 <b>질병관리청</b>	<b>보 도 참 고 자 료</b>			
배 포 일	2021. 6. 15. / (총 27매)			
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수	전 화	043-719-7010
	담 당 자	김 남 혁		043-719-7238
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜		043-719-9367
	담 당 자	정 여 운		043-719-9368
중앙방역대책본부 정보분석팀	팀 장	권 동 혁		043-719-7730
	담 당 자	박 수 빈		043-719-7744

## 위탁의료기관을 통한 3분기 대규모 접종 대비

- 위탁의료기관 대상 접종백신 선택 조사 및 오접종 방지를 위한 교육 실시 -

### ◆ 2분기 30세 미만 화이자 백신 접종 시작(6.15.~)

- 사회필수인력 등 20만 명 대상 전국 예방접종센터에서 접종 시작
- △사전 예약을 못했거나 △조사 시 명단제출 누락자는 6월 28일~30일까지 예약을 받아, 7월5일~17일까지 추가 접종 실시

### ◆ 3분기 위탁의료기관 다종백신 접종을 위한 운영체계 마련

- 6월 15일부터 3일간 위탁의료기관 접종백신 종류 조사 실시
- 오접종 방지를 위한 백신 보관·접종에 대한 교육 이수해야

### ◆ 75세 이상 고령층 확진자 급격히 감소

- 고령층 예방접종률 증가에 따른 발생 감소추이 뚜렷

### ◆ 올해 학원 관련 집단감염 50건(1,056명) 발생

- 좁은 시설 내 장시간 체류 특성, 마스크착용, 충분한 환기 필요

### ◆ 변이바이러스 확산에 따른 방역조치 강화

- 주요 변이바이러스 226건 추가 확인, 누적 총 1,964건

## 1. 2분기 30세 미만 접종대상자 화이자 백신 접종 시작

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 사회필수인력 등 30세 미만(92. 1. 1.이후 출생) 2분기 접종대상자\* 약 20만 명을 대상으로 화이자 백신 접종을 전국 예방접종센터에서 시작한다.

\* 사회필수인력(경찰, 소방, 해경 등), 보건의료인 등(의원급 및 약국종사자 등), 취약시설 입소·종사자, 9세 이하 어린이교사(유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사 및 돌봄 인력) 등

○ 예약을 취소했다가 재예약 하고자 하는 경우 예방접종센터의 예약 현황에 따라 재예약이 불가능할 수 있으니 주의가 필요하며, 예약 변경을 원하는 경우 예약한 접종센터로 직접 연락하여 변경 가능한 일자를 안내받을 수 있다.

□ 사전예약 조기마감에 따라 예약을 미처 하지 못한 대상자와, 대상자 조사 시에 명단 제출이 누락된 대상자\*에 대해서는 6월 28일(월) 0시부터 30일(수) 18시까지 사전예약을 받아, 7월 5일(월)부터 17일(토)까지 추가 접종을 실시한다.

\* 각 소관부처를 통해 대상자 재조사 시행 중(~6.17.)

< 30세 미만 2분기 접종대상자 사전예약 및 접종기간 >

구 분	사전예약 기간	접종기간	
		1차 접종	2차 접종
정규 접종	6.7. 0시 ~ 6.9. 10시(조기마감)	6.15~6.26.	7.6.~7.17.
추가 접종	6.28. 0시 ~ 6.30. 18시	7.5.~7.17.	7.26.~8.7.

## 2. 3분기 위탁의료기관 접종백신 신청

- 추진단은 전체 위탁의료기관(약 13천개) 대상으로 접종백신의 종류(AZ, 얀센, 화이자, 모더나 등)를 선택하여 3분기 신속한 대규모 접종에 대비한다고 밝혔다
- 하반기 국내 도입 코로나19 백신의 종류가 다양해지며 위탁의료기관을 통한 다종백신 운영체계를 마련할 예정이다.
- 질병관리청은 15일(화)부터 3일간 코로나19 예방접종통합시스템을 통해 위탁의료기관의 접종백신 종류를 조사할 예정이며,
  - 두 개 이상의 코로나19 백신을 접종하는 의료기관은 백신별 접종 공간·인력·시설의 구분이 권고되고, 오접종 방지를 위해 인식표 등을 활용해 백신별 대상자를 구분하고 백신 보관·접종에 대한 교육을 이수하여야 한다.

## 3. 백신 도입 진행 현황

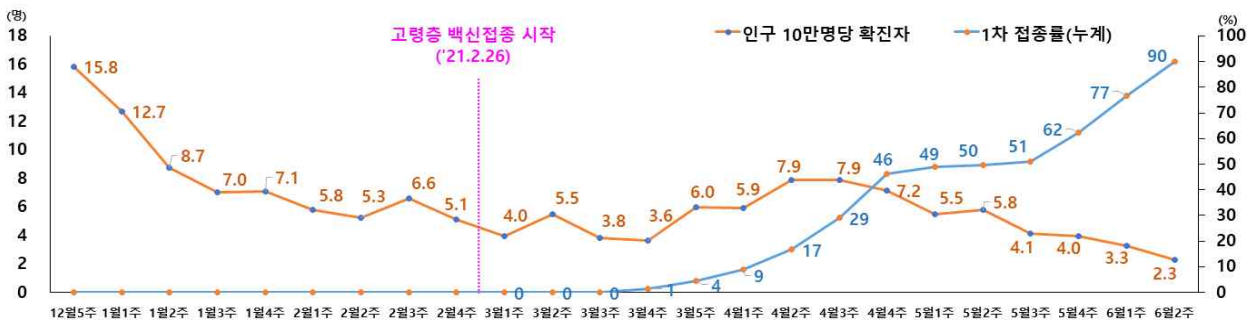
- 백신 도입과 관련하여, 개별 계약된 화이자 백신 65만 회분이 6월 16일(수) 인천공항에 도착한다.
- 이로써 상반기 도입 예정인 총 700만 회분 중 570만 회분이 도입 완료되고, 나머지 130만 회분도 순차적으로 도입 예정이다.

## 4. 75세 이상 고령층 확진자 급격히 감소

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 예방접종을 가장 먼저 시작한 75세 이상 고령층에서 확진자 발생이 크게 감소하고 있다고 밝혔다.

- 75세 이상 고령층의 경우 지난해 12월 5주차 인구 10만 명당 15.8명의 발생률을 보였으나, 4월 3주차(7.9명) 이후 환자 발생이 급격히 감소하면서,
  - 예방접종률이 90%에 도달한 6월 2주차에는 인구 10만 명당 발생률이 2.3명으로 줄었다.
- \* 고령층 발생률(10만 명당): (12월 5주)15.8명 → (4월 3주)7.9명 → (5월 1주)5.5명 → (5월 3주) 4.1명 → (6월 1주) 3.3명 → (6월 2주) 2.3명

< 75세 이상 연령층의 코로나19 발생 및 예방접종률 추이 >



- 중앙방역대책본부는 75세 이상 고령층에서 코로나19 예방접종률이 높아짐에 따라 발생률이 감소하는 추이가 뚜렷하게 나타나고 있어 예방접종의 효과가 입증되고 있다고 설명하고,
  - 75세 이하 연령대에서도 예방접종률이 지속적으로 높아지면, 코로나19 전체 발생 규모는 더욱 감소할 것으로 전망하였다.

## 5. 학원 및 유사시설 관련 집단감염 사례 분석

- 중앙방역대책본부는 학원 등 교육 관련 시설에서의 집단감염이 계속되고 있어 운영자 등 관리자는 물론 학생 등 이용자들의 각별한 주의가 필요하다고 밝혔다.

○ 학원 관련 집단감염은 올해 1월 이후 총 50건(1,056명)\*이 발생하였으며, 주로 밀폐된 학원 환경과의 관련성이 높다고 추정되었다(6.14. 0시 기준).

\* 1월 7건(132명) → 2월 7건(167명) → 3월 8건(112명) → 4월 17건(394명) → 5월 9건(218명) → 6월(~6.14. 현재) 2건(33명)

○ 대표적인 집단사례인 '경기 군포시 어학원 관련(총 66명 발생)'의 경우,

- 학원 종사자가 최초 확진된 이후 시설 내에서 총 36명(이용자 30명, 종사자 6명)의 감염자가 발생하였다.
- 지표환자 진단지연(5일), 환기가 미흡한 좁은 시설 내에 이용자 간 거리두기가 어려운 환경에 장시간 체류하면서 감염 위험이 높아진 것으로 조사되었다.
- 해당 시설에 대한 '공기확산 시뮬레이션'을 실시\*한 결과, 강의실 내에서 확진자의 비말이 30초 내에 전체 공간으로 쉽게 확산되는 것을 확인할 수 있었다.

\* 한국건설기술연구원 실내공기품질연구단('21년 5월)

### 【 학원 강의실 내 바이러스확산 시뮬레이션 결과】



\* 비말유사입자 분사 30초 경과 후, 강의실 전체 공간으로 확산



- 중앙방역대책본부는 학원 등 실내 다중이용시설에서는 환기와 소독 등 기본방역수칙 준수가 매우 중요하다고 거듭 강조하면서,
  - 시설 운영자와 종사자는 수업 전·후 강의실 및 복도 등의 출입문과 창문 등을 충분히 열고 자연환기(맞통풍) 여건을 마련해야 한다고 당부하였다.
  - 또한 이용자들은 의심증상이 있을 경우, 시설 이용을 자제하고 즉시 검사를 받아야 하며, 마스크 착용 철저, 수업 전·후 대화 자제 등 개인 방역수칙을 꼭 지켜야 한다고 강조하였다.
  - 특히 출입구와 창문을 수시로 열어 충분한 자연 환기를 실시하는 동시에, 환기 시 반드시 10분 이상 창문과 출입구 등을 완전히 개방하여 줄 것을 요청하였다.
    - 또한, 건물 내 기계환기설비(배기팬, 공조설비 등)를 갖춘 시설에서는 환기 시스템을 상시 가동해 줄 것을 당부하였다.

## 6. 변이바이러스 추가 발생 현황

- 추가로 확인된 코로나19 변이바이러스의 발생상황은 다음과 같다.
  - 중앙방역대책본부는 변이바이러스 감시 강화를 위해 분석을 지속 확대하고 있으며, 최근 1주일간(6.6.~6.12.) 변이바이러스 분석률\*은 16.5%(국내 16.0%, 해외 28.0%) 이다.
    - \* 분석률 = 기간 내 변이바이러스 분석건수 / 기간 내 확진자수
  - 총 631건의 코로나19 바이러스 유전자 분석이 진행되었고, 226건의 변이바이러스가 추가로 확인되었다.

- '20년 12월 이후 현재까지 총 10,604건\*을 검사했고 확인된 변이바이러스는 총 1,964건(18.5%)이었다(6.12. 0시 기준).

\* 국내감염사례 9,312건, 해외유입사례 1,292건

【 최근 1주(6.6.~6.12.) 주요 변이바이러스 확인 현황 】

구분	유전자 분석 수	변이바이러스 검출 건수	바이러스 유형			
			알파형 ( $\alpha$ , 영국 변이)	베타형 ( $\beta$ , 남아공 변이)	감마형 ( $\gamma$ , 브라질 변이)	델타형 ( $\delta$ , 인도 변이)
누계 ('20년 12월)~	10,604	1,964 (18.5%)	1,663	140	6	155
최근 1주 계	631	226 (35.8%)	192	3	1	30
국내감염	587	195 (33.2%)	185	2 <sup>2)</sup>	-	8 <sup>3)</sup>
해외유입 <sup>1)</sup>	44	31 (70.5%)	7	1	1	22

- 1) 알파형( $\alpha$ , 영국 변이): 총 31건(세네갈 1, UAE 1, 아프가니스탄 1, 일본 1, 카자흐스탄 1, 캐나다 1, 키르기스스탄 1), 베타형( $\beta$ , 남아공 변이): 총 1건(필리핀 1), 감마형( $\gamma$ , 브라질 변이): 총 1건(브라질 1), 델타형( $\delta$ , 인도 변이): 총 22건(인도 12, 러시아 3, UAE 2, 잠비아 2, 브라질 1, 사우디아라비아 1, 싱가포르 1)
- 2) 베타형( $\beta$ , 남아공 변이) 신규 2건: 산발사례 2건(경남)
- 3) 델타형( $\delta$ , 인도 변이) 신규 8건: 기존 '인천남동구 가족/학교 집단사례(5.15~6.12, 총환자수 62명)'에서 3건, '인천중구인천공항검역소관련(4.28~5.12, 총환자수 15명) 1건 변이 추가 확인 산발사례 4건(서울 2, 경기 1, 인천 1)

○ 추가로 확인된 신규 변이바이러스 확인자 226명의 바이러스 유형별 현황은 알파형( $\alpha$ , 영국 변이) 192명, 베타형( $\beta$ , 남아프리카공화국 변이) 3명, 감마형( $\gamma$ , 브라질 변이) 1명, 델타형( $\delta$ , 인도 변이) 30명이고,

- 이 중, 31명은 해외유입사례, 195명은 국내 감염사례였으며, 국내 감염자들의 신고지역은 경기 35건, 대구 24건, 충북 23건 등이었다.

○ 변이바이러스 주요 집단사례는 총 18건\*이 신규로 확인되었고, 모두 알파형( $\alpha$ , 영국 변이) 관련 사례이다.

\* 대구 5건, 서울, 경기 각 4건, 제주 2건, 부산, 울산, 충북 각 1건 발생

- 관련 총 환자는 326명(변이확정 47명, 역학적 관련 279명) 이었으며, 집단사례 1건당 평균 발생 규모는 18.1명(역학적 관련 사례 포함)이었다.

※ 국내감염자 신고지역 및 주요변이관련 집단사례 현황 불임3 참고

- 한편, 지난 5월 4일부터 총 18차에 걸쳐 부정기 항공편으로 국내 입국한 인도 재외국민은 총 3,048명으로, 현재까지 입국 및 격리단계에서 총 78명(2.6%)이 확진되었으며(6.14. 0시 기준)
  - 변이바이러스 감염 여부 검사 결과, 19명의 델타형( $\delta$ , 인도 변이)이 확인되었다.

## 7. 당부 말씀

- 추진단은 3분기 국내에 도입되는 백신의 종류가 다양해지고 대규모 접종 실시가 예정되고 있어 위탁의료기관에서는 백신 오접종 방지를 위해 백신의 보관 및 접종에 대한 사전교육을 철저히 해줄 것을 당부하였다.
- 중앙방역대책본부는 예방접종률이 높아지고 있지만 연일 수백 명대 발생이 지속되고 있어, 생활 속 방역수칙 준수는 여전히 중요한 상황이라고 밝혔다.
- 특히, 가족·지인, 동료 등 사람 간의 접촉 및 일상생활 속 공간에서 집단감염 발생이 계속되고 있어 지속적인 주의가 필요하다는데,
  - 유행 차단을 위해서는 마스크 착용, 의심 증상이 있을 경우, 다중이용시설 이용을 자제하고 즉시 검사받기, 충분한 환기 등 기본 방역수칙을 철저히 지킬 것을 당부하였다.
  - 특히, 예방접종 실시 여부와 관계없이 실내에서는 반드시 마스크를 지속 착용해야 한다고 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 구분) 원시자료를 코로나바이러스 감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황\*\*도 확인하실 수 있습니다(매일 10시 업데이트)

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

\*\* (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 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 731,735명, 누적 12,565,269명(총인구\* 대비 접종률 24.5%), 신규 2차 접종자 256,443명, 누적 3,262,733명(총인구 대비 접종률 6.4%)

\* '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

(명, %)

구분	접종실적			접종대상자 (D) <sup>2)</sup>	접종률(C/D)	
	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (C=A+B)			
계	1차	11,833,534	731,735	12,565,269	17,529,213	71.7
	완료 <sup>1)</sup>	3,006,290	256,443	3,262,733		18.6
AZ	1차	7,991,270	556,961	8,548,231	12,644,181	67.6
	완료	712,466	19,483	731,949		5.8
PF	1차	3,262,299	3,821	3,266,120	3,880,538	84.2
	완료	1,713,859	66,007	1,779,866		45.9
J	1차 (완료)	579,965	170,953	750,918	1,004,494	74.8

1) 안센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 1차 접종과 접종 완료 모두에 일괄 추가

2) 접종기관, 관계부처 등에서 파악한 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 입입 등으로 변동 가능

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 2 시도별 접종 현황

(단위 : 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자(A)	17,529,213	3,322,546	1,285,969	805,597	914,595	458,095	457,806	334,994	83,347	3,957,894	629,477	577,316	776,365	717,453	784,974	1,040,814	1,161,305	220,666	
신규 (B)	1차	731,735	145,519	52,456	33,799	40,208	18,346	19,661	16,436	4,101	176,281	23,671	22,038	30,313	24,879	26,401	41,347	47,138	9,141
	완료	256,443	52,848	15,145	8,476	13,428	7,372	5,554	5,036	1,633	67,631	8,361	8,836	14,024	9,646	8,898	9,496	17,216	2,843
누계 (C)	1차 (C <sup>1</sup> )	12,565,269	2,309,534	913,574	523,178	651,440	358,816	331,384	233,635	62,091	2,836,820	453,062	434,680	574,080	564,612	621,126	710,827	825,874	160,536
	완료 (C <sup>2</sup> )	3,262,733	589,320	197,191	135,212	159,720	103,802	87,433	59,295	18,475	732,660	114,125	112,192	156,766	150,476	186,489	193,160	225,901	40,516
접종률 (C/A)	1차 (C <sup>1</sup> /A)	71.7	69.5	71.0	64.9	71.2	78.3	72.4	69.7	74.5	71.7	72.0	75.3	73.9	78.7	79.1	68.3	71.1	72.8
	완료 (C <sup>2</sup> /A)	18.6	17.7	15.3	16.8	17.5	22.7	19.1	17.7	22.2	18.5	18.1	19.4	20.2	21.0	23.8	18.6	19.5	18.4

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### 3] 접종대상 · 접종기관별 접종 현황

구분		접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
		총대상자 (A)	동의 <sup>7)</sup> / 예약자 <sup>8)</sup>	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
				신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계		17,529,213	14,832,445	731,735	12,565,269	256,443	3,262,733	71.7	18.6	
소계		12,086,261	10,028,029	725,102	7,949,720	170,965	751,310	65.8	6.2	
위탁의료	장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19~)	AZ	447,132	376,413	6,907	346,554	1	21	77.5	0.005
	의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	AZ	350,092	255,875	3,338	236,990	1	50	67.7	0.01
	만성신질환(4.26~)	AZ	79,191	54,712	1,084	49,621	0	4	62.7	0.01
	호흡기장애인(5.27~)	AZ	8,071	5,435	276	4,422	0	0	54.8	-
	사회필수인력(4.26~)	AZ	221,064	171,708	4,047	157,935	0	13	71.4	0.01
	70~74세(5.27~)	AZ	2,115,818	1,748,726	75,050	1,490,853	0	0	70.5	-
	65~69세(5.27~)	AZ	2,984,396	2,430,571	135,028	1,950,764	0	0	65.4	-
	60-64세(6.7~)	AZ	3,910,501	3,068,966	291,258	2,033,931	0	0	52.0	-
	기타 대상자(2.26~) <sup>2)</sup>	AZ	965,502	942,007	37,161	927,732	10	304	96.1	0.03
	예비군 민방위 등(6.10~)	J	900,410	869,651	146,256	647,647	146,256	647,647	71.9	71.9
	기타 대상자(6.10~) <sup>3)</sup>	J	104,084	103,965	24,697	103,271	24,697	103,271	99.2	99.2
소계		3,731,881	3,251,314	3,821	3,117,463	66,007	1,779,866	83.5	47.7	
접종센터	코로나 치료병원(2.27~)	Pf	62,980	61,558	0	61,002	2	60,808	96.9	96.6
	75세이상(4.1.~)	Pf	3,478,243	3,006,031	2,848	2,878,152	63,309	1,566,579	82.7	45.0
	노인시설 <sup>4)</sup> (4.1.~)	Pf	190,658	183,725	973	178,309	2,696	152,479	93.5	80.0
소계		1,711,071	1,553,102	2,812	1,498,086	19,471	731,557	87.6	42.8	
보건소및자체	요양병원(2.26~)	AZ	431,750	366,711	1,663	346,340	13,010	249,062	80.2	57.7
	요양시설(2.26~)	AZ	284,331	248,176	344	236,707	3,162	113,714	83.3	40.0
	1차 대응요원(2.26~)	AZ	136,051	129,278	440	125,299	649	58,886	92.1	43.3
	병원급 이상(3.4~)	AZ	430,506	405,997	312	392,084	2,510	306,574	91.1	71.2
	기타 <sup>5)</sup>	AZ	7,268	7,268	10	6,896	79	2,763	94.9	38.0
	취약시설 <sup>6)</sup> (4.2~)	AZ	100,744	91,313	27	88,394	14	229	87.7	0.2
	특수교육·보건교사 등(4.2~)	AZ	57,103	41,041	16	39,048	47	273	68.4	0.5
	30세 이상 군장병(4.28~)	AZ	114,661	114,661	0	114,661	0	56	100	0.05
	30세 미만 군장병(6.7~)	Pf	148,657	148,657	0	148,657	0	0	100	-

- 1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등
- 3) 예비명단, 필수목적출국자 등
- 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함
- 5) 필수목적 출국자 등, 6) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
- 7) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,362,542명 노인시설 190,193명 중 동의한 대상자 수
- 8) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

#### 4 위탁의료기관 잔여백신 접종 현황 (6.15일 0시 기준)

(단위: 명)

구분		합계	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단*
합계	당일 신규	60,685	35,882	24,803
	누적(5.27일부터)	962,278	97,657	864,621
아스트라제네카	당일 신규	35,988	22,046	13,942
	누적(5.27일부터)	859,007	68,625	790,382
얀센	당일 신규	24,697	13,836	10,861
	누적(6.10일부터)	103,271	29,032	74,239

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

#### 5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
2,023.7	1,188.2	54.7	328.3	3,594.9	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

#### 6 백신별 접종현황

##### ○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	12,644,181	2,387,827	960,961	590,994	673,268	337,311	334,346	254,606	59,043	2,868,854	442,810	412,369	538,115	504,430	542,011	734,397	848,253	154,586	
	접종자	1차	8,548,231	1,550,580	645,796	355,012	453,752	255,452	229,482	168,805	42,046	1,941,407	299,329	294,924	376,441	381,128	413,993	463,915	569,247	106,922
		완료	731,949	117,886	61,872	34,007	38,166	33,626	21,079	13,748	1,616	157,030	22,698	21,868	31,150	35,612	38,811	39,236	56,826	6,718
	접종률	1차	67.6	64.9	67.2	60.1	67.4	75.7	68.6	66.3	71.2	67.7	67.6	71.5	70.0	75.6	76.4	63.2	67.1	69.2
완료		5.8	4.9	6.4	5.8	5.7	10.0	6.3	5.4	2.7	5.5	5.1	5.3	5.8	7.1	7.2	5.3	6.7	4.3	
연령별	대상자	431,750	34,713	51,343	20,083	20,722	20,667	12,660	10,745	897	91,141	7,185	12,280	19,627	24,473	26,956	32,718	43,463	2,077	
	접종자	1차	346,340	27,062	40,083	14,770	16,798	17,770	9,686	8,745	720	76,218	5,810	10,131	16,008	20,030	22,325	23,804	34,763	1,617
		완료	249,062	17,936	28,662	10,517	12,540	14,112	7,236	6,519	558	53,061	4,428	7,541	11,505	14,732	16,276	16,433	26,023	983
	접종률	1차	80.2	78.0	78.1	73.5	81.1	86.0	76.5	81.4	80.3	83.6	80.9	82.5	81.6	81.8	82.8	72.8	80.0	77.9
완료		57.7	51.7	55.8	52.4	60.5	68.3	57.2	60.7	62.2	58.2	61.6	61.4	58.6	60.2	60.4	50.2	59.9	47.3	
요양시설	대상자	284,331	20,818	8,986	11,215	21,052	4,715	9,088	3,022	911	91,219	14,545	14,422	16,103	12,309	14,431	19,453	16,208	5,834	
	접종자	1차	236,707	16,859	7,436	8,432	17,447	4,191	7,405	2,443	700	78,339	11,379	12,318	13,396	10,552	12,675	15,279	13,001	4,855
		완료	113,714	8,397	3,728	4,391	9,557	2,890	3,764	1,194	387	32,522	5,947	6,490	7,162	4,990	5,579	7,640	6,738	2,338
	접종률	1차	83.3	81.0	82.8	75.2	82.9	88.9	81.5	80.8	76.8	85.9	78.2	85.4	83.2	85.7	87.8	78.5	80.2	83.2
완료		40.0	40.3	41.5	39.2	45.4	61.3	41.4	39.5	42.5	35.7	40.9	45.0	44.5	40.5	38.7	39.3	41.6	40.1	
1차 대응요원	대상자	136,051	17,911	7,669	3,234	6,932	2,790	2,034	2,812	1,203	23,497	7,884	7,813	10,367	10,566	10,533	9,684	8,929	2,193	
	접종자	1차	125,299	15,753	6,899	2,951	6,024	2,609	1,903	2,709	1,116	21,984	7,223	7,407	9,799	9,939	9,778	8,722	8,476	2,007
		완료	58,886	7,456	3,319	1,544	3,070	1,299	1,186	1,111	465	9,467	3,370	2,623	5,409	3,624	4,798	4,538	4,429	1,178
	접종률	1차	92.1	88.0	90.0	91.2	86.9	93.5	93.6	96.3	92.8	93.6	91.6	94.8	94.5	94.1	92.8	90.1	94.9	91.5
완료		43.3	41.6	43.3	47.7	44.3	46.6	58.3	39.5	38.7	40.3	42.7	33.6	52.2	34.3	45.6	46.9	49.6	53.7	
병원·민간요양기관	대상자	430,506	117,343	35,601	26,324	18,109	19,133	13,123	6,613	655	84,551	12,495	7,756	11,847	16,732	15,452	14,945	26,652	3,175	
	접종자	1차	392,084	105,594	32,728	22,960	16,909	18,112	12,144	6,159	558	76,662	11,155	7,303	10,783	15,269	14,620	13,335	24,795	2,998
		완료	306,574	82,776	25,928	17,327	12,847	15,285	8,826	4,842	187	61,361	8,894	5,118	7,012	12,227	11,773	10,514	19,451	2,206
	접종률	1차	91.1	90.0	91.9	87.2	93.4	94.7	92.5	93.1	85.2	90.7	89.3	94.2	91.0	91.3	94.6	89.2	93.0	94.4
완료		71.2	70.5	72.8	65.8	70.9	79.9	67.3	73.2	28.5	72.6	71.2	66.0	59.2	73.1	76.2	70.4	73.0	69.5	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
취약시설 <sup>2)</sup>	대상자	100,744	14,327	3,796	5,653	4,222	2,692	3,567	1,888	423	22,889	5,439	5,471	4,894	4,531	5,007	8,551	5,676	1,718
	접종자	1차 88,394	12,295	3,359	4,589	3,524	2,498	3,102	1,668	382	20,041	4,720	4,908	4,357	4,113	4,616	7,513	5,234	1,475
	완료	229	55	0	0	4	1	0	1	0	9	3	9	8	2	124	1	11	1
	접종률	1차 87.7	85.8	88.5	81.2	83.5	92.8	87.0	88.3	90.3	87.6	86.8	89.7	89.0	90.8	92.2	87.9	92.2	85.9
	완료	0.2	0.4	0	0	0.1	0.04	0	0.1	0	0.039	0.06	0.2	0.2	0.04	2.5	0.01	0.2	0.1
학교(유·초·중·고) <sup>3)</sup>	대상자	57,103	8,899	3,356	2,646	3,297	1,702	1,757	1,500	606	12,615	2,190	0.2	2,749	2,382	2,579	3,112	3,849	1,266
	접종자	1차 39,048	6,365	2,199	1,649	2,281	1,232	1,086	973	381	8,924	1,459	1,765	1,829	1,757	1,997	1,813	2,358	980
	완료	273	1	0	0	6	9	0	0	0	40	0	20	0	2	191	2	0	2
	접종률	1차 68.4	71.5	65.5	62.3	69.2	72.4	61.8	64.9	62.9	70.7	66.6	67.9	66.5	73.8	77.4	58.3	61.3	77.4
	완료	0.5	0	0	0	0.2	0.5	0	0	0.3	0	0.8	0	0.1	7.4	0.1	0	0	0.2
장유(유·초·중·고) <sup>4)</sup>	대상자	447,132	90,152	32,465	19,280	23,477	16,109	14,269	7,124	1,582	86,751	14,225	14,289	20,256	20,803	21,443	28,000	32,517	4,390
	접종자	1차 346,554	67,921	24,374	13,493	18,315	12,832	10,654	5,451	1,129	65,801	11,473	11,592	16,296	17,957	18,630	21,693	25,613	3,330
	완료	21	16	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
	접종률	1차 77.5	75.3	75.1	70.0	78.0	79.7	74.7	76.5	71.4	75.9	80.7	81.1	80.5	86.3	86.9	77.5	78.8	75.9
	완료	0.005	0.02	0.003	0	0	0.01	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0.004	0	0	
지역민(유·초·중·고)	대상자	350,092	88,840	23,606	16,962	18,220	13,141	10,531	6,036	2,463	78,451	8,931	10,002	12,874	14,044	10,450	12,949	17,834	4,758
	접종자	1차 236,990	55,670	15,667	9,681	12,577	9,587	7,582	4,356	1,561	54,019	6,405	7,155	8,805	11,074	8,324	8,736	12,435	3,356
	완료	50	22	2	0	2	1	0	3	0	14	0	1	2	1	0	2	0	0
	접종률	1차 67.7	62.7	66.4	57.1	69.0	73.0	72.0	72.2	63.4	68.9	71.7	71.5	68.4	78.9	79.7	67.5	69.7	70.5
	완료	0.01	0.02	0.01	0	0.01	0.01	0	0.05	0	0.02	0	0.01	0.02	0.01	0	0.02	0	
만성질환(유·초·중·고)	대상자	79,191	13,936	6,158	3,936	4,939	1,989	2,293	1,678	352	19,439	2,537	2,572	3,100	2,701	2,967	4,122	5,330	1,142
	접종자	1차 49,621	9,057	3,799	1,903	3,258	1,336	1,386	1,033	246	12,299	1,493	1,649	2,002	1,867	2,064	2,396	3,125	708
	완료	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	접종률	1차 62.7	65.0	61.7	48.3	66.0	67.2	60.4	61.6	69.9	63.3	58.8	64.1	64.6	69.1	69.6	58.1	58.6	62.0
	완료	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0.03	0	0	0	0		
사회복지시설(유·초·중·고)	대상자	221,064	40,044	15,463	9,580	13,949	6,154	5,958	4,686	1,564	39,189	10,738	8,208	9,667	10,014	13,012	14,491	14,218	4,129
	접종자	1차 157,935	26,617	11,360	6,164	9,880	4,753	4,326	3,287	1,315	27,182	7,888	5,796	7,368	7,740	10,817	10,316	9,901	3,225
	완료	13	4	0	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0
	접종률	1차 71.4	66.5	73.5	64.3	70.8	77.2	72.6	70.1	84.1	69.4	73.5	70.6	76.2	77.3	83.1	71.2	69.6	78.1
	완료	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0	0.02	0.04	0	0.003	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.0	
군 30세 이상	대상자	114,661	9,521	3,264	4,008	3,916	1,756	4,379	220	1,810	35,263	18,100	4,426	7,160	1,973	2,285	4,182	11,729	669
	접종자	1차 114,661	9,521	3,264	4,008	3,916	1,756	4,379	220	1,810	35,263	18,100	4,426	7,160	1,973	2,285	4,182	11,729	669
	완료	56	4	8	1	2	0	1	0	0	6	4	0	2	0	0	2	23	3
	접종률	1차 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	완료	0.05	0.04	0.2	0.02	0.1	0	0.02	0	0.02	0.02	0	0.03	0	0	0.05	0.2	0.4	
기타 대상자 <sup>5)</sup>	대상자	972,770	196,798	72,416	39,585	49,791	33,991	22,609	17,712	7,099	226,384	27,420	31,325	41,414	43,288	50,285	42,004	55,462	15,187
	접종자	1차 934,628	189,181	70,101	38,303	47,052	32,395	22,123	17,042	6,915	218,482	26,566	29,581	39,550	41,953	47,011	40,574	53,266	14,533
	완료	3,067	1,217	224	226	138	28	65	76	19	547	52	65	49	33	69	102	150	7
	접종률	1차 96.1	96.1	96.8	96.8	94.5	95.3	97.9	96.2	97.4	96.5	96.9	94.4	95.5	96.9	93.5	96.6	96.0	95.7
	완료	0.3	0.6	0.3	0.6	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	
70 ~ 74	대상자	2,115,818	423,493	173,791	103,237	102,200	52,681	52,244	38,357	8,413	436,765	67,520	63,937	95,343	92,890	102,255	135,910	141,253	25,529
	접종자	1,490,853	279,371	121,076	64,870	72,740	41,614	38,146	27,298	6,238	309,830	47,682	48,664	70,188	73,231	81,466	90,750	99,259	18,430
	접종률	70.5	66.0	69.7	62.8	71.2	79.0	73.0	71.2	74.1	70.9	70.6	76.1	73.6	78.8	79.7	66.8	70.3	72.2
65 ~ 69	대상자	2,984,396	594,580	236,742	141,444	156,456	66,039	76,083	61,337	13,152	671,258	107,367	97,645	122,783	109,515	114,607	181,272	199,190	34,926
	접종자	1,950,764	365,944	154,416	80,434	103,958	49,087	51,104	40,322	9,047	442,087	70,271	69,720	83,638	81,116	86,212	109,881	130,173	23,354
	접종률	65.4	61.5	65.2	56.9	66.4	74.3	67.2	65.7	68.8	65.9	65.4	71.4	68.1	74.1	75.2	60.6	65.4	66.9
60 ~ 64	대상자	3,910,501	714,932	285,579	183,496	225,532	93,542	103,539	90,686	17,881	947,698	135,907	129,386	159,553	137,941	149,433	222,583	265,380	47,433
	접종자	2,033,931	362,514	148,656	80,672	118,820	55,555	54,327	46,997	9,912	493,316	67,534	72,381	85,042	82,391	90,988	104,714	134,820	25,292
	접종률	52.0	50.7	52.1	44.0	52.7	59.4	52.5	51.8	55.4	52.1	49.7	55.9	53.3	59.7	60.9	47.0	50.8	53.3
유형기장(유·초·중·고)	대상자	8,071	1,520	726	311	454	210	212	190	32	1,744	327	239	378	268	316	421	563	160
	접종자	4,422	856	379	133	253	125	129	102	16	960	171	128	220	166	185	207	299	93
	접종률	54.8	56.3	52.2	42.8	55.7	59.5	60.8	53.7	50.0	55.0	52.3	53.6	58.2	61.9	58.5	49.2	53.1	58.1

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





### ○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

구분		합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	3,880,538	687,811	269,396	177,400	185,326	93,034	95,705	56,504	15,986	815,610	160,541	139,448	199,007	187,213	215,287	270,230	259,381	52,659	
	접종자	1차	3,266,120	576,503	224,613	140,041	155,128	81,541	82,219	47,575	13,638	691,913	134,115	120,726	168,779	163,382	185,767	220,712	215,543	43,925
		완료	1,779,866	288,983	92,154	73,080	78,994	48,353	46,671	28,292	10,452	372,130	71,809	71,294	96,756	94,762	126,312	127,724	127,991	24,109
	접종률	1차	84.2	83.8	83.4	78.9	83.7	87.6	85.9	84.2	85.3	84.8	83.5	86.6	84.8	87.3	86.3	81.7	83.1	83.4
		완료	45.9	42.0	34.2	41.2	42.6	52.0	48.8	50.1	65.4	45.6	44.7	51.1	48.6	50.6	58.7	47.3	49.3	45.8
	코로나치료병원	대상자	62,980	14,204	4,441	3,012	8,927	1,163	3,917	2,951	835	10,085	1,213	2,651	1,572	1,192	838	2,181	1,653	2,145
접종자		1차	61,002	13,671	4,194	2,956	8,807	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	60,808	13,633	4,180	2,950	8,780	1,136	3,790	2,821	784	9,783	1,178	2,535	1,520	1,172	817	2,136	1,588	2,005
접종률		1차	96.9	96.2	94.4	98.1	98.7	98.0	97.5	96.0	94.1	97.3	97.4	95.9	96.9	98.5	97.9	98.1	96.2	93.8
		완료	96.6	96.0	94.1	97.9	98.4	97.7	96.8	95.6	93.9	97.0	97.1	95.6	96.7	98.3	97.5	97.9	96.1	93.5
75세이상		대상자	3,478,243	626,136	246,536	156,476	159,959	81,546	82,250	47,123	13,190	720,982	144,497	123,372	181,600	169,076	199,639	245,144	234,315	46,402
	접종자	1차	2,878,152	518,367	202,503	120,160	130,285	70,338	69,123	38,471	10,972	599,456	118,577	105,149	152,000	145,954	170,614	196,889	191,346	37,948
		완료	1,566,579	256,467	79,760	61,161	63,031	42,202	38,085	22,566	8,707	328,577	65,924	61,494	86,534	83,249	117,776	115,371	115,507	20,168
	접종률	1차	82.7	82.8	82.1	76.8	81.4	86.3	84.0	81.6	83.2	83.1	82.1	85.2	83.7	86.3	85.5	80.3	81.7	81.8
		완료	45.0	41.0	32.4	39.1	39.4	51.8	46.3	47.9	66.0	45.6	45.6	49.8	47.7	49.2	59.0	47.1	49.3	43.5
	노인시설*	대상자	190,658	25,767	10,474	10,924	8,325	5,555	5,350	3,346	1,071	42,323	6,262	8,564	10,273	12,172	9,588	14,745	13,558	2,361
접종자		1차	178,309	22,761	9,971	9,937	7,921	5,293	5,090	3,188	990	40,421	5,788	8,174	9,694	11,481	9,111	13,523	12,751	2,215
		완료	152,479	18,883	8,214	8,969	7,183	5,015	4,796	2,905	961	33,770	4,707	7,265	8,702	10,341	7,719	10,217	10,896	1,936
접종률		1차	93.5	88.3	95.2	91.0	95.1	95.3	95.1	95.3	92.4	95.5	92.4	95.4	94.4	94.3	95.0	91.7	94.0	93.8
		완료	80.0	73.3	78.4	82.1	86.3	90.3	89.6	86.8	89.7	79.8	75.2	84.8	84.7	85.0	80.5	69.3	80.4	82.0
군30세미만		대상자	148,657	21,704	7,945	6,988	8,115	4,770	4,188	3,084	890	42,220	8,569	4,861	5,562	4,773	5,222	8,160	9,855	1,751
	접종자	148,657	21,704	7,945	6,988	8,115	4,770	4,188	3,084	890	42,220	8,569	4,861	5,562	4,773	5,222	8,160	9,855	1,751	
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

\* 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 수 포함  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ○ 안센 백신

(단위: 명, %)

구분		합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
전체	대상자	1,004,494	246,908	55,612	37,203	56,001	27,750	27,755	23,884	8,318	273,430	26,126	25,499	39,243	25,810	27,676	36,187	53,671	13,421
	접종자	750,918	182,451	43,165	28,125	42,560	21,823	19,683	17,255	6,407	203,500	19,618	19,030	28,860	20,102	21,366	26,200	41,084	9,689
	접종률	74.8	73.9	77.6	75.6	76.0	78.6	70.9	72.2	77.0	74.4	75.1	74.6	73.5	77.9	77.2	72.4	76.5	72.2
예비군민방위	대상자	900,410	222,082	48,949	32,813	50,864	23,743	25,959	21,791	7,172	245,996	23,289	22,894	35,561	22,351	24,602	32,434	47,736	12,174
	접종자	647,647	157,861	36,556	23,774	37,463	17,841	17,898	15,178	5,276	176,237	16,811	16,449	25,206	16,666	18,314	22,469	35,195	8,453
	접종률	71.9	71.1	74.7	72.5	73.7	75.1	68.9	69.7	73.6	71.6	72.2	71.8	70.9	74.6	74.4	69.3	73.7	69.4
기타대상자*	대상자	104,084	24,826	6,663	4,390	5,137	4,007	1,796	2,093	1,146	27,434	2,837	2,605	3,682	3,459	3,074	3,753	5,935	1,247
	접종자	103,271	24,590	6,609	4,351	5,097	3,982	1,785	2,077	1,131	27,263	2,807	2,581	3,654	3,436	3,052	3,731	5,889	1,236
	접종률	99.2	99.0	99.2	99.1	99.2	99.4	99.4	99.2	98.7	99.4	98.9	99.1	99.2	99.3	99.3	99.4	99.2	99.1

\* 예비명단, 필수목적 출국자 등  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (6.15. 0시 기준, 148,647명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
	계	374 (100)	148,647 (100)	286.70
성별	남성	193 (51.60)	74,650 (50.22)	288.64
	여성	181 (48.40)	73,997 (49.78)	284.77
연령	80세 이상	6 (1.60)	5,837 (3.93)	307.34
	70-79	11 (2.94)	10,108 (6.80)	280.22
	60-69	32 (8.56)	22,268 (14.98)	350.99
	50-59	81 (21.66)	27,325 (18.38)	315.28
	40-49	73 (19.52)	22,697 (15.27)	270.55
	30-39	66 (17.65)	20,654 (13.89)	293.17
	20-29	59 (15.78)	22,499 (15.14)	330.56
	10-19	24 (6.42)	10,628 (7.15)	215.12
	0-9	22 (5.88)	6,631 (4.46)	159.83

\* 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 (6.15. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
	계	4 (100)	1,992 (100)	1.34	158 (100)
성별	남성	0 (0.00)	984 (49.40)	1.32	94 (59.49)
	여성	4 (100.00)	1,008 (50.60)	1.36	64 (40.51)
연령	80세 이상	2 (50.00)	1,096 (55.02)	18.78	15 (9.49)
	70-79	2 (50.00)	566 (28.41)	5.60	45 (28.48)
	60-69	0 (0.00)	232 (11.65)	1.04	64 (40.51)
	50-59	0 (0.00)	72 (3.61)	0.26	18 (11.39)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.75)	0.07	10 (6.33)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.40)	0.04	5 (3.16)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	1 (0.63)
	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	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.
계	151	149	151	151	150	152	149	146	154	153	155	146	153	158

### 3 권역별 주요 발생 현황 (6.15. 0시 기준)

(주간: 6.9일~6.15일, 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)
6.15일(0시 기준)	347	257	41	10	18	13	2	6
주간 일 평균	480.9	340.4	41.7	10.4	30.1	39.1	12.4	6.6
주간 총 확진자 수	3,366	2,383	292	73	211	274	87	46

#### <수도권>

구분	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	357	410	390	394	329	246	257	340.4	2,383
서울	181	212	201	205	174	120	128	174.4	1,221
인천	21	22	17	19	13	13	11	16.6	116
경기	155	176	172	170	142	113	118	149.4	1,046

- ▶ (서울 강북구 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 55명 누적 확진  
\* (구분) 학생 38명(지표포함), 가족 17명
- ▶ (서울 동대문구 직장8 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 38명 누적 확진  
\* (구분) 가족 4명(지표포함), 종사자 4명, 방문자 17명, 지인 13명 \*관계 재분류
- ▶ (경기 양주시 지인 및 가족 관련) 6월 3일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진  
\* (구분) 지인 2명(지표포함), 가족 3명, 기타 5명
- ▶ (경기 군포시 의료기업체 관련) 6월 12일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 1명(지표환자), 가족 3명, 방문자 3명, 지인 3명
- ▶ (경기 성남시 전자전기회사 및 지인 관련) 5월 31일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 3명(지표포함), 지인 2명, 가족 7명

#### <충청권>

구분	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	55	55	37	38	26	40	41	41.7	292
대전	25	21	15	22	11	10	14	16.9	118
세종	3	3	1	-	1	-	7	2.1	15
충북	23	24	16	12	6	23	14	16.9	118
충남	4	7	5	4	8	7	6	5.9	41

- ▶ (충북 청주시 노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 65명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 19명(지표포함), 이용자 23명, 기타 23명
- ▶ (충남 서산시 무용학원 관련) 6월 12일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진  
\* (구분) 학원생 4명(지표포함), 학교관련 4명

<호남권>

구분	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	19	9	10	10	6	9	10	10.4	73
광주	7	3	1	4	2	3	3	3.3	23
전북	6	2	4	2	1	2	4	3.0	21
전남	6	4	5	4	3	4	3	4.1	29

▶ (전북 익산시 의료기관 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 14명 누적 확진

\* (구분) 이용자 1명(지표환자), 가족 7명, 기타 6명

<경북권>

구분	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	56	38	29	26	21	23	18	30.1	211
대구	44	29	23	21	14	19	16	23.7	166
경북	12	9	6	5	7	4	2	6.4	45

▶ (대구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 389명 누적 확진

\* (구분) 이용자 119명(지표포함), 종사자 81명, 기타 189명

<경남권>

구분	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	59	55	60	42	22	23	13	39.1	274
부산	14	15	25	13	13	10	6	13.7	96
울산	6	7	15	6	2	-	4	5.7	40
경남	39	33	20	23	7	13	3	19.7	138

<강원권>

구분	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	29	16	10	10	10	10	2	12.4	87

<제주권>

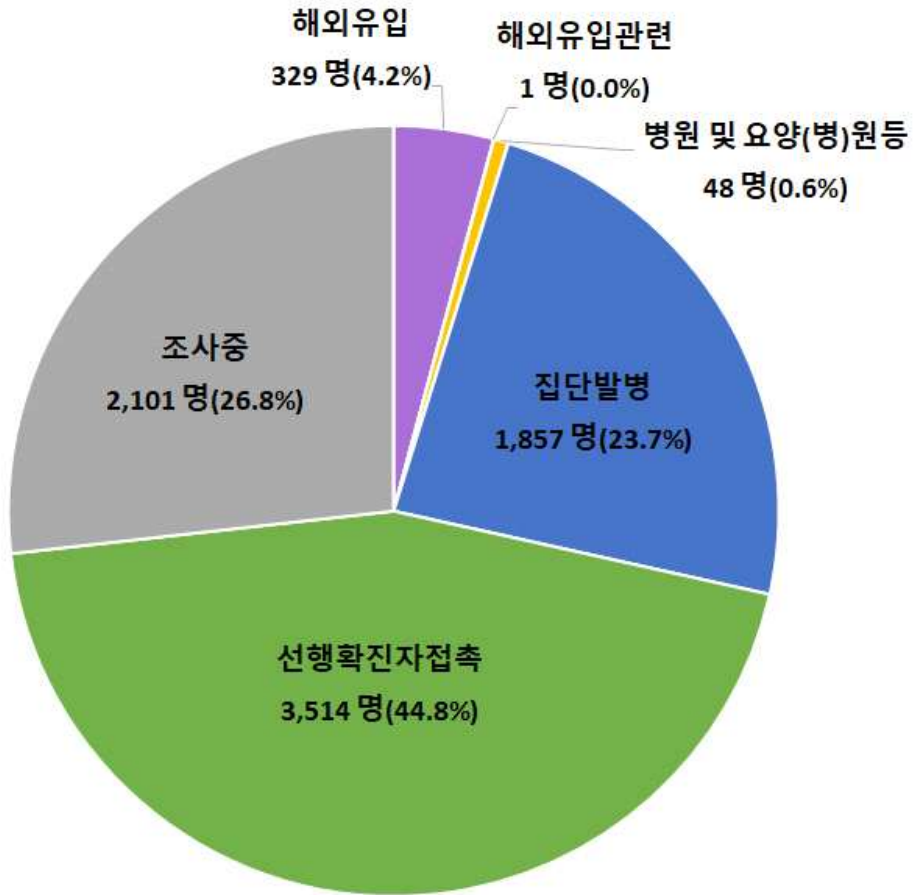
구분	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	6	10	5	5	5	9	6	6.6	46

▶ (제주 제주시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 22명 누적 확진

\* (구분) 이용자 8명(지표포함), 종사자 3명, 가족 2명, 지인 5명, 기타 4명

#### 4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.6.2일 0시~'21.6.15일 0시까지 신고된 7,850명) >





## 붙임 3 | 코로나19 변이바이러스 현황 (6.12일 0시 기준)

### 1 국내발생 현황

【 주요 변이바이러스 인지 및 감염경로 현황 】

구 분	합 계		영국 변이		남아공 변이		브라질 변이		인도 변이	
	계	최근1주	누계	최근1주	누계	최근1주	누계	최근1주	누계	최근1주
합 계	1,964	226	1,663	192	140	3	6	1	155	30
해외유입	568	31	365	7	74	1	6	1	123	22
국내감염	1,396	195	1,298	185	66	2	-	-	32	8
확진자 접촉*	1,078	135	994	129	58	2	-	-	26	4
감염경로 조사중	318	60	304	56	8	-	-	-	6	4

\* 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	87	7	1	-	79
헝가리	46	46	-	-	-
파키스탄	42	25	17	-	-
필리핀	42	39	3	-	-
미국	33	31	1	1	-

【 최근 2주 주요 변이바이러스 유입 상위 5개국 현황 】

구 분	합 계	영국 변이	남아공 변이	브라질 변이	인도 변이
인도	16	-	-	-	16
카자흐스탄	4	4	-	-	-
말레이시아	4	-	-	-	4
미국	3	3	-	-	-
러시아	3	1	-	-	2

【 주요 변이바이러스 신고 시도별 감염경로 현황 】

구분	합계	국내감염	해외유입	구분	합계	국내감염	해외유입
서울	134	76	58	강원	45	34	11
부산	57	44	13	충북	131	114	17
대구	72	58	14	충남	59	50	9
인천	74	43	31	전북	64	62	2
광주	18	12	6	전남	20	18	2
대전	15	11	4	경북	69	48	21
울산	305	302	3	경남	136	117	19
세종	4	3	1	제주	78	76	2
경기	401	328	73	검역	282	-	282

【 주요 변이바이러스 위중증 및 사망 현황 】

구 분	합 계	영국 변이	남아공 변이	브라질 변이	인도 변이
확진자 누계	1,964	1,663	140	6	155
누적 사망	14	9	5	-	-
누적 위중증	57	41	11	-	5

## 2 변이바이러스 관련 집단사례 현황

구분	사례명	환자발생기간 (진단일 기준)	발생현황			비고
			전체	변이확정 사례 <sup>1)</sup>	역학적 관련사례 <sup>2)</sup>	
누계	변이집단사례 총 152건		3,723	883	2,840	-
최근 1주	신규 변이집단사례 총 18건		326	47	279	-
집단 135	경기 고양시 고시텔 관련	5.30.-6.3.	12	6	6	영국변이
집단 136	경기 고양시 일산동구 교회 관련	5.24.-6.3.	13	2	11	영국변이
집단 137	경기 수원시 교회 관련	5.28.-6.10.	55	6	49	영국변이
집단 138	경기 이천시 축산물 가공업체 관련	5.31.-6.11.	15	4	11	영국변이
집단 139	대구 달서구 사업장 관련	5.31.-6.7.	15	1	14	영국변이
집단 140	대구 달서구 지인모임5 관련	5.27.-6.6.	10	2	8	영국변이
집단 141	대구 동구 행정기관 관련	6.4.-6.10.	7	1	6	영국변이
집단 142	대구 수성구 일반주점 관련	6.1.-6.11.	62	4	58	영국변이
집단 143	대구 중구 백화점 관련	6.1.-6.9.	13	2	11	영국변이
집단 144	부산 남구 의원 관련	5.30.-6.4.	35	2	33	영국변이
집단 145	서울 강북구 직장 관련	5.31.-6.3.	13	2	11	영국변이
집단 146	서울 동작구 음식점 관련	6.2.-6.7.	19	2	17	영국변이
집단 147	서울 마포구 음식점 관련	5.26.-6.4.	6	1	5	영국변이
집단 148	서울 송파구 실내운동시설 관련	5.27.-6.2.	12	3	9	영국변이
집단 149	울산 남구/동구 일가족 관련	5.18.-5.19.	8	1	7	영국변이
집단 150	제주 제주시 직장2 관련	5.31.-6.11.	14	3	11	영국변이
집단 151	제주 제주시 일가족7 관련	5.26.-6.6.	6	2	4	영국변이
집단 152	충북 음성군 자동차부품회사 관련	5.28.-6.11.	11	3	8	영국변이

1) 변이 확정사례 : 변이바이러스 분석 결과 주요 변이주(영국, 남아공, 브라질, 인도)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](http://ncvr.kdca.go.kr) 🔍 통해 예약

※ 사전예약은 접종 대상군별 사전예약 기간에 이용할 수 있습니다.



QR코드를 스캔하면  
예방접종 사전예약 누리집으로  
바로 이동합니다.



**온라인으로 쉽게 예약할 수 있습니다!**

- ① 홈페이지 접속 후 본인 인적정보 입력 및 본인인증 후
- ② 접종장소와 접종일시를 선택하여 예약하기

---



**직접 온라인 이용이 어려우신 경우  
대리인 예약도 가능합니다!**

- ① 예약자(대리인)의 인적정보 입력 및 대리인 인증 후
- ② 피접종자와의 관계 입력 및 피접종자 대상 확인 후 예약

**☑ 온라인 예약이 어려우신 경우**

**전화예약** | ☎ 1339(질병청 콜센터), 지자체 예약상담 전화번호로 전화하여 예약하기  
지역별 예약상담 전화번호는 “코로나19예방접종.kr” 누리집에서 확인

**주민센터 방문** | 읍면동 주민센터에 방문하여 온라인 본인 예약 도움 받기  
(신분증, 본인명의 휴대전화 지참)

**\* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 "온라인 예약" 이용을 권장드립니다.**

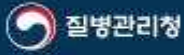
**접종 2일 전까지 온라인(<http://ncvr.kdca.go.kr>) 혹은  
콜센터(1339, 지자체)를 통해 취소 가능하고 접종 전일 또는 당일,  
건강상태가 좋지 않은 경우 예약된 접종기관으로 연락하여  
일정을 변경하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바랍니다.**

2021. 05. 04.



붙임 5

혈소판감소성 혈전증 포스터



# 코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

## 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.
- 바이러스 벡터 백신 접종 후 혈소판감소성 혈전증이 매우 드물게 보고되고 있으며, 우리나라에서는 현재까지(6.5 기준) 1건이 확인되었습니다.

경구 피임약 복용으로 발생할 수 있는 혈전증은 만 명당 4건(0.04%)이며, 12시간 이상 장거리 비행 여행 시 발생할 수 있는 혈전증은 만 명당 1건(0.01%)으로 발생 사례 비교했을 때 혈소판감소성 혈전증은 매우 드문 질환입니다. (미국 FDA·CDC)

## 코로나19 예방접종 후 혈전 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

- 1 접종 후 4주 내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔다리 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 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

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

\*대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 06. 05.



# 혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	<b>동맥</b> · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 <b>정맥</b> · 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	<b>1) 혈액흐름의 정체</b> · 거동장애/심박세동/혈관기형 <b>2) 혈관손상</b> · 죽상동맥경화증/혈관염 <b>3) 응고기능 이상</b> · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등)	<b>백신과 연관된 자가면역질환 추정</b> · 기존에 약물 유발질환으로 알려진 헤파린 유도 혈소판감소증과 발생기전 유사한 것으로 추정
치료	<b>동맥</b> · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제 <b>정맥</b> · 항응고제	· 혈액전문의를에게 의뢰 · 헤파린 및 혈소판수혈 금지 · 항응고치료는 경구약 (라바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용

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

2021. 06. 05.



붙임 6

예방접종 후 이상반응에 대한 안내



# 코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



## 이럴 땐, 이렇게 하세요.

- 접종 후 접종부위 부기·통증이 있는 경우, 깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 방임장을 하세요.
- 접종 후 피열이 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 증상 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 명소와 다른 이상 증상이 나타나는 경우
- 접종 후 4주 내 호흡근관 통증, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타나는 경우
- 접종 후 심한 두통 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 약이나 출혈이 생긴 경우 등



## 이럴 땐, 119에 신고 또는 응급실을 방문하세요.

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

2021.04.30.

붙임 7 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

질병관리청

# 발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

**즉시  
코로나19  
무료 진단검사를  
받아주세요!**

**보건소  
선별진료소·  
임시선별검사소**

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

**의료기관  
선별진료소**

유증상자의 경우, 의사·약사 광고 시  
의료기관 선별진료소에서  
무료 검사 가능(4.30.~)  
\*당일 운영병원 제외

\*환자 본인자 별도 신청 없이  
검사를 원하는 경우, 안내 우송  
당, 원지가 진찰을 선택할 경우,  
신청하는 부분

## 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 감염전문의의 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](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

