 <b>질병관리청</b>	<b>보 도 참 고 자 료</b>			
	2021. 6. 23. / (총 23매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	김 유 미	전 화	043-719-9367
	담 당 자	정 여 운		043-719-9368
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수		043-719-7010
	담 당 자	김 남 혁		043-719-7238

## 코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [6월 23일]

### 1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 6월 23일 0시 기준으로 1차 접종은 30,346명으로 총 15,098,865명이 1차 접종을 받았고, 이 중 123,415명이 접종을 완료하여 총 4,292,272명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

#### 【코로나19 예방접종 현황(6.23일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 <sup>1)</sup> 대비 접종률
1차 접종	15,068,519	30,346	15,098,865	29.4
접종 완료 <sup>2)</sup>	4,168,857	123,415	4,292,272	8.4

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(6.23일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A) <sup>1)</sup>	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	12,522,506	2,704	10,381,358	82.9
	접종 완료		15,762	856,288	6.8
화이자	1차 접종	4,324,786	24,406	3,592,167	83.1
	접종 완료		105,289	2,312,028	53.5
모더나	1차 접종	33,194	872	1,384	4.2
안센 <sup>2)</sup>	1차 접종 (접종 완료)	1,165,590	2,364	1,123,956	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

□ 6월 23일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의 <sup>1)</sup> / 예약자 <sup>8)</sup>	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
<b>계</b>	<b>18,046,076</b>	<b>15,471,578</b>	<b>30,346</b>	<b>15,098,865</b>	<b>123,415</b>	<b>4,292,272</b>	<b>83.7</b>	<b>23.8</b>	
<b>위탁의료</b>	<b>소계</b>	<b>12,121,020</b>	<b>10,160,488</b>	<b>2,597</b>	<b>10,134,579</b>	<b>2,380</b>	<b>1,124,570</b>	<b>83.6</b>	<b>9.3</b>
	장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19.~)	AZ 442,186	373,221	0	371,978	0	34	84.1	0.01
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	AZ 345,702	253,308	2	252,525	2	76	73.0	0.02
	만성신질환(4.26.~)	AZ 77,898	53,896	0	53,642	1	10	68.9	0.01
	호흡기장애인(5.27.~)	AZ 7,763	5,219	0	5,189	0	0	66.8	-
	사회필수인력(4.26.~)	AZ 219,273	170,553	3	169,457	0	20	77.3	0.01
	70~74세(5.27.~)	AZ 2,072,527	1,722,508	24	1,718,557	0	0	82.9	-
	65~69세(5.27.~)	AZ 2,907,643	2,382,137	32	2,376,955	0	0	81.7	-
	60-64세(6.7.~)	AZ 3,755,431	2,966,722	58	2,959,406	0	0	78.8	-
	(AZ)기타 대상자 <sup>2)</sup> (2.26.~)	AZ 1,127,007	1,105,243	114	1,102,914	13	474	97.9	0.04
	예비군 민방위 등(6.10.~)	J 900,243	862,837	13	860,275	13	860,275	95.6	95.6
	(J)기타 대상자 <sup>3)</sup> (6.10.~)	J 265,347	264,844	2,351	263,681	2,351	263,681	99.4	99.4
<b>접종센터</b>	<b>소계</b>	<b>4,002,526</b>	<b>3,539,302</b>	<b>24,406</b>	<b>3,269,907</b>	<b>105,289</b>	<b>2,312,028</b>	<b>81.7</b>	<b>57.8</b>
	코로나 치료병원(2.27.~)	Pf 62,743	61,464	0	61,005	0	60,812	97.2	96.9
	75세이상(4.1.~)	Pf 3,476,489	3,021,495	3,252	2,902,721	104,286	2,088,221	83.5	60.1
	노인시설 <sup>4)</sup> (4.1.~)	Pf 199,814	193,235	1,344	186,907	1,003	162,995	93.5	81.6
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	Pf 263,480	263,108	19,810	119,274	0	0	45.3	-
<b>보건소 및 자체</b>	<b>소계</b>	<b>1,922,530</b>	<b>1,771,788</b>	<b>3,343</b>	<b>1,694,379</b>	<b>15,746</b>	<b>855,674</b>	<b>88.1</b>	<b>44.5</b>
	요양병원(2.26.~)	AZ 434,157	372,078	770	354,906	3,952	296,798	81.7	68.4
	요양시설(2.26.~)	AZ 285,119	251,141	1,089	241,894	8,741	157,126	84.8	55.1
	1차 대응요원(2.26.~)	AZ 137,412	130,997	223	127,818	299	63,277	93.0	46.0
	병원급 이상(3.4.~)	AZ 430,783	407,350	381	396,523	2,304	332,134	92.0	77.1
	30세 미만 병원급 이상(6.17.~)	M 33,194	33,194	872	1,384	0	0	4.2	-
	기타 <sup>5)</sup>	AZ 7,291	7,291	1	6,969	112	3,617	95.6	49.6
	취약시설 <sup>6)</sup> (4.2.~)	AZ 100,593	91,547	6	88,593	222	1,437	88.1	1.4
	특수교육·보건교사 등(4.2.~)	AZ 56,889	41,098	1	39,200	116	1,221	68.9	2.1
	30세 이상 군장병(4.28.~)	AZ 114,832	114,832	0	114,832	0	64	100	0.1
	30세 미만 군장병(6.7.~)	Pf 322,260	322,260	0	322,260	0	0	100	-

- 1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 예비명단, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
- 3) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함
- 4) 필수목적 출국자 등, 5) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
- 6) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,361,054명, 노인시설 216,223명 중 동의한 대상자 수
- 7) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고 된 사례 (6.23. 0시 기준)는 총 76,109\*건(신규\*\* 8,833건)으로,

\* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류

\*\* 6.22~23일 0시 기준 신규사례의 합

- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 72,382건(95.1%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 411건(신규 14건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 3,006건(신규 372건), 사망 사례 310건(신규 12건)이 신고 되었다.

## 2. 백신 도입 추진 현황

- 백신 도입과 관련하여, 개별 계약된 화이자 백신 65만 회분이 오늘 도입되었으며, 모더나 백신 5.6만 회분은 6월 24일(목) 인천 공항에 도착 예정이다.
- 모더나 백신은 지난 6.1일 5.5만 회분 도입이 시작되었으며, 3분기에 본격적으로 도입이 확대될 전망이다.

## 3. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 6월 23일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 605명, 해외유입 사례는 40명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 152,545명(해외유입 9,651명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 29,906명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 29,664건(확진자 95명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 3,083건(확진자 3명)으로 총 검사 건수는 62,653건, 신규 확진자는 총 645명이다.

- 신규 격리 해제자는 562명으로 총 144,379명(94.65%)이 격리 해제되어 현재 6,159명이 격리 중이다. 위중증 환자는 146명, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 2,007명(치명률 1.32%)이다.

**【국내 발생 확진자 현황(6.23일 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	605	228	13	6	26	4	57	5	7	180	17	10	9	2	2	21	18	0
누계	142,894 <sup>1)</sup>	46,971	5,823	10,334	6,282	2,733	2,471	2,629	504	40,737	3,340	3,124	3,500	2,189	1,510	4,644	4,923	1,180

1) 지자체 오신고로 통계 정정(6.22. 0시 기준, 서울 -1)

**【해외유입 확진자 현황(6.23일 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	40	0	29	4	5	2	0	13	27	18	22
누계	9,651	79	4,813	1,540	2,715	477	27	4,075	5,576	5,069	4,582
		(0.8%)	(49.9%)	(16.0%)	(28.1%)	(4.9%)	(0.3%)	(42.2%)	(57.8%)	(52.5%)	(47.5%)

\* 아시아(중국 외): 필리핀 4명(3명), 인도 2명(1명), 파키스탄 1명(1명), 인도네시아 12명(5명), 키르기스스탄 4명(2명), 캄보디아 2명(1명), 우즈베키스탄 2명(2명), 네팔 1명(1명), 타지키스탄 1명(1명), 유럽: 프랑스 1명, 영국 2명(1명), 스웨덴 1명, 아메리카: 미국 4명(3명), 콜롬비아 1명 아프리카: 남아프리카공화국 1명(1명), 탄자니아 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

**【확진자 관리 현황\* ('20.1.3일 이후 누계)】**

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
6.22.(화) 0시 기준	143,817	6,077	135	2,006
6.23.(수) 0시 기준	144,379	6,159	146	2,007
변동	(+)562	(+)82	(+)11	(+)1

\* 6.22일 0시부터 6.23일 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 23일(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 23일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 605명이며(최근 1주간 일 평균 445.1명), 수도권에서 434명(71.7%) 비수도권에서는 171명(28.3%)이 발생하였다.

(주간: 6.17일~6.23일, 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)
6.23일(0시 기준)	605	434	83	8	27	36	17	0
주간 일 평균	445.1	327.3	44.4	11.4	18.6	30.1	9.6	3.7
주간 총 확진자 수	3,116	2,291	311	80	130	211	67	26

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 마포구/강남구 음식점 관련) 6월 4일 첫 확진자 발생 이후, 36명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 37명\*이다.

\* (구분) 종사자 4명(지표포함), 방문자 22명, 가족/지인 10명, 기타 1명

- (경기 부천시 실내체육시설 관련) 6월 20일 첫 확진자 발생 이후, 19명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 20명\*이다.

\* (구분) 지인 1명(지표환자), 이용자 18명, 강사 1명

- (대전 유성구 교회 관련) 6월 20일 첫 확진자 발생 이후, 53명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 54명\*이다.

\* (구분) 가족 9명(지표포함), 교인 42명, 기타 3명

- (충남 서산시 장애인복지관 관련) 6월 20일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 14명\*이다.

\* (구분) 가족 3명(지표포함), 장애인복지관 종사자 7명, 현대오일뱅크 종사자 3명, 지인 1명

- (경북 포항시 병원 관련) 6월 21일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명\*이다.

\* (구분) 환자 6명(지표포함), 종사자 2명, 가족 2명, 지인 1명

- (강원 춘천시 초등학교 관련) 6월 21일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명\*이다.

\* (구분) 학생 9명(지표포함), 교직원 1명, 가족 1명



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(화살표선택)

\*\* (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 실균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
  12. 코로나19 실균·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)	18046076	3411026	1312873	819493	942604	480118	475475	348081	89,147	406880	649820	596094	800714	740305	807097	100889	1195318	230652	
신규(B)	1차	30,346	6,694	2,035	1,388	1,676	785	785	601	193	6,221	1,271	937	1,235	1,062	1,123	2,187	1,775	378
	완료	123,415	21,120	9,979	4,760	6,321	3,409	3,413	1,449	227	23,541	4,213	5,863	7,476	6,533	6,476	8,947	7,867	1,821
누계(C)	1차(C <sup>1</sup> )	15098865	2792660	1086907	638421	791668	422417	399741	291283	76,590	348655	544767	513,120	680,388	648,246	712,858	868,720	993,713	193,711
	완료(C <sup>2</sup> )	4292272	791467	275169	176363	212239	128634	116086	77,054	23,518	979229	150288	147,212	206,321	194603	225,495	245,328	287,523	55,743
접종률(C/A)	1차(C <sup>1</sup> /A)	83.7	81.9	82.8	77.9	84.0	88.0	84.1	83.7	85.9	84.3	83.8	86.1	85.0	87.6	88.3	81.9	83.1	84.0
	완료(C <sup>2</sup> /A)	23.8	23.2	21.0	21.5	22.5	26.8	24.4	22.1	26.4	24.0	23.1	24.7	25.8	26.3	27.9	23.1	24.1	24.2

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ○ 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	12,522,506	2,345,390	948,590	574,089	667,034	340,233	330,629	252,866	59,656	2,838,359	441,191	412,214	538,499	506,281	544,086	724,955	843,774	154,660	
	접종자	1차	10,381,358	1,879,952	781,089	441,735	555,728	300,897	276,375	209,757	50,759	2,363,612	367,778	353,738	455,581	444,491	483,856	588,472	697,167	130,371
		완료	856,288	133,979	71,709	39,111	44,617	36,863	24,611	15,908	2,201	187,700	25,908	26,217	38,039	42,362	45,738	47,602	65,342	8,381
	접종률	1차	82.9	80.2	82.3	76.9	83.3	88.4	83.6	83.0	85.1	83.3	83.4	85.8	84.6	87.8	88.9	81.2	82.6	84.3
완료		6.8	5.7	7.6	6.8	6.7	10.8	7.4	6.3	3.7	6.6	5.9	6.4	7.1	8.4	8.4	6.6	7.7	5.4	
요양병원	대상자	434,157	34,792	51,573	20,201	20,829	20,823	12,770	10,776	896	92,131	7,244	12,376	19,708	24,547	27,039	32,794	43,573	2,085	
	접종자	1차	354,906	27,771	41,073	15,196	17,120	18,145	9,884	8,843	723	78,469	5,958	10,396	16,344	20,483	23,036	24,411	35,411	1,643
		완료	296,798	22,047	34,669	12,501	14,128	15,366	8,522	7,441	665	64,398	5,077	8,754	13,670	17,689	19,408	20,677	30,500	1,286
	접종률	1차	81.7	79.8	79.6	75.2	82.2	87.1	77.4	82.1	80.7	85.2	82.2	84.0	82.9	83.4	85.2	74.4	81.3	78.8
완료		68.4	63.4	67.2	61.9	67.8	73.8	66.7	69.1	74.2	69.9	70.1	70.7	69.4	72.1	71.8	63.1	70.0	61.7	
요양시설	대상자	285,119	20,818	8,998	11,260	21,109	4,743	9,090	3,036	909	91,579	14,602	14,476	16,158	12,358	14,433	19,495	16,214	5,841	
	접종자	1차	241,894	17,447	7,658	8,839	17,696	4,245	7,521	2,525	702	79,651	11,705	13,627	10,876	12,990	15,518	13,454	4,929	
		완료	157,126	11,258	5,193	6,067	12,309	3,843	4,803	1,725	540	46,304	7,785	9,765	7,322	8,525	10,675	9,142	3,327	
	접종률	1차	84.8	83.8	85.1	78.5	83.8	89.5	82.7	83.2	77.2	87.0	80.2	86.4	84.3	88.0	90.0	79.6	83.0	84.4
완료		55.1	54.1	57.7	53.9	58.3	81.0	52.8	56.8	59.4	50.6	53.3	59.0	60.4	59.2	59.1	54.8	56.4	57.0	
1차 예방요원	대상자	137,412	18,175	7,768	3,285	6,968	2,794	2,072	2,812	1,206	23,781	7,943	7,800	10,420	10,618	10,652	9,720	9,197	2,201	
	접종자	1차	127,818	16,347	7,108	2,978	6,101	2,645	1,959	2,717	1,124	22,454	7,312	7,486	9,894	10,078	10,022	8,833	8,748	2,012
		완료	63,277	8,103	3,430	1,629	3,455	1,367	1,251	1,169	495	10,434	3,663	2,939	5,578	3,857	5,010	4,922	4,780	1,195
	접종률	1차	93.0	89.9	91.5	90.7	87.6	94.7	94.5	96.6	93.2	94.4	92.1	96.0	95.0	94.9	94.1	90.9	95.1	91.4
완료		46.0	44.6	44.2	49.6	49.6	48.9	60.4	41.6	41.0	43.9	46.1	37.7	53.5	36.3	47.0	50.6	52.0	54.3	
보건복지부(상)의료기관	대상자	430,783	117,566	35,664	25,954	18,142	19,133	13,138	6,616	653	84,734	12,514	7,742	11,919	16,746	15,465	14,962	26,662	3,173	
	접종자	1차	396,523	107,615	33,037	23,013	17,003	18,155	12,166	6,201	560	78,015	11,351	7,315	10,902	15,300	14,676	13,372	24,837	3,005
		완료	332,134	90,679	28,138	18,634	14,249	15,958	9,919	5,435	462	65,083	9,218	5,823	8,645	13,419	12,160	11,153	20,605	2,554
	접종률	1차	92.0	91.5	92.6	88.7	93.7	94.9	92.6	93.7	85.8	92.1	90.7	94.5	91.5	91.4	94.9	89.4	93.2	94.7
완료		77.1	77.1	78.9	71.8	78.5	83.4	75.5	82.1	70.8	76.8	73.7	75.2	72.5	80.1	78.6	74.5	77.3	80.5	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
취약시설 <sup>2)</sup>	대상자	100,593	14,292	3,777	5,646	4,220	2,693	3,554	1,888	411	22,814	5,440	5,472	4,895	4,534	5,011	8,556	5,672	1,718	
	접종자	1차	88,593	12,318	3,369	4,612	3,525	2,504	3,104	1,681	382	20,114	4,726	4,911	4,358	4,122	4,625	7,527	5,237	1,478
		완료	1,437	114	1	1	109	198	21	11	4	350	81	10	238	5	222	9	62	1
	접종률	1차	88.1	86.2	89.2	81.7	83.5	93.0	87.3	89.0	92.9	88.2	86.9	89.7	89.0	90.9	92.3	88.0	92.3	86.0
완료		1.4	0.8	0	0	2.6	7.4	0.6	0.6	1.0	1.5	1.5	0.2	4.9	0.1	4.4	0.1	1.1	0.1	
학원·민간유치원 <sup>3)</sup>	대상자	56,889	8,837	3,355	2,639	3,292	1,700	1,751	1,497	606	12,506	2,190	0.2	2,749	2,381	2,575	3,106	3,844	1,265	
	접종자	1차	39,200	6,422	2,201	1,655	2,282	1,238	1,091	973	381	8,947	1,472	1,769	1,839	1,762	1,999	1,819	2,369	981
		완료	1,221	126	1	0	184	78	2	27	0	335	12	48	71	3	301	24	6	3
	접종률	1차	68.9	72.7	65.6	62.7	69.3	72.8	62.3	65.0	62.9	71.5	67.2	68.1	66.9	74.0	77.6	58.6	61.6	77.5
완료		2.1	1.4	0	0	5.6	4.6	0.1	1.8	0	2.7	0.5	1.8	2.6	0.1	11.7	0.8	0.2	0.2	
장유·어린이집 <sup>4)</sup>	대상자	442,186	88,882	31,984	18,909	23,203	16,007	14,100	7,065	1,565	85,654	14,129	14,170	20,137	20,707	21,351	27,683	32,283	4,357	
	접종자	1차	371,978	73,047	26,477	14,775	19,738	13,737	11,515	5,901	1,296	70,985	12,264	12,391	17,393	18,780	19,441	23,166	27,319	3,753
		완료	34	22	2	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	1	0	1	2	0
	접종률	1차	84.1	82.2	82.8	78.1	85.1	85.8	81.7	83.5	82.8	82.9	86.8	87.4	86.4	90.7	91.1	83.7	84.6	86.1
완료		0.01	0.02	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0.004	0.01	0	0.005	0.005	0	0.004	0.01	0	
이전민간유치원	대상자	345,702	87,373	23,309	16,685	17,983	13,066	10,431	5,970	2,424	77,429	8,854	9,917	12,725	13,936	10,399	12,825	17,649	4,727	
	접종자	1차	252,525	59,919	16,603	10,431	13,508	10,169	8,034	4,614	1,735	57,413	6,708	7,593	9,366	11,662	8,692	9,187	13,221	3,670
		완료	76	31	3	0	3	3	2	4	3	19	0	1	2	2	1	2	0	0
	접종률	1차	73.0	68.6	71.2	62.5	75.1	77.8	77.0	77.3	71.6	74.1	75.8	76.6	73.6	83.7	83.6	71.6	74.9	77.6
완료		0.02	0.04	0.01	0	0.02	0.02	0.02	0.1	0.1	0.02	0	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0	0	
만점유치원	대상자	77,898	13,687	6,051	3,851	4,886	1,961	2,253	1,646	351	19,130	2,498	2,524	3,055	2,665	2,932	4,055	5,237	1,116	
	접종자	1차	53,642	9,727	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,128	260	13,274	1,637	1,792	2,177	1,993	2,199	2,612	3,416	793
		완료	10	4	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	접종률	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	71.3	74.8	75.0	64.4	65.2	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 <sup>5)</sup>	대상자	219,273	39,631	15,300	9,461	13,854	6,134	5,906	4,653	1,555	38,816	10,663	8,160	9,617	9,936	13,018	14,348	14,102	4,119	
	접종자	1차	169,457	28,745	11,921	6,509	10,657	4,993	4,655	3,530	1,392	29,491	8,462	6,169	7,789	8,341	11,505	11,038	10,799	3,461
		완료	20	7	0	2	1	0	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
	접종률	1차	77.3	72.5	77.9	68.8	76.9	81.4	78.8	75.9	89.5	76.0	79.4	75.6	81.0	83.9	88.4	76.9	76.6	84.0
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	0.01	0.0	
군 30세 이상	대상자	114,832	9,532	3,263	4,008	3,921	1,756	4,379	220	1,811	35,392	18,104	4,427	7,155	1,973	2,286	4,180	11,756	669	
	접종자	1차	114,832	9,532	3,263	4,008	3,921	1,756	4,379	220	1,811	35,392	18,104	4,427	7,155	1,973	2,286	4,180	11,756	669
		완료	64	9	8	1	2	0	1	0	0	8	4	0	2	0	0	3	23	3
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		0.1	0.1	0.2	0.02	0.1	0	0.02	0	0	0.02	0.02	0	0.03	0	0	0.1	0.2	0.4	
기타 대상자 <sup>5)</sup>	대상자	1,134,298	223,567	83,934	45,736	57,644	40,208	25,944	20,866	8,713	264,369	33,253	37,162	49,783	51,107	58,029	51,031	65,603	17,349	
	접종자	1차	1,109,883	218,754	82,339	44,897	56,059	39,251	25,637	20,320	8,559	259,297	32,669	36,108	48,794	50,192	56,273	50,013	63,920	16,801
		완료	4,091	1,579	264	276	174	49	89	94	31	763	66	98	66	63	110	135	222	12
	접종률	1차	97.8	97.8	98.1	98.2	97.3	97.6	98.8	97.4	98.2	98.1	98.2	97.2	98.0	98.2	97.0	98.0	97.4	96.8
완료		0.4	0.7	0.3	0.6	0.3	0.1	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	
70~74	대상자	2,072,527	413,083	169,730	99,624	100,296	52,059	51,255	37,695	8,293	427,688	66,348	63,048	94,034	91,777	101,144	132,594	138,674	25,185	
	접종자	1,718,557	323,054	140,014	78,233	83,787	46,246	43,462	31,422	7,055	355,563	55,607	54,702	80,586	81,134	90,232	110,186	115,812	21,462	
	접종률	82.9	78.2	82.5	78.5	83.5	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	
65~69	대상자	2,907,643	575,723	230,144	135,284	152,840	65,191	74,212	59,995	12,882	653,252	105,249	96,022	120,566	107,907	113,110	175,787	195,159	34,320	
	접종자	2,376,955	445,747	187,720	103,202	126,297	57,466	62,054	49,630	10,761	535,774	87,087	82,633	101,477	94,395	100,364	142,950	160,742	28,656	
	접종률	81.7	77.4	81.6	76.3	82.6	88.2	83.6	82.7	83.5	82.0	82.7	86.1	84.2	87.5	88.7	81.3	82.4	83.5	
60~64	대상자	3,755,431	677,970	273,043	171,254	217,405	91,764	99,569	87,949	17,350	907,414	131,839	126,090	155,219	134,832	146,335	213,413	257,606	46,379	
	접종자	2,959,406	522,491	213,761	121,089	174,259	78,768	79,266	69,939	13,999	717,655	102,523	103,383	123,620	113,209	125,305	163,415	199,773	36,951	
	접종률	78.8	77.1	78.3	70.7	80.2	85.8	79.6	79.5	80.7	79.1	77.8	82.0	79.6	84.0	85.6	76.6	77.5	79.7	
유형기장애인	대상자	7,763	1,462	697	292	442	205	182	31	1,670	321	232	359	257	307	406	543	156		
	접종자	5,189	1,016	461	166	296	144	144	113	1,118	193	152	260	191	211	245	353	107		
	접종률	66.8	69.5	66.1	56.8	67.0	71.6	70.2	62.1	61.3	66.9	60.1	65.5	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 Hansen 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



○ 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	4,324,786	766,380	297,263	199,401	209,549	107,497	110,431	66,942	18,988	927,716	178,089	154,233	216,199	202,624	230,494	292,140	287,402	59,438	
	접종자	1차	3,592,167	631,823	243,764	156,107	173,825	91,151	91,981	54,788	15,721	774,606	148,215	131,273	181,244	174,711	198,260	239,836	236,747	48,115
		완료	2,312,028	377,535	141,406	96,673	105,615	61,402	60,090	34,408	11,207	486,092	95,950	92,886	124,719	123,197	149,015	157,314	162,382	32,137
	접종률	1차	83.1	82.4	82.0	78.3	83.0	84.8	83.3	81.8	82.8	83.5	83.2	85.1	83.8	86.2	86.0	82.1	82.4	80.9
		완료	53.5	49.3	47.6	48.5	50.4	57.1	54.4	51.4	59.0	52.4	53.9	60.2	57.7	60.8	64.7	53.8	56.5	54.1
코로나 치료병원	대상자	62,743	14,122	4,395	3,008	8,923	1,163	3,913	2,948	835	10,040	1,213	2,649	1,547	1,188	838	2,180	1,653	2,128	
	접종자	1차	61,005	13,672	4,194	2,956	8,807	1,140	3,818	2,835	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	98.3	98.7	98.0	97.6	96.2	94.1	97.8	97.4	96.0	98.4	98.8	97.9	98.2	96.2	94.5
		완료	96.9	96.5	95.1	98.1	98.4	97.7	96.9	95.7	93.9	97.4	97.1	95.7	98.3	98.7	97.5	98.0	96.1	94.2
75세 이상	대상자	3,476,489	625,921	246,475	156,377	159,896	81,501	82,284	47,123	13,184	720,686	144,422	123,300	181,441	169,021	199,263	244,987	234,220	46,388	
	접종자	1차	2,902,721	521,946	203,933	122,063	131,733	71,008	69,649	38,654	11,040	604,374	119,331	105,922	152,947	146,632	172,214	200,327	192,789	38,159
		완료	2,088,221	344,186	127,979	84,485	89,343	55,164	51,424	28,633	9,452	439,514	89,607	82,860	114,213	110,989	139,721	143,114	149,369	28,168
	접종률	1차	83.5	83.4	82.7	78.1	82.4	87.1	84.6	82.0	83.7	83.9	82.6	85.9	84.3	86.8	86.4	81.8	82.3	82.3
		완료	60.1	55.0	51.9	54.0	55.9	67.7	62.5	60.8	71.7	61.0	62.0	67.2	62.9	65.7	70.1	58.4	63.8	60.7
노인시설*	대상자	199,814	29,443	10,976	11,087	8,580	5,616	5,406	3,399	1,086	43,688	6,500	8,712	10,675	12,528	10,178	15,168	14,358	2,414	
	접종자	1차	186,907	25,929	10,423	10,116	8,201	5,382	5,162	3,240	1,010	41,687	6,073	8,338	9,980	11,842	9,743	14,018	13,505	2,258
		완료	162,995	19,716	9,246	9,238	7,491	5,102	4,875	2,954	971	36,795	5,165	7,491	8,986	11,035	8,477	12,064	11,425	1,964
	접종률	1차	93.5	88.1	95.0	91.2	95.6	95.8	95.5	95.3	93.0	95.4	93.4	95.7	93.5	94.5	95.7	92.4	94.1	93.5
		완료	81.6	67.0	84.2	83.3	87.3	90.8	90.2	86.9	89.4	84.2	79.5	86.0	84.2	88.1	83.3	79.5	79.6	81.4
군 30세 미만	대상자	322,260	46,957	17,575	14,737	17,908	10,059	9,514	6,808	2,046	90,296	18,279	10,681	12,287	10,595	11,131	16,981	22,392	4,014	
	접종자	322,260	46,957	17,575	14,737	17,908	10,059	9,514	6,808	2,046	90,296	18,279	10,681	12,287	10,595	11,131	16,981	22,392	4,014	
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
2분기 30세 미만	대상자	263,480	49,937	17,842	14,192	14,242	9,158	9,314	6,664	1,837	63,006	7,675	8,891	10,249	9,292	9,084	12,824	14,779	4,494	
	접종자	119,274	23,319	7,639	6,235	7,176	3,562	3,838	3,251	839	28,434	3,351	3,790	4,507	4,468	4,352	6,370	6,470	1,673	
	접종률	45.3	46.7	42.8	43.9	50.4	38.9	41.2	48.8	45.7	45.1	43.7	42.6	44.0	48.1	47.9	49.7	43.8	37.2	

\* 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	33,194	9,812	2,483	3,337	1,713	900	1,922	401	81	4,622	1,062	515	695	1,347	570	929	1,960	845
	접종자	1,384	932	0	0	108	0	0	0	0	0	344	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	42	9.5	0	0	6.3	0	0	0	0	0	32.4	0	0	0	0	0	0	0
연령 30세미만	대상자	33,194	9,812	2,483	3,337	1,713	900	1,922	401	81	4,622	1,062	515	695	1,347	570	929	1,960	845
	접종자	1,384	932	0	0	108	0	0	0	0	0	344	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	42	9.5	0	0	6.3	0	0	0	0	0	32.4	0	0	0	0	0	0	0

※ 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	1,165,590	289,444	64,537	42,666	64,308	31,488	32,493	27,872	10,422	316,193	29,478	29,132	45,321	30,053	31,947	42,345	62,182	15,709
	접종자	1,123,956	279,953	62,054	40,579	62,007	30,369	31,385	26,738	10,110	305,437	28,430	28,109	43,563	29,044	30,742	40,412	59,799	15,225
	접종률	96.4	96.7	96.2	95.1	96.4	96.4	96.6	95.9	97.0	96.6	96.4	96.5	96.1	96.6	96.2	95.4	96.2	96.9
예비군민방위	대상자	900,243	221,993	48,914	32,798	50,847	23,734	25,958	21,785	7,172	245,861	23,270	22,882	35,542	22,348	24,859	32,412	47,697	12,171
	접종자	860,275	212,956	46,505	30,778	48,786	22,651	24,873	20,673	6,866	235,527	22,264	21,894	33,843	21,359	23,683	30,522	45,386	11,709
	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	95.2	96.2
기타 대상자*	대상자	265,347	67,451	15,623	9,868	13,461	7,754	6,535	6,087	3,250	70,332	6,208	6,250	9,779	7,705	7,088	9,933	14,485	3,538
	접종자	263,681	66,997	15,549	9,801	13,221	7,718	6,512	6,065	3,244	69,910	6,166	6,215	9,720	7,685	7,059	9,890	14,413	3,516
	접종률	99.4	99.3	99.5	99.3	98.2	99.5	99.6	99.6	99.8	99.4	99.3	99.4	99.4	99.7	99.6	99.6	99.5	99.4

\* 예비명단, 필수목적 출국자 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 2 위탁의료기관 잔여백신 접종 현황 (6.23일 0시 기준)

(단위: 명)

구분		합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*
합계	당일 신규	2,462	639	1,823
	누적(5.27일부터)	1,295,033	254,253	1,040,780
아스트라제네카	당일 신규	111	56	55
	누적(5.27일부터)	1,031,352	177,685	853,667
얀센	당일 신규	2,351	583	1,768
	누적(6.10일부터)	263,681	76,568	187,113

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 3 국내 코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황

(단위: 건, %)

구분	계 (A=B+C)	일반 이상반응 (B)	중대한 이상반응 (C)				예방접종 실적(D)	이상반응 신고율 (E=A/D)	
			소계 (C=C <sup>1</sup> +C <sup>2</sup> +C <sup>3</sup> )	사망 (C <sup>1</sup> )	아나필락시스 의심(C <sup>2</sup> )	주요 이상반응 (C <sup>3</sup> )			
총계	22일 0시	5,201	4,997	204	6	9	189	18,267,181	0.42
	23일 0시	3,632	3,438	194	6	5	183		
	누계	76,109	72,382	3,727	310	411	3,006		
AZ	22일 0시	3,983	3,834	149	3	6	140	11,237,646	0.52
	23일 0시	2,751	2,612	139	5	1	133		
	누계	58,089	55,740	2,349	129	268	1,952		
PF	22일 0시	526	495	31	3	3	25	5,904,195	0.22
	23일 0시	434	401	33	1	3	29		
	누계	13,204	12,026	1,178	180	97	901		
J	22일 0시	691	667	24	-	-	24	1,123,956	0.43
	23일 0시	447	425	22	-	1	21		
	누계	4,815	4,615	200	1	46	153		
M	22일 0시	1	1	-	-	-	-	1,384	0.07
	23일 0시	-	-	-	-	-	-		
	누계	1	1	-	-	-	-		

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

C<sup>1</sup> 사망, C<sup>2</sup> 아나필락시스 의심(아나필락시스양 반응 포함)

C<sup>3</sup> 특별관심 이상반응(Adverse Event Special Interest, AESI), 중환자실 입원, 생명위중, 영구장애/후유증 등

※ 환자상태가 변경된 사례(누계 108)를 포함한 전체 사망 누계는 418건(AZ 168, PF 248, J 2건, M 0건) 임

※ 주간단위로 신고현황 검증 등을 수정반영함

※ 상기통계자료는 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

#### 4 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	6.21	남/74세	70~74세	5.28	6.21	약 24일	유
2	6.21	남/76세	75세 이상 어르신	6.9	6.16	약 7일	유
3	6.21	여/100세	75세 이상 어르신	6.7	6.17	약 10일	유
4	6.21	남/69세	65~69세	5.27	6.16	약 20일	유
5	6.21	남/69세	65~69세	6.4	6.20	약 16일	조사중
6	6.21	여/85세	75세 이상 어르신	5.27	6.9	약 13일	유
7	6.22	여/64	60~64세	6.8	조사중	조사중	조사중
8	6.22	여/78	요양병원 입원환자	3.30	조사중	조사중	유
9	6.22	남/62	60~64세	6.14	6.16	약 2일	조사중
10	6.22	남/59	60~64세	6.15	6.22	약 7일	유
11	6.22	남/69	65~69세	5.27	6.22	약 26일	유
12	6.22	여/79	75세 이상 어르신	4.27	조사중	조사중	조사중

#### 5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라 제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
401.2	982	53.5	8.3	1,445	* 6.23(수) 06시경 국내 입고된 화이자 백신 65만 회분은 금일 통계에 미반영

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

### ① 성별·연령별 확진자 현황 (6.23. 0시 기준, 152,545명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		645 (100)	152,545 (100)	294.22
성별	남성	356 (55.19)	76,675 (50.26)	296.47
	여성	289 (44.81)	75,870 (49.74)	291.98
연령	80세 이상	6 (0.93)	5,869 (3.85)	309.02
	70-79	17 (2.64)	10,226 (6.70)	283.50
	60-69	58 (8.99)	22,711 (14.89)	357.98
	50-59	121 (18.76)	28,029 (18.37)	323.40
	40-49	119 (18.45)	23,420 (15.35)	279.17
	30-39	97 (15.04)	21,272 (13.94)	301.94
	20-29	121 (18.76)	23,187 (15.20)	340.66
	10-19	67 (10.39)	10,969 (7.19)	222.02
	0-9	39 (6.05)	6,862 (4.50)	165.40

\* 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 (6.23. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		1 (100)	2,007 (100)	1.32	146 (100)
성별	남성	1 (100.00)	993 (49.48)	1.30	93 (63.70)
	여성	0 (0.00)	1,014 (50.52)	1.34	53 (36.30)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,097 (54.66)	18.69	13 (8.90)
	70-79	0 (0.00)	571 (28.45)	5.58	30 (20.55)
	60-69	1 (100.00)	240 (11.96)	1.06	62 (42.47)
	50-59	0 (0.00)	73 (3.64)	0.26	24 (16.44)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.75)	0.06	11 (7.53)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.40)	0.04	4 (2.74)
	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	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.
계	154	153	155	146	153	158	159	156	149	151	146	137	135	146



### 3 권역별 주요 발생 현황 (6.23. 0시 기준)

(주간: 6.17일~6.23일, 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)
6.23일(0시 기준)	605	434	83	8	27	36	17	0
주간 일 평균	445.1	327.3	44.4	11.4	18.6	30.1	9.6	3.7
주간 총 확진자 수	3,116	2,291	311	80	130	211	67	26

#### <수도권>

구분	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	397	370	354	282	222	232	434	327.3	2,291
서울	199	197	193	152	127	125	228	174.4	1,221
인천	17	21	20	19	7	15	26	17.9	125
경기	181	152	141	111	88	92	180	135.0	945

- ▶ (서울 마포구/강남구 음식점 관련) 6월 4일 첫 확진자 발생, 36명 추가, 총 37명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 4명(지표포함), 방문자 22명, 가족·지인 10명, 기타 1명
- ▶ (서울 강남구 직장22 관련) 6월 20일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 1명
- ▶ (경기 부천시 실내체육시설 관련) 6월 20일 첫 확진자 발생, 19명 추가, 총 20명 누적 확진  
\* (구분) 지인 1명(지표환자), 이용자 18명, 강사 1명
- ▶ (경기 성남시 일가족 및 댄스학원 관련) 6월 19일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진  
\* (구분) 가족 4명(지표포함), 강사 1명, 수강생 7명

#### <충청권>

구분	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	42	39	29	26	29	63	83	44.4	311
대전	18	12	5	8	14	30	57	20.6	144
세종	1	1	2	2	2	6	7	3.0	21
충북	18	19	10	6	2	16	10	11.6	81
충남	5	7	12	10	11	11	9	9.3	65

- ▶ (대전 유성구 교회 관련) 6월 20일 첫 확진자 발생, 53명 추가, 총 54명 누적 확진  
\* (구분) 가족 9명(지표포함), 교인 42명, 기타 3명
- ▶ (충북 진천군 직장 관련) 6월 19일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 4명(지표포함), 지인 2명
- ▶ (충남 서산시 장애인복지관 관련) 6월 20일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진  
\* (구분) 가족 3명(지표포함), 장애인복지관 종사자 7명, 현대오일뱅크 종사자 3명, 지인 1명

<호남권>

구분	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	18	8	14	8	14	10	8	11.4	80
광주	6	1	4	2	1	2	4	2.9	20
전북	6	3	5	3	3	2	2	3.4	24
전남	6	4	5	3	10	6	2	5.1	36

<경북권>

구분	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	10	21	17	20	22	13	27	18.6	130
대구	7	11	13	15	16	3	6	10.1	71
경북	3	10	4	5	6	10	21	8.4	59

▶ (경북 포항시 병원 관련) 6월 21일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진

\* (구분) 환자 6명(지표포함), 종사자 2명, 가족 2명, 지인 1명

▶ (경북 구미시/경주시 지인모임 관련) 6월 16일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진

\* (구분) 지인 4명(지표포함), 가족 2명, 동료 2명

<경남권>

구분	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	42	32	30	29	21	21	36	30.1	211
부산	15	9	15	14	11	6	13	11.9	83
울산	22	11	5	5	-	4	5	7.4	52
경남	5	12	10	10	10	11	18	10.9	76

▶ (경남 창원군 외국인 식당 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 105명 누적 확진

\* (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 34명, 지인/가족 25명, 기타 42명

<강원권>

구분	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	6	9	5	13	7	10	17	9.6	67

▶ (강원 춘천시 초등학교 관련) 6월 21일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진

\* (구분) 학생 9명(지표포함), 교직원 1명, 가족 1명

<제주권>

구분	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	8	6	7	2	2	1	-	3.7	26

#### 4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.6.10일 0시~'21.6.23일 0시까지 신고된 6,854명) >



# 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](http://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.

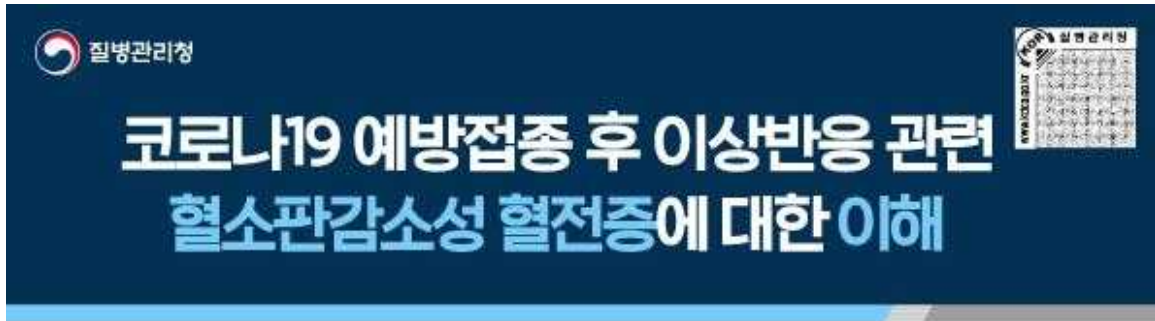
**접종 2일 전까지 온라인(<http://ncvr.kdca.go.kr>) 혹은  
콜센터(1339, 지자체)를 통해 취소 가능하고 접종 전일 또는 당일,  
건강상태가 좋지 않은 경우 예약된 접종기관으로 연락하여  
일정을 변경하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바랍니다.**

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

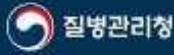
혈소판감소성 혈전증은 의사의 진료를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 회복 가능한 질환입니다.  
혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회\*와 신속한 사례공유로 진단·치료 대응역량을 강화해나가겠습니다.

\*대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 06. 18.





# 혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

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

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, 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 6

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·위사 광고 시  
의료기관 선별진료소에서  
무료 검사 가능(4.30.~)  
\*당일 운영일만 해당

\*환자 본인지 별도 신청 없이  
검사할 때에는 경우, 안내 유무  
단, 환자가 진찰을 선택할 경우,  
신청하는 부당

## 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](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

