920 | 92,446 | 66,684 | 52,425 | 31,961 | 7,176 | 387,321 | 62,103 | 61,227 | 79,235 | 87,403 | 93,133 | 98,969 | 126,280 | 21,029 |
| 세 | | 1차 | 85.2 | 82.3 | 84.6 | 79.7 | 85.6 | 90.6 | 85.9 | 85.3 | 87.4 | 85.6 | 85.5 | 87.9 | 86.6 | 89.6 | 90.8 | 83.9 | 85.0 | 86.0 |
| | 접종률 | ··· 완료 | 14.5 | 12.9 | 13.9 | 13.5 | 14.2 | 20.0 | 16.3 | 13.0 | 12.4 | 14.0 | 14.4 | 15.2 | 15.0 | 17.6 | 17.4 | 14.1 | 15.4 | 13.9 |
| | 대상 | _ | 429.970 | 34.753 | 50.631 | 20.184 | 20.257 | 20.281 | 12,746 | 10.803 | 896 | 90.871 | 7.230 | 12,310 | 19.682 | 24.507 | 26.982 | 32,338 | 43.420 | 2.079 |
| 0 | -"- | ' 1차 | 358,236 | 28,157 | 41,415 | 15,405 | 17,417 | 18,210 | 9,975 | 8,936 | 723 | 79,488 | 6,006 | 10,479 | 16,487 | 20,533 | 23.285 | 24,586 | 35,490 | 1,644 |
| 요양병원 | 접종자 | · · · 완료 | 308,420 | 23,652 | 36,057 | 13,147 | 14,850 | 15,687 | 8,957 | 7,764 | 677 | 67,346 | 5,223 | 9,066 | 14,278 | 18,016 | 19,765 | 21,574 | 30,927 | 1,434 |
| 원 | | 1차 | 83.3 | 81.0 | 81.8 | 76.3 | 86.0 | 89.8 | 78.3 | 82.7 | 80.7 | 87.5 | 83.1 | 85.1 | 83.8 | 83.8 | 86.3 | 76.0 | 81.7 | 79.1 |
| | 접종률 | · · 완료 | 71.7 | 68.1 | 71.2 | 65.1 | 73.3 | 77.3 | 70.3 | 71.9 | 75.6 | 74.1 | 72.2 | 73.6 | 72.5 | 73.5 | 73.3 | 66.7 | 71.2 | 69.0 |
| | 대상 | | 283,395 | 20,908 | 8.910 | 11,269 | 20.446 | 4,770 | 9.009 | 3.015 | 909 | 90.943 | 14.654 | 14,455 | 16.125 | 12,366 | 14,411 | 19.164 | 16.238 | 5.803 |
| 0 | | 1차 | 247,632 | 17,968 | 7,869 | 9,217 | 17,942 | 4,318 | 7,653 | 2,656 | 703 | 81,703 | 12,108 | 12,737 | 13,921 | 11,132 | 13,190 | 15,896 | 13,669 | 4,950 |
| 요양시설 | 접종자 | · · 완료 | 219,250 | 15,697 | 7,010 | 7,741 | 16,138 | 3,958 | 6,895 | 2,300 | 681 | 71,663 | 10,689 | 11,373 | 12,489 | 10,008 | 11,858 | 14,244 | 12,126 | 4,380 |
| 설 | | _ 1차 | 87.4 | 85.9 | 88.3 | 81.8 | 87.8 | 90.5 | 84.9 | 88.1 | 77.3 | 89.8 | 82.6 | 88.1 | 86.3 | 90.0 | 91.5 | 82.9 | 84.2 | 85.3 |
| | 접종률 | 완료 | 77.4 | 75.1 | 78.7 | 68.7 | 78.9 | 83.0 | 76.5 | 76.3 | 74.9 | 78.8 | 72.9 | 78.7 | 77.5 | 80.9 | 82.3 | 74.3 | 74.7 | 75.5 |
| | 대상 | | 135.838 | 17,358 | 7.802 | 3.249 | 6.840 | 2,763 | 2.090 | 2.810 | 1.194 | 23.652 | 7.872 | 7,766 | 10.370 | 10.530 | 10.629 | 9.571 | 9.159 | 2.183 |
| 1차 | | 1차 | 129,583 | 16,753 | 7,305 | 3,045 | 6,221 | 2,654 | 2,007 | 2,735 | 1,122 | 22,761 | 7,364 | 7,540 | 9,962 | 10,221 | 10,108 | 8,910 | 8,851 | 2,024 |
| 대응 | 접종자 | 완료 | 93,870 | 10,668 | 4,728 | 2,283 | 4,524 | 2,324 | 1,549 | 2,145 | 1,056 | 15,472 | 5,917 | 4,789 | 7,858 | 7,118 | 7,752 | 6,941 | 7,029 | 1,717 |
| 1차 대응요원 | | _ 1차 | 95.4 | 96.5 | 93.6 | 93.7 | 91.0 | 96.1 | 96.0 | 97.3 | 94.0 | 96.2 | 93.5 | 97.1 | 96.1 | 97.1 | 95.1 | 93.1 | 96.6 | 92.7 |
| _ | 접종률 | 완료 | 69.1 | 61.5 | 60.6 | 70.3 | 66.1 | 84.1 | 74.1 | 76.3 | 88.4 | 65.4 | 75.2 | 61.7 | 75.8 | 67.6 | 72.9 | 72.5 | 76.7 | 78.7 |
| 병 | 대상 | 자 | 424,183 | 115,753 | 35,090 | 25,317 | 17,782 | 18,935 | 13,014 | 6,521 | 642 | 82,985 | 12,429 | 7,680 | 11,859 | 16,574 | 15,334 | 14,710 | 26,381 | 3,177 |
| 병원급이상의료기관 | | 1차 | 400,282 | 109,621 | 33,093 | 23,120 | 17,062 | 18,250 | 12,240 | 6,219 | 561 | 78,814 | 11,630 | 7,338 | 10,983 | 15,344 | 14,710 | 13,388 | 24,871 | 3,038 |
| 상 | 접종자 | 완료 | 369,823 | 99,709 | 30,921 | 21,316 | 16,078 | 17,183 | 11,768 | 5,881 | 536 | 70,874 | 10,417 | 6,973 | 10,282 | 14,517 | 13,876 | 12,810 | 23,877 | 2,805 |
| 읦 | | 1차 | 94.4 | 94.7 | 94.3 | 91.3 | 96.0 | 96.4 | 94.1 | 95.4 | 87.4 | 95.0 | 93.6 | 95.5 | 92.6 | 92.6 | 95.9 | 91.0 | 94.3 | 95.6 |
| 기 관 ¹⁾ | 접종률 | 완료 | 87.2 | 86.1 | 88.1 | 84.2 | 90.4 | 90.7 | 90.4 | 90.2 | 83.5 | 85.4 | 83.8 | 90.8 | 86.7 | 87.6 | 90.5 | 87.1 | 90.5 | 88.3 |
| | 대상 | 자 | 99,794 | 14,166 | 3,761 | 5,622 | 4,107 | 2,677 | 3,543 | 1,881 | 409 | 22,574 | 5,419 | 5,478 | 4,893 | 4,526 | 5,010 | 8,387 | 5,651 | 1,690 |
| 취 | 저조기 | 1차 | 89,698 | 12,490 | 3,383 | 4,706 | 3,595 | 2,524 | 3,147 | 1,688 | 382 | 20,432 | 4,761 | 4,959 | 4,410 | 4,168 | 4,662 | 7,618 | 5,292 | 1,481 |
| 취 약 시 설 ²⁾ | 접종자 | 완료 | 74,873 | 9,049 | 2,736 | 3,567 | 3,094 | 2,431 | 2,503 | 1,512 | 373 | 16,958 | 4,421 | 4,227 | 3,623 | 3,917 | 3,804 | 6,603 | 4,631 | 1,424 |
| 설 ²⁾ | 저조르 | 1차 | 89.9 | 88.2 | 89.9 | 83.7 | 87.5 | 94.3 | 88.8 | 89.7 | 93.4 | 90.5 | 87.9 | 90.5 | 90.1 | 92.1 | 93.1 | 90.8 | 93.6 | 87.6 |
| | 접종률 | 완료 | 75.0 | 63.9 | 73 | 63 | 75.3 | 90.8 | 70.6 | 80.4 | 91.2 | 75.1 | 81.6 | 77.2 | 74.0 | 86.5 | 75.9 | 78.7 | 82.0 | 84.3 |
| | 대상 | 자 | 41,116 | 6,651 | 2,329 | 1,753 | 2,328 | 1,264 | 1,119 | 1,062 | 381 | 9,323 | 1,536 | 77.2 | 1,966 | 1,837 | 2,129 | 1,936 | 2,605 | 1,025 |
| 학 | 접종자 | 1차 | 39,353 | 6,444 | 2,205 | 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 |
| 학교및돌음 | 급증시 | 완료 | 36,274 | 5,651 | 2,051 | 1,489 | 2,190 | 1,149 | 1,037 | 892 | 368 | 8,323 | 1,379 | 1,685 | 1,725 | 1,689 | 1,844 | 1,661 | 2,193 | 948 |
| 를 봄 ³⁾ | 접종률 | 1차 | 95.7 | 96.9 | 94.7 | 94.8 | 98.1 | 98.2 | 97.5 | 91.7 | 100.0 | 96.2 | 96.1 | 94.7 | 94.4 | 96.1 | 94.4 | 94.8 | 92.3 | 95.8 |
| | 급등필 | 완료 | 88.2 | 85.0 | 88.1 | 84.9 | 94.1 | 90.9 | 92.7 | 84.0 | 96.6 | 89.3 | 89.8 | 90.0 | 87.7 | 91.9 | 86.6 | 85.8 | 84.2 | 92.5 |
| 자 | 대상 | 자 | 407,531 | 82,202 | 29,206 | 16,765 | 21,324 | 14,831 | 12,781 | 6,441 | 1,450 | 78,216 | 13,251 | 13,282 | 18,759 | 19,694 | 20,323 | 25,261 | 29,694 | 4,051 |
| 장애인돌봄등 | 접종자 | 1차 | 372,103 | 73,068 | 26,482 | 14,777 | 19,742 | 13,739 | 11,519 | 5,902 | 1,296 | 71,016 | 12,268 | 12,396 | 17,400 | 18,787 | 19,455 | 23,173 | 27,328 | 3,755 |
| 돌 | ļ' | 완료 | 286,294 | 55,138 | 19,526 | 10,560 | 14,931 | 10,473 | 8,672 | 4,502 | 858 | 53,811 | 9,858 | 9,829 | 13,823 | 15,370 | 16,384 | 17,942 | 21,920 | 2,697 |
| 등4) | 접종률 | 1차 | 91.3 | 88.9 | 90.7 | 88.1 | 92.6 | 92.6 | 90.1 | 91.6 | 89.4 | 90.8 | 92.6 | 93.3 | 92.8 | 95.4 | 95.7 | 91.7 | 92.0 | 92.7 |
| | | 완료 | 70.3 | 67.1 | 66.9 | 63.0 | 70.0 | 70.6 | 67.9 | 69.9 | 59.2 | 68.8 | 74.4 | 74.0 | 73.7 | 78.0 | 80.6 | 71.0 | 73.8 | 66.6 |









心計 到 电对比 外到

| | 구분 | | 합 계 | 서울 | 부 산 | 대구 | 인 천 | 광주 | 대 전 | 울 산 | 세종 | 경기 | 강 원 | 충북 | 충 남 | 전 북 | 전 남 | 경북 | 경 남 | 제 주 |
|------------------------|------|----------|--------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|--------|
| | 대상 | 자 | 324,984 | 81,633 | 21,915 | 15,168 | 17,085 | 12,550 | 9,764 | 5,616 | 2,318 | 72,784 | 8,349 | 9,410 | 12,043 | 13,334 | 9,969 | 11,900 | 16,676 | 4,470 |
| 의 | | · 1차 | 252,625 | 59,946 | 16,608 | 10,436 | 13,512 | 10,172 | 8,037 | 4,614 | 1,735 | 57,437 | 6,710 | 7,594 | 9,375 | 11,664 | 8,701 | 9,189 | 13,226 | 3,669 |
| 의원및약국 | 접종자 | 완료 | 186,317 | 42,855 | 12,353 | 7,357 | 9,851 | 7,641 | 6,033 | 3,202 | 1,081 | 42,508 | 5,131 | 6,005 | 7,176 | 8,936 | 6,798 | 7,188 | 9,692 | 2,510 |
| 약 | | _ 1차 | 77.7 | 73.4 | 75.8 | 68.8 | 79.1 | 81.1 | 82.3 | 82.2 | 74.8 | 78.9 | 80.4 | 80.7 | 77.8 | 87.5 | 87.3 | 77.2 | 79.3 | 82.1 |
| _ | 접종률 | · 완료 | 57.3 | 52.5 | 56.4 | 48.5 | 57.7 | 60.9 | 61.8 | 57.0 | 46.6 | 58.4 | 61.5 | 63.8 | 59.6 | 67.0 | 68.2 | 60.4 | 58.1 | 56.2 |
| | 대상 | 자 | 68,344 | 12,229 | 5,319 | 3,214 | 4,353 | 1,751 | 1,935 | 1,457 | 320 | 16,652 | 2,140 | 2,201 | 2,706 | 2,421 | 2,651 | 3,495 | 4,525 | 975 |
| 맘 | | 1차 | 53,654 | 9,729 | 4,084 | 2,132 | 3,479 | 1,435 | 1,504 | 1,129 | 260 | 13,279 | 1,637 | 1,793 | 2,178 | 1,993 | 2,201 | 2,612 | 3,416 | 793 |
| 신 | 접종자 | 완료 | 24,936 | 4,448 | 1,977 | 911 | 1,736 | 628 | 608 | 465 | 143 | 6,486 | 716 | 905 | 949 | 919 | 1,027 | 1,087 | 1,640 | 291 |
| 만성신질환 | | 1차 | 78.5 | 79.6 | 76.8 | 66.3 | 79.9 | 82.0 | 77.7 | 77.5 | 81.3 | 79.7 | 76.5 | 81.5 | 80.5 | 82.3 | 83.0 | 74.7 | 75.5 | 81.3 |
| _ | 접종률 | 완료 | 36.5 | 36.4 | 37.2 | 28.3 | 39.9 | 35.9 | 31.4 | 31.9 | 44.7 | 39.0 | 33.5 | 41.1 | 35.1 | 38.0 | 38.7 | 31.1 | 36.2 | 29.8 |
| | 대상 | 자 | 204,239 | 37,036 | 14,450 | 8,347 | 13,026 | 5,705 | 5,437 | 4,403 | 1,507 | 36,035 | 10,036 | 7,638 | 9,114 | 9,219 | 12,525 | 12,978 | 12,799 | 3,984 |
| 사회필수인력 | 저조기 | 1차 | 169,496 | 28,763 | 11,921 | 6,513 | 10,658 | 4,992 | 4,657 | 3,530 | 1,393 | 29,498 | 8,460 | 6,169 | 7,791 | 8,342 | 11,508 | 11,037 | 10,800 | 3,464 |
| 필 | 접종자 | 완료 | 99,658 | 16,436 | 7,128 | 3,986 | 6,006 | 3,149 | 3,011 | 2,083 | 912 | 16,812 | 4,750 | 3,787 | 5,122 | 5,067 | 7,009 | 5,956 | 6,244 | 2,200 |
| 힠 | 저조르 | 1차 | 83.0 | 77.7 | 82.5 | 78.0 | 81.8 | 87.5 | 85.7 | 80.2 | 92.4 | 81.9 | 84.3 | 80.8 | 85.5 | 90.5 | 91.9 | 85.0 | 84.4 | 86.9 |
| 4 | 접종률 | 완료 | 48.8 | 44.4 | 49.3 | 47.8 | 46.1 | 55.2 | 55.4 | 47.3 | 60.5 | 46.7 | 47.3 | 49.6 | 56.2 | 55.0 | 56.0 | 45.9 | 48.8 | 55.2 |
| | 대상 | 자 | 115,010 | 9,513 | 3,261 | 4,008 | 3,921 | 1,756 | 4,384 | 220 | 1,813 | 35,525 | 18,119 | 4,432 | 7,160 | 1,971 | 2,284 | 4,184 | 11,783 | 676 |
| 군 | 접종자 | 1차 | 115,010 | 9,513 | 3,261 | 4,008 | 3,921 | 1,756 | 4,384 | 220 | 1,813 | 35,525 | 18,119 | 4,432 | 7,160 | 1,971 | 2,284 | 4,184 | 11,783 | 676 |
| 군 30 세 이 상 | 급증시 | 완료 | 16,610 | 1,148 | 735 | 872 | 421 | 651 | 205 | 35 | 120 | 4,695 | 2,076 | 1,061 | 405 | 168 | 454 | 1,019 | 2,485 | 60 |
| 상 | 접종률 | 1차 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 802 | 완료 | 14.4 | 12.1 | 22.5 | 21.8 | 10.7 | 37.1 | 4.7 | 15.9 | 6.6 | 13.2 | 11.5 | 23.9 | 5.7 | 8.5 | 19.9 | 24.4 | 21.1 | 8.9 |
| | 대상 | 자 | 1,126,770 | 222,483 | 83,550 | 45,450 | 57,408 | 39,652 | 25,852 | 20,717 | 8,658 | 262,970 | 33,053 | 36,638 | 49,495 | 50,696 | 57,244 | 50,622 | 65,115 | 17,167 |
| 기 타 대 상 자 | 접종자 | 1차 | 1,112,516 | 219,295 | 82,468 | 44,949 | 56,290 | 39,339 | 25,674 | 20,382 | 8,561 | 259,881 | 32,737 | 36,187 | 48,897 | 50,251 | 56,485 | 50,068 | 64,241 | 16,811 |
| 댔 | 8071 | 완료 | 47,759 | 9,919 | 3,170 | 1,657 | 2,544 | 1,393 | 1,168 | 1,142 | 355 | 11,929 | 1,475 | 1,509 | 1,464 | 1,651 | 2,498 | 1,899 | 3,434 | 552 |
| 사 | 접종률 | 1차 | 98.7 | 98.6 | 98.7 | 98.9 | 98.1 | 99.2 | 99.3 | 98.4 | 98.9 | 98.8 | 99.0 | 98.8 | 98.8 | 99.1 | 98.7 | 98.9 | 98.7 | 97.9 |
| | | 완료 | 4.2 | 4.5 | 3.8 | 3.6 | 4.4 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 4.1 | 4.5 | 4.5 | 4.1 | 3.0 | 3.3 | 4.4 | 3.8 | 5.3 | 3.2 |
| | 대상 | | 2,029,619 | 404,970 | 165,960 | 96,861 | 98,336 | 51,180 | 50,308 | 36,822 | 8,111 | 419,004 | 64,989 | 61,847 | 92,208 | 90,312 | 99,438 | 129,046 | 135,387 | 24,840 |
| 70 | 접종자 | 1차 | 1,718,825 | 323,081 | 140,021 | 78,245 | 83,824 | 46,247 | 43,470 | 31,424 | 7,055 | 355,615 | 55,625 | 54,703 | 80,589 | 81,141 | 90,307 | 110,195 | · · | 21,462 |
| ~ 74 | | 완료 | 286 | 79 | 29 | 7 | 11 | 5 | 2 | 3 | 2 | 85 | 6 | 1 | 10 | 5 | 14 | 11 | 13 | 3 |
| ,- | 접종률 | 1차 | 84.7 | 79.8 | 84.4 | 80.8 | 85.2 | 90.4 | 86.4 | 85.3 | 87.0 | 84.9 | 85.6 | 88.4 | 87.4 | 89.8 | 90.8 | 85.4 | 85.5 | 86.4 |
| | | 완료 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.004 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.009 | 0.002 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| | 대상 | - | 2,849,901 | 565,048 | 225,314 | 131,803 | 149,985 | 64,222 | 72,877 | 58,651 | 12,603 | 640,145 | 103,171 | 94,335 | 118,304 | 106,304 | 111,359 | 171,177 | 190,803 | 33,800 |
| 65 | 접종자 | 1차 | 2,377,315 | 445,808 | 187,730 | 103,214 | 126,348 | 57,471 | 62,060 | 49,635 | 10,762 | 535,842 | 87,120 | 82,639 | 101,484 | 94,403 | 100,427 | 142,964 | 160,751 | 28,657 |
| ~ 69 | | 완료 | 610 | 196 | 60 | 9 | 28 | 2 | 3 | 15 | 12 | 170 | 20 | 9 | 17 | 9 | 18 | 14 | 25 | 3 |
| | 접종률 | 1차 | 83.4 | 78.9 | 83.3 | 78.3 | 84.2 | 89.5 | 85.2 | 84.6 | 85.4 | 83.7 | 84.4 | 87.6 | 85.8 | 88.8 | 90.2 | 83.5 | 84.2 | 84.8 |
| | | 완료 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.003 | 0.004 | 0.03 | 0.1 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| | 대상 | | 3,666,139 | 662,093 | 266,136 | 166,111 | 212,828 | 90,080 | 97,390 | 85,868 | 16,852 | 885,198 | 128,823 | 123,576 | 151,896 | 132,188 | 143,599 | 206,925 | 251,007 | 45,569 |
| 60 | 접종자 | 1차 | 2,960,117 | 522,575 | 213,777 | 121,108 | 174,319 | 78,778 | 79,275 | 69,947 | 14,006 | 717,824 | 102,589 | 103,397 | <u> </u> | 113,219 | 125,459 | 163,439 | | 36,952 |
| 64 | | 완료 | 711 | 176 | 81 | 17 | 94.0 | 10 | 13 | 20 | 2 | 189 | 25 | 8 | 13 | 13 | 32 | 19 | 70.6 | 5 |
| | 접종률 | 1차 | 80.7 0.02 | 78.9 | 80.3 | 72.9 | 81.9 | 87.5 | 81.4 | 81.5 | 83.1 | 81.1 | 79.6 | 83.7 | 81.4 | 85.6 | 87.4 | 79.0 | 79.6 | 81.1 |
| | FUAL | 완료 | 6,909 | 0.03 1,316 | 0.03 614 | 0.01 257 | 0.02 397 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 1,493 | 0.02 278 | 0.01 207 | 0.01 327 | 0.01 | 0.02 262 | 0.01 353 | 0.02 476 | 0.01 |
| 호 | 대상 | 사 1차 | 5,191 | 1,316 | 461 | 167 | 296 | 182 | 188 | 113 | 19 | 1,493 | 193 | 153 | 260 | 191 | 262 | 353 245 | 353 | 107 |
| 引 | 접종자 | 기사 완료 | 5 | 1,016 | 0 | 107 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 호흡기장애인 | | 1차 | 75.1 | 77.2 | 75.1 | 65.0 | 74.6 | 79.1 | 76.6 | 68.9 | 76.0 | 74.9 | 69.4 | 73.9 | 79.5 | 83.4 | 80.5 | 69.4 | 74.2 | 75.9 |
| 인 | 접종률 | 가게 완료 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0.4 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 0 | 0 | 0.3 | 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 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









地震 多见 处处社 外到

○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

| | | | | | | | A1 #1 | | | 0 | | | -1 OI | | | | | (난 | _ | |
|----------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | 구분 | - | 합계 | 서울 | 부 산 | 대 구 | 인 천 | 광주 | 대 전 | 울 산 | 세 종 | 경기 | 강 원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전 남 | 경북 | 경 남 | 제주 |
| | 대상 | - | 5,987,930 | 1,132,059 | 384,205 | 272,948 | 292,044 | 148,236 | | | 30,703 | 1,432,101 | , | , | , | , | . , | , | 378,142 | -, |
| | 집종자 | 1차 | 4,697,407 | 855,502 | 309,234 | 211,560 | 225,710 | 118,015 | 122,048 | 75,373 | 23,501 | 1,087,720 | 181,347 | 161,321 | 223,641 | 208,522 | 235,774 | 294,707 | 301,296 | 62,136 |
| 전 체 | 6011 | 완료 | 3,717,196 | 648,508 | 250,581 | 162,759 | 180,418 | 95,768 | 96,390 | 58,232 | 16,683 | 812,223 | 153,084 | 135,651 | 187,160 | 178,731 | 201,278 | 244,386 | 245,180 | 50,164 |
| | 74 7 2 | 1차 | 78.4 | 75.6 | 80.5 | 77.5 | 77.3 | 79.6 | 79.8 | 77.5 | 76.5 | 76.0 | 81.7 | 82.6 | 82.0 | 82.8 | 83.8 | 80.6 | 79.7 | 78.8 |
| | 접종률 | 완료 | 62.1 | 57.3 | 65.2 | 59.6 | 61.8 | 646 | 63.0 | 59.9 | 54.3 | 56.7 | 69.0 | 69.5 | 68.7 | 71.0 | 71.5 | 66.9 | 64.8 | 63.6 |
| 코 | 대상 | ·자 | 62,403 | 14,077 | 4,377 | 2,994 | 8,907 | 1,162 | 3,896 | 2,915 | 816 | 9,994 | 1,209 | 2,639 | 1,545 | 1,182 | 837 | 2,175 | 1,643 | 2,035 |
| 로 | | · 1차 | 61,024 | 13,680 | 4,194 | 2,956 | 8,809 | 1,140 | 3,819 | 2,836 | 786 | 9,822 | 1,181 | 2,542 | 1,523 | 1,174 | 820 | 2,140 | 1,591 | 2,011 |
| 나 | 접종자 | <u> </u> | | · · | <u> </u> | <u> </u> | | | _ | | | | | | <u> </u> | Ľ. | | | Ľ. | |
| 치료 | | 완료 | 60,846 | 13,642 | 4,182 | 2,951 | 8,788 | 1,136 | 3,794 | 2,826 | 784 | 9,789 | 1,178 | 2,535 | 1,520 | 1,173 | 818 | 2,137 | 1,588 | 2,005 |
| 병 | 접종률 | 1차 | 97.8 | 97.2 | 95.8 | 98.7 | 98.9 | 98.1 | 98.0 | 97.3 | 96.3 | 98.3 | 97.7 | 96.3 | 98.6 | 99.3 | 98.0 | 98.4 | 96.8 | 98.8 |
| 원 | | 완료 | 97.5 | 96.9 | 95.5 | 98.6 | 98.7 | 97.8 | 97.4 | 96.9 | 96.1 | 97.9 | 97.4 | 96.1 | 98.4 | 99.2 | 97.7 | 98.3 | 96.7 | 98.5 |
| | 대상 | ·자 | 3,447,973 | 619,701 | 244,739 | 155,233 | 158,222 | 80,986 | 81,770 | 46,719 | 13,065 | 714,014 | 143,288 | 122,462 | 179,880 | 167,829 | 198,173 | 243,312 | 232,493 | 46,087 |
| 75 | 접종자 | 1차 | 2,963,067 | 530,720 | 208,360 | 127,523 | 134,659 | 71,844 | 71,064 | 39,657 | 11,224 | 616,546 | 122,079 | 107,729 | 156,223 | 148,805 | 175,087 | 205,211 | 197,422 | 38,914 |
| 세이 | 잡동시 | 완료 | 2,891,880 | 519,789 | 202,621 | 121,730 | 131,483 | 70,484 | 69,492 | 38,629 | 11,004 | 603,360 | 118,970 | 105,286 | 152,800 | 146,157 | 170,799 | 199,425 | 191,891 | 37,960 |
| 상 | 접종률 | 1차 | 85.9 | 85.6 | 85.1 | 82.1 | 85.1 | 88.7 | 86.9 | 849 | 85.9 | 86.3 | 85.2 | 88.0 | 86.8 | 88.7 | 88.4 | 84.3 | 849 | 84.4 |
| | 입증별 | 완료 | 83.9 | 83.9 | 82.8 | 78.4 | 83.1 | 87.0 | 85.0 | 82.7 | 84.2 | 84.5 | 83.0 | 86.0 | 84.9 | 87.1 | 86.2 | 82.0 | 82.5 | 82.4 |
| | 대상 | ·자 | 224,599 | 38,343 | 12,287 | 11,532 | 9,207 | 5,928 | 5,703 | 3,682 | 1,138 | 48,983 | 7,146 | 9,270 | 11,811 | 13,395 | 11,302 | 16,098 | 16,229 | 2,545 |
| 노 | | 1차 | 214,676 | 36,240 | 11,922 | 10,756 | 8,887 | 5,732 | 5,484 | 3,560 | 1,072 | 47,049 | 6,800 | 8,945 | 11,341 | 12,862 | 10,916 | 15,087 | 15,608 | 2,415 |
| 인 시 | 접종자 | 완료 | 186,605 | 23,524 | 10,691 | 10,162 | 8,311 | 5,416 | 5,175 | 3,284 | 1,017 | 42,198 | 6,156 | 8,334 | 10,277 | 11,903 | 9,830 | 14,031 | 14,016 | 2,280 |
| 시 설 ¹⁾ | | 1차 | 95.6 | 94.5 | 97.0 | 93.3 | 96.5 | 96.7 | 96.2 | 96.7 | 94.2 | 96.1 | 95.2 | 96.5 | 96.0 | 96.0 | 96.6 | 93.7 | 96.2 | 94.9 |
| | 접종률 | 완료 | 83.1 | 61.4 | 87.0 | 88.1 | 90.3 | 91.4 | 90.7 | 89.2 | 89.4 | 86.1 | 86.1 | 89.9 | 87.0 | 88.9 | 87.0 | 87.2 | 86.4 | 89.6 |
| | 대상 | ·자 | 407,114 | 59,784 | 22,098 | 18,479 | 22,459 | 12,951 | 11,925 | 8,782 | 2,625 | 113,820 | 22,013 | 13,406 | 15,713 | 13,707 | 14,549 | 20,989 | 28,732 | 5,082 |
| 군 | | 1차 | 405,269 | 59,414 | 22,024 | 18,380 | 22,286 | 12,911 | 11,867 | 8,734 | 2,617 | 113,223 | 21,970 | 13,350 | 15,681 | 13,646 | 14,523 | 20,927 | 28,649 | 5,067 |
| 30 세 | 접종자 | 완료 | 387,365 | 56,364 | 20,945 | 17,642 | 21,421 | 12,295 | 11,341 | 8,299 | 2,496 | 108,824 | 21,390 | 12,808 | 15,072 | 12,986 | 13,652 | 20,104 | 26,949 | 4,777 |
| 미 | \vdash | 1차 | 100 | 99 | 100 | 99 | 99 | 100 | 100 | 99 | 100 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 만 ²⁾ | 접종률 | | | | | | | | | | | | | - ' ' | | | | | | |
| 2 | | 완료 | 95.1 | 94.3 | 94.8 | 95.5 | 95.4 | 949 | 95.1 | 945 | 95.1 | 95.6 | 97.2 | 95.5 | 95.9 | 94.7 | 93.8 | 95.8 | 93.8 | 94.0 |
| 분 | 대상 | - | 315,988 | 58,935 | 20,766 | 16,449 | 17,654 | 10,461 | 10,856 | 7,694 | 2,106 | 80,183 | 9,068 | 10,469 | 11,977 | 11,469 | 11,012 | 14,508 | 17,253 | 5,128 |
| 기 | 접종자 | 1차 | 280,440 | 51,444 | 18,217 | 14,507 | 15,766 | 9,216 | 9,606 | 6,922 | 1,885 | 72,151 | 8,015 | 9,418 | 10,610 | 10,163 | 9,723 | 12,751 | 15,407 | 4,639 |
| 30 세 | \vdash | 완료 | 190,500 | 35,189 | 12,142 | 10,274 | 10,415 | 6,437 | 6,588 | 5,194 | 1,382 | 48,052 | 5,390 | 6,688 | 7,491 | 6,512 | 6,179 | 8,689 | 10,736 | 3,142 |
| | 접종률 | 1차 | 88.8 | 87.3 | 87.7 | 88.2 | 89.3 | 88.1 | 88.5 | 90.0 | 89.5 | 90.0 | 88.4 | 90.0 | 88.6 | 88.6 | 88.3 | 87.9 | 89.3 | 90.5 |
| 만 | | 완료 | 60.3 | 59.7 | 58.5 | 62.5 | 59.0 | 61.5 | 60.7 | 67.5 | 65.6 | 59.9 | 59.4 | 63.9 | 62.5 | 56.8 | 56.1 | 59.9 | 62.2 | 61.3 |
| 6 월 | 대상 | | 202,442 | 49,380 | 18,976 | 17,611 | 9,655 | 2,403 | 4,706 | 3,543 | 587 | 48,154 | 4,763 | 3,633 | 4,918 | 3,802 | 4,623 | 14,692 | 9,541 | 1,455 |
| 초 | 접종 | | 158,993 | 42,169 | 15,110 | 14,942 | 7,348 | 1,535 | 3,791 | 2,582 | 444 | 39,114 | 3,481 | 2,442 | 3,297 | 2,317 | 2,741 | 10,292 | 6,460 | 928 |
| 과 보 | 접종 | _ | 78.5 | 85.4 | 79.6 | 848 | 76.1 | 63.9 | 80.6 | 729 | 75.6 | 81.2 | 73.1 | 67.2 | 67.0 | 60.9 | 59.3 | 70.1 | 67.7 | 63.8 |
| 육 | 대상 | ·자 | 310,110 | 45,973 | 15,611 | 12,354 | 15,950 | 9,048 | 9,645 | 6,834 | 3,641 | 90,255 | 10,259 | 9,070 | 14,864 | 11,531 | 12,026 | 16,005 | 21,934 | 5,110 |
| 및 | 접종 | 자 | 307,372 | 45,503 | 15,454 | 12,252 | 15,826 | 8,975 | 9,540 | 6,800 | 3,609 | 89,546 | 10,142 | 9,013 | 14,760 | 11,390 | 11,925 | 15,851 | 21,719 | 5,067 |
| 교육 | 접종 | 률 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 100 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| 육 지 | 대상 | ·자 | 287,643 | 127,075 | 1,384 | 988 | 9,601 | 742 | 962 | 475 | 179 | 136,594 | 1,479 | 1,047 | 1,714 | 1,124 | 872 | 1,176 | 1,762 | 469 |
| 자 체 | 접종 | 자 | 108,995 | 46,819 | 424 | 282 | 3,139 | 234 | 291 | 130 | 72 | 54,748 | 517 | 321 | 548 | 347 | 258 | 331 | 396 | 138 |
| 자율 | 접종 | | 37.9 | 36.8 | 30.6 | 28.5 | 32.7 | 31.5 | 30.2 | 27.4 | 40.2 | 40.1 | 35.0 | 30.7 | 32.0 | 30.9 | 29.6 | 28.1 | 22.5 | 29 |
| 童 | | | - •• | | | | | | | L | | | | | | | | | | ــــــــ |









心就到此时就此时

| 고 3 | 대상자 | 646,284 | 105,368 | 37,454 | 33,335 | 36,965 | 22,489 | 21,035 | 15,436 | 5,799 | 169,568 | 19,885 | 20,070 | 26,313 | 24,640 | 23,669 | 31,885 | 43,181 | 9,192 |
|----------------------|-----|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 교 | 접종자 | 114,500 | 16,148 | 7,036 | 6,000 | 5,578 | 4,364 | 4,150 | 3,024 | 1,045 | 25,101 | 4,346 | 4,430 | 5,812 | 4,700 | 5,346 | 7,512 | 8,684 | 1,224 |
| 직 원 | 접종률 | 17.7 | 15.3 | 18.8 | 18.0 | 15.1 | 19.4 | 19.7 | 19.6 | 18.0 | 14.8 | 21.9 | 22.1 | 22.1 | 19.1 | 22.6 | 23.6 | 20.1 | 13.3 |
| 기 타 | 대상자 | 83,374 | 13,423 | 6,513 | 3,973 | 3,424 | 2,066 | 2,443 | 1,129 | 747 | 20,536 | 2,824 | 3,134 | 3,855 | 3,126 | 4,447 | 4,614 | 5,374 | 1,746 |
| 대 | 접종자 | 83,071 | 13,365 | 6,493 | 3,962 | 3,412 | 2,064 | 2,436 | 1,128 | 747 | 20,420 | 2,816 | 3,131 | 3,846 | 3,118 | 4,435 | 4,605 | 5,360 | 1,733 |
| 상 자 ²⁾ | 접종률 | 99.6 | 99.6 | 99.7 | 99.7 | 99.6 | 99.9 | 99.7 | 99.9 | 100 | 99.4 | 99.7 | 99.9 | 99.8 | 99.7 | 99.7 | 99.8 | 99.7 | 99.3 |

- 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

○ 얀센 백신

(단위: 명, %)

| | 구분 | 합 계 | 서울 | 부 산 | 대구 | 인 천 | 광 주 | 대 전 | 울 산 | 세 종 | 경기 | 강 원 | 충북 | 충 남 | 전 북 | 전 남 | 경북 | 경남 | 제 주 |
|--------|-----|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 대상자 | 1,129,727 | 282,867 | 62,066 | 40,688 | 62,211 | 30,430 | 31,490 | 26,778 | 10,230 | 306,385 | 28,465 | 28,212 | 43,657 | 29,080 | 31,419 | 40,587 | 59,812 | 15,350 |
| 전 체 | 접종자 | 1,129,706 | 282,860 | 62,066 | 40,688 | 62,211 | 30,428 | 31,490 | 26,778 | 10,230 | 306,377 | 28,465 | 28,212 | 43,656 | 29,079 | 31,419 | 40,586 | 59,811 | 15,350 |
| - 1 | 접종률 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 예 비 | 대상자 | 860,860 | 212,974 | 46,510 | 30,779 | 48,790 | 22,659 | 24,873 | 20,673 | 6,868 | 235,544 | 22,270 | 21,898 | 33,847 | 21,368 | 24,182 | 30,523 | 45,392 | 11,710 |
| 군 민 | 접종자 | 860,860 | 212,974 | 46,510 | 30,779 | 48,790 | 22,659 | 24,873 | 20,673 | 6,868 | 235,544 | 22,270 | 21,898 | 33,847 | 21,368 | 24,182 | 30,523 | 45,392 | 11,710 |
| 방 위 | 접종률 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 기 타 | 대상자 | 268,867 | 69,893 | 15,556 | 9,909 | 13,421 | 7,771 | 6,617 | 6,105 | 3,362 | 70,841 | 6,195 | 6,314 | 9,810 | 7,712 | 7,237 | 10,064 | 14,420 | 3,640 |
| 대 상 | 접종자 | 268,846 | 69,886 | 15,556 | 9,909 | 13,421 | 7,769 | 6,617 | 6,105 | 3,362 | 70,833 | 6,195 | 6,314 | 9,809 | 7,711 | 7,237 | 10,063 | 14,419 | 3,640 |
| 자* | 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, %)

| | 구 분 | | 합 계 | 서울 | 부 산 | 대구 | 인 천 | 광주 | 대 전 | 울 산 | 세 종 | 경기 | 강 원 | 충북 | 충남 | 전 북 | 전 남 | 경북 | 경 남 | 제주 |
|--------------|------------------|----|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 대성 | 상자 | 63,891 | 17,371 | 4,680 | 5,775 | 3,623 | 2,585 | 2,708 | 1,587 | 359 | 8,110 | 1,899 | 1,359 | 1,769 | 3,116 | 1,977 | 2,486 | 3,449 | 1,038 |
| | ᅯ쥐 | 1차 | 63,207 | 17,278 | 4,512 | 5,728 | 3,587 | 2,580 | 2,672 | 1,520 | 359 | 8,034 | 1,899 | 1,359 | 1,767 | 3,098 | 1,881 | 2,481 | 3,414 | 1,038 |
| 전 체 | 접종자 | 완료 | 696 | 410 | 238 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 접 종 률 | 1차 | 98.9 | 99.5 | 96.4 | 99.2 | 99.0 | 99.8 | 98.7 | 95.8 | 100 | 99.1 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 99.4 | 95.1 | 99.8 | 99.0 | 100 |
| | 입증할 | 완료 | 1.1 | 24 | 5.1 | 0 | 1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 대성 | 상자 | 63,891 | 17,371 | 4,680 | 5,775 | 3,623 | 2,585 | 2,708 | 1,587 | 359 | 8,110 | 1,899 | 1,359 | 1,769 | 3,116 | 1,977 | 2,486 | 3,449 | 1,038 |
| 병 원 급 | 접종자 | 1차 | 63,207 | 17,278 | 4,512 | 5,728 | 3,587 | 2,580 | 2,672 | 1,520 | 359 | 8,034 | 1,899 | 1,359 | 1,767 | 3,098 | 1,881 | 2,481 | 3,414 | 1,038 |
| 급 30 세 | 십동사 | 완료 | 696 | 410 | 238 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 미 | 접종률 | 1차 | 98.9 | 99.5 | 96.4 | 99.2 | 99.0 | 99.8 | 98.7 | 95.8 | 100 | 99.1 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 99.4 | 95.1 | 99.8 | 99.0 | 100 |
| | 입증필 | 완료 | 1.1 | 24 | 5.1 | 0 | 1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









地震 अधि अधि भी

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

| 아스트라제네카 | 화이자 모더나 | | 총계 | 비고 |
|---------|---------|-------|---------|----|
| 1,390.2 | 1,591.1 | 805.6 | 3,786.9 | |

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

6 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

| 7 | 분 | 합계(a=b+c) | 당일신속예약 (민간SNS) (b) | 예비명단(c)* |
|-----------|-------------|-----------|-----------------------|-----------|
| 합계 | 당일 신규 | 7,869 | 1,765 | 6,104 |
| 합세 | 누적(5.27일부터) | 1,419,416 | 279,520 | 1,139,896 |
| 아스트라제네카 | 당일 신규 | 3 | 0 | 3 |
| 어프트디제테기 | 누적(5.27일부터) | 1,032,634 | 177,717 | 854,917 |
| 화이자 | 당일 신규 | 7,866 | 1,765 | 6,101 |
| 화에서 | 누적(7.5일부터) | 117,936 | 24,748 | 93,188 |
| 얀센 | 당일 신규 | 0 | 0 | 0 |
| 간엔 | 누적(6.10일부터) | 268,846 | 77,055 | 191,791 |

^{*}예비명단에는 우선접종대상자(60~74세 등)가 포함된 인원이며, 전수 잔여백신 접종 숫자로 볼 수 없음 % 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

☑ 접종대상자 예약 현황 (7.20. 12시 기준)

(명, %)

| 구분 (예약기간) | 접종대상자(A) | 접종예약자(B) | |
|---|------------|------------------|----------|
| 푸푼 (에릭기간) | [월등대경시(A) | 급증에극시 (D) | 예약률(B/A) |
| 계 | 8,467,568 | 4,662,713 | 55.1 |
| 55-59세 (7.12.~7.24.) | 3,563,044 | 2,899,831 | 81.4 |
| 50-54세 (7.19.~7.24.) | 3,841,267 | 810,827 | 21.1 |
| 60-74세 예약자 중 미접종자 (7.12.~7.24.) | 169,359 | 100,515 | 59.4 |
| 교육·보육 종사자(어린이집, 유치원, 초·중등 교사) 및 돌봄인력 등 (7.8.~7.10., 7.14.~7.17.) | 893,898 | 851,540 | 95.3 |

[※] 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









붙임 2

코로나19 국내 발생 현황

성별·연령별 확진자 현황 (7.20. 0시 기준, 180,481명)

| | < 확진자 성별, 연령별 발생현황 > | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-------|---------|---------|---------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Ŧ | ·분 | 금일 신규 | (%) | 확진자누계 | (%) | 인구10만명당 발생률* | | | | | | | |
| | 계 | | (100) | 180,481 | (100) | 348 | | | | | | | |
| 성별 | 남성 | 661 | (51.72) | 91,695 | (50.81) | 355 | | | | | | | |
| 85 | 여성 | 617 | (48.28) | 88,786 | (49.19) | 342 | | | | | | | |
| | 80세 이상 | 8 | (0.63) | 6,041 | (3.35) | 301 | | | | | | | |
| | 70-79 | 21 | (1.64) | 10,671 | (5.91) | 289 | | | | | | | |
| | 60-69 | 84 | (6.57) | 24,428 | (13.53) | 362 | | | | | | | |
| | 50-59 | 218 | (17.06) | 32,665 | (18.10) | 378 | | | | | | | |
| 연령 | 40-49 | 243 | (19.01) | 28,446 | (15.76) | 343 | | | | | | | |
| | 30-39 | 208 | (16.28) | 26,147 | (14.49) | 380 | | | | | | | |
| | 20-29 | 270 | (21.13) | 29,932 | (16.58) | 440 | | | | | | | |
| | 10-19 | 130 | (10.17) | 13,693 | (7.59) | 286 | | | | | | | |
| | 0-9 | 96 | (7.51) | 8,458 | (4.69) | 213 | | | | | | | |

^{*} 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** (7.20. 0시 기준)

| | | | < 성별·연 | 명별 사망 | 현황 > | | | |
|-----|--------|-------|----------|-------|---------|--------|-----|---------|
| | 구 분 | 신규 사망 | (%) | 사망누계 | (%) | 치명률(%) | 위중증 | (%) |
| | 계 | 1 | (100) | 2,059 | (100) | 1.14 | 207 | (100) |
| 성별 | 남성 | 1 | (100.00) | 1,023 | (49.68) | 1.12 | 140 | (67.63) |
| 0 2 | 여성 | 0 | (0.00) | 1,036 | (50.32) | 1.17 | 67 | (32.37) |
| | 80세 이상 | 0 | (0.00) | 1,115 | (54.15) | 18.46 | 12 | (5.80) |
| | 70-79 | 0 | (0.00) | 589 | (28.61) | 5.52 | 21 | (10.14) |
| | 60-69 | 0 | (0.00) | 251 | (12.19) | 1.03 | 60 | (28.99) |
| | 50-59 | 1 | (100.00) | 77 | (3.74) | 0.24 | 64 | (30.92) |
| 연령 | 40-49 | 0 | (0.00) | 16 | (0.78) | 0.06 | 30 | (14.49) |
| | 30-39 | 0 | (0.00) | 8 | (0.39) | 0.03 | 13 | (6.28) |
| | 20-29 | 0 | (0.00) | 3 | (0.15) | 0.01 | 7 | (3.38) |
| | 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 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13 7.14 7.15 7.16 7.17 7.18 7.19 7.20 | | | | | | | | | | | | 7.20 | | |
| 계 | 155 | 153 | 148 | 148 | 145 | 138 | 146 | 163 | 167 | 171 | 185 | 187 | 185 | 207 |









水沙社 子以 心对社 사회

③ **권역별 주요 발생 현황 (7.20. 0시** 기준)

(주간: 7.14.~7.20., 단위: 명)

| | | 수도권 | 충청권 | 호남권 | 경북권 | 경남권 | 강원권 | 제주권 |
|--------------|---------|----------------|-----------------------|-----------------|-------------|-----------------|------|------|
| 구분 - - | 전국 | (서울, 인천 경기) | , (대전, 세종, 충남, 충북) | (광주, 전남, 전북) | (대구, 경북) | (부산, 울산, 경남) | (강원) | (제주) |
| 7.20.(0시 기준) | 1,242 | 833 | 158 | 47 | 42 | 113 | 41 | 8 |
| 주간 일 평균 | 1,407.1 | 1000.1 | 117.3 | 41.7 | 51.9 | 151.6 | 32.7 | 11.9 |
| 주간 총 확진자 수 | 9,850.0 | 7,001 | 821 | 292 | 363 | 1,061 | 229 | 83 |

<수도권>

| 구분 | 7.14. | 7.15. | 7.16. | 7.17. | 7.18. | 7.19. | 7.20. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| 수도권 | 1,178 | 1,097 | 1,107 | 1,016 | 959 | 811 | 833 | 1000.1 | 7,001 |
| 서울 | 633 | 517 | 564 | 556 | 515 | 413 | 388 | 512.3 | 3,586 |
| 인천 | 93 | 89 | 95 | 77 | 81 | 62 | 70 | 81.0 | 567 |
| 경기 | 452 | 491 | 448 | 383 | 363 | 336 | 375 | 406.9 | 2,848 |

- ▶ (서울 종로구 직장5 관련) 7월 13일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진
- * (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 2명
- ▶ (서울 관악구 직장4 관련) 7월 15일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진
- * (구분) 종사자 6명(지표포함), 이용자 2명, 가족 3명
- ▶ (서울 관악구 사우나 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 124명 누적 확진
- * (구분) 종사자 6명(지표포함), 이용자 80명, 가족 28명, 지인 9명, 기타 1명
- ▶ (서울 강남구 학원5 관련) 7월 13일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 확진
- * (구분) 종사자 5명(지표포함), 원생 6명, 가족 5명, 지인 1명, 기타 1명
- ▶ (서울 대학교 운동선수/강원 강릉시 운동시설 관련) 접촉자 추적관리 중 15명 추가, 총 36명 누적 확진
- * (구분) 선수단 32명(지표포함), 지인 4명
- ▶ (경기 시흥시 코인노래방 관련) 7월 13일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진
- * (구분) 이용자 6명(지표포함), 종사자 1명, 가족 5명, 지인 1명
- ▶ (경기 용인시 중학교 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진
- * (구분) 교사 1명(지표환자), 학생 7명, 가족 3명
- ▶ (경기 용인시 대학교2 관련) 7월 10일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진
- * (구분) 종사자 8명(지표포함), 지인 2명











- ▶ (경기 안산시 어린이집 관련) 7월 13일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진
- * (구분) 종사자 1명(지표환자), 원아 4명, 가족 5명
- ▶ (경기 평택시 종합병원 관련) 7월 16일 첫 확진자 발생, 22명 추가, 총 23명 확진
- * (구분) 종사자 9명(지표포함), 환자 11명, 가족 3명

<충청권>

| 구분 | 7.14. | 7.15. | 7.16. | 7.17. | 7.18. | 7.19. | 7.20. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| 충청권 | 92 | 124 | 107 | 98 | 114 | 128 | 158 | 117.3 | 821 |
| 대전 | 41 | 59 | 49 | 33 | 45 | 83 | 73 | 54.7 | 383 |
| 세종 | 6 | 2 | 7 | 2 | 5 | 8 | 13 | 6.1 | 43 |
| 충북 | 9 | 12 | 13 | 11 | 29 | 4 | 44 | 17.4 | 122 |
| 충남 | 36 | 51 | 38 | 52 | 35 | 33 | 28 | 39.0 | 273 |

- ▶ (대전 서구 태권도장 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 58명 누적 확진
- * (구분) 종사자 4명(지표포함), 원생 40명, 가족 및 지인 14명
- ▶ (충북 단양군 공공기관 관련) 7월 19일 첫 확진자 발생, 18명 추가, 총 19명 확진
- * (구분) 종사자 15명(지표포함), 가족 4명
- ▶ (충남 천안시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 59명 누적 확진
- * (구분) 종사자 16명(지표포함), 이용자 16명, 가족 및 지인 27명

<호남권>

| 구분 | 7.14. | 7.15. | 7.16. | 7.17. | 7.18. | 7.19. | 7.20. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| 호남권 | 30 | 70 | 42 | 27 | 38 | 38 | 47 | 41.7 | 292 |
| 광주 | 15 | 21 | 23 | 12 | 23 | 12 | 25 | 18.7 | 131 |
| 전북 | 9 | 23 | 12 | 8 | 4 | 10 | 14 | 11.4 | 80 |
| 전남 | 6 | 26 | 7 | 7 | 11 | 16 | 8 | 11.6 | 81 |

- ▶ (전북 군산시 호프집 관련) 7월 18일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진
- * (구분) 이용자 3명(지표포함), 가족 1명, 기타 2명

<경북권>

| 구분 | 7.14. | 7.15. | 7.16. | 7.17. | 7.18. | 7.19. | 7.20. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| 경북권 | 71 | 63 | 42 | 42 | 55 | 48 | 42 | 51.9 | 363 |
| 대구 | 52 | 50 | 32 | 28 | 41 | 31 | 29 | 37.6 | 263 |
| 경북 | 19 | 13 | 10 | 14 | 14 | 17 | 13 | 14.3 | 100 |









地震 多见 电对社 外到

- ▶ (대구 수성구 음식점 관련) 7월 16일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진
- * (구분) 이용자 5명(지표포함), 기타 2명
- ▶ (대구 북구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 20명 누적 확진
- * (구분) 종사자 7명(지표포함) 이용자 6명 기족 4명 지인 3명
- ▶ (대구 북구 PC방2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 10명 누적 확진
- * (구분) 이용자 7명(지표포함), 지인 3명

<경남권>

| 구분 | 7.14. | 7.15. | 7.16. | 7.17. | 7.18. | 7.19. | 7.20. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| 경남권 | 160 | 167 | 142 | 159 | 175 | 145 | 113 | 151.6 | 1,061 |
| 부산 | 62 | 63 | 49 | 61 | 68 | 63 | 49 | 59.3 | 415 |
| 울산 | 11 | 18 | 14 | 10 | 11 | 13 | 9 | 12.3 | 86 |
| 경남 | 87 | 86 | 79 | 88 | 96 | 69 | 55 | 80.0 | 560 |

- ▶ (부산 사하구 고등학교 관련) 7월 18일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진
- * (구분) 학생 11명(지표포함)
- ▶ (부산 동래구 어학원 관련) 7월 17일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진
- * (구분) 원생 4명(지표포함), 가족 2명, 종사자 1명, 지인 2명
- ▶ (경남 창원시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 46명 누적 확진
- * (구분) 이용자 21명(지표포함). 종사자 1명, 가족 11명, 지인 11명, 기타 2명
- ▶ (경남 김해시 유흥주점2 관련) 접촉자 추적관리 중 16명 추가. 총 188명 누적 확진
- * (구분) 종사자 27명(지표포함), 이용자 69명, 지인 31명, 가족 17명, 기타 44명
- ▶ (경남 진주시 음식점3 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 36명 누적 확진
- * (구분) 이용자 21명자표표회, 종사자 1명 지인 3명 기타 11명

<강원권>

| 구분 | 7.14. | 7.15. | 7.16. | 7.17. | 7.18. | 7.19. | 7.20. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| 강원권 | 15 | 24 | 27 | 45 | 50 | 27 | 41 | 32.7 | 229 |
| | | | | | | | | | |

<제주권>

| 구분 | 7.14. | 7.15. | 7.16. | 7.17. | 7.18. | 7.19. | 7.20. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| 제주권 | 21 | 9 | 9 | 14 | 11 | 11 | 8 | 11.9 | 83 |

▶ (제주 제주시 고등학교 관련) 7월 14일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

* (구분) 방문자 1명(지표환자), 학생 6명



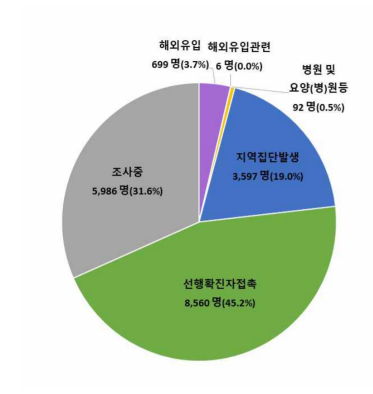






④ 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.7.7. 0시~'21.7.20. 0시까지 신고된 18,940명) >











地方让 到 吃饭让 外到

붙임 3

코로나19 변이바이러스 현황 (7.17. 0시 기준)

□ 국내발생 현황

| | 【 주요 변이바이러스 발생 및 검출율 】 | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|------|-------|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|--------|-------|--------------------|
| 구분 | 분석주차 | 분석률 | 계 | | 알파형 | | 베타형 | | 감마형 | | 델티형 | |
| 11 | 프키게 | (%) | 건 | 검 출율 (%) | 건 | 검 출율 (%) | 건 | 검 출율(%) | 건 | 검출율(%) | 건 | 검출율 _(%) |
| | 최근 5주 계 | 45.2 | 617 | 949 | 76 | 11.7 | 5 | 0.8 | 11 | 1.7 | 525 | 80.8 |
| | 6월주 | 25.8 | 34 | 70.8 | 15 | 31.3 | 2 | 4.2 | 1 | 2.1 | 16 | 33.3 |
| 해외 | 6월4주 | 26.0 | 71 | 92.2 | 14 | 18.2 | 1 | 1.3 | 4 | 5.2 | 52 | 67.5 |
| 유입 | 6월5주 | 41.5 | 120 | 96.8 | 15 | 12.1 | - | - | 4 | 3.2 | 101 | 81.5 |
| | 7월1주 | 33.2 | 141 | 97.9 | 17 | 11.8 | - | - | - | - | 124 | 86.1 |
| | 7월2주 | 70.6 | 251 | 97.7 | 15 | 5.8 | 2 | 0.8 | 2 | 0.8 | 232 | 90.3 |
| | 최근 5주 계 | 19.2 | 2,022 | 40.1 | 963 | 19.1 | - | - | - | - | 1,059 | 21.0 |
| | 6월주 | 22.0 | 225 | 32.9 | 208 | 30.4 | - | - | - | - | 17 | 2.5 |
| 귂내 | 6월4주 | 18.7 | 196 | 30.5 | 175 | 27.3 | - | - | - | - | 21 | 3.3 |
| 발생 | 6월5주 | 11.5 | 205 | 39.0 | 153 | 29.1 | - | - | - | - | 52 | 9.9 |
| | 7월1주 | 15.4 | 395 | 36.9 | 145 | 13.5 | - | - | - | - | 250 | 23.3 |
| | 7월2주 | 23.3 | 1,001 | 47.1 | 282 | 13.3 | - | - | - | - | 719 | 33.9 |

| | 【 주요 변이바이러스 신고시도별 감염경로 현황 】 | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|------|------|----|-----|------|------|--|--|
| 구분 | 합계 | 국내감염 | 해외유입 | 구분 | 합계 | 국내감염 | 해외유입 | | |
| 서울 | 858 | 749 | 109 | 강원 | 96 | 70 | 26 | | |
| 부산 | 224 | 145 | 79 | 충북 | 189 | 166 | 23 | | |
| 대구 | 149 | 131 | 18 | 충남 | 117 | 97 | 20 | | |
| 인천 | 272 | 205 | 67 | 전북 | 112 | 107 | 5 | | |
| 광주 | 36 | 28 | 8 | 전남 | 43 | 36 | 7 | | |
| 대전 | 91 | 80 | 11 | 경북 | 108 | 73 | 35 | | |
| 울산 | 331 | 319 | 12 | 경남 | 226 | 190 | 36 | | |
| 세종 | 22 | 19 | 3 | 제주 | 122 | 118 | 4 | | |
| 경기 | 1,006 | 887 | 119 | 검역 | 603 | - | 603 | | |

| 【 주요 변이바이러스 위중증 및 사망 현황 】 | | | | | | | |
|---------------------------|-------|-------|-----|-----|-------|--|--|
| 구 분 | 합 계 | 알파형 | 베타형 | 감마형 | 델타형 | | |
| 확진자 누계 | 4,605 | 2,702 | 145 | 17 | 1,741 | | |
| 누적 사망 | 16 | 9 | 5 | - | 2 | | |
| 누적 위중증 | 129 | 53 | 11 | - | 65 | | |







心心 子儿 化对让 사회

붙임

코로나19 예방접종 안내문 및 O&A (학생용)





고로나19 예방접종 안내문(학생용)

코루나19 예방접종 전·후 주의사항

- 건강 상태가 좋을 때, 접종하기
- 접종 전 반드시 의사의 예진 받기
- 다음과 같은 경우 예방접종 연기하기
- 코로나19 감염이 의심되는 경우 접종 연기
- 격리 중인 코로나19 환자 및 접촉자는 접종 연기
- 발열(37.5°C 이상) 등 급성병증이 있는 경우 접종 연기
- 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 발생 할 경우

- · 접종부위 부기, 통증이 있는 경우 깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질
- 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하기
- · 발열이나 근육통 등으로 불편함이 있는 경우 해열진통제를 복용하기
- *예방접종 전 아세트아미노펜 성분의 해열 진통제 준비. 예방접종 후 몸살 증상이 나타날 경우 해열진통제 복용
- · 다음과 같은 경우에는 의사의 진료를 받으세요.
 - 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡 시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우
 - 접종부위의 통증,부기, 발적이나 발열 등이 2일이 지나도 호전되지 않거나 악화되는 경우
 - 코로나19 예방접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타난 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 누리접(https://nip.kdca.go.kr/ 내 '예방접종 후 건강상태 확인하기'에서 이상반응과 대처법을 확인할 수 있습니다









地方社 多见 心对社 사회

🕥 질병관리청 🕥 교육부





코로나19 예방접종 관련 Q&A(학생용)

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.

코로나() 예방접종 후 이상반응 정보 확인: 코로나() 예방접종 누리집()(http://nov.kdca.go.kr.)) Q&A모음) 백신의 안전성과 이상반응

예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

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

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







心計計 多见 处对社 사회

코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문

질병관리청

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 OILI에 발생
- 대부분의 환자는 치료와 휴식 후 빠르게 호전되었고. 호전된 후 정상적인 일상 활동이 가능했음

코로L19 예방접종 후 OI래의 증상이 새롭게 발생되거나 악화되어 지속되는 경우 이류기관이 진류를 받으시기 비란!

신근염/신낭염 주요 증상

가슴 통증, 압박감, 불편감

호흡곤란 또는 숨가쁨, 호흡 시 통증

심장이 빠르게 뛰거나 두근거림

으= 실신













코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 Q&A

01 심근염과 심낭염은 어떤 질병인가요?

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

02 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.

다른 나라에서 **코로나19 백신 접종 후** 심근염/심낭염은 **얼마나 발생**했나요?

미국 코로나19 백신 접종 후 30세 이하에서 심근염, 심낭염 사례가 1,047건 보고되었고 이 중 심근염/심낭염은 633건이 확진사례이며 주로 화이자 백신과 모더나 백신 접종후 발생했고 **남자 청소년 및 청년층에서 발생**했습니다 (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 시망했으며,

- 주로 젊은 성인 남성에서 백신 접종 후 14일 이내에 발생했고. 2차접종 후 더 많이 발생했습니다. (7.9일 발표)







地方主 子儿 化对社 사회

붙임 6

혈소판감소성 혈전증 포스터



코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

혈소판감소성 혈전증이라?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 아스트라제네카와 **얀센 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.

고로나19 예방접종 후 혈소판감소성 혈전증 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우 ●

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

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

혈소판감소성 혈전증은 **의사의 진료**를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 회복 가능한 질환입니다.

혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회*와 신속한 사례공유로

진단 치료 대응역량을 강화해나가겠습니다.

* 대하시경과한히 하고현저지현한히











地方主 子儿 化对社 사회

질병관리청

혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

| | 일반혈전증 | 혈소판감소성 혈전증 |
|----------|--|--|
| 임상 특징 | 동맥 - 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 정맥 - 하지 심부정맥/폐동맥에 발생 | 아스트리제네카/얀센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병 • 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥의 혈전이 특이적이나 다른 부위(하지정맥 등)도 침범가능 |
| 검사 지표 | • 관상동맥 (CK, Tnl 상승) • 정맥 (D-dimer 상승) | ・혈소판 감소 동반 ▪ D-dimer 상승 ▪ PF4 ELISA 검사 양성 |
| 발생 기전 | 1) 혈액호름의 정체 · 거동장애/심박세동/혈관기형 2) 혈관손상 · 죽상동맥경화증/혈관염 3) 응고기능 이상 · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제등) | 백신과 연관된 자가면역질환 추정 • 헤파린 유도 혈소판감소증과 유사기전 혹은 아스트라제네카/얀센 백신에 포함된 유전물질이 특이 단백질을 생성하여 혈전증을 유발하는 것으로 추정 |
| 치료 | 동맥 • 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트시술 및 항혈소판제 정맥 • 항응고제 | • 혈액전문의에게 의뢰 • 헤파린 및 혈소판수혈 금지 • 항응고치료는 경구약 (라비록시반, 에독시반, 아픽시반, 다비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용 |

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

2021, 06, 18,







निवसम्भी निवस्ति भी विस्ति भी विस्ति

붙임 7 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 빌열, 근육통 등으로 불편할 경우, 해열·진통제를 복용하시면 도움이 됩니다.
 *예방점종 전에 미리 아세트아미노풴 성분의 해열·진통제를 준비하고.
- 예방 접종 후 몸살 증상이 있으면 해열·진통제를 복용하세요.



이럴 땐, <mark>의사 진료</mark>를 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, 흥통, 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



이럴땐, <mark>119에신고</mark> 또는 <mark>응급실</mark>을 방문하세요.

- 접종후 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우
- 접종후입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우
- · 접종후갑자기 의식이 없거나 쓰러진 경우

2021 07 05







붙임 8 여름철 올바른 환기 방법 안내

보다나은 정부









질병관리청







1일 최소 3회(10분) 이상 창문 열어 환기 하기

*밀집도가높은공간이라면 더자주환기를해주세요



맞통풍이일어나도록문과창문동시에 여러개열기

*맞통풍을 유도해 신성한 공기가 실내에 들어오게 하고 창문을넓게 열기 어려울 경우 지속적 환기를 시킵니다



냉방 중에도 주기적으로 환기하기

*냉방 중에 환기하지 않으면 비탈이 재순환되면서 가영 환사 위험이 높아진I IT

풍량은 가능한 약하게 설정하기



대중교통, 공동이용 승합차 운영시 창문을 지속적으로 조금 열어두기

하절개에어컨 가동시 3원칙!

에어컨 가동시 최소 2시간마다

*밀집도가높고비말이많이발생하는 공간은 더 잦은 환기 필요

풍향은 사람이 없는 방향(천장또는 벽)으로

1회(10분이상) 환기하기

2021.07.05.

질병관리청

창문환기가 어려운 곳에서는 어떻게할까요?

화기는 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 정체된 공기가 나갈 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다

질병관리청 밀폐된 공간에서 감염자에 대한 노출시간이 길어질수록 감염 위험*이 높아집니다 기본환기 3 원칙 에어컨 가동 시 3 원칙 *노출시간이 2시간에서 4시간으로 늘어나면 감염위험이 2.2배 증가하고 6시간으로 늘어나면 3.4배 증가합니다. 8/8







코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

질병관리청

코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내



✔ 사전예약 방법

하국판뉴딜

접종 대상자의 사전예약 기간 동안. "코로나19 예방접종 사전예약" 누리집



* 사전예약은 접종 대상군별 사전예약 기간에 이용할 수 있습니다.



예방접종 사전예약 누리집으로



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.







코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터









地方 安里 电对象 사회

붙임

감염병 보도준칙

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

감염병 보도준칙

■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 워칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 워칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다.
- 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다.
- 다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

2. 신종 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
- 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의과학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.
- 다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실 여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 원칙으로 한다.

3. 감염 가능성에 대한 보도

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

4. 감염병 연구 결과 보도

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

5. 감염인에 대한 취재·보도

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

6. 의료기관 내 감염 보도

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

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

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

나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용

- "지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 '살인진드기' 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다."
- "온 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다."
- "'코로나19'에 박살난 지역경제..."공기업 역할해라""









地方主 子儿 化对社 사회

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교

- "야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커"
- "전파력 메르스 '1000배'…홍콩독감 유입 땐 대재앙"

■ 권고 사항

- 1. 간염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 간염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자 들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다.
- 2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)를 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 여행 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)

제3조의(간염병위기 시 정보공개)
① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 간염병 확산으로 인하여 「재 난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기정보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수 단, 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 판 단되는 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·도지 사 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. 중개한 사항에 단하여 의신인 있는 경구수·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 제한부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부렁으로 정한다. 〈개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.〉 [본조신설 2015. 7. 6.]

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)

대표에 개 생물이 내 된 발표 기이에 가입니다. 제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등) ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 간염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역 항적 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)
- 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 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

> 2020년 4월 28일 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회





