

 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 6. 30. / (총 26매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	김 유 미	전 화	043-719-7310
	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		043-219-2951

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (6월 30일)

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 6월 30일 0시 기준으로 1차 접종은 16,084명으로 총 15,321,254명이 1차 접종을 받았고, 이 중 116,230명이 접종을 완료하여 총 4,905,462명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(6.30일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ¹⁾ 대비 접종률
1차 접종	15,305,170	16,084	15,321,254	29.8
접종 완료 ²⁾	4,789,232	116,230	4,905,462	9.6

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(6.30일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A) ¹⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	12,520,771	1,287	10,393,639	83.0
	접종 완료		11,544	923,460	7.4
화이자	1차 접종	4,336,032	6,448	3,769,895	86.9
	접종 완료		104,026	2,854,308	65.8
모더나	1차 접종	75,285	7,689	30,026	39.9
안센 ²⁾	1차 접종 (접종 완료)	1,169,464	660	1,127,694	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 30일 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	18,101,552	15,541,449	16,084	15,321,254	116,230	4,905,462	84.6	27.1	
위탁의료	소계	12,123,403	10,162,269	824	10,139,801	893	1,129,077	83.6	9.3
	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	AZ 442,068	373,080	0	372,005	50	105	84.2	0.02
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	AZ 345,621	253,227	3	252,570	9	106	73.1	0.03
	만성신질환(4.26.~)	AZ 77,860	53,857	0	53,645	0	11	68.9	0.01
	호흡기장애인(5.27.~)	AZ 7,764	5,216	0	5,191	0	0	66.9	-
	사회필수인력(4.26.~)	AZ 219,219	170,456	0	169,479	4	28	77.3	0.01
	70~74세(5.27.~)	AZ 2,072,329	1,722,127	20	1,718,665	6	26	82.9	0.001
	65~69세(5.27.~)	AZ 2,907,154	2,381,600	18	2,377,118	29	71	81.8	0.002
	60-64세(6.7.~)	AZ 3,754,635	2,965,943	51	2,959,729	0	0	78.8	-
	(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26.~)	AZ 1,127,289	1,105,853	72	1,103,705	135	1,036	97.9	0.1
	예비군 민방위 등(6.10.~)	J 900,557	862,740	71	860,667	71	860,667	95.6	95.6
	(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10.~)	J 268,907	268,170	589	267,027	589	267,027	99.3	99.3
접종센터	소계	3,941,891	3,489,257	6,448	3,375,754	104,026	2,823,518	85.6	71.6
	코로나 치료병원(2.27.~)	Pf 62,593	61,353	0	61,011	0	60,815	97.5	97.2
	75세이상(4.1.~)	Pf 3,476,175	3,031,199	5,128	2,925,100	102,738	2,592,848	84.1	74.6
	노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	Pf 205,698	199,280	1,205	193,530	1,286	169,851	94.1	82.6
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	Pf 197,425	197,425	115	196,113	2	4	99.3	0.002
보건소 및 자체	소계	2,036,258	1,889,923	8,812	1,805,699	11,311	952,867	88.7	46.8
	요양병원(2.26.~)	AZ 434,312	373,059	153	357,321	666	304,623	82.3	70.1
	요양시설(2.26.~)	AZ 285,642	252,892	540	245,346	5,285	190,255	85.9	66.6
	1차 대응요원(2.26.~)	AZ 138,077	131,933	119	128,908	340	65,445	93.4	47.4
	병원급 이상(3.4.~)	AZ 429,239	407,453	187	399,799	1,452	344,395	93.1	80.2
	30세 미만 병원급 이상(6.17.~)	M 75,285	75,285	7,689	30,026	0	0	39.9	-
	기타 ⁵⁾	AZ 7,293	7,293	1	7,038	181	5,219	96.5	71.6
	취약시설 ⁶⁾ (4.2.~)	AZ 100,617	91,805	117	88,878	2,202	7,112	88.3	7.1
	특수교육·보건교사 등(4.2.~)	AZ 56,694	41,104	6	39,284	1,185	4,815	69.3	8.5
	30세 이상 군장병(4.28.~)	AZ 114,958	114,958	0	114,958	0	213	100	0.2
	30세 미만 군장병(6.7.~)	Pf 394,141	394,141	0	394,141	0	30,790	100	7.8

- 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 3,365,907명 노인시설 205,258명 중 동의한 대상자 수
- 8) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

○ 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (6.30. 0시 기준)는 총 89,728*건(신규** 4,579건)으로,

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

** 6.29~30일 0시 기준 신규사례의 합

- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 85,307건(95.1%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 424건(신규 8건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 3,641건(신규 232건), 사망 사례 356건(신규 20건)이 신고되었다.

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 6월 30일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 759명, 해외유입 사례는 35명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 156,961명(해외유입 9,917명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 23,331명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 35,303건(확진자 177명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 3,474건(확진자 2명)으로 총 검사 건수는 62,108건, 신규 확진자는 총 794명이다.
- 신규 격리해제자는 616명으로 총 147,693명(94.1%)이 격리 해제되어, 현재 7,250명이 격리 중이다. 위중증 환자는 149명, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 2,018명(치명률 1.29%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(6.30일 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	759	368	13	11	29	6	26	4	3	234	14	5	8	10	7	3	16	2
누계	147,044	48,736	5,962	10,385	6,433	2,772	2,579	2,705	523	42,075	3,438	3,164	3,565	2,224	1,549	4,700	5,026	1,208

【해외유입 확진자 현황(6.30일 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	35	0	27	6	1	1	0	17	18	18	17
누계	9,917	79 (0.8%)	5,041 (50.8%)	1,557 (15.7%)	2,729 (27.5%)	484 (4.9%)	27 (0.3%)	4,216 (42.5%)	5,701 (57.5%)	5,228 (52.7%)	4,689 (47.3%)

* 아시아(중국 외): 인도네시아 9명(2명), 우즈베키스탄 4명(4명), 러시아 3명(1명), 타지키스탄 3명(2명), 필리핀 2명(2명), 인도 1명(1명), 카자흐스탄 1명(1명), 미얀마 1명(1명), 방글라데시 1명, 캄보디아 1명, 아프가니스탄 1명(1명), 유럽: 영국 3명(1명), 터키 2명, 북마케도니아 1명(1명), 아메리카: 미국 1명, 아프리카: 에티오피아 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
6.29.(화) 0시 기준	147,077	7,073	152	2,017
6.30.(수) 0시 기준	147,693	7,250	149	2,018
변동	(+)616	(+)177	(-)3	(+)1

* 6.29. 0시부터 6.30. 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 30일 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 30일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 759명이며(최근 1주간 일 평균 592.9명), 수도권에서 631명(83.1%), 비수도권에서는 128명(16.9%)이 발생하였다.

(주간: 6.24일~6.30일, 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)
6.30일(0시 기준)	759	631	42	23	14	33	14	2
주간 일 평균	592.9	464.9	33.1	16.1	15.3	45.4	14.0	4.0
주간 총 확진자 수	4,150	3,254	232	113	107	318	98	28

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (인천 외국인 교환학생 관련) 6월 26일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명이다.

* (구분) 학생 10명(지표포함) / 전원 외국인

- (경기 고양시 노래방2 관련) 6월 23일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명이다.
 - * (구분) 이용자 7명(지표포함), 종사자 2명, 가족 1명, 지인 1명
- (대전 노래방 관련) 6월 17일 첫 확진자 발생 이후, 18명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 19명이다.
 - * (구분) 종사자 11명(지표포함), 이용자 5명, 가족 및 지인 3명
- (대구 달서구 대형마트 관련) 6월 26일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 13명이다.
 - * (구분) 종사자 9명(지표포함), 가족 3명, 기타 1명
- (경남 창원시 대학교야유회 관련) 6월 22일 첫 확진자 발생 이후, 6명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 7명이다.
 - * (구분) 야유회 참석자 6명(지표포함), 가족 1명

3. 해외 주요국가 코로나19 발생 및 예방접종 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 전 세계 주간 신규 확진자 수는 지난주와 비슷한 규모로, 일부 국가에서 델타변이 확산에 따른 발생이 증가하고 있다고 밝혔다.
- 최근 1주간(25주차, 6.21~6.27일) 전 세계 신규환자는 260만 명(WHO 기준)으로 그 전주(252만 명)와 유사한 모습을 보였다.
 - 최근 델타변이가 확산되면서 일부 국가의 증가세에 영향을 주고 있는 상황으로, 남아프리카공화국에서 지난주 대비 확진자가 46.6% 증가하였으며,
 - * (24주) 확진 70,739명 → (25주) 확진 103,697명(+46.6%)

- 포르투갈에서는 리스본을 중심으로 확진자가 급증하여 2월 말 이후 최대 발생을 보이는 가운데, 신규 확진자 중 델타변이 감염자가 51%를 차지하는 것으로 보고되었다.

* (24주) 확진 7,369명 → (25주) 확진 8,942명(+21.3%)

□ 중앙방역대책본부는 예방접종률이 높은 주요국가에서도 델타변이 확산에 따라 이스라엘, 영국에서 확진자 발생이 뚜렷하게 증가하는 모습을 보이고 있다며,

○ 이스라엘의 경우 전주 대비 확진자가 4배 이상 증가하면서, 신규 발생의 약 90%가 델타변이에 감염된 것으로 추정하고 있다.

* (24주) 확진 221명 → (25주) 확진 1,093명(+394.6%)

○ 영국 또한 확진자가 급증하면서 지난 2월 중순 이후 주간 신규 발생의 최대치를 기록하였다.

* (24주) 확진 62,474명 → (25주) 확진 96,843명(+55.0%)

【주요 7개국 발생 및 예방접종 현황(6.28. 0시 기준)】

구분	누적 발생		인구100만 명당 누적발생		인구100만 명당 주간 발생(6.21~6.27)		예방접종률 (%)	
	확진자수	사망자수	확진자수	사망자수	확진자수	사망자수	1회이상	접종완료
미국	33,285,377	598,504	100,559	1,808	258	7.3	53.5	45.5
프랑스	5,659,355	110,017	87,014	1,691	171	2.9	48.8	27.5
영국	4,717,815	128,089	69,496	1,886	1,426	1.8	64.9	47.5
독일	3,726,710	90,754	44,810	1,091	56	4.4	53.0	34.5
이스라엘	840,971	6,429	97,159	742	126	0.1	64.0	59.6
일본	794,457	14,657	6,281	115	82	2	20.2	9.2
한국	155,071	2,013	3,024	39	76	0.2	29.8	9.1

- 중앙방역대책본부는 전 세계적으로 변이바이러스가 빠르게 확산되고 있으며, 외국에 비해 낮은 수치이지만 국내에서도 관련 사례들이 확인되고 있어 주의가 필요하다고,
- ① 마스크 착용, ② 충분한 환기, ③ 유증상시 즉시 검사받기 등 기본 방역수칙을 철저히 지켜달라고 당부하였다.
- 또한, 나의 건강과 모두의 안전을 위하여 정해진 일정에 따라 예방접종을 받고, 예방접종을 받았더라도 실내에서는 반드시 마스크를 착용해야 한다고 강조하였다.

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

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

* (일일 확진자 통계) 코로나 바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표선택) > 엑셀파일 시트별 확인가능

** (누적 시군구 확진자 현황) 발생동향 > 시도별 발생동향 > 시도 선택 > (우측 하단) 코로나19 누적 시군구 확진자 현황

- <붙임> 1. 코로나19 예방접종 현황
 2. 코로나19 국내 발생 현황
 3. 코로나19 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 예방접종 국민행동수칙
 2. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
 3. 2단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
 4. 1.5단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)

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

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)	18101,552	3,421,113	1,315,008	821,876	945,733	483,306	476,369	349,775	89,613	410,830	652,600	597,772	803,097	742,403	809,764	1,061,597	1,199,961	230,650	
신규(B)	1차	16,084	3,321	1,636	1,004	485	536	730	388	96	2,335	659	441	527	1,279	444	590	1,477	136
	완료	116,230	22,407	10,349	4,552	5,091	3,401	2,802	1,732	171	21,221	4,217	4,569	6,195	6,027	5,131	8,166	8,915	1,284
누계(C)	1차(C ¹)	15,321,254	2,833,050	1,100,426	651,187	803,014	429,764	407,424	296,136	77,966	349,587	552,872	520,156	690,046	655,883	720,805	878,218	1,008,932	196,788
	완료(C ²)	4,905,462	914,519	326,829	203,101	243,487	143,655	132,521	84,532	24,854	110,826	173,034	168,277	232,391	222,533	251,115	290,431	322,098	63,259
접종률(C/A)	1차(C ¹ /A)	84.6	82.8	83.7	79.2	84.9	88.9	85.5	84.7	87.0	85.3	84.7	87.0	85.9	88.3	89.0	82.7	84.1	85.3
	완료(C ² /A)	27.1	26.7	24.9	24.7	25.7	29.7	27.8	24.2	27.7	27.0	26.5	28.2	28.9	30.0	31.0	27.4	26.8	27.4

※ 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	12,520,771	2,345,295	948,510	573,413	667,110	340,316	330,637	252,844	59,650	2,838,402	441,250	412,162	538,554	506,160	544,000	724,084	843,754	154,630	
	접종자	1차	10,393,639	1,883,126	781,679	442,231	556,407	301,136	276,634	209,908	50,766	2,366,889	368,379	353,990	456,068	444,884	484,477	588,963	697,673	130,429
	완료	923,460	142,731	75,083	41,402	48,191	38,980	26,924	17,009	2,350	206,708	28,448	29,171	41,780	45,319	49,229	51,481	69,607	9,047	
접종률	1차	83.0	80.3	82.4	77.1	83.4	88.5	83.7	83.0	85.1	83.4	83.5	85.9	84.7	87.9	89.1	81.3	82.7	84.3	
	완료	7.4	6.1	7.9	7.2	7.2	11.5	8.1	6.7	3.9	7.3	6.4	7.1	7.8	9.0	9.0	7.1	8.2	5.9	
요양병원	대상자	434,312	34,854	51,626	20,221	20,864	20,834	12,772	10,797	896	92,307	7,261	12,403	19,742	24,547	27,059	32,487	43,555	2,087	
	접종자	1차	357,321	28,097	41,358	15,334	17,280	18,188	9,937	8,890	723	79,224	5,990	10,435	16,416	20,524	23,249	24,547	35,485	1,644
	완료	304,623	23,207	35,770	12,917	14,581	15,608	8,858	7,659	677	66,442	5,178	8,924	14,008	17,772	19,599	21,296	30,769	1,358	
접종률	1차	82.3	80.6	80.1	75.8	82.8	87.3	77.8	82.3	80.7	85.8	82.5	84.1	83.2	83.6	85.9	75.6	81.5	78.8	
	완료	70.1	66.6	69.3	63.9	69.9	74.9	69.4	70.9	75.6	72.0	71.3	72.0	71.0	72.4	72.4	65.6	70.6	65.1	
요양시설	대상자	285,642	20,915	9,014	11,289	21,136	4,791	9,105	3,031	909	91,812	14,653	14,479	16,209	12,388	14,428	19,379	16,267	5,837	
	접종자	1차	245,346	17,804	7,834	9,089	17,813	4,304	7,573	2,574	703	80,747	11,943	12,600	13,830	11,084	13,131	15,746	13,626	4,945
	완료	190,255	13,465	6,545	7,038	13,635	3,949	5,669	2,029	580	58,840	9,482	9,969	11,467	9,390	10,520	12,908	10,909	3,860	
접종률	1차	85.9	85.1	86.9	80.5	84.3	89.8	83.2	84.9	77.3	87.9	81.5	87.0	85.3	89.5	91.0	81.3	83.8	84.7	
	완료	66.6	64.4	72.6	62.3	64.5	82.4	62.3	66.9	63.8	64.1	64.7	68.9	70.7	75.8	72.9	66.6	67.1	66.1	
1차대응지원	대상자	138,077	18,448	7,845	3,276	7,006	2,800	2,108	2,822	1,206	23,926	7,964	7,813	10,438	10,626	10,692	9,698	9,207	2,202	
	접종자	1차	128,908	16,593	7,196	3,018	6,184	2,652	1,998	2,732	1,124	22,627	7,342	7,534	9,932	10,156	10,081	8,889	8,831	2,019
	완료	65,445	8,351	3,493	1,667	3,683	1,389	1,254	1,274	495	10,850	3,690	3,277	5,612	3,905	5,385	5,045	4,861	1,214	
접종률	1차	93.4	89.9	91.7	92.1	88.3	94.7	94.8	96.8	93.2	94.6	92.2	96.4	95.2	95.6	94.3	91.7	95.9	91.7	
	완료	47.4	45.3	44.5	50.9	52.6	49.6	59.5	45.1	41.0	45.3	46.3	41.9	53.8	36.7	50.4	52.0	52.8	55.1	
평면라이선스기관 ¹⁾	대상자	429,239	117,278	35,536	25,511	18,098	19,156	13,114	6,576	654	84,412	12,514	7,713	11,904	16,682	15,414	14,879	26,611	3,187	
	접종자	1차	399,799	109,505	33,047	23,027	17,045	18,234	12,221	6,218	561	78,738	11,594	7,336	10,973	15,329	14,697	13,378	24,860	3,036
	완료	344,395	94,194	28,652	19,209	14,736	16,705	10,683	5,672	512	66,553	9,522	6,320	9,472	13,921	12,549	11,549	21,564	2,582	
접종률	1차	93.1	93.4	93.0	90.3	94.2	95.2	93.2	94.6	85.8	93.3	92.6	95.1	92.2	91.9	95.3	89.9	93.4	95.3	
	완료	80.2	80.3	80.6	75.3	81.4	87.2	81.5	86.3	78.3	78.8	76.1	81.9	79.6	83.4	81.4	77.6	81.0	81.0	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
취약시설 ²⁾	대상자	100,617	14,258	3,780	5,644	4,225	2,692	3,553	1,887	411	22,833	5,441	5,478	4,905	4,547	5,022	8,549	5,674	1,718
	전종자	88,878	12,375	3,371	4,616	3,540	2,518	3,139	1,684	382	20,181	4,738	4,919	4,369	4,128	4,633	7,545	5,262	1,478
	완료	7,112	518	200	86	780	724	125	107	45	1,546	452	300	668	140	606	380	434	1
	1차 완료	88.3	86.8	89.2	81.8	83.8	93.5	88.3	89.2	92.9	88.4	87.1	89.8	89.1	90.8	92.3	88.3	92.7	86.0
학내(외)시설 ³⁾	대상자	56,694	8,830	3,353	2,636	3,287	1,699	1,749	1,497	606	12,497	2,188	5.5	2,744	2,292	2,579	3,102	3,847	1,248
	전종자	39,284	6,442	2,202	1,662	2,282	1,238	1,091	974	381	8,953	1,475	1,771	1,855	1,763	2,008	1,829	2,377	981
	완료	4,815	594	53	170	515	509	215	117	0	1,261	22	136	428	105	429	116	132	13
	1차 완료	69.3	73.0	65.7	63.1	69.4	72.9	62.4	65.1	62.9	71.6	67.4	69.7	67.6	76.9	77.9	59.0	61.8	78.6
장외(내)시설 ⁴⁾	대상자	442,068	88,853	31,973	18,898	23,193	16,003	14,097	7,064	1,564	85,631	14,131	14,169	20,133	20,706	21,346	27,676	32,275	4,356
	전종자	372,005	73,049	26,478	14,775	19,738	13,738	11,517	5,901	1,296	70,988	12,265	12,394	17,396	18,780	19,447	23,170	27,320	3,753
	완료	105	80	2	0	2	1	1	0	0	5	1	1	4	2	2	2	2	0
	1차 완료	84.2	82.2	82.8	78.2	85.1	85.8	81.7	83.5	82.9	82.9	86.8	87.5	86.4	90.7	91.1	83.7	84.6	86.2
의료기관 ⁵⁾	대상자	345,621	87,322	23,314	16,681	17,974	13,066	10,427	5,970	2,423	77,424	8,849	9,915	12,726	13,937	10,399	12,823	17,649	4,722
	전종자	252,570	59,931	16,603	10,433	13,511	10,169	8,035	4,614	1,735	57,421	6,710	7,593	9,372	11,663	8,700	9,188	13,223	3,669
	완료	106	41	7	0	4	3	2	5	3	25	0	2	3	2	2	3	4	0
	1차 완료	73.1	68.6	71.2	62.5	75.2	77.8	77.1	77.3	71.6	74.2	75.8	76.6	73.6	83.7	83.7	71.7	74.9	77.7
만성질환 ⁶⁾	대상자	77,860	13,680	6,048	3,849	4,884	1,961	2,253	1,646	351	19,119	2,498	2,524	3,050	2,664	2,930	4,054	5,233	1,116
	전종자	53,645	9,728	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,128	260	13,274	1,637	1,793	2,177	1,993	2,200	2,612	3,416	793
	완료	11	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	1차 완료	68.9	71.1	67.5	55.4	71.2	73.2	66.8	68.5	74.1	69.4	65.5	71.0	71.4	74.8	75.1	64.4	65.3	71.1
사회복지시설 ⁷⁾	대상자	219,219	39,631	15,289	9,455	13,853	6,133	5,907	4,652	1,555	38,812	10,661	8,157	9,615	9,932	13,018	14,340	14,092	4,117
	전종자	169,479	28,757	11,921	6,511	10,658	4,993	4,655	3,530	1,392	29,496	8,461	6,169	7,789	8,342	11,507	11,038	10,799	3,461
	완료	28	7	2	2	1	0	1	6	1	3	1	1	0	1	1	1	0	0
	1차 완료	77.3	72.6	78.0	68.9	76.9	81.4	78.8	75.9	89.5	76.0	79.4	75.6	81.0	84.0	88.4	77.0	76.6	84.1
군 30세 이상	대상자	114,958	9,539	3,260	4,007	3,920	1,755	4,380	220	1,811	35,501	18,100	4,430	7,156	1,973	2,286	4,180	11,768	672
	전종자	114,958	9,539	3,260	4,007	3,920	1,755	4,380	220	1,811	35,501	18,100	4,430	7,156	1,973	2,286	4,180	11,768	672
	완료	213	30	9	2	7	5	6	0	4	25	11	68	14	1	3	24	3	
	1차 완료	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
기타 대상자 ⁵⁾	대상자	1,134,582	223,698	83,937	45,751	57,705	40,222	25,959	20,871	8,715	264,483	33,267	37,170	49,803	51,109	58,030	50,902	65,622	17,338
	전종자	1,110,743	218,913	82,358	44,913	56,197	39,283	25,653	20,333	8,561	259,494	32,701	36,134	48,831	50,209	56,344	50,027	63,990	16,802
	완료	6,255	2,213	340	311	239	86	110	135	33	1,125	89	170	100	80	132	173	903	16
	1차 완료	97.9	97.9	98.1	98.2	97.4	97.7	98.8	97.4	98.2	98.1	98.3	97.2	98.0	98.2	97.1	98.3	97.5	96.9
70 ~ 74	대상자	2,072,329	413,030	169,725	99,607	100,291	52,054	51,252	37,697	8,293	427,644	66,345	63,044	94,021	91,772	101,115	132,586	138,669	25,184
	전종자	1,718,665	323,065	140,018	78,239	83,819	46,246	43,463	31,423	7,055	355,578	55,609	54,702	80,588	81,136	90,254	110,190	115,818	21,462
	완료	26	9	6	0	0	1	0	1	0	4	0	0	1	0	0	2	2	0
	1차 완료	82.9	78.2	82.5	78.5	83.6	88.8	84.8	83.4	85.1	83.1	83.8	86.8	85.7	88.4	89.3	83.1	83.5	85.2
65 ~ 69	대상자	2,907,154	575,642	230,117	135,195	152,835	65,192	74,199	59,991	12,883	653,139	105,230	96,014	120,547	107,900	113,083	175,716	195,154	34,317
	전종자	2,377,118	445,779	187,722	103,207	126,339	57,468	62,057	49,632	10,761	535,809	87,091	82,634	101,483	94,398	100,381	142,955	160,745	28,657
	완료	71	18	4	0	4	0	4	0	27	0	0	3	2	0	3	3	3	0
	1차 완료	81.8	77.4	81.6	76.3	82.7	88.2	83.6	82.7	83.5	82.0	82.8	86.1	84.2	87.5	88.8	81.4	82.4	83.5
60 ~ 64	대상자	3,754,635	677,856	272,995	171,100	217,397	91,757	99,557	87,940	17,343	907,192	131,827	126,081	155,202	134,828	146,292	213,307	257,588	46,373
	전종자	2,959,729	522,533	213,766	121,101	174,306	78,771	79,267	69,942	14,002	717,740	102,530	103,393	123,641	113,215	125,348	163,424	199,800	36,950
	완료	78.8	77.1	78.3	70.8	80.2	85.8	79.6	79.5	80.7	79.1	77.8	82.0	79.7	84.0	85.7	76.6	77.6	79.7
	1차 완료	77.6	77.1	78.3	70.8	80.2	85.8	79.6	79.5	80.7	79.1	77.8	82.0	79.7	84.0	85.7	76.6	77.6	79.7
유증자 ⁸⁾	대상자	7,764	1,461	698	293	442	201	205	183	30	1,670	321	232	359	257	307	406	543	156
	전종자	5,191	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,118	193	153	260	191	211	245	353	107
	완료	66.9	69.5	66.0	57.0	67.0	71.6	70.2	61.7	63.3	66.9	60.1	65.9	72.4	74.3	68.7	60.3	65.0	68.6

1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건의료사 등
 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자, 접종센터(대상자 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	4,336,032	765,608	296,358	199,109	210,160	107,723	110,055	67,337	19,090	934,903	179,586	154,721	216,967	202,832	230,998	291,873	289,681	59,031	
	접종자	1차	3,769,895	660,752	254,544	165,027	182,562	97,102	97,612	59,030	16,882	820,995	154,883	137,466	189,562	180,766	204,628	247,705	249,440	50,939
		완료	2,854,308	490,450	189,682	121,012	133,087	74,262	74,121	40,783	12,275	595,923	116,125	110,898	146,959	148,155	170,625	198,403	192,684	38,864
	접종률	1차	86.9	86.3	85.9	82.9	86.9	90.1	88.7	87.7	88.4	87.8	86.2	88.8	87.4	89.1	88.6	84.9	86.1	86.3
완료		65.8	64.1	64.0	60.8	63.3	68.9	67.3	60.6	64.3	63.7	64.7	71.7	67.7	73.0	73.9	68.0	66.5	65.8	
코로나 치료병원	대상자	62,593	14,111	4,395	2,998	8,923	1,163	3,911	2,948	835	10,017	1,213	2,649	1,547	1,182	838	2,175	1,652	2,036	
	접종자	1차	61,011	13,674	4,194	2,956	8,808	1,140	3,818	2,836	786	9,817	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,815	13,634	4,181	2,950	8,783	1,136	3,791	2,821	784	9,783	1,178	2,535	1,520	1,173	817	2,136	1,588	2,005
	접종률	1차	97.5	96.9	95.4	98.6	98.7	98.0	97.6	96.2	94.1	98.0	97.4	96.0	98.4	99.3	97.9	98.4	96.3	98.8
완료		97.2	96.6	95.1	98.4	98.4	97.7	96.9	95.7	93.9	97.7	97.1	95.7	98.3	99.2	97.5	98.2	96.1	98.5	
75세 이상	대상자	3,476,175	625,848	246,450	156,368	159,890	81,507	82,315	47,132	13,178	720,669	144,387	123,307	181,390	169,001	199,236	244,903	234,203	46,391	
	접종자	1차	2,925,100	525,133	205,426	123,347	132,831	71,234	70,260	39,093	11,114	608,973	120,200	106,573	154,593	147,625	173,343	202,001	194,872	38,482
		완료	2,592,848	451,574	174,222	107,072	114,897	67,031	64,457	34,373	10,326	538,432	107,608	99,758	135,021	134,753	160,139	181,737	176,993	34,455
	접종률	1차	84.1	83.9	83.4	78.9	83.1	87.4	85.4	82.9	84.3	84.5	83.2	86.4	85.2	87.4	87.0	82.5	83.2	83.0
완료		74.6	72.2	70.7	68.5	71.9	82.2	78.3	72.9	78.4	74.7	74.5	80.9	74.4	79.7	80.4	74.2	75.6	74.3	
노인시설*	대상자	205,698	31,734	11,337	11,212	8,780	5,767	5,456	3,459	1,098	44,337	6,647	8,831	11,011	12,668	10,415	15,381	15,110	2,455	
	접종자	1차	193,530	28,302	10,857	10,273	8,403	5,480	5,222	3,324	1,025	42,612	6,237	8,457	10,470	12,020	9,986	14,238	14,315	2,309
		완료	169,851	20,658	9,592	9,607	7,755	5,186	4,962	3,028	982	38,742	5,558	7,690	9,265	11,248	8,692	12,672	12,147	2,067
	접종률	1차	94.1	89.2	95.8	91.6	95.7	95.0	95.7	96.1	93.4	96.1	93.8	95.8	95.1	94.9	95.9	92.6	94.7	94.1
완료		82.6	65.1	84.6	85.7	88.3	89.9	90.9	87.5	89.4	87.4	83.6	87.1	84.1	88.8	83.5	82.4	80.4	84.2	
군 30세 미만	대상자	394,141	57,346	21,335	17,906	21,813	12,631	11,545	8,461	2,546	110,366	21,668	13,011	15,332	13,257	14,157	20,423	27,459	4,885	
	접종자	1차	394,141	57,346	21,335	17,906	21,813	12,631	11,545	8,461	2,546	110,366	21,668	13,011	15,332	13,257	14,157	20,423	27,459	4,885
		완료	30,790	4,583	1,686	1,383	1,652	909	911	561	183	8,965	1,781	915	1,153	981	977	1,858	1,955	337
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		7.8	8.0	7.9	7.7	7.6	7.2	7.9	6.6	7.2	8.1	8.2	7.0	7.5	7.4	6.9	9.1	7.1	6.9	
2분기 30세 미만	대상자	197,425	36,569	12,841	10,625	10,754	6,655	6,828	5,337	1,433	49,514	5,671	6,923	7,687	6,724	6,352	8,991	11,257	3,264	
	접종자	1차	196,113	36,297	12,732	10,545	10,707	6,617	6,767	5,316	1,411	49,227	5,597	6,883	7,644	6,690	6,322	8,903	11,203	3,252
		완료	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	접종률	1차	99.3	99.3	99.2	99.2	99.6	99.4	99.1	99.6	98.5	99.4	98.7	99.4	99.4	99.5	99.5	99.0	99.5	99.6
완료		0.002	0.003	0.01	0	0	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0	0	0.01	0	

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 모더나 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	75,285	18,986	5,688	6,589	4,107	3,735	3,097	1,722	332	10,637	2,259	1,665	2,166	3,345	2,300	3,151	4,346	1,160
	접종자	30,026	7,834	2,139	3,242	1,836	1,113	1,702	458	89	4,508	1,149	492	764	1,174	439	1,003	2,012	72
	접종률	39.9	41.3	37.6	49.2	44.7	29.8	55.0	26.6	26.8	42.4	50.9	29.5	35.3	35.1	19.1	31.8	46.3	6.2
병원급 30세 미만	대상자	75,285	18,986	5,688	6,589	4,107	3,735	3,097	1,722	332	10,637	2,259	1,665	2,166	3,345	2,300	3,151	4,346	1,160
	접종자	30,026	7,834	2,139	3,242	1,836	1,113	1,702	458	89	4,508	1,149	492	764	1,174	439	1,003	2,012	72
	접종률	39.9	41.3	37.6	49.2	44.7	29.8	55.0	26.6	26.8	42.4	50.9	29.5	35.3	35.1	19.1	31.8	46.3	6.2

※ 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	1,169,464	291,224	64,537	42,765	64,356	31,532	32,580	27,872	10,541	316,888	29,505	29,224	45,410	30,066	32,466	42,489	62,180	15,829
	접종자	1,127,694	281,338	62,064	40,687	62,209	30,413	31,476	26,740	10,229	306,195	28,461	28,208	43,652	29,059	31,261	40,547	59,807	15,348
	접종률	96.4	96.6	96.2	95.1	96.7	96.5	96.6	95.9	97.0	96.6	96.5	96.5	96.1	96.7	96.3	95.4	96.2	97.0
예비국민방위	대상자	900,557	221,984	48,915	32,796	50,846	23,735	25,955	21,783	7,172	245,853	23,270	22,879	35,543	22,348	25,209	32,412	47,688	12,169
	접종자	860,667	212,968	46,509	30,777	48,787	22,653	24,873	20,673	6,867	235,538	22,266	21,895	33,846	21,361	24,033	30,523	45,388	11,710
	접종률	95.6	95.9	95.1	93.8	96.0	95.4	95.8	94.9	95.7	95.8	95.7	95.7	95.2	95.6	95.3	94.2	95.2	96.2
기타대상자*	대상자	268,907	69,240	15,622	9,969	13,510	7,797	6,625	6,089	3,369	71,035	6,235	6,345	9,867	7,718	7,257	10,077	14,492	3,660
	접종자	267,027	68,370	15,555	9,910	13,422	7,760	6,603	6,067	3,362	70,657	6,195	6,313	9,806	7,698	7,228	10,024	14,419	3,638
	접종률	99.3	98.7	99.6	99.4	99.3	99.5	99.7	99.6	99.8	99.5	99.4	99.5	99.4	99.7	99.6	99.5	99.5	99.4

* 예비명단, 필수목적 출국자 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

② 위탁의료기관 잔여백신 접종 현황 (6.30. 0시 기준)

(단위: 명)

구분	합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*	
합계	일일 신규	639	32	607
	누적(5.27일부터)	1,299,091	254,729	1,044,362
아스트라제네카	일일 신규	50	0	50
	누적(5.27일부터)	1,032,064	177,705	854,359
얀센	일일 신규	589	32	557
	누적(6.10일부터)	267,027	77,024	190,003

* 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 ¹ +C ² +C ³)	사망 (C ¹)	아나필락시스 의심(C ²)	주요 이상반응 (C ³)			
총계	29일0시	2,670	2,530	140	11	3	126	19,099,022	0.47
	30일0시	1,909	1,789	120	9	5	106		
	누계	89,728	85,307	4,421	356	424	3,641		
AZ	29일0시	1,898	1,799	99	5	0	94	11,317,099	0.60
	30일0시	1,300	1,222	78	3	0	75		
	누계	67,857	65,036	2,821	150	268	2,403		
PF	29일0시	512	481	31	6	1	24	6,624,203	0.23
	30일0시	401	369	32	6	4	22		
	누계	15,549	14,206	1,343	205	108	1,030		
J	29일0시	236	228	8	0	1	7	1,127,694	0.55
	30일0시	178	168	10	0	1	9		
	누계	6,237	5,982	255	1	47	207		
M	29일0시	24	22	2	0	1	1	30,026	0.28
	30일0시	30	30	0	0	0	0		
	누계	85	83	2	0	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
 - C¹ 사망, C² 아나필락시스 의심(아나필락시스양 반응 포함)
 - C³ 특별관심 이상반응(Adverse Event Special Interest, AESI), 중환자실 입원, 생명위중, 영구장애/후유증 등
- ※ 환자상태가 사망으로 변경된 130건을 포함한 전체 사망 누계는 486건(AZ 199, PF 285, 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	6.28	여/90대	75세 이상 어르신	6.2	6.24	약 22일	조사중
2	6.28	여/80대	75세 이상 어르신	6.19	조사중	조사중	조사중
3	6.28	여/60대	65~69세	6.2	조사중	조사중	조사중
4	6.28	여/80대	75세 이상 어르신	6.10	6.12	약 2일	유
5	6.28	남/70대	75세 이상 어르신	6.25	조사중	조사중	유
6	6.28	여/70대	75세 이상 어르신	5.27	6.14	약 18일	조사중
7	6.28	남/60대	60~64세	6.19	6.27	약 8일	유
8	6.28	남/70대	70~74세	6.14	6.26	약 12일	유
9	6.28	남/40대	기타	5.31	6.16	약 16일	유
10	6.28	남/70대	75세 이상 어르신	6.23	6.25	약 2일	조사중
11	6.28	남/40대	1차 대응요원	6.16	6.26	약 10일	유
12	6.29	여/80대	75세 이상 어르신	5.26	6.24	약 29일	조사중
13	6.29	여/80대	75세 이상 어르신	6.29	조사중	조사중	조사중
14	6.29	여/80대	75세 이상 어르신	4.19	6.21	약 63일	조사중
15	6.29	여/70대	70~74세	6.14	6.24	약 10일	유
16	6.29	남/70대	75세 이상 어르신	5.27	조사중	조사중	조사중
17	6.29	남/60대	60~64세	6.15	조사중	조사중	조사중
18	6.29	남/70대	75세 이상 어르신	5.20	6.14	약 25일	조사중
19	6.29	남/60대	70~74세	6.11	6.28	약 17일	조사중
20	6.29	남/70대	75세 이상 어르신	6.28	6.29	약 1일	조사중

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라 제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
336.3	1,016.6	84.3	4.5	1,441.7	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (6.30. 0시 기준, 156,961명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
	계	794 (100)	156,961 (100)	303
성별	남성	405 (51.01)	79,091 (50.39)	306
	여성	389 (48.99)	77,870 (49.61)	300
연령	80세 이상	3 (0.38)	5,896 (3.76)	310
	70-79	15 (1.89)	10,322 (6.58)	286
	60-69	42 (5.29)	23,069 (14.70)	364
	50-59	138 (17.38)	28,760 (18.32)	332
	40-49	168 (21.16)	24,225 (15.43)	289
	30-39	141 (17.76)	22,048 (14.05)	313
	20-29	195 (24.56)	24,143 (15.38)	355
	10-19	58 (7.30)	11,344 (7.23)	230
	0-9	34 (4.28)	7,154 (4.56)	172

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

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (6.30. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
	계	1 (100)	2,018 (100)	1.29	149 (100)
성별	남성	1 (100.00)	1,000 (49.55)	1.26	98 (65.77)
	여성	0 (0.00)	1,018 (50.45)	1.31	51 (34.23)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,100 (54.51)	18.66	20 (13.42)
	70-79	0 (0.00)	576 (28.54)	5.58	38 (25.50)
	60-69	1 (100.00)	243 (12.04)	1.05	48 (32.21)
	50-59	0 (0.00)	73 (3.62)	0.25	23 (15.44)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.74)	0.06	15 (10.07)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.40)	0.04	5 (3.36)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	0 (0.00)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)

* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >

구분	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28.	6.29.	6.30.
계	156	149	151	146	137	135	146	141	143	149	147	141	152	149

3 권역별 주요 발생 현황 (6.30. 0시 기준)

(주간: 6.24일~6.30일, 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)
6.30일(0시 기준)	759	631	42	23	14	33	14	2
주간 일 평균	592.9	464.9	33.1	16.1	15.3	45.4	14.0	4.0
주간 총 확진자 수	4,150	3,254	232	113	107	318	98	28

<수도권>

구분	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28.	6.29.	6.30.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	450	467	457	437	366	446	631	464.9	3,254
서울	251	264	260	242	179	201	368	252.1	1,765
인천	15	24	12	24	30	17	29	21.6	151
경기	184	179	185	171	157	228	234	191.1	1,338

- ▶ (서울 영등포구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 56명 누적 확진
 - * (구분) 교인 44명(지표포함), 가족·지인 9명, 기타 3명
- ▶ (서울 서초구 학원 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 17명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 2명, 수강생 14명(지표포함), 지인 1명
- ▶ (인천 외국인 교환학생 관련) 6월 26일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
 - * (구분) 학생 10명(지표포함) / 전원 외국인
- ▶ (경기 고양시 노래방2 관련) 6월 23일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
 - * (구분) 이용자 7명(지표포함), 종사자 2명, 가족 1명, 지인 1명
- ▶ (경기 성남시 일가족 및 댄스학원 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 26명 누적 확진
 - * (구분) 가족 8명(지표포함), 종사자 1명, 학원생 8명, 기타 9명
- ▶ (경기 이천시 기숙학원 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 17명 누적 확진
 - * (구분) 학원생 13명(지표포함), 가족 1명, 지인 3명
- ▶ (서울 마포구 음식점, 경기 성남/부천/고양/의정부 영어학원 관련) 접촉자 추적관리 중 51명 추가, 총 213명 누적 확진
 - * (구분) 마포구음식점관련 45명, 학원1(성남)관련 66명, 학원2(부천)관련 27명, 학원3(고양)관련 34명, 학원4(의정부)관련 29명, 학원5(의정부)관련 6명, 학원6(인천)관련 6명

<충청권>

구분	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28	6.29	6.30	주간 일 평균	주간 누계
충청권	28	24	25	49	18	46	42	33.1	232
대전	15	8	12	15	7	25	26	15.4	108
세종	1	2	2	8	-	3	3	2.7	19
충북	5	10	5	3	5	7	5	5.7	40
충남	7	4	6	23	6	11	8	9.3	65

▶ (대전 노래방 관련) 6월 27일 첫 확진자 발생, 18명 추가, 총 19명 누적 확진

* (구분) 종사자 11명(지표포함), 이용자 5명, 가족 및 지인 3명

▶ (대전 유성구 주점2 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 12명 누적 확진

* (구분) 이용자 8명(지표포함), 가족 2명, 기타 2명

<호남권>

구분	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28	6.29	6.30	주간 일 평균	주간 누계
호남권	10	23	13	23	10	11	23	16.1	113
광주	1	5	7	12	6	2	6	5.6	39
전북	6	1	3	6	2	7	10	5.0	35
전남	3	17	3	5	2	2	7	5.6	39

<경북권>

구분	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28	6.29	6.30	주간 일 평균	주간 누계
경북권	31	11	22	12	6	11	14	15.3	107
대구	3	5	13	8	5	6	11	7.3	51
경북	28	6	9	4	1	5	3	8.0	56

▶ (대구 달서구 대형마트 관련) 6월 26 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진

* (구분) 종사자 9명(지표포함), 가족 3명, 기타 1명

<경남권>

구분	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28	6.29	6.30	주간 일 평균	주간 누계
경남권	49	60	62	28	54	32	33	45.4	318
부산	16	27	28	12	37	6	13	19.9	139
울산	11	16	22	3	7	13	4	10.9	76
경남	22	17	12	13	10	13	16	14.7	103

- ▶ **(부산 수산업 근로자 관련)** 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 63명 누적 확진
* (구분) 근로자 62명(지표포함), 가족 1명
- ▶ **(울산 북구 자동차기업 관련)** 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 18명 누적 확진
* (구분) 가족 4명(지표포함), 종사자 14명
- ▶ **(경남 양산시 보습학원 관련)** 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 27명 누적 확진
* (구분) 학원생 13명(지표포함), 종사자 1명, 가족 5명, 지인 1명, 기타 7명
- ▶ **(경남 창원시 대학교야유회 관련)** 6월 22일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 누적 확진
* (구분) 야유회 참석자 6명(지표포함), 가족 1명
- ▶ **(경남 남해/진주 지인 관련)** 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 33명 누적 확진
* (구분) 식당 관련 12명(지표포함), 지인/가족 7명, 학생 2명, 기타 12명

<강원권>

구분	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28	6.29	6.30	주간 일 평균	주간 누계
강원권	5	13	23	19	16	8	14	14.0	98

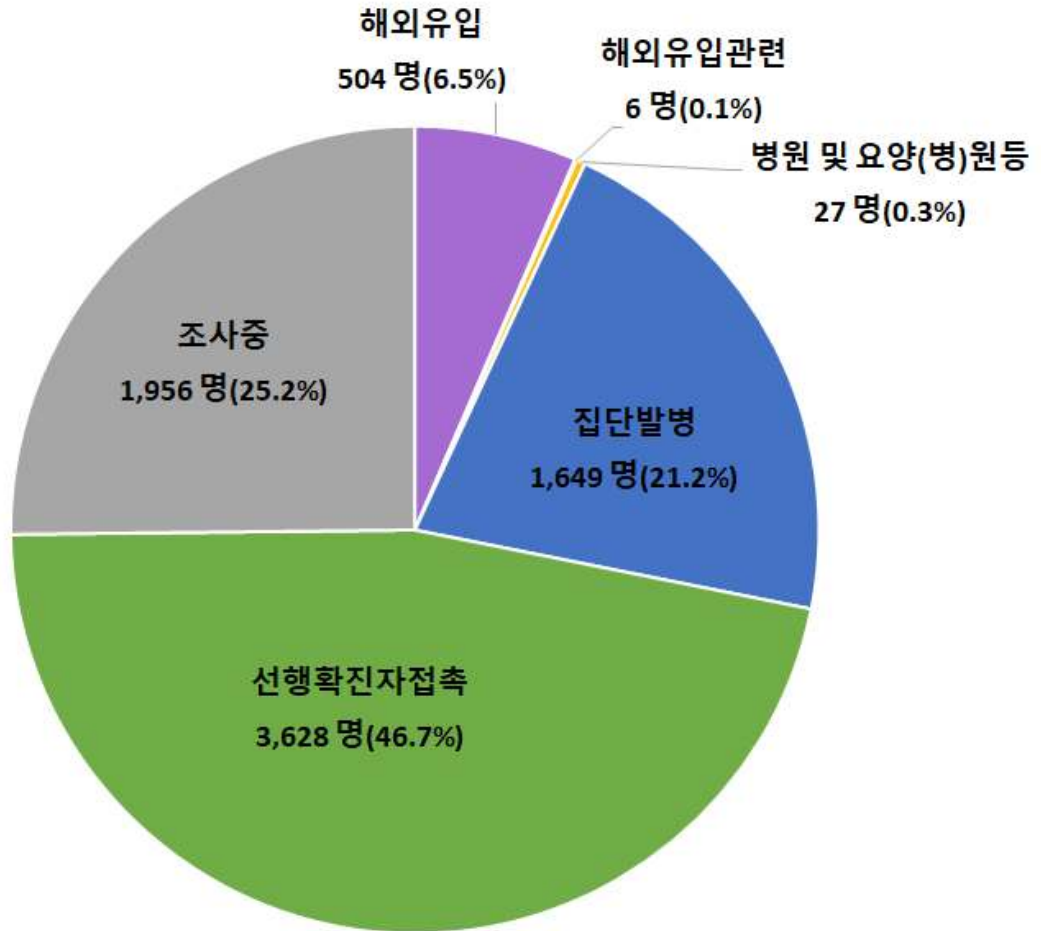
- ▶ **(강원 춘천시 마트 관련)** 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 34명 누적 확진
* (구분) 종사자 13명(지표환자), 이용자 17명, 가족 및 지인 4명

<제주권>

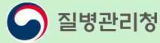
구분	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	6.28	6.29	6.30	주간 일 평균	주간 누계
제주권	3	4	9	2	2	6	2	4.0	28

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.6.17. 0시~'21.6.30. 0시까지 신고된 7,770명) >



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 학회와 신속한 사례공유로 진단·치료 대응역량을 강화해 나가겠습니다.

*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	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)을 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