



보도 참고자료

배포일	2021. 9. 2. / (총 43매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀장	전해성	전화	043-719-9381
담당자	김남혁		043-719-9368

전 세계 코로나19 신규 발생 소폭 감소

- 독일, 일본, 베트남 발생 증가 지속, 우리나라 주요국 대비 발생 낮아 -

◆ 백신 도입 현황 및 계획

- 9월 2일, 화이자 백신(루마니아) 52.65만 회분, 개별 계약 모더나 백신 102.1만 회분 도입, 누적 5,282만 회분 도입 완료

◆ 코로나19 예방접종 후 백혈병 관련 안내

- 코로나19 백신이 급성백혈병을 유발 또는 촉발한다는 근거 없어
- 미국, 유럽 등에서도 백신과 급성백혈병의 인과성은 입증되지 않음

◆ 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회 결과

- 피해보상 신청 사례 총 551건 중 193건(35.0%)에 대해 보상 결정
- 인과성 근거 불충분으로 제외된 중증 환자는 1인당 1천만 원까지 의료비 지원

◆ 코로나19 국외 발생동향 및 예방접종 현황

- 독일, 일본, 베트남에서 지속 증가 양상
- 국내 발생률, 사망률 모두 주요 국가 대비 낮은 수준 유지 중

1. 백신 도입 현황 및 계획

- 9월 2일(목)에 화이자 백신(루마니아 구매) 52.65만 회분과 개별 계약된 모더나 백신 102.1만 회분이 인천공항에 도착 예정이다.
 - * 화이자 백신 편명: DB2005, 도착시간 9.2(목) 15:00
 - * 모더나 백신 편명: KE262, 도착시간 9.2(목) 16:25
- 이로써 오늘 도입되는 모더나 백신과 화이자 백신을 포함하여 9월 1일부터 9월 2일까지 423만 회분의 백신이 공급되며, 누적 5,282만 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 (21.9.2. 기준, 단위: 회분)】

백신 종류	도입 확정	도입 완료				도입 예정	
		계	상반기	7~8월	9.1~9.2	9.3~9.30	4분기
계	1억 9,490만	5,282만	1,862만	2,997만	423만	약 4,700만 (협의중)	약 9천만
아스트라제네카	2,000만	2,000만	881.4만	1,118.6만			
화이자	6,705만*	2,429.4만	700.2만	1,408.3만	320.8만		
모더나	4,045만*	449.3만	11.2만	336.1만	102.1만		
얀센	740만	151.4만	101.3만	50.1만			
노바백스	4,000만	-	-	-	-		
코백스	2,000만	210.2만	126.7만	83.5만			
		41.4만	41.4만	-			

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

* 루마니아와의 백신 협력을 통한 도입 물량 포함(화이자 105.3만 회분, 모더나 45만 회분)



- 한-루 백신 협력으로 구매한 화이자 백신 루마니아 출발(9.1)* -

* 현지시각 9.1일 22:30분 (사진 출처: 주루마니아대사관)



2. 코로나19 예방접종 후 백혈병 관련 안내

□ 코로나19 예방접종대응추진단은 대한혈액학회(이사장 이재환) 자문 등을 통해, 현재까지 코로나19 백신이 백혈병을 유발 또는 촉발한다는 근거는 없음을 설명하였다.

○ 대한혈액학회는 ①접종 후 단기간 내 백혈병 발생은 기존의 이론과 일치하지 않으며*, ②코로나19 백신 또는 인플루엔자 백신 등 기존 백신과 백혈병의 인과성은 현재까지 보고된 바 없다고 밝혔다.

* 약물(항암제)로 인한 백혈병은 수년 이후에 발생하는 것으로 알려져 있음

- 아울러, 국가 암등록 통계에 따르면 국내에서는 매년 약 3,500여 명의 환자가 새롭게 백혈병 진단을 받고 있고, 60세 이후 발생이 증가하고 있다.

- 코로나19 예방접종 후 백혈병 발생에 대한 우려는 불필요하므로, 개인의 건강상태를 고려하여 코로나19 예방접종을 받을 것을 권고하였다.

□ 또한, 식품의약품안전처(처장: 김장립, 이하 '식약처')는 급성백혈병 관련 국내 이상반응 보고건수는 매우 미미한 수준이고, 현재까지 미국, 유럽 등에서도 백신과의 인과성은 입증되지 않았다고 설명하며,

○ 국내 이상반응 사례 및 해외 조치사항을 지속적으로 모니터링하고 필요 시 안전조치를 취할 예정이라고 밝혔다.

□ 추진단은 향후에도 관련 학회 및 식약처와 함께 국외 최신동향 등을 면밀히 검토하고, 국내 코로나19 예방접종 후 이상반응 감시를 지속하면서 코로나19 백신 안전성 검토 및 정보 공유를 지속할 예정이다.

3. 예방접종 피해조사반의 이상반응 사례평가 결과 분석 (~8.27.)

□ 예방접종피해조사반(반장 김중곤 교수)은 현재까지 총 28차례 회의를 개최하여 코로나19 예방접종 후 발생한 이상반응 신고사례에 대한 인과성을 평가하였다.

○ 신고사례 총 1,983건(사망 579건, 중증 781건, 아나필락시스 623건) 중 229건(사망 2건, 중증 5건, 아나필락시스 222건)이 예방접종과의 인과성이 인정되었고, 31건(사망 3건, 중증 28건)은 근거가 불충분한 사례^{*}로 평가하였다.

* 근거가 불충분한 사례의 경우 향후 근거가 확보되는 시점에서 재평가할 예정이며, 1천만 원 이내의 중증 이상반응 의료비를 지원하고 있음

<코로나19 예방접종 피해조사반의 이상반응 사례 평가결과(8.27. 기준)>

구분*	누적 사례 수	인과성 평가 결과			
		인정	불충분	불인정	보류
합계	1,983(+150)	229(+17)	31(+6)	1,710(+127)	13
사망	579(+43)	2 ¹⁾	3(+1)	563(+40)	11(+2)
중증	781(+44)	5 ²⁾	28(+5)	746(+41)	2(-2)
아나필락시스 ³⁾	623(+63)	222(+17)	0	401(+46)	0

*피해조사반 평가 시점 기준으로 분류

- 1) 혈소판감소성혈전증 1례(아스트라제네카), 급성심근염 1례(화이자)
- 2) 혈소판감소성혈전증 2례(아스트라제네카), 뇌정맥동혈전증 1례(아스트라제네카), 발열 후 경련으로 인한 혈압저하 1례(아스트라제네카), 급성심낭염 1례(화이자)
- 3) 아나필락시스 심의 사례 中 중증 아나필락시스는 14건(인과성 인정 11건·불인정 3건)

□ 예방접종피해조사반 제28차 회의(8.27.)에서는 신규 87건 및 재심의 5건을 포함하여 총 155건(사망 46건, 중증 46건, 아나필락시스 63건)을 평가하였다.

○ 아나필락시스 17건에 대해 인과성이 인정되었고, 사망 1건(심근심낭염 1건) 및 중증 5건(길랑-바레증후군 1건, 혈소판감소증 2건, 급성심근염 2건)은 근거가 불충분한 사례로 평가하였다.



○ 그 외 사망 및 중증 82건, 아나필락시스 46건에 대해서는 예방접종과의 인과성이 인정되지 않았고, 사망 4건은 재평가하기로 하였다.

□ 예방접종피해조사반 제28차 회의(8.27.)에 제출된 신규 사망 및 중증 이상반응 사례를 분석한 결과,

○ 신규 사망 신고사례 43건의 평균 연령은 76.6세(범위 21~103세)였고, 이 중 38건(90%)에서 기저질환이 있었으며, 접종한 백신은 아스트라제네카(21건), 화이자(18건), 얀센(1건), 모더나(2건) 및 교차접종(1건)였다.

* 고혈압, 뇌졸중, 당뇨, 고지혈증, 혀혈심장질환 등

○ 신규 중증 신고사례 44건의 평균 연령은 70.9세(범위 17~99세)였고, 이 중 35명(79%)에서 기저질환이 있었으며, 접종 후부터 증상 발생까지 평균 소요기간은 24일(범위: 직후~74일), 접종한 백신은 아스트라제네카(21건), 화이자(20건), 모더나(2건), 교차접종(1건)이었다.

4. 제8차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회 결과

□ 예방접종피해보상 전문위원회(위원장: 김중곤)는 8월 31일 제8차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회(이하 “보상위원회”)를 열고 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 피해보상 신청된 사례 총 551건을 심의하였다.

* 임상의사, 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 193건(35.0%)에 대해 보상 결정하였다.

【코로나19 예방접종피해보상 전문위원회 기각 사례】

- △ (사례1) 예방접종과 이상반응과의 시간적 개연성이 떨어짐(접종 18일 후 팔다리 저림, 12일 후 어지럼증, 9일 후 근육통, 5일 후 두드러기 발생 등)
- △ (사례2) 백신보다는 기저 질환과 전신상태(대동맥박리, 뇌부종, 뇌출혈, 폐렴, 심근경색, 폐색전증, 담낭염에 의한 패혈증, 당뇨환자로 저혈당에 의한 실신 등)로 인하여 발생한 증상
- △ (사례3) 면역저하 등 다른 원인에 의한 발생 가능성성이 높음(2개월간 지속되는 전신피부발진, 1개월 지속되는 발열과 두통, 2주간 지속되는 어지러움 등)

- 전체 예방접종 43,823,599 건 중 이상반응으로 의심되어 신고된 사례는 총 180,677건이었고(9.1. 0시 기준), 이 중 의료기관을 방문한 정도의 이상반응으로서 피해보상을 신청하여 보상위원회에서 제8차까지 심의한 건수는 총 2,851건(1.6%)이었으며 이 중에서 1,544건(54.2%)이 보상 결정되었다.

【코로나19 예방접종피해보상 심의 현황】

구분	심의건수	보상위원회 심의결과			보상구분 ²⁾				
		보상	기각	보류 ¹⁾	계	진료비 및 간병비	장애인 일시보상금	사망일시보상금 및 장제비	
누계	차수	2,851	1,544	1,305	2	1,544	1,544	-	-
8월(2)	제8차	551	193	356	2	193	193	-	-
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(6월(2)) 및 제6차(7월(2)) 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 불충분하고, 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 32명이며, 이 중 지원을 신청한 5명에 대해서는 의료비 지원이 완료되었다.
- 다른 대상자 분들도 관할 시·군·구 보건소를 통해 지원신청하는 대로 신속하게 지원해드릴 계획이라고 밝혔다.

5. 코로나19 국외 발생동향

- 중앙방역대책본부(본부장 정은경 청장)는 전 세계 코로나19 발생에 대해 9주 연속 증가 이후 최근 주간 신규 발생은 소폭 감소하였고, 독일, 일본, 베트남에서 발생 증가가 지속되고 있음을 밝혔다.
- 최근 1주간(8.23.~8.29.) 전 세계 신규환자는 441만명(WHO 기준)으로 전주(455만명) 대비 소폭 감소하였다.
 - * (33주) 확진 4,557,959명, 사망 68,765명 → (34주) 확진 4,415,822명(-3%), 사망 67,106명(-2%)

- 미국은 9주 연속 발생이 급증한 이후 최근 1주 감소세를 보였으나, 사망자는 5주 연속 증가하였다.

* 미국: (34주) 확진 938,014명(-8.0%), 사망 7,323명(+9.1%)

- 독일은 8주 연속 확진자가 증가하고 있으며, 접종완료자에게 실내 식당 및 카페 이용을 허용하는 등 접종을 독려하고 있다.

* 독일: 확진 64,350명(+36.4%), 사망 154명(+41.3%)

- 일본은 10주 연속 발생이 급증하였으며 위중증 환자 수가 역대 최대 (8.29. 2,075명)를 기록하고 있다.

* 일본: (34주) 확진 156,931명(+5.3%), 사망 300명(+53.1%)

* 긴급사태발령 지역 총 21개 현(일본 전체 인구의 약 75%)으로 확장(8.27.~9.12.)

- 베트남은 낮은 접종률(1회 접종: 17.1%, 접종완료: 2.4%, 8.27.)을 보이고 있는데 최근 확진자 및 사망자가 급증(7월1주 9,160명 → 8월4주 85,762명)하였다.

* 베트남: (34주) 확진 85,762명(+20.4%), 사망 2,865명(+36.2%)

○ 전 세계적으로 델타변이로 인해 높은 발생이 지속되는 가운데 우리나라는 다른 주요 국가 대비 발생이 낮은 상황이 지속되고 있다.

○ 우리나라의 100만 명당 주간 확진자는 238명으로 지난주 대비 소폭 감소하였다. 미국은 2,834명, 프랑스는 1,743명으로 전 주 대비 감소한 상황이나 영국은 3,499명, 독일은 774명, 이스라엘은 6,933명, 일본은 1,241명으로 증가하였다.

- 100만 명당 주간 사망자의 경우 우리나라는 지난주와 유사하며, 미국 22.1명, 영국 11.6명, 이스라엘 19.5명, 일본 2.4명으로 확인 되었다.



구분	누적 발생(명)		인구100만명당 누적발생(명)		인구100만명당 최근 7일간 발생(8.23.~8.29.)		예방접종률 (%)	
	확진자 수	사망자 수	확진자 수	사망자 수 (치명률)	확진자 수	사망자 수	1회 이상	접종 완료
미국	38,343,343	629,782	115,840	1,903(1.6%)	2,834	22.1	60.7	51.5
프랑스	6,539,707	112,503	100,550	1,730(1.7%)	1,743	8.4	71.0	57.7
영국	6,698,490	132,376	98,673	1,950(2.0%)	3,499	11.6	70.3	62.3
독일	3,932,547	92,130	47,285	1,108(2.3%)	774	1.9	64.3	59.6
이스라엘	1,046,952	6,982	120,957	807(0.7%)	6,933	19.5	67.7	62.2
일본	1,434,370	15,896	11,341	126(1.1%)	1,241	2.4	55.0	43.9
한국	248,564	2,279	4,848	45(0.9%)	238	1.2	55.8	28.5

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/시도별 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.mohw.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>
- 코로나19 예방접종 현황
 - 코로나19 국내 발생 현황
 - 해외 주요 국가 방역 현황(8.29. 기준)
 - 코로나19 예방접종 전 꼭 알아야 할 5가지
 - 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁
 - 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)
 - 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
 - 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
 - 헬소판감소성 혈전증 포스터
 - 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 - 여름철 올바른 환기 방법 안내
 - 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 - 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 - 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

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



붙임 1 코로나19 예방접종 현황

① 예방접종 현황

구 分	전 일 누 계(A)	신 규 접 종(B) ¹⁾	누 적 접 종(A+B) ¹⁾	인 구 ²⁾ 대 비 접 종률 (명, %)	
				18세 이상	18세 이하
1차 접 종	29,280,198	177,818	29,458,016	57.4	66.7
접 종 완료	15,750,196	533,164	16,283,360	31.7	36.9

1) 양센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 접종 시 '1차 접종'과 '접종 완료' 통계에 모두 추가.

다만 접종건수에는 1건으로 추가

2) 2012월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준(주민등록말소자, 재외국민 제외)

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

구분	접종실적			접종대상자 (D) ³⁾	접종률(C/D)
	전일 누계(A)	신규 접종(B)	누적 접종 (C=A+B)		
AZ ¹⁾	1차(c)	11,038,221	11,796	11,050,017	12,287,240
	완료(d)	8,975,315	327,842	9,303,157	
	교차접종	1,470,679	21,980	1,492,659	
PF	1차(e)	14,667,520	138,371	14,805,891	29,697,384
	완료(f)	5,489,528	180,735	5,670,263	
M	1차(g)	2,369,400	10,595	2,379,995	3,378,818
	2차(h)	80,296	7,531	87,827	
	J ²⁾⁽ⁱ⁾	1,205,057	17,056	1,222,113	
				1,296,140	94.3

1) 아스트라제네카 백신의 경우 완료에 AZ-PF 교차접종자를 포함시키고, AZ-PF 교차접종자 통계 추가로 표시

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

3) 작성일 현재까지 접종대상이 된 인원(18세 이상 및 18세 미만 중 대입수험생, 올림픽 참가 선수 등)

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

② 시도별 접종 현황

구 分	(단위 : 명, %)																		
	합 계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	
대상자(A)	46,695,92	8,928,486	3,061,583	2,133,219	2,631,875	1,254,117	1,288,552	1,012,074	262,804	11,883,246	1,407,991	1,457,812	1,948,27	1,637,010	1,707,594	2,423,054	3,000,260	610,78	
신규 (B)	1차	177,818	34,235	9,053	7,221	12,734	4,960	6,134	4,150	923	46,826	5,202	5,857	7,331	5,660	5,593	8,513	11,492	1,934
	완료	533,164	94,420	33,604	26,872	29,565	12,921	14,891	13,402	3,509	130,584	18,825	16,437	24,049	17,713	19,167	34,661	35,871	6,675
누계 (C)	1차 (C')	29,458,016	5,489,528	1,983,639	1,387,832	1,616,927	816,542	804,767	634,958	171,283	7,249,589	953,031	953,377	1,272,097	1,115,357	1,204,482	1,586,167	1,926,263	381,439
	완료 (C')	16,283,360	3,054,298	1,121,817	693,819	847,192	449,725	433,085	315,800	88,363	3,699,905	567,519	539,453	727,773	677,759	747,253	904,585	1,047,401	207,613
접종 (C/A)	1차 (C/A)	63.1	61	64.8	62.7	61.4	65.1	62.5	62.7	65.2	61	67.7	65.4	65.2	68.1	70.5	65.5	64.2	62.5
	완료 (C/A)	34.9	342	36.6	32.5	32.2	35.9	33.6	31.2	33.6	32.5	40.3	37	37.3	41.4	43.8	37.3	34.9	34

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

③ 접종대상 · 접종기관별 접종 현황

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률	
	총대상자(A)	동의/예약자 ¹³⁾	1차		완료		1차(B/A)	완료(C/A)
			신규	누적(B)	신규	누적(C)		
계	46,659,582	39,324,315	177,818	29,458,016	533,164	16,283,360	63.1	34.9
소계	44,280,670	37,018,117	175,886	27,183,320	509,872	14,367,789	61.4	32.4
장애인 돌봄 등 ^{1)(4.19.~)}	372,867	372,361	4	372,287	4,129	354,430	99.8	95.1
의원급 의료기관 및 약국 ^(4.26.~)	253,476	252,695	0	252,626	2,935	242,212	99.7	95.6
만성신질환 ^(4.26.~)	55,260	53,687	0	53,667	756	50,349	97.1	91.1
호흡기장애인 ^(5.27.~)	5,315	5,195	0	5,190	157	4,659	97.6	87.7
사회필수인력 ^(4.26.~)	170,198	169,680	0	169,491	2,077	162,112	99.6	95.2
75세이상 ^{2)(4.1.~)}	3,436,041	3,038,918	1,116	3,008,224	602	2,946,564	87.5	85.8
60~74세 ^{2)(5.27.~)}	8,637,647	7,517,727	2,858	7,505,325	286,818	6,150,249	86.9	71.2
50~59세 ^{2)(7.26.~)}	7,215,979	6,138,458	7	6,122,511	13,440	43,370	84.8	0.6
18~49세 ^{2)(8.26.~)}	14,757,406	10,218,252	64,372	948,215	0	0	6.4	0
예비군 만병위 등 ^(6.10.~)	860,897	860,047	0	860,897	0	860,897	100	100
코로나 치료병원 ^(2.27.~)	61,760	61,154	0	61,025	2	60,884	98.8	98.6
노인시설 ^{3)(4.1.~)}	262,653	256,198	619	253,748	797	219,345	96.6	83.5
2분기 30세 미만 AZ 접종제외자 ^(6.15.~)	303,751	288,936	131	287,350	59	280,401	94.6	92.3
6월 초과예약자 ^{4)(7.5.~)}	169,723	168,818	4	166,736	124	159,355	98.2	93.9
교육 및 보육 종사자 ^{5)(7.13.~)}	888,389	857,386	0	856,764	130,330	442,504	96.4	49.8
지자체 자율접종 ^(7.13.~)	2,253,153	2,217,528	42,628	1,738,826	23,631	336,598	77.2	14.9
고3·고교직원대입수험생 등 ^{6)(7.19.~)}	744,985	727,194	0	723,468	480	623,802	97.1	83.7
발달장애인 등 ^{7)(8.26.~)}	29,513	19,633	745	14,316	0	0	48.5	0
(AZ) 기타 대상자 ^{8)(2.26.~)}	1,352,497	1,349,828	8,406	1,345,913	28,792	990,623	99.5	73.2
(Pf) 기타대상자 ^{9)(7.5.~)}	1,658,068	1,657,710	43,800	1,655,233	10,966	141,168	99.8	8.5
(M) 기타대상자 ^{10)(7.26.~)}	494,488	494,445	10,595	493,686	3,176	10,445	100	2.1
(J) 기타 대상자 ^{10)(6.10.~)}	296,604	292,267	601	287,822	601	287,822	97.0	97.0
소계	2,378,912	2,306,198	1,932	2,274,696	23,292	1,915,571	95.6	80.5
요양병원 ^(2.26.~)	432,418	395,248	205	380,362	696	340,033	88.0	78.6
요양시설 ^(2.26.~)	282,820	265,172	233	259,346	464	235,133	91.7	83.1
1차 대응요원 ^(2.26.~)	131,869	130,357	2	129,876	368	125,975	98.5	95.5
병원급 이상 ^(3.4.~)	487,903	479,504	9	477,584	1,146	455,816	97.9	93.4
기타 ¹¹⁾	19,334	19,334	45	18,703	229	15,694	96.7	81.2
취약시설 ^{12)(4.2.~)}	116,041	111,823	34	107,859	55	88,025	92.9	75.9
특수교육·보건교사 등 ^(4.2.~)	40,512	39,463	0	39,354	14	38,902	97.1	96.0
사업장 자체접종 ^(7.27.~)	307,642	307,642	0	307,381	19,809	88,559	99.9	28.8
군 및 일영예정장병 ^(4.28.~)	560,373	557,655	1,404	554,231	511	527,434	98.9	94.1

* 작성일 현재까지 접종대상이 된 인원(18세 이상 및 18세 미만 중 대입수험생, 올림픽 참가 선수 등)

- 장애인 노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원,
- 다른 대상군에 포함되지 않은 연령 대상군,
- 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함,
- 60~74세, 호흡기장애인 등,
- 어린이집, 유치원, 초중등 교직원 등,
- 고3 이외 대입수험생 및 대입 관련 종사자 등,
- 발달장애인 및 심장간 등 장애인 및 장애인 직업재활시설 이용자 등,
- 아스트라제네카 예비명단 접종센터 대상자 중 거동불편자 등,
- 예비명단 등,
- 안센 예비명단, 필수목적 출국자 등,
- 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 고정시설 종사자 등,
- 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행



④ 백신별 접종현황

○ 아스트라제네카 백신

구 분		합 계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
대상자	12,287,240	12,297,941	92,052	54,695	655,745	335,304	324,512	247,363	58,328	2,811,674	432,223	406,807	530,967	501,833	539,314	704,108	823,733	153,641	
접종자	1차	11,050,017	11,018,782	825,892	475,155	593,642	314,347	295,519	223,650	53,842	2,533,589	391,451	374,184	484,288	466,175	503,934	626,691	746,591	139,189
완료	9,303,157	1,695,452	699,542	395,734	493,003	271,824	249,805	186,416	45,316	2,112,253	328,449	318,293	408,729	405,019	441,089	516,759	618,699	116,775	
접종률	1차	89.9	87.1	89.7	87.6	90.5	93.7	91.1	90.4	92.3	90.1	90.6	92.0	91.2	92.9	93.4	89.0	90.6	90.6
	완료	75.7	73.8	76.0	72.9	75.2	81.1	77.0	75.4	77.7	75.1	76.0	78.2	77.0	80.7	81.8	73.4	75.1	76.0
대상자	432,418	34,711	51,551	20,263	20,022	20,340	13,168	10,764	905	91,727	7,265	12,447	19,771	24,736	27,154	32,128	43,288	2,178	
접종자	1차	380,362	29,613	44,446	16,791	18,473	18,785	11,129	9,310	785	83,190	6,193	11,136	17,308	21,929	24,263	26,881	38,306	1,824
완료	340,033	26,500	39,440	14,557	16,449	17,442	9,495	8,529	692	74,973	5,687	9,954	15,759	19,691	21,918	23,496	33,893	1,558	
접종률	1차	88.0	85.3	86.2	82.9	92.3	92.4	84.5	86.5	86.7	90.7	85.2	89.5	87.5	88.7	88.3	88.7	88.7	88.7
	완료	78.6	76.3	76.5	71.8	82.2	85.8	72.1	79.2	76.5	81.7	78.3	80.0	79.7	79.6	80.7	73.1	78.3	71.5
대상자	282,820	20,843	8,921	11,271	19,972	4,796	9,044	3,012	918	91,098	14,601	14,434	16,092	12,320	14,368	19,159	16,153	5,818	
접종자	1차	259,346	18,899	8,203	9,798	18,742	4,501	8,284	2,758	843	84,785	12,872	13,274	14,713	11,442	13,328	17,031	14,659	5,218
완료	235,133	17,003	7,406	8,661	17,116	4,156	7,386	2,487	689	77,643	11,306	12,194	13,246	10,597	12,490	15,084	12,871	4,798	
접종률	1차	91.7	90.7	92.0	86.9	93.8	93.8	91.6	91.8	93.1	88.2	92.0	91.4	92.9	92.8	88.9	90.8	90.7	90.7
	완료	83.1	81.6	83.0	76.8	85.7	86.7	81.7	82.6	75.1	85.2	77.4	84.5	82.3	86.0	86.9	78.7	79.7	82.5
대상자	131,869	16,996	7,575	3,145	6,287	2,699	2,042	2,766	1,141	23,148	7,539	7,651	10,088	10,358	10,225	9,130	8,965	2,114	
접종자	1차	129,876	16,766	7,393	3,077	6,223	2,654	2,009	2,739	1,122	22,861	7,364	7,544	9,970	10,221	10,116	8,922	8,865	2,030
완료	125,975	16,079	6,954	2,957	6,045	2,614	1,944	2,707	1,107	22,066	7,212	7,486	9,793	9,936	9,909	8,726	8,512	1,978	
접종률	1차	98.5	98.6	97.6	97.8	99.0	98.3	98.4	99.0	98.3	98.8	97.7	98.6	98.8	98.7	98.9	98.7	98.9	98.6
	완료	95.5	94.6	91.8	96.2	96.9	95.2	97.9	97.0	95.3	95.7	97.2	97.1	95.9	96.9	95.6	94.9	93.6	93.6
대상자	410,594	111,633	33,832	24,519	17,300	18,590	12,736	6,409	585	80,222	11,939	7,491	11,273	16,143	15,074	14,089	25,628	3,131	
접종자	1차	401,150	109,681	33,110	23,324	17,093	18,271	12,323	6,235	561	78,884	11,649	7,338	10,990	15,504	14,737	13,506	24,886	3,058
완료	392,250	107,322	32,595	22,676	16,819	17,919	12,037	6,122	552	76,901	11,011	7,242	10,809	15,127	14,466	13,161	24,515	2,976	
접종률	1차	97.7	98.3	97.9	95.1	98.8	98.3	96.8	97.3	95.9	98.3	97.6	98.0	97.5	96.0	97.8	95.9	97.1	97.7
	완료	95.5	96.1	96.3	92.5	97.2	96.4	94.5	95.5	94.4	95.9	92.2	96.7	95.9	93.7	96.0	93.4	95.7	95.0
대상자	116,041	15,136	4,694	6,335	4,412	3,320	4,367	1,985	403	26,001	6,369	6,193	5,805	5,355	6,406	10,708	6,755	1,797	
접종자	1차	107,859	14,260	4,302	5,641	4,115	3,134	4,071	1,869	385	24,147	5,798	5,759	5,377	5,060	5,999	9,854	6,367	1,721
완료	8																		

구 분	합 계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주		
장애인특별법 ⁽⁴⁾	대상자	372,857	73,386	26,524	14,795	19,779	13,755	11,546	5,908	1,297	71,123	12,291	12,418	17,425	18,825	19,466	23,201	27,372	3,756	
	접종자	1차	372,287	73,243	26,485	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,268	12,397	17,402	18,789	19,457	23,172	27,329	3,755
	접종률	완료	354,430	69,518	25,018	13,959	18,724	13,077	10,968	5,601	1,184	67,492	11,674	11,840	16,608	18,197	18,893	22,148	26,060	3,469
	접종률	1차	99.8	99.8	99.9	99.9	99.8	99.9	99.8	99.9	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.8	100.0	100.0	
	접종률	완료	95.1	94.7	94.3	94.7	95.1	95.0	94.8	91.3	94.9	95.0	95.3	95.3	96.7	97.1	95.5	95.2	92.4	
의료민영화	대상자	253,476	60,191	16,789	10,467	13,537	10,190	8,055	4,620	1,754	57,570	6,730	7,616	9,394	11,698	8,711	9,206	13,257	3,691	
	접종자	1차	252,626	59,946	16,609	10,438	13,512	10,172	8,037	4,614	1,737	57,435	6,710	7,594	9,373	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
	접종자	완료	242,212	57,221	15,935	9,996	12,892	9,742	7,752	4,435	1,630	55,182	6,498	7,306	8,989	11,219	8,450	8,857	12,670	3,438
	접종률	1차	99.7	99.6	98.9	99.7	99.8	99.8	99.9	99.0	99.8	99.7	99.7	99.8	99.7	99.9	99.8	99.4	99.4	
	접종률	완료	95.6	95.1	94.9	95.5	95.2	95.6	96.2	96.0	92.9	95.9	96.6	95.9	95.7	95.9	97.0	96.2	95.6	93.1
만성신질환	대상자	55,260	10,004	4,196	2,211	3,573	1,468	1,540	1,163	269	13,766	1,675	1,837	2,228	2,066	2,256	2,695	3,509	804	
	접종자	1차	53,667	9,734	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,287	1,637	1,794	2,178	1,993	2,201	2,611	3,416	793
	접종자	완료	50,349	9,218	3,846	1,987	3,279	1,352	1,405	1,050	240	12,463	1,506	1,677	2,034	1,862	2,073	2,443	3,186	728
	접종률	1차	97.1	97.3	97.3	96.4	97.4	97.8	97.7	97.1	96.7	96.5	97.7	97.7	97.8	96.5	97.6	97.3	98.6	
	접종률	완료	91.1	92.1	91.7	89.9	91.8	92.1	91.2	90.3	89.2	90.5	89.9	91.3	91.3	90.1	91.9	90.6	90.5	
사회복지수급권	대상자	170,198	28,926	11,997	6,565	10,684	5,003	4,680	3,537	1,398	29,644	8,474	6,198	7,811	8,356	11,524	11,085	10,832	3,474	
	접종자	1차	169,491	28,760	11,921	6,513	10,658	4,992	4,656	3,530	1,393	29,499	8,460	6,168	7,791	8,342	11,504	11,038	10,802	3,464
	접종자	완료	162,112	27,400	11,539	6,291	10,177	4,811	4,462	3,392	1,339	27,988	8,102	5,960	7,493	7,961	11,074	10,570	10,237	3,316
	접종률	1차	99.6	99.4	99.4	99.2	99.8	99.8	99.3	99.8	99.6	99.5	99.8	99.7	99.8	99.6	99.7	99.7	99.7	
	접종률	완료	95.2	94.7	96.2	95.8	95.3	96.2	95.1	95.9	95.8	94.4	95.6	96.2	95.9	95.3	96.1	95.4	95.5	
군 30 세 이상	대상자	115,190	9,448	3,261	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,813	35,595	18,149	4,446	7,168	1,972	2,294	4,206	11,798	704	
	접종자	1차	115,190	9,448	3,261	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,813	35,595	18,149	4,446	7,168	1,972	2,294	4,206	11,798	704
	접종자	완료	114,812	9,380	3,250	3,999	3,911	1,787	4,372	219	1,807	35,494	18,098	4,436	7,154	1,964	2,282	4,193	11,771	695
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	접종률	완료	99.7	99.3	99.7	99.7	99.6	99.7	99.6	99.5	99.7	99.7	99.8	99.8	99.6	99.7	99.8	98.7	98.7	
기타 대상자 ⁽³⁾	대상자	1,371,831	27,579	96,466	52,496	73,153	46,451	32,705	25,402	10,299	336,031	39,289	44,158	59,378	59,517	64,644	58,647	78,598	21,018	
	접종자	1차	1,364,616	27,025	95,967	52,247	72,525	46,308	32,542	25,310	10,249	334,250	39,141	43,918	59,084	59,343	64,282	58,395	78,216	20,814
	접종자	완료	1,006,317	20,590	74,948	41,227	50,289	34,942	23,462	18,427	7,486	234,737	28,886	32,208	43,334	44,906	50,776	44,257	57,462	15,380
	접종률	1차	99.5	99.4	99.5	99.5	99.1	99.7	99.5	99.6	99.5	99.5	99.7	99.4	99.6	99.5	99.0	99.0	99.0	
	접종률	완료	73.4	74.4	77.7	78.5	68.7	75.2	71.7	72.5	72.7	68.9	73.5	72.9	73.0	75.5	78.5	75.5	73.2	
60 ~ 74	대상자	8,528,849	1,635,481	652,477	384,730	460,483	20,495	218,972	180,430	37,145	1,945,392	296,184	279,937	362,344	328,462	354,887	507,690	574,701	104,039	
	접종자	1차	7,399,003	1,352,047	567,444	324,580	402,575	187,178	193,822	158,946	32,998	1,688,553	259,541	250,891	320,819	297,959	324,831	439,805	505,964	91,050
	접종자	완료	6,147,948	1,132,825	472,647	263,072	331,267	160,113	162,210	130,710	27,820	1,397,527	212,112	211,248	267,096	257,530	281,987	354,272	409,610	75,902
	접종률	1차	86.8	82.7	87.0	84.4	87.4	91.1	88.5	88.1	88.8	86.8	87.6	89.6	88.5	90.7	91.5	86.6	88.0	87.5
	접종률	완료	72.1	69.3	72.4	68.4	71.9	77.9	74.1	72.4	74.9	71.8	71.6	75.5	73.7	78.4	79.5	69.8	71.3	73.0
후회기장애인	대상자	5,315	1,036	470	176	301	147	146	116	20	1,152	196	157	265	202	211	251	362	107	
	접종자	1차	5,190	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,117	193	153	260	191	211	245	353	107
	접종자	완료	4,659	900	416	138	270	131	135	103	17	1,008	174	138	238	174	188	224	312	98
	접종률	1차	97.6	98.1	98.1	94.9	98.3	98.0	98.6	97.4	95.0	97.0	98.5	97.5	98.1	94.6	97.6	97.5	100	
	접종률	완료	87.7	86.9	88.5	78.4	89.7	89.1	92.5	88.8	85.0	87.5	88.8	87.9	89.8	86.1	89.1	88.2	86.9	

- 정신의료기관, 거점병원 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
- 장애인 노숙인 결핵 및 학생인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
- 장애인-노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 흉증승무원
- 장애인-노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 흉증승무원
- 필수목적 출국자, 예비방역 단체종사자, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
- 접종 완료에 AZ-PF 교차접종자 포함
- 상기통계자료는 예방접종통계에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

구 분	합 계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주		
전체	대상자	29,697,384	6,073,211	1,710,162	1,265,070	1,826,265	739,958	769,352	596,466	162,650	841,112	787,691	851,479	1,159,627	911,061	939,307	1,393,493	1,729,693	67,782	
	접종자	1차	14,805,891	3,093,741	1,799,682	592,613	929,398	345,110	342,414	267,897	80,389	4,308,042	410,386	413,734	572,138	461,714	508,308	697,859	811,432	171,034
	접종률	완료	5,670,263	1,054,422	350,827	247,916	729,115	142,686	146,311	99,014	31,573	1,406,918	204,111	185,832	264,068	235,399	262,976	334,200	351,404	73,491
	접종률	1차	49.9	50.9	46.8	46.8	50.9	46.6	44.5	44.9	48.4	51.2	52.1	48.6	49.3	50.7	54.1	50.1	46.5	
코로나치료병원	대상자	61,760	13,880	4,310	2,980	8,839	1,153	3,863	2,892	811	9,894	1,199	2,599	1,530	1,180	831	2,158	1,629	2,012	
	접종자	1차	61,025	13,680	4,194	2,956	8,810	1,140	3,819	2,836	787	9,820	1,182	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
	접종률	완료	60,884	13,654	4,182	2,951	8,791	1,136	3,797	2,829	785	9,800	1,180	2,535	1,521	1				

구 분	합 계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	
자체자율	대상자	2,114,514	445,534	111,171	108,251	137,042	58,081	67,819	45,291	17,128	527,296	55,201	64,988	84,382	62,061	68,440	98,287	131,234	32,308
집중자	1차	1,665,432	372,524	86,048	78,169	98,263	43,301	46,192	33,361	12,446	443,030	42,365	48,637	64,818	48,071	52,719	74,327	96,298	24,863
접종자	완료	263,204	109,920	2,043	2,062	9,087	1,379	3,120	553	660	122,032	1,638	1,295	2,067	1,439	1,473	1,560	1,950	926
집종률	1차	78.8	83.6	77.4	72.2	71.7	74.6	68.1	73.7	72.7	84.0	76.7	74.8	76.8	77.5	77.0	75.6	73.4	77.0
고 대 입수 협력 등	완료	12.4	24.7	1.8	1.9	6.6	2.4	4.6	1.2	3.9	23.1	3.0	2.0	2.4	2.3	2.2	1.6	1.5	2.9
접종자	대상자	744,985	136,267	42,218	37,627	41,087	24,599	23,375	16,579	6,545	203,119	21,364	21,857	28,368	26,656	24,958	33,660	46,539	10,167
접종자	1차	723,468	132,280	41,001	36,240	39,912	23,975	22,735	16,090	6,261	197,599	20,712	21,224	27,558	25,907	24,349	32,480	45,254	9,891
접종률	완료	623,802	101,489	36,213	31,883	35,777	21,753	20,342	14,891	5,517	163,838	19,151	19,454	25,403	23,889	22,996	30,478	41,828	8,900
접종률	1차	97.1	97.1	97.1	96.3	97.1	97.5	97.3	97.1	95.7	97.3	96.9	97.1	97.2	97.6	96.5	97.2	97.3	
접종률	완료	83.7	74.5	85.8	84.7	87.1	88.4	87.0	89.8	84.3	80.7	89.6	89.0	89.5	89.6	92.1	90.5	89.9	87.5
접종자	대상자	4,436,305	1,083,828	173,019	131,847	371,932	67,797	69,774	63,991	13,270	1,617,158	85,607	90,021	112,984	84,762	98,590	153,593	181,719	36,413
접종자	1차	4,339,568	1,062,692	167,407	127,324	365,287	65,946	67,885	62,273	12,901	1,587,431	83,291	87,998	110,266	82,714	95,986	148,328	176,591	35,298
접종률	완료	30,026	12,771	140	96	2,710	42	53	15	15	13,389	159	75	137	64	79	122	105	54
접종률	1차	97.8	98.0	96.8	96.6	98.2	97.3	97.2	98.2	97.3	97.8	97.6	97.6	97.4	96.6	97.2	96.9	96.9	
접종률	완료	0.7	1.2	0.1	0.1	0.7	0.1	0.1	0.02	0.1	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
접종자	대상자	72,891	19,516	3,694	2,729	5,426	826	1,046	1,115	235	23,866	1,637	1,455	1,863	1,256	1,328	3,316	3,281	302
접종자	1차	70,938	19,069	3,552	2,628	5,280	796	1,007	1,084	231	23,350	1,578	1,397	1,815	1,206	1,270	3,202	3,183	290
접종률	완료	1,571	691	9	11	123	4	3	4	0	656	10	9	12	4	5	14	13	3
접종률	1차	97.3	97.7	96.2	96.3	97.3	96.4	96.3	97.2	98.3	97.8	96.4	96.0	97.4	96.0	95.6	96.6	97.0	96.0
접종률	완료	2.2	3.5	0.2	0.4	2.3	0.5	0	0.4	0	2.7	0.6	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	1.0	
접종자	대상자	8,560	1,866	447	402	597	322	174	154	16	2,784	211	167	208	160	262	336	408	46
접종자	1차	8,452	1,835	437	400	593	317	170	153	16	2,754	210	166	206	157	255	332	405	46
접종률	완료	258	91	0	5	31	3	2	1	0	109	5	3	2	2	1	1	0	
접종률	1차	98.7	98.3	97.8	99.5	99.3	98.4	97.7	99.4	100	98.9	99.5	99.4	99.0	98.1	97	98.8	99.3	100.0
접종률	완료	3.0	4.9	0	1.2	5.2	0.9	1.1	0.6	0	3.9	24	2	1.0	1.3	0.8	0.3	0.2	0
접종자	대상자	307,642	14,059	7,054	0	6,716	10,470	0	21,265	1,473	157,727	0	8,399	36,497	0	4,725	19,620	19,637	0
접종자	1차	307,381	14,044	7,049	0	6,716	10,469	0	21,265	1,473	157,566	0	8,392	36,458	0	4,700	19,612	19,637	0
접종률	완료	88,559	5,424	1,330	0	1,783	1,427	0	7,217	525	43,951	0	2,957	11,498	0	1,524	6,661	4,262	0
접종률	1차	99.9	99.9	99.9	-	100	100	-	100	100	99.9	-	99.9	99.9	-	99.5	100	100	-
접종률	완료	28.8	38.6	18.9	-	26.5	13.6	-	33.9	35.6	27.9	-	35.2	31.5	-	32.3	34.0	21.7	-
접종자	대상자	14,757,403,008,545	895,801	646,384	884,277	391,596	420,875	327,682	79,966	414,685	360,494	427,218	572,418	439,422	414,023	659,348	892,792	189,708	
접종자	1차	948,215	221,783	54,840	38,631	59,023	25,419	29,858	21,267	5,578	26,6612	21,333	24,834	32,428	25,960	25,105	34,197	51,469	9,878
접종률	64	74	61	60	67	65	71	65	70	64	59	58	57	59	61	52	58	52	
접종자	대상자	29,513	3,030	2,336	2,062	1,622	1,922	282	161	143	1,278	1,253	2,984	2,220	297	2,167	4,954	1,609	1,193
접종자	1차	14,316	1,189	973	810	638	957	118	90	59	672	516	1,833	1,124	168	1,177	2,517	784	691
접종률	48.5	39.2	41.7	39.3	39.3	49.8	41.8	55.9	41.3	52.6	41.2	61.4	50.6	56.6	54.3	50.8	48.7	57.9	
접종자	대상자	1,658,068	390,990	105,128	73,882	102,415	41,473	39,163	25,312	11,054	476,999	35,152	42,033	52,499	48,329	47,539	63,268	82,317	20,515
접종자	1차	1,655,233	390,336	104,959	73,760	102,254	41,415	39,088	25,253	11,033	476,213	35,100	41,944	52,387	48,245	47,473	63,133	82,168	20,472
접종률	완료	141,168	29,513	9,608	6,283	6,851	3,054	3,535	1,633	1,037	38,663	4,064	4,521	5,248	4,458	5,986	6,638	7,453	2,623
접종률	1차	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	
접종률	완료	85	75	91	85	67	74	90	65	94	81	116	108	100	92	126	105	91	128

1) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 수 포함

2) 입영 예정 장병 포함, 3) 위탁의료기관 예비명단 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



○ 모더나 백신

구 분	합 계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	
전체	대상자	3,378,818	262,747	363,727	280,997	76,546	146,669	160,692	138,844	30,660	321,248	153,206	163,784	204,200	187,072	182,366	168,129	366,500	71,431
집종자	1차	2,379,995	68,251	294,420	228,231	22,547	125,510	134,077	116,011	26,285	75,849	119,123	132,859	164,162	154,338	152,726	121,064	296,929	55,613
집종률	완료	87,827	18,028	7,803	8,336	3,734	3,640	4,212	2,970	707	8,625	2,888	2,728	3,467	4,211	3,674	5,073	5,987	1,744
집종률	1차	70.4	26.0	80.9	81.2	29.5	85.6	83.4	83.6	85.7	23.6	77.8	81.1	80.4	82.5	83.7	79.5	81.0	77.9
병원급 30 세 미만	대상자	68,749	17,715	51,138	6,132	3,658	3,071	3,018	1,714	377	8,445	20,85	1,564	2,079	3,348	2,300	2,929	4,092	1,084
집종자	1차	67,982	17,559	5,086	6,094	3,626	3,090	2,980	1,701	374	8,251	2,067	1,555	2,056	3,323	2,273	2,902	4,025	1,080
집종률	완료	63,308	17,337	4,533	5,714	3,587	2,563	2,688	1,520	360	8,016	1,890	1,360	1,784	3,089	1,900	2,494	3,437	1,036
집종률	1차	98.9	99.1	99.0	99.4	99.1	98.7	98.7	99.2	99.7	99.1	99.4	99.5	94.9	90.6	85.8	84.0	95.6	
집종률	완료	92.1	97.9	88.2	93.2	98.1	85.5	88.1	97.5	95.5	94.9	90.6	87.0	85.8	92.3	82.6	85.1	84.0	95.6
집종자	대상자	2,779,674	231,156	288,233	220,531	68,190	114,367	128,826	114,828	23,462	295,885	126,433	134,392	167,316	140,604				

5) 잔여백신 접종 현황

구분		합계(a=b+c)	당일 신속 예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*
합계	당일 신규	63,865	39,428	24,437
	누적(5.27일부터)	3,761,997	1,266,411	2,495,586
아스트라제네카	당일 신규	8,405**	6,272	2,133
	누적(5.27일부터)	1,274,180	371,221	902,959
화이자	당일 신규	44,354	25,810	18,544
	누적(7.5일부터)	1,723,987	605,157	1,118,830
모더나	당일 신규	10,595	7,129	3,466
	누적(7.26일부터)	493,592	212,636	280,956
얀센	당일 신규	511	217	294
	누적(6.10일부터)	270,238	77,397	192,841

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

** 이 중 30~49세는 5,262명(30~39세 1,549명, 40~49세 3,713명)임

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

6) 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)				
아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계
5447.2	4949.7	1346.7	414.4	12,158

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

7) 접종 대상자 사전 예약현황

(명, %)			
구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	14,786,919	10,237,885	69.2
발달장애인 등 ¹⁾ (8.5~9.18)	29,513	19,633	66.5

1) 발달장애인 및 심장·간 등 장애인 및 장애인 직업재활시설 이용자 등

8) 18~49세 청장년층 연령별(10부제) 예약현황

(명, %)			
구분	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	14,757,406	10,218,252	69.2
40대	5,222,819	3,919,493	75.0
30대	4,389,712	2,738,970	62.4
20대	4,733,777	3,282,274	69.3
10대	411,098	277,515	67.5



불임 2 코로나19 국내 발생 현황

1) 성별 · 연령별 확진자 현황 (9.2. 0시 기준, 255,401명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >			
구 分	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계	1,961 (100)	255,401 (100)	493
성별			
남성	1,093 (55.74)	131,825 (51.61)	510
여성	868 (44.26)	123,576 (48.39)	476
연령			
80세 이상	18 (0.92)	6,837 (2.68)	341
70-79	45 (2.29)	12,500 (4.89)	338
60-69	156 (7.96)	30,373 (11.89)	450
50-59	272 (13.87)	44,378 (17.38)	513
40-49	304 (15.50)	40,528 (15.87)	489
30-39	363 (18.51)	38,668 (15.14)	563
20-29	472 (24.07)	47,190 (18.48)	693
10-19	176 (8.98)	21,589 (8.45)	450
0-9	155 (7.90)	13,338 (5.22)	336

* 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 (9.2. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >				
구 分	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 구성비(%)
계	11 (100)	2,303 (100)	0.90	371 (100)
성별				
남성	5 (45.45)	1,153 (50.07)	0.87	236 (63.61)
여성	6 (54.55)	1,150 (49.93)	0.93	135 (36.39)
연령				
80세 이상	5 (45.45)	1,189 (51.63)	17.39	22 (5.93)
70-79	2 (18.18)	636 (27.62)	5.09	54 (14.56)
60-69	1 (9.09)	306 (13.29)	1.01	78 (21.02)
50-59	2 (18.18)	128 (5.56)	0.29	131 (35.31)
40-49	0 (0.00)	23 (1.00)	0.06	59 (15.90)
30-39	1 (9.09)	13 (0.56)	0.03	19 (5.12)
20-29	0 (0.00)	8 (0.35)	0.02	8 (2.16)
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(hight flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >										
구 分	8.20	8.21	8.22	8.23	8.24	8.25	8.26	8.27	8.28	8.29
계	385	403	395	399	420	434	425	427	409	404
구 분	8.30	8.31	9.1	9.2						
계	396	409	399	371						



③ 권역별 주요 발생 현황 (9.2. 0시 기준)

(주간: 8.27.~9.2., 단위: 명)

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
		(서울, 인천 (경기) (충남, 충북))	(대전, 세종 (충남, 충북))	(광주, 전남 (전북))	(대구, 경북)	(부산, 울산 (경남))	(강원)	(제주)
9.2.(0시 기준)	1,927	1,363	187	70	107	164	25	11
주간 일 평균	1,684.9	1,152.0	147.4	69.6	112.1	154.9	35.4	13.4
주간 총 확진자 수	11,794	8,064	1,032	487	785	1,084	248	94
주간 발생률*	3.3	4.4	2.7	1.4	2.2	2.0	2.3	2.0

* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	8.27.	8.28.	8.29.	8.30.	8.31.	9.1.	9.2.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,194	1,182	1,068	899 ²⁾	943 ³⁾	1,415	1,363	1,152.0	8,064	4.4
서울	552	559	508	434 ²⁾	452	662	555	531.7	3,722	5.5
인천	96	91	91	63	72	123	120	93.7	656	3.2
경기	546	532	469	402	419 ³⁾	630	688	526.6	3,686	3.9

2) 오신고로 인한 누계 정정(8.30. 0시 기준, 서울 -1, 양성→음성)

3) 중복집계로 인한 누계 정정(8.31. 0시 기준, 경기 -1)

▶ (서울 은평구 직장4 관련) 8월 24일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

* (구분) 종사자 9명(지표포함), 가족 1명

▶ (서울 구로구 직장7 관련) 8월 28일 첫 확진자 발생, 18명 추가, 총 19명 확진

* (구분) 종사자 14명(지표포함), 가족 4명, 지인 1명

▶ (서울 강남구 학원9 관련) 8월 28일 첫 확진자 발생, 21명 추가, 총 22명 확진

* (구분) 이용자 11명(지표포함), 종사자 2명, 가족 3명, 지인 6명

▶ (서울 서대문구 체육시설3 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 25명 누적 확진

* (구분) 이용자 12명(지표포함), 종사자 2명, 가족 7명, 지인 4명

▶ (인천 연수구 가족 및 지인2 관련) 8월 25일 첫 확진자 발생, 23명 추가, 총 24명 확진

* (구분) 가족 9명(지표포함), 지인 15명

▶ (경기 성남시 유치원 관련) 8월 27일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 확진

* (구분) 교사 4명(지표포함), 가족 5명, 종사자 1명, 원생 6명, 기타 2명

▶ (경기 용인시 농구단 관련) 8월 30일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진

* (구분) 종사자 5명(지표포함), 선수 8명, 가족 1명

▶ (경기 수원시 유치원 관련) 접촉자 추적관리 중 16명 추가, 총 27명 누적 확진

* (구분) 교사 3명(지표포함), 원생 20명, 가족 4명

▶ (경기 화성시 육류가공체조업 관련) 8월 29일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 확진

* (구분) 종사자 16명(지표포함)

<충청권>

구분	8.27.	8.28.	8.29.	8.30.	8.31.	9.1.	9.2.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	158	163	125	130	94	175	187	147.4	1,032	2.7
대전	57	46	18	29	34	30	60	39.1	274	2.7
세종	9	12	2	8	8	10	7	8.0	56	2.2
충북	32	44	30	36	15	49	27	33.3	233	2.1
충남	60	61	75	57	37	86	93	67.0	469	3.2

▶ (세종시 고등학교 관련) 8월 30일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

* (구분) 학생 10명(지표포함)

▶ (충남 논산시 유리제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 21명 추가, 총 77명 누적 확진

* (구분) 종사자 60명(지표포함), 가족 및 지인 17명

▶ (충북 진천군 육가공업체 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 14명 누적 확진

* (구분) 종사자 14명(지표포함)

<호남권>

구분	8.27.	8.28.	8.29.	8.30.	8.31.	9.1.	9.2.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	66	63	76	81	56	75	70	69.6	487	1.4
광주	12	18	22	29	17	35	40	24.7	173	1.7
전북	38	21	26	25	26	23	18	25.3	177	1.4
전남	16	24	28	27	13	17	12	19.6	137	1.1

▶ (광주 서구 가족모임 관련) 8월 29일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 확진

* (구분) 가족 12명(지표포함), 지인 2명, 종사자 1명

▶ (광주 광산구 제조업4 관련) 8월 29일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

* (구분) 종사자 7명(지표포함), 지인 1명

▶ (전남 순천시 지인모임2 관련) 8월 30일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

* (구분) 지인 5명(지표포함), 가족 1명, 기타 1명

<경북권>

구분	8.27.	8.28.	8.29.	8.30.	8.31.	9.1.	9.2.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	151	122	108	122	77	98	107	112.1	785	2.2
대구	89	76	56	83	50	54	66	67.7	474	2.8
경북	62	46	52	39	27	44	41	44.4	311	1.7

▶ (대구 수성구 사업장 관련) 8월 26일 첫 확진자 발생, 29명 추가, 총 30명 확진

* (구분) 종사자 13명(지표포함), 가족 12명, 지인 1명, 기타 4명

▶ (대구 수성구 실내체육시설3 관련) 접촉자 추적관리 중 21명 추가, 총 223명 누적 확진

* (구분) 태권도장 관련 131명(지표포함), 필라테스 관련 31명, 직장 관련 10명, 노래방 관련 31명, 보드카페 20명 *관계 재분류

▶ (대구 남구 대학병원 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 216명 누적 확진

* (구분) 대학병원 관련 199명(지표포함), 요양병원 관련 17명

<경남권>

구분	8.27.	8.28.	8.29.	8.30.	8.31.	9.1.	9.2.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	161	148	152	151	124	184	164	154.9	1,084	2.0
부산	68	75	64	55	44	68	69	63.3	443	1.9
울산	20	21	36	35	24	68	42	35.1	246	3.1
경남	73	52	52	61	56	48	53	56.4	395	1.7

▶ (부산 부산진구 사업장3 관련) 8월 31일 첫 확진자 발생, 20명 추가, 총 21명 확진

* (구분) 종사자 15명(지표포함), 가족 6명

▶ (부산 사하구 체육시설 관련) 8월 30일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진

* (구분) 이용자 3명(지표포함), 가족 3명, 동료 2명, 지인 1명

▶ (울산 중구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 46명 확진

* (구분) 이용자 20명(지표포함), 종사자 5명, 가족 2명, 동료 3명, 지인 6명, 기타 10명

▶ (경남 창원시 회사2 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 56명 확진

* (구분) A회사 관련 7명(지표포함), B회사 관련 22명, C회사 관련 19명, D회사 관련 4명, E회사 관련 4명 *관계재분류

<강원권>

구분	8.27.	8.28.	8.29.	8.30.	8.31.	9.1.	9.2.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	56	39	35	29	29	35 ⁴	25	35.4	248	2.3

4) 오신고로 인한 누계 정정(9.1. 0시 기준, 강원 -1, 양성→음성)

▶ (강원 원주시 노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 26명 확진

* (구분) 가족 2명(지표포함), 지인 5명, 기타 19명 * 관계 재분류

▶ (강원 원주시 주점 관련) 8월 25일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진

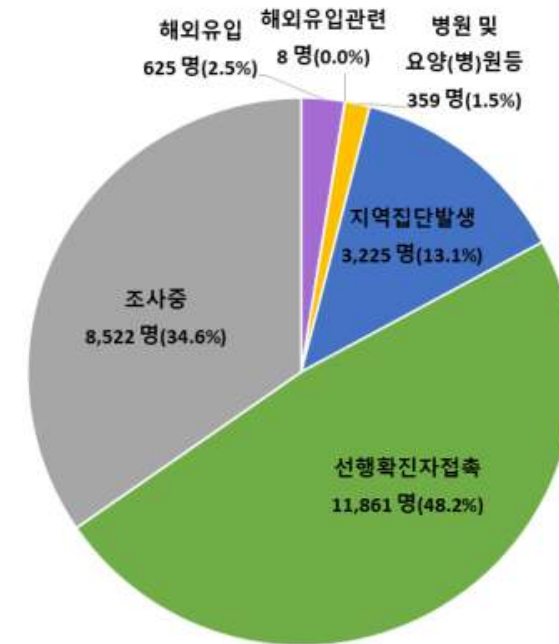
* (구분) 이용자 10명(지표포함), 가족 3명

<제주권>

구분	8.27.	8.28.	8.29.	8.30.	8.31.	9.1.	9.2.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	23	19	12	12	8	9	11	13.4	94	2.0

④ 최근 2주간 감염경로

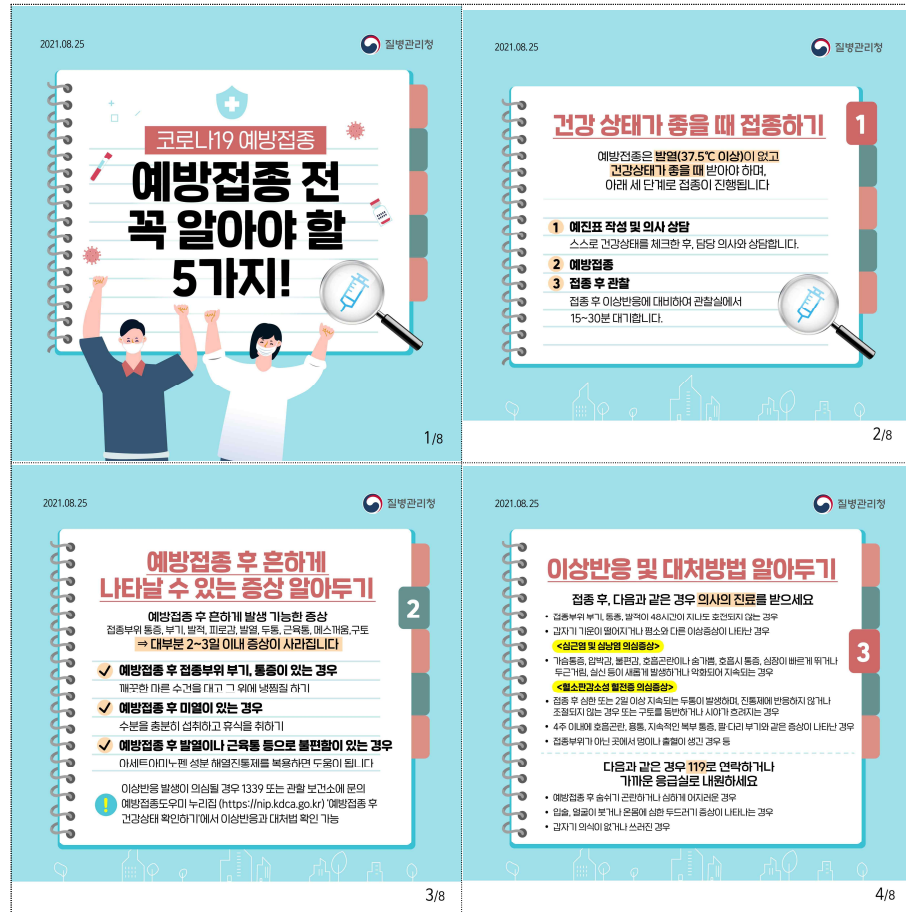
< 감염경로 구분(21.8.20. 0시~'21.9.2. 0시까지 신고된 24,600명) >



불임 3 | 해외 주요 국가 방역 현황 통계(8.29.기준)



불임 4 | 코로나19 예방접종 전 꼭 알아야 할 5가지



2021.08.25

질병관리청

예방접종 후에는 무리한 활동 삼가!

특히, mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종한 경우는 일주일 정도 고강도 운동 및 활동, 음주를 삼가주세요

- 예방접종 후 최소 3일 정도는 특별한 관리를 가지고 관찰
- 평소와 다른 신체 증상이 나타나면 바로 의사의 진료받기



4

2021.08.25

질병관리청

예방접종 후, 예방수칙 준수하기

코로나19 예방접종을 받았더라도
안전한 일상 회복을 위해

마스크 착용, 거리두기, 개인위생수칙 등
코로나19 감염 예방수칙을 준수해주세요



5

5/8

6/8

2021.08.25

질병관리청

자세한 내용은
코로나19 예방접종 누리집을
방문해주시기 바랍니다

SEARCH
<https://ncv.kdca.go.kr>

나의 건강을 위해
우리의 안전을 위해

예방접종 순서가 오면
건강상태가 좋은 날
접종을 받아주세요.

7/8

8/8

불임 5

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 발급받아 주세요!
(2분이면 가능해요!!)



본인인증은 1번만 시도하기

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



예약 접종시간 피하기

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



접속대기 기다리기

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



과학기술정보통신부

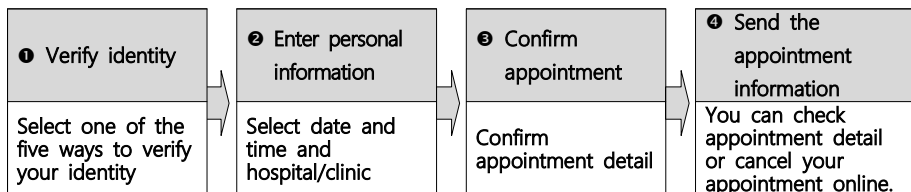
질병관리청

블임 6 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.

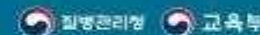
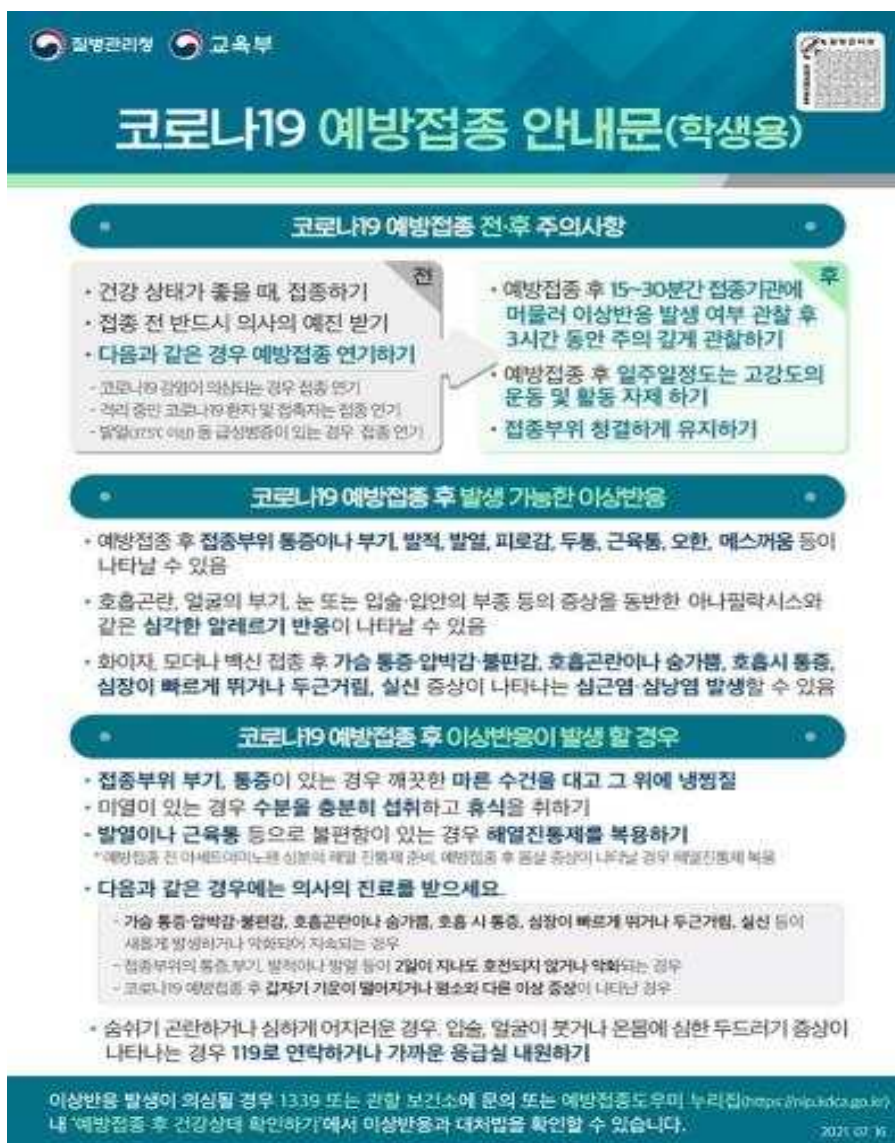
※ If you are not registered with the National Health Insurance, you will need to choose a nearby Vaccination Center for your appointment.

※ 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 7 | 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A [학생용]



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	관련 방법
주사 부위의 통증, 부기, 발적	깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 날뛰질
발적, 오한, 두통, 근육통, 관절통, 피곤함	<ul style="list-style-type: none"> 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식 발열이나 근육통이 있는 경우 필요에 따라 해열제 복용
복이나 팔의 림프절 부종	일반적으로 일주일 정도면 회복

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

© 2012 The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. May not be reproduced, in whole or in part, without permission from the publisher.

Q 예방전증 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

A. 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 습기뿜, 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.

붙임 8 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문



코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 안내

• 심근염/심낭염 이란?

- **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 주요증상



호흡곤란 또는 숨가쁨, 호흡 시 통증



실신

주의사항

첫 번째 mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후, 심근염/심낭염 발생이 확인된 경우, 안전성에 대한 근거가 마련될 때까지 코로나19 백신 접종 연기(코로나19 예방접종 실시기준, 2021.8.17.)



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 첫 번째 mRNA 코로나19 백신 접종 후 심근염/심낭염이 발생한 경우 2차 접종을 받아도 되나요?

첫 번째 mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후 심근염/심낭염 발생이 확인된 경우는 추후 안전성에 대한 근거가 마련될 때까지 코로나19 백신 접종을 연기해야합니다.



붙임 9

혈소판감소성 혈전증 포스터



• 혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 아스트라제네카와 얀센 백신 접종 후 발생하는 부작용으로, 혈소판 감소로 인한 출혈과 혈전증이 동시에 생기는 것이 특징입니다.
- 매우 드물지만 아데노바이러스 벡터 백신 접종 후 4일에서 4주 사이에 발생할 수 있습니다.
- 우리나라에서는 현재까지(8.20일 기준) 3건이 확인되었습니다.

• 코로나19 예방접종 후 혈소판감소성 혈전증 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우 •

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

- ① 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- ② 호흡곤란, 홍통, 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 질환입니다.
혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회*와 신속한 사례공유로 진단·치료 대응역량을 강화해나가겠습니다.

*대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 08. 30.



혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	동맥 <ul style="list-style-type: none"> 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 정맥 <ul style="list-style-type: none"> 하지 심부정맥/폐동맥에 발생 	아스트라제네카/얀센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 빌병 <ul style="list-style-type: none"> 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥의 혈전이 특이적이나 다른 부위(하지정맥 등)도 침범가능
검사 지표	<ul style="list-style-type: none"> 관상동맥 (CK, TnI 상승) 정맥 (D-dimer 상승) 	<ul style="list-style-type: none"> 혈소판 감소 동반 D-dimer 상승 PF4 ELISA 검사 양성
발생 기전	1) 혈액흐름의 정체 <ul style="list-style-type: none"> 거동장애/심박세동/혈관기형 2) 혈관손상 <ul style="list-style-type: none"> 죽상동맥경화증/혈관염 3) 응고기능 이상 <ul style="list-style-type: none"> 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등) 	백신과 연관된 자가면역질환 추정 <ul style="list-style-type: none"> 헤파린 유도 혈소판감소증과 유사기전 혹은 아스트라제네카/얀센 백신에 포함된 유전물질이 특이 단백질을 생성하여 혈전증을 유발하는 것으로 추정
치료	동맥 <ul style="list-style-type: none"> 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제 정맥 <ul style="list-style-type: none"> 항응고제 	<ul style="list-style-type: none"> 혈액전문의에게 의뢰 헤파린 및 혈소판수혈 금지 항응고치료는 경구약 (리버록사반, 에독사반, 아피시반, 디비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용

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

2021. 06. 18.

불임 10 | 예방접종 후 이상반응에 대한 안내

질병관리청 KMA 대한의사협회

코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 안내

이럴 땐, 이렇게 하세요.

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

이럴 땐, 의사진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통기, 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>
- 기습 통증, 암벽감, 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 쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우
- 접종 후 입술, 얼굴이 봉기거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우
- 접종 후 갑자기 의식이 없거나 쓰러진 경우

불임 11 | 여름철 올바른 환기 방법 안내

2021.07.05. **질병관리청**

어름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

기본 환기 3 주
예어전 가동 시 3 주

1/8

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

*일상생활이 90%를 마무리는 실내의 환기가 부족하면
외부환경보다 최대 10배 오염될 수 있음

2/8

2021.07.05. **질병관리청**

비밀 유사입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서
실내로 유입된 외부공기가
넓은 면을 통해 원활하게 배출(잇桐풍)될 때
비밀 유사입자가 빨리 감소* 될 수 있습니다.
즉, 환기량이 증가할수록
비밀이 빠르게 감소됩니다!

3/8

2021.07.05. **질병관리청**

충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!

사람 수
 청문 크기
 비람의 경로

사람이 많고, 청의 크기가 작고,
비람이 적다면
더 찾은 환기가 필요합니다.

*비밀유사입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

4/8

2021.07.05. 질병관리청

기본 환기 3원칙!

- 1일 최소 3회(10분) 이상 창문 열어 환기 하기**
*밀집도가 높은 공간이라면 더 자주 환기해 주세요
- 맞통풍이 일어나도록 문과 창문 동시에 여러 개 열기**
*맞통풍을 유도해 신선한 공기와室外에 들어오게 하고 창문을 넓게 열기 어려울 경우 지속적 환기하세요
- 냉방 중에도 주기적으로 환기 하기**
*냉방 중에 환기하지 않으면 바람이 재순환되면서 감염 확산 위험이 높아집니다.

5/8

2021.07.05. 질병관리청

하절기 에어컨 가동 시 3원칙!

- 에어컨 가동 시 최소 2시간마다 1회(10분 이상) 환기하기**
*밀집도가 높고 비말이 많이 발생하는 공간은 더 찾은 환기 필요
- 풍향은 사람이 없는 방향(천장 또는 밖으로)으로 통풍은 가능한 악하게 설정하기**
- 대중교통, 공동이용 승합차 운행 시 창문을 지속적으로 조급 열어두기**
*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

6/8

2021.07.05. 질병관리청

창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

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

- 비말이 많이 발생하는 활동(강의, 노래 등)을 자제합니다
- 마무는 동안 모두가 마스크를 착용합니다
- 방문 시간을 가능한 짧게 합니다
- 환기설비가 있는 경우 주방 후드나 육설 배기팬 등을 이용하여 환기합니다

이 때, 선풍기를 활용하여 정체된 공기나 갈 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다.

7/8

2021.07.05. 질병관리청

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법을 기억하세요!

기본 환기 3원칙
에어컨 가동 시 3원칙

*노출시간이 2시간에서 4시간으로 늘어나면 고령위험이 2.2배 증가하고 6시간으로 늘어나면 3.4배 증가합니다.

8/8



붙임 12 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내



QR코드를 스캔하면
예방접종 사전예약 누리집으로
비로 이동합니다.

사전예약 방법

접종 대상자의 사전예약 기간 동안,
“코로나19 예방접종 사전예약” 누리집

ncvr.kdca.go.kr 통해 예약

* 사전예약은 접종 대상별 사전예약 기간에 이용할 수 있습니다.



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 “코로나19 예방접종.kr” 누리집에서 확인

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

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

접종 2일 전까지 [온라인\(http://ncvr.kdca.go.kr\)](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 13 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30.



질병관리청

붙임 14 감염병 보도준칙

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

감염병 보도준칙

■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.
주제성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다 함께 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 지켜나고자 한다.

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

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

2. 신종 감염병의 보도

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

3. 감염 가능성에 대한 보도

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

4. 감염병 연구 결과 보도

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

5. 감염인에 대한 취재·보도

- 불확실한 감염병의 경우, 기자를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.
- 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

- 기사 제목에 폐쇄, 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”
- 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(중동호흡기증후군) 의심환자가 또 발생했다.”
“코로나19에 박살난 지역경제…‘공기업 역할해라’”

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교

“야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커”

“전파력 메르스 ‘1000배’...홍콩독감 유입 땐 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, 친료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 계제 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 달성을 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 자체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
- ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 정보가 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 자체 없이 공개된 정보의 경정 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 보도지 기본 항목

- 질병 정보 (국내의 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
- 의심 및 확진환자 현황 (신고전수, 의심환자 전수, 확진환자 전수)
- 확진 환자 관련 (환자의 이동경로, 이동수단, 전료의료기관, 접촉자 현황 등)
- 국민 행동요령 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

