

 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 6. 20. / (총 19 매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜	전 화	043-719-9367
	담 당 자	정 여 운		043-719-9357
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수		043-719-7010
	담 당 자	김 남 혁		043-219-2951

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (6월 20일)

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 6월 20일 0시 기준으로 1차 접종은 211,990명으로 총 15,012,455명이 1차 접종을 받았고, 이 중 33,522명이 접종을 완료하여 총 4,046,611명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(6.20일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ¹⁾ 대비 접종률
1차 접종	14,800,465	211,990	15,012,455	29.2
접종 완료 ²⁾	4,013,089	33,522	4,046,611	7.9

1) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(6.20일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A) ¹⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	12,719,219	186,954	10,372,923	81.6
	접종 완료		1,569	824,651	6.5
화이자	1차 접종	4,293,444	8,227	3,524,189	82.1
	접종 완료		15,144	2,106,617	49.1
안센 ²⁾	1차 접종 (접종 완료)	1,157,122	16,809	1,115,343	96.4

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

2) 안센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료됨

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【위탁의료기관 잔여백신 접종 현황(6.20일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

(단위: 명)

구분		합계	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단*
합계	당일 신규	40,485	20,984	19,501
	누적(5.27일부터)	1,284,950	252,239	1,032,711
아스트라제네카	당일 신규	23,785	17,568	6,217
	누적(5.27일부터)	1,029,796	177,295	852,501
얀센	당일 신규	16,700	3,416	13,284
	누적(6.10일부터)	255,154	74,944	180,210

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 6월 20일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(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	18,169,785	15,391,945	211,990	15,012,455	33,522	4,046,611	82.6	22.3		
소계	12,310,482	10,154,160	203,677	10,123,064	16,809	1,115,903	82.2	9.1		
위탁 의료	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	AZ	445,617	373,228	1,991	371,944	0	32	83.5	0.01
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	AZ	348,150	253,355	2,110	252,483	0	69	72.5	0.02
	만성신질환(4.26.~)	AZ	78,837	53,912	326	53,642	0	9	68.0	0.01
	호흡기장애인(5.27.~)	AZ	8,021	5,222	56	5,187	0	0	64.7	-
	사회필수인력(4.26.~)	AZ	220,550	170,581	714	169,428	0	19	76.8	0.01
	70~74세(5.27.~)	AZ	2,103,565	1,722,964	16,158	1,718,383	0	0	81.7	-
	65~69세(5.27.~)	AZ	2,961,417	2,382,927	36,482	2,376,658	0	0	80.3	-
	60~64세(6.7.~)	AZ	3,861,131	2,968,351	105,184	2,958,675	0	0	76.6	-
	(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26.~)	AZ	1,126,072	1,104,096	23,847	1,101,321	0	431	97.8	0.04
	예비군 민방위 등(6.10.~)	J	900,234	862,916	109	860,189	109	860,189	95.6	95.6
(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10.~)	J	256,888	256,608	16,700	255,154	16,700	255,154	99.3	99.3	
소계	4,000,133	3,531,429	8,227	3,230,878	15,144	2,106,617	80.8	52.7		
접종 센터	코로나 치료병원(2.27.~)	Pf	62,771	61,482	0	61,004	0	60,812	97.2	96.9
	75세이상(4.1.~)	Pf	3,476,849	3,016,462	568	2,895,135	14,703	1,885,220	83.3	54.2
	노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	Pf	197,010	190,354	265	184,089	441	160,585	93.4	81.5
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	Pf	263,503	263,131	7,394	90,650	0	0	34.4	-
	소계	1,859,170	1,706,356	86	1,658,513	1,569	824,091	89.2	44.3	
보건 소 및 자 체	요양병원(2.26.~)	AZ	433,326	370,665	24	352,962	61	287,592	81.5	66.4
	요양시설(2.26.~)	AZ	284,796	250,173	23	239,967	176	141,080	84.3	49.5
	1차 대응요원(2.26.~)	AZ	137,147	130,619	0	127,338	6	62,568	92.8	45.6
	병원급 이상(3.4.~)	AZ	430,959	407,005	39	395,476	1,326	327,780	91.8	76.1
	기타 ⁵⁾ (3.18.~)	AZ	7,278	7,278	0	6,937	0	3,406	95.3	46.8
	취약시설 ⁶⁾ (4.2.~)	AZ	100,569	91,416	0	88,537	0	683	88.0	0.7
	특수교육·보건교사 등(4.2.~)	AZ	56,980	41,085	0	39,181	0	919	68.8	1.6
	30세 이상 군장병(4.28.~)	AZ	114,804	114,804	0	114,804	0	63	100	0.1
30세 미만 군장병(6.7.~)	Pf	293,311	293,311	0	293,311	0	0	100	-	

1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등

3) 예비명단, 필수목적출국자 등

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

5) 필수목적 출국자 등, 6) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,

7) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,363,679명 노인시설 196,551명 중 동의한 대상자 수

8) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 6월 20일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 380명, 해외유입 사례는 49명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 151,149명(해외유입 9,528명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 12,480명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 20,322건(확진자 57명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 3,151건(확진자 3명)으로 총 검사 건수는 35,953건, 신규 확진자는 총 429명이다.
- 신규 격리해제자는 514명으로 총 142,899명(94.54%)이 격리 해제되어, 현재 6,248명이 격리 중이다. 위중증 환자는 146명, 사망자는 5명으로 누적 사망자는 2,002명(치명률 1.32%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(6.20일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	380	152	14	15	19	2	8	5	2	111	13	6	10	3	3	5	10	2
누계	141,621	46,491	5,793	10,309	6,234	2,726	2,370	2,620	489	40,376	3,306	3,096	3,469	2,182	1,492	4,607	4,884	1,177

【해외유입 확진자 현황(6.20일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가*						확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	49	0	38	1	8	2	0	19	30	31	18
누계	9,528	79	4,713	1,533	2,706	470	27	4,021	5,507	4,994	4,534
		(0.8%)	(49.5%)	(16.1%)	(28.4%)	(4.9%)	(0.3%)	(42.2%)	(57.8%)	(52.4%)	(47.6%)

* 아시아(중국 외): 인도 2명(2명), 필리핀 3명(3명), 인도네시아 15명(5명), 카자흐스탄 1명, 러시아 2명, 캄보디아 5명, 이라크 1명, 타지키스탄 3명(3명), 오만 1명, 태국 1명, 몽골 1명(1명), 우즈베키스탄 1명(1명), 네팔 1명(1명), 몰디브 1명(1명), 유럽 영국 1명, 아메리카 미국 4명(1명), 브라질 4명, 아프리카 중앙아프리카공화국 1명, 라이베리아 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
6.19.(토) 0시 기준	142,385	6,338	151	1,997
6.20.(일) 0시 기준	142,899	6,248	146	2,002
변동	(+)514	(-)90	(-)5	(+)5

* 6.19일 0시부터 6.20일 0시 사이에 질병관리청으로 신고 접수된 자료 기준

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

□ 6월 20일 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.

※ 3페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표 자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류 결과 변동 가능

○ 6월 20일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 380명이며(최근 1주간 일 평균 438.9명), 수도권에서 282명(74.2%), 비수도권에서는 98명(25.8%)이 발생하였다.

(주간: 6.14일~6.20일, 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)
6.20일(0시 기준)	380	282	26	8	20	29	13	2
주간 일 평균	438.9	328.4	39.0	11.1	18.3	27.9	7.4	6.7
주간 총 확진자 수	3,072	2,299	273	78	128	195	52	47

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 광진구 지인모임/음식점 관련) 6월 13일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 지인 4명(지표포함), 조사 중 6명

- (서울 영등포구 교회 관련) 6월 16일 첫 확진자 발생 이후, 33명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 34명*이다.

* (구분) 교인 32명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명

- (수도권 지인모임10 관련) 6월 10일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 지인 5명(지표포함), 가족 2명, 기타 4명

- (부산 동구 병원 관련) 6월 14일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 2명, 기타 4명

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

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

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

** (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 예방접종 사전예약 방법 안내
 4. 혈소판감소성 혈전증 포스터
 5. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 6. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 7. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)
- <별첨>
1. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
 2. 2단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
 3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
 4. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
 5. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
 6. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
 7. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
 8. 새로운 생활 속 거리 두기 수칙 웹포스터 2종
 9. 코로나19 일상적인 소독방법 바로 알기 카드뉴스
 10. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
 11. 코로나19 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
 12. 코로나19 살균·소독제품 안전 사용을 위한 홍보자료 목록(환경부)
 13. 코로나19 예방 손씻기 포스터
 14. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
 15. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 16. 마음 가까이 두기 홍보자료
 17. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 18. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 19. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 20. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
 21. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 22. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 23. 잘못된 마스크 착용법

붙임 1 코로나19 예방접종 현황

1 시도별 접종 현황

○ 전체 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자(A)	18,169,785	3,442,409	1,325,981	832,702	947,975	480,445	476,968	349,892	89,178	4,119,873	651,833	597,903	802,995	741,532	809,193	1,071,491	1,199,169	230,246	
신규 (B)	1차	211,990	36,213	16,308	5,542	13,675	6,671	4,821	4,344	1,597	56,847	5,126	7,270	8,791	8,409	8,483	10,589	14,691	2,613
	완료	33,522	7,884	2,097	2,268	1,500	778	776	472	261	11,363	517	635	1,347	250	656	916	1,543	259
누계 (C)	1차 (C1)	15,012,455	2,774,543	1,081,500	634,582	786,584	420,119	397,298	289,516	75,986	3,423,879	541,359	510,357	677,161	645,534	709,928	863,920	987,825	192,364
	완료 (C2)	4,046,611	747,652	255,362	166,863	199,573	122,405	109,434	73,965	22,998	929,718	142,200	135,863	191,879	182,098	214,417	228,155	272,372	51,657
접종률 (C/A)	1차 (C1/A)	82.6	80.6	81.6	76.2	83.0	87.4	83.3	82.7	85.2	83.1	83.1	85.4	84.3	87.1	87.7	80.6	82.4	83.5
	완료 (C2/A)	22.3	21.7	19.3	20.0	21.1	25.5	22.9	21.1	25.8	22.6	21.8	22.7	23.9	24.6	26.5	21.3	22.7	22.4

※ 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	4,293,444	761,164	295,228	198,172	207,922	106,627	109,470	66,232	18,756	920,115	176,807	153,242	214,880	201,560	229,437	290,540	284,315	58,977	
	접종자	1차	3,524,189	619,457	239,090	152,772	169,765	89,103	89,877	53,225	15,289	759,118	145,890	128,956	178,370	172,366	196,141	235,754	231,737	47,279
		완료	2,106,617	339,738	123,745	88,658	95,368	55,868	54,567	32,017	10,889	448,357	89,117	82,740	112,017	112,270	139,980	142,724	149,511	29,051
	접종률	1차	82.1	81.4	81.0	77.1	81.6	83.6	82.1	80.4	81.5	82.5	82.5	84.2	83.0	85.5	85.5	81.1	81.5	80.2
완료		49.1	44.6	41.9	44.7	45.9	52.4	49.8	48.3	58.1	48.7	50.4	54.0	52.1	55.7	61.0	49.1	52.6	49.3	
코로나19치료병원	대상자	62,771	14,124	4,398	3,010	8,924	1,163	3,913	2,949	835	10,040	1,213	2,649	1,547	1,192	838	2,180	1,653	2,143	
	접종자	1차	61,004	13,672	4,194	2,956	8,807	1,140	3,818	2,834	786	9,815	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,812	13,633	4,181	2,950	8,781	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	97.2	96.8	95.4	98.2	98.7	98.0	97.6	96.1	94.1	97.8	97.4	96.0	98.4	98.5	97.9	98.2	96.2	93.8
완료		96.9	96.5	95.1	98.0	98.4	97.7	96.9	95.7	93.9	97.4	97.1	95.7	98.3	98.4	97.5	98.0	96.1	93.6	
75세 이상	대상자	3,476,849	625,990	246,475	156,401	159,922	81,503	82,281	47,128	13,190	720,748	144,433	123,306	181,493	169,017	199,304	245,036	234,242	46,380	
	접종자	1차	2,895,135	520,757	203,426	121,538	131,319	70,800	69,514	38,594	11,011	602,764	119,126	105,570	152,577	146,309	171,908	199,420	192,387	38,115
		완료	1,885,220	306,630	110,468	76,580	79,195	49,654	45,923	26,253	9,137	402,567	82,946	72,781	101,625	100,176	130,777	128,725	136,693	25,090
	접종률	1차	83.3	83.2	82.5	77.7	82.1	86.9	84.5	81.9	83.5	83.6	82.5	85.6	84.1	86.6	86.3	81.4	82.1	82.2
완료		54.2	49.0	44.8	49.0	49.5	60.9	55.8	55.7	69.3	55.9	57.4	59.0	56.0	59.3	65.6	52.5	58.4	54.1	
노인시설*	대상자	197,010	28,257	10,834	11,051	8,492	5,592	5,381	3,384	1,080	43,380	6,442	8,647	10,483	12,441	10,090	15,043	14,019	2,394	
	접종자	1차	184,089	24,789	10,297	10,072	8,099	5,354	5,136	3,225	1,003	41,274	6,009	8,263	9,868	11,726	9,647	13,845	13,234	2,248
		완료	160,585	19,475	9,096	9,128	7,392	5,078	4,853	2,943	968	36,007	4,993	7,424	8,872	10,921	8,386	11,863	11,230	1,956
	접종률	1차	93.4	87.7	95.0	91.1	95.4	95.7	95.4	95.3	92.9	95.1	93.3	95.6	94.1	94.3	95.6	92.0	94.4	93.9
완료		81.5	68.9	84.0	82.6	87.0	90.8	90.2	87.0	89.6	83.0	77.5	85.9	84.6	87.8	83.1	78.9	80.1	81.7	
군 30세 미만	대상자	293,311	42,858	15,676	13,515	16,343	9,211	8,579	6,110	1,811	82,937	17,042	9,751	11,105	9,620	10,118	15,458	19,612	3,565	
	접종자	293,311	42,858	15,676	13,515	16,343	9,211	8,579	6,110	1,811	82,937	17,042	9,751	11,105	9,620	10,118	15,458	19,612	3,565	
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
2분기 30세 미만	대상자	263,503	49,935	17,845	14,195	14,241	9,158	9,316	6,661	1,840	63,010	7,677	8,889	10,252	9,290	9,087	12,823	14,789	4,495	
	접종자	90,650	17,381	5,497	4,691	5,197	2,598	2,830	2,462	678	22,328	2,532	2,830	3,297	3,537	3,648	4,891	4,913	1,340	
	접종률	34.4	34.8	30.8	33.0	36.5	28.4	30.4	37.0	36.8	35.4	33.0	31.8	32.2	38.1	40.1	38.1	33.2	29.8	

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
군30세 이상	대상자	114,804	9,535	3,262	4,007	3,921	1,756	4,379	220	1,811	35,380	18,104	4,426	7,161	1,972	2,287	4,181	11,732	670
	접종자	1차 114,804 완료 63	9,535 9	3,262 8	4,007 1	3,921 2	1,756 0	4,379 1	220 0	1,811 0	35,380 8	18,104 4	4,426 0	7,161 2	1,972 0	2,287 0	4,181 2	11,732 23	670 3
	접종률	1차 100 완료 0.1	100 0.1	100 0.2	100 0.02	100 0.1	100 0	100 0.02	100 0	100 0	100 0.02	100 0.02	100 0	100 0.03	100 0	100 0	100 0.05	100 0.2	100 0.2
	기타대상자 ⁵⁾	1,133,350	223,220	83,917	45,712	57,626	40,208	25,863	20,854	8,692	264,120	33,188	37,093	49,772	51,084	58,092	51,020	65,564	17,325
70 ~ 74	대상자	1,108,258	218,325	82,262	44,866	55,954	39,224	25,542	20,301	8,540	258,922	32,593	36,011	48,766	50,143	56,204	49,967	63,873	16,765
	접종자	1차 3,837 완료 97.8	1,541 97.8	255 98.0	258 98.1	165 97.1	49 97.6	77 98.8	82 97.3	31 98.3	680 98.0	64 98.2	77 97.1	66 98.0	61 98.2	106 96.7	124 97.9	190 97.4	11 96.8
	접종률	1차 0.3 완료 0.7	0.7 0.3	0.3 0.6	0.6 0.3	0.3 0.1	0.1 0.3	0.3 0.4	0.4 0.4	0.3 0.2	0.2 0.2	0.2 0.1	0.1 0.1	0.1 0.2	0.1 0.2	0.2 0.2	0.2 0.3	0.3 0.1	
	70 ~ 74	대상자	2,103,565	420,853	172,769	102,374	101,599	52,505	51,944	38,139	8,362	434,167	67,113	63,611	94,795	92,482	101,939	135,101	140,387
65 ~ 69	대상자	1,718,383	323,026	140,010	78,226	83,767	46,246	43,461	31,422	7,054	355,533	55,581	54,700	80,582	81,121	90,226	110,162	115,806	21,460
	접종자	81.7	76.8	81.0	76.4	82.4	88.1	83.7	82.4	84.4	81.9	82.8	86.0	85.0	87.7	88.5	81.5	82.5	84.4
	접종률	2,961,417	589,296	235,054	140,017	155,238	65,768	75,447	60,845	13,027	665,884	106,564	97,010	121,807	108,948	114,138	179,928	197,718	34,728
60 ~ 64	대상자	2,376,658	445,704	187,709	103,191	126,277	57,464	62,052	49,628	10,761	535,709	87,038	82,620	101,474	94,385	100,350	142,907	160,739	28,650
	접종자	80.3	75.6	79.9	73.7	81.3	87.4	82.2	81.6	82.6	80.5	81.7	85.2	83.3	86.6	87.9	79.4	81.3	82.5
	접종률	3,861,131	704,376	282,321	180,723	222,727	92,819	102,087	89,606	17,610	934,772	134,154	127,969	157,472	136,622	148,363	220,180	262,315	47,015
호흡기장애인	대상자	2,958,675	522,376	213,738	121,066	174,181	78,762	79,258	69,922	13,997	717,473	102,432	103,355	123,612	113,190	125,280	163,329	199,760	36,944
	접종자	76.6	74.2	75.7	67.0	78.2	84.9	77.6	78.0	79.5	76.8	76.4	80.8	78.5	82.8	84.4	74.2	76.2	78.6
	접종률	8,021	1,510	723	308	453	208	209	188	31	1,733	326	239	375	267	313	419	560	159
호흡기장애인	대상자	5,187	1,016	461	166	296	144	144	113	19	1,118	193	152	260	190	211	244	353	107
	접종자	64.7	67.3	63.8	53.9	65.3	69.2	68.9	60.1	61.3	64.5	59.2	63.6	69.3	71.2	67.4	58.2	63.0	67.3
	접종률																		

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

○ 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	1,157,122	286,572	64,335	42,524	63,665	31,410	32,355	27,749	10,278	313,796	29,403	28,942	45,230	29,994	31,647	42,133	61,795	15,294
	접종자	1,115,343	276,911	61,843	40,425	61,516	30,287	31,246	26,606	9,963	303,048	28,354	27,906	43,470	28,984	30,434	40,185	59,353	14,812
	접종률	96.4	96.6	96.1	95.1	96.6	96.4	96.6	95.9	96.9	96.6	96.4	96.4	96.1	96.6	96.2	95.4	96.0	96.8
예비국민방위기타대상자*	대상자	900,234	221,996	48,914	32,798	50,849	23,734	25,958	21,785	7,172	245,867	23,271	22,883	35,542	22,348	24,831	32,416	47,699	12,171
	접종자	860,189	212,937	46,502	30,776	48,780	22,650	24,872	20,672	6,866	235,514	22,262	21,891	33,843	21,359	23,654	30,520	45,383	11,708
	접종률	95.6	95.9	95.1	93.8	95.9	95.4	95.8	94.9	95.7	95.8	95.7	95.7	95.2	95.6	95.3	94.2	95.1	96.2
기타대상자*	대상자	256,888	64,576	15,421	9,726	12,816	7,676	6,397	5,964	3,106	67,929	6,132	6,059	9,688	7,646	6,816	9,717	14,096	3,123
	접종자	255,154	63,974	15,341	9,649	12,736	7,637	6,374	5,934	3,097	67,534	6,092	6,015	9,627	7,625	6,780	9,665	13,970	3,104
	접종률	99.3	99.1	99.5	99.2	99.4	99.5	99.6	99.5	99.7	99.4	99.3	99.3	99.4	99.7	99.5	99.5	99.1	99.4

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

② 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
431.0	1,317.7	54.7	15.5	1,818.9	

- ※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (6.20. 0시 기준, 151,149명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		429 (100)	151,149 (100)	291.53
성별	남성	218 (50.82)	75,930 (50.24)	293.59
	여성	211 (49.18)	75,219 (49.76)	289.47
연령	80세 이상	6 (1.40)	5,856 (3.87)	308.34
	70-79	11 (2.56)	10,186 (6.74)	282.39
	60-69	58 (13.52)	22,582 (14.94)	355.94
	50-59	80 (18.65)	27,751 (18.36)	320.19
	40-49	74 (17.25)	23,151 (15.32)	275.96
	30-39	75 (17.48)	21,059 (13.93)	298.92
	20-29	79 (18.41)	22,955 (15.19)	337.26
	10-19	26 (6.06)	10,825 (7.16)	219.11
	0-9	20 (4.66)	6,784 (4.49)	163.52

* 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 (6.20. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		5 (100)	2,002 (100)	1.32	146 (100)
성별	남성	2 (40.00)	990 (49.45)	1.30	86 (58.90)
	여성	3 (60.00)	1,012 (50.55)	1.35	60 (41.10)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,096 (54.75)	18.72	21 (14.38)
	70-79	3 (60.00)	570 (28.47)	5.60	37 (25.34)
	60-69	2 (40.00)	237 (11.84)	1.05	51 (34.93)
	50-59	0 (0.00)	73 (3.65)	0.26	21 (14.38)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.75)	0.06	9 (6.16)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.40)	0.04	5 (3.42)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	1 (0.68)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.68)
	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	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.
계	152	149	146	154	153	155	146	153	158	159	156	149	151	146

3 권역별 주요 발생 현황 (6.20. 0시 기준)

(주간: 6.14일~6.20일, 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)
6.20일(0시 기준)	380	282	26	8	20	29	13	2
주간 일 평균	438.9	328.4	39.0	11.1	18.3	27.9	7.4	6.7
주간 총 확진자 수	3,072	2,299	273	78	128	195	52	47

<수도권>

구분	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	246	257	394	397	369	354	282	328.4	2,299
서울	120	128	199	199	197	193	152	169.7	1,188
인천	13	11	11	17	21	20	19	16.0	112
경기	113	118	184	181	151	141	111	142.7	999

▶ (서울 광진구 지인모임/음식점 관련) 6월 13일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진

* (구분) 지인 4명(지표포함), 조사중 6명

▶ (서울 영등포구 교회 관련) 6월 16일 첫 확진자 발생, 33명 추가, 총 34명 누적 확진

* (구분) 교인 32명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명

▶ (경기 의정부시 주점 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 20명 누적 확진

* (구분) 방문자 1명(지표환자), 지인 5명, 가족 2명, 원생 6명, 교사 1명, 기타 5명

▶ (수도권 지인모임10 관련) 6월 10일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진

* (구분) 지인 5명(지표포함), 가족 2명, 기타 4명

<충청권>

구분	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	40	41	56	42	39	29	26	39.0	273
대전	10	14	28	18	12	5	8	13.6	95
세종	-	7	4	1	1	2	2	2.4	17
충북	23	14	17	18	19	10	6	15.3	107
충남	7	6	7	5	7	12	10	7.7	54

<호남권>

구분	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	9	10	11	18	8	14	8	11.1	78
광주	3	3	1	6	1	4	2	2.9	20
전북	2	4	2	6	3	5	3	3.6	25
전남	4	3	8	6	4	5	3	4.7	33

▶ (전남 순천시 호프집2 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 48명 누적 확진

* (구분) 호프집 관련 16명(지표포함), 페인트업/유흥주점 관련 9명, 순천 유흥주점 관련 23명

<경북권>

구분	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	23	18	19	10	21	17	20	18.3	128
대구	19	16	16	7	11	13	15	13.9	97
경북	4	2	3	3	10	4	5	4.4	31

▶ (대구 달서구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 29명 누적 확진

* (구분) 교인 19명(지표포함), 가족 4명, 기타 6명

<경남권>

구분	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	23	13	26	42	32	30	29	27.9	195
부산	10	6	13	15	9	15	14	11.7	82
울산	-	4	6	22	11	5	5	7.6	53
경남	13	3	7	5	12	10	10	8.6	60

▶ (부산 동구 병원 관련) 6월 14일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 2명, 기타 4명

<강원권>

구분	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	10	2	7	6	9	5	13	7.4	52

<제주권>

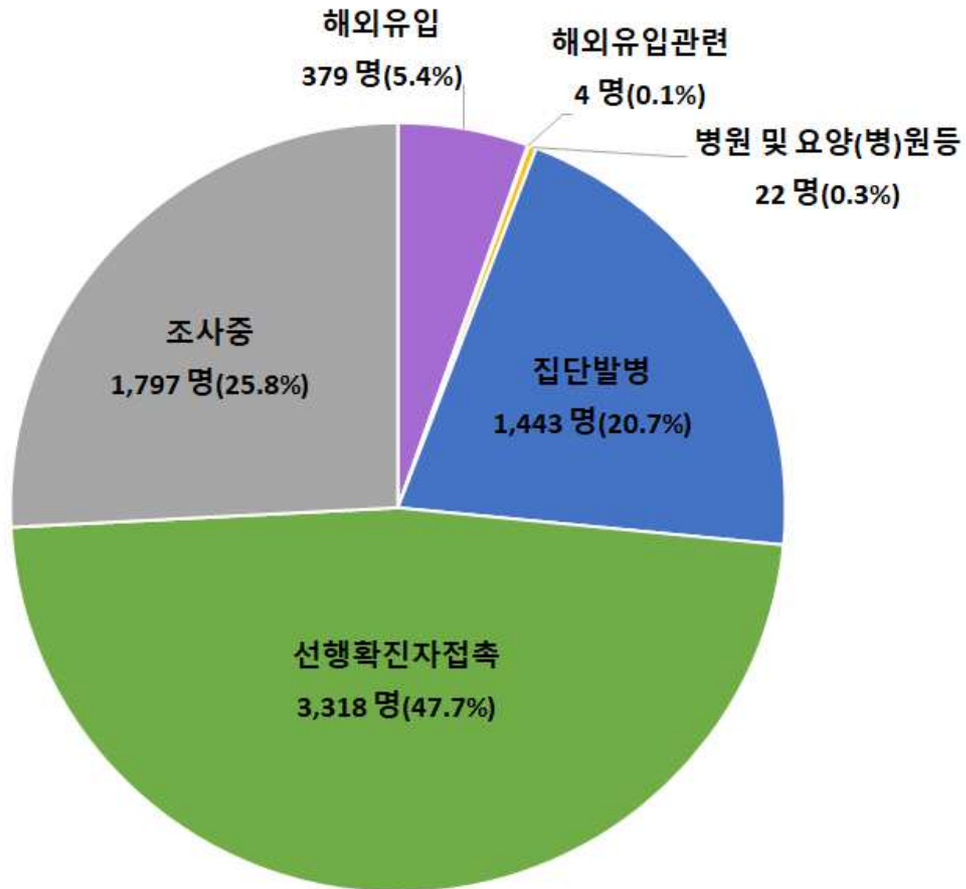
구분	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	9	6	9	8	6	7	2	6.7	47

▶ (제주 제주시 일가족10 관련) 6월 3일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진

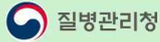
* (구분) 가족 5명(지표포함), 지인 1명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.6.7. 0시~'21.6.20. 0시까지 신고된 6,963명) >



붙임 3 | 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)

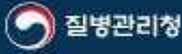
* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

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 4

혈소판감소성 혈전증 포스터



코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

혈소판감소성 혈전증이란?

- 일반 혈전증과 달리 발생 확률이 희박하고 혈소판 감소를 동반한 뇌정맥동혈전증, 내장정맥혈전증 등과 같은 **희귀한 혈전증**입니다.
- 매우 희박하지만 **예방접종 후 4일~28일 내** 발생할 수 있습니다.
- 바이러스 벡터 백신 접종 후 **혈소판감소성 혈전증이 매우 드물게 보고되고 있으며, 우리나라에서는 현재까지(6.5 기준) 1건**이 확인되었습니다.

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

코로나19 예방접종 후 혈전 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

- 1 접종 후 4주 내 **호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔다리 부기와 같은 증상**이 나타난 경우
- 2 접종 후 심한 또한 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, **진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우** 또는 시야가 흐려지는 경우
- 3 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 **멍이나 출혈**이 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 강화**해 나가겠습니다.

*대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 06. 05.



혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	동맥 · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 정맥 · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생	백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병 드문 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥에 발생
검사 지표	· 관상동맥 (CK, Tnl 상승) · 정맥 (D-dimer 상승)	· 혈소판 감소 동반 · PF4-헤파린항체 양성
발생 기전	1) 혈액흐름의 정체 · 거동장애/심박세동/혈관기형 2) 혈관손상 · 죽상동맥경화증/혈관염 3) 응고기능 이상 · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등)	백신과 연관된 자가면역질환 추정 · 기존에 약물 유발질환으로 알려진 헤파린 유도 혈소판감소증과 발생기전 유사한 것으로 추정
치료	동맥 · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제 정맥 · 항응고제	· 혈액전문의에게 의뢰 · 헤파린 및 혈소판수혈 금지 · 항응고치료는 경구약 (라바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아카트로반) 사용

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

2021. 06. 05.

붙임 5

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, 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 4주 내 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 6

코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30.



발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!



즉시
코로나19
무료 진단검사를
받아주세요!

**보건소
선별진료소·
임시선별검사소**

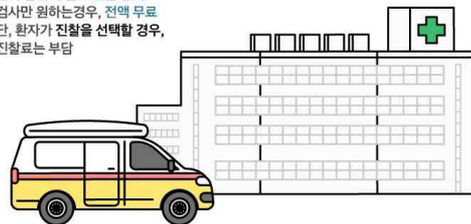
누구나 증상 유무에 상관없이,
역학적 연관성없이, 주소지와 관계없이
보건소 선별진료소·임시선별검사소에서
무료 검사 가능(시행 중)



**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



붙임 7 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