

 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 6. 29. / (총 29매)			
배 포 일				
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수	전 화	043-719-7010
	담 당 자	김 남 혁		043-719-7238
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	김 유 미	전 화	043-719-9367
	담 당 자	정 여 운		043-719-9368

심근염 이상반응 대응체계 강화를 위한 지침 배포

- 자문단을 구성하여 심근염·심낭염 사례정의 및 관리 방안 마련 -

◆ 예방접종 증명서 종류, 발급방법 등 안내

- 7월부터 달라지는 방역수칙에 따라 접종증명서 발급을 위한 방법 등 안내
- 종이증명서, 전자증명서, 접종스티커에 대한 상세 비교·안내

◆ 메신저리보핵산(mRNA) 백신 접종 후 이상반응(심근염, 심낭염) 대응체계 강화

- 최근 해외 mRNA 백신 접종 후 심근염 발생사례 보고
 - * (미국) 3억 건 접종 후 1,226건의 심근염·심낭염 사례 보고
- 관련 전문가 자문단 구성을 통해 대응체계 강화를 위한 지침 제정

◆ 백신 도입 현황

- 화이자 백신 65만 회분 도착(6.30.), 상반기 화이자 백신 총 700만 회분 도입 완료
- 3분기에도 순차적으로 도입 예정

◆ 「'동행', 함께 걸기」 국민 참여 온라인 캠페인 실시

- 지난 5.24.(월)부터 6.4.(금)까지 2,700여 명의 국민 참여
- 누리소통망을 통해 '동행'이라는 두 단어로 '2행시' 국민 댓글
 - * 총 2,700건 참여 작품 중 최우수작(3건), 우수작(7건) 총 10건의 수상작 선정

1. 예방접종 증명서

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 7월부터 사회적 거리두기 체계가 개편되어 접종자에 대해 달라진 방역수칙이 적용됨에 따라 향후 접종증명서가 필요한 상황 발생에 대비하여 접종자가 사용 가능한 접종 증명자료의 종류와 발급방법, 사용방법 등을 안내하였다.

① 종이증명서

- 국가가 실시하는 예방접종을 받은 사람은 누구나 종이증명서 발급이 가능하다. 종이증명서로는 코로나19 예방접종 이외에도 인플루엔자, 영유아예방접종 등의 모든 접종증명서를 발급 받을 수 있다.
- 종이증명서에는 접종을 받은 사람의 인적사항 이외에 백신명, 접종차수, 접종일, 접종기관 등의 내용이 담겨 있으며, A4용지 크기로 출력된다.
- 질병관리청 ‘예방접종 도우미 누리집’ 또는 ‘정부24’에서 무료로 발급 가능하며, 본인이 예방접종을 받은 예방접종센터, 위탁의료기관, 보건소 등에서도 발급받을 수 있다. 다만 위탁의료기관에서 발급 시에는 증명서 발급비용을 본인이 부담하여야 한다.
 - 또한, 7월 1일부터 코로나19 예방접종 종이증명서를 읍면동 주민센터에서도 발급받을 수 있다.
- 종이증명서는 접종 여부의 확인 목적으로 제시할 수 있다. 현재 영문으로도 발급이 가능하여 국외에서 접종 증빙 목적으로 활용이 용이하다.



- 이와 함께 네이버·카카오 등 전자출입명부 QR체크인 시 예방접종 간편 인증을 동시에 수행 가능하도록 기능을 개편하고 있다.
- 오는 7월 12일부터는 전자출입명부 화면에서 예방접종증명서 발급을 추가로 받아, 하나의 QR코드로 전자출입기록과 예방접종 사실 인증을 동시에 수행할 수 있게 된다.

③ 예방접종스티커

- 종이증명서의 휴대 또는 스마트폰 사용이 어려운 국민을 위해, 신분증에 부착하여 사용하는 예방접종스티커를 7월 1일부터 발급한다.
- 예방접종스티커 발급을 원하는 경우, 스티커 부착을 원하는 **신분증***을 소지하고 주민센터를 방문하여 신청하면, 신분증 뒷면에 스티커를 발급받을 수 있다.

* 「본인서명사실 확인 등에 관한 법률」 제6조제1항 및 동법 시행령 제4조제1항의 규정에 의한 신분증 중에서 **주민등록증, 운전면허증, 장애인등록증**(주민등록번호 및 주소가 기재되어 있어야 함), 「출입국관리법」 제33조제1항에 따른 **외국인등록증**, 「재외동포의 출입국과 법적 지위에 관한 법률」 제7조제1항에 따른 **국내거소신고증 등 카드 형태로 제작된 신분증**

- 스티커는 1인당 1매를 발급하여 하나의 신분증에만 부착
- 발급대상은 연령 제한 없이 코로나19 접종을 받고 증명 스티커 발급을 원하는 모든 사람이다.
- 스티커는 신분증 뒷면에 부착할 수 있도록 45mm(가로)×9mm(세로) 크기로 발급된다. 공간적 한계로 성명, 접종회차, 접종일자, 등 필수적인 접종 확인 정보만 담긴다.
- 접종증명서 제시를 요청받을 경우 스티커가 부착된 신분증을 제시하면 된다.

<신분증 뒷면에 부착된 스티커 시안>			
1차접종 21.00.00	홍길동	제0000000000000000호	질병관리청
접종완료 21.00.00	홍길동	제0000000000000000호	질병관리청

<증명서 비교>

	종이증명서	전자증명서	접종스티커
발급방법	①접종증명서 온라인 발급 - 예방접종도우미 누리집, 또는 정부24 ②예방접종센터, 위탁의료 기관 보건소 등 현장 발급 - 읍면동 주민센터(7.1~)	COOV앱을 스마트폰에 설치 후 본인인증을 거쳐 발급	주민센터로 방문하여 발급 * 신분증 뒷면에 부착(7.1~)
포함된 정보	인적사항(성명, 성별, 주소, 생년월일) 접종회차, 접종일자, 접종기관 백신종류 등	성명, 접종회차, 접종일자, 등 필수정보	
적용 언어	한국어 영어	한국어 영어(7월 중) 다국어 14종(9월 중)	한국어
사용 방법	증명서 제시	앱실행 후 QR 코드 화면을 제시	스티커가 부착된 신분증을 제시

2. 심근염 이상반응 대응 체계 강화

- 추진단은 국외에서 코로나19 mRNA 백신 접종 후 드물지만 심근염, 심낭염 발생 보고가 증가함에 따라 국내에서도 관련 이상반응 대응 체계를 강화하기 위해 6.28일 관련 지침을 제정, 배포했다고 밝혔다.
 - * (심근염) 심장 근육에 생긴 염증, (심낭염) 심장 주변막의 염증
- 미국에서는 '21.4월 이래 mRNA 백신(화이자, 모더나) 3억건 접종 후 1,226건*의 심근염, 심낭염 사례가 보고된 바 있다.
 - * mRNA 백신 접종 100만 건당 약 4.1건 (6.11일 기준)
 - 보고 사례는 주로 남자 청소년 및 젊은 성인으로, 대부분 접종 후 4일 내 증상이 발생했으며, 2차 접종 후 발생한 빈도가 높았다. 환자 대다수는 치료와 휴식 후 빠르게 호전되었다.
 - * 미국 예방접종자문위원회(ACIP) 발표 결과(6.23)
- 추진단은 심근염 이상반응에 대한 관리를 강화하기 위해, 관련 전문가가 포함된 자문단을 구성하여 심근염, 심낭염 사례 정의 및 신고·관리 방안 등을 논의하고, 6.28일 의료인용 지침*을 제정, 배포했다.
 - * '코로나19 예방접종 후 발생한 심근염 및 심낭염 관련 안내서(의료인용)'
코로나19 예방접종 누리집(ncv.kdca.go.kr) → 알림·서식
- 이에 따라 추진단은 코로나19 예방접종 후 다음과 같은 증상이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우 신속히 의료기관 진료를 받고, 해당 환자를 진료한 의료기관은 이상반응을 신고해 줄 것을 당부하였다.

【심근염 및 심낭염 의심증상】

◆ 예방접종 후 아래와 같은 증상이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| ① 가슴 통증, 압박감, 불편감 | ② 호흡곤란 또는 숨가쁨, 호흡시 통증 |
| ③ 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림 | ④ 실신 |

3. 백신 도입 추진 현황

- 백신 도입과 관련하여, 개별 계약된 화이자 백신 65만 회분이 6월 30일(수) 인천공항에 도착한다.
- 이로써 상반기 도입 예정인 총 700만 회분이 도입 완료되고, 3분기에도 순차적으로 도입될 예정이다.

4. 「'동행', 함께 걷기」 국민 참여 온라인 캠페인 실시

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 5월 24일(월)부터 6월 4일(금)까지 2주간 진행되었던 온라인 캠페인 「'동행', 함께 걷기」가 2,700여명*의 국민 참여로 마무리되었다고 전했다.

* 참여 인원은 중복 포함

「동행, 함께 걷기」 함께 걷고, 함께 걸어가요!
[예방접종] 함께 팔을 걷고, [방역수칙 동참] 함께 걸어가요!

- 이번 캠페인은, '동행'이라는 두 단어로 예방접종 및 방역수칙과 관련한 '2행시'를 질병관리청 공식 누리소통망(인스타그램, 페이스북)을 통해 많은 국민들의 댓글 참여로 진행되었다.
- 최우수작으로 선정된 2행시로는 [동] 동네 사람들 모두 예방접종 마치는 그 날, [행] 행복한 일상을 마침내 되찾는 그 날!로 일상회복에 대한 소망을 담았으며,
- 우리 미래의 주인공이 될 아이들의 행복을 바라는 마음으로, [동] 동그랗고 빛나는 우리 아이들의 눈빛을 지켜주고 싶어요. [행] 행복은 멀리 있지 않아요, 예방접종을 통해 지킬 수 있어요' 등 국민 개개인이 바라는 일상회복을 소망하는 재치 있고, 따뜻한 메시지를 담은 2행시들이 수상작으로 선정되었다.



「'동행', 함께 걷기」 국민 참여 온라인 캠페인 최우수작(3건)

- 중앙방역대책본부는 2,700건의 참여 작품 중 최우수작(3건), 우수작(7건)으로 선정된 10건의 수상작을 국민소통 콘텐츠로 제작해 널리 확산할 계획이라고 밝혔다.

【 국민 참여 온라인 캠페인 '동행' 2행시 세부 내용(10건) 】

구 분	누리소통망	이름(아이디)	'동행' 2행시 (누리소통망 참여 댓글)
최우수	인스타그램	kim** *****	[동] 동그란 백신주사자국은 [행] 행복한 일상을 지킨 행복인증 자국입니다. 모두 행복인증하세요~^^
최우수	인스타그램	pin*****	[동] 동그랗고 빛나는 우리아이들의 눈빛을 지켜주고 싶어요. [행] 행복은 멀리 있지 않아요. 예방접종을 통해 지킬 수 있어요
최우수	인스타그램	pnw**	[동] 동네 사람들 모두 예방접종 마치는 그 날, [행] 행복한 일상을 마침내 되찾는 그날!
우 수	페이스북	이*정	[동] 동동거리며 후회 말고, [행] 행동하세요. 접종예약. 지금 클릭!
우 수	인스타그램	nrh**	[동] 동화 같은 결말처럼, 코로나는 예방접종으로 [행] 행복한 해피엔딩
우 수	인스타그램	zza*****	[동] 동해 번쩍 서해 번쩍 코로나19야! [행] 행선지를 알려라 백신이 쫓아간다!
우 수	페이스북	김*연	[동] 동화 속 영웅은 한명이지만, 우리의 일상을 되찾을 영웅은 여러분 모두입니다. [행] 행동은 항상 방역수칙을 준수해 주시고 예방접종에 적극 동참해 주세요!
우 수	페이스북	원*리	[동] 동참으로 대한민국에 안전은 더하고(+), 방역수칙 정보를 나누며(÷) [행] 행동으로, 예방접종의 참여는 곱절로(X) 모두 함께 코로나 없애요(-)
우 수	페이스북	이*기	[동] 동작 그만! 답답하다고 마스크를 벗으면 안 돼요! [행] 행동 개시! 거리 두기를 실천하고 모두 함께 예방접종 하러가요~
우 수	인스타그램	vam*****	[동] 동그라미로 표시해둔 나의 백신접종일 [행] 행복한 일상을 다시 찾는 그 날을 위한 해피데이

5. 당부 말씀

- 추진단은 국민들이 믿고 접종할 수 있도록 위탁의료기관은 사전교육을 철저히 하고 접종단계별 확인절차(대상자, 백신종류, 접종용량)를 거쳐 접종할 수 있도록 협조를 당부하였다.
- 중앙방역대책본부는 일 500~600명대 환자 발생이 지속되는 가운데 사람 간 접촉을 통한 감염이 지속 증가하고, 생활 속 집단감염 발생도 계속되고 있어 각별한 주의가 필요하다고,
 - ① 마스크 착용, ② 충분한 환기, ③ 유증상시 즉시 검사받기 등 기본 방역수칙을 철저히 지켜 달라고 당부하였다.
 - 또한, 나의 건강과 모두의 안전을 위하여 정해진 일정에 따라 예방접종을 받고, 예방접종을 받았더라도 실내에서는 반드시 마스크를 착용해야 한다고 강조하였다.

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

코로나19 일일 확진자 통계*(국내/해외발생/사망/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) [코로나 바이러스감염증-19 누리집\(ncov.mohw.go.kr\)](https://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>
1. 코로나19 예방접종 현황
 2. 코로나19 국내 발생 현황
 3. 코로나19 백신관련 심근염 및 심낭염 안내문
 4. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 5. 혈소판감소성 혈전증 포스터
 6. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 7. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 8. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨>
1. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
 2. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
 3. 2단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
 4. 1.5단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
 5. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
 6. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 7. 잘못된 마스크 착용법
 8. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
 9. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
 10. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 11. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 12. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 13. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 14. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 15. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
 16. 코로나19 실균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
 17. 코로나19 예방 손 씻기 포스터

붙임 1 코로나19 예방접종 현황

1 예방접종 현황

(단위: 명, 건, %)

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B) ¹⁾	누적 접종 (A+B) ¹⁾	인구 ²⁾ 대비 접종률
1차 접종	15,291,417	12,703	15,304,120	29.8
접종 완료	4,645,673	112,722	4,758,395	9.3

- 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) ²⁾	접종률(C/D)	
	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (C=A+B)			
계	1차(a+c+e+g+h)	15,291,417	12,703	15,304,120	18,073,825	84.7
	완료 ¹⁾ (b+d+f+h)	4,645,673	112,722	4,758,395		26.3
AZ	1차(c)	10,391,038	990	10,392,028	12,521,388	83.0
	완료(d)	903,273	8,019	911,292		7.3
PF	1차(e)	3,755,904	7,089	3,762,993	4,333,814	86.8
	완료(f)	2,615,889	104,245	2,720,134		62.8
M	1차(g)	17,964	4,166	22,130	49,854	44.4
J(h)		1,126,511	458	1,126,969	1,168,769	96.4

- 1) 안센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 1차 접종과 접종 완료 모두에 일괄 추가
 - 2) 접종기관, 관계부처 등에서 파악한 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 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)	18,073,825	3,413,972	1,312,712	820,509	944,365	481,186	475,612	348,822	89,380	4,097,142	651,762	596,967	802,529	741,236	808,559	1,060,185	1,198,326	230,561	
신규 (B)	1차	12,703	3,278	700	633	846	566	863	139	40	1,840	484	273	334	560	187	787	967	206
	완료	112,722	21,853	9,246	4,402	5,579	2,819	2,940	1,418	174	20,533	4,030	5,161	5,920	5,086	4,820	9,265	8,074	1,402
누계 (C)	1차 (C ¹)	15,304,120	2,829,341	1,098,748	650,165	802,468	429,198	406,688	295,737	77,868	3,496,012	552,191	519,698	689,481	654,568	720,276	877,604	1,007,430	196,647
	완료 (C ²)	4,758,395	887,508	314,830	197,191	236,707	139,352	128,796	82,248	24,501	10,786,635	167,040	162,681	225,035	215,531	244,963	280,442	311,296	61,639
접종률 (C/A)	1차 (C ¹ /A)	84.7	82.9	83.7	79.2	85.0	89.2	85.5	84.8	87.1	85.3	84.7	87.1	85.9	88.3	89.1	82.8	84.1	85.3
	완료 (C ² /A)	26.3	26.0	24.0	24.0	25.1	29.0	27.1	23.6	27.4	26.3	25.6	27.3	28.0	29.1	30.3	26.5	26.0	26.7

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3] 접종대상 · 접종기관별 접종 현황

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의 ⁷⁾ / 예약자 ⁸⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	18,073,825	15,511,096	12,703	15,304,120	112,722	4,758,395	84.7	26.3	
위탁 의료	소계		582	10,138,840	576	1,128,098	83.6	9.3	
	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	AZ 442,088	373,084	1	372,005	2	53	84.1	0.01
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	AZ 345,642	253,228	1	252,565	0	94	73.1	0.03
	만성신질환(4.26.~)	AZ 77,864	53,860	0	53,645	1	11	68.9	0.01
	호흡기장애인(5.27.~)	AZ 7,762	5,216	1	5,191	0	0	66.9	-
	사회필수인력(4.26.~)	AZ 219,227	170,462	0	169,480	0	24	77.3	0.01
	70~74세(5.27.~)	AZ 2,072,362	1,722,129	7	1,718,641	5	19	82.9	0.001
	65~69세(5.27.~)	AZ 2,907,202	2,381,619	16	2,377,092	12	41	81.8	0.001
	60~64세(6.7.~)	AZ 3,754,715	2,965,960	29	2,959,670	0	0	78.8	-
	(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26.~)	AZ 1,127,220	1,105,753	69	1,103,582	98	887	97.9	0.1
	예비군 민방위 등(6.10.~)	J 900,442	862,743	1	860,541	1	860,541	95.6	95.6
	(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10.~)	J 268,327	267,558	457	266,428	457	266,428	99.3	99.3
접종 센터	소계		7,089	3,369,291	104,245	2,719,490	85.5	69.0	
	코로나 치료병원(2.27.~)	Pf 62,593	61,353	0	61,011	0	60,814	97.5	97.2
	75세 이상(4.1.~)	Pf 3,476,211	3,029,847	5,290	2,919,966	102,531	2,490,110	84.0	71.6
	노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	Pf 203,886	197,437	1,652	192,321	1,712	168,564	94.3	82.7
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	Pf 197,422	197,422	147	195,993	2	2	99.3	0.001
보건소 및 자체	소계		5,032	1,795,989	7,901	910,807	89.3	45.3	
	요양병원(2.26.~)	AZ 434,501	372,892	102	357,086	582	303,824	82.2	69.9
	요양시설(2.26.~)	AZ 285,641	252,570	358	244,764	3,993	184,728	85.7	64.7
	1차 대응요원(2.26.~)	AZ 137,871	131,708	109	128,787	631	65,101	93.4	47.2
	병원급 이상(3.4.~)	AZ 429,609	407,583	229	399,483	675	342,904	93.0	79.8
	30세 미만 병원급 이상(6.17.~)	M 49,854	49,854	4,166	22,130	0	0	44.4	-
	기타 ⁵⁾	AZ 7,293	7,293	3	7,037	132	5,036	96.5	69.1
	취약시설 ⁶⁾ (4.2.~)	AZ 100,633	91,739	62	88,760	1,283	4,873	88.2	4.8
	특수교육·보건교사 등(4.2.~)	AZ 56,795	41,121	3	39,277	605	3,630	69.2	6.4
	30세 이상 군장병(4.28.~)	AZ 114,963	114,963	0	114,963	0	67	100	0.1
	30세 미만 군장병(6.7.~)	Pf 393,702	393,702	0	393,702	0	644	100	0.2

1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등
 3) 예비명단, 필수목적출국자 등, 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함, 5) 필수목적 출국자 등, 6) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
 7) 75세 이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 3,365,663명 노인시설 203,443명 중 동의한 대상자 수
 8) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

4 위탁의료기관 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분		합계	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단*
합계	당일 신규	1,651	38	1,613
	누적(5.27일부터)	1,316,418	254,696	1,061,722
아스트라제네카	당일 신규	44	0	44
	누적(5.27일부터)	1,031,964	177,705	854,259
화이자	당일 신규	1,150	-	1,150
	누적(5.27일부터)	18,026	-	18,026
얀센	당일 신규	457	38	419
	누적(6.10일부터)	266,428	76,991	189,437

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
347.9	1,113.5	91.4	5.3	1,558.1	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

6 백신별 접종현황

○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	12,521,388	2,345,303	948,505	573,438	667,085	340,326	330,651	252,859	59,650	2,838,416	441,279	412,182	538,529	506,272	544,023	724,458	843,769	154,643	
	전종자	1차	10,392,028	1,882,682	781,596	442,149	556,318	301,115	276,627	209,892	50,766	2,366,481	368,329	353,983	455,990	444,852	484,398	588,900	697,543	130,407
	완료	911,292	141,206	74,357	40,973	47,450	38,579	26,593	16,821	2,315	203,474	27,832	28,678	41,353	44,760	48,457	50,730	68,760	8,954	
	전종률	1차	83.0	80.3	82.4	77.1	83.4	88.5	83.7	83.0	85.1	83.4	83.5	85.9	84.7	87.9	89.0	81.3	82.7	84.3
완료	7.3	6.0	7.8	7.1	7.1	11.3	8.0	6.7	3.9	7.2	6.3	7.0	7.7	8.8	8.9	7.0	8.1	8.7		
요양병원	대상자	434,501	34,854	51,620	20,214	20,857	20,823	12,775	10,794	896	92,289	7,262	12,399	19,713	24,549	27,058	32,741	43,569	2,088	
	전종자	1차	357,086	28,075	41,326	15,314	17,257	18,189	9,933	8,879	723	79,158	5,990	10,434	16,395	20,525	23,249	24,514	35,481	1,644
	완료	303,824	23,059	35,668	12,872	14,529	15,607	8,772	7,610	677	66,346	5,174	8,886	13,983	17,754	19,594	21,183	30,752	1,358	
	전종률	1차	82.2	80.6	80.1	75.8	82.7	87.4	77.8	82.3	80.7	85.8	84.2	83.2	84.2	83.6	85.9	74.9	81.4	78.7
완료	69.9	66.2	69.1	63.7	69.7	75.0	68.7	70.5	75.6	71.9	71.2	71.7	70.9	72.3	72.4	64.7	70.6	65.0		
요양시설	대상자	285,641	20,913	9,013	11,283	21,133	4,791	9,104	3,030	909	91,748	14,638	14,474	16,198	12,383	14,432	19,498	16,254	5,840	
	전종자	1차	244,764	17,759	7,812	9,049	17,803	4,304	7,572	2,574	703	80,494	11,893	12,598	13,788	11,065	13,114	15,738	13,553	4,945
	완료	184,728	13,052	6,317	6,835	13,412	3,949	5,564	2,029	580	56,724	9,032	9,784	11,251	9,031	10,196	12,648	10,542	3,782	
	전종률	1차	85.7	84.9	86.7	80.2	84.2	89.8	83.2	85.0	77.3	87.7	81.2	87.0	85.1	89.4	90.9	80.7	83.4	84.7
완료	64.7	62.4	70.1	60.6	63.5	82.4	61.1	67.0	63.8	61.8	61.7	67.6	69.5	72.9	70.6	64.9	64.9	64.8		
1차대요양병원	대상자	137,871	18,282	7,826	3,276	7,001	2,799	2,108	2,822	1,206	23,913	7,964	7,812	10,432	10,629	10,693	9,696	9,210	2,202	
	전종자	1차	128,787	16,570	7,175	3,000	6,181	2,650	1,998	2,732	1,124	22,611	7,342	7,533	9,929	10,151	10,069	8,884	8,819	2,019
	완료	65,101	8,324	3,457	1,650	3,649	1,389	1,252	1,269	495	10,759	3,686	3,260	5,600	3,898	5,383	4,998	4,821	1,211	
	전종률	1차	93.4	90.6	91.7	91.6	88.3	94.7	94.8	96.8	93.2	94.6	92.2	96.4	95.2	95.5	94.2	91.6	95.8	91.7
완료	47.2	45.5	44.2	50.4	52.1	49.6	59.4	45.0	41.0	45.0	46.3	41.7	53.7	36.7	50.3	51.5	52.3	55.0		
평생의료기관(보건기관)	대상자	429,609	117,385	35,552	25,540	18,100	19,184	13,122	6,596	654	84,476	12,551	7,734	11,914	16,702	15,416	14,880	26,616	3,187	
	전종자	1차	399,483	109,235	33,046	23,026	17,035	18,232	12,221	6,218	561	78,735	11,593	7,335	10,969	15,328	14,696	13,378	24,859	3,016
	완료	342,904	93,818	28,503	19,190	14,592	16,557	10,673	5,661	512	66,452	9,510	6,198	9,383	13,862	12,405	11,523	21,484	2,581	
	전종률	1차	93.0	93.1	93.0	90.2	94.1	95.0	93.1	94.3	85.8	93.2	92.4	94.8	92.1	91.8	95.3	89.9	93.4	94.6
완료	79.8	79.9	80.2	75.1	80.6	86.3	81.3	85.8	78.3	78.7	75.8	80.1	78.8	83.0	80.5	77.4	80.7	81.0		

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
취약시설 ²⁾	대상자	100,633	14,299	3,777	5,644	4,225	2,692	3,553	1,887	411	22,828	5,443	5,478	4,901	4,543	5,016	8,545	5,673	1,718	
	전종자	1차	88,760	12,334	3,369	4,616	3,539	2,518	3,139	1,683	382	20,155	4,735	4,919	4,365	4,123	4,631	7,534	5,240	1,478
		완료	4,873	335	59	47	633	551	60	23	14	1,122	326	286	632	69	350	163	202	1
	전종률	1차	88.2	86.3	89.2	81.8	83.8	93.5	88.3	89.2	92.9	88.3	87.0	89.8	89.1	90.8	92.3	88.2	92.4	86.0
완료		4.8	2.3	2	1	15.0	20.5	1.7	1.2	3.4	4.9	6.0	5.2	12.9	1.5	7.0	1.9	3.6	0.1	
학내(외)시설 ³⁾	대상자	56,795	8,829	3,353	2,637	3,287	1,699	1,750	1,497	606	12,497	2,189	5.2	2,745	2,381	2,579	3,102	3,847	1,256	
	전종자	1차	39,277	6,441	2,201	1,662	2,282	1,238	1,091	974	381	8,952	1,475	1,770	1,855	1,763	2,006	1,828	2,377	981
		완료	3,630	415	17	77	393	450	166	82	0	962	22	98	392	62	398	40	53	3
	전종률	1차	69.2	73.0	65.6	63.0	69.4	72.9	62.3	65.1	62.9	71.6	67.4	69.7	67.6	74.0	77.8	58.9	61.8	78.1
완료		6.4	4.7	0.5	2.9	12.0	26.5	9.5	5.5	0	7.7	1.0	3.9	14.3	2.6	15.4	1.3	1.4	0.2	
장외(내)시설 ⁴⁾	대상자	442,088	88,853	31,974	18,899	23,193	16,004	14,098	7,064	1,564	85,639	14,131	14,169	20,137	20,707	21,347	27,677	32,276	4,356	
	전종자	1차	372,005	73,049	26,478	14,775	19,738	13,738	11,517	5,901	1,296	70,988	12,265	12,394	17,396	18,780	19,447	23,170	27,320	3,753
		완료	53	31	2	0	2	1	1	0	0	4	1	1	4	2	0	2	2	0
	전종률	1차	84.1	82.2	82.8	78.2	85.1	85.8	81.7	83.5	82.9	86.8	87.5	86.4	90.7	91.1	83.7	84.6	86.2	
완료		0.01	0.03	0.01	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0.005	0.01	0.01	0.02	0.01	0	0.01	0.01	0	
의료기관 ⁵⁾	대상자	345,642	87,330	23,316	16,682	17,978	13,067	10,427	5,970	2,423	77,427	8,849	9,916	12,726	13,937	10,399	12,824	17,649	4,722	
	전종자	1차	252,565	59,929	16,603	10,433	13,511	10,169	8,035	4,614	1,735	57,421	6,710	7,593	9,372	11,663	8,698	9,188	13,222	3,669
		완료	94	39	6	0	3	3	2	5	3	24	0	1	2	2	1	3	0	0
	전종률	1차	73.1	68.6	71.2	62.5	75.2	77.8	77.1	77.3	71.6	74.2	75.8	76.6	73.6	83.7	83.6	71.6	74.9	77.7
완료		0.03	0.04	0.03	0	0.02	0.02	0.1	0.1	0.03	0	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0	0	
만성질환 ⁵⁾	대상자	77,864	13,680	6,048	3,849	4,885	1,961	2,253	1,646	351	19,120	2,498	2,524	3,050	2,664	2,931	4,054	5,234	1,116	
	전종자	1차	53,645	9,728	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,128	260	13,274	1,637	1,793	2,177	1,993	2,200	2,612	3,416	793
		완료	11	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	전종률	1차	68.9	71.1	67.5	55.4	71.2	73.2	66.8	68.5	74.1	69.4	65.5	71.0	71.4	74.8	75.1	64.4	65.3	71.1
완료		0.01	0.03	0	0	0.1	0	0	0	0	0.01	0	0	0.03	0	0	0	0	0	
사회복지시설 ⁵⁾	대상자	219,227	39,631	15,289	9,455	13,853	6,133	5,907	4,652	1,555	38,814	10,661	8,158	9,615	9,933	13,017	14,341	14,095	4,118	
	전종자	1차	169,480	28,757	11,921	6,511	10,658	4,993	4,655	3,530	1,392	29,497	8,461	6,169	7,789	8,342	11,507	11,038	10,799	3,461
		완료	24	7	0	2	1	0	1	6	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
	전종률	1차	77.3	72.6	78.0	68.9	76.9	81.4	78.8	75.9	89.5	76.0	79.4	75.6	81.0	84.0	88.4	77.0	76.6	84.0
완료		0.01	0.02	0	0.02	0.01	0	0.02	0.1	0.1	0.003	0.01	0.01	0	0.01	0.01	0.01	0	0	
군 30세 이상	대상자	114,963	9,540	3,260	4,007	3,920	1,756	4,380	220	1,811	35,501	18,104	4,430	7,156	1,972	2,286	4,180	11,768	672	
	전종자	1차	114,963	9,540	3,260	4,007	3,920	1,756	4,380	220	1,811	35,501	18,104	4,430	7,156	1,972	2,286	4,180	11,768	672
		완료	67	10	9	1	2	0	1	0	0	9	4	0	2	0	0	3	23	3
	전종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		0.1	0.1	0.3	0.02	0.1	0	0.02	0	0	0.03	0.02	0	0.03	0	0	0.1	0.2	0.4	
기타 대상자 ⁵⁾	대상자	1,134,513	223,684	83,937	45,750	57,687	40,213	25,958	20,869	8,715	264,479	33,267	37,170	49,800	51,108	58,020	50,899	65,620	17,337	
	전종자	1차	1,110,619	218,892	82,357	44,912	56,157	39,270	25,651	20,329	8,561	259,467	32,701	36,134	48,828	50,208	56,336	50,026	63,989	16,801
		완료	5,923	2,092	314	299	228	72	101	132	33	1,049	76	161	100	79	129	163	880	15
	전종률	1차	97.9	97.9	98.1	98.2	97.3	97.7	98.8	97.4	98.2	98.1	98.3	97.2	98.0	98.2	97.1	98.3	97.5	96.9
완료		0.5	0.9	0.4	0.7	0.4	0.2	0.4	0.6	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	1.3	0.1	
70 ~ 74	대상자	2,072,362	413,039	169,726	99,608	100,291	52,054	51,252	37,697	8,293	427,647	66,344	63,046	94,029	91,773	101,122	123,586	138,671	25,184	
	전종자	1차	1,718,641	323,060	140,017	78,239	83,819	46,244	43,463	31,423	7,055	355,576	55,609	54,702	80,588	81,136	90,243	110,189	115,816	21,462
		완료	19	7	5	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	2	1	0
	전종률	1차	82.9	78.2	82.5	78.5	83.6	88.8	84.8	83.4	85.1	83.1	83.8	86.8	85.7	88.4	89.2	83.1	83.5	85.2
완료		0.001	0.002	0.003	0	0	0	0	0.003	0	0.0005	0	0	0.001	0	0	0.002	0.001	0	
65 ~ 69	대상자	2,907,202	575,652	230,119	135,198	152,833	65,191	74,200	59,991	12,883	653,154	105,230	96,016	120,551	107,904	113,088	175,718	195,157	34,317	
	전종자	1차	2,377,092	445,775	187,722	103,207	126,337	57,466	62,057	49,632	10,761	535,801	87,091	82,634	101,483	94,397	100,377	142,953	160,743	28,656
		완료	41	13	0	2	0	0	3	0	18	0	2	2	0	0	1	0	0	
	전종률	1차	81.8	77.4	81.6	76.3	82.7	88.2	83.6	82.7	83.5	82.0	82.8	86.1	84.2	87.5	88.8	81.4	82.4	83.5
완료		0.001	0.002	0	0	0.001	0	0	0.01	0	0.003	0	0.002	0.002	0	0	0.001	0		
60 ~ 64	대상자	3,754,715	677,871	272,997	171,104	217,400	91,758	99,559	87,941	17,343	907,215	131,827	126,083	155,203	134,830	146,312	213,311	257,587	46,374	
	접종자	1차	2,959,670	522,522	213,764	121,099	174,306	78,769	79,267	69,942	14,002	717,733	102,530	103,392	123,640	113,215	125,328	163,423	199,788	36,950
		완료	78.8	77.1	78.3	70.8	80.2	85.8	79.6	79.5	80.7	79.1	77.8	82.0	79.7	84.0	85.7	76.6	77.6	79.7
	접종률	1차	7.762	1.461	698	292	442	201	205	183	30	1,669	321	232	359	257	307	406	543	156
완료		5.191	1.016	461	167	296	144	144	113	19	1,118	193	153	260	191	211	245	353	107	
접종률	1차	66.9	69.5	66.0	57.2	67.0	71.6	70.2	61.7	63.3	67.0	60.1	65.9	72.4	74.3	68.7	60.3	65.0	68.6	

1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건의료사 등
 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

구분		합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	4,333,814	764,352	296,270	199,069	210,124	107,690	110,043	67,313	19,088	934,707	179,551	154,685	216,894	202,774	230,931	291,838	289,463	59,022	
	접종자	1차	3,762,993	659,235	253,872	164,667	182,357	96,991	97,469	58,894	16,862	819,870	154,701	137,279	189,202	180,507	204,344	247,399	248,510	50,834
		완료	2,720,134	465,483	178,412	115,531	127,048	70,360	70,727	38,687	11,957	568,996	110,747	105,795	140,030	141,725	165,361	189,205	182,731	37,339
	접종률	1차	86.8	86.2	85.7	82.7	86.8	90.1	88.6	87.5	88.3	87.7	86.2	88.7	87.2	89.0	88.5	84.8	85.9	86.1
		완료	62.8	60.9	60.2	58.0	60.5	65.3	64.3	57.5	62.6	60.9	61.7	68.4	64.6	69.9	71.6	64.8	63.1	63.3
	코로나 치료병원	대상자	62,593	14,111	4,395	2,998	8,923	1,163	3,911	2,948	835	10,017	1,213	2,649	1,547	1,182	838	2,175	1,652	2,036
접종자		1차	61,011	13,674	4,194	2,956	8,808	1,140	3,818	2,836	786	9,817	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,814	13,634	4,181	2,950	8,782	1,136	3,791	2,821	784	9,783	1,178	2,535	1,520	1,173	817	2,136	1,588	2,005
접종률		1차	97.5	96.9	95.4	98.6	98.7	98.0	97.6	96.2	94.1	98.0	97.4	96.0	98.4	99.3	97.9	98.4	96.3	98.8
		완료	97.2	96.6	95.1	98.4	98.4	97.7	96.9	95.7	93.9	97.7	97.1	95.7	98.3	99.2	97.5	98.2	96.1	98.5
75세 이상		대상자	3,476,211	625,852	246,459	156,370	159,892	81,507	82,315	47,130	13,179	720,675	144,389	123,302	181,391	169,003	199,238	244,913	234,205	46,391
	접종자	1차	2,919,966	524,245	204,858	123,036	132,666	71,177	70,132	38,990	11,098	608,109	120,069	106,419	154,331	147,431	173,131	201,753	194,127	38,394
		완료	2,490,110	431,219	164,677	102,964	110,507	64,052	61,964	32,859	10,187	520,618	104,037	95,638	129,303	129,335	155,863	174,459	169,090	33,338
	접종률	1차	84.0	83.8	83.1	78.7	83.0	87.3	85.2	82.7	84.2	84.4	83.2	86.3	85.1	87.2	86.9	82.4	82.9	82.8
		완료	71.6	68.9	66.8	65.8	69.1	78.6	75.3	69.7	77.3	72.2	72.1	77.6	71.3	76.5	78.2	71.2	72.2	71.9
	노인시설*	대상자	203,886	30,547	11,260	11,186	8,766	5,759	5,449	3,446	1,097	44,266	6,632	8,805	10,955	12,643	10,371	15,346	14,910	2,448
접종자		1차	192,321	27,775	10,780	10,246	8,389	5,457	5,214	3,300	1,024	42,511	6,217	8,435	10,392	11,992	9,941	14,195	14,156	2,297
		완료	168,564	20,510	9,500	9,590	7,738	5,158	4,947	2,998	981	38,412	5,518	7,608	9,192	11,206	8,665	12,572	11,976	1,993
접종률		1차	94.3	90.9	95.7	91.6	95.7	94.8	95.7	95.8	93.3	96.0	93.7	95.8	94.9	94.9	95.9	92.5	94.9	93.8
		완료	82.7	67.1	84.4	85.7	88.3	89.6	90.8	87.0	89.4	86.8	83.2	86.4	83.9	88.6	83.6	81.9	80.3	81.4
군 30세 미만		대상자	393,702	57,275	21,316	17,890	21,789	12,606	11,540	8,452	2,544	110,235	21,646	13,006	15,314	13,222	14,132	20,413	27,439	4,883
	접종자	1차	393,702	57,275	21,316	17,890	21,789	12,606	11,540	8,452	2,544	110,235	21,646	13,006	15,314	13,222	14,132	20,413	27,439	4,883
		완료	644	120	54	27	21	14	25	9	5	182	14	14	15	11	16	38	76	3
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		완료	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1
	2분기 30세 미만	대상자	197,422	36,567	12,840	10,625	10,754	6,655	6,828	5,337	1,433	49,514	5,671	6,923	7,687	6,724	6,352	8,991	11,257	3,264
접종자		1차	195,993	36,266	12,724	10,539	10,705	6,611	6,765	5,316	1,410	49,198	5,588	6,877	7,642	6,688	6,320	8,898	11,197	3,249
		완료	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
접종률		1차	99.3	99.2	99.1	99.2	99.5	99.3	99.1	99.6	98.4	99.4	98.5	99.3	99.4	99.5	99.5	99.0	99.5	99.5
		완료	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0	0	0.01	0

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

※ 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	49,854	13,529	3,401	5,237	2,805	1,639	2,338	776	101	7,221	1,428	876	1,696	2,135	1,255	1,435	2,913	1,069
	접종자	22,130	6,605	1,219	2,662	1,584	679	1,116	211	11	3,496	700	228	637	163	389	798	1,572	60
	접종률	44.4	48.8	35.8	50.8	56.5	41.4	47.7	27.2	10.9	48.4	49.0	26.0	37.6	7.6	31.0	55.6	54.0	5.6
예방필수인원 30세 미만	대상자	49,854	13,529	3,401	5,237	2,805	1,639	2,338	776	101	7,221	1,428	876	1,696	2,135	1,255	1,435	2,913	1,069
	접종자	22,130	6,605	1,219	2,662	1,584	679	1,116	211	11	3,496	700	228	637	163	389	798	1,572	60
	접종률	44.4	48.8	35.8	50.8	56.5	41.4	47.7	27.2	10.9	48.4	49.0	26.0	37.6	7.6	31.0	55.6	54.0	5.6

※ 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	1,168,769	290,788	64,536	42,765	64,351	31,531	32,580	27,874	10,541	316,798	29,504	29,224	45,410	30,055	32,350	42,454	62,181	15,827
	접종자	1,126,969	280,819	62,061	40,687	62,209	30,413	31,476	26,740	10,229	306,165	28,461	28,208	43,652	29,046	31,145	40,507	59,805	15,346
	접종률	96.4	96.6	96.2	95.1	96.7	96.5	96.6	95.9	97.0	96.6	96.5	96.5	96.1	96.6	96.3	95.4	96.2	97.0
예비명단 방역우위	대상자	900,442	221,984	48,914	32,796	50,846	23,735	25,955	21,785	7,172	245,850	23,270	22,879	35,543	22,348	25,093	32,412	47,691	12,169
	접종자	860,541	212,965	46,507	30,777	48,787	22,653	24,873	20,673	6,867	235,535	22,266	21,895	33,846	21,360	23,917	30,523	45,387	11,710
	접종률	95.6	95.9	95.1	93.8	96.0	95.4	95.8	94.9	95.7	95.8	95.7	95.7	95.2	95.6	95.3	94.2	95.2	96.2
기타 대상자*	대상자	268,327	68,804	15,622	9,969	13,505	7,796	6,625	6,089	3,369	70,948	6,234	6,345	9,867	7,707	7,257	10,042	14,490	3,658
	접종자	266,428	67,854	15,554	9,910	13,422	7,760	6,603	6,067	3,362	70,630	6,195	6,313	9,806	7,686	7,228	9,984	14,418	3,636
	접종률	99.3	98.6	99.6	99.4	99.4	99.5	99.7	99.6	99.8	99.6	99.4	99.5	99.4	99.7	99.6	99.4	99.5	99.4

* 예비명단, 필수목적 출국자 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (6.29. 0시 기준, 156,167명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
	계	595 (100)	156,167 (100)	301
성별	남성	320 (53.78)	78,686 (50.39)	304
	여성	275 (46.22)	77,481 (49.61)	298
연령	80세 이상	5 (0.84)	5,893 (3.77)	310
	70-79	13 (2.18)	10,307 (6.60)	286
	60-69	40 (6.72)	23,027 (14.75)	363
	50-59	94 (15.80)	28,622 (18.33)	330
	40-49	96 (16.13)	24,057 (15.40)	287
	30-39	115 (19.33)	21,907 (14.03)	311
	20-29	139 (23.36)	23,948 (15.33)	352
	10-19	66 (11.09)	11,286 (7.23)	228
	0-9	27 (4.54)	7,120 (4.56)	172

* 성별·연령별 '20.1월 이후 누적 확진자수/성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)
 ※ 역학조사 결과 변동 가능, 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr)에서 일자별 전체 확진자 현황 다운로드 가능

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (6.29. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
	계	2 (100)	2,017 (100)	1.29	152 (100)
성별	남성	1 (50.00)	999 (49.53)	1.27	96 (63.16)
	여성	1 (50.00)	1,018 (50.47)	1.31	56 (36.84)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,100 (54.54)	18.67	18 (11.84)
	70-79	1 (50.00)	576 (28.56)	5.59	39 (25.66)
	60-69	1 (50.00)	242 (12.00)	1.05	52 (34.21)
	50-59	0 (0.00)	73 (3.62)	0.26	23 (15.13)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.74)	0.06	16 (10.53)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.40)	0.04	4 (2.63)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	0 (0.00)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)

* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

* 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >

구분	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28.	6.29.
계	159	156	149	151	146	137	135	146	141	143	149	147	141	152

3 권역별 주요 발생 현황 (6.29. 0시 기준)

(주간: 6.23일~6.29일, 단위 : 명)

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
		(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
6.29일(0시 기준)	560	446	46	11	11	32	8	6
주간 일 평균	570.9	436.7	39.0	14.0	17.1	45.9	14.4	3.7
주간 총 확진자 수	3,996	3,057	273	98	120	321	101	26

<수도권>

구분	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28.	6.29.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	434	450	467	457	437	366	446	436.7	3,057
서울	228	251	264	260	242	179	201	232.1	1,625
인천	26	15	24	12	24	30	17	21.1	148
경기	180	184	179	185	171	157	228	183.4	1,284

- ▶ (경기 이천시 기숙학원 관련) 6월 27일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진
* (구분) 학원생 13명(지표포함), 가족 1명
- ▶ (경기 광명시 탁구동호회 관련) 6월 26 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진
* (구분) 회원 9명(지표포함), 지인 3명
- ▶ (경기 시흥시 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 14명 추가, 총 33명 누적 확진
* (구분) 교인 16명(지표포함), 가족 12명, 지인 4명, 기타 1명
- ▶ (서울 마포구 음식점, 경기 성남/부천/고양/의정부 영어학원 관련) 접촉자 추적관리 중 38명 추가, 총 162명 누적 확진
* (구분) 마포구음식점관련 30명, 학원1(성남)관련 56명(지표포함), 학원2(부천)관련 21명, 학원3(고양) 관련 28명, 학원4(의정부)관련 22명, 학원5(의정부)관련 1명, 학원6(인천)관련 4명
** 마포구 음식점관련과 경기도 영어학원관련이 역학적 관계가 확인되어 관계 재분류
- ▶ (수도권 가족여행 관련) 6월 15일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 가족 13명(지표포함)

<충청권>

구분	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28.	6.29.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	83	28	24	25	49	18	46	39.0	273
대전	57	15	8	12	15	7	25	19.9	139
세종	7	1	2	2	8	-	3	3.3	23
충북	10	5	10	5	3	5	7	6.4	45
충남	9	7	4	6	23	6	11	9.4	66

- ▶ (충북 충주시 영어학원 관련) 6월 27 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진
* (구분) 가족 4명(지표포함), 학원생 2명, 기타 2명
- ▶ (충남 천안시 제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 20명 누적 확진
* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 5명, 기타 11명

<호남권>

구분	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28.	6.29.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	8	10	23	13	23	10	11	14.0	98
광주	4	1	5	7	12	6	2	5.3	37
전북	2	6	1	3	6	2	7	3.9	27
전남	2	3	17	3	5	2	2	4.9	34

▶ (광주 북구 동전노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 13명 누적 확진

* (구분) 지인 6명(지표포함), 이용자 7명

<경북권>

구분	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28.	6.29.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	27	31	11	22	12	6	11	17.1	120
대구	6	3	5	13	8	5	6	6.6	46
경북	21	28	6	9	4	1	5	10.6	74

<경남권>

구분	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28.	6.29.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	36	49	60	62	28	54	32	45.9	321
부산	13	16	27	28	12	37	6	19.9	139
울산	5	11	16	22	3	7	13	11.0	77
경남	18	22	17	12	13	10	13	15.0	105

▶ (울산 북구 자동차기업 관련 6월 25 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 누적 확진

* (구분) 가족 4명(지표포함), 종사자 14명

▶ (경남 남해/진주 지인 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 31명 누적 확진

* (구분) 식당 관련 12명(지표포함), 지인/가족 7명, 기타 12명

<강원권>

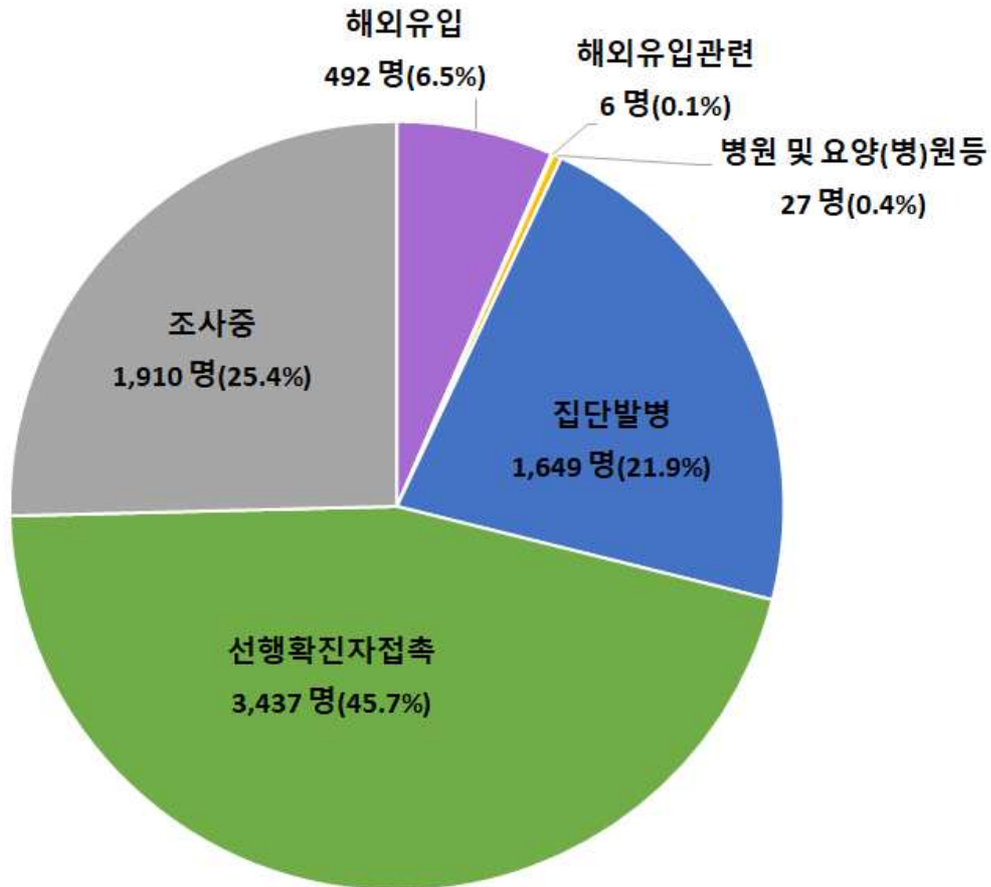
구분	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28.	6.29.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	17	5	13	23	19	16	8	14.4	101

<제주권>

구분	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28.	6.29.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	-	3	4	9	2	2	6	3.7	26

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.6.16일 0시~'21.6.29일 0시까지 신고된 7,521명) >



붙임 3 | 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문

□ 코로나19 예방접종 후 심근염/심낭염

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

- * 2021년 4월 이후 미국에서 mRNA 코로나19 백신 접종 후 심근염/심낭염 1,000건 이상(약 4.1건/mRNA백신 접종 100만건당) 보고(2021.6.11.일 기준)
- 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

◆ 심근염/심낭염이란?

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

□ 코로나19 예방접종 후 다음과 같은 증상이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속 되는 경우 의료기관 진료를 받으시기 바랍니다.

◆ 심근염/심낭염의 주요 증상

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

코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 Q&A

Q1. 심근염과 심낭염은 어떤 질병인가요?

A1. 심근염은 심장의 근육에 염증이 발생하는 질병이고, 심낭염은 심장을 둘러싼 막에 염증이 생기는 질병입니다.

Q2. 어떤 백신 접종 후에 심근염/심낭염이 발생하나요?

A2. mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후 심근염 및 심낭염 발생이 보고되고 있습니다.

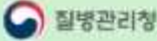
Q3. 심근염이나 심낭염의 의심증상은 무엇인가요? 코로나19 백신 접종 후 의심증상이 발생하면 어떻게 해야하나요?

A3. 심근염/심낭염의 주요 증상은 가슴통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등입니다. 코로나19 백신 접종 후 이런 의심증상이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우 의료기관을 방문하여 진료를 받으시기 바랍니다.

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

A4. 미국에서는 2021년 4월 이후 mRNA 백신 접종 후 심근염/심낭염이 1,000건 이상 발생(mRNA 코로나19 백신 접종 100만건당 약 4.1건 수준) 했습니다(2021.6.11.일 기준). 주로 16세 이상의 남자 청소년과 젊은 연령층의 남자에서 발생하고, 1차보다 2차 접종 후 더 많이 발생했습니다.

붙임 4 | 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내



☑️ 사전예약 방법

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

ncvr.kdca.go.kr 🔍 통해 예약

* 사전예약은 접종 대상군별 사전예약 기간에 이용할 수 있습니다.



QR코드를 스캔하면
예방접종 사전예약 누리집으로
바로 이동합니다.

온라인으로 쉽게 예약할 수 있습니다!

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

직접 온라인 이용이 어려우신 경우 대리인 예약도 가능합니다!

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

☑️ 온라인 예약이 어려우신 경우

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

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

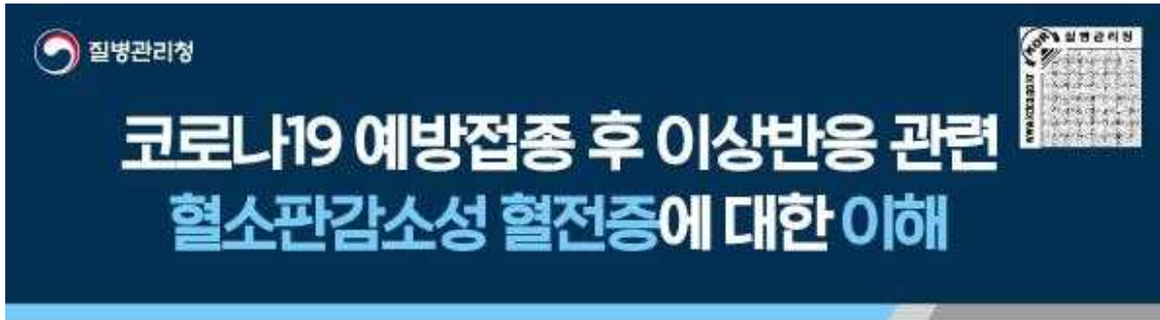
* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

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

2021. 05. 04.

붙임 5

혈소판감소성 혈전증 포스터



혈소판감소성 혈전증이란?

- 일반 혈전증과 달리 발생 확률이 희박하고 혈소판 감소를 동반한 뇌정맥동혈전증, 내장정맥혈전증 등과 같은 희귀한 혈전증입니다.
- 매우 희박하지만 예방접종 후 4일~28일 내 발생할 수 있습니다.
- 아데노바이러스 벡터 백신 접종 후 혈소판감소성 혈전증이 매우 드물게 보고되고 있으며, 우리나라에서는 현재까지(6.16. 기준) 2건이 확인되었습니다.

코로나19 예방접종 후 혈전 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

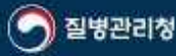
- 1 접종 후 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 2 접종 후 4주 내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 3 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

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

*대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 06. 18.



혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

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

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

2021. 06. 17.

붙임 6

예방접종 후 이상반응에 대한 안내



질병관리청



질병관리청

KMA

대한의사협회
KOREAN MEDICAL ASSOCIATION

코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



이럴 땐, 이렇게 하세요.

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



이럴 땐, 의사 진료를 받으세요.

- 접종 후 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 4주내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등
- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타난 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

2021.06.18.

붙임 7 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.01 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.-)
*일급 종합병원 제외

*환자 본인지 별도 간담 검사
검사가 필요한 경우, 안내 유무
안, 환자가 진찰을 선택할 경우,
진료료는 무료.

붙임 8 감염병 보도준칙

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

감염병 보도준칙

■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

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

2. 신종 감염병의 보도

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

3. 감염 가능성에 대한 보도

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

4. 감염병 연구 결과 보도

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

5. 감염인에 대한 취재·보도

- 가. 불확실한 감염병의 경우, 기자를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.
- 다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 감염전문의가의 자문과 확인이 필요하다.

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

- 가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창궐 등 과장된 표현 사용
 “국내 첫 환자 발생한 메르스 ‘치사율 40%’ … 중동의 공포 465명 사망!”
 “‘해외여행 예약 0건’…여행·호텔업계 코로나19 이어 ‘코리아 포비아’ 악몽”
- 나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용
 “지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 ‘살인진드기’ 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다.”
 “온 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다.”
 “‘코로나19’에 박살난 지역경제…‘공기업 역할해라’”



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

■ 권고 사항

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

■ 별첨

**<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령
감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)**

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

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

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

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

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

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>

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

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

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

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

■ 부 칙

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

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회

