



질병관리청

보도참고자료

배 포 일	2021. 7. 11. / (총 26 매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9367
담 당 자	김 보 미		043-719-9365

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (7월 11일)

1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 7월 11일 0시 기준으로 1차 접종은 12,758명으로 총 15,586,442명이 1차 접종을 받았고, 이 중 39,095명이 접종을 완료하여 총 5,871,559명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(7.11. 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계(A)	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구1)대비 접종률
1차 접종	15,573,684	12,758	15,586,442	30.4
접종 완료2)	5,832,464	39,095	5,871,559	11.4

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(7.11. 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A) ³⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 ¹⁾	1차 접종	12,505,819	4	10,399,003	83.2
	접종 완료		31,264	1,263,539	10.1
	교차접종		30,995	251,979	
화이자	1차 접종	4,672,921	12,742	3,995,508	85.5
	접종 완료		7,831	3,478,334	74.4
모더나	1차 접종	72,841	12	62,245	85.5
안센 ²⁾	1차 접종(접종 완료)	1,133,497	0	1,129,686	99.7

1) 아스트라제네카 백신의 경우 완료에 AZ-PF 교차접종자를 포함시키고, AZ-PF 교차접종자 통계 추가로 표시

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

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 7월 11일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의/ 예약자 ⁹⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	18,385,078	15,786,594	12,758	15,586,442	39,095	5,871,559	84.8	31.9	
소계	16,353,930	13,896,032	12,742	13,740,989	38,668	4,542,344	84.0	27.8	
위탁 의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	441,770	372,703	0	372,091	23,787	196,085	84.2	44.4
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	344,702	253,176	0	252,589	5,397	13,840	73.3	4.0
	만성신질환(4.26.~)	77,684	53,852	0	53,650	357	981	69.1	1.3
	호흡기장애인(5.27.~)	7,756	5,215	0	5,191	0	0	66.9	-
	사회필수인력(4.26.~)	219,019	170,397	0	169,489	76	175	77.4	0.1
	70~74세(5.27.~)	2,071,129	1,721,920	0	1,718,779	1	144	83.0	0.01
	65~69세(5.27.~)	2,905,072	2,381,386	0	2,377,273	1	329	81.8	0.01
	60~64세(6.7.~)	3,750,828	2,965,628	0	2,960,023	1	330	78.9	0.01
	(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26.~)	1,126,945	1,106,115	0	1,104,103	1,217	10,167	98.0	0.9
	예비군 민방위 등(6.10.~)	863,538	862,690	0	860,860	0	860,860	99.7	99.7
	(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10.~)	269,959	269,958	0	268,826	0	268,826	99.6	99.6
	코로나 치료병원(2.27.~)	62,263	61,286	0	61,024	0	60,836	98.0	97.7
	75세 이상(4.1.~)	3,447,756	2,989,329	173	2,944,506	633	2,864,451	85.4	83.1
	노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	213,590	206,933	148	203,005	190	180,024	95.0	84.3
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	318,002	281,443	1,591	251,707	7,008	85,296	79.2	26.8
	6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5.~)	203,043	163,225	6,335	107,193	0	0	52.793	-
	(Pf)기타대상자 ⁶⁾ (7.5.~)	30,874	30,776	4,495	30,680	0	0	99.4	-
	소계	2,031,148	1,890,562	16	1,845,453	427	1,329,215	90.9	65.4
보건소 및 자체	요양병원(2.26.~)	432,588	372,310	0	358,000	2	307,454	82.8	71.1
	요양시설(2.26.~)	285,089	253,819	3	247,235	102	213,242	86.7	74.8
	1차 대응요원(2.26.~)	137,400	131,653	0	129,484	8	70,096	94.2	51.0
	병원급 이상(3.4.~)	426,808	406,873	1	400,252	237	362,273	93.8	84.9
	30세 미만 병원급 이상(6.17.~)	72,841	72,841	12	62,245	0	0	85.5	-
	기타 ⁷⁾	7,600	7,600	0	7,056	0	6,092	92.8	80.2
	취약시설 ⁸⁾ (4.2.~)	100,458	91,966	0	89,439	30	50,820	89.0	50.6
	특수교육·보건교사 등(4.2.~)	55,969	41,105	0	39,347	48	28,382	70.3	50.7
	30세 이상 군장병(4.28.~)	115,002	115,002	0	115,002	0	3,129	100	2.7
	30세 미만 군장병(6.7.~)	397,393	397,393	0	397,393	0	287,727	100	72.4

- 1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 아스트라제네카 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등
- 3) 안산 예비명단, 필수목적출국자 등, 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함, 5) 60~74세, 호흡기장애인 등, 6) 화이자 예비명단 등,
- 7) 필수목적 출국자 등, 8) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
- 9) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

2. 백신 도입 현황

- 백신 도입과 관련하여, 모더나 백신 39.6만 회분이 7월 11일(일) 인천공항에 도착 했다.
- 이로써 모더나 백신은 7월 8일 도입된 35.4만 회분을 포함하여 7월 1주간 총 75만 회분이 도입되었으며, 향후 순차적으로 도입될 예정이다.

3. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 7월 11일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,280명, 해외유입 사례는 44명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 168,046명(해외유입 10,551명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 20,638명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 47,597건(확진자 223명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 6,350건(확진자 17명)으로 총 검사 건수는 74,585건, 신규 확진자는 총 1,324명이다.
- 신규 격리해제자는 607명으로 총 153,760명(91.50%)이 격리 해제되어, 현재 12,243명이 격리 중이다. 위중증 환자는 145명, 사망자는 5명으로 누적 사망자는 2,043명(치명률 1.22%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(7.11일 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	1,280	501	53	23	64	22	31	22	3	399	20	7	31	2	5	10	63	24
누계	157,495	53,276	6,365	10,498	6,895	2,852	2,871	2,806	559	45,469	3,573	3,238	3,852	2,291	1,600	4,779	5,245	1,326

【해외유입 확진자 현황(7.11일 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	44	1	40	1	2	0	0	12	32	20	24
누계	10,551	83 (0.8%)	5,595 (52.9%)	1,588 (15.1%)	2,751 (26.1%)	507 (4.8%)	27 (0.3%)	4,525 (42.9%)	6,026 (57.1%)	5,572 (52.8%)	4,979 (47.2%)

* 중국 1명(1명), 아시아(중국 외): 인도네시아 15명(9명), 우즈베키스탄 8명(6명), 러시아 5명(2명), 아랍에미리트 5명, 필리핀 3명(3명), 미얀마 1명(1명), 말레이시아 1명, 키르기스스탄 1명(1명), 타지키스탄 1명(1명), 유럽: 네덜란드 1명 아메리카: 미국 2명
※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*(20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
7.10.(토) 0시 기준	153,153	11,531	148	2,038
7.11.(일) 0시 기준	153,760	12,243	145	2,043
변동	(+)607	(+)712	(-)3	(+)5

* 7.10일 0시부터 7.11일 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

□ 7월 11일 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

- 7월 11일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,280명이며(최근 1주간 일 평균 1080.7명), 수도권에서 964명(75.3%), 비수도권에서는 316명(24.7%)이 발생하였다.

(주간: 7.5.~7.11., 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)
7.11일(0시 기준)	1,280	964	72	29	33	138	20	24
주간 일 평균	1080.7	859.4	70.4	21.4	20.7	79.3	14.0	15.4
주간 총 확진자 수	7,565	6,016	493	150	145	555	98	108

- 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 용산구 중학교 관련) 7월 3일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명이다.

- * (구분) 학생 8명(지표포함), 가족 1명, 교직원 1명
- (경기 하남시 보호구제조업체 관련) 7월 7일 첫 확진자 발생 이후, 16명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 17명이다.
- * (구분) 종사자 9명(지표포함), 가족 8명
- (경기 화성시 주점 관련) 7월 1일 첫 확진자 발생 이후, 16명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 17명이다.
- * (구분) 종사자 2명(지표포함), 방문자 9명, 가족 3명, 지인 1명, 기타 2명
- (대전 대덕구 요양시설 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생 이후, 21명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 22명이다.
- * (구분) 종사자 4명(지표포함), 입소자 17명, 기타 1명
- (전북 군산시 주점모임3 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생 이후, 16명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 17명이다.
- * (구분) 지인 6명(지표포함), 가족 2명, 방문객 8명, 동료 1명
- (경남 김해시 유흥업소2 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생 이후, 36명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 37명이다.
- * (구분) 종사자 15명(지표포함), 방문자 19명, 지인 2명, 기타 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\(ncov.mohw.go.kr\)](https://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 백신관련 심근염 및 심낭염 안내문
 4. 여름철 올바른 환기 방법 안내
 5. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 6. 혈소판감소성 혈전증 포스터
 7. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 8. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 9. 「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. 변경된 실내·외 마스크 착용 지침
 6. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
 7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 8. 잘못된 마스크 착용법
 9. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
 10. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
 11. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 12. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 13. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 14. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 15. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 16. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
 17. 코로나19 실균 소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
 18. 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)	18385078	3484963	1339086	843386	960066	488111	484338	354949	90657	4168247	659796	604356	810665	750433	818785	1079502	1214080	233658	
신규(B)	1차	12,758	3,864	350	240	370	121	135	59	66	5,822	166	191	241	190	277	234	350	82
	완료	39,095	8,264	2,193	1,507	2,001	1,038	918	428	270	10,441	960	1,316	2,095	1,879	1,644	1,249	2,469	423
누계(C)	1차(C ¹)	15586442	2896137	1121027	670140	815459	435318	414669	300800	79,137	3561256	560430	526428	697703	663922	729433	892229	1022155	200,199
	완료(C ²)	5871559	1,096559	394237	246012	295666	167,776	156,973	102,137	29,252	1,337,362	214,569	198,915	276,549	261,568	291,057	344,505	383,648	74,774
접종률(C/A)	1차(C ¹ /A)	84.8	83.1	83.7	79.5	84.9	89.2	85.6	84.7	87.3	85.4	84.9	87.1	86.1	88.5	89.1	82.7	84.2	85.7
	완료(C ² /A)	31.9	31.5	29.4	29.2	30.8	34.4	32.4	28.8	32.3	32.1	32.5	32.9	34.1	34.9	35.5	31.9	31.6	32.0

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 아스트라제네카 백신(1차 접종자 기준)

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	12,505,819	2,342,414	946,512	572,716	666,601	340,140	330,334	252,730	59,569	2,833,952	441,000	411,948	538,051	505,927	543,441	722,977	843,002	154,505	
	접종자	1차	10,399,003	1,883,802	781,913	442,558	556,725	301,234	276,725	210,045	50,770	2,368,472	368,755	354,236	456,312	445,094	484,807	589,248	697,854	130,453
		완료	1,263,539	203,632	96,437	54,679	65,751	49,396	36,750	22,837	3,865	279,779	41,768	43,316	56,831	62,076	66,314	71,769	95,569	12,770
	접종률	1차	83.2	80.4	82.6	77.3	83.5	88.6	83.8	83.1	85.2	83.6	83.6	86.0	84.8	88.0	89.2	81.5	82.8	84.4
완료		10.1	8.7	10.2	9.5	9.9	14.5	11.1	9.0	6.5	9.9	9.5	10.5	10.6	12.3	12.2	9.9	11.3	8.3	
비요양시설	대상자	432,588	34,851	50,695	20,220	20,903	20,828	12,759	10,814	896	91,623	7,252	12,397	19,742	24,540	27,044	32,416	43,521	2,087	
	접종자	1차	358,000	28,146	41,374	15,376	17,392	18,210	9,944	8,923	723	79,419	6,006	10,478	16,480	20,533	23,284	24,582	35,486	1,644
		완료	307,454	23,591	35,961	13,118	14,752	15,652	8,934	7,700	677	67,106	5,217	9,028	14,206	17,978	19,707	21,525	30,884	1,418
	접종률	1차	82.8	80.8	81.6	76.0	83.2	87.4	77.9	82.5	80.7	86.7	82.8	84.5	83.5	83.7	86.1	75.8	81.5	78.8
완료		71.1	67.7	70.9	64.9	70.6	75.1	70.0	71.2	75.6	73.2	71.9	72.8	72.0	73.3	72.9	66.4	71.0	67.9	
요양시설	대상자	285,089	20,931	8,923	11,296	21,140	4,785	9,088	3,023	909	91,520	14,670	14,484	16,177	12,385	14,432	19,240	16,262	5,824	
	접종자	1차	247,235	17,963	7,862	9,192	17,889	4,317	7,603	2,656	703	81,516	12,102	12,736	13,911	11,127	13,185	15,859	13,664	4,950
		완료	213,242	15,479	6,938	7,592	15,549	3,955	6,505	2,291	654	68,426	10,561	11,156	12,357	9,893	11,674	13,982	11,988	4,242
	접종률	1차	86.7	85.8	88.1	81.4	84.6	90.2	83.7	87.9	77.3	89.1	82.5	87.9	86.0	89.8	91.4	82.4	84.0	85.0
완료		74.8	74.0	77.8	67.2	73.6	82.7	71.6	75.8	71.9	74.8	72.0	77.0	76.4	79.9	80.9	72.7	73.7	72.8	
1차 대응요원	대상자	137,400	17,856	7,832	3,270	7,012	2,790	2,107	2,818	1,204	23,906	7,963	7,806	10,438	10,651	10,683	9,656	9,210	2,198	
	접종자	1차	129,484	16,738	7,286	3,040	6,210	2,653	2,008	2,735	1,122	22,744	7,364	7,540	9,956	10,217	10,096	8,906	8,845	2,024
		완료	70,096	8,868	3,879	1,760	3,931	1,427	1,286	1,411	515	11,827	4,407	3,688	5,767	4,060	5,511	5,308	5,176	1,275
	접종률	1차	94.2	93.7	93.0	93.0	88.6	95.1	95.3	97.1	93.2	95.1	92.5	96.6	95.4	95.9	94.5	92.2	96.0	92.1
완료		51.0	49.7	49.5	53.8	56.1	51.1	61.0	50.1	42.8	49.5	55.3	47.2	55.3	38.1	51.6	55.0	56.2	58.0	
병	대상자	426,808	116,776	35,256	25,413	17,941	19,070	13,040	6,526	642	83,667	12,467	7,692	11,879	16,650	15,357	14,778	26,475	3,179	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
국민의안전기반 ¹⁾	접종자	1차	400,252	109,621	33,091	23,115	17,060	18,251	12,237	6,219	561	78,808	11,629	7,337	10,981	15,342	14,708	13,383	24,871	3,038
		완료	362,273	97,677	30,496	20,670	15,619	17,094	11,179	5,853	533	69,487	10,122	6,850	10,076	14,374	13,512	12,430	23,566	2,735
	접종률	1차	93.8	93.9	93.9	91.0	95.1	95.7	93.8	95.3	87.4	94.2	93.3	95.4	92.4	92.1	95.8	90.6	93.9	95.6
		완료	84.9	83.6	86.5	81.3	87.1	89.6	85.7	89.7	83.0	83.1	81.2	89.1	84.8	86.3	88.0	84.1	89.0	86.0
취약시설 ²⁾	대상자	100,458	14,255	3,777	5,637	4,224	2,695	3,549	1,887	411	22,763	5,439	5,488	4,900	4,543	5,023	8,472	5,683	1,712	
	접종자	1차	89,439	12,433	3,381	4,665	3,573	2,524	3,144	1,687	382	20,353	4,749	4,956	4,402	4,157	4,660	7,610	5,283	1,480
		완료	50,820	5,710	1,997	2,256	2,193	2,165	1,439	1,184	276	11,007	2,756	3,135	2,770	2,704	2,927	4,426	3,200	675
	접종률	1차	89.0	87.2	89.5	82.8	84.6	93.7	88.6	89.4	92.9	89.4	87.3	90.3	89.8	91.5	92.8	89.8	93.0	86.4
완료		50.6	40.1	53	40	51.9	80.3	40.5	62.7	67.2	48.4	50.7	57.1	56.5	59.5	58.3	52.2	56.3	39.4	
학교·유치원 ³⁾	대상자	55,969	8,784	3,246	2,613	3,186	1,695	1,731	1,496	605	12,434	2,180	57.1	2,684	2,290	2,562	2,895	3,803	1,239	
	접종자	1차	39,347	6,444	2,205	1,662	2,283	1,240	1,091	974	381	8,969	1,476	1,772	1,855	1,766	2,008	1,835	2,404	982
		완료	28,382	4,183	1,428	1,086	1,831	981	874	752	218	6,622	960	1,334	1,274	1,499	1,470	1,391	1,770	709
	접종률	1차	70.3	73.4	67.9	63.6	71.7	73.2	63.0	65.1	63.0	72.1	67.7	70.2	69.1	77.1	78.4	63.4	63.2	79.3
완료		50.7	47.6	44.0	41.6	57.5	57.9	50.5	50.3	36.0	53.3	44.0	52.8	47.5	65.5	57.4	48.0	46.5	57.2	
장유·노년 ⁴⁾	대상자	441,770	88,787	31,956	18,887	23,184	15,991	14,087	7,062	1,564	85,574	14,122	14,154	20,117	20,699	21,337	27,648	32,247	4,354	
	접종자	1차	372,091	73,068	26,481	14,776	19,741	13,738	11,519	5,902	1,296	71,015	12,267	12,395	17,401	18,786	19,452	23,173	27,327	3,754
		완료	196,085	39,964	13,417	6,976	10,000	7,080	5,605	2,964	520	36,924	6,494	6,614	9,230	10,166	10,580	11,479	16,548	1,524
	접종률	1차	84.2	82.3	82.9	78.2	85.1	85.9	81.8	83.6	82.9	83.0	86.9	87.6	86.5	90.8	91.2	83.8	84.7	86.2
완료		44.4	45.0	42.0	36.9	43.1	44.3	39.8	42.0	33.2	43.1	46.0	46.7	45.9	49.1	49.6	41.5	51.3	35.0	
이영양기관 ⁵⁾	대상자	344,702	87,083	23,260	16,617	17,941	13,049	10,378	5,956	2,408	77,239	8,814	9,894	12,689	13,910	10,385	12,758	17,617	4,704	
	접종자	1차	252,589	59,933	16,605	10,433	13,513	10,171	8,036	4,614	1,735	57,427	6,710	7,594	9,374	11,664	8,700	9,188	13,223	3,669
		완료	13,840	3,339	1,012	544	731	413	508	190	245	3,051	273	652	597	820	338	405	618	104
	접종률	1차	73.3	68.8	71.4	62.8	75.3	77.9	77.4	77.5	72.1	74.3	76.1	76.8	73.9	83.9	83.8	72.0	75.1	78.0
완료		4.0	3.8	4.4	3.3	4.1	3.2	4.9	3.2	10.2	4.0	3.1	6.6	4.7	5.9	3.3	3.2	3.5	2.2	
만성질환 ⁶⁾	대상자	77,684	13,639	6,035	3,835	4,883	1,958	2,250	1,645	350	19,063	2,489	2,519	3,045	2,661	2,926	4,048	5,225	1,113	
	접종자	1차	53,650	9,728	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,277	1,637	1,793	2,177	1,993	2,201	2,612	3,416	793
		완료	981	157	86	25	97	25	21	9	58	278	7	74	31	33	18	22	38	2
	접종률	1차	69.1	71.3	67.7	55.6	71.2	73.3	66.8	68.6	74.3	69.6	65.8	71.2	71.5	74.9	75.2	64.5	65.4	71.2
완료		1.3	1.2	1.4	0.7	2.0	1.3	0.9	0.5	16.6	1.5	0.3	2.9	1.0	1.2	0.6	0.5	0.7	0.2	
사회복지시설 ⁷⁾	대상자	219,019	39,589	15,273	9,449	13,839	6,130	5,898	4,650	1,553	38,777	10,656	8,146	9,606	9,925	13,009	14,321	14,081	4,117	
	접종자	1차	169,489	28,762	11,921	6,511	10,658	4,993	4,657	3,530	1,393	29,496	8,461	6,169	7,790	8,342	11,508	11,038	10,799	3,461
		완료	175	27	9	5	15	1	2	9	3	22	8	28	7	5	12	8	10	4
	접종률	1차	77.4	72.7	78.1	68.9	77.0	81.5	79.0	75.9	89.7	76.1	79.4	75.7	81.1	84.1	88.5	77.1	76.7	84.1
완료		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.03	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
군 30세 이상	대상자	115,002	9,519	3,261	4,008	3,920	1,756	4,384	220	1,813	35,522	18,112	4,432	7,157	1,974	2,286	4,181	11,781	676	
	접종자	1차	115,002	9,519	3,261	4,008	3,920	1,756	4,384	220	1,813	35,522	18,112	4,432	7,157	1,974	2,286	4,181	11,781	676
		완료	3,129	304	81	71	89	214	71	7	28	906	470	269	110	69	54	229	147	10
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		2.7	3.2	2.5	1.8	2.3	12.2	1.6	3.2	1.5	2.6	2.6	6.1	1.5	3.5	2.4	5.5	1.2	1.5	
기타대상자 ⁸⁾	대상자	1,134,545	223,679	83,968	45,752	57,716	40,266	25,960	20,923	8,711	264,468	33,273	37,192	49,839	51,124	57,811	50,901	65,635	17,327	
	접종자	1차	1,111,159	218,981	82,374	44,917	56,233	39,309	25,654	20,338	8,561	259,577	32,715	36,143	48,851	50,242	56,394	50,039	64,026	16,805
		완료	16,259	4,114	1,045	558	893	384	319	443	134	3,902	460	477	390	461	501	538	1,573	67
	접종률	1차	97.9	97.9	98.1	98.2	97.4	97.6	98.8	97.2	98.3	98.2	98.3	97.2	98.0	98.3	97.5	98.3	97.5	97.0
완료		1.4	1.8	1.2	1.2	1.5	1.0	1.2	2.1	1.5	1.5	1.4	1.3	0.8	0.9	0.9	1.1	2.4	0.4	
70 ~	대상자	2,071,129	412,801	169,621	99,511	100,249	52,032	51,234	37,677	8,286	427,334	66,314	63,018	93,954	91,737	101,067	132,534	138,585	25,175	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
74	접종자	1차	1,718,779	323,078	140,020	78,245	83,824	46,247	43,469	31,424	7,055	355,603	55,625	54,703	80,589	81,139	90,281	110,195	115,820	21,462
		완료	144	38	14	3	8	1	1	2	0	44	2	0	2	5	2	10	10	2
	접종률	1차	83.0	78.3	82.5	78.6	83.6	88.9	84.8	83.4	85.1	83.2	83.9	86.8	85.8	88.4	89.3	83.1	83.6	85.3
		완료	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.002	0.002	0.01	0	0.01	0.003	0	0.002	0.01	0.002	0.01	0.01	0.01
65 ~ 69	대상자	2,905,072	575,236	229,987	135,057	152,753	65,175	74,165	59,965	12,873	652,479	105,174	95,966	120,440	107,866	113,027	175,619	194,991	34,299	
	접종자	1차	2,377,273	445,802	187,730	103,214	126,341	57,469	62,059	49,634	10,762	535,831	87,120	82,638	101,486	94,403	100,414	142,964	160,749	28,657
		완료	329	105	39	6	16	2	2	9	3	91	11	9	8	3	3	6	14	2
	접종률	1차	81.8	77.5	81.6	76.4	82.7	88.2	83.7	82.8	83.6	82.1	82.8	86.1	84.3	87.5	88.8	81.4	82.4	83.6
완료		0.01	0.02	0.02	0.004	0.01	0.003	0.003	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.003	0.003	0.01	0.01	
60 ~ 64	대상자	3,750,828	677,168	272,726	170,858	217,268	91,719	99,498	87,885	17,314	905,917	131,754	126,002	155,025	134,716	146,185	213,104	257,344	46,345	
	접종자	1차	2,960,023	522,570	213,777	121,105	174,313	78,777	79,272	69,947	14,004	717,797	102,589	103,397	123,642	113,218	125,419	163,438	199,807	36,951
		완료	330	76	35	9	27	2	4	13	1	86	20	2	6	6	5	10	27	1
	접종률	1차	78.9	77.2	78.4	70.9	80.2	85.9	79.7	79.6	80.9	79.2	77.9	82.1	79.8	84.0	85.8	76.7	77.6	79.7
완료		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.002	0.004	0.01	0.01	0.01	0.02	0.002	0.004	0.004	0.003	0.00	0.01	0.002	
유형기장예인	대상자	7,756	1,460	696	293	442	201	206	183	30	1,666	321	232	359	256	307	406	542	156	
	접종자	5,191	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,118	193	153	260	191	211	245	353	107	
	접종률	66.9	69.6	66.2	57.0	67.0	71.6	69.9	61.7	63.3	67.1	60.1	65.9	72.4	74.6	68.7	60.3	65.1	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·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	4,672,921	839,575	324,824	223,301	226,967	114,458	119,378	73,562	20,473	1,016,913	188,112	162,513	226,752	211,952	241,518	312,939	307,022	62,662	
	접종자	1차	3,995,508	712,678	272,808	181,167	192,948	101,075	103,822	62,458	17,782	878,438	161,311	142,645	195,978	186,663	211,337	259,921	261,118	53,359
		완료	3,478,334	610,086	235,734	150,646	167,704	87,951	88,733	52,523	15,157	751,204	144,336	127,387	176,062	170,413	193,325	232,150	228,268	46,655
	접종률	1차	85.5	84.9	84.0	81.1	85.0	88.3	87.0	84.9	86.9	86.4	85.8	87.8	86.4	88.1	87.5	83.1	85.0	85.2
완료		74.4	72.7	72.6	67.5	73.9	76.8	74.3	71.4	74.0	73.9	76.7	78.4	77.6	80.4	80.0	74.2	74.3	74.5	
코로나 치료병원	대상자	62,263	14,039	4,358	2,987	8,897	1,162	3,909	2,915	805	9,971	1,208	2,616	1,541	1,182	837	2,172	1,628	2,036	
	접종자	1차	61,024	13,680	4,194	2,956	8,809	1,140	3,819	2,836	786	9,822	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,836	13,639	4,182	2,950	8,787	1,136	3,793	2,823	784	9,788	1,178	2,535	1,520	1,173	818	2,137	1,588	2,005
	접종률	1차	98.0	97.4	96.2	99.0	99.0	98.1	97.7	97.3	97.6	98.5	97.8	97.2	98.8	99.3	98.0	98.5	97.7	98.8
완료		97.7	97.2	96.0	98.8	98.8	97.8	97.0	96.8	97.4	98.2	97.5	96.9	98.6	99.2	97.7	98.4	97.5	98.5	
75세 이상	대상자	3,447,756	619,779	244,730	155,249	158,194	80,980	81,742	46,719	13,066	713,869	143,299	122,439	179,872	167,822	198,146	243,310	232,474	46,066	
	접종자	1차	2,944,506	528,198	207,231	124,818	133,840	71,593	70,722	39,368	11,189	613,381	121,241	107,117	155,320	148,250	174,204	202,991	196,308	38,735
		완료	2,864,451	515,735	200,947	120,114	130,071	70,064	68,822	38,199	10,920	597,544	117,960	104,366	150,942	144,924	169,468	196,731	189,995	37,649
	접종률	1차	85.4	85.2	84.7	80.4	84.6	88.4	86.5	84.3	85.6	85.9	84.6	87.5	86.4	88.3	87.9	83.4	84.4	84.1
완료		83.1	83.2	82.1	77.4	82.2	86.5	84.2	81.8	83.6	83.7	82.3	85.2	83.9	86.4	85.5	80.9	81.7	81.7	
노인시설 ¹⁾	대상자	213,590	34,371	11,838	11,346	9,165	5,845	5,564	3,566	1,113	45,800	6,837	8,990	11,435	13,062	10,798	15,713	15,637	2,510	
	접종자	1차	203,005	32,123	11,413	10,500	8,681	5,642	5,326	3,434	1,047	44,130	6,466	8,660	10,916	12,488	10,384	14,543	14,877	2,375
		완료	180,024	22,393	10,207	9,994	8,031	5,307	5,101	3,205	997	40,933	5,965	8,172	9,745	11,623	9,516	13,537	13,072	2,226
	접종률	1차	95.0	93.5	96.4	92.5	94.7	96.5	95.7	96.3	94.1	96.4	94.6	96.3	95.5	95.6	96.2	92.6	95.1	94.6
완료		84.3	65.2	86.2	88.1	87.6	90.8	91.7	89.9	89.6	89.4	87.2	90.9	85.2	89.0	88.1	86.2	83.6	88.7	

군 30세 미만	대상자	397,393	57,733	21,620	18,065	21,927	12,739	11,642	8,548	2,569	110,979	21,750	13,111	15,430	13,351	14,303	20,594	28,098	4,934	
	접종자	1차	397,393	57,733	21,620	18,065	21,927	12,739	11,642	8,548	2,569	110,979	21,750	13,111	15,430	13,351	14,303	20,594	28,098	4,934
		완료	287,727	42,014	15,288	13,179	15,891	9,043	8,332	5,964	1,811	81,707	16,890	9,610	10,817	9,339	10,072	15,167	19,079	3,524
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		72.4	72.8	70.7	73.0	72.5	71.0	71.6	69.8	70.5	73.6	77.7	73.3	70.1	69.9	70.4	73.6	67.9	71.4	
2분기 30세 미만	대상자	318,002	59,278	20,861	16,532	17,758	10,542	10,922	7,756	2,110	80,651	9,145	10,564	12,084	11,524	11,100	14,668	17,352	5,155	
	접종자	1차	251,707	46,218	16,138	12,943	13,956	8,391	8,693	6,406	1,717	64,539	7,336	8,503	9,596	8,945	8,573	11,464	14,033	4,256
		완료	85,296	16,305	5,110	4,409	4,924	2,401	2,685	2,332	645	21,232	2,343	2,704	3,038	3,354	3,451	4,578	4,534	1,251
	접종률	1차	79.2	78.0	77.4	78.3	78.6	79.6	79.6	82.6	81.4	80.0	80.2	80.5	79.4	77.6	77.2	78.2	80.9	82.6
완료		26.8	27.5	24.5	26.7	27.7	22.8	24.6	30.1	30.6	26.3	25.6	25.6	25.1	29.1	31.1	31.2	26.1	24.3	
6월 초과	대상자	203,043	49,455	18,958	17,675	9,685	2,424	4,718	3,562	568	48,281	4,790	3,618	4,956	3,851	4,672	14,771	9,591	1,468	
	접종자	107,193	29,860	9,759	10,447	4,406	805	2,756	1,370	232	28,257	2,261	1,549	1,769	1,298	1,407	6,484	3,975	558	
	접종률	52.8	60.4	51.5	59.1	45.5	33.2	58.4	38.5	40.8	58.5	47.2	42.8	35.7	33.7	30.1	43.9	41.4	38.0	
기타 대상자 ²⁾	대상자	30,874	4,920	2,459	1,447	1,341	766	881	496	242	7,362	1,083	1,175	1,434	1,160	1,662	1,711	2,242	493	
	접종자	30,680	4,866	2,453	1,438	1,329	765	864	496	242	7,330	1,076	1,163	1,424	1,157	1,646	1,705	2,236	490	
	접종률	99.4	98.9	99.8	99.4	99.1	100	98.1	100	100	99.6	99.4	99.0	99.3	99.7	99.0	99.6	99.7	99.4	

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

2) 위탁의료기관 예비명단 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 안센 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	1,133,497	284,017	62,285	40,885	62,429	30,533	31,559	26,839	10,250	307,317	28,556	28,280	43,795	29,138	31,506	40,728	59,982	15,398
	접종자	1,129,686	282,841	62,066	40,687	62,211	30,429	31,490	26,777	10,230	306,379	28,465	28,212	43,656	29,079	31,418	40,586	59,811	15,349
	접종률	99.7	99.6	99.6	99.5	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.8	99.7	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7
예비군민방위	대상자	863,538	213,767	46,675	30,922	48,937	22,731	24,926	20,716	6,883	236,234	22,331	21,942	33,937	21,409	24,248	30,631	45,507	11,742
	접종자	860,860	212,974	46,510	30,779	48,790	22,659	24,873	20,673	6,868	235,544	22,270	21,898	33,847	21,368	24,182	30,523	45,392	11,710
	접종률	99.7	99.6	99.6	99.5	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.8	99.7	99.8	99.7	99.6	99.7	99.7
기타 대상자*	대상자	269,959	70,250	15,610	9,963	13,492	7,802	6,633	6,123	3,367	71,083	6,225	6,338	9,858	7,729	7,258	10,097	14,475	3,656
	접종자	268,826	69,867	15,556	9,908	13,421	7,770	6,617	6,104	3,362	70,835	6,195	6,314	9,809	7,711	7,236	10,063	14,419	3,639
	접종률	99.6	99.5	99.7	99.4	99.5	99.6	99.8	99.7	99.9	99.7	99.5	99.6	99.5	99.8	99.7	99.7	99.6	99.5

* 예비명단, 필수목적 출국자 등

※ 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	72,841	18,957	5,465	6,484	4,069	2,980	3,067	1,818	365	10,065	2,128	1,615	2,067	3,416	2,320	2,858	4,074	1,093
	접종자	62,245	16,816	4,240	5,728	3,575	2,580	2,632	1,520	355	7,967	1,899	1,335	1,757	3,086	1,871	2,474	3,372	1,038
	접종률	85.5	88.7	77.6	88.3	87.9	86.6	85.8	83.6	97.3	79.2	89.2	82.7	85.0	90.3	80.6	86.6	82.8	95.0
병영 30세 미만	대상자	72,841	18,957	5,465	6,484	4,069	2,980	3,067	1,818	365	10,065	2,128	1,615	2,067	3,416	2,320	2,858	4,074	1,093
	접종자	62,245	16,816	4,240	5,728	3,575	2,580	2,632	1,520	355	7,967	1,899	1,335	1,757	3,086	1,871	2,474	3,372	1,038
	접종률	85.5	88.7	77.6	88.3	87.9	86.6	85.8	83.6	97.3	79.2	89.2	82.7	85.0	90.3	80.6	86.6	82.8	95.0

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

② 잔여백신 접종 현황 (7.11. 0시 기준)

(단위: 명)

구분	합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*	
합계	당일 신규	4,642	1,232	3,410
	누적(5.27일부터)	1,357,215	266,119	1,091,096
아스트라제네카	당일 신규	0	0	0
	누적(5.27일부터)	1,032,441	177,712	854,729
화이자	당일 신규	4,642	1,232	3,410
	누적(7.5일부터)	55,948	11,352	44,596
얀센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,826	77,055	191,771

*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	총계	비고
252.4	2,121.7	411.4	2,785.5	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

① 성별·연령별 확진자 현황 (7.11. 0시 기준, 168,046명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		1,324 (100)	168,046 (100)	324
성별	남성	746 (56.34)	85,005 (50.58)	329
	여성	578 (43.66)	83,041 (49.42)	320
연령	80세 이상	6 (0.45)	5,970 (3.55)	298
	70-79	24 (1.81)	10,488 (6.24)	284
	60-69	68 (5.14)	23,694 (14.10)	351
	50-59	240 (18.13)	30,607 (18.21)	354
	40-49	235 (17.75)	26,276 (15.64)	317
	30-39	243 (18.35)	23,998 (14.28)	349
	20-29	323 (24.40)	26,882 (16.00)	395
	10-19	128 (9.67)	12,468 (7.42)	260
	0-9	57 (4.31)	7,663 (4.56)	193

* 성별·연령별 '20.1월 이후 누적 확진자수/성별·연령별 인구('20.12월 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 (7.11. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		5 (100)	2,043 (100)	1.22	145 (100)
성별	남성	3 (60.00)	1,012 (49.53)	1.19	98 (67.59)
	여성	2 (40.00)	1,031 (50.47)	1.24	47 (32.41)
연령	80세 이상	3 (60.00)	1,112 (54.43)	18.63	10 (6.90)
	70-79	0 (0.00)	584 (28.59)	5.57	24 (16.55)
	60-69	2 (40.00)	248 (12.14)	1.05	37 (25.52)
	50-59	0 (0.00)	73 (3.57)	0.24	47 (32.41)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.73)	0.06	18 (12.41)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.39)	0.03	5 (3.45)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	4 (2.76)
	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	6.28.	6.29.	6.30.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	7.11.
계	141	152	149	144	145	144	143	139	144	155	153	148	148	145

3 권역별 주요 발생 현황 (7.11. 0시 기준)

(주간: 7.5~7.11., 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)
7.11.(0시 기준)	1,280	964	72	29	33	138	20	24
주간 일 평균	1080.7	859.4	70.4	21.4	20.7	79.3	14.0	15.4
주간 총 확진자 수	7,565	6,016	493	150	145	555	98	108

<수도권>

구분	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	7.11.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	527	557	990	994	963	1021	964	859.4	6,016
서울	301	313	577	545	495	501	501	461.9	3,233
인천	16	20	56	61	72	79	64	52.6	368
경기	210	224	357	388	396	441	399	345.0	2,415

- ▶ **(서울 용산구 중학교 관련)** 7월 3일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 학생 8명(지표포함), 가족 1명, 교직원 1명
- ▶ **(서울 서초구 학원 관련)** 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 32명 누적 확진
* (구분) 학원생 24명(지표포함), 종사자 2명, 지인 3명, 가족 3명
- ▶ **(서울 강남구 직장23 관련)** 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 109명 누적 확진
* (구분) 종사자 82명(지표포함), 방문자 14명, 가족 9명, 지인 3명, 기타 1명
- ▶ **(서울 강남구 직장25 관련)** 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 17명 누적 확진
* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 5명, 지인 2명
- ▶ **(서울 강남구 연기학원3 관련)** 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 32명 누적 확진
* (구분) 수강생 24명(지표포함), 종사자 2명, 가족 3명, 지인 3명
- ▶ **(인천 서구 주점 관련)** 접촉자 추적관리 중 16명 추가, 총 37명 누적 확진
* (구분) 이용자 13명(지표포함), 종사자 3명, 지인 6명, 기타 15명
- ▶ **(인천 미추홀구 초등학교 관련)** 접촉자 추적관리 중 8명 추가 총 57명 누적 확진
* (구분) 학생 37명(지표포함), 교직원 1명, 가족 18명, 외부강사 1명
- ▶ **(경기 하남시 보호구제조업체 관련)** 7월 7일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 누적 확진
* (구분) 종사자 9명(지표포함), 가족 8명
- ▶ **(경기 화성시 주점 관련)** 7월 1일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 누적 확진
* (구분) 종사자 2명(지표포함), 방문자 9명, 가족 3명, 지인 1명, 기타 2명

<충청권>

구분	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	7.11.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	35	44	55	101	93	93	72	70.4	493
대전	18	26	29	12	28	47	31	27.3	191
세종	4	5	5	4	1	-	3	3.1	22
충북	3	2	5	8	13	18	7	8.0	56
충남	10	11	16	77	51	28	31	32.0	224

▶ (대전 대덕구 요양시설 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생, 21명 추가, 총 22명 누적 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 입소자 17명, 기타 1명

▶ (대전 유성구 실내체육시설 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진

* (구분) 종사자 1명(지표포함), 수강생 9명, 가족 1명

<호남권>

구분	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	7.11.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	15	14	28	12	16	36	29	21.4	150
광주	6	4	10	2	3	20	22	9.6	67
전북	6	6	8	3	8	14	2	6.7	47
전남	3	4	10	7	5	2	5	5.1	36

▶ (전북 군산시 주점모임3 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 누적 확진

* (구분) 지인 6명(지표포함), 가족 2명, 방문객 8명, 동료 1명

<경북권>

구분	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	7.11.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	14	18	16	18	25	21	33	20.7	145
대구	4	7	12	14	16	12	23	12.6	88
경북	10	11	4	4	9	9	10	8.1	57

▶ (대구 중구 일반주점2 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 28명 누적 확진

* (구분) 종사자 11명(지표포함), 이용자 14명, 기타 3명 / 주점 4곳 관련

<경남권>

구분	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	7.11.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	41	47	49	70	86	124	138	79.3	555
부산	20	27	33	55	53	59	53	42.9	300
울산	1	3	1	8	16	29	22	11.4	80
경남	20	17	15	7	17	36	63	25.0	175

▶ (울산 동구 지인 및 어린이집 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 38명 누적 확진

* (구분) 가족 13명(지표포함), 교사 5명, 원생 3명, 지인 6명, 기타 11명

▶ (경남 김해 유흥업소2 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생, 36명 추가, 총 37명 누적 확진

* (구분) 종사자 15명(지표포함), 방문자 19명, 지인 2명, 기타 1명

<강원권>

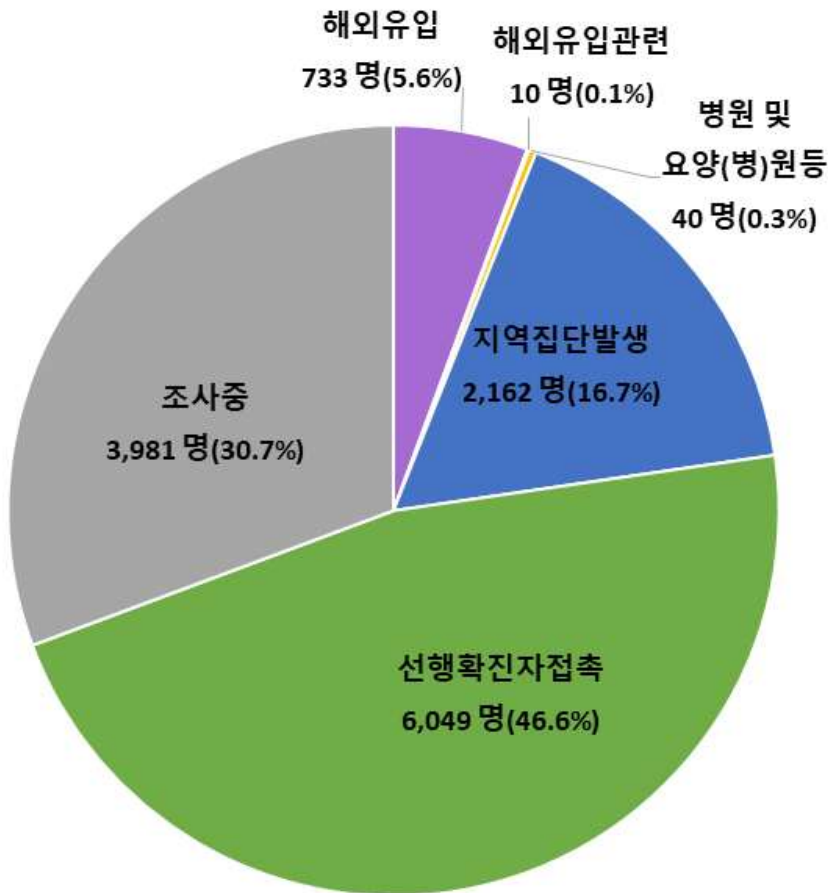
구분	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	7.11.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	7	6	12	15	23	15	20	14.0	98

<제주권>

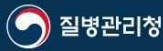
구분	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	7.11.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	5	4	18	17	30	10	24	15.4	108

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.6.28일 0시~'21.7.11일 0시까지 신고된 12,975명) >



붙임 3 | 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문



코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 안내

심근염/심낭염이란?

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

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

* 미국에서 mRNA 코로나19 백신 접종 후 심근염/심낭염 1,000건 이상(약 4.1건/mRNA 백신 접종 100만 건당)보고(2021.6.1 기준)

- 주로 16세 이상의 남자 청소년과 젊은 연령층의 남자에서 발생
- mRNA 코로나19 백신 접종 후 발생했으며, 1차보다 2차 접종 후 더 많이 발생
- 일반적으로 백신 접종 후 수일 이내에 발생
- 대부분의 환자는 치료와 휴식 후 빠르게 호전되었고, 호전된 후 정상적인 일상 활동이 가능했음

“ **코로나19 예방접종 후 아래의 증상이 새롭게 발생되거나 악화되어 지속되는 경우 의료기관의 진료를 받으시기 바랍니다.** ”

심근염/심낭염 주요 증상

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



2021. 07. 05.



코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 Q&A

Q1 심근염과 심낭염은 어떤 질병인가요?

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

Q2 어떤 백신 접종 후에 심근염/심낭염이 발생하나요?

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

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

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

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

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

2021. 07. 05.

붙임 4 여름철 올바른 환기 방법 안내

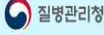
2021.07.05. 

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

기본 환기 3 원칙
에어컨 가동 시 3 원칙

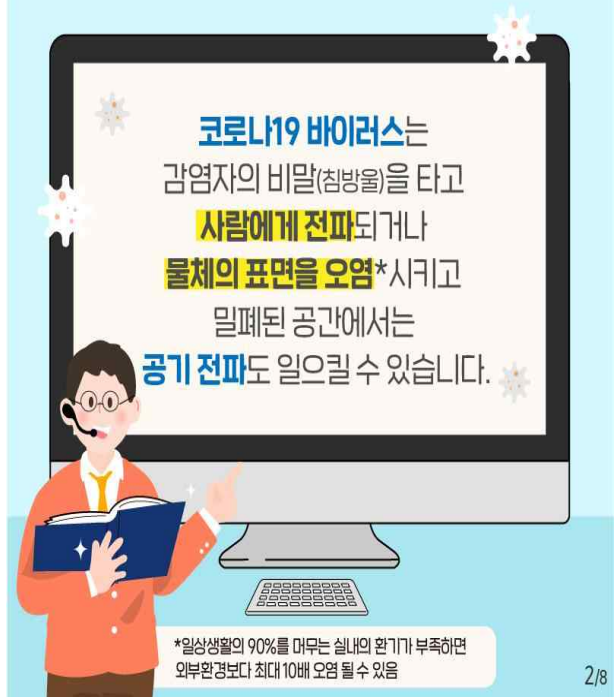


1/8

2021.07.05. 

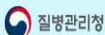
코로나19 바이러스는

감염자의 비말(침방울)을 타고
사람에게 전파되거나
물체의 표면을 오염*시키고
밀폐된 공간에서는
공기 전파도 일으킬 수 있습니다.



*일상생활의 90%를 머무는 실내의 환기가 부족하면 외부환경보다 최대 10배 오염 될 수 있음

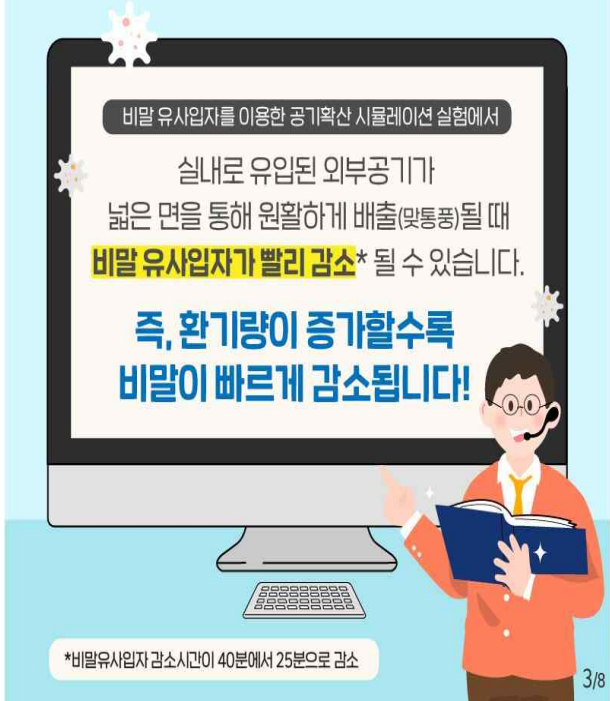
2/8

2021.07.05. 

비밀 유시입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

실내로 유입된 외부공기가 넓은 면을 통해 원활하게 배출(맞통풍)될 때 **비밀유시입자가 빨리 감소*** 될 수 있습니다.

즉, 환기량이 증가할수록 비밀이 빠르게 감소됩니다!



*비밀유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

2021.07.05. 

충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!


 사람 수


 창문 크기


 바람의 경로

사람이 많고, 창의 크기가 작고,
바람이 적다면
더 잦은 환기가 필요합니다.

4/8

2021.07.05.



기본환기3원칙!



1일 최소 3회(10분) 이상 창문 열어환기하기

*밀집도가 높은 공간이라면 더 자주 환기를 해주세요



맞통풍이 일어나도록 문과 창문 동시에 여러 개 열기

*맞통풍을 유도해 신선한 공기가 실내에 들어오게 하고 창문을 넓게 열기 어려울 경우 지속적환기를 시킵니다

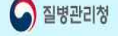


냉방 중에도 주기적으로 환기하기

*냉방 중에 환기하지 않으면 비말이 재순환되면서 감염 확산 위험이 높아집니다.

5/8

2021.07.05.



하절기에 에어컨 가동시 3원칙!



에어컨 가동 시 최소 2시간마다

1회(10분 이상) 환기하기

*밀집도가 높고 비말이 많이 발생하는 공간은 더 잦은 환기 필요



풍향은 사람이 없는 방향(천장 또는 벽으로

풍량은 가능한 약하게 설정하기



대중교통, 공동이용 승합차 운영 시

창문을 지속적으로 조금 열어두기

*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

6/8

2021.07.05.



창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

환기는 여러 개의 창문을 열어 맞통풍 시키는 것이 좋지만
창문이 없는 지하 등에서는 다음을 지켜주세요!

- ☑ 비말이 많이 발생하는 활동(강의, 노래 등)을 자제합니다
- ☑ 머무는 동안 모두가 마스크를 착용합니다
- ☑ 방문 시간을 가능한 짧게 합니다
- ☑ 환기설비가 없는 경우 주방 후드나 욕실 배기팬 등을 이용하여 환기합니다

이 때, 선풍기를 활용하여 정체된 공기가 나갈 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다

7/8

2021.07.05.



밀폐된 공간에서 감염자에 대한
노출시간이 길어질수록
감염 위험*이 높아집니다

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

기본 환기 3원칙

에어컨 가동 시 3원칙

*노출시간이 2시간에서 4시간으로 늘어나면 감염위험이
2.2배 증가하고 6시간으로 늘어나면 3.4배 증가합니다.

8/8

붙임 5 | 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 6

혈소판감소성 혈전증 포스터



코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 **아스트라제네카**와 **안센** 백신 접종 후 발생하는 부작용으로, **혈소판 감소**로 인한 **출혈**과 **혈전증**이 동시에 생기는 것이 특징입니다.
- 매우 드물지만 **아데노바이러스 벡터 백신** 접종 후 **4일에서 4주** 사이에 발생할 수 있습니다.
- 우리나라에서는 현재까지(6.16일 기준) **2건**이 확인되었습니다.

코로나19 예방접종 후 혈소판감소성 혈전증 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

아데노바이러스 벡터 코로나19백신(아스트라제네카,안센) 접종 후 4일에서 4주 사이에 아래와 같은 증상이 있는 경우

- 1 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 2 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 3 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

혈소판감소성 혈전증은 **의사의 진료**를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 **회복 가능한 질환**입니다.

혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회*와 신속한 사례공유로 **진단·치료 대응역량을 강화해나**가겠습니다.

* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.



혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

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

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

2021. 06. 18.

붙임 7

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 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
 - 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상증상이 나타난 경우
- <혈소판감소성 혈전증 의심증상>**
- 접종 후 심한 또는 2일 이상 지속되는 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
 - 접종 후 4주 이내에 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등
- <심근염 및 심낭염 의심증상>**
- 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 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

2021.07.05.

붙임 8

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 9 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

