 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 6. 19. / (총 22 매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜	전 화	043-719-9367
	담 당 자	최 은 경		043-719-9395
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 19일]

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 6월 19일 0시 기준으로 1차 접종은 507,319명으로 총 14,768,365명이 1차 접종을 받았고, 이 중 126,036명이 접종을 완료하여 총 4,012,571명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(6.19일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ¹⁾ 대비 접종률
1차 접종	14,261,046	507,319	14,768,365	28.8
접종 완료 ²⁾	3,886,535	126,036	4,012,571	7.8

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(6.19일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A) ¹⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	12,703,394	442,415	10,184,938	80.2
	접종 완료		20,404	822,848	6.5
화이자	1차 접종	4,262,412	34,827	3,485,176	81.8
	접종 완료		75,555	2,091,472	49.1
안센 ²⁾	1차 접종 (접종 완료)	1,140,147	30,077	1,098,251	96.3

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

□ 6월 19일 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	18,105,953	15,324,773	507,319	14,768,365	126,036	4,012,571	81.6	22.2
위탁의료	12,277,728	10,118,147	469,107	9,918,148	30,136	1,098,811	80.8	8.9
소계								
장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	AZ 445,720	373,328	7,157	369,949	5	32	83.0	0.01
의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	AZ 348,321	253,494	3,921	250,355	6	69	71.9	0.02
만성신질환(4.26.~)	AZ 78,861	53,949	760	53,313	4	9	67.6	0.01
호흡기장애인(5.27.~)	AZ 8,026	5,230	173	5,131	0	0	63.9	-
사회필수인력(4.26.~)	AZ 220,590	170,627	2,702	168,709	3	19	76.5	0.01
70~74세(5.27.~)	AZ 2,104,457	1,723,685	49,471	1,702,109	0	0	80.9	-
65~69세(5.27.~)	AZ 2,963,270	2,384,107	99,992	2,339,978	0	0	79.0	-
60~64세(6.7.~)	AZ 3,865,604	2,971,014	229,558	2,853,095	0	0	73.8	-
(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26.~)	AZ 1,102,732	1,080,425	45,296	1,077,258	41	431	97.7	0.04
예비군 민방위 등(6.10.~)	J 900,268	862,892	150	860,076	150	860,076	95.5	95.5
(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10.~)	J 239,879	239,396	29,927	238,175	29,927	238,175	99.3	99.3
접종센터	3,999,891	3,531,175	34,827	3,222,655	75,555	2,091,472	80.6	52.3
소계								
코로나 치료병원(2.27.~)	Pf 62,771	61,482	0	61,004	1	60,812	97.2	96.9
75세 이상(4.1.~)	Pf 3,476,850	3,016,451	3,846	2,894,567	73,472	1,870,516	83.3	53.8
노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	Pf 196,766	190,110	1,602	183,828	2,082	160,144	93.4	81.4
2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	Pf 263,504	263,132	29,379	83,256	0	0	31.6	-
보건소 및 자체	1,828,334	1,675,451	3,385	1,627,562	20,345	822,288	89.0	45.0
소계								
요양병원(2.26.~)	AZ 433,312	370,642	920	352,927	4,028	287,492	81.4	66.3
요양시설(2.26.~)	AZ 284,789	250,121	554	239,930	4,877	140,803	84.2	49.4
1차 대응요원(2.26.~)	AZ 137,154	130,622	691	127,338	1,602	62,562	92.8	45.6
병원급 이상(3.4.~)	AZ 430,954	406,996	1,061	395,419	8,795	326,366	91.8	75.7
기타 ⁵⁾ (3.18.~)	AZ 7,278	7,278	11	6,937	263	3,406	95.3	46.8
취약시설 ⁶⁾ (4.2.~)	AZ 100,571	91,416	55	88,537	292	683	88.0	0.7
특수교육·보건교사 등(4.2.~)	AZ 56,983	41,083	93	39,181	488	919	68.8	1.6
30세 이상 군장병(4.28.~)	AZ 114,772	114,772	0	114,772	0	57	100	0.05
30세 미만 군장병(6.7.~)	Pf 262,521	262,521	0	262,521	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 3,361,944명 노인시설 189,666명 중 동의한 대상자 수
- 8) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

○ 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (6.19일 0시 기준)는 총 64,003*건(신규** 10,230건)으로,

* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
 ** 6.17~19일 0시 기준 신규사례의 합

- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 60,761건(94.9%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 395건(신규 52건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 2,557건(신규 459건), 사망 사례 290건(신규 29건)이 신고되었다.

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 6월 19일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 456명, 해외유입 사례는 26명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 150,720명(해외유입 9,479명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 29,106명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 33,645건(확진자 100명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 3,911건(확진자 2명)으로 총 검사 건수는 66,662건, 신규 확진자는 총 482명이다.
- 신규 격리해제자는 569명으로 총 142,385명(94.47%)이 격리 해제되어, 현재 6,338명이 격리 중이다. 위중증 환자는 151명, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 1,997명(치명률 1.32%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(6.19일 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	456	193	15	13	20	4	5	5	2	141	5	10	12	5	5	4	10	7
누계	141,241	46,339	5,779	10,294	6,215	2,724	2,362	2,615	487	40,265	3,293	3,090	3,459	2,179	1,489	4,602	4,874	1,175

【해외유입 확진자 현황(6.19일 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	26	1	17	1	5	2	0	12	14	8	18
누계	9,479	79	4,675	1,532	2,698	468	27	4,002	5,477	4,963	4,516
		(0.8%)	(49.3%)	(16.2%)	(28.5%)	(4.9%)	(0.3%)	(42.2%)	(57.8%)	(52.4%)	(47.6%)

* 중국 1명(1명), 아시아(중국 외): 인도네시아 7명(7명), 인도 3명(2명), 우즈베키스탄 2명(1명), 캄보디아 1명, 몽골 1명(1명), 필리핀 1명(1명), 러시아 1명, 네팔 1명(1명), 유럽: 폴란드 1명(1명), 아메리카: 미국 5명(3명) 아프리카: 케냐 2명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
6.18.(금) 0시 기준	141,816	6,426	149	1,996
6.19.(토) 0시 기준	142,385	6,338	151	1,997
변동	(+)569	(-)88	(+)2	(+)1

* 6.18일 0시부터 6.19일 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 19일 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 19일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 456명이며(최근 1주간 일 평균 444.4명), 수도권에서 354명(77.6%) 비수도권에서는 102명(22.4%)이 발생하였다.

(주간: 6.13일~6.19일, 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)
6.19일(0시 기준)	456	354	29	14	17	30	5	7
주간 일 평균	444.4	335.1	39.0	10.9	18.4	26.9	7.0	7.1
주간 총 확진자 수	3,111	2,346	273	76	129	188	49	50

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (경기 부천시 노래방 관련) 6월 15일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진

* (구분) 종사자 5명(지표포함), 방문자 6명

- (경기 이천시 인력사무소 관련) 6월 4일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 누적 확진

* (구분) 지인 1명(지표환자), 종사자 14명, 기타 1명

- (경기 용인시 초등학교 관련) 6월 2일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진

* (구분) 교직원 1명(지표환자), 학생 4명, 가족 6명

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)	18,105,953	3,430,210	1,322,319	830,575	944,499	478,480	475,104	348,547	88,529	4,101,693	649,389	595,981	800,567	739,374	806,924	1,068,724	1,195,628	229,410	
신규 (B)	1차	507,319	90,850	37,014	20,506	28,414	13,318	12,756	11,321	2,852	119,905	17,566	16,241	22,586	17,913	21,129	32,984	36,161	5,803
	완료	126,036	27,755	11,420	5,640	6,328	2,914	4,690	1,926	811	28,944	5,896	2,653	5,100	4,410	4,112	6,468	4,934	2,035
누계 (C)	1차 (C ¹)	14,768,365	2,732,982	1,063,563	627,693	771,037	412,532	391,469	284,560	74,201	3,357,765	534,220	502,030	667,133	636,122	700,408	851,873	971,376	189,401
	완료 (C ²)	4,012,571	739,623	253,186	164,539	198,054	121,616	108,632	73,482	22,737	918,252	141,667	135,227	190,497	181,845	213,761	227,229	270,826	51,398
접종률 (C/A)	1차 (C ¹ /A)	81.6	79.7	80.4	75.6	81.6	86.2	82.4	81.6	83.8	81.9	82.3	84.2	83.3	86	86.8	79.7	81.2	82.6
	완료 (C ² /A)	22.2	21.6	19.1	19.8	21	25.4	22.9	21.1	25.7	22.4	21.8	22.7	23.8	24.6	26.5	21.3	22.7	22.4

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2 위탁의료기관 잔여백신 접종 현황 (6.19일 0시 기준)

(단위: 명)

구분	합계	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단*
합계	당일 신규	74,857	39,127
	누적(5.27일부터)	1,243,970	1,012,785
아스트라제네카	당일 신규	44,930	16,318
	누적(5.27일부터)	1,005,795	846,125
얀센	당일 신규	29,927	22,809
	누적(6.10일부터)	238,175	166,660

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
587.6	1,338.3	54.7	30.0	2,010.6	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

4 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	12,703,394	2,392,556	965,137	591,813	675,641	341,481	334,919	255,570	59,877	2,881,901	445,263	415,087	542,084	509,007	547,156	738,057	852,110	155,735	
	접종률	1차	10,184,938	1,848,836	765,167	436,890	542,745	294,274	272,058	205,742	49,388	2,313,290	362,164	346,544	447,209	435,994	475,165	578,083	683,368	128,021
		완료	822,848	130,722	69,644	37,698	42,657	36,105	23,483	15,263	2,146	178,097	24,720	25,173	36,051	40,788	43,984	45,194	63,329	7,794
	접종률	1차	80.2	77.3	79.3	73.8	80.3	86.2	81.2	80.5	82.5	80.3	81.3	83.5	82.5	85.7	86.8	78.3	80.2	82.2
완료		6.5	5.5	7.2	6.4	6.3	10.6	7.0	6.0	3.6	6.2	5.6	6.1	6.7	8.0	8.0	6.1	7.4	5.0	
연령0~9세	대상자	433,312	34,723	51,494	20,178	20,775	20,783	12,712	10,769	894	91,779	7,226	12,335	19,674	24,537	27,018	32,782	43,546	2,087	
	접종률	1차	352,927	27,572	40,812	15,093	17,008	18,038	9,842	8,826	720	78,011	5,927	10,331	16,261	20,442	22,840	24,287	35,275	1,642
		완료	287,492	21,090	33,600	11,926	13,630	15,127	8,214	7,155	618	61,986	4,997	8,431	13,198	17,495	19,098	19,838	29,860	1,229
	접종률	1차	81.4	79.4	79.3	74.8	81.9	86.8	77.4	82.0	80.5	85.0	82.0	83.8	82.7	83.3	84.5	74.1	81.0	78.7
완료		66.3	60.7	65.3	59.1	65.6	72.8	64.6	66.4	69.1	67.5	69.2	68.4	67.1	71.3	70.7	60.5	68.6	58.9	
연령10~19세	대상자	284,789	20,798	8,985	11,258	21,089	4,746	9,083	3,030	909	91,409	14,593	14,452	16,120	12,350	14,427	19,485	16,219	5,836	
	접종률	1차	239,930	17,301	7,561	8,686	17,648	4,235	7,486	2,502	702	79,085	11,536	12,482	13,515	10,738	12,863	15,382	13,320	4,888
		완료	140,803	10,335	4,591	5,429	11,401	3,699	4,455	1,589	534	40,562	7,010	8,162	8,750	6,391	7,298	9,347	8,342	2,908
	접종률	1차	84.2	83.2	84.2	77.2	83.7	89.2	82.4	82.6	77.2	86.5	79.1	86.4	83.8	86.9	89.2	78.9	82.1	83.8
완료		49.4	49.7	51.1	48.2	54.1	77.9	49.0	52.4	58.7	44.4	48.0	56.5	54.3	51.7	50.6	48.0	51.4	49.8	
1차대여접종률	대상자	137,154	18,077	7,750	3,269	6,969	2,786	2,065	2,812	1,206	23,717	7,924	7,801	10,407	10,614	10,635	9,734	9,189	2,199	
	접종률	1차	127,338	16,279	7,079	2,968	6,082	2,633	1,947	2,716	1,124	22,349	7,287	7,473	9,859	10,055	9,989	8,813	8,673	2,012
		완료	62,562	8,078	3,422	1,617	3,329	1,346	1,245	1,162	495	10,258	3,561	2,872	5,543	3,843	4,988	4,896	4,717	1,190
	접종률	1차	92.8	90.1	91.3	90.8	87.3	94.5	94.3	96.6	93.2	94.2	92.0	95.8	94.7	94.7	93.9	90.5	94.4	91.5
완료		45.6	44.7	44.2	49.5	47.8	48.3	60.3	41.3	41.0	43.3	44.9	36.8	53.3	36.2	46.9	50.3	51.3	54.1	
편의점·이마트·이마트기점	대상자	430,954	117,391	35,654	26,340	18,143	19,129	13,129	6,616	654	84,741	12,492	7,758	11,921	16,744	15,464	14,960	26,661	3,157	
	접종률	1차	395,419	106,896	33,017	23,006	16,983	18,139	12,165	6,196	560	77,929	11,163	7,313	10,897	15,288	14,663	13,369	24,835	3,000
		완료	326,366	89,435	27,763	18,465	14,003	15,697	9,467	5,234	462	64,191	9,025	5,575	8,407	12,987	12,084	10,978	20,144	2,449
	접종률	1차	91.8	91.1	92.6	87.3	93.6	94.8	92.7	93.7	85.6	92.0	89.4	94.3	91.4	91.3	94.8	89.4	93.2	95.0
완료		75.7	76.2	77.9	70.1	77.2	82.1	72.1	79.1	70.6	75.7	72.2	71.9	70.5	77.6	78.1	73.4	75.6	77.6	
취업·신사업	대상자	100,571	14,295	3,777	5,648	4,208	2,693	3,555	1,888	411	22,814	5,439	5,472	4,895	4,523	5,008	8,555	5,672	1,718	
	접종률	1차	88,537	12,312	3,369	4,612	3,524	2,504	3,104	1,680	382	20,075	4,725	4,909	4,358	4,122	4,621	7,524	5,238	1,478
		완료	683	61	0	0	16	109	21	11	3	140	45	10	12	4	198	3	49	1
	접종률	1차	88.0	86.1	89.2	81.7	83.7	93.0	87.3	89.0	92.9	88.0	86.9	89.7	89.0	91.1	92.3	87.9	92.3	86.0
완료		0.7	0.4	0	0	0.4	4.0	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.2	0.2	0.1	4.0	0.04	0.9	0.1	
약점·이마트·이마트기점	대상자	56,983	8,826	3,356	2,640	3,295	1,699	1,751	1,498	606	12,602	2,190	0.2	2,749	2,381	2,575	3,106	3,848	1,265	
	접종률	1차	39,181	6,409	2,201	1,655	2,282	1,237	1,090	973	381	8,945	1,472	1,769	1,838	1,762	1,999	1,819	2,369	980
		완료	919	118	0	0	106	75	2	24	0	249	12	44	69	3	210	2	2	3
	접종률	1차	68.8	72.6	65.6	62.7	69.3	72.8	62.3	65.0	62.9	71.0	67.2	68.1	66.9	74.0	77.6	58.6	61.6	77.5
완료		1.6	1.3	0	0	3.2	4.4	0.1	1.6	0	2.0	0.5	1.7	2.5	0.1	8.2	0.1	0.1	0.2	
이마트·이마트기점	대상자	445,720	89,788	32,351	19,195	23,389	16,074	14,214	7,102	1,579	86,437	14,191	14,246	20,221	20,779	21,409	27,925	32,437	4,383	
	접종률	1차	369,949	72,682	26,301	14,714	19,614	13,639	11,457	5,860	1,287	70,510	12,210	12,328	17,310	18,712	19,378	23,065	27,175	3,707
		완료	32	20	2	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	1	0	1	2	0
	접종률	1차	83.0	80.9	81.3	76.7	83.9	84.9	80.6	82.5	81.5	81.6	86.0	86.5	85.6	90.1	90.5	82.6	83.8	84.6
완료		0.01	0.02	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0.003	0.01	0	0.005	0.005	0	0.004	0.01	0	
부양가족가	대상자	348,321	88,303	23,487	16,873	18,133	13,112	10,489	6,004	2,443	78,008	8,900	9,961	12,797	14,001	10,419	12,895	17,739	4,757	
	접종률	1차	250,355	59,408	16,453	10,364	13,384	10,064	7,974	4,574	1,700	56,959	6,665	7,531	9,266	11,525	8,634	9,130	13,118	3,606
		완료	69	29	3	0	2	2	0	4	2	19	0	1	2	2	1	2	0	0
	접종률	1차	71.9	67.3	70.1	61.4	73.8	76.8	76.0	76.2	69.6	73.0	74.9	75.6	72.4	82.3	82.9	70.8	74.0	75.8
완료		0.02	0.03	0.01	0	0.01	0.02	0	0.1	0.1	0.02	0	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0	0	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
만성신질환 ¹⁾	대상자	78,861	13,862	6,136	3,914	4,924	1,983	2,284	1,675	352	19,363	2,525	2,563	3,085	2,696	2,960	4,104	5,302	1,133	
	접종자	1차	53,313	9,685	4,055	2,123	3,460	1,430	1,489	1,120	257	13,181	1,628	1,777	2,164	1,980	2,190	2,598	3,391	785
		완료	9	4	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	접종률	1차	67.6	69.9	66.1	54.2	70.3	72.1	65.2	66.9	73.0	68.1	64.5	69.3	70.1	73.4	74.0	63.3	64.0	69.3
완료		0.01	0.03	0	0	0.04	0	0	0	0	0.01	0	0	0.03	0	0	0	0	0	
사외필수인력 ²⁾	대상자	220,590	39,924	15,399	9,561	13,921	6,148	5,942	4,673	1,561	39,102	10,705	8,192	9,644	9,992	13,067	14,452	14,183	4,124	
	접종자	1차	168,709	28,646	11,881	6,497	10,610	4,976	4,631	3,525	1,386	29,335	8,433	6,130	7,745	8,277	11,443	10,993	10,745	3,456
		완료	19	6	0	2	1	0	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
	접종률	1차	76.5	71.8	77.2	68.0	76.2	80.9	77.9	75.4	88.8	75.0	78.8	74.8	80.3	82.8	87.6	76.1	75.8	83.8
완료		0.01	0.02	0.00	0.02	0.01	0	0.02	0.04	0.1	0.003	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.0	0.0	
군 30세 이상	대상자	114,772	9,525	3,262	4,007	3,920	1,756	4,377	220	1,811	35,367	18,101	4,426	7,161	1,972	2,286	4,180	11,732	669	
	접종자	1차	114,772	9,525	3,262	4,007	3,920	1,756	4,377	220	1,811	35,367	18,101	4,426	7,161	1,972	2,286	4,180	11,732	669
		완료	57	5	8	1	2	0	1	0	0	6	4	0	2	0	0	2	23	3
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		0.05	0.1	0.2	0.02	0.1	0	0.02	0	0	0.02	0.02	0	0.03	0	0	0.05	0.2	0.4	
기타 대상자 ⁵⁾	대상자	1,110,010	219,660	82,042	45,219	56,356	39,144	25,469	20,321	8,377	258,083	32,648	36,247	48,634	49,854	56,964	49,901	64,050	17,041	
	접종자	1차	1,084,195	214,618	80,327	44,364	54,666	38,131	25,134	19,764	8,224	252,750	32,021	35,121	47,567	48,864	54,996	48,842	62,326	16,480
		완료	3,837	1,541	255	258	165	49	77	82	31	680	64	77	66	61	106	124	190	11
	접종률	1차	97.7	97.7	97.9	98.1	97.0	97.4	98.7	97.3	98.2	97.9	98.1	96.9	97.8	98.0	96.5	97.9	97.3	96.7
완료		0.3	0.7	0.3	0.6	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	
70 ~ 74	대상자	2,104,457	421,028	172,861	102,415	101,650	52,523	51,958	38,152	8,368	434,390	67,126	63,640	94,839	92,516	101,962	135,149	140,445	25,435	
	접종자	1,702,109	320,338	138,525	77,753	82,932	45,734	43,170	31,146	6,940	352,096	55,141	54,167	79,810	80,326	89,406	108,966	114,421	21,238	
	접종률	80.9	76.1	80.1	75.9	81.6	87.1	83.1	81.6	82.9	81.1	82.1	85.1	84.2	86.8	87.7	80.6	81.5	83.5	
65 ~ 69	대상자	2,963,270	589,636	235,197	140,099	155,365	65,792	75,496	60,897	13,033	666,354	106,619	97,062	121,900	109,009	114,179	180,027	197,867	34,738	
	접종자	2,339,978	439,874	184,590	102,220	124,001	56,400	61,266	48,870	10,516	526,748	85,993	81,300	99,874	92,835	98,799	140,558	157,939	28,195	
	접종률	79.0	74.6	78.5	73.0	79.8	85.7	81.2	80.3	80.7	79.0	80.7	83.8	81.9	85.2	86.5	78.1	79.8	81.2	
60 ~ 64	대상자	3,865,604	705,210	282,662	180,889	223,050	92,904	102,186	89,723	17,642	936,002	134,258	128,097	157,662	136,772	148,470	220,383	262,660	47,034	
	접종자	2,853,095	506,286	205,280	118,663	166,336	75,216	76,784	67,658	13,379	688,840	99,671	99,336	119,325	108,909	120,851	158,315	192,466	35,780	
	접종률	73.8	71.8	72.6	65.6	74.6	81.0	75.1	75.4	75.8	73.6	74.2	77.5	75.7	79.6	81.4	71.8	73.3	76.1	
호흡기장애인	대상자	8,026	1,510	724	308	454	209	209	190	31	1,733	326	239	375	267	313	419	560	159	
	접종자	5,131	1,005	454	165	295	142	142	112	19	1,110	191	151	259	187	207	242	345	105	
	접종률	63.9	66.6	62.7	53.6	65.0	67.9	67.9	58.9	61.3	64.1	58.6	63.2	69.1	70.0	66.1	57.8	61.6	66.0	

1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건의료인 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	4,262,412	756,296	293,659	196,829	206,102	105,719	108,485	65,632	18,566	911,040	174,916	152,200	213,749	200,566	228,417	289,094	282,516	58,626	
	접종자	1차	3,485,176	612,385	237,401	150,978	167,680	88,104	88,828	52,616	15,040	746,425	143,912	127,876	176,965	171,341	195,101	234,174	229,532	46,818
		완료	2,091,472	337,140	122,547	87,016	94,785	55,357	54,566	32,017	10,818	442,105	88,803	82,444	111,487	112,270	139,635	142,419	149,021	29,042
	접종률	1차	81.8	81.0	80.8	76.7	81.4	83.3	81.9	80.2	81.0	81.9	82.3	84.0	82.8	85.4	85.4	81.0	81.2	79.9
완료		49.1	44.6	41.7	44.2	46.0	52.4	50.3	48.8	58.3	48.5	50.8	54.2	52.2	56.0	61.1	49.3	52.7	49.5	
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	95.9	93.9	97.4	97.1	95.7	98.3	98.4	97.5	98.0	96.1	93.6	
75세이상	대상자	3,476,850	625,989	246,474	156,401	159,922	81,504	82,281	47,129	13,190	720,747	144,432	123,308	181,493	169,017	199,304	245,036	234,242	46,381	
	접종자	1차	2,894,567	520,630	203,425	121,492	131,314	70,799	69,514	38,594	11,006	602,429	119,119	105,556	152,574	146,309	171,906	199,420	192,374	38,106
		완료	1,870,516	304,070	109,277	74,954	78,614	49,155	45,922	26,253	9,070	396,352	82,635	72,485	101,096	100,176	130,432	128,722	136,217	25,086
	접종률	1차	83.3	83.2	82.5	77.7	82.1	86.9	84.5	81.9	83.4	83.6	82.5	85.6	84.1	86.6	86.3	81.4	82.1	82.2
완료		53.8	48.6	44.3	47.9	49.2	60.3	55.8	55.7	68.8	55.0	57.2	58.8	55.7	59.3	65.4	52.5	58.2	54.1	
노인시설*	대상자	196,766	28,198	10,830	11,047	8,487	5,584	5,381	3,384	1,078	43,279	6,442	8,647	10,479	12,441	10,083	15,044	13,971	2,391	
	접종자	1차	183,828	24,723	10,293	10,068	8,094	5,347	5,136	3,225	1,001	41,168	6,009	8,263	9,865	11,726	9,640	13,846	13,181	2,243
		완료	160,144	19,437	9,089	9,112	7,390	5,066	4,853	2,943	964	35,970	4,990	7,424	8,871	10,921	8,386	11,561	11,216	1,951
	접종률	1차	93.4	87.7	95.0	91.1	95.4	95.8	95.4	95.3	92.9	95.1	93.3	95.6	94.1	94.3	95.6	92.0	94.3	93.8
완료		81.4	68.9	83.9	82.5	87.1	90.7	90.2	87.0	89.4	83.1	77.5	85.9	84.7	87.8	83.2	76.8	80.3	81.6	
군30세미만	대상자	262,521	38,052	14,111	12,174	14,530	8,311	7,594	5,508	1,624	73,961	15,149	8,709	9,984	8,623	9,107	14,011	17,858	3,215	
	접종자	262,521	38,052	14,111	12,174	14,530	8,311	7,594	5,508	1,624	73,961	15,149	8,709	9,984	8,623	9,107	14,011	17,858	3,215	
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
2분기30세미만	대상자	263,504	49,933	17,846	14,197	14,239	9,157	9,316	6,662	1,839	63,013	7,680	8,887	10,246	9,293	9,085	12,823	14,792	4,496	
	접종자	83,256	15,308	5,378	4,288	4,935	2,507	2,766	2,455	623	19,052	2,454	2,806	3,019	3,509	3,628	4,757	4,528	1,243	
	접종률	31.6	30.7	30.1	30.2	34.7	27.4	29.7	36.9	33.9	30.2	32.0	31.6	29.5	37.8	39.9	37.1	30.6	27.6	

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 안센 백신

(단위: 명, %)

구분		합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
전체	대상자	1,140,147	281,358	63,523	41,933	62,756	31,280	31,700	27,345	10,086	308,752	29,210	28,694	44,734	29,801	31,351	41,573	61,002	15,049
	접종자	1,098,251	271,761	60,995	39,825	60,612	30,154	30,583	26,202	9,773	298,050	28,144	27,610	42,959	28,787	30,142	39,616	58,476	14,562
	접종률	96.3	96.6	96.0	95.0	96.6	96.4	96.5	95.8	96.9	96.5	96.4	96.2	96.0	96.6	96.1	95.3	95.9	96.8
예비군민방위	대상자	900,268	222,002	48,917	32,799	50,850	23,736	25,958	21,785	7,172	245,880	23,272	22,884	35,543	22,348	24,833	32,417	47,701	12,171
	접종자	860,076	212,905	46,500	30,763	48,777	22,650	24,872	20,666	6,866	235,483	22,260	21,889	33,841	21,358	23,652	30,511	45,379	11,704
	접종률	95.5	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	95.2	94.1	95.1	96.2
기타대상자*	대상자	239,879	59,356	14,606	9,134	11,906	7,544	5,742	5,560	2,914	62,872	5,938	5,810	9,191	7,453	6,518	9,156	13,301	2,878
	접종자	238,175	58,856	14,495	9,062	11,835	7,504	5,711	5,536	2,907	62,567	5,884	5,721	9,118	7,429	6,490	9,105	13,097	2,858
	접종률	99.3	99.2	99.2	99.2	99.4	99.5	99.5	99.6	99.8	99.5	99.1	98.5	99.2	99.7	99.6	99.4	98.5	99.3

* 예비명단, 필수목적 출국자 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5 국내 코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황

【코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황(6.19일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 건,%)】

구분	계 (A=B+C)	일반 이상반응 (B)	중대한 이상반응 (C)				예방접종 실적(D)	이상반응 신고율 (E=A/D)	
			소계 (C=C ¹ +C ² +C ³)	사망 (C ¹)	아나필락시스 의심(C ²)	주요 이상반응 (C ³)			
총계	17일 0시	2,848	2,699	149	6	25	118	17,682,685	0.36
	18일 0시	3,552	3,355	197	13	18	166		
	19일 0시	3,830	3,636	194	10	9	175		
	누계	64,003	60,761	3,242	290	395	2,557		
AZ	17일 0시	2,108	2,013	95	2	8	85	11,007,786	0.44
	18일 0시	2,633	2,497	136	6	8	122		
	19일 0시	2,789	2,651	138	7	7	124		
	누계	48,808	46,810	1,998	116	259	1,623		
PF	17일 0시	303	273	30	4	7	19	5,576,648	0.21
	18일 0시	346	308	38	7	5	26		
	19일 0시	428	392	36	3	2	31		
	누계	11,957	10,856	1,101	173	91	837		
J	17일 0시	437	413	24	-	10	14	1,098,251	0.29
	18일 0시	573	550	23	-	5	18		
	19일 0시	613	593	20	0	0	20		
	누계	3,238	3,095	143	1	45	97		

- A. 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 건으로 의료기관에서 신고한 정보를 기반으로 산출하였으며, 백신과 이상반응 간 인과성을 제시하는 것은 아님. 신고 현황 분류는 새로운 정보 추가시 변경 될 수 있음
- B. 예방접종 후 접종부위 발적, 통증, 부기, 근육통, 발열, 두통, 오한 등 흔하게 발생하는 증상을 포함
- C. 중대한 이상반응은 다음의 사례를 포함
 C¹ 사망, C² 아나필락시스 의심(아나필락시스양 반응 포함)
 C³ 특별관심 이상반응(Adverse Event Special Interest, AESI), 중환자실 입원, 생명위중, 영구장애/후유증 등
 ※ 환자상태가 변경된 사례(누계 98건)를 포함한 전체 사망 누계는 388건(AZ 151건, PF 236건, J 1건) 임
 ※ 주간단위로 신고현황 검증 등을 수정 반영함
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

6 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	6.16.	여/86	75세 이상 어르신	5.22.	5.30.	약 8일	유
2	6.16.	여/76	75세 이상 어르신	6.3.	6.10.	약 7일	유
3	6.16.	여/75	75세 이상 어르신	6.10.	6.15.	약 5일	유
4	6.16.	여/91	75세 이상 어르신	6.2.	6.5.	약 3일	유
5	6.16.	남/69	65~69세	6.12.	6.15.	약 3일	유
6	6.16.	남/69	65~69세	6.10.	6.16.	약 6일	유
7	6.17.	남/81	75세 이상 어르신	6.2.	6.12.	약 10일	유
8	6.17.	남/63	60~64세	6.15.	6.17.	약 2일	유
9	6.17.	남/73	70~74세	6.10.	6.17.	약 7일	유
10	6.17.	여/64	65~69세	6.8.	6.17.	약 9일	유
11	6.17.	여/87	요양시설	4.7.	5.3.	약 26일	유
12	6.17.	여/80	75세 이상 어르신	6.4.	6.10.	약 6일	무
13	6.17.	여/88	75세 이상 어르신	6.1.	6.17.	약 16일	유
14	6.17.	여/84	75세 이상 어르신	6.16.	6.16.	약 0일	유
15	6.17.	여/71	70~74세	6.4.	6.16.	약 12일	유
16	6.17.	여/87	노인시설	5.12.	5.14.	약 2일	유
17	6.17.	남/67	65~69세	6.10.	6.16.	약 6일	무
18	6.17.	남/86	75세 이상 어르신	6.11.	6.17.	약 6일	유
19	6.17.	여/85	75세 이상 어르신	6.16.	6.17.	약 1일	유
20	6.18.	남/85	과협잡·별종자및압자	6.17.	조사중	조사중	조사중
21	6.18.	여/74	75세 이상 어르신	6.11.	6.17.	약 6일	유
22	6.18.	여/72	70~74세	6.10.	6.18.	약 8일	조사중
23	6.18.	남/48	기타	6.2.	조사중	조사중	조사중
24	6.18.	남/78	75세이상 어르신	6.15.	조사중	조사중	조사중
25	6.18.	남/77	75세이상 어르신	5.4.	6.14.	약 41일	유
26	6.18.	여/69	65~69세	6.10.	6.15.	약 5일	유
27	6.18.	남/70	70~74세	6.15.	조사중	조사중	조사중
28	6.18.	여/73	70~74세	5.28.	6.11.	약 14일	조사중
29	6.18.	여/67	65~69세	6.17.	6.18.	약 1일	조사중

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (6.19. 0시 기준, 150,720명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		482 (100)	150,720 (100)	290.70
성별	남성	248 (51.45)	75,712 (50.23)	292.74
	여성	234 (48.55)	75,008 (49.77)	288.66
연령	80세 이상	1 (0.21)	5,850 (3.88)	308.02
	70-79	21 (4.36)	10,175 (6.75)	282.08
	60-69	57 (11.83)	22,524 (14.94)	355.03
	50-59	91 (18.88)	27,671 (18.36)	319.27
	40-49	84 (17.43)	23,077 (15.31)	275.08
	30-39	65 (13.49)	20,984 (13.92)	297.85
	20-29	88 (18.26)	22,876 (15.18)	336.09
	10-19	44 (9.13)	10,799 (7.16)	218.58
	0-9	31 (6.43)	6,764 (4.49)	163.04

* 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 (6.19. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		1 (100)	1,997 (100)	1.32	151 (100)
성별	남성	0 (0.00)	988 (49.47)	1.30	89 (58.94)
	여성	1 (100.00)	1,009 (50.53)	1.35	62 (41.06)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,096 (54.88)	18.74	12 (7.95)
	70-79	0 (0.00)	567 (28.39)	5.57	41 (27.15)
	60-69	0 (0.00)	235 (11.77)	1.04	58 (38.41)
	50-59	1 (100.00)	73 (3.66)	0.26	23 (15.23)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.75)	0.06	9 (5.96)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.40)	0.04	6 (3.97)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	1 (0.66)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.66)
	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	6.6.	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.
계	150	152	149	146	154	153	155	146	153	158	159	156	149	151

3 권역별 주요 발생 현황 (6.19. 0시 기준)

(주간: 6.13일~6.19일, 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)
6.19일(0시 기준)	456	354	29	14	17	30	5	7
주간 일 평균	444.4	335.1	39.0	10.9	18.4	26.9	7.0	7.1
주간 총 확진자 수	3,111	2,346	273	76	129	188	49	50

<수도권>

구분	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	329	246	257	394	397	369	354	335.1	2,346
서울	174	120	128	199	199	197	193	172.9	1,210
인천	13	13	11	11	17	21	20	15.1	106
경기	142	113	118	184	181	151	141	147.1	1,030

- ▶ (서울 중구 직장16 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 49명 누적 확진
* (구분) 종사자 39명(지표포함), 가족 8명, 지인 1명, 기타 1명
- ▶ (서울 동대문구 직장8 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 42명 누적 확진
* (구분) 가족 7명(지표포함), 지인 14명, 종사자 4명, 방문자 17명
- ▶ (경기 부천시 노래방 관련) 6월 15일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 종사자 5명(지표포함), 방문자 6명
- ▶ (경기 이천시 인력사무소 관련) 6월 4일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 누적 확진
* (구분) 지인 1명(지표환자), 종사자 14명, 기타 1명
- ▶ (경기 용인시 초등학교 관련) 6월 2일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 교직원 1명(지표환자), 학생 4명, 가족 6명
- ▶ (경기 수원시 초등학교 급식실 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 19명 누적 확진
* (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 3명, 지인 2명, 기타 8명

<충청권>

구분	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	26	40	41	56	42	39	29	39.0	273
대전	11	10	14	28	18	12	5	14.0	98
세종	1	-	7	4	1	1	2	2.3	16
충북	6	23	14	17	18	19	10	15.3	107
충남	8	7	6	7	5	7	12	7.4	52

- ▶ (충북 진천군 보습학원 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 14명 누적 확진
* (구분) 학원생 4명(지표포함), 강사 1명, 가족 및 지인 9명

<호남권>

구분	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	6	9	10	11	18	8	14	10.9	76
광주	2	3	3	1	6	1	4	2.9	20
전북	1	2	4	2	6	3	5	3.3	23
전남	3	4	3	8	6	4	5	4.7	33

▶ (전남 순천시 호프집2 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 46명 누적 확진

* (구분) 호프집 관련 16명(지표포함), 페인트업/유흥주점 관련 9명, 순천 유흥주점 관련 21명

<경북권>

구분	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	21	23	18	19	10	21	17	18.4	129
대구	14	19	16	16	7	11	13	13.7	96
경북	7	4	2	3	3	10	4	4.7	33

▶ (대구 수성구 스포츠센터 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 8명 누적 확진

* (구분) 이용자 5명(지표포함) 기타 1명, 가족 2명

<경남권>

구분	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	22	23	13	26	42	32	30	26.9	188
부산	13	10	6	13	15	9	15	11.6	81
울산	2	-	4	6	22	11	5	7.1	50
경남	7	13	3	7	5	12	10	8.1	57

▶ (부산 금정구 음악학원 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 32명 누적 확진

* (구분) 학원생 19명(지표포함), 직원 4명, 가족 8명, 기타 1명

<강원권>

구분	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	10	10	2	7	6	9	5	7.0	49

▶ (강원 원주시 아파트건설현장 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 9명 누적 확진

* (구분) 가족 3명(지표포함), 기타 6명

<제주권>

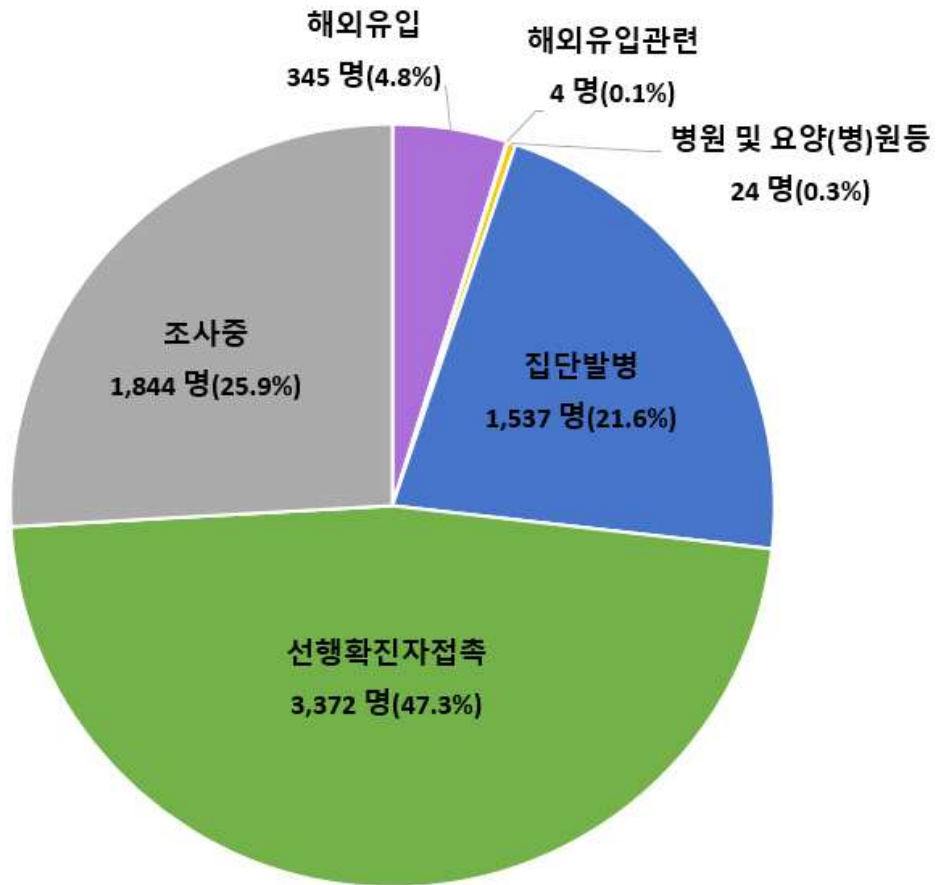
구분	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	5	9	6	9	8	6	7	7.1	50

▶ (제주 제주시 일가족9 관련) 6월 9일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진

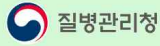
* (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 2명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.6.6일 0시~'21.6.19일 0시까지 신고된 7,126명) >



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)

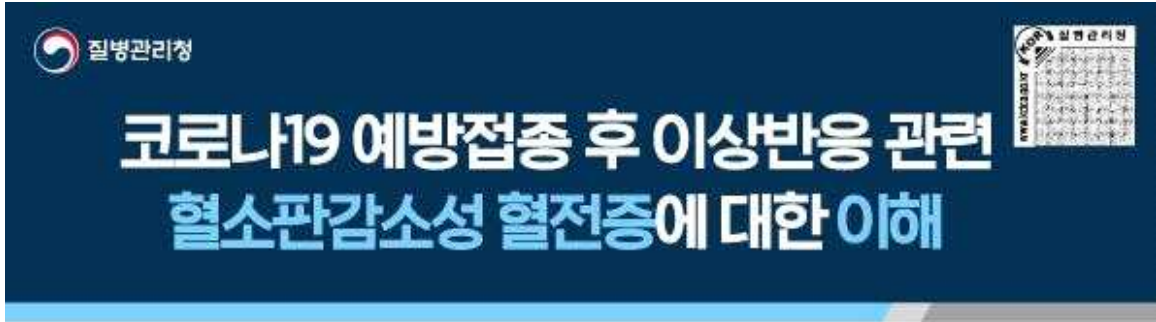
* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

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



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

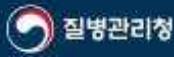
- ① 접종 후 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- ② 접종 후 4주 내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- ③ 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

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 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, 의사진료를 받으세요.

- 접종 후 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 4주 내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부통증, 팔·다리부기와 같은 증상이 나타나는 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 나타나는 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**

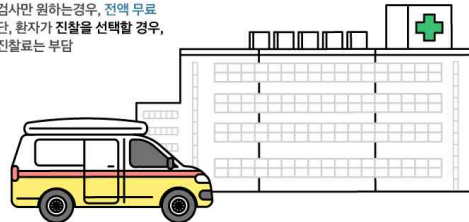
누구나 증상 유무에 상관없이,
역학적 연관성없이, 주소지와 관계없이
보건소 선별진료소·임시선별검사소에서
무료 검사 가능(시행 중)



**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

