

		<h1>보도참고자료</h1>	
배 포 일	2021. 8. 11. / (총 49대)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9381
담 당 자	김 남 혁		043-719-9368

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (8월 11일)

1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 8월 11일 0시 기준으로 1차 접종은 261,380명으로 총 21,635,106명이 1차 접종을 받았고, 이 중 168,265명이 접종을 완료하여 총 8,062,980명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(8.11. 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분	전일 누계(A)	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구 ¹⁾ 대비 접종률
1차 접종	21,373,726	261,380	21,635,106	42.1
접종 완료 ²⁾	7,894,715	168,265	8,062,980	15.7

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(8.11. 0시 기준, 단위: 명, %)】

백신	구분	접종 대상자(A) ³⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 ¹⁾	1차 접종	12,232,644	38,259	10,543,848	86.2
	접종 완료		23,344	2,098,943	17.2
	교차접종		3,777	942,424	
화이자	1차 접종	10,211,960	213,964	9,034,666	88.5
	접종 완료		144,705	4,772,188	46.7
모더나	1차 접종	1,982,750	9,157	926,818	46.7
	접종 완료		216	62,075	3.1
얀센 ²⁾	1차 접종(접종 완료)	1,129,814	0	1,129,774	100

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 접종대상자 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 인입 등으로 변동 가능

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 8월 11일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률	
	총대상자(A)	동의/예약자 ¹⁾	1차		완료		1차(B/A)	완료(C/A)
			신규	누적(B)	신규	누적(C)		
계	25,557,168	23,069,629	261,380	21,635,106	168,265	8,062,980	84.7	31.5
소계	23,187,108	20,791,542	237,936	19,507,100	162,858	6,312,241	84.1	27.2
장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19~)	387,931	372,362	69	372,176	79	306,688	95.9	79.1
의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	297,331	252,822	0	252,623	133	210,615	85.0	70.8
만성질환(4.26~)	57,944	53,704	0	53,663	20	40,642	92.6	70.1
호흡기장애인(5.27~)	5,405	5,195	0	5,190	20	51	96.0	0.9
사회필수인력(4.26~)	194,211	169,815	0	169,489	38	139,340	87.3	71.7
70~74세(5.27~)	2,052,756	1,769,990	4,699	1,735,196	4,530	10,211	84.5	0.5
65~69세(5.27~)	2,879,397	2,470,455	8,016	2,404,625	4,885	11,547	83.5	0.4
60~64세(6.7~)	3,675,299	3,154,443	15,569	3,015,458	3,608	8,948	82.0	0.2
(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26~)	1,127,554	1,119,929	4,329	1,118,701	5,314	86,748	99.2	7.7
예비군 민방위 등(6.10~)	860,900	860,049	0	860,899	0	860,899	100	100
(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10~)	268,914	268,908	0	268,875	0	268,875	100	100
코로나 치료병원(2.27~)	62,116	61,245	0	61,027	0	60,873	98.2	98.0
75세이상(4.1~)	3,442,307	3,023,962	1,635	2,987,266	1,467	2,938,176	86.8	85.4
노인시설 ⁴⁾ (4.1~)	246,820	241,366	687	237,439	1,691	207,854	96.2	84.2
2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	312,408	285,582	107	283,533	500	277,616	90.8	88.9
6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5~)	170,338	169,249	13	166,663	903	154,390	97.8	90.6
교육 및 보육 종사자 ⁶⁾ (7.13~)	896,500	855,534	252	852,891	1,114	301,534	95.1	33.6
지자체 자율접종(7.13~)	873,807	779,013	18,380	695,660	26,017	126,056	79.6	14.4
고3 및 고교 직원(7.19~)	648,801	633,729	154	628,744	105,990	215,130	96.9	33.2
55~59세(7.26~)	3,532,670	3,055,877	88,864	2,227,711	0	0	63.1	-
60~74세 미접종자(7.26~)	109,235	108,398	2,853	87,964	0	0	80.5	-
대입수험생 등 ⁷⁾ (8.10~)	98,911	94,796	37,749	37,749	0	0	38.2	-
(Pf)기타대상자 ⁸⁾ (7.5~)	777,875	777,491	50,138	776,323	6,549	86,048	99.8	11.1
(M)기타대상자 ⁹⁾ (7.26~)	207,678	207,628	4,422	207,235	0	0	100	-
소계	2,370,060	2,278,087	23,444	2,128,006	5,407	1,750,739	89.8	73.9
요양병원(2.26~)	431,532	388,445	2,112	364,228	2,307	319,048	84.4	73.9
요양시설(2.26~)	282,726	261,106	787	250,367	671	224,596	88.6	79.4
1차 대응요원(2.26~)	132,764	130,484	12	129,749	415	116,298	97.7	87.6
병원급 이상(3.4~)	416,210	404,052	35	400,510	825	376,907	96.2	90.6
30세 미만 병원급 이상(6.17~)	77,724	76,303	94	75,780	216	62,075	97.5	88.9
기타 ⁹⁾	17,975	17,975	267	16,128	318	8,173	89.7	45.5
취약시설 ¹⁰⁾ (4.2~)	117,659	112,048	2,364	101,270	142	86,815	86.1	73.8
특수교육·보건교사 등(4.2~)	40,829	39,521	0	39,354	24	38,002	96.4	93.1
사업장 자체접종(7.27~)	310,042	310,042	17,048	218,605	0	0	70.5	-
군 및 입영예정장병(4.28~)	542,599	538,111	725	532,015	489	518,825	98.0	79.4

1) 장애인·노인방문·보호인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 아스트라제네카 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등
3) 안센 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) 어린이집, 유치원, 초·중·고교직원 등
7) 고3 이외 대입수험생 및 대입 관련 종사자 등, 8) 예비명단 등, 9) 필수목적 출국자 등,
10) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
11) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (8.11. 0시 기준)는 총 133,037건(신규** 4,425건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
 - ** 8월 10일~11일 0시 기준 신규사례의 합
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 126,794건(95.3%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 591건(신규 23건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 5,198건(신규 102건), 사망 사례 454건(신규 6건)이 신고되었다.

2. mRNA백신 2차 접종일 조정(6주 이내) 및 개별 안내

- 추진단은 8월 16일(월) 이후 mRNA 백신 2차접종이 예약된 1,156만 명에 대해 접종간격을 3·4주에서 5·6주로 조정하고, 변경된 2차 접종 자동예약일을 8월 12일(목) 개별 문자 전송할 예정이라고 밝혔다.
 - * 교육·보육 종사자는 개학일정을 고려하여 3주→5주로 조정(2주 연기)
- 또한, 접종기관 예약가능인원 초과 등으로 접종 간격이 6주를 초과(43일 이후)한 175만 명에 대해서는 2차 접종 자동예약일을 6주(42일)로 일괄 조정하였으며,
 - 2차 접종 자동예약일이 추석 연휴인 경우, 접종일을 5일씩 앞당겨 접종 간격이 6주를 초과하지 않도록 조치하였다.
 - * 9.20.(월)→9.15.(수), 9.21.(화)→9.16.(목), 9.22.(수)→9.17.(금)
- 아울러, 2차 접종 자동예약일이 추석연휴 외 접종기관의 추가 휴진일인 경우, 의료기관은 보건소를 통해 일자별 일괄변경을 요청할 수 있으며,

- 개별 접종 대상자는 불가피한 경우 콜센터·보건소·예약된 의료기관을 통해 접종간격 35~42일 범위에서 변경 가능하다.
 - * 해외출국 등 불가피한 경우 보건소는 28~42일 범위에서 변경 가능

3. 하절기 캠프를 통한 전국 확산 사례

- 중앙방역대책본부는 최근 하계 방학기간 실내체육시설(아이스링크장) 관련 집단사례가 발생하여 모임 자제 등 주의를 당부하였다.
 - 관련 집단사례는 여러 지역*에서의 하계 하키캠프 및 강습에 참석한 아이스하키 강사 및 강습생 등 총 24명(서울 5, 경기 14, 경북 5)의 확진자가 발생하였으며 (* 21.8.10. 18시 기준),
 - * 5개 지역: 경북 구미/포항, 경기 수원/용인, 서울 구로
 - 주요 위험요인으로는 강사(추정근원환자)가 증상발생 이후 전파가능 기간(7.29.~8.6.) 동안 타지역 캠프에 중복 참가 및 강습함으로써 동료강사 및 강습생에게 전파가 이루어졌고,
 - 또한 강습 특성 상 마스크 착용, 거리두기 등 개인방역수칙 준수 미흡, 시설 내 밀폐·밀집된 공용시설 이용 등으로 추정하였다.
- 중앙방역대책본부는 방학기간 동안 다양한 단체 활동을 통한 감염 위험이 증가, 지역사회 추가전파에 따른 대규모 집단발생으로 이어질 수 있음을 언급하면서,
 - 지역별 강화된 사회적 거리두기 조치에 적극 동참하여 주실 것과 하계 캠프 등 다수가 모이는 장소·시설 이용을 되도록 자제해주시실 것을 당부하였다.

4. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 8월 11일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 2,145명, 해외유입 사례는 78명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 216,206명(해외유입 12,552명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 44,114명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 76,995건(확진자 538명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 16,849건(확진자 102명)으로 총 검사 건수는 137,958건, 신규 확진자는 총 2,223명이다.
- 신규 격리 해제자는 1,983명으로 총 189,506명(87.65%)이 격리 해제되어, 현재 24,565명이 격리 중이다. 위중증 환자는 387명, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 2,135명(치명률 0.99%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(8.11. 0시 기준, '20.1.3. 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	2,145	650	125	66	107	17	42	48	8	648	19	54	84	28	16	66	139	28
누계	203,654 ¹⁾	67,837 ¹⁾	9,035	12,136	9,470	3,394	4,716 ¹⁾	3,362	786	58,403 ¹⁾	4,626	4,124	5,311	2,849	2,078	5,651	8,030	1,846

1) 지자체 오신고로 인한 누계 조정(양성→음성 8.8. 0시 기준, 경기 -1, 8.10. 0시 기준, 서울 -1, 대전 -1)

【해외유입 확진자 현황(8.11. 0시 기준, '20.1.3. 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가 [*]						확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	78	12	50	8	7	1	0	27	51	36	42
누계	12,552 ¹⁾	104	6,891 ¹⁾	1,783	2,903	841	30	5,497	7,055 ¹⁾	6,639 ¹⁾	5,913
		(0.8%)	(55.0%)	(14.2%)	(23.1%)	(6.7%)	(0.2%)	(43.8%)	(56.2%)	(52.9%)	(47.1%)

* 중국 12명(5명), 아시아(중국 외): 필리핀 3명(3명), 인도네시아 1명(1명), 우즈베키스탄 8명(4명), 미얀마 2명, 러시아 5명(3명), 아랍 에미리트 1명, 키르기스스탄 2명(1명), 카자흐스탄 12명(4명), 일본 5명(5명), 몽골 1명(1명), 대만 1명(1명), 캄보디아 3명, 싱가포르 6명(5명), 유럽 영국 1명(1명), 프랑스 1명(1명), 터키 2명(2명), 세르비아 1명, 보스니아헤르체고비나 1명, 우크라이나 1명, 체코 1명, 아메리카: 미국 6명(4명), 에콰도르 1명(1명), 아프리카: 이집트 1명

※ 괄호 안은 외국인 수

1) 오신고로 인한 누계 조정(8.10. 0시 기준, 아시아 -1, 지역사회 -1, 내국인 -1)

【확진자 관리 현황^{*}('20.1.3. 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자 ^{**}	사망자
8.10.(화) 0시 기준	187,523	24,326 ¹⁾	379	2,134
8.11.(수) 0시 기준	189,506	24,565	387	2,135
변동	(+)1,983	(+)239	(+)8	(+)1

* 8.10. 0시부터 8.11. 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

1) 오신고로 인한 누계 조정(양성→음성 8.8. 0시 기준, 경기 -1, 8.10. 0시 기준, 서울 -1, 대전 -1, 충북 -1)

- 8월 11일 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.

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

- 8월 11일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 2,145명이며(최근 1주간 일 평균 1,694.4명), 수도권에서 1,405명(65.5%) 비수도권에서는 740명(34.5%)이 발생하였다.

(주간: 8.5~8.11., 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)
8.11.(0시 기준)	2,145	1,405	188	61	132	312	19	28
주간 일 평균	1,694.4	1,027.7	170.3	59.7	131.0	265.1	25.4	15.1
주간 총 확진자 수	11,861	7,194	1,192	418	917	1,856	178	106
주간 발생률 [*]	3.3	3.9	3.1	1.2	2.6	3.4	1.6	2.2

* 인구 10만 명당 발생률

- 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (인천 서구 음식점 관련) 8월 3일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 15명이다.

* (구분) 이용자 7명(지표포함), 종사자 2명, 지인 3명, 가족 3명

- (경기 성남시 헬스장 관련) 8월 8일 첫 확진자 발생 이후, 15명이 추가 확진되어 누적확진자는 총 16명이다.

* (구분) 종사자 2명(지표포함), 이용자 13명, 기타 1명

- (경기 안산시 대안학교 관련) 8월 7일 첫 확진자 발생 이후, 15명이 추가 확진되어 누적확진자는 총 16명이다.

* (구분) 가족 3명(지표포함), 종사자 2명, 학생 9명, 기타 2명

- (대전 유성구 학원2 관련) 8월 6일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어 누적확진자는 총 14명이다.

* (구분) 종사자 2명(지표포함), 원생 4명, 가족 및 지인 8명

- (충남 아산시 외국인지인모임 관련) 8월 8일 첫 확진자 발생 이후, 22명이 추가 확진되어 누적확진자는 총 23명이다.

* (구분) 모임참석자 9명(지표포함), 가족 5명, 지인 7명, 기타 2명

- (충북 음성군 직장/경기 이천시 시멘트제조업 관련) 8월 3일 첫 확진자 발생 이후, 36명이 추가 확진되어 누적확진자는 총 37명이다.

* (구분) 음성군 직장관련 8명(지표포함), 이천시 시멘트제조업 관련 29명

- (대구 달서구 초등학교돌봄교실 관련) 8월 4일 첫 확진자 발생 이후, 22명이 추가 확진되어 누적확진자는 총 23명이다.

* (구분) 종사자 1명(지표환자), 학생 6명, 가족 12명, 지인 3명, 기타 1명

- (부산 수영구 시장 관련) 8월 6일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어 누적확진자는 총 14명이다.

* (구분) 종사자 12명(지표포함), 가족 2명

- (강원 속초시 교회 관련) 8월 8일 첫 확진자 발생 이후, 6명이 추가 확진되어 누적확진자는 총 7명이다.

* (구분) 가족 3명(지표포함), 지인 4명

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

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

*[일일 확진자 통계] 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(하달표선택)
**[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 주요 집단 발생 양상 카드뉴스
4. 18~49세 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내
5. 18~49세 사전예약 관련 Q&A
6. 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁
7. 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)
8. mRNA 백신 2차접종일 예약 관련 Q&A
9. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
10. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
11. 혈소판감소성 혈전증 포스터
12. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
13. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
14. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
15. 여름철 올바른 환기 방법 안내
16. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
17. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
18. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

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

붙임 1 **코로나19 예방접종 현황**

I 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)	2555,168	477,490	176,888	1,166,646	1,361,487	685,969	674,288	534,222	139,175	616,740	862,689	827,017	1,114,536	985,593	1,036,190	1,443,307	1,665,352	329,170	
신규(B)	1차	261,380	48,625	16,948	12,498	13,567	6,045	5,809	6,414	1,413	69,792	7,560	8,087	11,272	7,686	8,465	15,287	18,739	3,173
	완료	168,265	34,387	9,731	6,729	8,417	5,394	4,936	3,879	1,221	48,020	5,056	5,388	6,930	4,420	6,377	6,203	8,682	2,495
누계(C)	1차(C)	216,510	40,050	14,529	9,542	11,569	6,100	5,816	6,414	1,413	69,792	7,560	8,087	11,272	7,686	8,465	15,287	18,739	3,173
	완료(C)	806,290	151,514	52,789	34,893	40,056	22,840	22,723	14,231	44,902	190,180	300,067	266,478	367,129	340,796	377,437	453,397	515,339	104,839
접종률(C/A)	1차(C/A)	84.7	84.0	84.7	81.9	85.0	89.0	86.0	83.5	87.9	84.3	85.0	85.9	85.1	87.5	88.1	83.0	83.8	85.4
	완료(C/A)	31.5	31.7	29.9	29.9	29.8	33.3	32.9	26.8	32.3	30.9	34.8	32.2	32.9	34.6	35.4	31.4	30.9	31.8

※ 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	12,232,644	2,295,358	921,316	5,491,153	6,489,319	332,783	322,513	246,508	57,713	2,779,008	431,785	404,478	527,695	497,934	536,372	706,090	822,569	152,050	
	접종자	1차	10,543,848	1,909,961	792,724	4,501,751	5,641,114	302,994	280,287	213,240	51,301	2,401,783	374,931	358,978	462,373	449,337	489,363	598,224	711,254	132,233
		완료	2,098,943	350,172	148,594	88,018	108,807	74,323	62,782	37,492	10,138	471,784	85,841	73,303	94,897	98,604	107,142	114,836	147,327	24,883
	접종률	1차	86.2	83.2	86.0	82.1	86.9	91.0	86.9	86.5	88.9	86.4	86.8	88.8	87.6	90.2	91.2	84.7	86.5	87.0
완료		17.2	15.3	16.1	16.0	16.8	22.3	19.5	15.2	17.6	17.0	19.9	18.1	18.0	19.8	20.0	16.3	17.9	16.4	
요양병원	대상자	431,532	34,817	51,506	20,221	19,648	20,385	13,062	10,798	905	91,632	7,231	12,420	19,815	24,736	27,118	31,753	43,300	2,185	
	접종자	1차	364,228	28,377	42,695	15,609	17,600	18,353	10,231	9,070	745	80,345	6,068	10,557	16,680	20,847	23,616	25,378	36,348	1,709
		완료	319,048	24,643	37,137	13,548	15,467	16,213	9,166	7,999	677	69,815	5,407	9,334	14,697	18,507	20,648	22,401	31,884	1,505
	접종률	1차	84.4	81.5	82.9	77.2	89.6	90.0	78.3	84.0	82.3	87.7	83.9	85.0	84.2	84.3	87.1	79.9	83.9	78.2
완료		73.9	70.8	72.1	67.0	78.7	79.5	70.2	74.1	74.8	76.2	74.8	75.2	74.2	74.8	76.1	70.5	73.6	68.9	
요양시설	대상자	282,726	20,787	8,946	11,287	19,803	4,780	9,038	3,015	919	91,258	14,603	14,467	16,119	12,337	14,365	19,038	16,148	5,816	
	접종자	1차	250,367	17,991	7,943	9,408	18,163	4,333	7,720	2,679	753	82,484	12,447	12,805	13,979	11,163	13,221	16,182	14,093	5,003
		완료	224,596	15,919	7,110	7,995	16,463	4,084	7,108	2,328	686	73,896	10,809	11,618	12,771	10,116	12,058	14,590	12,357	4,688
	접종률	1차	88.6	86.5	88.8	83.4	91.7	90.6	85.4	88.9	81.9	90.4	85.2	88.5	86.7	90.5	92.0	85.0	87.3	86.0
완료		79.4	76.6	79.5	70.8	83.1	85.4	78.6	77.2	74.6	81.0	74.0	80.3	79.2	82.0	83.9	76.6	76.5	80.6	
1차 대응요원	대상자	132,764	17,073	7,613	3,163	6,313	2,717	2,058	2,772	1,149	23,294	7,637	7,716	10,113	10,437	10,278	9,263	9,023	2,145	
	접종자	1차	129,749	16,764	7,336	3,057	6,223	2,654	2,007	2,738	1,122	22,821	7,365	7,543	9,964	10,221	10,116	8,914	8,865	2,029
		완료	116,298	14,148	6,271	2,718	5,745	2,524	1,852	2,546	1,071	20,141	6,936	6,897	9,016	9,170	9,317	8,248	7,930	1,768
	접종률	1차	97.7	98.2	96.4	97.0	98.6	97.7	97.5	98.8	97.7	98.0	96.4	97.8	98.5	97.9	98.4	96.2	98.2	94.6
완료		87.6	82.9	82.4	85.9	91.0	92.9	90.0	91.8	93.2	86.5	90.8	89.4	89.2	87.9	90.6	89.0	87.9	82.4	

○ 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	1,129,814	282,896	62,067	40,688	62,212	30,434	31,491	26,779	10,231	306,407	28,470	28,213	43,660	29,083	31,429	40,589	59,816	15,349
	접종자	1,129,774	282,880	62,065	40,688	62,211	30,430	31,490	26,779	10,231	306,396	28,470	28,213	43,659	29,081	31,429	40,588	59,815	15,349
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
예비국민면역 우위의	대상자	860,900	212,983	46,510	30,779	48,790	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종자	860,899	212,982	46,510	30,779	48,790	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
기타 대상자*	대상자	268,914	69,913	15,557	9,909	13,422	7,773	6,617	6,106	3,362	70,855	6,197	6,316	9,810	7,715	7,237	10,064	14,422	3,639
	접종자	268,875	69,898	15,555	9,909	13,421	7,769	6,616	6,106	3,362	70,844	6,197	6,316	9,809	7,713	7,237	10,063	14,421	3,639
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

* 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	1,982,750	221,506	184,071	139,897	72,614	70,477	78,928	72,592	14,525	299,808	85,208	84,288	105,321	97,052	96,197	141,246	183,492	35,528	
	접종자	1차	926,818	42,311	113,327	83,455	12,572	48,083	51,487	47,392	10,095	37,313	47,877	48,890	60,401	59,633	58,635	79,191	105,180	20,976
	완료	62,075	17,053	4,180	5,680	3,559	2,542	2,633	1,499	352	7,876	1,884	1,343	1,751	3,057	1,856	2,451	3,330	1,029	
60세 미만	1차	467	191	616	597	173	682	652	653	695	124	562	580	573	614	610	561	573	59	
	완료	31	77	23	41	49	36	33	21	24	26	22	16	17	31	19	17	18	29	
	대상자	69,280	17,796	5,194	6,162	3,680	3,101	3,024	1,725	380	8,572	2,096	1,581	2,084	3,377	2,318	2,964	4,139	1,087	
60~74세 미만	1차	67,819	17,547	5,064	6,088	3,625	3,023	2,966	1,696	374	8,225	2,062	1,553	2,037	3,312	2,263	2,891	4,013	1,080	
	완료	62,075	17,053	4,180	5,680	3,559	2,542	2,633	1,499	352	7,876	1,884	1,343	1,751	3,057	1,856	2,451	3,330	1,029	
	1차	979	986	975	988	985	975	981	983	984	960	984	982	977	981	976	975	970	994	
완료	896	958	805	922	967	820	871	869	926	919	899	849	840	905	801	827	805	947		
55~59	대상자	1,661,873	194,964	145,242	109,884	66,019	54,117	63,563	60,396	11,020	280,780	70,764	69,703	86,522	75,138	77,074	116,873	150,768	29,046	
	접종자	622,954	18,361	75,970	54,488	6,835	32,120	36,563	35,643	6,676	21,894	34,080	34,846	42,346	38,263	40,148	56,271	73,833	14,617	
	접종률	37.5	9.4	52.3	49.6	10.4	59.4	57.5	59.0	60.6	7.8	48.2	50.0	48.9	50.9	52.1	48.1	49.0	50.3	
60~74세 미만	대상자	43,919	3,150	5,552	4,121	1,055	1,221	1,681	1,560	310	4,101	2,306	1,854	2,365	1,853	2,084	5,015	5,088	603	
	접종자	28,810	835	4,246	3,198	254	922	1,311	1,179	234	868	1,707	1,366	1,699	1,402	1,546	3,670	3,869	504	
	접종률	65.6	26.5	76.5	77.6	24.1	75.5	78.0	75.6	75.5	21.2	74.0	73.7	71.8	75.7	74.2	73.2	76.0	83.6	
기타 대상자*	대상자	207,678	5,596	28,083	19,730	1,800	12,038	10,660	8,911	2,815	6,355	10,042	11,150	14,350	16,684	14,721	16,394	23,497	4,792	
	접종자	207,235	5,568	28,047	19,681	1,858	12,018	10,647	8,874	2,811	6,326	10,028	11,125	14,319	16,656	14,678	16,359	23,465	4,775	
	접종률	99.8	99.5	99.9	99.8	99.9	99.8	99.9	99.6	99.9	99.5	99.9	99.8	99.8	99.8	99.7	99.8	99.9	99.6	

* 예비명단 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

② 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	안센	총계	비고
4,711.8	3,819.8	1,606.8	100.8	10,239.2	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

③ 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분	합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*	
합계	당일 신규	59,503	22,651	36,852
	누적(5.27일부터)	2,353,358	562,324	1,791,034
아스트라제네카	당일 신규	4,329	3,730	599
	누적(5.27일부터)	1,047,017	189,952	857,065
화이자	당일 신규	50,752	17,048	33,704
	누적(7.5일부터)	830,311	218,299	612,012
안센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,875	77,055	191,820
모더나	당일 신규	4,422	1,873	2,549
	누적(7.26일부터)	207,155	77,018	130,137

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

④ 접종 대상자 사전 예약현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	4,641,946	2,014,153	43.4
60-74세 미접종자 (8.2~)	1,538,589	338,055	22.0
발달장애인 등 ¹⁾ (8.5~)	29,373	10,080	34.3
18~49세 청장년층 ²⁾ (8.9~)	3,073,984	1,666,018	54.2

1) 발달장애인 및 심장-간 등 장애인 및 장애인 직업재활시설 이용자 등

2) 8.9일 20시부터 8.11일 18시까지 예약대상으로 주민등록상 생년월일 끝자리가 9, 0인 사람

⑤ 18~49세 청장년층 10부제 예약현황

(명, %)

구분 (예약기간)	예약대상* (주민번호 생년월일 끝자리)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
18~49세 청장년층 전체 (8.9~)		15,764,481	1,666,018	10.6
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	1,420,027	841,727	59.3
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	1,653,957	824,291	49.8

* 예) 81년 7월 12일생인 사람 : 생년월일 끝자리가 2이므로, 8월 12일 20시부터 8월 13일 18시까지 예약 가능

6 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	10일 0시	2,442	2,379	68	3	10	50	28,568,312	0.47
	11일 0시	1,983	1,915	68	3	13	52		
	누계	133,037	126,794	6,243	454	591	5,198		
AZ	10일 0시	121	107	14	0	1	13	11,700,367	0.67
	11일 0시	146	131	15	1	1	13		
	누계	78,335	74,740	3,595	183	275	3,137		
PF	10일 0시	1,824	1,780	44	3	9	32	14,749,278	0.28
	11일 0시	1,520	1,473	47	2	12	33		
	누계	41,488	39,246	2,242	263	256	1,723		
J	10일 0시	3	3	0	0	0	0	1,129,774	0.67
	11일 0시	9	9	0	0	0	0		
	누계	7,590	7,262	328	7	45	276		
M	10일 0시	494	489	5	0	0	5	988,893	0.57
	11일 0시	308	302	6	0	0	6		
	누계	5,624	5,546	78	1	15	62		

* (AZ) 아스트라제네카, (PF) 화이자, (J) 얀센, (M) 모더나

※ 환자상태가 사망으로 변경된 205건을 포함한 전체 사망 누계는 659건(AZ 261, PF 387, J 9건, M 2건)임

【교차접종 대상 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황 (8.11. 0시 기준 '21.7.5일 이후 누계 단위 건, %)】

구분	계 (A=B+C)	일반 이상반응 (B)	중대한 이상반응 (C)				예방접종 실적(D)	이상반응 신고율 (E=A/D)
			소계 (C=C ¹ +C ² +C ³)	사망 (C ¹)	아나필락시스 의심(C ²)	주요 이상반응 (C ³)		
10일 0시	39	37	2	0	0	2	942,424	0.31
11일 0시	41	39	2	0	0	2		
누계	2,919	2,857	62	3	10	49		

* 교차접종 이상반응은 PF(화이자 백신) 이상반응과 중복 산정됨

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

※ 주간단위로 신고현황 검증 등을 수정 반영함

※ 상기통계자료는 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

7 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	8.9	여/80대	75세 이상 어르신	5.26	7.14	약 49일	조사중
2	8.9	남/50대	사업장 자체접종	7.30	8.9	약 10일	무
3	8.9	남/70대	75세 이상 어르신	6.11	7.31	약 50일	조사중
4	8.10	남/20대	지자체 자율접종	8.7	8.10	약 3일	무
5	8.10	남/50대	55~59세 장년층	8.9	8.9	0일	무
6	8.10	여/60대	60~64세	6.8	조사중	조사중	조사중

붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (8.11. 0시 기준, 216,206명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		2,223 (100)	216,206 (100)	417
성별	남성	1,104 (49.66)	110,353 (51.04)	427
	여성	1,119 (50.34)	105,853 (48.96)	407
연령	80세 이상	22 (0.99)	6,385 (2.95)	319
	70-79	54 (2.43)	11,494 (5.32)	311
	60-69	166 (7.47)	27,120 (12.54)	402
	50-59	356 (16.01)	38,523 (17.82)	446
	40-49	344 (15.47)	34,356 (15.89)	414
	30-39	383 (17.23)	31,848 (14.73)	463
	20-29	560 (25.19)	38,037 (17.59)	559
	10-19	212 (9.54)	17,643 (8.16)	368
	0-9	126 (5.67)	10,800 (5.00)	272

* 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 (8.11. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		1 (100)	2,135 (100)	0.99	387 (100)
성별	남성	0 (0.00)	1,064 (49.84)	0.96	256 (66.15)
	여성	1 (100.00)	1,071 (50.16)	1.01	131 (33.85)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,132 (53.02)	17.73	22 (5.68)
	70-79	0 (0.00)	602 (28.20)	5.24	35 (9.04)
	60-69	1 (100.00)	276 (12.93)	1.02	90 (23.26)
	50-59	0 (0.00)	91 (4.26)	0.24	138 (35.66)
	40-49	0 (0.00)	19 (0.89)	0.06	60 (15.50)
	30-39	0 (0.00)	10 (0.47)	0.03	34 (8.79)
	20-29	0 (0.00)	5 (0.23)	0.01	6 (1.55)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.26)
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.26)

* 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	7.29	7.30	7.31	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11
계	285	299	317	324	326	331	329	369	376	377	376	367	379	387

3 권역별 주요 발생 현황 (8.11. 0시 기준)

(주간: 8.5~8.11., 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)
8.11.(0시 기준)	2,145	1,405	188	61	132	312	19	28
주간 일 평균	1,694.4	1,027.7	170.3	59.7	131.0	265.1	25.4	15.1
주간 총 확진자 수	11,861	7,194	1,192	418	917	1,856	178	106
주간 발생률*	3.3	3.9	3.1	1.2	2.6	3.4	1.6	2.2

* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	8.5.	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,024	1,012	1,089	966	881	817	1,405	1,027.7	7,194	3.9
서울	461	460	498	441	414	355	650	468.4	3,279	4.8
인천	89	101	90	70	65	64	107	83.7	586	2.8
경기	474	451	501	455	402	398	648	475.6	3,329	3.5

▶ (서울 동작구 시장2 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 39명 누적 확진

* (구분) 종사자 26명(지표포함), 가족 11명, 지인 2명

▶ (서울 서대문구 실내체육시설2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 37명 누적 확진

* (구분) 수강생 16명(지표포함), 종사자 2명, 가족 10명, 지인 8명, 기타 1명

▶ (인천 서구 음식점 관련) 8월 3일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 확진

* (구분) 이용자 7명(지표포함), 종사자 2명, 지인 3명, 가족 3명

▶ (인천 남동구 지인모임 관련) 8월 5일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진

* (구분) 지인 9명(지표포함), 가족 1명, 기타 3명

▶ (인천 남동구 제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 21명 누적 확진

* (구분) 종사자 11명(지표포함), 지인 2명, 가족 4명, 기타 4명

▶ (경기 파주시 신병교육대 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 19명 누적 확진

* (구분) 군인 19명(지표포함)

▶ (경기 파주시 식품제조업2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 58명 누적 확진

* (구분) 종사자 47명(지표포함), 가족 6명, 지인 4명, 기타 1명

- ▶ (경기 동두천시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 39명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 10명, 이용자 4명, 지인 4명, 기타 11명
- ▶ (경기 성남시 헬스장 관련) 8월 8일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 확진
 - * (구분) 종사자 2명(지표포함), 이용자 13명, 기타 1명
- ▶ (경기 시흥시 철강제조업 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진
 - * (구분) 종사자 10명(지표포함), 지인 1명
- ▶ (경기 안산시 대안학교 관련) 8월 7일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 확진
 - * (구분) 가족 3명(지표포함), 종사자 2명, 학생 9명, 기타 2명
- ▶ (경기 안산시 주점 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 25명 누적 확진
 - * (구분) 주점 관련 16명(지표포함), 헬스장 관련 9명

<충청권>

구분	8.5.	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	199	155	168	176	146	160	188	170.3	1,192	3.1
대전	70	50	57	33	42	49	42	49.0	343	3.3
세종	14	15	17	7	1	4	8	9.4	66	2.6
충북	45	38	42	54	38	41	54	44.6	312	2.8
충남	70	52	52	82	65	66	84	67.3	471	3.2

- ▶ (대전 유성구 학원2 관련) 8월 6일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진
 - * (구분) 종사자 2명(지표포함), 원생 4명, 가족 및 지인 8명
- ▶ (충남 아산시 외국인지인모임 관련) 8월 8일 첫 확진자 발생, 22명 추가, 총 23명 확진
 - * (구분) 모임참석자 9명(지표포함), 가족 5명, 지인 7명, 기타 2명
- ▶ (충북 음성군 직장/경기 이천시 시멘트 제조업 관련) 8월 3일 첫 확진자 발생, 36명 추가, 총 37명 확진
 - * (구분) 음성군 직장관련 8명(지표포함), 이천시 시멘트제조업 관련 29명

<호남권>

구분	8.5.	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	56	70	50	67	49	65	61	59.7	418	1.2
광주	17	13	16	29	15	13	17	17.1	120	1.2
전북	19	33	18	20	20	28	28	23.7	166	1.3
전남	20	24	16	18	14	24	16	18.9	132	1.0

- ▶ (광주 광산구 주점 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 78명 누적 확진
 - * (구분) 지인 9명(지표포함), 이용자 19명, 가족 33명, 동료 12명, 종사자 4명, 기타 1명
- ▶ (전남 여수시 가족/지인 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 18명 누적 확진
 - * (구분) 가족 3명(지표포함), 지인 4명, 기타 11명

<경북권>

구분	8.5.	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	179	135	114	110	112	135	132	131.0	917	2.6
대구	120	83	66	57	82	78	66	78.9	552	3.3
경북	59	52	48	53	30	57	66	52.1	365	2.0

- ▶ (대구 달서구 초등학교 돌봄교실 관련) 8월 4일 첫 확진자 발생, 22명 추가, 총 23명 확진
 - * (구분) 종사자 1명(지표포함), 학생 6명, 가족 12명, 지인 3명, 기타 1명
- ▶ (대구 달서구 일가족7 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진
 - * (구분) 가족 6명(지표포함), 지인 7명, 기타 1명
- ▶ (대구 달성군 가족목욕 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진
 - * (구분) 가족 7명(지표포함), 동료 1명, 기타 2명
- ▶ (대구 중구 클럽2 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진
 - * (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 2명
- ▶ (대구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 23명 추가, 총 225명 누적 확진
 - * (구분) 교인 165명(지표포함), 가족 26명, 지인 5명, 동료 1명, 기타 28명 * 관계재분류
- ▶ (대구 수성구 실내체육시설3 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 123명 누적 확진
 - * (구분) 태권도장 113명(지표포함), 필라테스 10명
- ▶ (경북 문경시 교회 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진
 - * (구분) 교인 5명(지표포함), 종사자 1명
- ▶ (경북 구미시 실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 22명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 1명(지표포함), 이용자 11명, 지인 8명, 가족 1명, 기타 1명
- ▶ (경북 포항시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 67명 누적 확진
 - * (구분) 식당 관련 58명(지표포함), 제조업체 관련 9명

<경남권>

구분	8.5.	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	205	226	295	320	233	265	312	265.1	1,856	3.4
부산	111	105	144	145	121	105	125	122.3	856	3.6
울산	13	23	21	58	25	50	48	34.0	238	3.0
경남	81	98	130	117	87	110	139	108.9	762	3.3

▶ (부산 수영구 시장 관련) 8월 6일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진

* (구분) 종사자 12명(지표포함), 가족 2명

▶ (부산 연제구 체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 28명 누적 확진

* (구분) 방문자 7명(지표포함), 가족 16명, 지인 2명, 기타 3명

▶ (부산 기장군 요양병원2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 56명 누적 확진

* (구분) 종사자 5명(지표포함), 환자 49명, 가족 2명

▶ (울산 동구 마사지업소 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 18명 누적 확진

* (구분) 동료 5명(지표포함), 지인 1명, 기타 12명

▶ (울산 북구 청소용역업체 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 44명 누적 확진

* (구분) 종사자 34명(지표포함), 가족 5명, 기타 5명

▶ (경남 창원시 마트2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 55명 누적 확진

* (구분) 종사자 16명(지표포함), 이용자 15명, 기타 24명

<강원권>

구분	8.5.	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	30	26	33	25	23	22	19	25.4	178	1.6

▶ (강원 속초시 교회 관련) 8월 8일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

* (구분) 가족 3명(지표포함), 지인 4명

▶ (강원 강릉시 지인 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 20명 누적 확진

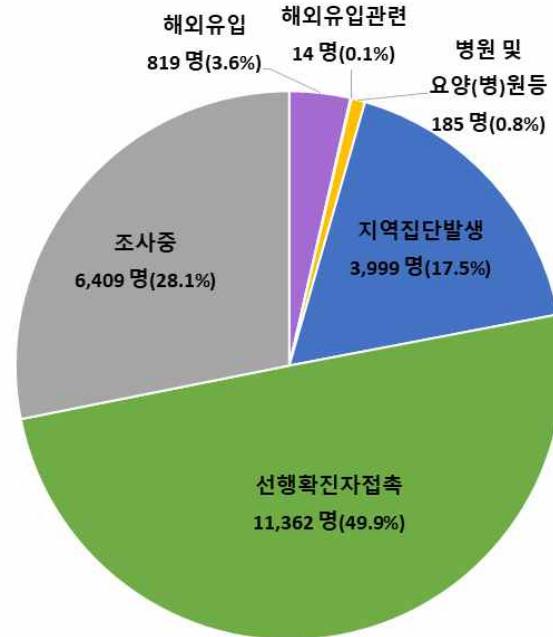
* (구분) 지인 4명(지표포함), 기타 16명

<제주권>

구분	8.5.	8.6.	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	23	16	13	5	11	10	28	15.1	106	2.2

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.7.29. 0시~'21.8.11. 0시까지 신고된 22,788명) >




붙임 3 | **코로나19 주요 집단 발생 양상 카드뉴스**

<p>2021.08.09. 질병관리청</p> <h2>최근 코로나19 주요 집단 발생 양상</h2> <p>① 직장·보육 및 교육시설 중심의 지역사회 N차 전파 지속 주의!</p> <p>1 / 7</p>	<p>2021.08.09. 질병관리청</p> <h2>최근 코로나19 집단발생 특징은?</h2> <ul style="list-style-type: none"> ① 다중이용시설을 통해 가정으로 전파·확산이 이어지고 있음 ② 가족 내 전파는 직장, 보육 및 교육시설을 통한 추가 전파 <p>이로 인해, 발생 규모가 커지고, 지역사회로 확산될 가능성이 높아지고 있습니다.</p> <p>2 / 7</p>
<p>2021.08.09. 질병관리청</p> <h2>최근 주요 집단사례 전파경로</h2> <p>1 〇〇 회사 관련</p> <p>유치원·학교 등 9개 시설로 전파, 총 96명의 확진자 발생 ('21.7.29. 0시 기준)</p> <p>3 / 7</p>	<p>2021.08.09. 질병관리청</p> <h2>최근 주요 집단사례 전파경로</h2> <p>2 〇〇 학원 관련</p> <p>종사자, 원생 및 기타 총 254명의 확진자 발생 ('21.8.2. 0시 기준)</p> <p>4 / 7</p>

<p>2021.08.09. 질병관리청</p> <h2>최근 발생 집단사례 공통점</h2> <ul style="list-style-type: none"> ① 증상발생 기간 중 이용자 간 거리두기 및 시설환경이 미흡한 다중이용시설과 직장의 지속적인 출입으로 쉽게 감염 및 전파가 이루어짐! ② 가정 내 전파 이후 보육 및 교육시설 등으로 추가 전파되어 발생규모가 커진 것으로 확인!! <p>5 / 7</p>	<p>2021.08.09. 질병관리청</p> <h2>다중이용시설 이용시 방역수칙</h2> <table border="1"> <tr> <th>의심증상이 있을 시</th> <th>보육 및 교육시설 이용자 및 종사자의 경우</th> <th>시설관계자의 경우</th> </tr> <tr> <td>시설 방문자제하고 즉시 검사 받기</td> <td>의심증상이 있거나, 본인 또는 통가족 중 접촉자 발생 시 등교 및 출근을 자제하고 격리해 전 검사 받기</td> <td>방문자 증상 체크, 방역력 관리, 주기적인 환기 등 기본방역수칙을 지속적으로 점검 하기</td> </tr> </table> <p>6 / 7</p>	의심증상이 있을 시	보육 및 교육시설 이용자 및 종사자의 경우	시설관계자의 경우	시설 방문자제하고 즉시 검사 받기	의심증상이 있거나, 본인 또는 통가족 중 접촉자 발생 시 등교 및 출근을 자제하고 격리해 전 검사 받기	방문자 증상 체크, 방역력 관리, 주기적인 환기 등 기본방역수칙을 지속적으로 점검 하기
의심증상이 있을 시	보육 및 교육시설 이용자 및 종사자의 경우	시설관계자의 경우					
시설 방문자제하고 즉시 검사 받기	의심증상이 있거나, 본인 또는 통가족 중 접촉자 발생 시 등교 및 출근을 자제하고 격리해 전 검사 받기	방문자 증상 체크, 방역력 관리, 주기적인 환기 등 기본방역수칙을 지속적으로 점검 하기					
<p>2021.08.09. 질병관리청</p> <p>밀집·밀폐된 공간과 비밀이 많이 발생하는 다중이용시설을 이용할 때는</p> <p>평소보다 더욱</p> <h2>철저하게 방역수칙을 지켜주세요!</h2> <p>7 / 7</p>							

붙임 4 18~49세 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내

18~49세 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내

10부제 사전예약 실시
8월 9일(월) ~ 8월 19일(목)까지

청장년층!
차례가 왔습니다!



예약기간	예약대상	예약기간	예약대상
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	8월 14일 20시~8월 15일 18시	4
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	8월 15일 20시~8월 16일 18시	5
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	8월 16일 20시~8월 17일 18시	6
8월 12일 20시~8월 13일 18시	2	8월 17일 20시~8월 18일 18시	7
8월 13일 20시~8월 14일 18시	3	8월 18일 20시~8월 19일 18시	8

*주민등록번호(외국인등록번호) 생년월일 끝자리 기준으로 예약가능 예) 8월 9일(월) 20시~10일(화) 18시까지 예약지 = 생년월일 끝자리가 9인 사람들

예방접종 기간 21.8.26.(목)~21.9.30.(목)

예약방법 누리집 ncvr.kdca.go.kr **통해 예약**

접종 및 예약 안내

- 백신 종류 | 화이자 또는 모더나
- 접 종 장 소 | 위탁의료기관 및 예방접종센터
*건강보험 미가입 외국인은 예방접종센터로 예약

예약기간	예약대상
8월 19일 20시~8월 20일 18시	36~49세 (72.1.1.~85.12.31. 출생)
8월 20일 20시~8월 21일 18시	18~35세 (86.1.1.~03.12.31. 출생)
8월 21일 20시~9월 18일 18시	18~49세 (72.1.1.~03.12.31. 출생)

* 8월 19일(목) 20시부터 9월 18일(토) 18시까지 정해진 날짜에 맞춰 추가예약 또는 예약변경(취소 후 재예약) 등 가능
* 백신 공급 상황에 따라 불가피하게 백신 종류 및 접종 일정 일부 변경 가능

사전예약 시스템 안내

- 본인인증 시 휴대폰 본인인증, 아이핀, 공동-금융인증서 외 간편인증* 추가
*간편인증서: 카카오톡, 네이버, PASS 앱 등을 통해 미리 발급 시 빠른 예약 가능
- 본인인증 수단별 혼잡도 색상으로 표기: ● 원활, ● 지연, ● 혼잡, ● 선택불가
- 본인만 신청 가능: 과도한 대기 방지를 위해 대리예약 불가, 본인인증 10분 당 1회만 가능
여러 단말(PC, 스마트폰 등) 동시에 사전예약을 시도할 경우
최초 본인인증 완료된 단말 외에는 10분간 접속(본인인증) 차단

2021.08.09.

붙임 5 18~49세 사전예약 관련 Q&A

Q1. 주민등록번호 상 생년월일이 82년 7월 13일인 경우, 언제 예약할 수 있나요?

- 10부제 예약기간인 8월 9일 20시부터 8월 19일 18시 사이에는, **생년월일 끝자리와 예약 시작날짜 끝자리가 일치하는 사람**이 예약 대상입니다.
 - 즉, 생년월일 끝자리가 3인 분은 8월 **13일 20시**부터 8월 **14일 18시**까지 예약이 가능합니다.
- 10부제 사전예약 일정이 끝난 이후에는, 36~49세(72.1.1.~85.12.31. 출생)에 해당되므로 8월 19일 20시부터 8월 20일 18시까지 예약이 가능하고,
 - 그 후 8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는 18~49세 연령이라면 누구나 언제든지 예약이 가능합니다.

Q2. 10부제 기간 중에 예약을 했는데, 시간을 바꿀 수 있나요?

- 10부제 사전예약 기간 동안에는, **본인이 예약 가능한 날짜에만** 예약 변경이 가능합니다.
 - 예를 들어, 82년 7월 13일 생인 경우 8월 13일 20시부터 8월 14일 18시 사이에 예약 및 예약 변경이 가능합니다.
- * 8월 19일 20시부터 8월 21일 18시까지는 해당 연령 예약가능자, 8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는 누구나 예약 변경 가능
- 일정과 장소를 변경하기 위해서는 **누리집을 통해 기존 예약을 취소한 후 재예약**하시면 됩니다.
 - 예약 "취소"는 **접종일 2일 전**까지는 언제든지 가능하나, 8월 9일 20시부터 8월 21일 18시 사이에는 **해당 날짜에 예약가능한 대상자만 "재예약"**이 가능하므로 **예약 취소는 신중하게** 하시기 바랍니다.
 - **8월 21일 20시부터는 모든 대상자의 재예약이** 가능합니다.
 - 또한, 백신 배송을 위해 **접종일 약 2주 전에는 예약이 마감**되므로 접종 받고자 하는 날로부터 충분한 기간을 두고 재예약을 진행해주시기 바랍니다.
- 누리집 외의 방법으로 **일정 변경**을 원하시는 경우 **예약한 접종기관에 접종일 전일까지 요청**하시기 바라며, **접종 장소 변경**을 원하시는 경우 **콜센터(1339, 지자체) 또는 보건소에 접종일 2일 전까지 요청**하시기 바랍니다.

Q3. 10부제 예약기간 중 가장 마지막 날인 8월 18일 예약 대상입니다. 마지막 순서라 불이익은 없나요?

- 네, 접종일시와 접종기관에 대해 **동일한 선택의 기회**를 드리기 위하여 접종일자별로 의료기관별 예약 가능한 물량을 1/10씩 사전에 할당하였습니다.
- 그러므로, 10부제 기간 중 **가장 늦은 날짜에 예약하는 사람도 동등하게 예약이 가능**합니다.

Q4. 10부제 예약기간에 예약을 못했다면, 언제까지 예약을 완료해야 하나요?

- 개인 사정 등으로 10부제 예약기간 중에 예약을 하지 못하셨다면, 8월 19일 이후 연령대별 예약 시기에 예약이 가능합니다.
- 36~49세('72.1.1.~'85.12.31. 출생)는 8월 19일 20시부터 8월 20일 18시까지, 18~35세('86.1.1.~'03.12.31. 출생)는 8월 20일 20시부터 8월 21일 18시까지 예약이 가능합니다.
- **8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는** 18~49세 전 연령이 예약 가능하므로, 10부제 예약기간이나 연령대별 예약기간에 **예약을 못한 분들도 누구나 예약이 가능**합니다.

붙임 6 **알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁**

**알아두면 편리한
코로나19 백신 사전예약 꿀팁 5개!**



간편한 본인인증 활용하기

핸드폰 인증 이외에도 다양한 본인인증 수단이 추가되었습니다. 네이버, 카카오, PASS 등 간편인증 많이 활용해주세요!



인증서 사전 발급하기

네이버, 카카오, PASS 등 간편인증 이용을 위해서는 적어도 하루 전에는 인증서를 미리 발급받아주세요! (2분이면 가능해요!!)



본인인증은 1번만 시도하기

동시에 여러 단말로 예약 시도하지 말아주세요. 최초 본인인증 완료 1건 외에 모두 차단됩니다! ※ 한 번 인증이 완료되고 10분 뒤에 재접속이 가능합니다.



예약 집중시간 피하기

예약은 20시부터 다음날 18시까지 거의 하루 동안 가능합니다. 원활한 예약을 위해 예약이 집중되는 20시는 피해주세요! 21시 이후에는 금방 예약하실 수 있습니다.



접속대기 기다리기

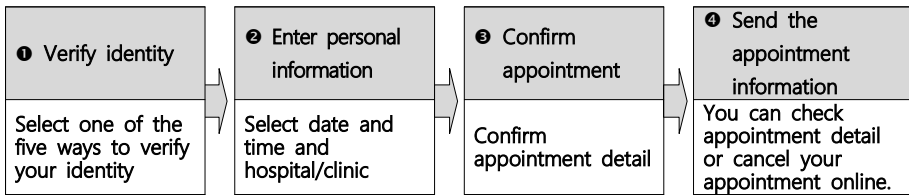
앞에 여러 명이 대기하고 있나요? 조금만 기다려주세요. 끊었다 재접속하면 더 늦어질 수 있습니다!

붙임 7 | **코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내 (영문)**

「How to make a COVID-19 Vaccine Appointment Online」

◆ COVID-19 vaccination appointments can be made online through the COVID-19 vaccination reservation system website (<http://ncvr.kdca.go.kr>), accessible on PC and mobile devices. There are two steps to the process.

□ **How to Make COVID-19 Vaccination Appointment Online**



○ **Step 1 (Enter appointment information)**



① **Verify your identity**

- Select one of the five ways to verify your identity.
- ① Naver certificate, ② Kakao certificate, ③ PASS, ④ Joint Certificate, ⑤ Mobile phone verification.
- ※ Check expiration date of certificate to make sure it is valid

② **Enter personal information**

- After verifying your identity, enter your name, resident registration (foreigner registration) number, and mobile phone number and click the 'Check Eligibility' button.
- After checking eligibility, select the medical institution and appointment date and time, and click the "Reserve (or Make Appointment)" button

○ **Step 2 (Notice of completed appointment)**



① **Appointment notification screen**

- In Step 2, you can check the your appointment details that you entered in step 1.

② **Send appointment information to mobile phone**

- You can send your appointment details to your mobile phone. You can check orcancel the appointment by verifying your identity with name, resident registration number/alien registration number, or appointment number in the 'Appointment Inquiry/Cancellation' menu on the website.

- ※ You can log onto the appointment system on the date that corresponds to the last digit of your date of birth according to your resident registration number or alien registration number.
- ※ If you are not registered with the National Health Insurance, you will need to choose a nearby Vaccination Center for your appointment.
- ※ Please arrive on time for your vaccine appointment.
- ※ If you have any questions about COVID-19 vaccination, please contact Korea Disease Control and Prevention Agency (KDCA) at ☎1339 or each local government's COVID-19 vaccination call center*
- * **To check the phone number of your local government's COVID-19 vaccination call center, visit NIP website ncvr.kdca.go.kr -> Click 'Make a vaccine appointment (사전예약 바로가기)' -> Click 'Notice (알림마당)' -> 'Call center information (콜센터 안내)' 【Korean only】**

붙임 8 mRNA 백신 2차접종일 예약 관련 Q&A

Q1. 2차접종 예약일이 4주후로 조정되는 대상은 누구인가요?

- 7월 26일(월)부터 접종이 시작되는 55~59세 연령층, 7월 27일(화)부터 접종이 시작되는 사업장 자체접종 대상자 등을 포함하여 8월 말까지 1차접종을 mRNA백신으로 실시하는 분들은 2차접종일이 4주를 기준으로 예약하여 안내될 예정입니다.
- 단, 초중등 교직원, 유치원·어린이집 선생님 등에 대해서는 2학기 전면등교를 위해 학사일정에 차질이 없도록 당초와 같이 3주 간격을 유지합니다.

Q2. mRNA 백신 2차접종일을 4주로 통일하여 적용하는 이유는 무엇인가요?

- 7-8월에는 동일 대상군에 대해 mRNA 백신 2종을 모두 활용하게 되어 백신별 접종간격이 다르면 피접종자나 의료기관에서 2차접종일 사전예측이 어렵고
- 당초 50대 연령층 등은 모더나 백신으로 예약을 실시하여 이미 2차접종일이 4주 후로 잡혀 있기 때문에 접종 간격이 달라질 경우 피접종자 개인의 일정은 물론이고, 전체 예약에도 영향을 미치기 때문입니다.

Q3. 안내된 시기에 2차 접종이 어려운 경우에는 변경 가능한가요?

- 불가피하게 안내된 일시에 2차접종이 어려운 경우는 개별적으로 예약한 의료기관을 통해 2차 접종일이 변경 가능합니다.

Q4. mRNA 백신 2차접종일을 4주로 통일하여 적용하는 것은 언제까지 인가요?

- 7월 26일부터 8월말까지 1차접종을 실시하는 대상에 대하여 시행할 예정입니다.

붙임 9 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A [학생용]



코로나19 예방접종 안내문(학생용)

코로나19 예방접종 전·후 주의사항

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>전</p> <ul style="list-style-type: none"> • 건강 상태가 좋을 때, 접종하기 • 접종 전 반드시 의사의 예진 받기 • 다음과 같은 경우 예방접종 연기하기 <ul style="list-style-type: none"> - 코로나19 감염이 의심되는 경우 접종 연기 - 격리 중인 코로나19 환자 및 접촉자는 접종 연기 - 발열(37.5도 이상) 등 급성병증이 있는 경우 접종 연기 | <p>후</p> <ul style="list-style-type: none"> • 예방접종 후 15~30분간 접종기관에 머물러 이상반응 발생 여부 관찰 후 3시간 동안 주의 깊게 관찰하기 • 예방접종 후 일주일정도는 고강도의 운동 및 활동 자제 하기 • 접종부위 청결하게 유지하기 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

코로나19 예방접종 후 발생 가능한 이상반응

- 예방접종 후 접종부위 통증이나 부기, 발적, 발열, 피로감, 두통, 근육통, 오한, 메스꺼움 등이 나타날 수 있음
- 호흡곤란, 얼굴의 부기, 눈 또는 입술·입안의 부종 등의 증상을 동반한 아나필락시스와 같은 심각한 알레르기 반응이 나타날 수 있음
- 화이자, 모더나 백신 접종 후 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 증상이 나타나는 심근염·심낭염 발생할 수 있음

코로나19 예방접종 후 이상반응이 발생할 경우

- 접종부위 부기, 통증이 있는 경우 깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질
- 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하기
- 발열이나 근육통 등으로 불편함이 있는 경우 해열진통제를 복용하기
 - * 예방접종 전 아세트아미노펜 성분 해열 진통제 준비, 예방접종 후 몸살 증상이 나타날 경우 해열진통제 복용
- 다음과 같은 경우에는 의사의 진료를 받으세요.
 - 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡 시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우
 - 접종부위의 통증, 부기, 발적이나 발열 등이 2일이 지나도 호전되지 않거나 악화되는 경우
 - 코로나19 예방접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타나는 경우
- 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우, 입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우 119로 연락하거나 가까운 응급실 내원하기

이상반응 발생이 의심될 경우 1339 또는 관찰 보건소에 문의 또는 예방접종도우미 누리집(<https://nip.kdca.go.kr>) 내 '예방접종 후 건강상태 확인하기'에서 이상반응과 대처법을 확인할 수 있습니다.

2021. 07. 16.



코로나19 예방접종 관련 Q&A(학생용)

Q 예방접종 후 일반적인 이상반응에는 무엇이 있나요?

A. 학생들에서 발생할 수 있는 이상반응은 성인과 유사하며, 2차 예방접종 후 더 많이 경험할 수 있습니다. 이러한 이상반응은 신체가 백신에 반응할 때 발생할 수 있으며 일반적으로 수일 이내에 소실됩니다.

예방접종 후 일반적인 이상반응 및 관리방법

이상반응	관리 방법
주사 부위의 통증, 부기, 발적	깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질
발열, 오한, 두통, 근육통, 관절통, 피곤함	· 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식 · 발열이나 근육통이 있는 경우 필요에 따라 해열제 복용
목이나 팔의 림프절 부종	일반적으로 일주일 정도면 회복

단, 드물게 심한 알레르기 반응이 나타날 수 있으며, 화이자, 모더나 접종 후 심근염·심낭염이 발생할 수 있습니다.

· 코로나19 예방접종 후 이상반응 정보 확인 : 코로나19 예방접종 누리집(<http://ncv.kdca.go.kr>) Q&A오류 백신의 안전성과 이상반응

Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

A. 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우, 또는 일반적인 이상반응이 2일 이상 지속되거나 악화되는 경우는 즉시 의사의 진료를 받으세요.

Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?

A. 화이자, 모더나 백신 접종 후 발생할 수 있는 심근염 및 심낭염의 위험을 고려할 때, 특히 청소년과 젊은 남성은 1차 및 2차 예방 접종 후 일주일 정도 고강도의 운동 및 활동을 피할 것을 권장합니다.

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 16.

붙임 10 | 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

- 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





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 발생하나요?

미국 코로나19 백신 접종 후 30세 이하에서 심근염, 심낭염 사례가 1,047건 보고되었고 이 중 심근염/심낭염은 633건이 확진사례이며 주로 화이자 백신과 모더나 백신 접종 후 발생했고 남자 청소년 및 청년층에서 발생했습니다. (7.13일 발표)
유럽 의약품청에서는 심근염/심낭염을 mRNA 백신의 부작용으로 추가하기로 결정하면서, 화이자 백신 접종 후 보고된 심근염 145건, 심낭염 138건과 모더나 백신 접종 후 보고된 심근염 19건, 심낭염 19건을 검토한 결과, 그중 5명은 사망했으며, -주로 젊은 성인 남성에서 백신 접종 후 14일 이내에 발생했고, 2차접종 후 더 많이 발생했습니다. (7.9일 발표).

2021. 07. 19.

붙임 11 혈소판감소성 혈전증 포스터



코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 **아스트라제네카와 안센 백신 접종 후** 발생하는 부작용으로, **혈소판 감소로 인한 출혈과 혈전증**이 동시에 생기는 것이 특징입니다.
- 매우 드물지만 **아데노바이러스 벡터 백신 접종 후 4일에서 4주 사이**에 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 진료를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 **회복 가능한 질환**입니다.
혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회*와 신속한 사례공유로 **진단·치료 대응역량을 강화해나갈** 것입니다.

* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.



혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	동맥 · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 정맥 · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생	아스트라제네카/안센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병 · 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥 및 내장정맥의 혈전이 특이적 이나 다른 부위(하지정맥 등)도 침범가능
검사 지표	· 관상동맥 (CK, Tnl 상승) · 정맥 (D-dimer 상승)	· 혈소판 감소 동반 · D-dimer 상승 · PF4 ELISA 검사 양성
발생 기전	1) 혈액흐름의 정체 · 거동장애/심박세동/혈관기형 2) 혈관손상 · 죽상동맥경화증/혈관염 3) 응고기능 이상 · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등)	백신과 연관된 자가면역질환 추정 · 헤파린 유도 혈소판감소증과 유사기전 혹은 아스트라제네카/안센 백신에 포함된 유전물질이 특이 단백질을 생성하여 혈전증을 유발하는 것으로 추정
치료	동맥 · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제 정맥 · 항응고제	· 혈액전문의를에게 의뢰 · 헤파린 및 혈소판수혈 금지 · 항응고치료는 경구약 (리바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용

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

2021. 06. 18.

붙임 12 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 생찜질을 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 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 13 | 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내(일반국민 및 의료인력 Q&A)

Q1. 하절기 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체채취시 복장 간소화 방법은?

- 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체 채취시 긴팔가운을 포함한 4종(KF94 동급의 호흡기 보호구, 장갑, 방수성 긴팔가운, 고글 또는 안면보호구) 사용 권장하고 있음
 - 특히 냉방여건이 충분하지 않은 경우 전신보호복으로 인한 온열 질환 발생 위험이 있으므로 가급적 긴팔가운을 포함한 4종 보호구를 착용, 필요시 레벨D 사용토록 안내하고 있음
- * 긴팔가운 4종 세트(①)와 전신보호복(레벨D, ②) 선택 사용 가능



Q2. 선별진료소 및 임시선별검사소에서 전자문진표 활용법은?

- 검사 대기시간 단축 등을 위해 “QR코드 기반의 전자문진표”를 ’21.1.부터 운영하고 있으며, 폭염상황에서 검사대기자와 의료진의 온열질환 예방(줄서기 최소화)을 위해 전자문진표 활용 독려하고 있음
- (보건소) 코로나19 정보관리시스템 로그인 → QR코드를 출력하여 선별진료소 또는 임시선별검사소에 부착
- (검사대기자) 본인 스마트폰으로 QR코드 인식→ 전자문진표에 개인 정보 및 문진정보 입력

<전자문진표 활용시 이점>

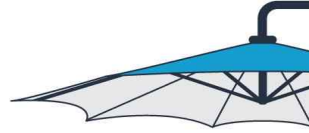
- 검사대상자가 본인 스마트폰으로 문진정보를 입력하여 검사대기 시간 감소
- 수기문진표 시스템 입력을 위한 행정인력 불필요, 수기문진표 보관 불필요
- 검사대상자간 또는 검사대상자와 보건소 직원간 교차 감염 방지 등

붙임 14 폭염대비 코로나19 예방수칙·마스크 착용 시 에어컨 사용 시

질병관리청

2021.07.24.

무더운 여름, 코로나19 예방 이렇게 해주세요!



마스크 착용 시 충분한 휴식과 함께

- ☑ 무더운 실외에서 마스크를 착용하는 경우 신체 부담을 예방하기 위해 **일정 시간 휴식**을 취합니다.
 - 마스크를 벗고 휴식 시 다른 사람과 간격을 2m 이상(최소 1m) 충분히 확보
- ☑ 마스크 착용 중 **호흡이 어려운 경우** 즉시 다른 사람과 거리 두기를 할 수 있는 장소로 이동하여 **마스크를 벗고** 휴식을 취합니다.

에어컨 사용 시 충분한 환기와 함께

- ☑ 실내에 침방울 입자의 농축·확산을 예방하기 위해 **창문이나 환풍기를 통해 최소 2시간마다 10분 이상 환기**합니다.
 - 창문과 출입문은 모두 개방해야 맞통풍할 때 환기가 더욱 효과적
- ☑ **에어컨 바람의 방향은 사람을 직접 향하지 않게 조정**하고 바람세기를 약하게 설정합니다.



붙임 15 여름철 올바른 환기 방법 안내

2021.07.05. 질병관리청

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

기본 환기 3 원칙
에어컨 가동 시 3 원칙

1/8

2021.07.05. 질병관리청

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. 질병관리청

비말 유시입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

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

즉, 환기량이 증가할수록 비말이 빠르게 감소됩니다!

*비말유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

2021.07.05. 질병관리청

충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!

- ☑ 사람 수
- ☑ 창문 크기
- ☑ 바람의 경로

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

4/8

붙임 16 **코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내**

2021.07.05. 질병관리청

기본 환기 3원칙!

- 1일 최소 3회(10분 이상) 청문 열어 환기하기**
*밀집도가 높은 공간이라면 더 자주 환기를 해주세요
- 밀폐공간이 아니더라도 문과 창문 등 시야에 여러 개 열기**
*밀폐공간을 유도해 신선한 공기가 실내로 들어오게 하고 창문을 넓게 열기 어려울 경우 지속적인 환기를 시도합니다
- 냉방 중에도 주기적으로 환기하기**
*냉방 중에 환기하지 않으면 바이러스가 계속 퍼지면서 감염 확산 위험이 높아집니다

5/8

2021.07.05. 질병관리청

하절기에 에어컨 가동 시 3원칙!

- 에어컨 가동 시 최소 2시간마다 1회(10분 이상) 환기하기**
*밀집도가 높고 바람이 많이 불면 환기는 공간은 더 오랫동안 환기 필요
- 풍향은 사람이 없는 방향전향 또는 백으로 풍량은 가능한 약하게 설정하기**
- 대중교통, 공동이용 승합차 운영 시 청문을 지속적으로 조금 열어두기**
*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

6/8

2021.07.05. 질병관리청

창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

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

- 비밀이 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 정채된 공기가 나갈 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다

7/8

2021.07.05. 질병관리청

밀폐된 공간에서 감염자에 대한 노출시간이 길어질수록 감염 위험이 높아집니다!

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

기본 환기 3원칙
에어컨 가동 시 3원칙

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

8/8

질병관리청

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!

- 홈페이지 접속 후 본인 인적정보 입력 및 본인인증 후
- 접종장소와 접종일시를 선택하여 예약하기

직접 온라인 이용이 어려우신 경우 대리인 예약도 가능합니다!

- 예약자(대리인)의 인적정보 입력 및 대리인 인증 후
- 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 “코로나19 예방접종.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 17 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30. 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·약사 권고 시
의료기관 선별진료소에서
무료 검사 가능(4.30.~)

*환자 본인이 별도 진찰 없이
검사만 원하는 경우, 전액 무료
단, 환자가 진찰을 선택할 경우,
진찰료는 부담

*상급 종합병원 제외

공공누리 공공저작물 자유이용허락

나비 자리는 우리 모두의 것
해외감염병 NOW
질병관리청 콜센터

붙임 18 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기술자협회에서 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 경성으로 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 것까
밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의학학 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, 기사를 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 감염전문가의 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(중동호흡기결핵) 의심환자가 또 발생했다.”
“‘코로나19’에 막살난 지역경제...‘공기업 역할해라’”

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교
 “야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커”
 “전과력 메르스 ‘1000배’...홍콩독감 유입 댐 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 접근체제 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)
- 의식 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