

| | | | | |
|--|-----------------------|---------|-----|--------------|
|  질병관리청 | 보 도 참 고 자 료 | | | |
| | 2021. 6. 1. / (총 29매) | | | |
| 배 포 일 | | | | |
| 코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀 | 팀 장 | 박 찬 수 | 전 화 | 043-719-7010 |
| | 담 당 자 | 이 영 근 | | 043-719-7238 |
| 중앙방역대책본부 전략기획팀 | 팀 장 | 심 은 혜 | | 043-719-9367 |
| | 담 당 자 | 정 여 운 | | 043-719-9368 |
| 중앙방역대책본부 역학조사팀 | 팀 장 | 박 영 준 | | 043-719-7950 |
| | 담 당 자 | 김승진/박언주 | | 043-719-7966 |
| 중앙방역대책본부 환자관리·지침팀 | 팀 장 | 곽 진 | | 043-719-9100 |
| | 담 당 자 | 유 미 | | 043-719-9345 |

30세 미만 화이자백신 접종 예약 다음주부터 시작

- AZ 백신 접종에서 제외된 30세 미만 사회필수인력, 취약시설 종사자 등 -

- ◆ **30세 미만 2분기 접종대상자(사회필수인력 등) 화이자백신 접종 예정**
 - 6월 7일부터 예방접종센터 사전예약을 시작하며, 6월 15일부터 26일까지 화이자 백신으로 1차 접종 실시
- ◆ **오늘 모더나 5.5만, 아스트라제네카 87.9만 도입, 화이자 65만 내일 도입**
 - 모더나 백신 5.5만 회분 도착, 4천만 회분의 공급 시작
 - 아스트라제네카 백신 87.9만 회분 안동공장 출고
 - 화이자 백신 65만 회분 내일 인천공항 도착
- ◆ **아스트라제네카 백신 영국변이바이러스에서도 감염예방효과 확인**
- ◆ **유흥시설 관련 집단감염 분석 주요 내용**
 - 1월 이후 총 46건(2,227명) 발생, 유흥시설 이용자 및 종사자 감염 이후 가족·지인 등에게 추가 전파
- ◆ **변이바이러스 확산에 따른 방역조치 강화**
 - 주요 변이바이러스 202건 추가 확인, 누적 총 1,592건(영국 변이 1,317건, 남아공 변이 133건, 브라질 변이 11건, 인도 변이 131건)
- ◆ **소아·청소년 다기관염증증후군(MIS-C) 5번째 사례 확인**
 - '21년 2월 확진자 접촉으로 입원치료 후 퇴원했던 8세 남아, 발열·설사·두통 증상 발생하여 국내 5번째 MIS-C사례 판정

1. 30세 미만 2분기 접종대상자 화이자 백신 접종 예정

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 정은경 청장, 이하 추진단)은 현재 예방접종센터에서 진행되고 있는 75세 이상 어르신에 대한 접종은 6월 13일까지 1차 접종을 완료하는 것을 목표로 하고 있으며, 이어 2차 접종에 집중함과 동시에 아스트라제네카 접종 대상에서 제외된 30세 미만('92. 1. 1. 이후 출생) 2분기 접종대상자에 대한 접종을 시작한다고 밝혔다.

* 사회필수인력(경찰, 소방, 해경 등), 취약시설 입소·종사자, 만성신장질환자 등

- 2분기 접종대상자 중 30세 미만에 대해서는 다음 주 월요일(6월 7일)부터 예방접종센터 사전예약을 시작하며, 6월 15일부터 26일까지 화이자 백신으로 1차 접종을 실시할 계획이다.
- 대상군별 소관부처에서 대상자 조사를 실시하고 있으며, 명단에 속한 사람은 사전예약 기간 내 개인별로 코로나19 예방접종 사전예약 사이트(누리집, 모바일)를 통해 가까운 예방접종센터를 선택하여 예약하면 된다.
- 2분기 접종 대상인 사회필수인력 중 30세 미만 군 장병에 대해서는 군이 자체 접종계획을 수립하여 군 의료기관에서 화이자 백신으로 6월 7일(월)부터 접종을 실시한다.

2. 예방접종 예약을 증가에 따른 상반기 접종목표 달성 기대

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 정은경 청장, 이하 추진단)은 어제 하루 41.3만 명이 예방접종을 하였다고 밝혔다.
- 이 중 1차 접종은 38.6만 명으로 6월 1일 0시 기준으로 전 국민의 11.3%인 총 579.2만 명이 코로나19 1차 예방접종을 하였다.

65세 이상 어르신 접종을 시작한 5월 27일부터 31일까지 하루 평균(공휴일 제외) 53만 명의 1차 접종이 이루어지고 있다.

- 아울러, 60세 이상 어르신 등 대상 아스트라제네카 백신 1차 접종 예약률은 70%를 넘어 72.3%를 기록하고 있다. 국민들께서 사전예약에 적극적으로 참여하고, 접종해주신 덕분이다.

| 구분 (예약시작시기) | | 접종대상자(A) | 접종예약자(B) | 예약률(B/A) | 예방접종기간 |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|------------|
| 합 계 | | 9,467,600 | 6,842,200 | 72.3 | - |
| 근로자 | 70~74세 (5.06.~) | 2,128,370 | 1,640,929 | 77.1 | 5.27~6.19. |
| | 65~69세 (5.10.~) | 3,004,189 | 2,230,359 | 74.2 | 5.27~6.19. |
| | 60~64세 (5.13.~) | 3,958,608 | 2,680,091 | 67.7 | 6.07~6.19. |
| 만성중증호흡기질환자 (5.06.~) | | 8,032 | 5,022 | 62.5 | 5.27~6.19. |
| 유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~) | | 368,401 | 285,799 | 77.6 | 6.07~6.19. |

* 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간(~6.3) 동안 지속적으로 예약 진행

- 위탁의료기관에서 운영 중인 예비명단을 통한 접종은 사전예약 마감일인 6.3일(목)까지만 운영 예정*이며, 6.4일(금)부터 6.19일(토)까지 민간 사회서비스관계망(네이버, 카카오) 신속예약시스템을 통한 예약으로 일원화 예정이다.

* 60세 미만의 예비명단은 6.4일부터 종료되며, 이후는 SNS 예약필요

- 그러나, 고령층(60세~74세)에 대해서는 접종기간(6.19일까지) 내 위탁의료기관에 방문 또는 전화예약을 통해 예비명단에 등록하여 접종할 수 있다.

3. 오늘부터 양센 백신 사전예약 진행

- 오늘(6월 1일) 0시부터 코로나19 예방접종 사전예약시스템(누리집, 모바일)을 통해 양센 백신에 대한 사전예약도 진행하고 있다.
- 사전예약이 시작된 6월 1일 13시 기준으로 총 64.6만명이 양센 백신 사전예약을 완료하였다.

- 도입 백신이 다인용 백신(5명분/1바이알)이어서 사전예약자보다 더 많은 물량이 배송되어야 하는 경우가 발생*하므로, 예약 인원은 100만 명 미만이 되더라도 조기 종료될 가능성이 있으며, 최종 배송물량과 예약인원을 확인하여 100만 명분 배송에 맞추어 예약종료가 확정될 예정이다.

* (예시) 37명 예약 시 40명분(8바이알) 배송

4. 백신 공급 순조롭게 진행

- 모더나 백신 5.5만 회분이 오늘 인천공항에 도착(○Z588, 15:45) 하여 총 4천만 회분의 공급이 시작된다.
- 개별 계약한 아스트라제네카 백신 87.9만 회분은 오늘 안동공장에서 출고(12:00)되어 총 708.3만 회분이 공급되었다.
- 개별 계약한 화이자 백신은 65만 회분이 내일 인천공항에 도착 (5X0012, 01:35)하여 총 440만 회분이 공급된다.

5. 요양원 · 요양병원 예방접종 효과

- 중앙방역대책본부는 요양원, 요양병원 집단사례에서 코로나19 예방접종 효과에 대해 추적 관찰한 결과 아스트라제네카 백신이 영국 변이에서도 90% 이상 감염예방 효과가 있음을 확인하였다고 발표하였다.
- 아스트라제네카 백신 1회 접종 후 집단발생이 있던 요양원, 요양병원 4개 기관을 대상으로 분석한 결과이며, 이 중 2개 기관은 영국변이 발생 기관이었다.

- (감염예방효과) 4개 시설의 평균 예방효과는 약 90%였고, 이 중 2개 시설에서 영국 변이바이러스가 확인되었으나, 변이 유무와 관계 없이 모두 의미 있는 백신 효과가 확인되었다.
- 또한 이번 결과는 집단발생 시설 생활자를 대상으로 증상유무와 관계없이 검사하여 무증상감염자를 포함한 예방효과를 의미한다고 하였다.

【요양시설 코로나19 AZ백신 1회 접종 후 감염예방 효과】

(‘21.5.30일 0시 기준, 단위 : 명, %)

| 집단명 | 지표 확진일 | 변이 여부 | 총환자/총원 | 미접종군 발병률(%) | 접종군 ¹⁾ 발병률(%) | 감염예방 ²⁾ (%) | 비고 ³⁾ |
|-----------------|-----------|----------|----------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|------------------|
| 대전 유성구 요양원 | 4.29. | 비변이 | 19 / 68 | 18 / 25 (72.0) | 1 / 19 (5.3) | 92.7 | 24 |
| 전남 여수시 재활병원 | 5.8. | | 14 / 281 | 9 / 70 (12.9) | 5 / 208 (2.4) | 81.3 | 3 |
| 경기 성남시 요양병원2 | 5.8. | 영국변이 | 19 / 375 | 18 / 138 (13.0) | 1 / 237 (0.4) | 96.8 | 0 |
| 인천 계양구 요양병원2 | 5.11. | | 10 / 385 | 7 / 61 (11.5) | 3 / 321 (0.9) | 91.9 | 3 |

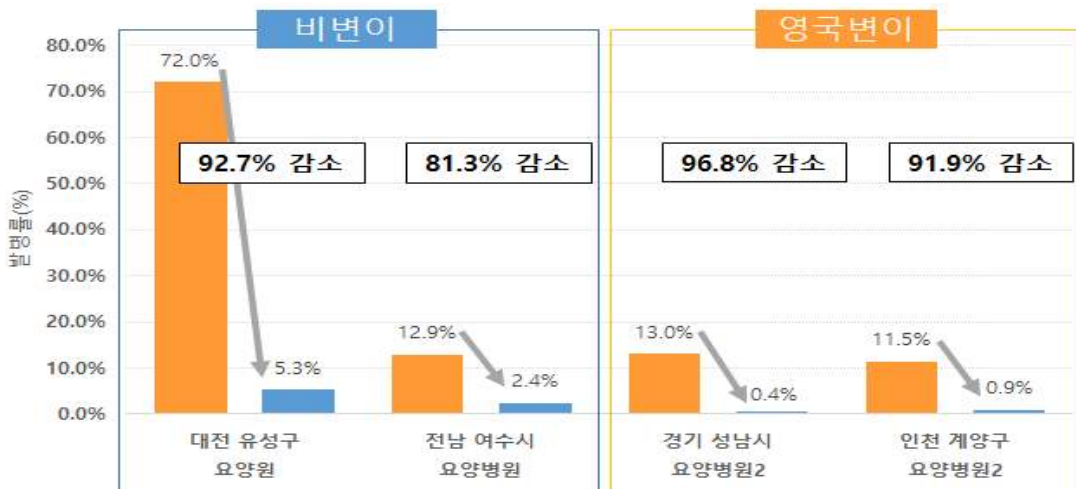
1) 접종 후 14일 경과 사례만 포함, 최초 지표환자 확진일로부터 31일간 추적관리한 결과

2) 감염예방효과 : 1 - (접종군 발병률 / 미접종군 발병률)

3) 접종 후 14일 미만 사례(명)

※ 유행 진행 중으로 추가 환자 발생 상황에 따라 효과 변동 가능

< 요양시설 1회 접종 후 감염예방 효과 (5.30일 0시 기준) >



【요양시설 코로나19 AZ백신 접종 및 이상반응 현황】

(‘21.5.30일 0시 기준, 단위 : 명, %)

| 집단명 | 지표 확진일 | 변이여부 | 인력 및 접종률(%) | | 접종 백신 | 이상반응 (비율) |
|-----------------|-----------|------|-------------|---------------|-------|----------------|
| 대전 유성구 요양원 | 4.29. | 비변이 | 총원 | 43/68(63.2) | AZ | 0건 / 43명 (0%) |
| | | | 이용자 | 16/38(42.1) | | |
| | | | 종사자 | 27/30(90.0) | | |
| 전남 여수시 재활병원 | 5.8. | 비변이 | 총원 | 211/281(75.1) | AZ | 0건 / 211명 (0%) |
| | | | 이용자 | 90/153(58.8) | | |
| | | | 종사자 | 121/128(94.5) | | |
| 경기 성남시 요양병원2 | 5.8. | 영국변이 | 총원 | 237/375(63.2) | AZ | 0건 / 237명 (0%) |
| | | | 이용자 | 91/192(47.4) | | |
| | | | 종사자 | 146/183(79.8) | | |
| 인천 계양구 요양병원2 | 5.11. | 영국변이 | 총원 | 324/385(84.2) | AZ | 0건 / 324명 (0%) |
| | | | 이용자 | 133/181(73.5) | | |
| | | | 종사자 | 191/204(93.6) | | |

- (이상반응 신고 현황) 평균 연령이 높고 요양시설 이용자 임에도 불구하고 이상반응 없이 안전하게 접종을 완료하였다.

6. 유흥시설 집단감염 지속 발생

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 최근 유흥시설 관련 집단감염 사례가 계속 발생함에 따라 관련 종사자 및 이용자들의 각별한 주의가 필요하다고 밝혔다.

- 올해 1월부터 발생한 유흥시설 관련 집단감염 사례는 총 46건으로 관련 감염자는 2,227명이다.

* 1월 1건(95명) → 2월 2건(95명) → 3월 12건(950명) → 4월 17건(414명) → 5월 14건(673명)(5.31일 0시 기준)

- 최근 발생한 주요 유흥시설 집단감염 사례(5.28일 0시 기준)를 살펴보면,
 - ‘대구 유흥주점 관련(239명 감염)’ 사례의 경우, 5월 18일 유흥주점 이용자가 최초 확진된 이후 타 유흥주점 및 노래방 등 총 15개 시설로 전파되었으며, 이용자 및 종사자 171명(전체 확진자의 72%)의 확진자가 발생하였다.
 - * 환자구성(총 239명, 5.31일 기준): 이용자 102명, 종사자 69명, 기타 68명
 - * 추정감염경로: 종사자 → 시설 이용자 및 종사자 → 가족 및 지인 등
 - ‘경남 양산시 유흥주점 관련(40명 감염)’은 5월 21일 유흥주점 이용자가 최초 확진된 이후 인근 유흥주점 등 총 7개 시설에서 이용자 및 종사자 27명(전체 확진자의 68%)이 감염되었고, 가족 및 지인에게 추가 전파되었다.
- 중앙방역대책본부는 최근 유흥주점 및 실내체육시설 등 다중이용시설에서의 집단감염 위험이 높아지고 있다며 방역수칙 준수가 더욱 요구된다고 밝혔다.
 - 특히, 불특정 다수의 인원이 밀폐·밀집된 공간을 방문·이용하는 경우 감염의 위험이 더욱 증가할 수 있다고 설명하면서,
 - △의심 증상이 있을 경우 시설 이용 자제, △마스크 착용, △주기적 실내 환기·소독 철저, △유증상자 즉시 검사받기 등 방역수칙을 철저히 준수할 것을 당부하였다.

7. 변이바이러스 발생 동향

- 추가로 확인된 코로나19 변이바이러스의 발생상황은 다음과 같다.
 - 중앙방역대책본부는 변이바이러스 감시 강화를 위해 분석을 지속 확대하고 있으며, 최근 1주일간(23주차) 변이바이러스 분석률*은 14.9%(국내 14.4%, 해외 29.3%) 이다.

- * 분석률 = 기간 내 변이바이러스 분석건수 / 기간 내 확진자수
- 이 기간 동안 총 610건에 대해 코로나19 바이러스 유전자분석을 실시한 결과, 202건의 변이바이러스가 확인되었다.
 - 바이러스 유형별 현황은 영국 변이 170건, 남아프리카공화국 변이 8건, 인도 변이 24건이다.
- 중앙방역대책본부는 '20년 10월 이후 현재까지 총 9,952건*의 유전자분석을 실시하였으며, 이를 통해 확인된 변이바이러스는 총 1,592건(16.0%)이었다(5.29일 0시 기준).
 - * 국내감염사례 8,660건, 해외유입사례 1,292건

【 23주차(5.23.~29.) 주요 변이바이러스 확인 현황 】

| 구분 | 유전자 분석 수 | 변이바이러스 검출 건수 | 바이러스 유형 | | | |
|--------------------|----------|-----------------|---------|-----|-----|-----|
| | | | 영국 | 남아공 | 브라질 | 인도 |
| 누계 ('20년 10월~ | 9,952 | 1,592 (16.0%) | 1,317 | 133 | 11 | 131 |
| 23주차 계 | 610 | 202 (33.1%) | 170 | 8 | - | 24 |
| 국내감염 | 566 | 168 (29.7%) | 158 | 6 | - | 4 |
| 해외유입 ¹⁾ | 44 | 34 (77.3%) | 12 | 2 | - | 20 |

¹⁾ 영국 변이: 총 170건(폴란드 2, 에티오피아 2, 터키 1, 우즈베키스탄 1, 러시아 1, 파키스탄 1, 필리핀 1, 미국 1, 카자흐스탄 1, 캐나다 1, 국내감염 158) / 남아공 변이: 총 8건(방글라데시 1, 필리핀 1, 국내감염 6) / 인도 변이: 총 24건(인도 13, 말레이시아 4, 러시아 1, 터키 1, 바레인 1, 국내감염 4)

- 추가로 확인된 신규 변이바이러스 확인자 202명 중 34명은 해외 유입사례, 168명은 국내 감염사례였으며, 국내 감염자들의 신고 지역은 경기 30건, 전북 25건, 울산 21건 등이었다.
 - 주요 집단사례는 총 20건이 신규로 확인되었고, 집단사례 1건당 평균 발생 규모는 33.9명(역학적 관련 사례 포함)이었다.
 - * 경기 4건, 서울, 대구, 충북 각 3건, 울산 2건, 경남, 경북, 인천, 충남, 전북 각 1건 발생
 - ※ 국내감염자 신고지역 및 주요변이관련 집단사례 현황 불임3 참고

- 중앙방역대책본부는 국내 입국한 인도 재외국민의 코로나19 검사 결과 및 격리 현황을 다음과 같이 안내하였다.
 - 지난 5월 4일부터 총 13차에 걸쳐서 인도 재외국민 총 2,171명이 입국하였으며, 현재까지 입국 및 격리단계에서 총 65명(3.0%)이 확진되었다(5.30일 0시 기준).
 - 변이바이러스 감염 여부 검사 결과, 16명의 인도 변이바이러스 감염이 확인되었다.
 - 정부는 WHO의 주요 변이 분류(5.11일)를 중심으로 해외 유입 및 지역사회로의 확산을 차단하기 위해 검사와 격리, 변이주 분석·감시 등 강화된 방역 관리를 지속해 나갈 계획이다.

8. 소아청소년 다기관염증증후군(MIS-C) 5번째 사례 확인

- 중앙방역대책본부는 국내에서 코로나19 연관 소아·청소년 다기관염증증후군(MIS-C)* 5번째 사례가 확인되었다고 밝혔다.
 - * Multisystem Inflammatory Syndrome in Children : '20.4월 이후 유럽 및 미국에서 소아·청소년을 중심으로 보고된 특이사례로, 코로나19 감염 수 주 후 발열, 발진, 다발성 장기기능 손상 등이 나타나는 전신성 염증반응
 - 4번째 사례가 확인되었던 지난 3월 이후 1건의 신고사례가 접수되었으며, 역학조사, 실험실적 검사 및 전문가 회의 등을 거쳐 소아·청소년 다기관염증증후군 부합 사례로 판정되었다.
 - 이번 사례(8세/남)는 코로나19 확진자와의 접촉으로 감염되어, 생활치료센터 입소 후 퇴원('21.2.02.~2.10.)하였으며, 이후 발열·설사·두통 등 증상이 발생하여 의료기관 입원 치료 후('21.4.21.~4.26.) 증상이 호전되어 퇴원하였다.

- 방역당국은 '21.4.22일 신고를 접수하고 역학조사 및 실험실적 검사를 실시하였으며, 전문가 검토 결과 부합사례로 판정하였다.
- 방역당국은 앞으로도 국내 코로나19 연관 소아·청소년 다기관염증증후군 사례에 대한 감시 및 조사를 지속할 계획이라고 밝히며,
 - 마스크착용, 손 씻기, 사회적 거리두기 등 코로나19 기본 예방수칙을 꾸준히 준수해주실 것을 당부하였다.

※ 국내 코로나19 연관 MIS-C 사례 현황(총 5건)

| 연번 | 성별 | 연령 | 코로나19 연관성 | 소아·청소년 다기관염증증후군 | | | |
|----|----|-----|-------------------|-----------------|-----------|-----------|---------|
| | | | | 입원일 | 퇴원일 | 신고일 | 임상경과 |
| 1 | 남 | 11세 | '20.1월~3월초 필리핀 체류 | '20.04.29 | '20.05.11 | '20.05.25 | 회복 후 퇴원 |
| 2 | 남 | 12세 | '20.08.19 확진 | '20.09.14 | '20.09.23 | '20.09.17 | 회복 후 퇴원 |
| 3 | 여 | 14세 | '20.09.07 확진 | '20.10.13 | '20.10.27 | '20.10.15 | 회복 후 퇴원 |
| 4 | 남 | 15세 | '20.12.11 확진 | '21.01.23 | '21.02.03 | '21.01.27 | 회복 후 퇴원 |
| 5 | 남 | 8세 | '21.02.02 확진 | '21.04.21 | '21.04.26 | '21.04.22 | 회복 후 퇴원 |

9. 당부 말씀

- 추진단은 예방접종을 한 번 이상 받으신 분들은 오늘(6월 1일)부터 직계가족 모임이 원활해지고, 요양병원·시설 대면 면회도 가능하는 등 그리운 일상에 한걸음 더 가까워진다고 강조하며,
 - 사랑하는 가족, 친구와 함께하는 시간을 당길 수 있도록 예방접종을 적극적으로 맞아주시길 것을 당부하였다.
- 중앙방역대책본부는 최근 유흥시설과 실내체육시설, 음식점 등 다중이용시설에서 집단감염이 증가하고 있어 마스크 착용, 충분한 환기, 의심 증상 시 즉시 검사받기 등 기본 방역수칙을 더욱 철저히 준수해야 한다고 강조하면서,

- 특히, 실내에서 마스크 착용은 예방접종을 받더라도 예외 없이 지속됨을 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 구분) 원시자료를 코로나바이러스감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 매일 14시 업데이트될 예정입니다.

* 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표선택)

- <붙임>
1. 코로나19 예방접종 현황
 2. 코로나19 국내 발생 현황
 3. 코로나19 변이바이러스 현황
 4. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 5. 혈소판감소성 혈전증 포스터
 6. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 7. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 8. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)
- <별첨>
1. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
 2. 2단계 방역조치 요약표('21.5.24.~'21.6.13.)
 3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.5.24.~'21.6.13.)
 4. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
 5. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
 6. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
 7. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
 8. 새로운 생활 속 거리 두기 수칙 웹포스터 2종
 9. 코로나19 일상적인 소독방법 바로 알기 카드뉴스
 10. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
 11. 코로나19 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
 12. 코로나19 살균·소독제품 안전 사용을 위한 홍보자료 목록(환경부)
 13. 코로나19 예방 손씻기 포스터
 14. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종

15. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
16. 마음 가까이 두기 홍보자료
17. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
18. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
19. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
20. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
21. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
22. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
23. 잘못된 마스크 착용법

붙임 1 | 코로나19 예방접종 현황

1 예방접종 현황

- (접종실적) 신규 1차 접종자 385,535명, 누적 5,791,503명(총인구* 대비 접종률 11.3%), 신규 2차 접종자 27,064명, 누적 2,171,336명(총인구 대비 접종률 4.2%)

* '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

(명, %)

| 구분 | 접종실적 | | | 접종대상자 (D)* | 접종률(C/D) | |
|----|-----------|-----------|---------------|------------|------------|------|
| | 전일 누계 (A) | 신규 접종 (B) | 누적 접종 (C=A+B) | | | |
| 계 | 1차 | 5,405,968 | 385,535 | 5,791,503 | 11,849,488 | 48.9 |
| | 완료 | 2,144,272 | 27,064 | 2,171,336 | | 18.3 |
| AZ | 1차 | 3,274,202 | 283,704 | 3,557,906 | 8,121,604 | 43.8 |
| | 완료 | 505,113 | 18,739 | 523,852 | | 6.5 |
| PF | 1차 | 2,131,766 | 101,831 | 2,233,597 | 3,727,884 | 59.9 |
| | 완료 | 1,639,159 | 8,325 | 1,647,484 | | 44.2 |

* 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, %)

| 구분 | 합계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | |
|-----------|------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 대상자(A) | 11,849,488 | 2,218,479 | 889,829 | 552,999 | 594,234 | 309,395 | 308,028 | 207,086 | 52,095 | 2,553,683 | 441,361 | 397,187 | 543,721 | 519,332 | 569,966 | 746,753 | 796,769 | 148,571 | |
| 신규 (B) | 1차 | 385,535 | 75,387 | 30,971 | 13,922 | 18,567 | 10,646 | 11,060 | 7,085 | 1,496 | 80,234 | 12,750 | 14,424 | 18,800 | 19,924 | 19,012 | 22,411 | 23,608 | 5,238 |
| | 완료 | 27,064 | 8,127 | 1,190 | 1,171 | 716 | 1,355 | 1,032 | 192 | 30 | 4,896 | 823 | 538 | 921 | 1,380 | 3,076 | 775 | 692 | 150 |
| 누계 (C) | 1차 (C ¹) | 5,791,503 | 988,327 | 394,156 | 235,323 | 285,770 | 177,823 | 158,894 | 99,191 | 29,219 | 1,277,199 | 226,032 | 213,565 | 278,359 | 288,914 | 330,123 | 337,677 | 397,767 | 73,164 |
| | 완료 (C ²) | 2,171,336 | 333,469 | 129,209 | 96,838 | 102,733 | 68,397 | 59,801 | 36,125 | 10,475 | 462,770 | 79,992 | 80,976 | 110,843 | 114,598 | 143,522 | 152,154 | 162,458 | 26,976 |
| 접종률 (C/A) | 1차 (C ¹ /A) | 48.9 | 44.5 | 44.3 | 42.6 | 48.1 | 57.5 | 51.6 | 47.9 | 56.1 | 50.0 | 51.2 | 53.8 | 51.2 | 55.6 | 57.9 | 45.2 | 49.9 | 49.2 |
| | 완료 (C ² /A) | 18.3 | 15.0 | 14.5 | 17.5 | 17.3 | 22.1 | 19.4 | 17.4 | 20.1 | 18.1 | 18.1 | 20.4 | 20.4 | 22.1 | 25.2 | 20.4 | 20.4 | 18.2 |

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



3 위탁의료기관 접종대상별 예약 현황

(명, %)

| 구분 (예약시작시기) | | 접종대상자(A) | 접종예약자(B) | 예약률(B/A) |
|--|-----------------|-----------|-----------|----------|
| 총계(d=a+b+c) | | 9,467,600 | 6,842,200 | 72.3 |
| 고령자 | 소계(a) | 9,091,167 | 6,551,379 | 72.1 |
| | 70~74세 (5.6.~) | 2,128,370 | 1,640,929 | 77.1 |
| | 65~69세 (5.10.~) | 3,004,189 | 2,230,359 | 74.2 |
| | 60~64세 (5.13.~) | 3,958,608 | 2,680,091 | 67.7 |
| 만성중증호흡기질환자 (5.6.~)(b) | | 8,032 | 5,022 | 62.5 |
| 유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~)(c) | | 368,401 | 285,799 | 77.6 |

* 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간(~6.3) 동안 지속적으로 예약 진행

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

4 접종대상·접종기관별 접종 현황

(명, %)

| 구분 | 접종대상 현황 | | 접종자 현황 | | | | 접종률 | | |
|-------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|
| | 총대상자 (A) | 동의 ⁶⁾ /예약자 ⁷⁾ | 1차 | | 완료 | | 1차 (B/A) | 완료 (C/A) | |
| | | | 신규 | 누적(B) | 신규 | 누적(C) | | | |
| 계 | 11,849,488 | 9,560,643 | 385,535 | 5,791,503 | 27,064 | 2,171,336 | 48.9 | 18.3 | |
| 위탁의료 | 소계 | 6,685,689 | 5,130,250 | 281,751 | 2,355,324 | 6 | 46 | 35.2 | 0.001 |
| | 장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~) | 444,132 | 357,546 | 1 | 308,275 | 3 | 7 | 69.4 | 0.002 |
| | 의원급 의료기관 및 약국(4.26.~) | 348,467 | 240,390 | 0 | 211,510 | 1 | 12 | 60.7 | 0.003 |
| | 만성신질환(4.26.~) | 79,388 | 52,295 | 0 | 41,690 | - | - | 52.5 | - |
| | 호흡기장애인(5.27.~) | 8,032 | 5,022 | 286 | 1,756 | - | - | 21.9 | - |
| | 사회필수인력(4.26.~) | 333,026 | 275,421 | 1 | 254,274 | 1 | 12 | 76.4 | 0.004 |
| | 70~74세(5.27.~) | 2,128,370 | 1,640,929 | 104,399 | 678,983 | - | - | 31.9 | - |
| | 65~69세(5.27.~) | 3,004,189 | 2,230,359 | 125,474 | 582,814 | - | - | 19.4 | - |
| | 기타 대상자 ²⁾ | 340,085 | 328,288 | 51,590 | 276,022 | 1 | 15 | 81.2 | 0.00 |
| 접종센터 | 소계 | 3,727,884 | 3,170,488 | 101,831 | 2,233,597 | 8,325 | 1,647,484 | 59.9 | 44.2 |
| | 코로나 치료병원 | 63,040 | 61,579 | 0 | 60,970 | 0 | 60,753 | 96.7 | 96.4 |
| | 75세이상(4.1.~) | 3,484,201 | 2,936,708 | 100,417 | 2,008,973 | 7,548 | 1,441,141 | 57.7 | 41.4 |
| | 노인시설 ³⁾ (4.1.~) | 180,643 | 172,201 | 1,414 | 163,654 | 777 | 145,590 | 90.6 | 80.6 |
| 보건소 및 자체 | 소계 | 1,435,915 | 1,259,905 | 1,953 | 1,202,582 | 18,733 | 523,806 | 83.8 | 36.5 |
| | 요양병원 | 423,821 | 351,058 | 239 | 332,671 | 1,536 | 177,417 | 78.5 | 41.9 |
| | 요양시설 | 284,029 | 242,835 | 169 | 232,500 | 2,338 | 80,528 | 81.9 | 28.4 |
| | 1차 대응요원 | 131,377 | 123,545 | 492 | 118,618 | 3,621 | 36,424 | 90.3 | 27.7 |
| | 병원급 이상 | 429,982 | 403,263 | 808 | 386,137 | 11,140 | 227,758 | 89.8 | 53.0 |
| | 기타 ⁴⁾ | 7,519 | 7,519 | 174 | 6,269 | 98 | 1,661 | 83.4 | 22.1 |
| | 취약시설 ⁵⁾ | 101,174 | 90,913 | 44 | 87,919 | 0 | 15 | 86.9 | 0.01 |
| 특수교육·보건교사 등 | 58,013 | 40,772 | 27 | 38,468 | 0 | 3 | 66.3 | 0.01 | |

- 1) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 2) 예비명단, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
- 3) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함
- 4) 필수목적 출국자 등, 5) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원,
- 6) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,348,778명, 노인시설 179,142명 중 동의한 대상자 수
- 7) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

5 백신별 접종현황

○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명, %)

| 구분 | 합계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | |
|-----|-----|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 전체 | 대상자 | 8,121,604 | 1,555,940 | 628,309 | 382,590 | 417,065 | 221,341 | 216,612 | 153,724 | 36,994 | 1,781,387 | 289,577 | 262,724 | 350,208 | 336,930 | 357,870 | 484,661 | 547,807 | 97,865 |
| | 접종자 | 3,557,906 | 625,549 | 259,554 | 141,631 | 184,442 | 118,868 | 100,914 | 65,620 | 18,055 | 804,380 | 132,592 | 124,855 | 158,898 | 170,079 | 184,569 | 185,788 | 239,914 | 42,198 |
| | 완료 | 523,852 | 74,585 | 43,064 | 26,032 | 26,860 | 24,601 | 15,187 | 10,373 | 1,065 | 114,852 | 14,501 | 15,475 | 23,597 | 26,017 | 28,270 | 30,122 | 43,893 | 5,358 |
| 1차 | 대상자 | 43.8 | 40.2 | 41.3 | 37.0 | 44.2 | 53.7 | 46.6 | 42.7 | 48.8 | 45.2 | 45.8 | 47.5 | 45.4 | 50.5 | 51.6 | 38.3 | 43.8 | 43.1 |
| | 접종자 | 6.5 | 4.8 | 6.9 | 6.8 | 6.4 | 11.1 | 7.0 | 6.7 | 2.9 | 6.4 | 5.0 | 5.9 | 6.7 | 7.7 | 7.9 | 6.2 | 8.0 | 5.5 |
| | 완료 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.3 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.5 |
| 2차 | 대상자 | 423,821 | 34,648 | 49,751 | 19,744 | 20,247 | 20,357 | 12,625 | 10,592 | 891 | 89,764 | 7,125 | 11,660 | 19,108 | 24,150 | 25,824 | 32,373 | 42,925 | 2,037 |
| | 접종자 | 332,671 | 25,994 | 37,827 | 14,058 | 16,098 | 16,877 | 9,565 | 8,395 | 705 | 73,889 | 5,651 | 9,547 | 15,183 | 19,481 | 21,174 | 23,212 | 33,460 | 1,555 |
| | 완료 | 177,417 | 13,683 | 18,861 | 7,428 | 8,797 | 9,399 | 5,441 | 4,173 | 316 | 40,440 | 3,063 | 5,423 | 8,349 | 9,074 | 10,979 | 12,479 | 18,768 | 744 |
| 3차 | 대상자 | 785 | 75.0 | 76.0 | 71.2 | 79.5 | 82.9 | 75.8 | 79.3 | 79.1 | 82.3 | 79.3 | 81.9 | 79.5 | 80.7 | 82.0 | 71.7 | 77.9 | 76.3 |
| | 접종자 | 41.9 | 39.5 | 37.9 | 37.6 | 43.4 | 46.2 | 43.1 | 39.4 | 35.5 | 45.1 | 43.0 | 46.5 | 43.7 | 42.5 | 42.5 | 38.5 | 43.7 | 36.5 |
| | 완료 | 28.4 | 28.6 | 36.9 | 32.3 | 27.0 | 42.8 | 23.1 | 30.4 | 23.0 | 22.6 | 28.0 | 27.6 | 34.3 | 37.0 | 32.5 | 28.7 | 35.5 | 33.0 |
| 4차 | 대상자 | 284,029 | 20,786 | 8,928 | 11,145 | 21,253 | 4,750 | 9,110 | 3,001 | 912 | 90,779 | 14,468 | 14,386 | 16,203 | 12,277 | 14,464 | 19,446 | 16,259 | 5,862 |
| | 접종자 | 232,500 | 16,465 | 7,363 | 8,275 | 16,918 | 4,145 | 7,330 | 2,409 | 696 | 76,723 | 11,168 | 12,070 | 13,174 | 10,512 | 12,530 | 15,066 | 12,835 | 4,821 |
| | 완료 | 80,528 | 5,954 | 3,293 | 3,605 | 5,734 | 2,034 | 2,103 | 913 | 210 | 20,561 | 4,051 | 3,976 | 5,560 | 4,547 | 4,704 | 5,573 | 5,774 | 1,936 |
| 5차 | 대상자 | 81.9 | 79.2 | 82.5 | 74.2 | 79.6 | 87.3 | 80.5 | 80.3 | 76.3 | 84.5 | 77.2 | 83.9 | 81.3 | 85.6 | 86.6 | 77.5 | 78.9 | 82.2 |
| | 접종자 | 28.4 | 28.6 | 36.9 | 32.3 | 27.0 | 42.8 | 23.1 | 30.4 | 23.0 | 22.6 | 28.0 | 27.6 | 34.3 | 37.0 | 32.5 | 28.7 | 35.5 | 33.0 |
| | 완료 | 18.4 | 18.6 | 25.3 | 21.8 | 18.5 | 28.5 | 15.1 | 19.4 | 15.0 | 14.6 | 17.0 | 16.5 | 21.3 | 20.0 | 18.5 | 17.5 | 20.5 | 15.5 |
| 6차 | 대상자 | 131,377 | 16,716 | 7,452 | 3,144 | 6,860 | 2,706 | 1,973 | 2,743 | 1,192 | 22,521 | 7,884 | 7,500 | 9,991 | 10,027 | 10,219 | 9,517 | 8,820 | 2,112 |
| | 접종자 | 118,618 | 14,645 | 6,356 | 2,847 | 5,784 | 2,549 | 1,833 | 2,580 | 1,078 | 20,529 | 7,002 | 7,013 | 9,302 | 9,369 | 9,432 | 8,414 | 8,038 | 1,847 |
| | 완료 | 36,424 | 3,494 | 2,013 | 906 | 1,552 | 970 | 780 | 864 | 370 | 5,503 | 1,762 | 1,780 | 4,007 | 2,664 | 2,749 | 2,840 | 3,438 | 732 |
| 7차 | 대상자 | 90.3 | 87.6 | 85.3 | 90.6 | 84.3 | 94.2 | 92.9 | 94.1 | 90.4 | 91.2 | 88.8 | 93.5 | 93.1 | 93.4 | 92.3 | 88.4 | 91.1 | 87.5 |
| | 접종자 | 27.7 | 20.9 | 27.0 | 28.8 | 22.6 | 35.8 | 39.5 | 31.5 | 31.0 | 24.4 | 22.3 | 23.7 | 20.1 | 26.6 | 26.9 | 29.8 | 39.0 | 34.7 |
| | 완료 | 18.4 | 18.6 | 25.3 | 21.8 | 18.5 | 28.5 | 15.1 | 19.4 | 15.0 | 14.6 | 17.0 | 16.5 | 21.3 | 20.0 | 18.5 | 17.5 | 20.5 | 15.5 |
| 8차 | 대상자 | 429,982 | 117,125 | 35,992 | 26,334 | 18,149 | 19,077 | 13,158 | 6,593 | 654 | 83,187 | 12,344 | 8,119 | 11,905 | 16,740 | 15,612 | 15,188 | 26,595 | 3,210 |
| | 접종자 | 386,137 | 103,006 | 32,851 | 22,725 | 16,879 | 17,754 | 11,989 | 6,113 | 548 | 74,218 | 10,830 | 7,620 | 10,818 | 15,122 | 14,675 | 13,439 | 24,572 | 2,978 |
| | 완료 | 227,758 | 50,865 | 18,739 | 13,923 | 10,698 | 12,187 | 6,830 | 4,374 | 157 | 48,043 | 5,591 | 4,258 | 5,643 | 9,708 | 9,805 | 9,176 | 15,817 | 1,944 |
| 9차 | 대상자 | 89.8 | 87.9 | 91.3 | 86.3 | 93.0 | 93.1 | 91.1 | 92.7 | 83.8 | 89.2 | 87.7 | 93.9 | 90.9 | 90.3 | 94.0 | 88.5 | 92.4 | 92.8 |
| | 접종자 | 53.0 | 43.4 | 52.1 | 52.9 | 58.9 | 63.9 | 51.9 | 66.3 | 24.0 | 57.8 | 45.3 | 52.4 | 47.4 | 58.0 | 62.8 | 60.4 | 59.5 | 60.6 |
| | 완료 | 35.0 | 35.0 | 45.0 | 45.0 | 50.0 | 50.0 | 40.0 | 40.0 | 10.0 | 40.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| 10차 | 대상자 | 101,174 | 14,530 | 3,822 | 5,673 | 4,249 | 2,696 | 3,560 | 1,881 | 424 | 22,919 | 5,452 | 5,480 | 4,917 | 4,547 | 5,009 | 8,571 | 5,690 | 1,754 |
| | 접종자 | 87,919 | 12,228 | 3,351 | 4,527 | 3,506 | 2,497 | 3,094 | 1,661 | 382 | 19,908 | 4,697 | 4,885 | 4,351 | 4,102 | 4,575 | 7,472 | 5,211 | 1,472 |
| | 완료 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 11차 | 대상자 | 86.9 | 84.2 | 87.7 | 79.8 | 82.5 | 92.6 | 86.9 | 88.3 | 90.1 | 86.9 | 86.2 | 89.1 | 88.5 | 90.2 | 91.3 | 87.2 | 91.6 | 83.9 |
| | 접종자 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0.02 | 0 | 0.1 | 0.1 | |
| | 완료 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12차 | 대상자 | 58,013 | 9,272 | 3,391 | 2,666 | 3,357 | 1,723 | 1,775 | 1,510 | 611 | 12,741 | 2,198 | 2,633 | 2,772 | 2,402 | 2,610 | 3,128 | 3,934 | 1,290 |
| | 접종자 | 38,468 | 6,248 | 2,171 | 1,598 | 2,270 | 1,232 | 1,084 | 940 | 381 | 8,836 | 1,419 | 1,754 | 1,777 | 1,734 | 1,956 | 1,785 | 2,313 | 970 |
| | 완료 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 13차 | 대상자 | 66.3 | 67.4 | 64.0 | 59.9 | 67.6 | 71.5 | 61.1 | 62.3 | 62.4 | 69.4 | 64.6 | 66.6 | 64.1 | 72.2 | 74.9 | 57.1 | 58.8 | 75.2 |
| | 접종자 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | 0 | 0 |
| | 완료 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 14차 | 대상자 | 444,132 | 89,623 | 32,337 | 19,164 | 23,286 | 15,996 | 14,131 | 7,068 | 1,565 | 86,239 | 14,167 | 14,194 | 20,082 | 20,649 | 21,270 | 27,892 | 32,193 | 4,276 |
| | 접종자 | 308,275 | 60,401 | 21,019 | 11,522 | 16,151 | 11,424 | 9,276 | 4,870 | 934 | 57,847 | 10,578 | 10,464 | 14,641 | 16,581 | 17,291 | 19,274 | 23,115 | 2,887 |
| | 완료 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 15차 | 대상자 | 69.4 | 67.4 | 65.0 | 60.1 | 69.4 | 71.4 | 65.6 | 68.9 | 59.7 | 67.1 | 74.7 | 73.7 | 72.9 | 80.3 | 81.3 | 69.1 | 71.8 | 67.5 |
| | 접종자 | 0.002 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.004 | 0 | 0 |
| | 완료 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 16차 | 대상자 | 348,467 | 88,386 | 23,584 | 17,025 | 18,043 | 13,113 | 10,393 | 5,962 | 2,474 | 78,067 | 8,964 | 9,959 | 12,837 | 13,905 | 10,319 | 12,998 | 17,755 | 4,683 |
| | 접종자 | 211,510 | 48,415 | 14,069 | 8,404 | 11,228 | 8,629 | 6,755 | 3,914 | 1,362 | 48,541 | 5,889 | 6,541 | 7,992 | 10,152 | 7,558 | 8,020 | 11,143 | 2,898 |
| | 완료 | 12 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17차 | 대상자 | 60.7 | 54.8 | 59.7 | 49.4 | 62.2 | 65.8 | 65.0 | 65.6 | 55.1 | 62.2 | 65.7 | 65.7 | 62.3 | 73.0 | 73.2 | 61.7 | 62.8 | 61.9 |
| | 접종자 | 0.003 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 완료 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 18차 | 대상자 | 79,388 | 13,998 | 6,183 | 3,952 | 4,947 | 1,973 | 2,259 | 1,692 | 353 | 19,484 | 2,555 | 2,578 | 3,108 | 2,718 | 2,987 | 4,130 | 5,317 | 1,154 |
| | 접종자 | 41,690 | 7,846 | 3,143 | 1,482 | 2,836 | 1,172 | 1,069 | 856 | 204 | 10,303 | 1,201 | 1,384 | 1,652 | 1,602 | 1,756 | 2,021 | 2,640 | 523 |
| | 완료 | 52.5 | 56.1 | 50.8 | 37.5 | 57.3 | 59.4 | 47.3 | 50.6 | 57.8 | 52.9 | 47.0 | 53.7 | 53.2 | 58.9 | 58.8 | 48.9 | 49.7 | 45.3 |
| 19차 | 대상자 | 52.5 | 56.1 | 50.8 | 37.5 | 57.3 | 59.4 | 47.3 | 50.6 | 57.8 | 52.9 | 47.0 | 53.7 | 53.2 | 58.9 | 58.8 | 48.9 | 49.7 | 45.3 |
| | 접종자 | 52.5 | 56.1 | 50.8 | 37.5 | 57.3 | 59.4 | 47.3 | 50.6 | 57.8 | 52.9 | 47.0 | 53.7 | 53.2 | 58.9 | 58.8 | 48.9 | 49.7 | 45.3 |
| | 완료 | 52.5 | 56.1 | 50.8 | 37.5 | 57.3 | 59.4 | 47.3 | 50.6 | 57.8 | 52.9 | 47.0 | 53.7 | 53.2 | 58.9 | 58.8 | 48.9 | 49.7 | 45.3</ |

| 구분 | 합계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | |
|---------|-----|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 70 ~ 74 | 대상자 | 2,128,370 | 427,235 | 174,733 | 104,082 | 102,690 | 52,865 | 52,507 | 38,580 | 8,461 | 439,147 | 67,897 | 64,181 | 95,807 | 93,261 | 102,603 | 136,707 | 141,999 | 25,615 |
| | 접종자 | 678,983 | 127,958 | 52,881 | 25,285 | 33,642 | 21,473 | 17,923 | 12,464 | 3,369 | 147,425 | 21,334 | 23,454 | 30,904 | 35,530 | 39,620 | 35,239 | 42,782 | 7,700 |
| | 접종률 | 31.9 | 30.0 | 30.3 | 24.3 | 32.8 | 40.6 | 34.1 | 32.3 | 39.8 | 33.6 | 31.4 | 36.5 | 32.3 | 38.1 | 38.6 | 25.8 | 30.1 | 30.1 |
| 65 ~ 69 | 대상자 | 3,004,189 | 599,599 | 238,268 | 142,756 | 157,334 | 66,320 | 76,526 | 61,726 | 13,219 | 675,605 | 108,085 | 98,165 | 123,515 | 110,055 | 115,092 | 182,481 | 200,371 | 35,072 |
| | 접종자 | 582,814 | 108,405 | 44,419 | 20,173 | 31,693 | 16,115 | 15,517 | 12,082 | 3,302 | 136,838 | 20,132 | 22,027 | 24,854 | 26,306 | 28,691 | 27,771 | 37,656 | 6,833 |
| | 접종률 | 19.4 | 18.1 | 18.6 | 14.1 | 20.1 | 24.3 | 20.3 | 19.6 | 25.0 | 20.3 | 18.6 | 22.4 | 20.1 | 23.9 | 24.9 | 15.2 | 18.8 | 19.5 |
| 장애인 | 대상자 | 8,032 | 1,500 | 726 | 308 | 455 | 208 | 212 | 192 | 32 | 1,732 | 327 | 238 | 373 | 262 | 317 | 425 | 563 | 162 |
| | 접종자 | 1,756 | 338 | 139 | 46 | 109 | 58 | 55 | 46 | 6 | 365 | 72 | 51 | 93 | 71 | 88 | 80 | 109 | 30 |
| | 접종률 | 21.9 | 22.5 | 19.1 | 14.9 | 24.0 | 27.9 | 25.9 | 24.0 | 18.8 | 21.1 | 22.0 | 21.4 | 24.9 | 27.1 | 27.8 | 18.8 | 19.4 | 18.5 |

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 등
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 화이자 백신

(명, %)

| 구분 | 합계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | | |
|--------|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 전체 | 대상자 | 3,727,884 | 662,539 | 261,520 | 170,409 | 177,169 | 88,054 | 91,416 | 53,362 | 15,101 | 772,296 | 151,784 | 134,463 | 193,513 | 182,402 | 212,096 | 262,092 | 248,962 | 50,706 | |
| | 접종자 | 1차 | 2,233,597 | 362,778 | 134,602 | 93,692 | 101,328 | 58,955 | 57,980 | 33,571 | 11,164 | 472,819 | 93,440 | 88,710 | 119,461 | 118,835 | 145,554 | 151,889 | 157,853 | 30,966 |
| | | 완료 | 1,647,484 | 258,884 | 86,145 | 70,806 | 75,873 | 43,796 | 44,614 | 25,752 | 9,410 | 347,918 | 65,491 | 65,501 | 87,246 | 88,581 | 115,252 | 122,032 | 118,565 | 21,618 |
| | 접종률 | 1차 | 59.9 | 54.8 | 51.5 | 55.0 | 57.2 | 67.0 | 63.4 | 62.9 | 73.9 | 61.2 | 61.6 | 66.0 | 61.7 | 65.2 | 68.6 | 58.0 | 63.4 | 61.1 |
| | | 완료 | 44.2 | 39.1 | 32.9 | 41.6 | 42.8 | 49.7 | 48.8 | 48.3 | 62.3 | 45.0 | 43.1 | 48.7 | 45.1 | 48.6 | 54.3 | 46.6 | 47.6 | 42.6 |
| | 코로나치료병원 | 대상자 | 63,040 | 14,218 | 4,444 | 3,015 | 8,930 | 1,166 | 3,917 | 2,953 | 835 | 10,105 | 1,213 | 2,657 | 1,573 | 1,192 | 839 | 2,181 | 1,654 | 2,148 |
| 접종자 | | 1차 | 60,970 | 13,670 | 4,193 | 2,956 | 8,777 | 1,140 | 3,818 | 2,832 | 786 | 9,816 | 1,181 | 2,542 | 1,523 | 1,174 | 820 | 2,140 | 1,591 | 2,011 |
| | | 완료 | 60,753 | 13,617 | 4,178 | 2,950 | 8,750 | 1,136 | 3,789 | 2,821 | 783 | 9,779 | 1,178 | 2,534 | 1,520 | 1,172 | 817 | 2,136 | 1,588 | 2,005 |
| 접종률 | | 1차 | 96.7 | 96.1 | 94.4 | 98.0 | 98.3 | 97.8 | 97.5 | 95.9 | 94.1 | 97.1 | 97.4 | 95.7 | 96.8 | 98.5 | 97.7 | 98.1 | 96.2 | 93.6 |
| | | 완료 | 96.4 | 95.8 | 94.0 | 97.8 | 98.0 | 97.4 | 96.7 | 95.5 | 93.8 | 96.8 | 97.1 | 95.4 | 96.6 | 98.3 | 97.4 | 97.9 | 96.0 | 93.3 |
| 75세 이상 | | 대상자 | 3,484,201 | 626,774 | 247,159 | 156,577 | 160,143 | 81,440 | 82,275 | 47,187 | 13,199 | 721,435 | 144,656 | 123,412 | 182,187 | 169,289 | 202,066 | 245,457 | 234,603 | 46,342 |
| | 접종자 | 1차 | 2,008,973 | 329,202 | 121,158 | 81,427 | 85,038 | 52,687 | 49,254 | 27,776 | 9,401 | 426,092 | 87,061 | 78,633 | 108,921 | 106,624 | 136,228 | 137,667 | 144,828 | 26,976 |
| | | 완료 | 1,441,141 | 227,470 | 74,315 | 59,028 | 60,070 | 37,769 | 36,114 | 20,098 | 7,705 | 306,467 | 59,729 | 56,085 | 77,321 | 77,391 | 106,981 | 110,471 | 106,405 | 17,722 |
| | 접종률 | 1차 | 57.7 | 52.5 | 49.0 | 52.0 | 53.1 | 64.7 | 59.9 | 58.9 | 71.2 | 59.1 | 60.2 | 63.7 | 59.8 | 63.0 | 67.4 | 56.1 | 61.7 | 58.2 |
| | | 완료 | 41.4 | 36.3 | 30.1 | 37.7 | 37.5 | 46.4 | 43.9 | 42.6 | 58.4 | 42.5 | 41.3 | 45.4 | 42.4 | 45.7 | 52.9 | 45.0 | 45.4 | 38.2 |
| | 노인시설* | 대상자 | 180,643 | 21,547 | 9,917 | 10,817 | 8,096 | 5,448 | 5,224 | 3,222 | 1,067 | 40,756 | 5,915 | 8,394 | 9,753 | 11,921 | 9,191 | 14,454 | 12,705 | 2,216 |
| 접종자 | | 1차 | 163,654 | 19,906 | 9,251 | 9,309 | 7,513 | 5,128 | 4,908 | 2,963 | 977 | 36,911 | 5,198 | 7,535 | 9,017 | 11,037 | 8,506 | 12,082 | 11,434 | 1,979 |
| | | 완료 | 145,590 | 17,797 | 7,652 | 8,828 | 7,053 | 4,891 | 4,711 | 2,833 | 922 | 31,672 | 4,584 | 6,882 | 8,405 | 10,018 | 7,454 | 9,425 | 10,572 | 1,891 |
| 접종률 | | 1차 | 90.6 | 92.4 | 93.3 | 86.1 | 92.8 | 94.1 | 94.0 | 92.0 | 91.6 | 90.6 | 87.9 | 89.8 | 92.5 | 92.6 | 92.5 | 83.6 | 90.0 | 89.3 |
| | | 완료 | 80.6 | 82.6 | 77.2 | 81.6 | 87.1 | 89.8 | 90.2 | 87.9 | 86.4 | 77.7 | 77.5 | 82.0 | 86.2 | 84.0 | 81.1 | 65.2 | 83.2 | 85.3 |

* 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

⑥ 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

| 아스트라제네카 | 화이자 | 총계 | 비고 |
|---------|-------|---------|----|
| 3,856.5 | 770.9 | 4,627.4 | |

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (6.1. 0시 기준, 140,799명)

| 구 분 | | 금일 신규 (%) | 확진자누계 (%) | 인구10만명당 발생률* |
|-----|-----------|--------------|----------------|--------------|
| 계 | | 459 (100) | 140,799 (100) | 271.56 |
| 성별 | 남성 | 270 (58.82) | 70,474 (50.05) | 272.49 |
| | 여성 | 189 (41.18) | 70,325 (49.95) | 270.64 |
| 연령 | 80세 이상 | 5 (1.09) | 5,736 (4.07) | 302.02 |
| | 70-79 | 18 (3.92) | 9,825 (6.98) | 272.38 |
| | 60-69 | 59 (12.85) | 21,357 (15.16) | 336.63 |
| | 50-59 | 79 (17.21) | 25,901 (18.40) | 298.85 |
| | 40-49 | 68 (14.81) | 21,207 (15.06) | 252.79 |
| | 30-39 | 71 (15.47) | 19,339 (13.74) | 274.50 |
| | 20-29 | 69 (15.03) | 21,150 (15.02) | 310.74 |
| | 10-19 | 65 (14.16) | 10,064 (7.15) | 203.71 |
| 0-9 | 25 (5.45) | 6,220 (4.42) | 149.93 | |

* 성별·연령별 '20.1월 이후 누적 확진자수/성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

※ 역학조사 결과 변동 가능, 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr)에서 일자별 전체 확진자 현황 다운로드 가능

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (6.1. 0시 기준)

| 구 분 | | 신규 사망 (%) | 사망누계 (%) | 치명률(%) | 위중증 (%) |
|-----|----------|-----------|---------------|----------|------------|
| 계 | | 4 (100) | 1,963 (100) | 1.39 | 158 (100) |
| 성별 | 남성 | 2 (50.00) | 972 (49.52) | 1.38 | 94 (59.49) |
| | 여성 | 2 (50.00) | 991 (50.48) | 1.41 | 64 (40.51) |
| 연령 | 80세 이상 | 1 (25.00) | 1,083 (55.17) | 18.88 | 21 (13.29) |
| | 70-79 | 3 (75.00) | 556 (28.32) | 5.66 | 50 (31.65) |
| | 60-69 | 0 (0.00) | 229 (11.67) | 1.07 | 52 (32.91) |
| | 50-59 | 0 (0.00) | 69 (3.52) | 0.27 | 22 (13.92) |
| | 40-49 | 0 (0.00) | 15 (0.76) | 0.07 | 6 (3.80) |
| | 30-39 | 0 (0.00) | 8 (0.41) | 0.04 | 5 (3.16) |
| | 20-29 | 0 (0.00) | 3 (0.15) | 0.01 | 2 (1.27) |
| | 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 | 5.20. | 5.21. | 5.22. | 5.23. | 5.24. | 5.24. | 5.25. | 5.26. | 5.27. | 5.28. | 5.29. | 5.30. | 5.31. | 6.1. |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 계 | 148 | 151 | 147 | 150 | 149 | 144 | 160 | 151 | 154 | 156 | 160 | 150 | 149 | 158 |

3 권역별 주요 발생 현황 (6.1. 0시 기준)

(주간: 5.26일~6.1일, 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) |
| 6.01일(0시 기준) | 449 | 278 | 44 | 16 | 48 | 38 | 13 | 12 |
| 주간 일 평균 | 529.1 | 354.4 | 44.0 | 26.0 | 38.9 | 40.7 | 14.1 | 11.0 |
| 주간 총 확진자 수 | 3,704 | 2,481 | 308 | 182 | 272 | 285 | 99 | 77 |

<수도권>

| 구분 | 5.26. | 5.27. | 5.28. | 5.29. | 5.30. | 5.31. | 6.1. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|-------|
| 수도권 | 463 | 414 | 384 | 343 | 333 | 266 | 278 | 354.4 | 2,481 |
| 서울 | 260 | 216 | 212 | 190 | 159 | 129 | 146 | 187.4 | 1,312 |
| 인천 | 19 | 30 | 26 | 17 | 18 | 10 | 16 | 19.4 | 136 |
| 경기 | 184 | 168 | 146 | 136 | 156 | 127 | 116 | 147.6 | 1,033 |

- ▶ (서울 강북구 고등학교 관련) 5월 30일 첫 확진자 발생, 30명 추가, 총 31명 누적 확진
* (구분) 학생 30명(지표포함), 가족 1명
- ▶ (경기 고양시 노래방 관련) 5월 27일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진
* (구분) 이용자 5명(지표포함), 지인 4명, 가족 2명, 기타 1명
- ▶ (경기 고양시 고시텔 관련) 5월 29일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 이용자 10명(지표포함)
- ▶ (경기 이천시 축산물가공업체 관련) 5월 29일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 종사자 7명(지표포함), 가족 4명
- ▶ (인천 부평구 교회 관련) 5월 24일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 지인 1명(지표포함), 교인 8명, 가족 1명

<충청권>

| 구분 | 5.26. | 5.27. | 5.28. | 5.29. | 5.30. | 5.31. | 6.1. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|-------|
| 충청권 | 58 | 57 | 61 | 44 | 24 | 20 | 44 | 44.0 | 308 |
| 대전 | 17 | 23 | 18 | 11 | 7 | 6 | 19 | 14.4 | 101 |
| 세종 | 9 | 8 | 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | 5.4 | 38 |
| 충북 | 13 | 9 | 14 | 22 | 6 | 7 | 11 | 11.7 | 82 |
| 충남 | 19 | 17 | 21 | 10 | 5 | 4 | 11 | 12.4 | 87 |

- ▶ (대전 대덕구 노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 26명 누적 확진
* (구분) 이용자 4명(지표포함), 지인 6명, 종사자 5명, 기타 11명
- ▶ (대전 서구 운동동호회 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 18명 누적 확진
* (구분) 참석자 16명(지표포함), 동료 1명, 가족 1명

<호남권>

| 구분 | 5.26. | 5.27. | 5.28. | 5.29. | 5.30. | 5.31. | 6.1. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|-------|
| 호남권 | 37 | 37 | 19 | 20 | 25 | 28 | 16 | 26.0 | 182 |
| 광주 | 20 | 15 | 8 | 9 | 9 | 13 | 5 | 11.3 | 79 |
| 전북 | 6 | 6 | 4 | 6 | 7 | 9 | 6 | 6.3 | 44 |
| 전남 | 11 | 16 | 7 | 5 | 9 | 6 | 5 | 8.4 | 59 |

- ▶ (광주 북구 어린이집 관련) 5월 30일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진
* (구분) 종사자 2명(지표포함), 원아 2명, 가족 2명
- ▶ (전북 익산시 교회2 관련) 5월 28일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 누적 확진
* (구분) 가족 3명(지표포함), 기타 4명, 동료 2명
- ▶ (전북 익산시 의원 관련) 5월 29일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진
* (구분) 가족 2명(지표포함), 기타 4명

<경북권>

| 구분 | 5.26. | 5.27. | 5.28. | 5.29. | 5.30. | 5.31. | 6.1. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|-------|
| 경북권 | 39 | 37 | 38 | 35 | 29 | 46 | 48 | 38.9 | 272 |
| 대구 | 30 | 27 | 24 | 22 | 20 | 31 | 39 | 27.6 | 193 |
| 경북 | 9 | 10 | 14 | 13 | 9 | 15 | 9 | 11.3 | 79 |

- ▶ (대구 서구 유통회사 관련) 5월 29일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 5명, 지인 1명
- ▶ (대구 달서구 사업장 관련) 5월 30일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 누적 확진
* (구분) 종사자 9명(지표포함)
- ▶ (대구 달서구 지인모임5 관련) 5월 26일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 누적 확진
* (구분) 모임참석자 4명(지표포함), 가족 2명, 기타 1명
- ▶ (대구 중구 즉석사진관 관련) 5월 25일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진
* (구분) 종사자 1명(지표포함), 이용자 3명, 지인 2명

<경남권>

| 구분 | 5.26. | 5.27. | 5.28. | 5.29. | 5.30. | 5.31. | 6.1. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|-------|
| 경남권 | 56 | 42 | 46 | 41 | 28 | 34 | 38 | 40.7 | 285 |
| 부산 | 21 | 18 | 13 | 14 | 13 | 16 | 28 | 17.6 | 123 |
| 울산 | 15 | 6 | 12 | 8 | 6 | 3 | 2 | 7.4 | 52 |
| 경남 | 20 | 18 | 21 | 19 | 9 | 15 | 8 | 15.7 | 110 |

- ▶ (부산 남구 의원 관련) 접촉자 추적관리 중 14명 추가, 총 22명 누적 확진
* (구분) 방문자 21명(지표포함), 가족 1명
- ▶ (경남 김해시 노래연습장지인모임 관련) 5월 28일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진
* (구분) 종사자 5명(지표포함), 지인 3명, 이용자 5명, 기타 1명

<강원권>

| 구분 | 5.26. | 5.27. | 5.28. | 5.29. | 5.30. | 5.31. | 6.1. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|-------|
| 강원권 | 25 | 7 | 16 | 10 | 17 | 11 | 13 | 14.1 | 99 |

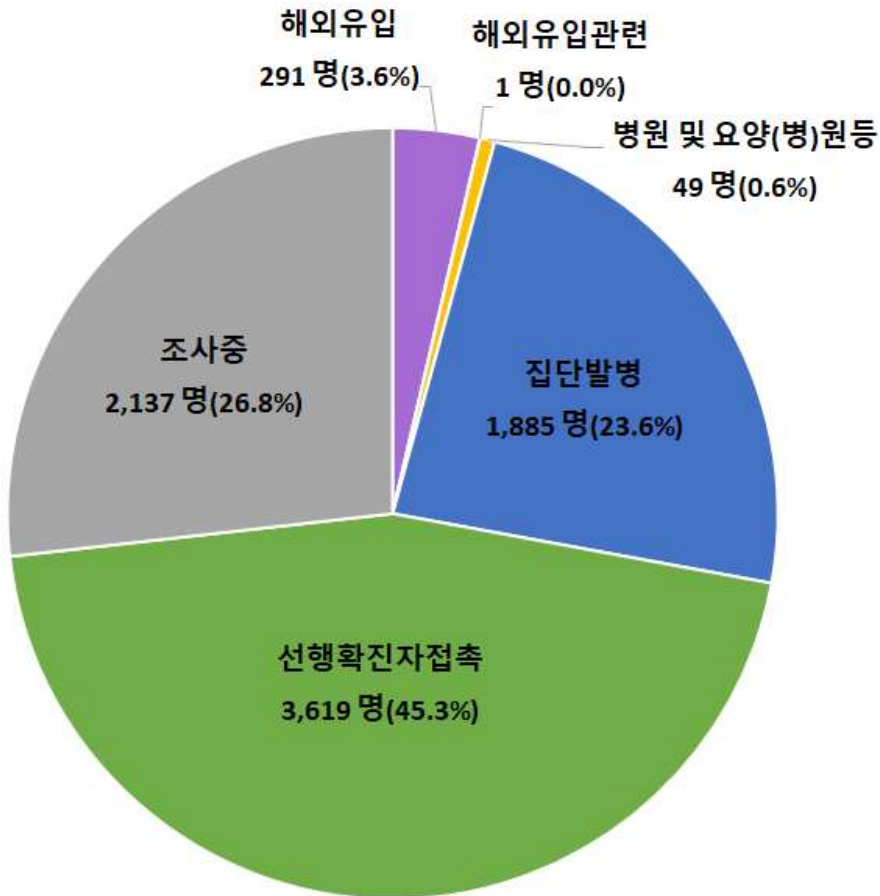
<제주권>

| 구분 | 5.26. | 5.27. | 5.28. | 5.29. | 5.30. | 5.31. | 6.1. | 주간 일 평균 | 주간 누계 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|-------|
| 제주권 | 6 | 26 | 7 | 12 | 8 | 6 | 12 | 11.0 | 77 |

- ▶ (제주 제주시 음식점2 관련) 5월 25일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 누적 확진
* (구분) 방문자 4명(지표포함), 종사자 2명, 기타 1명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.19일 0시~'21.6.1일 0시까지 신고된 7,982명) >



붙임 3 | 코로나19 변이바이러스 현황 (5.29일 0시 기준)

1 국내발생 현황

【 주요 변이바이러스 인지 및 감염경로 현황 】

| 구 분 | 합 계 | | 영국 변이 | | 남아공 변이 | | 브라질 변이 | | 인도 변이 | |
|----------|-------|-----|-------|-----|--------|-----|--------|-----|-------|-----|
| | 계 | 23주 | 누계 | 23주 | 누계 | 23주 | 누계 | 23주 | 누계 | 23주 |
| 합 계 | 1,592 | 202 | 1,317 | 170 | 133 | 8 | 11 | - | 131 | 24 |
| 해외유입 | 548 | 34 | 350 | 12 | 72 | 2 | 11 | - | 115 | 20 |
| 국내감염 | 1,044 | 168 | 967 | 158 | 61 | 6 | - | - | 16 | 4 |
| 확진자 접촉* | 827 | 119 | 760 | 113 | 53 | 4 | - | - | 14 | 2 |
| 감염경로 조사중 | 217 | 49 | 207 | 45 | 8 | 2 | - | - | 2 | 2 |

* 선행확진자 접촉 및 집단사례 관련 포함

【 주요 변이바이러스 유입 상위 5개국 현황 】

| 구 분 | 합 계 | 영국 변이 | 남아공 변이 | 브라질 변이 | 인도 변이 |
|------|-----|-------|--------|--------|-------|
| 인도 | 92 | 7 | 1 | - | 84 |
| 헝가리 | 46 | 46 | - | - | - |
| 파키스탄 | 41 | 38 | 3 | - | - |
| 필리핀 | 41 | 25 | 16 | - | - |
| 미국 | 32 | 29 | 1 | 2 | - |

【 최근 2주 주요 변이바이러스 유입 상위 5개국 현황 】

| 구 분 | 합 계 | 영국 변이 | 남아공 변이 | 브라질 변이 | 인도 변이 |
|-----|-----|-------|--------|--------|-------|
| 인도 | 26 | 1 | - | - | 25 |
| 러시아 | 6 | 5 | - | - | 1 |
| 중국 | 5 | - | 5 | - | - |
| 필리핀 | 4 | 2 | 2 | - | - |
| 폴란드 | 4 | 4 | - | - | - |

【 주요 변이바이러스 신고 시도별 감염경로 현황 】

| 구분 | 합계 | 국내감염 | 해외유입 | 구분 | 합계 | 국내감염 | 해외유입 |
|----|-----|------|------|----|-----|------|------|
| 서울 | 101 | 57 | 44 | 강원 | 35 | 10 | 25 |
| 부산 | 32 | 12 | 20 | 충북 | 92 | 17 | 75 |
| 대구 | 34 | 15 | 19 | 충남 | 43 | 11 | 32 |
| 인천 | 55 | 31 | 24 | 전북 | 63 | 2 | 61 |
| 광주 | 13 | 5 | 8 | 전남 | 20 | 2 | 18 |
| 대전 | 10 | 3 | 7 | 경북 | 59 | 20 | 39 |
| 울산 | 291 | 3 | 288 | 경남 | 95 | 15 | 80 |
| 세종 | 3 | 1 | 2 | 제주 | 45 | 2 | 43 |
| 경기 | 332 | 73 | 259 | 검역 | 269 | 269 | - |

【 주요 변이바이러스 위중증 및 사망 현황 】

| 구 분 | 합 계 | 영국 변이 | 남아공 변이 | 브라질 변이 | 인도 변이 |
|--------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 확진자 누계 | 1,592 | 1,317 | 133 | 11 | 131 |
| 누적 사망 | 12 | 7 | 5 | - | - |
| 누적 위중증 | 46 | 32 | 10 | - | 4 |

2 변이바이러스 관련 집단사례 현황

| 구분 | 사례명 | 환자발생기간 (진단일 기준) | 발생현황 | | | 비고 |
|--------|------------------------|--------------------|-------|--------------------------|---------------------------|------|
| | | | 전체 | 변이확정 사례 ¹⁾ | 역학적 관련사례 ²⁾ | |
| 합계 | 변이집단사례 총 120건 | | 2,970 | 711 | 2,259 | - |
| 최근 1주 | 신규 변이집단사례 총 20건 | | 678 | 62 | 616 | - |
| 집단 101 | 경기 광주시 가구공장2 관련 | 5.14-5.27 | 20 | 2 | 18 | 영국변이 |
| 집단 102 | 경기 성남시 요양병원2 관련 | 5.10-5.22 | 19 | 6 | 13 | 영국변이 |
| 집단 103 | 경기 여주시 계란공장 관련 | 5.15-5.16 | 10 | 1 | 9 | 영국변이 |
| 집단 104 | 경기 여주시 농산물 재배 및 포장업 관련 | 5.17 | 9 | 2 | 7 | 영국변이 |
| 집단 105 | 경남 김해시 외국인모임 관련 | 5.15-5.27 | 66 | 4 | 62 | 영국변이 |
| 집단 106 | 경북 포항시 군부대 관련 | 5.13-5.14 | 5 | 2 | 3 | 영국변이 |
| 집단 107 | 구미, 울산지인/대구 유흥주점 관련 | 5.21-5.28 | 233 | 7 | 226 | 영국변이 |
| 집단 108 | 대구 달서구 대학생 지인모임 관련 | 5.11-5.29 | 36 | 1 | 35 | 영국변이 |
| 집단 109 | 대구 달성군 이슬람 기도원 관련 | 5.17-5.29 | 86 | 8 | 78 | 영국변이 |
| 집단 110 | 서울 강남구 병원 관련 | 5.12-5.26 | 10 | 5 | 5 | 영국변이 |
| 집단 111 | 서울 동작구 대학교 기숙사 관련 | 4.24-5.15 | 21 | 2 | 19 | 영국변이 |
| 집단 112 | 서울 동작구 음식점 관련 | 5.17-5.22 | 11 | 2 | 9 | 영국변이 |
| 집단 113 | 울산 남구 개발회사 관련 | 4.24-5.16 | 23 | 2 | 21 | 영국변이 |
| 집단 114 | 울산 중구 가족3 관련 | 4.27-5.15 | 6 | 3 | 3 | 영국변이 |
| 집단 115 | 인천 남동구 가족 및 학교 관련 | 5.15-5.28 | 29 | 3 | 26 | 인도변이 |
| 집단 116 | 전북 무주군 가족/지인 모임 관련 | 5.20-5.27 | 11 | 3 | 8 | 영국변이 |
| 집단 117 | 충남 서산시 목욕탕 관련 | 5.18-5.28 | 19 | 2 | 17 | 영국변이 |
| 집단 118 | 충북 음성군 유치원 관련 | 5.14-5.25 | 17 | 3 | 14 | 영국변이 |
| 집단 119 | 충북 제천시 외국인근로자 관련 | 5.16-5.22 | 21 | 2 | 19 | 영국변이 |
| 집단 120 | 충북 청주시 보험회사 관련 | 5.16-5.29 | 26 | 2 | 24 | 영국변이 |

1) 변이 확정사례 : 변이바이러스 분석 결과 변이주(영국, 남아공, 브라질)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 예방접종 사전예약 방법 안내

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.



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)

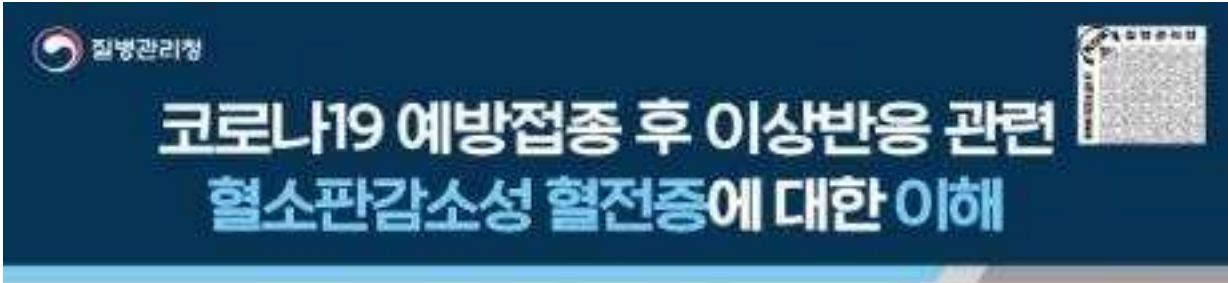
* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

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. 05. 04.

붙임 5

혈소판감소성 혈전증 포스터



혈소판감소성 혈전증이란?

- 일반 혈전증과 달리 발생 확률이 희박하고 혈소판 감소를 동반한 뇌정맥동혈전증, 내장정맥혈전증 등과 같은 희귀한 혈전증입니다.
- 매우 희박하지만 예방접종 후 4일~28일 내 발생할 수 있습니다.
- 영국의 경우 접종 인구 100만 명 당 7.9명(0.00079%) 발생 보고*가 있으며 우리나라에서는 현재까지(4. 27. 기준) 백신 접종 후 혈소판감소성 혈전증 발생 사례**는 없습니다.

*경구 파이프 복용으로 발생할 수 있는 혈전증은 인명당 4건(0.04%)이며 12시간 이상 경거리 비행 여행시 발생할 수 있는 혈전증은 인명당 2300건(2.3%)으로 발생 사례 비교했을 때 혈소판감소성 혈전증은 매우 드문 질환입니다. (미국 FDA, CDC)

**현재까지 백신접종 후 발생한 잠재 혈전증 사례는 총 6건이며 5건은 백신과의 인과성이 없음으로 판단. 1건은 인과성이 인정되었으나 혈소판 감소가 없어 유럽의약품청의 부작용 사례정의에 해당하지 않습니다.

코로나19 예방접종 후 혈전 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

1. 접종 후 4주 내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
2. 접종 후 심한 또한 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 시야가 흐려지는 경우
3. 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타난 경우
4. 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우

혈소판감소성 혈전증은 의사의 진료를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 회복 가능한 질환입니다. 혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회와 신속한 사례공유로 진단·치료 대응역량을 강화해 나가겠습니다.

*대한신경학회, 한국혈전학회



2021. 04. 27.



혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

| | 일반 혈전증 | 혈소판감소성 혈전증 |
|-------|---|---|
| 임상 특징 | 동맥 · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 정맥 · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생 | 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병 드문 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥에 발생 |
| 검사 지표 | · 관상동맥 (CK, Tnl 상승) · 정맥 (D-dimer 상승) | · 혈소판 감소 동반 · PF4-헤파린항체 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 · 기존에 약물 유발질환으로 알려진 헤파린 유도 혈소판감소증과 발생기전 유사한 것으로 추정 |
| 치료 | 동맥 · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제 정맥 · 항응고제 | · 혈액전문의를에게 의뢰 · 헤파린 및 혈소판수혈 금지 · 항응고치료는 경구약 (리바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용 |

코로나19 예방접종 관련 혈액응고장애 자문단(2021. 4. 10.)

2021. 04. 27.

붙임 6

예방접종 후 이상반응에 대한 안내

2021.04.12.

질병관리청 KMA 대한의사협회

예방접종 후 이상반응에 대한 안내



이럴 땐, 이렇게 하세요.

- 접종 후 접종부위 부기·통증이 있는 경우,
깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질을 하세요.
- 접종 후 미열이 있는 경우, 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하세요.
- 접종 후 발열, 근육통 등으로 불편할 경우, 해열·진통제를 복용하시면 도움이 됩니다.
* 예방접종 전에 미리 아세트아미노펜 성분의 해열·진통제를 준비하고,
예방접종 후 몸살 증상이 있으면 해열·진통제를 복용하세요.



이럴 땐, 의사 진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 4주 내 호흡곤란 용통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기/괴창은 증상이 나타난 경우
- 접종 후 심한 또한 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며,
진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타난 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 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

붙임 7 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.01



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·의사 광고 시
의료기관 선별진료소에서
무료 검사 가능(4.30.~)
*당일 유증상만 검사

*환자 본인지 별도 간담 검사
접수할 때에는 경우, 지역 유증
상, 환자가 진찰을 선택할 경우,
필요는 부담



붙임 8 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 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 보도한다. (예: 임상시험 중인 약인지, 임상시험이 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 감염전문의가의 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’”



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

■ 권고 사항

1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다 .
2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)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 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)**

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

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

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

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

- ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
 - ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
- [본조신설 2016. 1. 7.]
[제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>

이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.

출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17)

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

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

■ 부 칙

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

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회

