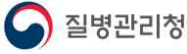


| | | | |
|--|-----------------------|----------------|-------------------------------------|
|  | 보 도 참 고 자 료 | | |
| | 2021. 7. 6. / (총 37매) | | |
| 배 포 일 코로나19 예방접종 대응추진단 상황총괄팀 | 팀 장 박 찬 수 | 박 찬 수 김 남 희 | 전 화 043-719-7010 043-719-7238 |
| 중앙방역대책본부 전략기획팀 | 팀 장 김 유 미 | 김 유 미 정 여 운 | 전 화 043-719-9367 043-719-9368 |

입영예정 장병을 대상으로 화이자 백신 접종

- 등록은 7.7(수)일부터 보건소에서, 접종은 7.12(월)부터 지역예방접종센터에서 -

- ◆ **7-9월 중 입영 예정자 접종**
 - 7.12(월)일부터 입영예정 장병 대상 화이자 백신 접종(지역예방접종센터)
 - 7.7(수)일부터 입영통지서와 신분증 지참하여 등록(가까운 보건소)
- ◆ **필수활동 목적 출국 예방접종 확대 운영(7.7.~)**
 - 지자체 필수공무 출장자 및 지역 경제인은 관할 시도 심사로 간소화
 - 출장기간과 출장국가에 대한 제한이 없어 예방접종 수요에 적극 대응
- ◆ **백신 도입 현황**
 - 화이자 백신 62.7만 회분 도착(7.7.), 7월 점진적으로 증가된 물량 공급 예정
- ◆ **주점, 클럽 등 젊은층 중심 집단발생 등 위험요인 분석**
 - 3일 환경 내 취식 많은 대화로 비말 증가, 환기미흡 등 위험요인으로 작용
 - 향후 2주간 클럽 주점 등 방문 자제, 밀집된 공간 많은 사람 접촉시 검사권고
- ◆ **전 세계적 변이바이러스 증가 추세**
 - 최근 1주(6.27.~7.3.) 전체 변이분석 건 중 50.1% 변이바이러스 검출
 - (전체) 알파형 168건, 베타형 4건, 감마형 4건, 델타형 153건
 - (국내감염) 알파형 153건, 델타형 52건



- 1 -



1. 7-9월 중 입영 예정자 접종대상자 등록 안내

- 군부대 내 코로나19 감염 예방 및 감염으로 인한 국방 공백 방지를 위해 지난 4월부터 군 장병을 대상으로 자체접종을 실시하고 있으며, **7월 12일(월)부터는 입영예정 장병을 대상으로 각 지역예방접종센터에서 예방접종(화이자 백신)을 실시한다.**
- **접종대상자는 병무청 또는 각 군으로부터 입영 통지를 받은 징집병, 모집병 및 부사관 후보생**이며, 입영 전 예방접종이 의무사항은 아니므로 **희망하는 경우에** 접종을 받으면 된다.
 - ※ 국방부 소관의 징집병·모집병·부사관후보생 외 의무경찰/해경/소방, 사회복무요원, 산업기능요원, 카투사 등 복무예정자는 해당되지 않음
- 신병 교육훈련 기간에는 2차 접종이 불가능하므로 **입영 전 1, 2차 접종을 완료(접종 간격 21일)할 수 있는 경우에** 접종을 신청하시기 바라며, 입영 전 백신을 접종하지 않더라도 **미접종자**에 대한 예방접종은 **입영 후 별도 계획에 따라** 실시될 예정이다.
- 접종 대상자에 해당하는 입영 예정자는 **7월 7일(수)부터 입영통지서와 신분증을 지참하여 가까운 보건소에서 접종 대상자로 등록**하고, 방문하고자 하는 **예방접종센터에 개별적으로 연락**(유선 또는 현장방문)하여 **접종 일정을 예약**하면 된다.
- 입영예정 장병에 대한 예방접종은 **8월말까지** 지속될 예정이며, 8월 부터 시작되는 일반인 대상 접종상황을 고려하여 마감할 계획이다.

2. 필수활동 목적 출국 예방접종 확대 운영

- 추진단은 **필수활동 목적 출국자에 대한 예방접종 절차를 각 지방자치단체로 확대 운영**한다고 밝혔다.



- 2 -



- 현행 필수활동 목적 출국자 중 기업인 등 경제인은 기업인 출입국 지원센터를 통해 신청하고, 소관 부처의 심사를 받아 접종을 진행해 왔으나, 7월 7일부터는 관할 시·도에 신청, 심사하는 것으로 절차가 간소화된다.
- 또한, 지자체 필수공무 출장자도 현재는 시·도 심사 후 질병관리청 승인절차가 진행되었으나, 7월 7일부터는 질병관리청 승인절차가 생략된다.
- 다만, 중앙부처 필수공무 출장자는 현행 절차대로, 소관 부처 심사 후 국립중앙의료원에서 접종을 실시한다.

<필수활동 목적 출국 절차(7.7.~)>

| 대상자 | 신청 및 심사 | 확정 및 결과통보 | 안내 및 접종 |
|------------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| 중앙부처 필수공무 출장자 | 소관 부처 | 질병관리청 | 국립중앙의료원 |
| 지자체 필수공무 출장자 기업인 등 지역 경제인 | 시·도 국제통상담당부서 | 시·도 보건담당부서 | 시군구 (보건소) |

* 시·도 여건에 따라 변경 가능

- 또한, 그간 출장기간·국가를 한정하여 중요한 경제활동 및 필수공무 출장으로 확인된 경우에만 접종이 가능하였으나, 7월 7일 이후에는 출장기간과 국가에 대한 심사기준을 완화*하여 운영할 예정이다.
- * ① 출장기간: (현행) 3개월 미만 단기출장 및 1년 이상 장기출장 → (개정) 제한 없음
 ② 출장국가: (현행) 백신접종 증명서 요구 받거나, 역학적 위험성이 높은 국가만 가능 → (개정) 제한 없음
- 이는 7~8월에 계획 중인 지자체 자율접종의 하나로 필수활동 목적 출국자에 대한 예방접종 절차의 지자체 확대 운영을 통해 지속적으로 증가하는 출국 기업인들의 예방접종 수요에 적극적으로 대응할 수 있을 것으로 예상된다.



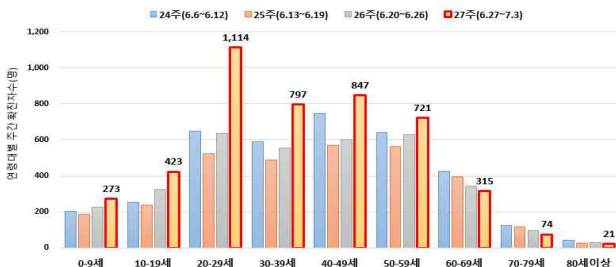
3. 백신 도입 현황

- 백신 도입과 관련하여, 개별 계약된 화이자 백신 62.7만 회분이 7월 7일(수) 인천공항에 도착한다.
- 화이자 백신은 7월에 점진적으로 증가된 물량이 공급될 예정이며, 화이자 백신을 포함하여 1천만 회분의 백신이 도입 예정이다.

4. 젊은층 주이용 주점/클럽 관련 발생 사례

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 최근 젊은층이 주로 이용하는 주점/클럽 집단사례의 위험요인을 설명하면서, 7월 휴가철 및 방학기간을 맞이하여 해당 시설 이용자와 시설 관리자에 대한 주의를 당부하였다.
- 최근 확진자는 20·30대 젊은층에서 발생률이 급증*하고 있다.

【 최근 1달(6.6.~7.3.) 연령별 코로나19 확진자 수 】



* 최근 연령별 일평균 10만명 당 발생률
 (20대) 6월1주 1.4명 → 6월2주 1.4명 → 6월3주 1.1명 → 6월4주 1.3명 → 6월5주 2.3명
 (30대) 6월1주 1.3명 → 6월2주 1.2명 → 6월3주 1.0명 → 6월4주 1.1명 → 6월5주 1.6명



- 올해 6월 이후 주점/클럽 관련 집단사태는 총 21건(561명)으로, 수도권 9건(225명), 비수도권 12건(336명)이었다(7.5. 0시 기준).
 - 특히 수도권에서 젊은 연령이 주로 이용하는 주점 밀집 지역 이용자 중 발생이 증가하고 있고, 확진자들은 여러 시설을 반복적으로 이용하면서 불특정 다수에게 전파 시킬 위험성이 높아지고 있다.
 - * 서울 마포구 8개소 관련 총 125명(경기도 영어학원 추가전파 사례 제외), 강남구 3개소 관련 70명
 - 또한 이러한 양상은 비수도권에서도 나타나고 있으며, 이용자 및 종사자들이 타지역 주점/클럽을 방문한 것으로 나타나 전국적 확산 가능성이 높아지고 있다.
 - * 부산진구 감성주점 관련 : 서울 마포구 펍 → 부산진구 감성주점(서울 6, 부산 3, 대전 1)
 - * 대구 중구 클럽 관련 : 타지역 DJ/이용자 방문 후 감염(대구 3, 서울 3, 대전 5, 경북 2)

[주점/클럽 관련 주요 집단발생 현황]

| 구 분 | 발생기간 | 확진자 수(명) | | |
|----------------------------|---------------|----------|-----|------|
| | | 계 | 시설내 | 추가전파 |
| 계 | | 218 | 153 | 65 |
| 서울 마포구(8개 시설) | | | | |
| 주점 2개소 | 6.16~7.5(진행중) | 71 | 64 | 7 |
| 댄스연습실 | 6.28~7.4(진행중) | 27 | 19 | 8 |
| 클럽/바 5개소 | 6.24~7.2(진행중) | 27 | 14 | 13 |
| 서울 강남구/마포구 | | | | |
| 라운지바 3개소 (강남구 2, 마포구 1) | 6.4~7.5(진행중) | 70 | 38 | 32 |
| 부산 부산진구 감성주점 | 6.29~7.5(진행중) | 10 | 6 | 4 |
| 대구 중구 클럽 | 7.1~7.5(진행중) | 13 | 12 | 1 |

※ 해당 자료는 '21.7.5. 0시 기준으로 작성하였으며, 추가 역학조사에 따라 변동 가능함



- 주요 위험요인은 대부분 집단 발생이 일어난 시설이 지하에 위치하여 환기가 어려운 공간으로, 대표적인 3밀 환경에서 음료·식사 섭취 및 춤·대화를 통한 많은 비말이 발생하였고, 이러한 환경에 반복적으로 노출됨으로써 보다 쉽게 감염전파가 이루어졌을 것으로 추정되었다.
- 중앙방역대책본부는 최근 클럽이나 주점과 같이 밀집·밀폐된 공간에서 많은 사람들과 접촉한 사람들은 증상이 없더라도 검사를 받을 것을 적극 권고하면서,
 - 향후 2주간 펍, 바, 감성주점, 클럽 등 이용자제와 함께, 시설관계자는 방문자 증상 체크, 방명록 관리, 주기적 환기 철저 등을 당부하였다.
 - 또한, 주점이나 유흥시설은 물론 식당, 카페 등 다중이용시설 이용 시에는 머무는 시간을 최소화하고, 음식물 섭취 전후 대화 시에는 반드시 마스크를 착용해야 한다고 당부하였다.
- 한편, 중앙방역대책본부는 수도권 특별방역대책의 일환으로 수도권 시·군·구별 방역지표를 집계하여 공개하기로 한 것과 관련하여, 오늘 그 결과를 중대본 회의를 통해 공유하였다.
- 최근 1주간(6.27.~7.3.) 인구 10만 명당 발생률 관련하여 신고지 기준으로 서울은 3.0명, 인천은 0.8명, 경기도는 1.7명 발생했으며(전국 1.3명), 거주지 기준으로 서울은 2.9명, 인천은 0.8명, 경기도는 1.7명 발생했다(전국 1.3명).
 - * (신고지 기준 발생률 상위 3개 시군구) 서울 강남구(9.1명) > 서울 중구(7.7명) > 서울 용산구 (5.7명) 순
 - * (거주지 기준 발생률 상위 3개 시군구) 서울 강남구(7.7명) > 서울 용산구(5.7명) > 경기 고양시 일산동구(4.7명) 순
- 기초역학조사서 등록률은 서울 85.9%, 인천 75.7%, 경기 95.9%를 기록하였다.(전국 86.2%, 7.4. 0시 기준)



- * 지자체에서 코로나19 확진 환자의 기초역학조사서를 코로나19정보관리 시스템에 등록한 자료를 바탕으로 산출
- * (등록률 하위 3개 시군구) 서울 강서구(17.0%), 서울 서초구(25.0%), 서울 동대문구(59.4%) 순

○ 이와 관련하여 중앙방역대책본부는 발생률이 높은 시군구를 대상으로 선제검사 적극 실시 및 방역수칙 강조, 기초역학조사서 입력 등 미흡한 점에 대하여 개선 등을 요청하였다.

5. 변이바이러스 현황 및 대응 방안

- 최근 1주(6.27~7.3.) 추가로 확인된 주요 변이바이러스 확진자는 325명으로 바이러스 유형별로는 알파형(영국 변이) 168명, 베타형(남아프리카공화국 변이) 4명, 감마형(브라질 변이) 4명, 델타형(인도 변이) 153명이었고,
 - 이 중, 120명은 해외유입사례, 205명은 국내 감염사례였으며, 국내 감염자들의 신고지역은 경기 53건, 서울 26건, 인천 20건 등이었다.

【 최근 1주(6.27~7.3.) 주요 변이바이러스 확인 현황 】

| 구분 | 유전자 분석 수 | 변이바이러스 검출 건수 | 바이러스 유형 | | | |
|--------------------|----------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | | | 알파형 (α, 영국 변이) | 베타형 (β, 남아공 변이) | 감마형 (γ, 브라질 변이) | 델타형 (δ, 인도 변이) |
| 누계 (20년 12월)~ | 12,703 | 2,817 (22.2%) | 2,243 | 143 | 15 | 416 |
| 최근 1주 계 | 649 | 325 (50.1%) | 168 | - | 4 | 153 |
| 국내감염 | 525 | 205 (39.0%) | 153 | - | - | 52 |
| 해외유입 ¹⁾ | 124 | 120 (96.8%) | 15 | - | 4 | 101 |



- 1) 알파형 총 15건(캐나다 3, 몽골 3, 미국 3, 케- 1, 카지흐스탄 1, 이라크 1, 네덜란드 1, 우크라이나 1, 인도네시아 1) / 감마형 총 4건(브라질 3, 멕시코 1) / 델타형 총 101건(인도네시아 61, 우즈베키스탄 11, 러시아 7, UAE 4, 타지키스탄 4, 키르기스스탄 2, 말레이시아 2, 우간다 1, 시에라리온 1, 미국 1, 오만 1, 라이베리아 1, 아프리카니스탄 1, 콩고민주공화국 1, 인도 1, 탄자니아 1, 케- 1)
 - 2) 델타형(인도 변이) 신규 52명 : 신규 산발 사례 16건(전북 5, 인천 4, 경기 3, 강원 2, 서울 1, 제주 1)
기존 집단 3건(7명) 추가 확인 : 인천남동구가족학교집단 5명 '수도권지인모임2관련 1명, '경기의정부서울시점관련 1명 / 신규집단 9건(29명) 확인 : '수도권가족여행관련 1명 '경기시흥시교회관련 3명 '서울강남성영외과관련 1명, '서울광진구고등학교/서초구음악연습실관련 2명, '서울마포구음식점/경기영아학원관련 9명, '전북전주시지인모임3관련 1명, '전남순천시골프레슨관련 6명 '부산수산업근로자관련 4명, '경남창원대학아우회관련 2명
- 변이바이러스 주요 집단사례는 총 20건*이 신규로 확인되었고, 알파형(영국 변이) 11건, 델타형(인도 변이) 9건이었다.
 - * (알파형) 서울 3건, 경기 1건, 충남 1건, 대전 2건, 경북 1건, 대구 1건, 경남 1건, 광주 1건
 - (델타형) 서울 4, 경기 1건, 경남 1건, 부산 1건, 전북 1건, 전남 1건
 - 신규 집단사례 관련 총 확진자는 753명(변이확정 59명, 역학적 관련 694명)이었고, 집단사례 1건당 평균 발생 규모는 37.6명이었다.
 - ※ 국내 감염자 신고지역 및 주요 변이 관련 집단사례 현황 불일3 참고
 - 한편, 지난 5월 4일부터 총 23차에 걸쳐 부정기 항공편으로 국내 입국한 인도 재외국민은 총 3,644명으로, 현재까지 입국 및 격리단계에서 총 82명(2.3%)이 확진되었으며(7.5. 0시 기준)
 - 변이바이러스 감염 여부 검사 결과, 22명의 델타형(δ, 인도 변이)이 확인되었다.
 - 한편 중앙방역대책본부는 델타 변이바이러스의 위험도를 확인하기 위한, 배양 실험을 실시하였다.
 - 이 실험에서는 델타 변이에 감염되어 발병한 후, 배출되는 바이러스의 시기별 배양 정도를 측정된 것으로,
 - 총 62명, 74건 검체를 대상으로 시험한 결과, 배양 가능한 기간은 증상 발현 후 10일 이내로, 그간 확인된 비변이 바이러스 및 알파형 변이바이러스의 배양 기간에는 차이가 없음을 확인하였다.



- 이번 시험을 통해, 델타 변이바이러스의 전파력이 높지만, 감염 가능한 수준의 바이러스 배출 기간에는 차이가 없음을 확인 하였으며, 이는 환자격리기간 설정 등을 위한 기초자료로 활용 될 수 있다고 설명하였다.
- 중앙방역대책본부는 우리나라를 포함해 전 세계 각국은 델타 변이 바이러스에 대해 지식을 축적하고 있으며, 이번 연구결과도 대외에 발표하고 국내외 연구진들과 공유할 예정이라고 밝혔다.

6. 당부 말씀

- 추진단은 국민들이 믿고 접종할 수 있도록 위탁의료기관은 접종단계별 확인절차(대상자, 백신종류, 접종용량)를 거쳐 접종할 수 있도록 협조를 당부하였다.
- 오접종 방지를 위해 접종대상자에게 백신별 인식표를 배부하고, 의료기관 내 백신별 접종 공간·시설·인력을 구분(권고)하며, 백신 접종 담당자를 대상으로 접종센터 현장교육을 의무적으로 실시하는 등 안전접종을 위한 준비를 철저히 해줄 것을 당부하였다.
- 중앙방역대책본부는 예방접종률이 높아짐에 따라 60대 이상 연령층의 발생은 감소하고 있지만, 최근 수도권 젊은층을 중심으로 환자가 급격히 증가하면서 일 700명대 발생이 지속되고 있다며,
 - ①마스크 착용, ②충분한 환기, ③유증상시 즉시 검사받기 등 기본 방역수칙을 철저히 지켜달라고 당부하였다.
 - 또한, 나의 건강과 모두의 안전을 위하여 정해진 일정에 따라 예방접종을 받고, 예방접종을 받았더라도 실내에서는 반드시 마스크를 착용해야 하며 실외에서도 다중이 모인 장소 등에서는 마스크 착용을 권고한다고 거듭 강조하였다.



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: [코로나19바이러스감염증-19 누리집\(ncov.mhw.go.kr\)](#) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표선택) > 엑셀파일 사이트별 확인가능

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

- <붙임> 1. 코로나19 예방접종 현황
 2. 코로나19 국내 발생 현황
 3. 코로나19 변이바이러스 현황
 4. 코로나19 백신관련 심근염 및 심낭염 안내문
 5. 변경된 실내·외 마스크 착용 지침
 6. 여름철 올바른 환기 방법 안내
 7. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 8. 혈소판감소성 혈전증 포스터
 9. 예방접종 후 이상반응에 대한 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. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
 6. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 7. 잘못된 마스크 착용법
 8. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
 9. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
 10. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 11. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 12. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 13. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 14. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 15. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
 16. 코로나19 실간 소독제품 오남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
 17. 코로나19 예방 손 씻기 포스터



붙임 1 | 코로나19 예방접종 현황

1 | 예방접종 현황

(단위: 명, 건, %)

| 구분 | 전일 누적(A) | 신규 접종(B) ¹⁾ | 누적 접종(A+B) ¹⁾ | 인구 대비 접종률 |
|-------|------------|------------------------|--------------------------|-----------|
| 1차 접종 | 15,347,603 | 53,758 | 15,401,361 | 30.0 |
| 접종 완료 | 5,326,181 | 42,046 | 5,368,227 | 10.5 |

- 1) 안전 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 누적(A) | 신규 접종(B) | 누적 접종(C=A+B) | | |
| 계 | 1차(a=c+e+g+h) | 15,347,603 | 53,758 | 15,401,361 | 83.6 |
| | 완료 ²⁾ (b=d+f+h) | 5,326,181 | 42,046 | 5,368,227 | 29.1 |
| AZ ¹⁾ | 1차(c) | 10,396,438 | 368 | 10,396,806 | 83.1 |
| | 완료(d) | 974,514 | 35,633 | 1,010,147 | 8.1 |
| | 교차접종 | 4,741 | 30,048 | 34,789 | |
| PF | 1차(e) | 3,782,343 | 50,361 | 3,832,704 | 82.2 |
| | 완료(f) | 3,222,219 | 6,413 | 3,228,632 | 69.3 |
| M | 1차(g) | 39,374 | 3,029 | 42,403 | 54.8 |
| | ³⁾ (h) | 1,129,448 | 0 | 1,129,448 | 96.5 |

- 1) 아스트라제네카 백신의 경우 완료에 AZ-PF 교차접종자 포함
 - 2) 안전 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 입일 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) | 18,425,188 | 3,945,241 | 1,314,449 | 3,454,548 | 3,623,489 | 2,486,530 | 3,554,465 | 3,018,847 | 418,008 | 6,608,700 | 605,066 | 812,340 | 751,337 | 819,127 | 1,081,027 | 1,218,019 | 233,872 | |
| 신규(B) | 53,758 | 13,454 | 4,471 | 4,408 | 2,217 | 830 | 1,421 | 752 | 190 | 13,268 | 1,443 | 1,301 | 1,948 | 1,470 | 1,373 | 2,355 | 2,195 | 662 |
| 완료(C) | 42,046 | 9,389 | 2,633 | 1,372 | 2,073 | 1,092 | 1,434 | 666 | 101 | 8,338 | 1,311 | 1,470 | 1,862 | 1,970 | 2,232 | 2,685 | 2,786 | 632 |
| 누적(D) | 15,401,361 | 3,958,695 | 1,318,920 | 3,865,952 | 4,090,706 | 3,179,622 | 4,988,900 | 4,084,653 | 418,198 | 6,621,968 | 606,411 | 813,810 | 753,285 | 820,600 | 1,083,273 | 1,230,038 | 234,534 | |
| 접종률(C/D) | 83.6 | 81.7 | 82.5 | 77.7 | 83.8 | 88.1 | 84.4 | 83.7 | 86.1 | 84.1 | 84.0 | 86.3 | 85.3 | 87.6 | 88.3 | 81.5 | 83.3 | 84.9 |
| 완료률(C/A) | 29.1 | 28.9 | 27.1 | 26.5 | 27.9 | 31.1 | 29.4 | 26.1 | 29.2 | 29.1 | 29.2 | 30.0 | 31.5 | 32.0 | 32.7 | 29.2 | 28.7 | 29.4 |

* 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



3 | 접종대상·접종기관별 접종 현황

(명, %)

| 구분 | 접종대상 현황 | | 접종자 현황 | | | | 접종률 | | |
|---------------------------|----------------------------------|---|------------|------------|------------|-----------|-----------|---------|-------|
| | 총대상자(A) | 동의 ¹⁾ /예약 ²⁾ (A ¹⁾) | 1차 신규(B) | 누적(B) | 완료 신규(C) | 누적(C) | 1차(B/A) | 완료(C/A) | |
| 계 | 18,425,188 | 15,801,005 | 53,758 | 15,401,361 | 42,046 | 5,368,227 | 83.6 | 29.1 | |
| 위탁의료 및 접종센터 | 소계 | 16,387,621 | 13,907,332 | 50,416 | 13,579,731 | 34,520 | 4,239,842 | 82.9 | 25.9 |
| | 장애인 돌봄 등 ³⁾ (4.19~) | 441,998 | 373,006 | 0 | 372,025 | 26,974 | 27,097 | 84.2 | 6.1 |
| | 의원급 의료기관 및 약국(4.26~) | 345,422 | 253,208 | 0 | 252,578 | 137 | 263 | 73.1 | 0.1 |
| | 만성신질환(4.26~) | 77,822 | 53,856 | 0 | 53,648 | 21 | 37 | 68.9 | 0.05 |
| | 호흡기장애인(5.27~) | 7,761 | 5,215 | 0 | 5,191 | 0 | 0 | 66.9 | - |
| | 사회필수인력(4.26~) | 219,165 | 170,444 | 1 | 169,488 | 2 | 37 | 77.3 | 0.02 |
| | 70~74세(5.27~) | 2,071,999 | 1,722,041 | 7 | 1,718,731 | 9 | 76 | 83.0 | 0.004 |
| | 65~69세(5.27~) | 2,906,272 | 2,381,512 | 10 | 2,377,197 | 21 | 185 | 81.8 | 0.01 |
| | 60~64세(6.7~) | 3,752,964 | 2,965,805 | 16 | 2,959,860 | 33 | 33 | 78.9 | 0.001 |
| | (AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26~) | 1,127,416 | 1,106,035 | 21 | 1,103,959 | 910 | 2,644 | 97.9 | 0.2 |
| | 예비군 민방위 등(6.10~) | 900,699 | 862,731 | 0 | 860,856 | 0 | 860,856 | 95.6 | 95.6 |
| | (J)기타 대상자 ³⁾ (6.10~) | 269,974 | 269,754 | 0 | 268,592 | 0 | 268,592 | 99.5 | 99.5 |
| | 코로나 치료병원(2.27~) | 62,560 | 61,340 | 1 | 61,012 | 3 | 60,819 | 97.5 | 97.2 |
| | 75세이상(4.1~) | 3,476,017 | 3,037,089 | 1,316 | 2,933,956 | 5,725 | 2,843,449 | 84.4 | 81.8 |
| | 노인시설 ⁴⁾ (4.1~) | 208,757 | 202,473 | 893 | 198,056 | 679 | 175,745 | 94.9 | 84.2 |
| | 2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~) | 317,537 | 280,089 | 11,073 | 207,499 | 6 | 9 | 65.3 | 0.003 |
| | 6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5~) | 196,782 | 158,276 | 32,645 | 32,650 | 0 | 0 | 16.592 | - |
| | (P)기타대상자 ⁶⁾ (7.5~) | 4,476 | 4,458 | 4,433 | 4,433 | 0 | 0 | 99.0 | - |
| 보건의료인 | 2,037,567 | 1,893,673 | 3,342 | 1,821,630 | 7,526 | 1,128,385 | 89.4 | 55.4 | |
| 요양병원(2.26~) | 434,288 | 373,259 | 15 | 357,849 | 149 | 306,227 | 82.4 | 70.5 | |
| 요양시설(2.26~) | 285,638 | 253,496 | 206 | 246,392 | 1,737 | 203,053 | 86.3 | 71.1 | |
| 1차 대응요원(2.26~) | 137,928 | 131,975 | 22 | 129,285 | 329 | 67,540 | 93.7 | 49.0 | |
| 병원급 이상(3.4~) | 428,243 | 407,190 | 5 | 400,099 | 450 | 354,464 | 93.4 | 82.8 | |
| 30세 미만 병원급 이상(6.17~) | 77,358 | 77,358 | 3,029 | 42,403 | 0 | 0 | 54.8 | - | |
| 기타 ⁷⁾ | 7,284 | 7,284 | 1 | 7,038 | 27 | 5,831 | 96.6 | 80.1 | |
| 취약시설 ⁸⁾ (4.2~) | 100,550 | 91,886 | 63 | 89,139 | 4,110 | 24,556 | 88.7 | 24.4 | |
| 특수교육·보건교사 등(4.2~) | 56,185 | 41,132 | 1 | 39,333 | 723 | 17,370 | 70.0 | 30.9 | |
| 30세 이상 군장병(4.28~) | 114,994 | 114,994 | 0 | 114,994 | 1 | 734 | 100 | 0.6 | |
| 30세 미만 군장병(6.7~) | 395,099 | 395,099 | 0 | 395,098 | 0 | 148,610 | 100 | 37.6 | |

- 1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원
- 2) 아스트라제네카 예방명단 접종센터대상자 중 거주불편자 등
- 3) 안전 예방명단, 필수목적출구자 등, 4) 노인시설 이용·임시사 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출구자 등이 추가 접종된 건 수 포함
- 5) 60~74세, 호흡기장애인 등
- 6) 최야자 예비명단 등
- 7) 필수목적 출구자 등
- 8) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등
- 9) 75세이상 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동리여부 조사 완료된 75세이상 3,366,696명 노인시설 208,336명 중 동의한 대상자 수
- 10) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행



6] 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

| 구분 | | 합계(a=b+c) | 당일신속예약 (민간SNS) (b) | 예비명단(c)* |
|---------|-------------|-----------|-----------------------|-----------|
| 합계 | 당일 신규 | 5,118 | 2,052 | 3,066 |
| | 누적(5.27일부터) | 1,326,663 | 256,818 | 1,069,845 |
| 아스트라제네카 | 당일 신규 | 20 | 0 | 20 |
| | 누적(5.27일부터) | 1,032,312 | 177,712 | 854,600 |
| 화이자 | 당일 신규 | 5,098 | 2,052 | 3,046 |
| | 누적(7.5일부터) | 25,759 | 2,052 | 23,707 |
| 얀센 | 당일 신규 | 0 | 0 | 0 |
| | 누적(6.10일부터) | 268,592 | 77,054 | 191,538 |

*예비명단에는 우선접종대상자(60~74세 등)가 포함될 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 (7.6. 0시 기준, 161,541명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

| 구분 | 금일 신규 (%) | 확진자누계 (%) | 인구10만명당 발생률 | |
|----|-----------|---------------|----------------|-----|
| 계 | 746 (100) | 161,541 (100) | 312 | |
| 성별 | 남성 | 386 (51.74) | 81,534 (50.47) | 315 |
| | 여성 | 360 (48.26) | 80,007 (49.53) | 308 |
| 연령 | 80세 이상 | 7 (0.94) | 5,926 (3.67) | 312 |
| | 70-79 | 14 (1.88) | 10,381 (6.43) | 288 |
| | 60-69 | 38 (5.09) | 23,346 (14.45) | 368 |
| | 50-59 | 124 (16.62) | 29,493 (18.26) | 340 |
| | 40-49 | 148 (19.84) | 25,103 (15.54) | 299 |
| | 30-39 | 128 (17.16) | 22,846 (14.14) | 324 |
| | 20-29 | 171 (22.92) | 25,229 (15.62) | 371 |
| | 10-19 | 74 (9.92) | 11,820 (7.32) | 239 |
| | 0-9 | 42 (5.63) | 7,397 (4.58) | 178 |

* 성별·연령별 '20.1월 이후 누적 확진자수/성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록 인구현황 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 (7.6. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

| 구분 | 신규 사망 (%) | 사망누계 (%) | 치명률 (%) | 위중증 (%) | |
|----|-----------|-------------|---------------|-----------|------------|
| 계 | 4 (100) | 2,032 (100) | 1.26 | 144 (100) | |
| 성별 | 남성 | 2 (50.00) | 1,006 (49.51) | 1.23 | 98 (68.06) |
| | 여성 | 2 (50.00) | 1,026 (50.49) | 1.28 | 46 (31.94) |
| 연령 | 80세 이상 | 2 (50.00) | 1,107 (54.48) | 18.68 | 15 (10.42) |
| | 70-79 | 1 (25.00) | 582 (28.64) | 5.61 | 26 (18.06) |
| | 60-69 | 1 (25.00) | 244 (12.01) | 1.05 | 47 (32.64) |
| | 50-59 | 0 (0.00) | 73 (3.59) | 0.25 | 38 (26.39) |
| | 40-49 | 0 (0.00) | 15 (0.74) | 0.06 | 13 (9.03) |
| | 30-39 | 0 (0.00) | 8 (0.39) | 0.04 | 3 (2.08) |
| | 20-29 | 0 (0.00) | 3 (0.15) | 0.01 | 2 (1.39) |
| | 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 | 6.23. | 6.24. | 6.25. | 6.26. | 6.27. | 6.28. | 6.29. | 6.30. | 7.1. | 7.2. | 7.3. | 7.4. | 7.5. | 7.6. |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 계 | 146 | 141 | 143 | 149 | 147 | 141 | 152 | 149 | 144 | 145 | 144 | 143 | 139 | 144 |



3 권역별 주요 발생 현황 (7.6. 0시 기준)

(주간: 6.30일~7.6일, 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) |
| 7.6일(0시 기준) | 690 | 557 | 44 | 14 | 18 | 47 | 6 | 4 |
| 주간 일 평균 | 711.3 | 585.0 | 45.3 | 14.3 | 13.3 | 41.3 | 9.1 | 3.0 |
| 주간 총 확진자 수 | 4,979 | 4,095 | 317 | 100 | 93 | 289 | 64 | 21 |

<수도권>

| 구분 | 6.30. | 7.1. | 7.2. | 7.3. | 7.4. | 7.5. | 7.6. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|---------|-------|
| 수도권 | 631 | 606 | 619 | 614 | 541 | 527 | 557 | 585.0 | 4,095 |
| 서울 | 368 | 331 | 337 | 353 | 286 | 301 | 313 | 327.0 | 2,289 |
| 인천 | 29 | 30 | 22 | 14 | 28 | 16 | 20 | 22.7 | 159 |
| 경기 | 234 | 245 | 260 | 247 | 227 | 210 | 224 | 235.3 | 1,647 |

- ▶ (서울 강서구 실내체육시설2 관련) 6월 29일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 이용자 7명(지표포함), 가족 2명, 지인 4명
- ▶ (서울 강남구 직장23 관련) 7월 4일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진
* (구분) 종사자 13명(지표포함), 지인 1명
- ▶ (인천 중구 직장 및 학교 관련) 6월 29일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 지인 7명(지표포함), 가족 2명, 동료 1명
- ▶ (경기 파주시 공사현장/서울 노원구 직장 관련) 7월 3일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 파주현장 관련 4명(지표포함), 노원구 직장 관련 4명, 지인 4명, 기타 1명
- ▶ (서울 마포구 음식점, 경기 영어학원 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 314명 누적 확진
* (구분) 마포구음식점 관련 63명, 학원1(성남) 관련 86명, 학원2(부천) 관련 38명, 학원3(고양) 관련 48명, 학원4(의정부) 관련 41명, 학원5(의정부)관련 6명, 학원6(인천)관련 8명, 학원7(남양주) 관련 1명, 학원8(성남) 관련 23명

<충청권>

| 구분 | 6.30. | 7.1. | 7.2. | 7.3. | 7.4. | 7.5. | 7.6. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|---------|-------|
| 충청권 | 42 | 38 | 61 | 52 | 45 | 35 | 44 | 45.3 | 317 |
| 대전 | 26 | 16 | 25 | 28 | 32 | 18 | 26 | 24.4 | 171 |
| 세종 | 3 | 5 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3.7 | 26 |
| 충북 | 5 | 4 | 7 | 5 | 2 | 3 | 2 | 4.0 | 28 |
| 충남 | 8 | 13 | 27 | 16 | 7 | 10 | 11 | 13.1 | 92 |



- ▶ (대전 대덕구 직장 관련) 7월 4일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진
* (구분) 직원 5명(지표포함), 가족 3명
- ▶ (경기 안양시 가족/대전 유성구 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 49명 누적 확진
* (구분) 학생 36명(지표포함), 가족 5명, 교직원 2명, 기타 6명

<호남권>

| 구분 | 6.30. | 7.1. | 7.2. | 7.3. | 7.4. | 7.5. | 7.6. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|---------|-------|
| 호남권 | 23 | 19 | 13 | 13 | 3 | 15 | 14 | 14.3 | 100 |
| 광주 | 6 | 7 | 2 | 3 | 1 | 6 | 4 | 4.1 | 29 |
| 전북 | 10 | 7 | 7 | 4 | 2 | 6 | 6 | 6.0 | 42 |
| 전남 | 7 | 5 | 4 | 6 | - | 3 | 4 | 4.1 | 29 |

<경북권>

| 구분 | 6.30. | 7.1. | 7.2. | 7.3. | 7.4. | 7.5. | 7.6. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|---------|-------|
| 경북권 | 14 | 11 | 15 | 11 | 10 | 14 | 18 | 13.3 | 93 |
| 대구 | 11 | 7 | 8 | 8 | 2 | 4 | 7 | 6.7 | 47 |
| 경북 | 3 | 4 | 7 | 3 | 8 | 10 | 11 | 6.6 | 46 |

- ▶ (대구 중구 클럽 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 종사자 6명(지표포함), 이용자 6명, 지인 1명

<경남권>

| 구분 | 6.30. | 7.1. | 7.2. | 7.3. | 7.4. | 7.5. | 7.6. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|---------|-------|
| 경남권 | 33 | 28 | 47 | 43 | 50 | 41 | 47 | 41.3 | 289 |
| 부산 | 13 | 17 | 25 | 35 | 26 | 20 | 27 | 23.3 | 163 |
| 울산 | 4 | 1 | 10 | - | 10 | 1 | 3 | 4.1 | 29 |
| 경남 | 16 | 10 | 12 | 8 | 14 | 20 | 17 | 13.9 | 97 |

- ▶ (부산 해운대구 유흥주점 관련) 7월 2일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진
* (구분) 이용자 1명(지표환자), 동료 9명, 가족 1명, 기타 1명

<강원권>

| 구분 | 6.30. | 7.1. | 7.2. | 7.3. | 7.4. | 7.5. | 7.6. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|---------|-------|
| 강원권 | 14 | 8 | 7 | 11 | 11 | 7 | 6 | 9.1 | 64 |

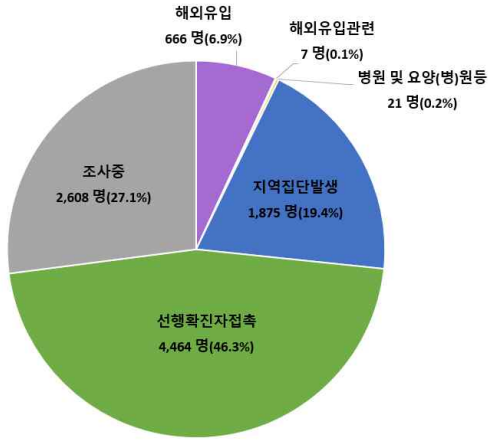
<제주권>

| 구분 | 6.30. | 7.1. | 7.2. | 7.3. | 7.4. | 7.5. | 7.6. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|---------|-------|
| 제주권 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 4 | 3.0 | 21 |



4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분(21.6.23. 0시~21.7.6. 0시까지 신고된 9,641명) >



5 수도권 자치구별 방역지표 주간 현황(21.6.27.~7.3.)

| 수도 | 자치구 | (지표1) 1인당 발생률(건/100명) | (지표1-1) 1인당 발생률(건/100명) | (지표2) 기존역학 조사서 등록률(%) | 자치구 | (지표1) 1인당 발생률(건/100명) | (지표1-1) 1인당 발생률(건/100명) | (지표2) 기존역학 조사서 등록률(%) |
|----------|------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | 9.1 | 7.7 | 98.6% | | 2.7 | 2.6 | 96.6% |
| 서울 | 강남구 | 9.1 | 7.7 | 98.6% | 서대문구 | 2.7 | 2.6 | 96.6% |
| | 강동구 | 2.0 | 2.5 | 92.1% | 서초구 | 3.6 | 3.5 | 25.0% |
| | 강북구 | 1.7 | 2.2 | 100.0% | 성동구 | 4.2 | 4.1 | 96.7% |
| | 강서구 | 2.7 | 2.6 | 17.0% | 성북구 | 2.4 | 2.5 | 84.6% |
| | 관악구 | 1.9 | 2.0 | 100.0% | 송파구 | 2.1 | 2.5 | 81.0% |
| | 광진구 | 3.0 | 3.1 | 93.2% | 양천구 | 1.3 | 1.9 | 97.7% |
| | 구로구 | 1.9 | 2.0 | 96.4% | 영등포구 | 3.6 | 2.9 | 87.6% |
| | 금천구 | 1.3 | 1.2 | 95.2% | 용산구 | 5.7 | 5.7 | 98.9% |
| | 노원구 | 1.6 | 1.9 | 98.4% | 은평구 | 2.3 | 2.4 | 98.7% |
| | 도봉구 | 2.0 | 2.1 | 97.8% | 종로구 | 4.8 | 2.2 | 86.5% |
| | 동대문구 | 2.6 | 3.0 | 59.4% | 중구 | 7.7 | 2.6 | 100.0% |
| | 동작구 | 2.7 | 2.4 | 92.3% | 중랑구 | 1.6 | 1.4 | 100.0% |
| | 마포구 | 3.6 | 4.1 | 98.0% | | | | |
| | 경기 | 가평군 | 1.6 | 0.9 | 100.0% | 안산시 단원구 | 1.0 | 0.7 |
| 고양시 덕양구 | | 2.5 | 2.5 | 100.0% | 안산시 상록구 | 1.0 | 1.0 | 100.0% |
| 고양시 일산동구 | | 4.6 | 4.7 | 95.9% | 안성시 | 0.2 | 0.3 | 100.0% |
| 고양시 일산서구 | | 2.5 | 2.6 | 98.2% | 안양시 동안구 | 1.7 | 1.6 | 100.0% |
| 과천시 | | 2.0 | 2.4 | 87.5% | 안양시 만안구 | 1.9 | 2.1 | 100.0% |
| 광명시 | | 2.2 | 2.1 | 100.0% | 양주시 | 2.6 | 2.8 | 100.0% |
| 광주시 | | 1.8 | 2.0 | 100.0% | 양평군 | 0.5 | 0.5 | 100.0% |
| 구리시 | | 1.5 | 1.2 | 100.0% | 여주시 | 0.8 | 0.5 | 100.0% |
| 군포시 | | 0.7 | 1.1 | 100.0% | 연천군 | 1.3 | 1.3 | 100.0% |
| 김포시 | | 1.2 | 1.1 | 100.0% | 오산시 | 0.8 | 0.8 | 100.0% |
| 남양주시 | | 2.0 | 2.2 | 71.4% | 용인시 기흥구 | 1.4 | 1.6 | 100.0% |
| 동두천시 | | 2.1 | 2.3 | 92.9% | 용인시 수지구 | 1.8 | 1.8 | 97.8% |
| 부천시 | | 1.4 | 1.5 | 100.0% | 용인시 처인구 | 1.6 | 1.1 | 100.0% |
| 성남시 분당구 | | 2.8 | 3.0 | 100.0% | 의왕시 | 1.0 | 1.1 | 100.0% |
| 성남시 수정구 | | 1.0 | 0.9 | 100.0% | 의정부시 | 2.9 | 3.1 | 100.0% |
| 성남시 중원구 | | 1.5 | 1.2 | 87.0% | 이천시 | 2.2 | 1.9 | 97.2% |
| 수원시 권선구 | | 0.6 | 0.8 | 100.0% | 파주시 | 1.1 | 1.4 | 77.1% |
| 수원시 영통구 | | 1.2 | 1.3 | 87.1% | 평택시 | 1.6 | 1.4 | 94.9% |
| 수원시 장안구 | | 1.4 | 1.1 | 100.0% | 포천시 | 1.3 | 1.4 | 100.0% |
| 수원시 팔달구 | | 3.1 | 2.3 | 86.8% | 하남시 | 2.3 | 2.5 | 100.0% |
| 시흥시 | | 1.3 | 1.4 | 100.0% | 화성시 | 1.1 | 1.1 | 92.3% |
| 김포군 | | 0.2 | 0.2 | 100.0% | 부평구 | 0.7 | 0.7 | 88.5% |
| 계양구 | | 1.1 | 1.1 | 73.9% | 서구 | 0.6 | 0.7 | 100.0% |
| 남동구 | | 0.8 | 0.9 | 20.6% | 연수구 | 0.9 | 0.8 | 86.2% |
| 동구 | 0.7 | 0.0 | 100.0% | 중구 | 1.7 | 1.7 | 93.8% | |
| 미추홀구 | 0.8 | 0.9 | 91.3% | | | | | |

붙임 3 코로나19 변이바이러스 현황 (7.3. 0시 기준)

1 국내발생 현황

【 주요 변이바이러스 인지 및 감염경로 현황 】

| 구 분 | 합 계 | | 알파형 | | 베타형 | | 감마형 | | 델타형 | |
|----------|-------|------|-------|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| | 누계 | 최근1주 | 누계 | 최근1주 | 누계 | 최근1주 | 누계 | 최근1주 | 누계 | 최근1주 |
| 합 계 | 2,817 | 325 | 2,243 | 168 | 143 | - | 15 | 4 | 416 | 153 |
| 해외유입 | 793 | 120 | 409 | 15 | 77 | - | 15 | 4 | 292 | 101 |
| 국내감염 | 2,024 | 205 | 1,834 | 153 | 66 | - | - | - | 124 | 52 |
| 확진자 접촉* | 1,531 | 149 | 1,374 | 107 | 58 | - | - | - | 99 | 42 |
| 감염경로 조사중 | 493 | 56 | 460 | 46 | 8 | - | - | - | 25 | 10 |

* 선행확진자 접촉 및 집단사례 관련 포함

【 주요 변이바이러스 유입 상위 5개국 현황 】

| 구 분 | 합 계 | 알파형 | 베타형 | 감마형 | 델타형 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 인도네시아 | 107 | 3 | 1 | - | 103 |
| 인도 | 92 | 7 | 1 | - | 84 |
| 헝가리 | 47 | 46 | - | - | 1 |
| 필리핀 | 45 | 26 | 18 | - | 1 |
| 파키스탄 | 44 | 41 | 3 | - | - |

【 최근 2주 주요 변이바이러스 유입 상위 5개국 현황 】

| 구 분 | 합 계 | 알파형 | 베타형 | 감마형 | 델타형 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 인도네시아 | 98 | 1 | - | - | 97 |
| 우즈베키스탄 | 14 | 2 | - | - | 12 |
| 러시아 | 13 | - | - | - | 13 |
| 캄보디아 | 8 | 8 | - | - | - |
| 미국 | 6 | 4 | - | 1 | 1 |

【 주요 변이바이러스 신고시도별 감염경로 현황 】

| 구분 | 합계 | 국내감염 | 해외유입 | 구분 | 합계 | 국내감염 | 해외유입 |
|----|-----|------|------|----|-----|------|------|
| 서울 | 234 | 155 | 79 | 강원 | 72 | 49 | 23 |
| 부산 | 136 | 85 | 51 | 충북 | 172 | 155 | 17 |
| 대구 | 125 | 110 | 15 | 충남 | 78 | 67 | 11 |
| 인천 | 148 | 104 | 44 | 전북 | 89 | 86 | 3 |
| 광주 | 30 | 24 | 6 | 전남 | 32 | 29 | 3 |
| 대전 | 50 | 43 | 7 | 경북 | 88 | 60 | 28 |
| 울산 | 320 | 316 | 4 | 경남 | 178 | 156 | 22 |
| 세종 | 15 | 12 | 3 | 제주 | 112 | 109 | 3 |
| 경기 | 554 | 464 | 90 | 검역 | 384 | - | 384 |

【 주요 변이바이러스 위중증 및 사망 현황 】

| 구 분 | 합 계 | 알파형 | 베타형 | 감마형 | 델타형 |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 확진자 누계 | 2,817 | 2,243 | 143 | 15 | 416 |
| 누적 사망 | 14 | 9 | 5 | - | - |
| 누적 위중증 | 79 | 50 | 11 | - | 18 |



2 변이바이러스 관련 집단사례 현황

| 구분 | 사례명 | 환자발생기간 (집단일 기준) | 발생현황 | | | 비고 |
|--------|--------------------------|--------------------|-------|--------------------------|---------------------------|-----|
| | | | 전체 | 변이확정 사례 ¹⁾ | 역학적 관련사례 ²⁾ | |
| 합계 | 변이집단사례 총 211건 | | 5,419 | 1,170 | 4,249 | - |
| 최근 1주 | 신규 변이집단사례 총 20건 | | 753 | 59 | 694 | - |
| 집단 192 | 수도권가족여행관련 | 6.15-6.20 | 13 | 1 | 12 | 델타형 |
| 집단 193 | 전남순천시골프레스관련 | 6.16-6.23 | 19 | 6 | 13 | 델타형 |
| 집단 194 | 경기부천시실내체육시설관련 | 6.20-7.1 | 46 | 3 | 43 | 알파형 |
| 집단 195 | 경기시흥시교회관련 | 6.21-6.28 | 32 | 3 | 29 | 델타형 |
| 집단 196 | 서울마포구음식점/ 경기성남시경여원관련 | 5.25-7.2 | 288 | 9 | 279 | 델타형 |
| 집단 197 | 서울중로구직장3관련 | 6.15-6.27 | 26 | 4 | 22 | 알파형 |
| 집단 198 | 서울구로구가족/음식점관련 | 6.3-6.18 | 20 | 1 | 19 | 알파형 |
| 집단 199 | 경남창원시중교시절3관련 | 6.18-6.23 | 15 | 4 | 11 | 알파형 |
| 집단 200 | 광주서구서부동수산물도매센터관련 | 6.15-6.21 | 5 | 2 | 3 | 알파형 |
| 집단 201 | 대전유성구교회관련 | 6.21-6.30 | 84 | 6 | 78 | 알파형 |
| 집단 202 | 대구동구어린이집관련 | 6.19-6.23 | 8 | 1 | 7 | 알파형 |
| 집단 203 | 경북구미시지인관련 | 6.17-6.24 | 10 | 2 | 8 | 알파형 |
| 집단 204 | 대전대덕구보습학원관련 | 6.14-6.29 | 48 | 1 | 47 | 알파형 |
| 집단 205 | 서울광진구고등학교/서초구 음악연습실관련 | 6.20-6.27 | 24 | 2 | 22 | 델타형 |
| 집단 206 | 서울마포구직장4관련 | 6.20-6.28 | 9 | 2 | 7 | 알파형 |
| 집단 207 | 충남서산시장애인복지관관련 | 6.20-6.21 | 14 | 4 | 10 | 알파형 |
| 집단 208 | 부산수산업근로자관련 | 6.25-7.1 | 75 | 4 | 71 | 델타형 |
| 집단 209 | 전북전주시지인모임3관련 | 6.21-6.28 | 6 | 1 | 5 | 델타형 |
| 집단 210 | 경남창원시A대학아우회관련 | 6.21-6.27 | 7 | 2 | 5 | 델타형 |
| 집단 211 | (임)서울강남구성형외과관련 | 6.3.-6.22 | 4 | 1 | 3 | 델타형 |

¹⁾ 변이 확정사례 : 변이바이러스 분석 결과 주요 변이주(알파형, 베타형, 감마형, 델타형)가 확인된 사례

²⁾ 역학적 관련사례 : 변이바이러스 분석은 하지 않았지만, 역학적으로 다른 감염원이 확인되지 않은 상황에서 변이바이러스 감염자와 접촉력이 확인된 경우

※ 상기 통계는 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

붙임 4 | 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.

* 미국에서 mRNA 코로나19 백신 접종 후 심근염/심낭염 1,000건 이상(약 4.1건/mRNA 백신 접종 100만 255명)(2021.07.05)

- 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



2021. 07. 05.

질병관리청

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 발생했나요?

미국에서는 2021년 4월 이후 mRNA 백신 접종 후 심근염/심낭염이 1000건 이상 발생(mRNA 코로나19 백신 접종 100만건당 약 4.1건 수준) 했습니다(2021.6.11.일 기준). 주로 16세 이상의 남자 청소년과 젊은 연령층의 남자에서 발생하고, 1차보다 2차 접종 후 더 많이 발생했습니다.

2021. 07. 05.

붙임 5 변경된 실내·외 마스크 착용 지침

2021.7.1. ▶ 질병관리청

“ 변경된 실내외 마스크 착용 지침 알아볼까요? ”

1/10

2021.7.1. ▶ 질병관리청

1 실내 마스크?
항상 착용해요!

2 실외 마스크?
의무 착용 장소:
- 실내에서 다른 사람과 2m 이상 거리 유지가 되지 않는 경우
- 실외에서도 집회·공연·행사 등 다중이 모이는 경우
*자주에서 밀도우 마스크 의무 착용 장소 지정

예방접종자는 실외 여가 활동 시 마스크 착용이 예외가 될 수 있으며, 하지만 사람이 많이 모이는 곳에서는 예방접종자도 **의무 착용** 합니다.

2/10

2021.7.1. ▶ 질병관리청

◦ 예외이지만 마스크 의무 착용 장소 - 일반 시 관례로 부과 -

밀접성과 접촉의 빈도뿐 아니라 감염의 위험이 있는 다음의 실외 장소에서는 예방접종자도 마스크를 의무 착용 해야 돼요!
예방접종자 및 거리 두기 관례없이 마스크 착용

다수가 밀접하게 모이는 행사·집회·공연

저녁 집회, 민회, 연회, 연주회, 체육회, 지역축제 등

3/10

2021.7.1. ▶ 질병관리청

◦ 예외이지만 마스크 의무 착용 장소 - 일반 시 관례로 부과 -

밀접성과 접촉의 빈도뿐 아니라 감염의 위험이 있는 다음의 실외 장소에서는 예방접종자도 마스크를 의무 착용 해야 돼요!
거리 두기 관례없이 마스크 착용

실외 유휴시설

놀이공원, 당구장, 유흥업, 사설체육 등

실외 체육시설

야구장, 축구장, 경관장, 경기장, 경관양 연회장 등

실외 소풍 공간

관광지, 실외 체험수용장

4/10

2021.7.1. ▶ 질병관리청

◦ 관례로 부과

마스크 착용 의무와 장소에서 미착용 시, 관례로 부과됩니다!

감염병 예방법에 따라 행정명령이나 지침은 감염병 전파가 우려되는 경우 마스크 착용 등 방역지침의 본수를 시행할 수 있으며, 관례로 부과하지 않는 경우 관례로 부과가 가능합니다!

시설·장소 권리지문영자 300만 원 이하, 위반 당사자 10만원 이하

5/10

2021.7.1. ▶ 질병관리청

지자체별 상황 및 여건에 따라 관례로 부과 지역을 추가 지정할 수 있어요!

*신소외시

개방시기 해수욕장

종량형 시간대의 소풍거리

사람이 많이 모이는 수변 공간

6/10

2021.7.1. ▶ 질병관리청

◦ 예방접종자의 실외 활동별 관례로 부과

| 예방접종자의 실외 활동 | 마스크 의무화 시 관례로 부과 대상* | 마스크 착용 불가** |
|---|----------------------|-------------|
| 실외 체육시설 참가 관람 시 (예) 야구장, 축구장, 경관장, 경기장, 경관양 등 | ✓ | ✓ |
| 실외 유휴시설 이용 시 (예) 놀이공원, 체육시설, 당구장, 유흥업 등 | ✓ | ✓ |
| 실외 민회·연회 이용 시 (예) 민회·연회, 연주회, 체육회, 민회 등 | ✓ | ✓ |
| 실외 집회·공연 (예) 집회·연회, 연주회, 민회, 체육회 등 | ✓ | ✓ |
| 산책, 운동, 도시 산책, 관광 등 여가·레저활동 | ✓ | ✓ |

* 시설이 안전이 보장된 시설을 포함
** 지자체별 상황(예외)에 따라 관례로 부과 지역을 추가 지정할 수 있음
예: 개방시기 해수욕장, 종량형 시간대의 소풍거리, 사람이 많이 모이는 수변공간

7/10

2021.7.1. ▶ 질병관리청

◦ 단, 불편 산행로 등 개인 여가 활동 시 예방접종자의 마스크 미착용 관례로 예외

관례로 부과 여부만 별개로 사람이 많은 곳에서는 예방접종자도 마스크를 착용하는 것을 권고합니다.

8/10

2021.7.1. ▶ 질병관리청

◦ 자주 묻는 질문

이외 결혼식장에서 마스크를 착용해야 하나요?
실외 야외식당, 행사장, 체육센터, 동지회 등 결혼식장 관련 시설 방문객을 위한 마스크 착용이 권고되어 있습니다.
*식당내 등 밀접·접촉을 할 때는 마스크 착용 필수

계곡 물놀이 등 마스크를 착용해야 하나요?
계곡 물놀이 시설은 마스크 착용을 권고 사항이지만, 지자체에서 물놀이 안전 구역을 지정하고 마스크 착용을 의무화하는 경우, 마스크 미착용 시 관례로 부과 대상이 될 수 있습니다.

9/10

2021.7.1. ▶ 질병관리청

◦ 마스크 착용은 최소한의 개인방역 수단으로 사회적 거리 두기 및 예방접종 여부와 관계없이 모두 지켜야 함 입니다.

10/10

붙임 6 여름철 올바른 환기 방법 안내

2021.07.05. 광명관리청

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

기본 환기 3 원칙
에어컨 가동 시 3 원칙

1/8

2021.07.05. 광명관리청

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

*침상면적의 90%를 덮는 비닐은 환기가 부족하면
오염원보다 최대 10배 오염 될 수 있음

2/8

2021.07.05. 광명관리청

비밀 유시입자를 이용한 공기측산 시뮬레이션 실험에서
실내로 유입된 외부공기가
낮은 먼을 통해 원활하게 배출(배출률)될 때
비밀 유시입자가 빨리 감소* 될 수 있습니다.
**즉, 환기량이 증가할수록
비밀이 빠르게 감소됩니다!**

*비밀유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

2021.07.05. 광명관리청

충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!

사람 수

창문 크기

바람의 경로

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

4/8

2021.07.05. 광명관리청

기본 환기 3원칙!

1일 최소 3회(10분) 이상 창문 열어 환기 하기
*환기도가 높은 공간이라면 더 자주 환기를 해주세요.

빛샘물이 없애도록 환문 틈새에 이물질 제거하기
*빛샘물 유출로 인한 창문기 성능 저하를 막고
창문용 필터가 오염을 자주 교체할 것을 시시합니다.

냉방 장비도 주기적으로 환기 하기
*냉방 중에도 환기하지 않으면 냉방이 개선된 단점
예방 위한 환기를 합니다.

5/8

2021.07.05. 광명관리청

하절기에어컨가동시 3원칙!

**에어컨 가동 시 최소 2시간마다
13회(10분) 이상 환기 하기**
*환기도가 높고 바람이 많이 불면 환기는 빈번한 다량의 환기 필요

**풍량은 사람이 없는 방형면적 또는 복으로
풍량은 가능한 약하게 설정하기**

**대중교통, 공동이용 승합차 운영시
창문을 지속적으로 조금 열어두기**
*환기 면적에는 마스크 착용이 무엇보다 중요

6/8

2021.07.05. 광명관리청

창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

환기는 여러 개의 창문을 열어 일률적 시키는 것이 좋지만
경우가 없는 지면 등에서는 다음을 지켜주세요!

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

7/8

2021.07.05. 광명관리청

밀폐된 공간에서 감염자에 대한
노출시간이 길어질수록
감염 위험*이 높아집니다

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법을 기억하세요!

기본 환기 3 원칙
에어컨 가동 시 3 원칙

*노출시간이 2시간에서 3시간으로 늘면 1.4배 감염 위험이
2.2배 높고 3시간에서 4시간으로 늘면 3.4배 높습니다.

8/8

붙임 7 **코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내**

질병관리청

코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

✓ 사전예약 방법
 접종 대상자의 사전예약 기간 동안, "코로나19 예방접종 사전예약" 누리집 ncvr.kdca.go.kr 통해 예약
* 사전예약은 접종 대상군별 사전예약 기간에 이용할 수 있습니다.

QR코드
QR코드를 스캔하면 예방접종 사전예약 누리집으로 바로 이동합니다.

온라인으로 쉽게 예약할 수 있습니다!
 ① 홈페이지 접속 후 본인 인적정보 입력 및 본인인증 후
 ② 접종장소와 접종일시를 선택하여 예약하기

직접 온라인 이용이 어려우신 경우 대리인 예약도 가능합니다!
 ① 예약자(대리인)의 인적정보 입력 및 대리인 인증 후
 ② 피접종자와의 관계 입력 및 피접종자 대상 확인 후 예약

✓ 온라인 예약이 어려우신 경우
전화예약 | ☎ 1339(질병청 콜센터), 지자체 예약상담 전화번호로 전화하여 예약하기
 지역별 예약상담 전화번호는 "코로나19예방접종.kr" 누리집에서 확인
주민센터 방문 | 읍면동 주민센터에 방문하여 온라인 본인 예약 도움 받기
(신분증, 본인명의 휴대전화 지참)
*상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 "온라인 예약" 이용을 권장드립니다.

접종 2일 전까지 **온라인**(<http://ncvr.kdca.go.kr>) 혹은 **콜센터(1339, 지자체)**를 통해 취소 가능하고 접종 전일 또는 당일, 건강상태가 좋지 않은 경우 **예약된 접종기관으로 연락하여 일정을 변경**하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바랍니다. 2021. 06. 04.



붙임 8 **혈소판감소성 혈전증 포스터**

질병관리청

코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

- 혈소판감소성 혈전증이란?**
 - 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 **아스트라제네카와 안센 백신** 접종 후 발생하는 부작용으로, **혈소판 감소**로 인한 **출혈**과 **혈전증**이 동시에 생기는 것이 특징입니다.
 - 매우 드물지만 **아데노바이러스 벡터 백신** 접종 후 **4일에서 4주** 사이에 발생할 수 있습니다.
 - 우리나라에서는** 현재까지(6.16일 기준) **2건**이 확인되었습니다.

- 코로나19 예방접종 후 혈소판감소성 혈전증 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우**
 - 아데노바이러스 벡터 **코로나19백신(아스트라제네카, 안센)** 접종 후 **4일에서 4주** 사이에 아래와 같은 증상이 있는 경우
 - 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
 - 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
 - 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

혈소판감소성 혈전증은 의사의 진료를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 **회복 가능한 질환**입니다. 혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 의사와 신속한 사례공유로 **진단 치료 대응역량을 강화**해나갔습니다.

* 대한신경과학회, 한국혈전기혈학회



혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

| | 일반 혈전증 | 혈소판감소성 혈전증 |
|-------|---|---|
| 임상 특징 | 동맥 · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 정맥 · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생 | 아스트라제네카/얀센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병 · 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥의 혈전이 특이적이거나 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/얀센 백신에 포함된 유전물질이 특이 단백질을 생성하여 혈전증을 유발하는 것으로 추정 |
| 치료 | 동맥 · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제 정맥 · 항응고제 | · 혈액전문의에게 의뢰 · 헤파린 및 혈소판수혈 금지 · 항응고치료는 경구약 (리버록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아트로반) 사용 |

코로나19 예방접종 관련 혈액응고장애 자문단(2021. 6. 11)

2021. 06. 18.

붙임 9 예방접종 후 이상반응에 대한 안내

질병관리청 KFA 대한약사협회

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, 예방 접종 후 물살 증상이 있으면 해열·진통제를 복용하세요.

이럴 땐, 의사 진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상증상이 나타난 경우
- <혈소판감소성 혈전증 의심증상>
- 접종 후 심한 또는 2일 이상 지속되는 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 사시가 호러지는 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, 불면감, 호흡곤란이나 숨기쁨, 호흡시 통증, 삼장이 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 10 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

**발열이 없더라도
다음과 같은 증상이 나타나면!**

**즉시
코로나19
무료 진단검사를
받아주세요!**

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

의료기관 선별진료소
유증상자의 경우, 의사·약사 과고 시 의료기관 선별진료소에서 무료 검사 가능(4.30.~)
*당일 출퇴근 가능

붙임 11 | 감염병 보도준칙

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

감염병 보도준칙

■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다. 추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 원칙

1. **감염병 보도의 기본 내용**

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

2. **신종 감염병의 보도**

가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것 과 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, 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 현상 상황에 대해 감염전문의자의 자문과 확인이 필요하다.

7. **감염병 보도 시 주의해야 할 표현**

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

나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용
"지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠뜨렸던 '살인진드기' 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다."
"은 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 맞고 온 메르스(중동호흡기결핵) 의심환자가 또 발생했다."
"코로나19'에 박살난 지역경제..."공기업 역할해라"

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교
"야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커"
"전과력 메르스 '1000배'...홍콩독감 유입 땀 대제양"

■ 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)를 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고, 위험 지역 접근취체 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

〈참고〉 감염병 정보공개 관련 법령
감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)
 제44조의2(감염병위기 시 정보공개)
 ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「제난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의뢰기관 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, 제1조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.
 출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17)

〈참고〉 감염병 보도시 기본 항목
 - 질병정보 (국내외 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
 - 의심 및 확진확자 현황 (신고건수, 의심확자 건수, 확진확자 건수)
 - 확진 환자 관리 (환자의 이동경로, 이동수단, 진료의뢰기관, 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

