



보도참고자료

배 포 일	2021. 8. 12. / (총 49매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9381
담당자	김 남 혁		043-719-9368

18~49세 연령층 10부제 사전예약 실시 중

- 8.12(목) 18시까지 주민번호 생년월일 끝자리 '1' 인 대상자 예약 실시 -

◆ 백신 도입 현황

- 8월 13일(금), 개별 계약된 아스트라제네카 백신 102.8만 회분 공급 예정

◆ 18~49세 연령층 사전예약 현황

- 8.18.(목) 18시까지 주민번호 생년월일 끝자리 '1'인 대상 예약, 20시부터는 끝자리 '2'인 대상자 예약 실시
- 8.12.(목) 0시 기준으로 총 270만 여명이 예약하여 예약률 56.4% 달성

◆ 제7차 코로나19 예방접종피해보상

- 총 746건을 심의하여 368건(49.3%)에 대해 보상 결정
- 인과성 근거 불충분(④-1)으로 보상에서 제외된 중증 환자는 17명이며 이 중 지원을 신청한 4명에 대해서는 의료비 지원이 완료

◆ 코로나19 국외 발생동향 및 예방접종 현황

- 전 세계 주간 발생 7주 연속 증가
 - 미국, 이스라엘, 일본에서 발생 급증 양상

◆ 2020년 국내 주요 감염병 발생 현황

- 코로나19을 제외하면 주요 감염병 발생 감소(2020 감염병 감시연보)

1. 백신 도입 현황

- 8월 13일(금) 개별 계약된 아스트라제네카 백신 102.8만 회분이 안동공장에서 출고될 예정이다.
- 이로써 아스트라제네카 백신 458.3만 회분을 포함하여 8월 1일부터 8월 13일까지 1,001.6만 회분의 백신이 공급된다.
 - 안정적인 백신 공급을 위해 지속적으로 제약사와 긴밀히 협의해 나갈 예정이며, 구체적인 공급 일정은 제약사와 협의 되는대로 신속하게 안내할 계획이다.

【 '21년 백신 도입 현황 및 계획 ('21.8.12. 기준, 단위: 회분) 】

백신 종류	도입 확정	도입 완료			도입 예정		
		계	상반기	7.1~8.12	8.13~8.31	9월	4분기
계	1억 9,300만	3,669만	1,862만	1,807만	약 1,960만 (일부 협의중)	약 4,200만	약 9천만
아스트라제네카	2,000만	1,355.7만	881.4만	474.3만	약 960만 (8.13 AZ 102.8만)		
화이자	6,600만	1,788.6만	700.2만	1,088.3만			
모더나	4,000만	245.5만	11.2만	234.3만	915.8만 (협의중)		
얀센	700만	111.4만	101.3만	10.1만	(협의중)		
노바백스	4,000만	-	-	-	-		
코백스	아스트라제네카	2,000만	126.7만	126.7만	-	83.5만	
	화이자		41.4만	41.4만	-	-	

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

2. 18~49세 연령층 사전예약 현황

- 추진단은 8월 12일(목) 18시까지는 주민등록번호 생년월일 끝자리가 '1'인 18~49세 연령층 예약이 마무리되고, 20시부터는 끝자리가 '2'인 분을 대상으로 사전예약이 실시된다고 밝혔다.

【18~49세 10부제 사전예약 일정】

예약기간	예약대상* (주민번호 생년월일 끝자리)	예약기간	예약대상* (주민번호 생년월일 끝자리)
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	8월 14일 20시~8월 15일 18시	4
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	8월 15일 20시~8월 16일 18시	5
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	8월 16일 20시~8월 17일 18시	6
8월 12일 20시~8월 13일 18시	2	8월 17일 20시~8월 18일 18시	7
8월 13일 20시~8월 14일 18시	3	8월 18일 20시~8월 19일 18시	8

* 예) 81년 7월 12일생인 사람 : 생일 끝자리 2 / 8월 12일 20시부터 8월 13일 18시까지 예약 가능

○ 8월 12일(목) 0시 기준 총 4,808,287명* 중 2,712,180명이 사전예약을 완료하여 예약률은 56.4%를 기록하였으며, 이 중 끝자리가 '1'인 분들은 오늘 저녁 6시까지 사전예약이 가능하다.

* 주민등록번호 생년월일 끝자리가 9, 0, 1인 사람

- 사전예약 첫 날인 8월 9일(월) 20시부터 10일(화) 18시까지는, 주민등록번호 생년월일 끝자리가 '9'인 분들부터 사전예약을 실시했으며 약 84만 명(예약률 59.4%)이 예약을 완료하였고,
- 8월 10일(화) 20시부터 11일(수) 18시까지는 끝자리가 '0'인 분들 중 총 약 101만 명(예약률 61.0%)이 예약을 마쳤다.

【18~49세 10부제 예약현황】

(명, %)

구분 (예약기간)	예약대상* (주민번호 생년월일 끝자리)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
18~49세 청장년층 전체 (8.9~)		15,764,481	2,712,180	17.2
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	1,413,083	839,582	59.4
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	1,654,773	1,009,662	61.0
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	1,740,431	862,936	49.6

* 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 추진단은, 18~49세 연령층 사전예약이 순조롭게 진행되고 있으며, 보다 원활한 예약을 위해 개통 직후를 피해 20시 30분부터 이용하면 빠르게 예약이 가능하다고 안내했다.

○ 또한, 예방접종은 코로나19를 예방할 수 있는 가장 효과적인 수단으로, 10부제 순서에 따라 본인의 사전예약 가능 기간에 예약을 완료하여 본인과 주변의 안전을 위해 예방접종에 꼭 참여해주시기를 당부 드린다고 전했다.

3. 제7차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회 결과

□ 예방접종피해보상 전문위원회(위원장: 김중근)는 8월 10일 제7차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회(이하 "보상위원회")를 열고 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 피해보상 신청된 사례 총 746건을 심의하였다.

* 임상 의사, 법의학자, 감염병·면역학·미생물학 전문가, 변호사 및 시민단체가 추천한 전문가 등 15명 등으로 구성

- 의무기록 및 역학조사 등을 바탕으로 기저질환 및 과거력·가족력, 접종 후 이상반응까지의 임상경과 등을 종합적으로 심의한 결과,
 - 예방접종 후 발열, 두통, 근육통, 어지럼증, 알레르기 반응 등의 이상반응으로 치료를 받은 사례 등 총 368건(49.3%)에 대해 보상 결정하였고,
 - 밀러 피셔 증후군*으로 추정된 1건에 대해서는 예방접종과의 인과성의 근거가 불명확한 경우(Unlikely-indeterminate, 현재까지 총 17건)로 평가하였다.

* 안구운동장애, 운동능력상실, 심부건반사 소실 등을 주 증상으로 하는 말초신경병증

【코로나19 예방접종피해보상 전문위원회 기각 사례】

- △ (사례1) 예방접종과 이상반응과의 **시간적 개연성이 떨어짐**(접종 14일 후 발생한 두통, 6일 후 근육통, 10일 후 어지러움, 7일 후 두드러기 발생 등)
- △ (사례2) 백신보다는 **기저 질환과 전신상태**(폐렴, 간질환, 심부전, 심근경색, 뇌동맥류 파열로 인한 지주막하출혈 등)로 인하여 발생한 증상
- △ (사례3) 접종과의 **인과성 평가 근거 불충분**한 사례*(심의기준 ④-1, indeterminate)로 관련 근거가 축적되면 재평가 예정(밀려 피서 증후군)
* '코로나19 예방접종 후 인과성 불충분한 중증 환자 의료비 지원사업' 대상

○ 전체 예방접종 28,568,312건 중 이상반응으로 의심되어 신고된 사례는 총 133,037건이었고(8.11. 0시 기준), 이 중 의료기관을 방문할 정도의 이상반응으로서 피해보상을 신청하여 보상위원회에서 제7차까지 심의한 건수는 총 2,300건(1.7%)이었으며 이 중에서 1,351건(58.7%)이 보상 결정되었다.

【코로나19 예방접종피해보상 심의 현황】

구분	심의건수 ¹⁾	보상위원회 심의결과				보상구분 ²⁾			
		보상	기각	보류	계	진료비 및 간병비	장애인 일시보상금	사망일시보상금 및 장제비	계
누계	차수	2,300	1,351	949	-	1,351	1,351	-	-
8월(1)	제7차	746	368	378	-	368	368	-	-
7월(2)	제6차	551	256	287	8	256	256	-	-
7월(1)	제5차	300	202	98	-	202	202	-	-
6월(2)	제4차	291	172	117	2	172	172	-	-
6월(1)	제3차	223	183	40	-	183	183	-	-
5월	제2차	190	166	24	-	166	166	-	-
4월	제1차	9	4	5	-	4	4	-	-

1) 제4차 및 제6차 보상위원회에서 보류된 건은 이 후 보상위원회에서 심의 완료
2) 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 시행령 제29조에 따른 보상의 종류로 구분

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

〈 중증 환자 의료비 지원사업 〉

- △ (지원대상) 「코로나19 예방접종 후 중증 이상반응이 발생 하였으나, 피해조사반 또는 피해보상전문위원회 검토 결과 인과성 인정을 위한 근거자료가 불충분하여 피해보상에서 제외된 환자(심의기준, ④-1 해당 시에만 지원)」
 - * ④-1 판정기준 : 예방접종 후 발생한 이상반응이 접종 전에 이를 유발할 만한 기저질환, 유전질환 등이 불명확하고, 이상반응을 유발한 소요시간이 개연성은 있으나, 백신과 이상반응 인과성 인정 관련 문헌이 거의 없는 경우
 - * 중증 이상반응 : 사망, 중환자실 치료 또는 이에 준하는 치료, 장애 등 발생 경우
- △ (지원내용) 코로나19 백신 접종 후 발생한 질병의 **진료비**로서 1인당 1,000만원 한도에서 지원하되, 기존의 기저질환 치료비 및 장제비는 제외
 - * 코로나19 예방접종 후 발생한 질환 관련 필수적인 비급여 포함하여 지원
 - * 실제 간병비가 발생한 경우에 한하여 1일당 5만원 범위에서 간병비 지원

- 현재까지 의료비 지원대상으로 확정된 인원은 총 17명이며, 이 중 지원을 신청한 4명에 대해서는 의료비 지원이 완료되었다.
- 다른 대상자 분들도 관할 시·군·구 보건소를 통해 지원신청하는 대로 신속하게 지원해드릴 계획이라고 밝혔다.

4. 코로나19 국외 발생동향

- 중앙방역대책본부(본부장 정은경 청장)는 전 세계 코로나19 발생이 7주 연속 증가하였으며, 델타 변이 영향으로 미국, 이스라엘, 일본 등에서 발생이 크게 증가하고 있음을 밝혔다.
- 최근 1주간(8.2.~8.8.) 전 세계 신규환자는 437만 명(WHO 기준)으로 전주(412만 명) 대비 약 25만명이 증가하였고, 사망자는 약 2천명이 증가하였다.
 - * (30주) 확진 412만명 사망 6만 5천명 → (31주) 확진 437만 명(+6%), 사망 6만 7천명(+3%)
 - 지역별로는 서태평양(+19%), 미주(+13%), 중동(9%), 유럽(+2%) 순으로 주간 발생이 증가하였고, 사망자의 경우 서태평양(+46%), 유럽(+30%), 중동(+12%) 순으로 증가한 상황이다.

- 미국은 **확진자와 입원환자**(8.7. 기준 66,000명 이상) 발생이 6개월 만에 **최대치**를 보이며 미접종자가 많은 0~20세에서 뚜렷한 증가를 보였다.
 - * 주간 신규 0~20세 확진자: 약 39,000명(7.15.~7.22.) → 약 72,000명(7.22.~7.29.)
 - * 미국: (31주) 확진 734,354명(+35.1%), 사망 3,391명(+38.1%)
- **이스라엘**은 6월 초에 주간 발생 86명 수준에서 발생이 급증하여 지난 주간 24,768명이 확진되었으며, **최근 60세 이상 대상으로 부스터 접종**(8.8. 기준, 42만명 접종)을 시작하였다.
 - * 이스라엘: (31주) 확진 24,768명(+60.3%), 사망 70명(+150%)
- **일본도 7주 연속 환자 발생이 급증**하면서 도쿄올림픽 종료 이후 **역대 최대 발생**(8.7. 기준 일일 확진 15,590명)을 보이며 누적발생 1백만 명을 돌파하였다.
 - * 일본: (31주) 확진 90,958명(+51.2%), 사망 81명(+19.1%)

【주요 7개국 발생 및 예방접종 현황(8.9. 0시 기준)】

구분	누적 발생		인구100만 명당 누적발생		인구100만 명당 최근 7일간 발생 (8.2~8.8)		예방접종률 (%)	
	확진자수	사망자수	확진자수	사망자수	확진자수	사망자수	1회이상	접종완료
미국	35,501,261	611,502	107,254	1,847	2,219	10.0	58.1	49.7
프랑스	6,135,106	111,076	94,329	1,708	2,194	4.0	65.1	49.4
영국	6,042,256	130,281	89,006	1,919	2,736	9.2	69.2	57.8
독일	3,790,766	91,782	45,580	1,104	235	1.5	61.9	54.1
이스라엘	901,187	6,542	104,117	756	2,853	6.4	67.1	62.3
일본	1,016,781	15,273	8,039	121	719	0.6	45.9	32.9
한국	210,956	2,121	4,115	41	218	0.4	40.8	15.1

5. 2020년 주요 감염병 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장 정은경 청장)는 2020년 국가감염병감시 시스템(National Infectious Disease Surveillance System)을 통해 신고된 법정감염병 현황을 분석·정리한 「2020 감염병 감시연보」를 통해 지난해 **코로나19 외 주요 감염병이 감소**하였다고 밝혔다.
 - 2020년 법정감염병 신고 환자 수는 **145,966명**(인구 10만 명당 282명)이며 2019년 159,496명(인구 10만 명당 308명) 대비 **8.5% 감소**하였으며
 - * 결핵, 후천성면역결핍증은 별도 통계 작성 및 공표하여 제외, 표본감시 감염병 제외
 - **신종감염병증후군****(코로나19)을 제외(60,727명)하면 신고 환자 수는 85,239명(인구 10만 명당 165명)으로 **전년 대비 46.6% 감소**하였다.
 - 특히, 제2급감염병 중 **호흡기 전파 감염병 환자 수**가 64,062명으로 전년(131,442명) 대비 **51.3% 감소**하였으며, 이는 코로나19 유행에 따른 올바른 손씻기, 마스크 착용 등 **개인위생 개선**과 **사회적 거리두기**로 인한 사람 간 접촉 빈도 감소, **해외여행 감소** 등의 영향으로 판단된다.
 - * 결핵, 수두, 홍역, 백일해, 유행성이하선염, 풍진, b형헤모필루스인플루엔자, 폐렴구균감염증, 성홍열
 - **해외유입 감염병 현황**을 살펴보면 지속적으로 증가하여 2010년 이후 매년 400~700명 내외로 신고 되고 있었으나, 2020년에는 5,495명이 신고 되어 2019년(755명) 대비 **627.8% 증가**하였다.
 - 그러나, **신종감염병증후군(코로나19)을 제외**(5,379명)하면 신고 환자 수는 116명으로 **전년 대비 84.6% 감소**하였으며, 이는 코로나19 유행으로 **국제선 여객수 급감***에 따른 결과로 판단된다.
 - * (2019) 90,385,640명 → (2020) 14,239,922명(△84.2%, 출처 통계청)

- 2020년에 신고된 주요 해외유입 감염병은 주로 **신종감염병증후군(코로나19, 97.9%)**이었고, 일부 **뎅기열(0.8%), 말라리아(0.5%), 세균성이질(0.2%)** 등이 있었다.
- 중앙방역대책본부는 **현재 코로나19**를 포함하여 **해외에서 발생하는 감염병의 국내 유입을 차단하기 위해 해외 감염병 모니터링 및 철저한 입국 검역 등 방역 대응을 지속해** 나가고 있다면서,
 - 앞으로도 **코로나19 대유행 상황을 조속히 통제**하고, 모두가 **일상을 회복하여 건강한 삶을 유지할 수 있도록 방역 대응에 총력을 다**하겠다고 밝혔다.
 - 아울러, **마스크 착용·자주 손 씻기** 등은 **코로나19뿐만 아니라 다른 감염병을 예방하는 매우 중요한 방역수칙**이라고 강조하면서, 국민들께 **개인위생수칙을 철저히 지켜주실 것도** 함께 당부하였다.

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

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

*[일일 확진자 통계] 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mhw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표선택) > 엑셀파일 시트별 확인가능

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

- <붙임> 1. **코로나19 예방접종 현황**
- 2. **코로나19 국내 발생 현황**
 - 3. **코로나19 주요 집단 발생 양상 카드뉴스**
 - 4. **18~49세 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내**
 - 5. **18~49세 사전예약 관련 Q&A**
 - 6. **알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁**

- 7. **코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)**
- 8. **mRNA 백신 2차접종일 예약 관련 Q&A**
- 9. **코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A**
- 10. **코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문**
- 11. **혈소판감소성 혈전증 포스터**
- 12. **예방접종 후 이상반응에 대한 안내**
- 13. **검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A**
- 14. **폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)**
- 15. **여름철 올바른 환기 방법 안내**
- 16. **코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내**
- 17. **코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터**
- 18. **「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)**

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

붙임 1 코로나19 예방접종 현황

1 예방접종 현황

(단위: 명, %)

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B) ¹⁾	누적 접종 (A+B) ¹⁾	인구 ²⁾ 대비 접종률
1차 접종	21,637,408	175,763	21,813,171	42.5
접종 완료	8,063,800	162,616	8,226,416	16.0

- 1) 안센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 접종 시 '1차 접종'과 '접종 완료' 통계에 모두 추가.
다만 접종건수에는 1건으로 추가
2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

(명, %)

구분	접종실적			접종대상자 (D) ³⁾	접종률 (C/D)
	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (C=A+B)		
계	21,637,408	175,763	21,813,171	25,596,793	85.2
완료 ¹⁾ (b=d+f+h+i)	8,063,800	162,616	8,226,416		32.1
AZ ¹⁾	10,544,378	28,232	10,572,610	12,224,643	86.5
PF	9,036,254	141,031	9,177,285	10,456,205	87.8
M	2,099,434	25,716	2,125,150		46.9
교차접종	942,568	4,426	946,994		
1차(c)	10,544,378	28,232	10,572,610		
완료(d)	2,099,434	25,716	2,125,150		
1차(e)	9,036,254	141,031	9,177,285		
완료(f)	4,772,511	136,297	4,908,808		
1차(g)	927,001	6,500	933,501	1,786,131	52.3
2차(h)	62,080	603	62,683		3.5
J ²⁾ (i)	1,129,775	0	1,129,775	1,129,814	100

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

2 시도별 접종 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자(A)	25,596,793	4,782,952	1,768,871	1,167,324	1,363,493	687,444	675,494	534,791	139,444	6,171,747	863,878	828,084	1,158,838	987,568	1,065,988	1,444,679	1,667,982	329,596
신규 (B)	175,763	31,041	11,051	8,035	8,685	3,762	4,239	4,534	941	47,856	4,831	5,553	7,992	5,412	5,570	11,153	13,201	1,907
완료	162,616	35,492	9,767	7,252	8,098	5,075	4,839	3,533	1,166	44,456	4,917	5,256	5,303	4,475	5,273	7,131	8,450	2,133
누계 (C)	21,813,171	4,041,944	1,505,651	962,841	1,165,494	614,308	584,136	450,914	123,217	5,238,665	737,730	716,160	956,039	867,354	945,270	1,209,759	1,408,759	283,009
완료 (C)	8,226,416	1,551,482	537,704	356,226	413,182	233,767	226,572	146,774	46,072	19,639,737	305,003	271,782	372,476	345,279	382,571	460,591	523,841	107,007
접종률 (C/A)	85.2	84.5	85.2	82.5	85.5	89.4	86.5	84.3	88.4	84.9	85.4	86.5	85.7	87.8	88.5	83.7	84.5	85.9
완료 (C/A)	32.1	32.4	30.4	30.5	30.3	34.0	33.5	27.4	33.0	31.5	35.3	32.8	33.4	35.0	35.9	31.9	31.4	32.5

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3 접종대상·접종기관별 접종 현황

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률	
	총대상자 (A)	동의/예약자 ¹⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)
계	25,596,793	23,135,659	175,763	21,813,171	162,616	8,226,416	85.2	32.1
소계	23,225,015	20,854,367	152,496	19,661,578	157,467	6,470,086	84.7	27.9
장애훈돌봄 등 ¹⁾ (4.19~)	386,847	372,431	0	372,177	103	306,826	96.2	79.3
의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	293,589	252,822	0	252,623	168	210,814	86.0	71.8
만성신질환(4.26~)	57,853	53,704	0	53,663	15	40,669	92.8	70.3
호흡기장애인(5.27~)	5,397	5,195	0	5,190	18	69	96.2	1.3
사회필수인력(4.26~)	192,331	169,807	0	169,489	65	139,431	88.1	72.5
70~74세(5.27~)	2,052,099	1,771,017	3,310	1,738,531	5,403	15,637	84.7	0.8
65~69세(5.27~)	2,878,280	2,472,213	5,807	2,410,446	6,019	17,588	83.7	0.6
60~64세(6.7~)	3,673,123	3,156,985	11,313	3,026,784	3,842	12,801	82.4	0.3
(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26~)	1,130,223	1,123,137	3,051	1,121,927	5,872	92,654	99.3	8.2
예비군 민방위 등(6.10~)	860,900	860,049	0	860,899	0	860,899	100	100
(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10~)	268,914	268,908	0	268,876	0	268,876	100	100
코로나 치료병원(2.27~)	62,069	61,237	0	61,025	1	60,874	98.3	98.1
75세이상(4.1~)	3,441,949	3,025,077	1,409	2,988,677	1,394	2,939,579	86.8	85.4
노인시설 ⁴⁾ (4.1~)	247,543	242,143	670	238,124	1,569	209,432	96.2	84.6
2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	311,873	286,082	162	283,695	581	278,198	91.0	89.2
6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5~)	170,290	169,209	1	166,664	706	155,098	97.9	91.1
교육 및 보육 종사자 ⁶⁾ (7.13~)	895,903	855,885	259	853,156	745	302,283	95.2	33.7
지자체 자율접종(7.13~)	873,356	782,166	19,879	715,784	26,292	152,380	82.0	17.4
고3 및 고교 직원(7.19~)	648,724	633,716	126	628,882	99,718	314,952	96.9	48.5
55~59세(7.26~)	3,531,537	3,055,969	45,049	2,273,004	0	0	64.4	-
60~74세 미접종자(7.26~)	109,220	108,286	1,239	89,207	0	0	81.7	-
대입수험생 등 ⁷⁾ (8.10~)	98,865	94,674	12,866	50,650	0	0	51.2	-
(Pf)기타대상자 ⁸⁾ (7.5~)	822,124	821,696	43,157	820,508	4,956	91,026	99.8	11.1
(M)기타대상자 ⁹⁾ (7.26~)	212,006	211,959	4,198	211,597	0	0	100	-
소계	2,371,778	2,281,292	23,267	2,151,593	5,149	1,756,330	90.7	74.1
요양병원(2.26~)	431,996	389,419	1,954	366,394	2,040	321,292	84.8	74.4
요양시설(2.26~)	282,875	261,714	853	251,272	562	225,227	88.8	79.6
1차 대응요원(2.26~)	132,670	130,495	10	129,759	462	116,760	97.8	88.0
병원급 이상(3.4~)	415,773	403,962	71	400,595	721	377,636	96.3	90.8
30세 미만 병원급 이상(6.17~)	77,693	76,319	54	75,839	603	62,683	97.6	89.2
기타 ⁹⁾	18,122	18,122	287	16,416	315	8,489	90.6	46.8
취약시설 ¹⁰⁾ (4.2~)	117,535	112,104	1,576	102,862	69	86,885	87.5	73.9
특수교육·보건의료 등(4.2~)	40,802	39,518	0	39,354	34	38,036	96.5	93.2
사업장 자체접종(7.27~)	309,989	309,989	16,774	235,392	0	0	75.9	-
군 및 입영예정장병(4.28~)	544,323	539,650	1,688	533,710	343	519,322	98.1	79.6

- 1) 장애인·노인방문·보호인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 아스트라제네카 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등
3) 안센 예비명단, 필수목적출국자 등, 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함, 5) 60~74세, 호흡기장애인 등, 6) 어린이집, 유치원, 초·중등 교직원 등
7) 고3 이외 대입수험생 및 대입 관련 종사자 등, 8) 예비명단 등, 9) 필수목적 출국자 등, 10) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 11) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

Table with columns: 구분, 합계, 서울, 부산, 대구, 인천, 광주, 대전, 울산, 세종, 경기, 강원, 충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주. Rows categorized by age group (전체, 75세 이상, 노인시설, 30세 미만, 2분기 30세 미만, 6월 초과) and vaccination status (대상자, 접종자, 접종률).

Table with columns: 구분, 합계, 서울, 부산, 대구, 인천, 광주, 대전, 울산, 세종, 경기, 강원, 충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주. Rows categorized by age group (55~59, 60~74 미접종, 병의원 30세 미만, 사업장 자체, 대인수업생, 기타 대상자) and vaccination status (대상자, 접종자, 접종률).

1) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출구자에서 추가 접종된 건 수 포함
2) 입영 예정 장병 포함
3) 위탁의료기관 예비명단 등
※ 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	1,129,814	282,895	62,067	40,688	62,212	30,435	31,491	26,779	10,231	306,406	28,470	28,213	43,661	29,083	31,429	40,589	59,816	15,349
	접종자	1,129,775	282,879	62,065	40,688	62,211	30,432	31,490	26,779	10,231	306,396	28,470	28,213	43,659	29,081	31,429	40,588	59,815	15,349
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
예비명단(비대면)	대상자	860,900	212,983	46,510	30,779	48,790	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종자	860,899	212,982	46,510	30,779	48,790	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
기타대상자*	대상자	268,914	69,912	15,557	9,909	13,422	7,774	6,617	6,106	3,362	70,854	6,197	6,316	9,811	7,715	7,237	10,064	14,422	3,639
	접종자	268,876	69,897	15,555	9,909	13,421	7,771	6,616	6,106	3,362	70,844	6,197	6,316	9,809	7,713	7,237	10,063	14,421	3,639
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

* 예비명단, 필수목적 출구자 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 모더나 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	1,786,131	158,917	183,716	139,645	48,311	70,630	78,852	72,349	14,479	84,434	83,636	104,385	96,798	95,910	140,494	183,231	35,334	
	접종자	1차	933,501	42,983	113,633	83,816	12,889	48,578	51,875	47,474	10,147	38,276	48,230	49,028	60,621	60,222	59,125	79,575	21,051
	완료	62,683	17,251	4,472	5,680	3,559	2,543	2,656	1,500	352	7,904	1,884	1,343	1,751	3,068	1,857	2,456	3,378	1,029
30세 미만	1차	523	27.0	61.9	60.0	26.7	68.8	65.8	65.6	70.1	19.6	57.1	58.6	58.1	62.2	61.6	56.6	57.8	60
	완료	35	10.9	2.4	4.1	7.4	3.6	3.4	2.1	2.4	4.1	2.2	1.6	1.7	3.2	1.9	1.7	1.8	2.9
	대상자	69,247	17,788	5,188	6,160	3,678	3,101	3,024	1,726	380	8,568	2,095	1,578	2,081	3,375	2,318	2,963	4,137	1,087
55~59	1차	67,828	17,547	5,065	6,088	3,625	3,023	2,966	1,697	374	8,231	2,062	1,553	2,037	3,312	2,263	2,892	4,013	1,080
	완료	62,683	17,251	4,472	5,680	3,559	2,543	2,656	1,500	352	7,904	1,884	1,343	1,751	3,068	1,857	2,456	3,378	1,029
	1차	98.0	98.6	97.6	98.8	98.6	97.5	98.1	98.3	98.4	96.1	98.4	98.4	97.9	98.1	97.6	97.6	97.0	99.4
60~74미접종	완료	90.5	97.0	86.2	92.2	96.8	82.0	87.8	86.9	92.6	92.3	89.9	85.1	84.1	90.9	80.1	82.9	81.7	94.7
	대상자	1,466,090	133,794	144,689	109,420	42,218	53,860	63,211	60,113	10,928	178,037	69,813	68,971	85,473	74,490	76,435	115,918	149,895	28,845
	접종자	625,203	18,659	76,036	54,626	7,008	32,196	36,669	35,668	6,881	22,357	34,227	34,883	42,429	38,441	40,250	56,401	73,992	14,680
60~74미접종	접종률	42.6	13.9	52.6	49.9	16.6	59.8	58.0	59.3	61.1	12.6	49.0	50.6	49.6	51.6	52.7	48.7	49.4	50.9
	대상자	38,788	1,378	5,540	4,115	413	1,216	1,677	1,552	309	1,568	2,280	1,838	2,345	1,843	2,075	4,971	5,070	598
	접종자	28,873	842	4,250	3,204	256	922	1,312	1,179	234	880	1,713	1,368	1,701	1,407	1,550	3,674	3,876	505
기타대상자*	접종률	74.4	61.1	76.7	77.9	62.0	75.8	78.2	76.0	75.7	56.1	75.1	74.4	72.5	76.3	74.7	73.9	76.4	84.4
	대상자	212,006	5,957	28,319	19,950	2,002	12,453	10,940	8,958	2,862	6,837	10,246	11,249	14,486	17,090	15,082	16,642	24,129	4,804
	접종자	211,597	5,935	28,282	19,898	2,000	12,437	10,928	8,930	2,858	6,808	10,228	11,224	14,454	17,062	15,062	16,608	24,097	4,786
기타대상자*	접종률	99.8	99.6	99.9	99.7	99.9	99.9	99.9	99.7	99.9	99.6	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.6

* 예비명단 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	안센	총계	비고
4,652.8	5,171.1	1,600.4	100.8	11,525.1	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

6 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분	합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*	
합계	당일 신규	5,1018	19,031	31,987
	누적(5.27.부터)	2,405,756	581,455	1,824,301
아스트라제네카	당일 신규	3,051	2,563	488
	누적(5.27.부터)	1,050,241	192,584	857,657
화이자	당일 신규	43,769	14,873	28,896
	누적(7.5.부터)	875,122	233,199	641,923
안센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10.부터)	268,876	77,055	191,821
모더나	당일 신규	4,198	1,595	2,603
	누적(7.26.부터)	211,517	78,617	132,900

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

7 접종 대상자 사전 예약현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	6,372,430	3,066,910	48.1
60-74세 미접종자 (8.2~)	1,534,744	343,366	22.4
발달장애인 등 ¹⁾ (8.5~)	29,399	11,364	38.7
18~49세 청장년층 ²⁾ (8.9~)	4,808,287	2,712,180	56.4

1) 발달장애인 및 심장간 등 장애인 및 장애인 직업재활시설 이용자 등

2) 8.9일 20시부터 8.12일 18시까지 예약대상으로 주민등록상 생년월일 끝자리가 9, 0, 1인 사람

8 18~49세 청장년층 10부제 예약현황

(명, %)

구분 (예약기간)	예약대상* (주민번호 생년월일 발자리)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
18~49세 청장년층 전체 (8.9~)		15,764,481	2,712,180	17.2
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	1,413,083	839,582	59.4
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	1,654,773	1,009,662	61.0
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	1,740,431	862,936	49.6

* 예) 81년 7월 12일생인 사람 : 생년월일 끝자리가 2이므로, 8월 12일 20시부터 8월 13일 18시까지 예약 가능

붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (8.12. 0시 기준, 218,192명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계	1,987 (100)	218,192 (100)	421
성별	남성 1,063 (53.50)	111,416 (51.06)	431
	여성 924 (46.50)	106,776 (48.94)	411
연령	80세 이상 24 (1.21)	6,409 (2.94)	320
	70-79 52 (2.62)	11,546 (5.29)	312
	60-69 144 (7.25)	27,264 (12.50)	404
	50-59 319 (16.05)	38,842 (17.80)	449
	40-49 278 (13.99)	34,634 (15.87)	418
	30-39 331 (16.66)	32,179 (14.75)	468
	20-29 491 (24.71)	38,527 (17.66)	566
	10-19 226 (11.37)	17,869 (8.19)	373
0-9 122 (6.14)	10,922 (5.01)	275	

* 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 (8.12. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계	3 (100)	2,138 (100)	0.98	372 (100)
성별	남성 1 (33.33)	1,065 (49.81)	0.96	248 (66.67)
	여성 2 (66.67)	1,073 (50.19)	1.00	124 (33.33)
연령	80세 이상 0 (0.00)	1,132 (52.95)	17.66	22 (5.91)
	70-79 0 (0.00)	602 (28.16)	5.21	35 (9.41)
	60-69 1 (33.33)	277 (12.96)	1.02	84 (22.58)
	50-59 1 (33.33)	92 (4.30)	0.24	136 (36.56)
	40-49 0 (0.00)	19 (0.89)	0.05	53 (14.25)
	30-39 1 (33.33)	11 (0.51)	0.03	35 (9.41)
	20-29 0 (0.00)	5 (0.23)	0.01	7 (1.88)
	10-19 0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)
0-9 0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)	

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

< 위중증 현황 >

구분	7.30	7.31	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12
계	299	317	324	326	331	329	369	376	377	376	367	379	387	372

3 권역별 주요 발생 현황 (8.12. 0시 기준)

(주간: 8.6.~8.12., 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)
8.12.(0시 기준)	1,947	1,201	221	71	101	289	41	23
주간 일 평균	1,727.3	1,052.9	173.4	61.9	119.9	277.1	27.0	15.1
주간 총 확진자 수	12,091	7,370	1,214	433	839	1,940	189	106
주간 발생률*	3.3	4.0	3.1	1.2	2.4	3.5	1.8	2.2

* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,012	1,089	966	881	817	1,404	1,201	1,052.9	7,370	4.0
서울	460	498	441	414	355	649	522	477.0	3,339	4.9
인천	101	90	70	65	64	107	109	86.6	606	2.9
경기	451	501	455	402	398	648	570	489.3	3,425	3.6

▶ (서울 동작구 시장2 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 46명 누적 확진

* (구분) 종사자 28명(지표포함), 가족 16명, 지인 2명

▶ (서울 서초구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 15명 추가, 총 61명 누적 확진

* (구분) 교인 35명(지표포함), 종사자 3명, 가족 17명, 지인 6명

▶ (서울 강남구 실내체육시설4 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 26명 누적 확진

* (구분) 이용자 20명(지표포함), 종사자 1명, 지인 5명

▶ (경기 파주시 식품제조업2 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 64명 누적 확진

* (구분) 종사자 50명(지표포함), 가족 9명, 지인 4명, 기타 1명

▶ (경기 고양시 주간보호센터 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진

* (구분) 이용자 10명(지표포함), 종사자 2명, 가족 1명

▶ (경기 동두천시 운동학원 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

* (구분) 이용자 10명(지표포함)

▶ (경기 포천시 제조업 관련) 8월 8일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

- * (구분) 종사자 8명(지표포함), 가족 2명, 지인 1명
- ▶ (경기 여주시 직장 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진
- * (구분) 종사자 8명(지표포함), 가족 3명, 고객 1명, 지인 1명
- ▶ (경기 동두천시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 39명 누적 확진
- * (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 10명, 이용자 4명, 지인 4명, 기타 1명
- ▶ (경기 용인시 기숙학원 관련) 8월 11일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진
- * (구분) 원생 11명(지표포함)
- ▶ (경기 안성시 가구제조업 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진
- * (구분) 종사자 11명(지표포함)
- ▶ (경기 시흥시 공단 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진
- * (구분) 종사자 8명(지표포함), 가족 3명

<충청권>

구분	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	155	168	176	146	160	188	221	173.4	1,214	3.1
대전	50	57	33	42	49	42	51	46.3	324	3.2
세종	15	17	7	1	4	8	11	9.0	63	2.5
충북	38	42	54	38	41	54	75	48.9	342	3.1
충남	52	52	82	65	66	84	84	69.3	485	3.3

- ▶ (충남 당진시 농장 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진
- * (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 2명
- ▶ (충북 증평군 제조업 관련) 8월 2일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진
- * (구분) 종사자 5명(지표포함), 가족 3명

<호남권>

구분	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	70	50	67	49	65	61	71	61.9	433	1.2
광주	13	16	29	15	13	17	20	17.6	123	1.2
전북	33	18	20	20	28	28	24	24.4	171	1.4
전남	24	16	18	14	24	16	27	19.9	139	1.1

- ▶ (전남 목포시 일가족 관련) 8월 11일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진
- * (구분) 가족 6명(지표포함)
- ▶ (전남 광양시 물놀이시설 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 18명 누적 확진
- * (구분) 가족 5명(지표포함), 이용자 10명, 지인 1명, 기타 2명

<경북권>

구분	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	135	114	110	112	135	132	101	119.9	839	2.4
대구	83	66	57	82	78	66	38	67.1	470	2.8
경북	52	48	53	30	57	66	63	52.7	369	2.0

- ▶ (대구 중구 클럽2 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 16명 누적 확진
- * (구분) 종사자 9명(지표포함), 이용자 4명, 가족 2명, 지인 1명
- ▶ (대구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 232명 누적 확진
- * (구분) 교인 171명(지표포함), 가족 26명, 지인 5명, 동료 1명, 기타 29명
- ▶ (대구 수성구 실내체육시설3 관련) 접촉자 추적관리 중 16명 추가, 총 139명 누적 확진
- * (구분) 태권도장 관련 118명(지표포함), 필라테스 관련 14명, 직장관련 7명
- ▶ (경북 구미시 실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 30명 누적 확진
- * (구분) 종사자 1명(지표포함), 이용자 12명, 지인 10명, 가족 4명, 기타 3명
- ▶ (경북 포항시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 71명 누적 확진
- * (구분) 식당 관련 60명(지표포함), 제조업체 관련 11명

<경남권>

구분	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	226	295	320	233	265	312	289	277.1	1,940	3.5
부산	105	144	145	121	105	125	128	124.7	873	3.7
울산	23	21	58	25	50	48	53	39.7	278	3.5
경남	98	130	117	87	110	139	108	112.7	789	3.4

- ▶ (부산 부산진구 주점 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 90명 누적 확진
 - * (구분) 이용자 68명(지표포함), 가족 6명, 지인 3명, 동료 1명, 종사자 3명, 기타 9명
- ▶ (울산 동구 마사지업소 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 21명 누적 확진
 - * (구분) 마사지 관련 10명(지표포함), 외국인기숙사 관련 11명
- ▶ (울산 북구 청소용역업체 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 51명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 36명(지표포함), 가족 7명, 지인 4명, 기타 4명
- ▶ (울산 남구 일반주점 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 확진
 - * (구분) 지인 4명(지표포함), 동료 1명, 기타 10명

<강원권>

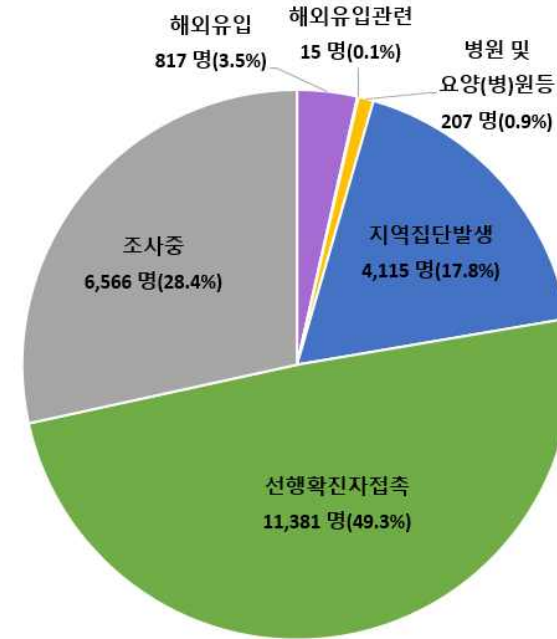
구분	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	26	33	25	23	22	19	41	27.0	189	1.8

<제주권>

구분	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	16	13	5	11	10	28	23	15.1	106	2.2

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.7.30일 0시~'21.8.12일 0시까지 신고된 23,101명) >



붙임 3 | **코로나19 주요 집단 발생 양상 카드뉴스**

<p>2021.08.09. </p> <h2>최근 코로나19 주요 집단 발생 양상</h2> <p>① 직장·보육 및 교육시설 중심의 지역사회 N차 전파 지속 주임!</p>  <p>1 / 7</p>	<p>2021.08.09. </p> <h2>최근 코로나19 집단발생 특징은?</h2> <ul style="list-style-type: none"> ① 다중이용시설을 통해 가정으로 전파·확산이 이어지고 있음 ② 가족 내 전파는 직장, 보육 및 교육시설을 통한 추가 전파  <p>이로 인해, 발생 규모가 커지고, 지역사회로 확산될 가능성이 높아지고 있습니다.</p> <p>2 / 7</p>
<p>2021.08.09. </p> <h2>최근 주요 집단사례 전파경로</h2> <p>1 ○○ 회사 관련</p> <p>유치원·학교 등 9개 시설로 전파, 총 96명의 확진자 발생 ('21.7.29. 0시 기준)</p>  <p>3 / 7</p>	<p>2021.08.09. </p> <h2>최근 주요 집단사례 전파경로</h2> <p>2 ○○ 학원 관련</p> <p>종사자, 원생 및 기타 총 254명의 확진자 발생 ('21.8.2. 0시 기준)</p>  <p>4 / 7</p>

<p>2021.08.09. </p> <h2>최근 발생 집단사례 공통점</h2> <ul style="list-style-type: none"> ① 증상발생 기간 중 이용자 간 거리두기 및 시설환경이 미흡한 다중이용시설과 직장의 지속적인 출입으로 쉽게 감염 및 전파가 이루어짐! ② 가정 내 전파 이후 보육 및 교육시설 등으로 추가 전파되어 발생규모가 커진 것으로 확인!!  <p>5 / 7</p>	<p>2021.08.09. </p> <h2>다중이용시설 이용시 방역수칙</h2>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>의심증상이 있을 시</th> <th>보육 및 교육시설 이용자 및 종사자의 경우</th> <th>시설관계자의 경우</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>시설 방문자제하고 즉시 검사 받기</td> <td>의심증상이 있거나, 본인 또는 통가족 중 접촉자 발생 시 등교 및 출근을 자제하고 격리해제 전 검사 받기</td> <td>방문자 증상 체크, 방역력 관리, 주기적인 환기 등 기본방역수칙을 지속적으로 점검 하기</td> </tr> </tbody> </table> <p>6 / 7</p>	의심증상이 있을 시	보육 및 교육시설 이용자 및 종사자의 경우	시설관계자의 경우	시설 방문자제하고 즉시 검사 받기	의심증상이 있거나, 본인 또는 통가족 중 접촉자 발생 시 등교 및 출근을 자제하고 격리해제 전 검사 받기	방문자 증상 체크, 방역력 관리, 주기적인 환기 등 기본방역수칙을 지속적으로 점검 하기
의심증상이 있을 시	보육 및 교육시설 이용자 및 종사자의 경우	시설관계자의 경우					
시설 방문자제하고 즉시 검사 받기	의심증상이 있거나, 본인 또는 통가족 중 접촉자 발생 시 등교 및 출근을 자제하고 격리해제 전 검사 받기	방문자 증상 체크, 방역력 관리, 주기적인 환기 등 기본방역수칙을 지속적으로 점검 하기					
<p>2021.08.09. </p> <p>밀집·밀폐된 공간과 비밀이 많이 발생하는 다중이용시설을 이용할 때는 평소보다 더욱 철저하게 방역수칙을 지켜 주세요!</p>  <p>7 / 7</p>							

붙임 4 18~49세 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내



18~49세 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내

10부제 사전예약 실시
8월 9일(월) ~ 8월 19일(목)까지

청장년층!
차례가 왔습니다!

예약기간	예약대상	예약기간	예약대상
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	8월 14일 20시~8월 15일 18시	4
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	8월 15일 20시~8월 16일 18시	5
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	8월 16일 20시~8월 17일 18시	6
8월 12일 20시~8월 13일 18시	2	8월 17일 20시~8월 18일 18시	7
8월 13일 20시~8월 14일 18시	3	8월 18일 20시~8월 19일 18시	8

*주민등록번호(외국인등록번호) 생년월일 끝자리 기준으로 예약가능 예) 8월 9일(월) 20시~10일(화) 18시까지 예약지 = 생년월일 끝자리가 9인 사람들

예방접종 기간 21.8.26.(목)~21.9.30.(목)

예약방법 누리집 ncvr.kdca.go.kr **통해 예약**

접종 및 예약 안내

- 백신 종류 | 화이자 또는 모더나
- 접종 장소 | 위탁의료기관 및 예방접종센터
*건강보험 미가입 외국인은 예방접종센터로 예약

예약기간	예약대상
8월 19일 20시~8월 20일 18시	36~49세 (72.1.1.~85.12.31. 출생)
8월 20일 20시~8월 21일 18시	18~35세 (86.1.1.~03.12.31. 출생)
8월 21일 20시~9월 18일 18시	18~49세 (72.1.1.~03.12.31. 출생)

* 8월 19일(목) 20시부터 9월 18일(토) 18시까지 정해진 날짜에 맞춰 추가예약 또는 예약변경(취소 후 재예약) 등 가능
* 백신 공급 상황에 따라 불가피하게 백신 종류 및 접종 일정 일부 변경 가능

사전예약 시스템 안내

- 본인인증 시 휴대폰 본인인증, 아이핀, 공동-금융인증서 외 간편인증* 추가
*간편인증서: 카카오톡, 네이버, PASS 앱 등을 통해 미리 발급 시 빠른 예약 가능
- 본인인증 수단별 혼잡도 색상으로 표기: ● 원활, ● 지연, ● 혼잡, ● 선택불가
- 본인만 신청 가능: 과도한 대기 방지를 위해 대리예약 불가, 본인인증 10분당 1회만 가능
여러 단말(PC, 스마트폰 등) 동시에 사전예약을 시도할 경우 최초 본인인증 완료된 단말 외에는 10분간 접속(본인인증) 차단

2021.08.09.

붙임 5 18~49세 사전예약 관련 Q&A

Q1. 주민등록번호 상 생년월일이 82년 7월 13일인 경우, 언제 예약할 수 있나요?

- 10부제 예약기간인 8월 9일 20시부터 8월 19일 18시 사이에는, **생년월일 끝자리와 예약 시작날짜 끝자리가 일치하는 사람**이 예약 대상입니다.
 - 즉, 생년월일 끝자리가 3인 분은 8월 **13일 20시**부터 8월 **14일 18시**까지 예약이 가능합니다.
- 10부제 사전예약 일정이 끝난 이후에는, 36~49세(72.1.1.~85.12.31. 출생)에 해당되므로 8월 19일 20시부터 8월 20일 18시까지 예약이 가능하고,
 - 그 후 8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는 18~49세 연령이라면 누구나 언제든지 예약이 가능합니다.

Q2. 10부제 기간 중에 예약을 했는데, 시간을 바꿀 수 있나요?

- 10부제 사전예약 기간 동안에는, **본인이 예약 가능한 날짜에만** 예약 변경이 가능합니다.
 - 예를 들어, 82년 7월 13일 생인 경우 8월 13일 20시부터 8월 14일 18시 사이에 예약 및 예약 변경이 가능합니다.
- * 8월 19일 20시부터 8월 21일 18시까지는 해당 연령 예약가능자, 8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는 누구나 예약 변경 가능
- 일정과 장소를 변경하기 위해서는 **누리집을 통해 기존 예약을 취소한 후 재예약**하시면 됩니다.
 - 예약 "취소"는 **접종일 2일 전**까지는 언제든지 가능하나, 8월 9일 20시부터 8월 21일 18시 사이에는 **해당 날짜에 예약가능한 대상자만 "재예약"**이 가능하므로 **예약 취소는 신중하게** 하시기 바랍니다.
 - 8월 21일 20시부터는 모든 대상자의 재예약이 가능합니다.
 - 또한, 백신 배송을 위해 **접종일 약 2주 전에는 예약이 마감**되므로 접종 받고자 하는 날로부터 충분한 기간을 두고 재예약을 진행해주시기 바랍니다.
- 누리집 외의 방법으로 **일정 변경**을 원하시는 경우 **예약한 접종기관에 접종일 전일까지 요청**하시기 바라며, **접종 장소 변경**을 원하시는 경우 **콜센터(1339, 지자체) 또는 보건소에 접종일 2일 전까지 요청**하시기 바랍니다.

Q3. 10부제 예약기간 중 가장 마지막 날인 8월 18일 예약 대상입니다. 마지막 순서라 불이익은 없나요?

- 네, 접종일시와 접종기관에 대해 **동일한 선택의 기회**를 드리기 위하여 접종일자별로 의료기관별 예약 가능한 물량을 1/10씩 사전에 할당하였습니다.
- 그러므로, 10부제 기간 중 **가장 늦은 날짜에 예약하는 사람도 동등하게 예약이 가능**합니다.

Q4. 10부제 예약기간에 예약을 못했다면, 언제까지 예약을 완료해야 하나요?

- 개인 사정 등으로 10부제 예약기간 중에 예약을 하지 못하셨다면, 8월 19일 이후 연령대별 예약 시기에 예약이 가능합니다.
- 36~49세('72.1.1.~'85.12.31. 출생)는 8월 19일 20시부터 8월 20일 18시까지, 18~35세('86.1.1.~'03.12.31. 출생)는 8월 20일 20시부터 8월 21일 18시까지 예약이 가능합니다.
- **8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는 18~49세 전 연령이 예약 가능**하므로, 10부제 예약기간이나 연령대별 예약기간에 **예약을 못한 분들도 누구나 예약이 가능**합니다.

붙임 6 **알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁**

**알아두면 편리한
코로나19 백신 사전예약 꿀팁 5개!**



간편한 본인인증 활용하기

핸드폰 인증 이외에도 다양한 본인인증 수단이 추가되었습니다. 네이버, 카카오, PASS 등 간편인증 많이 활용해주세요!



인증서 사전 발급하기

네이버, 카카오, PASS 등 간편인증 이용을 위해서는 적어도 하루 전에는 인증서를 미리 발급받아주세요!
(2분이면 가능해요!!)



본인인증은 1번만 시도하기

동시에 여러 단말로 예약 시도하지 말아주세요.
최초 본인인증 완료 1건 외에 모두 차단됩니다!
※ 한 번 인증이 완료되고 10분 뒤에 재접속이 가능합니다.



예약 집중시간 피하기

예약은 20시부터 다음날 18시까지 거의 하루 동안 가능합니다.
원활한 예약을 위해 예약이 집중되는 20시는 피해주세요!
21시 이후에는 금방 예약하실 수 있습니다.



점속대기 기다리기

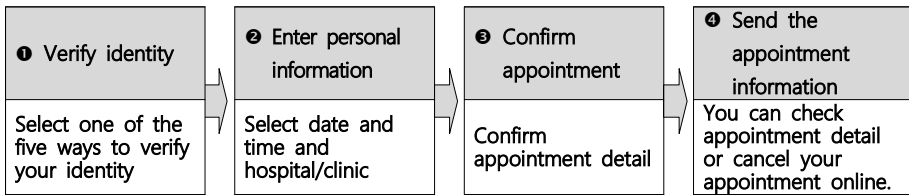
앞에 여러 명이 대기하고 있나요?
조금만 기다려주세요
끊었다 재접속하면 더 늦어질 수 있습니다!

붙임 7 | 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내 (영문)

「How to make a COVID-19 Vaccine Appointment Online」

◆ COVID-19 vaccination appointments can be made online through the COVID-19 vaccination reservation system website (<http://ncvr.kdca.go.kr>), accessible on PC and mobile devices. There are two steps to the process.

How to Make COVID-19 Vaccination Appointment Online



Step 1 (Enter appointment information)



① Verify your identity

- Select one of the five ways to verify your identity.
- ① Naver certificate, ② Kakao certificate, ③ PASS, ④ Joint Certificate, ⑤ Mobile phone verification.
- ※ Check expiration date of certificate to make sure it is valid

② Enter personal information

- After verifying your identity, enter your name, resident registration (foreigner registration) number, and mobile phone number and click the 'Check Eligibility' button.
- After checking eligibility, select the medical institution and appointment date and time, and click the "Reserve (or Make Appointment)" button

Step 2 (Notice of completed appointment)



① Appointment notification screen

- In Step 2, you can check the your appointment details that you entered in step 1.

② Send appointment information to mobile phone

- You can send your appointment details to your mobile phone. You can check orcancel the appointment by verifying your identity with name, resident registration number/alien registration number, or appointment number in the 'Appointment Inquiry/Cancellation' menu on the website.

- ※ You can log onto the appointment system on the date that corresponds to the last digit of your date of birth according to your resident registration number or alien registration number.
- ※ If you are not registered with the National Health Insurance, you will need to choose a nearby Vaccination Center for your appointment.
- ※ Please arrive on time for your vaccine appointment.
- ※ If you have any questions about COVID-19 vaccination, please contact Korea Disease Control and Prevention Agency (KDCA) at ☎1339 or each local government's COVID-19 vaccination call center*
- * **To check the phone number of your local government's COVID-19 vaccination call center, visit NIP website ncvr.kdca.go.kr -> Click 'Make a vaccine appointment (사전예약 바로가기)' -> Click 'Notice (알림마당)' -> 'Call center information (콜센터 안내)' 【Korean only】**

붙임 8 mRNA 백신 2차접종일 예약 관련 Q&A

Q1. 2차접종 예약일이 4주후로 조정되는 대상은 누구인가요?

- 7월 26일(월)부터 접종이 시작되는 55~59세 연령층, 7월 27일(화)부터 접종이 시작되는 사업장 자체접종 대상자 등을 포함하여 8월 말까지 1차접종을 mRNA백신으로 실시하는 분들은 2차접종일이 4주를 기준으로 예약하여 안내될 예정입니다.
- 단, 초중등 교직원, 유치원·어린이집 선생님 등에 대해서는 2학기 전면등교를 위해 학사일정에 차질이 없도록 당초와 같이 3주 간격을 유지합니다.

Q2. mRNA 백신 2차접종일을 4주로 통일하여 적용하는 이유는 무엇인가요?

- 7-8월에는 동일 대상군에 대해 mRNA 백신 2종을 모두 활용하게 되어 백신별 접종간격이 다르면 피접종자나 의료기관에서 2차접종일 사전예측이 어렵고
- 당초 50대 연령층 등은 모더나 백신으로 예약을 실시하여 이미 2차접종일이 4주 후로 잡혀 있기 때문에 접종 간격이 달라질 경우 피접종자 개인의 일정은 물론이고, 전체 예약에도 영향을 미치기 때문입니다.

Q3. 안내된 시기에 2차 접종이 어려운 경우에는 변경 가능한가요?

- 불가피하게 안내된 일시에 2차접종이 어려운 경우는 개별적으로 예약한 의료기관을 통해 2차 접종일이 변경 가능합니다.

Q4. mRNA 백신 2차접종일을 4주로 통일하여 적용하는 것은 언제까지 인가요?

- 7월 26일부터 8월말까지 1차접종을 실시하는 대상에 대하여 시행할 예정입니다.

붙임 9 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A [학생용]



코로나19 예방접종 안내문(학생용)

코로나19 예방접종 전·후 주의사항

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

코로나19 예방접종 후 발생 가능한 이상반응

- 예방접종 후 접종부위 통증이나 부기, 발적, 발열, 피로감, 두통, 근육통, 오한, 메스꺼움 등이 나타날 수 있음
- 호흡곤란, 얼굴의 부기, 눈 또는 입술·입안의 부종 등의 증상을 동반한 아나필락시스와 같은 심각한 알레르기 반응이 나타날 수 있음
- 화이자, 모더나 백신 접종 후 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 증상이 나타나는 심근염·심낭염 발생할 수 있음

코로나19 예방접종 후 이상반응이 발생할 경우

- 접종부위 부기, 통증이 있는 경우 깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질
- 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하기
- 발열이나 근육통 등으로 불편함이 있는 경우 해열진통제를 복용하기
 - * 예방접종 전 아세트아미노펜 성분 해열 진통제 준비, 예방접종 후 몸살 증상이 나타날 경우 해열진통제 복용
- 다음과 같은 경우에는 의사의 진료를 받으세요.
 - 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡 시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우
 - 접종부위의 통증, 부기, 발적이나 발열 등이 2일이 지나도 호전되지 않거나 악화되는 경우
 - 코로나19 예방접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타나는 경우
- 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우, 입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우 119로 연락하거나 가까운 응급실 내원하기

이상반응 발생이 의심될 경우 1339 또는 관할 보건소에 문의 또는 예방접종도우미 누리집(<https://nip.kdca.go.kr>) 내 '예방접종 후 건강상태 확인하기'에서 이상반응과 대처법을 확인할 수 있습니다.

2021. 07. 16.



코로나19 예방접종 관련 Q&A(학생용)

Q 예방접종 후 일반적인 이상반응에는 무엇이 있나요?

A. 학생들에서 발생할 수 있는 이상반응은 성인과 유사하며, 2차 예방접종 후 더 많이 경험할 수 있습니다. 이러한 이상반응은 신체가 백신에 반응할 때 발생할 수 있으며 일반적으로 수일 이내에 소실됩니다.

예방접종 후 일반적인 이상반응 및 관리방법

이상반응	관리 방법
주사 부위의 통증, 부기, 발적	깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질
발열, 오한, 두통, 근육통, 관절통, 피곤함	· 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식 · 발열이나 근육통이 있는 경우 필요에 따라 해열제 복용
목이나 팔의 림프절 부종	일반적으로 일주일 정도면 회복

단, 드물게 심한 알레르기 반응이 나타날 수 있으며, 화이자, 모더나 접종 후 심근염·심낭염이 발생할 수 있습니다.

* 코로나19 예방접종 후 이상반응 정보 확인 : 코로나19 예방접종 누리집(<http://ncv.kdca.go.kr>) Q&A오류> 백신의 안전성과 이상반응

Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

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

Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?

A. 화이자, 모더나 백신 접종 후 발생할 수 있는 심근염 및 심낭염의 위험을 고려할 때, 특히 청소년과 젊은 남성은 1차 및 2차 예방 접종 후 일주일 정도 고강도의 운동 및 활동을 피할 것을 권장합니다.

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 16.

붙임 10 | 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문



코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 안내

심근염/심낭염이란?

- 심근염(myocarditis)은 심장의 근육에 발생한 염증입니다.
- 심낭염(pericarditis)은 심장을 둘러싼 막에 생긴 염증입니다.

미국에서 mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후 심근염/심낭염이 드물게 보고되고 있으며, 환자들의 특징은 다음과 같습니다

- 주로 16세 이상의 남자 청소년과 젊은 연령층의 남자에서 발생
- mRNA 코로나19 백신 접종 후 발생했으며, 1차보다 2차 접종 후 더 많이 발생
- 일반적으로 백신 접종 후 수일 이내에 발생
- 대부분의 환자는 치료와 휴식 후 빠르게 호전되었고, 호전된 후 정상적인 일상 활동이 가능했음

“ **코로나19 예방접종 후 아래의 증상이 새롭게 발생되거나 악화되어 지속되는 경우, 의료기관의 진료를 받으시기 바랍니다.** ”

심근염/심낭염 주요 증상

- 가슴 통증, 압박감, 불편감
- 호흡곤란 또는 숨가쁨, 호흡 시 통증
- 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림
- 실신





코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 Q&A

Q1 심근염과 심낭염은 어떤 질병인가요?

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

Q2 어떤 백신 접종 후에 심근염/심낭염이 발생하나요?

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

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

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

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

미국 코로나19 백신 접종 후 30세 이하에서 심근염, 심낭염 사례가 1,047건 보고되었고 이 중 심근염/심낭염은 633건이 확진사례이며 주로 화이자 백신과 모더나 백신 접종 후 발생했고 남자 청소년 및 청년층에서 발생했습니다. (7.13일 발표)
유럽 의약품청에서는 심근염/심낭염을 mRNA 백신의 부작용으로 추가하기로 결정하면서, 화이자 백신 접종 후 보고된 심근염 145건, 심낭염 138건과 모더나 백신 접종 후 보고된 심근염 19건, 심낭염 19건을 검토한 결과, 그중 5명은 사망했으며, -주로 젊은 성인 남성에서 백신 접종 후 14일 이내에 발생했고, 2차접종 후 더 많이 발생했습니다. (7.9일 발표).

2021. 07. 19.

붙임 11 혈소판감소성 혈전증 포스터



코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 **아스트라제네카와 안센 백신** 접종 후 발생하는 부작용으로, **혈소판 감소**로 인한 **출혈과 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**
- 1 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
 - 2 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
 - 3 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

혈소판감소성 혈전증은 의사의 진료를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 **회복 가능한 질환**입니다.
혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회*와 신속한 사례공유로 **진단·치료 대응역량을 강화해나갔습니다.**

* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.



혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

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

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

2021. 06. 18.

붙임 12 예방접종 후 이상반응에 대한 안내

코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



이럴 땐, 이렇게 하세요.

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



이럴 땐, 의사진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상증상이 나타난 경우
<혈소판감소성 혈전증 의심증상>
- 접종 후 심한 또는 2일 이상 지속되는 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 4주 이내에 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등
<심근염 및 심낭염 의심증상>
- 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우



이럴 땐, 119에 신고 또는 응급실을 방문하세요.

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

2021.07.05.

붙임 13 | 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내(일반국민 및 의료인력 Q&A)

Q1. 하절기 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체채취시 복장 간소화 방법은?

- 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체 채취시 긴팔가운을 포함한 4종(KF94 동급의 호흡기 보호구, 장갑, 방수성 긴팔가운, 고글 또는 안면보호구) 사용 권장하고 있음
 - 특히 냉방여건이 충분하지 않은 경우 전신보호복으로 인한 온열 질환 발생 위험이 있으므로 가급적 긴팔가운을 포함한 4종 보호구를 착용, 필요시 레벨D 사용토록 안내하고 있음
- * 긴팔가운 4종 세트(①)와 전신보호복(레벨D, ②) 선택 사용 가능



Q2. 선별진료소 및 임시선별검사소에서 전자문진표 활용법은?

- 검사 대기시간 단축 등을 위해 “QR코드 기반의 전자문진표”를 ’ 21.1.부터 운영하고 있으며, 폭염상황에서 검사대기자와 의료진의 온열질환 예방(줄서기 최소화)을 위해 전자문진표 활용 독려하고 있음
- (보건소) 코로나19 정보관리시스템 로그인 → QR코드를 출력하여 선별진료소 또는 임시선별검사소에 부착
- (검사대기자) 본인 스마트폰으로 QR코드 인식→ 전자문진표에 개인 정보 및 문진정보 입력

<전자문진표 활용시 이점>

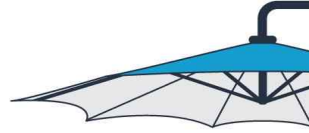
- 검사대상자가 본인 스마트폰으로 문진정보를 입력하여 검사대기 시간 감소
- 수기문진표 시스템 입력을 위한 행정인력 불필요, 수기문진표 보관 불필요
- 검사대상자간 또는 검사대상자와 보건소 직원간 교차 감염 방지 등

붙임 14 폭염대비 코로나19 예방수칙·마스크 착용 시 에어컨 사용 시

질병관리청

2021.07.24.

무더운 여름, 코로나19 예방 이렇게 해주세요!



마스크 착용 시 충분한 휴식과 함께

☑ 무더운 실외에서 마스크를 착용하는 경우 신체 부담을 예방하기 위해 **일정 시간 휴식**을 취합니다.

• 마스크를 벗고 휴식 시 다른 사람과 간격을 2m 이상(최소 1m) 충분히 확보

☑ 마스크 착용 중 **호흡이 어려운 경우** 즉시 다른 사람과 거리 두기를 할 수 있는 장소로 이동하여 **마스크를 벗고** 휴식을 취합니다.



에어컨 사용 시 충분한 환기와 함께

☑ 실내에 침방울 입자의 농축·확산을 예방하기 위해 **창문이나 환풍기를 통해 최소 2시간마다 10분 이상 환기**합니다.

• 창문과 출입문은 모두 개방해야 맞통풍할 때 환기가 더욱 효과적

☑ **에어컨 바람의 방향은 사람을 직접 향하지 않게** 조정하고 바람세기를 약하게 설정합니다.



붙임 15 여름철 올바른 환기 방법 안내

2021.07.05. 질병관리청

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법!

기본 환기 3 원칙
에어컨 가동 시 3 원칙

1/8

2021.07.05. 질병관리청

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

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

2/8

2021.07.05. 질병관리청

비말 유시입자를 이용한 공기혁신 시뮬레이션 실험에서

실내로 유입된 외부공기가 넓은 면을 통해 원활하게 배출(맞통풍)될 때 **비말 유시입자가 빨리 감소*** 될 수 있습니다.

즉, 환기량이 증가할수록 비말이 빠르게 감소됩니다!

*비말유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

2021.07.05. 질병관리청

충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!

- ☑ 사람 수
- ☑ 창문 크기
- ☑ 바람의 경로

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

4/8

붙임 16 | 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

2021.07.05. 질병관리청

기본 환기 3원칙!

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

5/8

2021.07.05. 질병관리청

하절기에 에어컨 가동 시 3원칙!

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

6/8

2021.07.05. 질병관리청

창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

환기는 여러 개의 창문을 열어 밀폐공간 시키는 것이 좋지만 창문이 없는 지하 등에서는 다음을 지켜주세요!

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

7/8

2021.07.05. 질병관리청

밀폐된 공간에서 감염자에 대한 노출시간이 길어질수록 감염 위험이 높아집니다!

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

기본 환기 3원칙
에어컨 가동 시 3원칙

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

8/8

질병관리청

코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

사전예약 방법

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

* 사전예약은 접종 대상군별 사전예약 기간에 이용할 수 있습니다.

QR코드를 스캔하면 예방접종 사전예약 누리집으로 바로 이동합니다.

온라인으로 쉽게 예약할 수 있습니다!

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

직접 온라인 이용이 어려우신 경우 대리인 예약도 가능합니다!

- 예약자(대리인)의 인적정보 입력 및 대리인 인증 후
- 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 “코로나19 예방접종.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 17 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30. 질병관리청

발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

**즉시
코로나19
무료 진단검사를
받아주세요!**

**보건소
선별진료소·
임시선별검사소**

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

**의료기관
선별진료소**

유증상자의 경우, 의사·약사 권고 시
의료기관 선별진료소에서
무료 검사 가능(4.30.~)
*상급 종합병원 제외

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

광공누리 공공저작물 자유이용허락

1339
질병관리청 콜센터

붙임 18 감염병 보도준칙

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

감염병 보도준칙

■ 전문

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

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

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

2. 신종 감염병의 보도

가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것까지만 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다. 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의학 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, 기사를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다. 나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다. 다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 감염전문가의 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(중동호흡기결핵) 의심환자가 또 발생했다.”
“‘코로나19’에 막살난 지역경제...‘공기업 역활해라’”

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

■ 권고 사항

1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다.
2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)을 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고, 위험 지역 접근체제 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령
감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)
 제34조의2(감염병위기 시 정보공개)
 ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 ② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
 ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우
 2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우
 ④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 ⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.>
 [본조신설 2015. 7. 6.]

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)
 제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)
 ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
 ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
 [본조신설 2016. 1. 7.]
 [제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

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

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

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

■ 부 칙

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

2020년 4월 28일
 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회