 질병관리청		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일	2021. 8. 21. / (총 42매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9381
담 당 자	김 보 미		043-719-9379

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (8월 21일)

◆ 예방접종 증명서 관련 질병관리청 사칭 스미싱 등 주의 당부

- 질병관리청은 일체 개인정보를 요구하지 않으며 010으로 시작하는 문자 수신 시 주의 당부
- 주말 가급적 외출을 자제하고 종교행사는 비대면으로 진행
- 여름 휴가철을 맞아 의심증상 발견 시 즉시 검사받고 대면접촉 자제 당부

1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 8월 21일 0시 기준으로 1차 접종은 685,275명으로 총 25,501,990명이 1차 접종을 받았고, 이 중 331,700명이 접종을 완료하여 총 11,439,093명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(8.21. 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ¹⁾ 대비 접종률
1차 접종	24,816,715	685,275	25,501,990	49.7
접종 완료 ²⁾	11,107,393	331,700	11,439,093	22.3

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(8.21. 0시 기준, 단위: 명, %)】

백신	구분	접종 대상자(A) ³⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 ¹⁾	1차 접종	12,210,529	39,821	10,820,754	88.6
	접종 완료		309,898	4,911,330	40.2
	교차접종		37,414	1,195,131	
화이자	1차 접종	14,423,826	392,755	11,422,014	79.2
	접종 완료		21,785	5,335,065	37.0
모더나	1차 접종	3,364,491	252,699	2,129,438	63.3
	접종 완료		17	62,914	1.9
안센 ²⁾	1차 접종(접종 완료)	1,129,981	0	1,129,784	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 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 인입 등으로 변동 가능

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 8월 21일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

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	31,128,827	28,250,404	685,275	25,501,990	331,700	11,439,093	81.9	36.7	
소계	28,753,639	25,957,565	679,116	23,251,638	322,035	9,641,788	80.9	33.5	
위탁 의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19~)	377,473	372,409	1	372,277	370	308,468	98.6	81.7
	의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	266,084	252,782	0	252,623	534	213,338	94.9	80.2
	만성신질환(4.26~)	57,695	53,698	0	53,665	66	41,037	93.0	71.1
	호흡기장애인(5.27~)	5,412	5,195	0	5,190	231	2,882	95.9	53.3
	사회필수인력(4.26~)	176,868	169,724	0	169,489	205	140,441	95.8	79.4
	70~74세(5.27~)	2,047,651	1,774,894	2,915	1,761,351	82,322	1,080,446	86.0	52.8
	65~69세(5.27~)	2,870,232	2,478,203	5,859	2,453,375	145,241	1,197,549	85.5	41.7
	60-64세(6.7~)	3,656,731	3,166,002	12,328	3,115,760	14,460	71,193	85.2	1.9
	(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26~)	1,201,586	1,198,098	17,533	1,195,968	60,678	534,200	99.5	44.5
	예비군 민방위 등(6.10~)	860,898	860,047	0	860,897	0	860,897	100	100
	(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10~)	269,083	268,931	0	268,887	0	268,887	100	100
	코로나 치료병원(2.27~)	61,841	61,176	0	61,025	0	60,875	98.7	98.4
	75세이상(4.1~)	3,439,525	3,031,444	1,582	2,998,562	258	2,943,082	87.2	85.6
	노인시설 ⁴⁾ (4.1~)	252,936	247,847	1,107	243,957	460	214,635	96.5	84.9
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	307,260	289,193	488	285,918	99	279,754	93.1	91.0
	6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5~)	169,986	168,998	5	166,710	254	157,713	98.1	92.8
	교육 및 보육 종사자 ⁶⁾ (7.13~)	891,564	857,565	866	856,317	567	307,134	96.0	34.4
	지자체 자율접종(7.13~)	2,141,944	2,132,953	95,598	1,153,986	300	234,995	53.9	11.0
	고3 및 고교 직원(7.19~)	647,725	633,256	0	629,457	15,283	613,059	97.2	94.6
	55-59세(7.26~)	3,525,306	3,052,155	68,636	2,829,767	97	411	80.3	0.01
	60-74세 미접종자(7.26~)	109,050	107,259	1,739	102,988	6	34	94.4	0.03
	대입수험생 등 ⁷⁾ (8.10~)	98,457	94,205	145	93,470	0	0	94.9	0
	50~54세(8.16~)	3,752,773	3,116,524	378,896	1,757,460	0	0	46.8	0
(Pf)기타대상자 ⁸⁾ (7.5~)	1,157,641	1,157,150	46,322	1,155,451	592	110,738	99.8	9.6	
(M)기타대상자 ⁸⁾ (7.26~)	407,918	407,857	45,096	407,088	12	20	100	0.005	
소계	2,375,188	2,292,839	6,159	2,250,352	9,665	1,797,305	94.7	75.7	
보건소 및 자체	요양병원(2.26~)	432,200	393,011	512	374,999	955	331,400	86.8	76.7
	요양시설(2.26~)	283,168	263,890	413	255,347	669	229,709	90.2	81.1
	1차 대응요원(2.26~)	132,130	130,385	2	129,835	1,186	121,651	98.3	92.1
	병원급 이상(3.4~)	412,033	403,359	27	400,913	2,004	385,544	97.3	93.6
	30세 미만 병원급 이상(6.17~)	77,487	76,436	24	76,264	3	62,891	98.4	81.2
	기타 ⁹⁾	18,864	18,864	177	17,942	742	12,834	95.1	68.0
	취약시설 ¹⁰⁾ (4.2~)	116,601	111,905	54	107,482	81	87,433	92.2	75.0
	특수교육·보건교사 등(4.2~)	40,618	39,479	0	39,355	128	38,532	96.9	94.9
	사업장 자체접종(7.27~)	309,160	309,160	3,839	307,353	3,722	5,601	99.4	1.8
	군 및 입영예정장병(4.28~)	552,927	546,350	1,111	540,862	175	521,710	97.8	94.4

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·중등 교직원 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 (8.21. 0시 기준)는 총 151,834건(신규** 6,821건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
 - ** 8.19~21일 0시 기준 신규사례의 합
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 144,899건(95.4%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 700건(신규 44건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 5,747건(신규 222건), 사망 사례 488건(신규 22건)이 신고되었다.

3. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 8월 21일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,814명, 해외유입 사례는 66명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 234,739명(해외유입 13,111명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 65,592명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 99,960건(확진자 351명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 20,683건(확진자 54명)으로 총 검사 건수는 186,235건, 신규 확진자는 총 1,880명이다.
- 신규 격리해제자는 1,743명으로 총 204,518명(87.13%)이 격리 해제되어, 현재 28,019명이 격리 중이다. 위중증 환자는 403명, 사망자는 5명으로 누적 사망자는 2,202명(치명률 0.94%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(8.21일 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	1,814	518	86	31	90	28	28	27	2	585	40	37	65	24	15	109	78	51
누계	221,628	72,706	10,310	12,635	10,482	3,617	5,140	3,711	859	63,697	4,967	4,583	5,946	3,081	2,301	6,284	9,015	2,294

【해외유입 확진자 현황(8.21일 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	66	0	49	8	6	3	0	20	46	25	41
누계	13,111	116 (0.9%)	7,228 (55.1%)	1,859 (14.2%)	2,972 (22.7%)	906 (6.9%)	30 (0.2%)	5,686 (43.4%)	7,425 (56.6%)	6,881 (52.5%)	6,230 (47.5%)

* 아시아(중국 외): 인도1(1명), 필리핀 5명(5명), 키르기스스탄 2명(1명), 인도네시아 2명(2명), 우즈베키스탄 24명(15명), 방글라데시 1명(1명), 파키스탄 3명(1명), 러시아 1명(1명), 카자흐스탄 2명(1명), 몽골 2명(2명), 말레이시아 2명, 싱가포르 1명(1명), 베트남 1명(1명), 스리랑카 1명(1명), 카타르 1명(1명), 유럽: 터키 4명, 프랑스 1명(1명), 스페인 1명(1명), 덴마크 1명(1명), 우크라이나 1명(1명), 아메리카: 미국 3명(3명), 멕시코 1명, 과테말라 2명, 아프리카: 남아프리카공화국 1명, 케냐 2명

※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
8.20.(금) 0시 기준	202,775	27,887	385	2,197
8.21.(토) 0시 기준	204,518	28,019	403	2,202
변동	(+)1,743	(+)132	(+)18	(+)5

* 8.20일 0시부터 8.21일 0시 사이에 질병관리청으로 신고접수된 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

□ 8월 21일 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 21일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,814명이며(최근 1주간 일 평균 1,751.1명), 수도권에서 1,193명(65.8%) 비수도권에서는 621명(34.2%)이 발생하였다.

(주간: 8.15.~8.21., 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)
8.21.(0시 기준)	1,814	1,193	132	67	140	191	40	51
주간 일 평균	1,751.1	1,101.0	148.3	69.6	109.7	243.4	32.6	46.6
주간 총 확진자 수	12,258	7,707	1,038	487	768	1,704	228	326
주간 발생률*	3.4	4.2	2.7	1.4	2.2	3.1	2.1	6.9

* 인구 10만 명당 발생률



○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 마포구 직장5 관련) 8월 13일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 이용자 7명(지표포함), 종사자 4명

- (서울 서초구 공연연습실 관련) 8월 15일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 이용자 7명(지표포함), 종사자 4명, 지인 1명

- (인천 계양구 홈스쿨링 관련) 8월 17일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 13명*이다.

* (구분) 원생 9명(지표포함), 가족 3명, 교사 1명

- (인천 부평구 외국인 지인모임 관련) 8월 18일 첫 확진자 발생 이후, 15명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 16명*이다.

* (구분) 지인 13명(지표포함), 가족 1명, 기타 2명

- (경기 수원시 요양병원 관련) 8월 18일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 입소자 10명(지표포함), 간병인 2명

- (경기 평택시 건설현장 관련) 8월 12일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 종사자 11명(지표포함), 지인 1명

- (전북 군산시 건설현장 관련) 8월 11일 첫 확진자 발생 이후, 26명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 27명*이다.

* (구분) 종사자 19명(지표포함), 가족 1명, 지인 2명, 기타 5명

- (경북 의성군 요양병원 관련) 8월 19일 첫 확진자 발생 이후, 33명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 34명*이다.

* (구분) 입소자 29명(지표포함), 종사자 3명, 간병인 2명

3. 당부 말씀

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 정은경 청장) 최근 질병관리청 예방접종 증명서를 사칭하여 개인정보 및 금융정보를 요구하는 스미싱 사건이 보고되어 주의를 당부하였다.
- 우선, 질병관리청은 사전 예약 시스템을 통한 경우 외에는 개인정보를 일체 요구하지 않는다.
- 전자 예방접종 증명서는 본인이 직접 앱스토어 등에서 내려 받아야 하며, 질병관리청이 별도로 접속주소(링크)를 보내지 않는다.
- 또한, 질병관리청에서 보내드리는 문자는 1339 또는 질병관리청 전화번호 등으로만 발송되며 010으로 시작하는 전화번호로는 문자를 발송하지 않는다.
- 관련 내용은 한국인터넷진흥원 누리집에 공지하였으며 질병관리청은 향후 사건 접수 시 경찰청과 협력하여 적극적으로 대처할 것을 밝혔다.

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

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

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

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

- <붙임>
1. 코로나19 예방접종 현황
 2. 코로나19 국내 발생 현황
 3. 18~49세 사전예약 관련 Q&A
 4. 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁
 5. 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)
 6. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
 7. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
 8. 혈소판감소성 혈전증 포스터
 9. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 10. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
 11. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
 12. 여름철 올바른 환기 방법 안내
 13. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 14. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 15. 「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 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
 16. 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)	31,128,827	5,801,019	2,120,763	1,457,365	1,702,421	841,441	848,687	669,390	177,067	7,535,553	1,025,083	1,002,894	1,340,894	1,169,379	1,256,249	1,717,844	2,053,744	409,434	
신규(B)	1차	685,275	116,425	45,777	36,488	40,517	19,457	20,541	17,879	4,438	175,389	19,619	21,905	28,212	22,798	23,122	36,266	48,319	8,123
	완료	331,700	66,759	26,310	12,910	17,101	8,870	8,441	6,578	1,467	74,046	10,495	10,398	14,120	14,577	14,343	17,709	23,657	3,919
누계(C)	1차(C ¹)	2,501,990	470,484	174,429	115,204	137,472	712,318	690,606	547,405	146,461	6,188,543	843,003	831,547	1,113,042	987,715	1,070,135	1,400,865	1,664,214	330,108
	완료(C ²)	11,439,093	2,183,532	772,728	480,369	577,945	325,431	309,409	210,469	63,019	26,586,267	4,062,783	3,782,267	5,091,119	4,905,597	5,401,130	6,233,885	7,249,956	1,470,097
접종률(C/A)	1차(C ¹ /A)	81.9	81.1	82.2	79.1	80.8	84.7	81.4	81.8	82.7	82.1	82.2	82.9	83.0	84.5	85.2	81.5	81.0	80.6
	완료(C ² /A)	36.7	37.6	36.4	33.0	33.9	38.7	36.5	31.4	35.6	35.8	39.6	37.7	38.0	42.0	43.0	36.3	35.3	35.9

※ 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	12,210,529	2,283,855	919,902	543,944	649,436	332,415	322,139	245,884	57,726	2,780,178	430,768	403,976	527,575	498,761	536,810	703,869	821,246	152,045	
	접종자	1차	10,820,754	1,959,173	812,809	466,656	579,150	308,580	288,799	219,024	52,467	2,468,079	384,759	367,178	474,075	458,258	497,548	616,639	732,038	135,522
		완료	4,911,330	888,740	367,137	196,016	251,512	155,982	136,811	94,617	24,356	1,091,395	178,810	172,096	220,031	230,146	253,743	263,406	326,194	60,338
	접종률	1차	88.6	85.8	88.4	85.8	89.2	92.8	89.7	89.1	90.9	88.8	89.3	90.9	89.9	91.9	92.7	87.6	89.1	89.1
완료		40.2	38.9	39.9	36.0	38.7	46.9	42.5	38.5	42.2	39.3	41.5	42.6	41.7	46.1	47.3	37.4	39.7	39.7	
비영업시설	대상자	432,200	34,512	51,500	20,301	19,853	20,423	13,183	10,785	904	91,682	7,248	12,412	19,843	24,739	27,156	32,140	43,339	2,180	
	접종자	1차	374,999	28,920	43,917	16,561	18,164	18,677	10,677	9,284	769	82,364	6,129	10,985	17,119	21,626	24,038	26,406	37,567	1,796
		완료	331,400	25,746	38,108	14,190	16,089	17,116	9,390	8,319	677	73,002	5,558	9,628	15,347	19,330	21,389	23,132	32,829	1,550
	접종률	1차	86.8	83.8	85.3	81.6	91.5	91.5	81.0	86.1	85.1	89.8	84.6	88.5	86.3	87.4	88.5	82.2	86.7	82.4
완료		76.7	74.6	74.0	69.9	81.0	83.8	71.2	77.1	74.9	79.6	76.7	77.6	77.3	78.1	78.8	72.0	75.7	71.1	
요양시설	대상자	283,168	20,853	8,938	11,288	19,875	4,798	9,052	3,011	920	91,420	14,608	14,446	16,153	12,341	14,359	19,096	16,189	5,821	
	접종자	1차	255,347	18,373	8,040	9,630	18,518	4,466	8,111	2,711	787	83,920	12,716	13,093	14,147	11,342	13,290	16,648	14,425	5,130
		완료	229,709	16,357	7,238	8,220	16,764	4,138	7,274	2,388	687	75,909	11,001	11,918	13,010	10,344	12,303	14,854	12,570	4,734
	접종률	1차	90.2	88.1	90.0	85.3	93.2	93.1	89.6	90.0	85.5	91.8	87.0	90.6	87.6	91.9	92.6	87.2	89.1	88.1
완료		81.1	78.4	81.0	72.8	84.3	86.2	80.4	79.3	74.7	83.0	75.3	82.5	80.5	83.8	85.7	77.8	77.6	81.3	
1차대요양시설	대상자	132,130	17,029	7,601	3,150	6,292	2,705	2,047	2,769	1,143	23,187	7,561	7,672	10,092	10,386	10,235	9,154	8,982	2,125	
	접종자	1차	129,835	16,764	7,376	3,076	6,223	2,654	2,008	2,738	1,122	22,852	7,364	7,543	9,968	10,221	10,116	8,915	8,865	2,030
		완료	121,651	15,141	6,635	2,865	5,915	2,587	1,917	2,654	1,103	21,149	7,112	7,235	9,532	9,414	9,682	8,533	8,284	1,893
	접종률	1차	98.3	98.4	97.0	97.7	98.9	98.1	98.1	98.9	98.2	98.6	97.4	98.3	98.8	98.4	98.8	97.4	98.7	95.5
완료		92.1	88.9	87.3	91.0	94.0	95.6	93.6	95.8	96.5	91.2	94.1	94.3	94.5	90.6	94.6	93.2	92.2	89.1	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
광역자치단체(1)	대상자	412,033	112,041	33,955	24,693	17,323	18,615	12,789	6,418	595	80,434	11,971	7,506	11,324	16,212	15,136	14,155	25,728	3,138	
	전종자	1차	400,913	109,675	33,106	23,267	17,093	18,251	12,313	6,234	561	78,855	11,648	7,339	10,989	15,437	14,737	13,466	24,884	3,058
		완료	385,544	104,727	32,168	22,481	16,647	17,676	12,007	6,077	543	74,780	10,773	7,201	10,659	15,050	14,384	13,084	24,324	2,963
	전종률	1차	97.3	97.9	97.5	94.2	98.7	98.0	96.3	97.1	94.3	98.0	97.3	97.8	97.0	95.2	97.4	95.1	96.7	97.5
완료		93.6	93.5	94.7	91.0	96.1	95.0	93.9	94.7	91.3	93.0	90.0	95.9	94.1	92.8	95.0	92.4	94.5	94.4	
주요사업(2)	대상자	116,601	15,261	4,733	6,374	4,446	3,328	4,400	2,001	405	26,072	6,396	6,220	5,850	5,371	6,423	10,737	6,777	1,807	
	전종자	1차	107,482	14,171	4,301	5,617	4,110	3,131	4,061	1,860	385	24,052	5,783	5,751	5,345	5,051	5,980	9,815	6,357	1,712
		완료	87,433	12,050	3,356	4,511	3,474	2,498	3,079	1,663	378	19,757	4,707	4,866	4,328	4,083	4,560	7,474	5,186	1,463
	전종률	1차	92.2	92.9	90.9	88.1	92.4	94.1	92.3	93.0	95.1	92.3	90.4	92.5	91.4	94.0	93.1	91.4	93.8	94.7
완료		75.0	79.0	71	71	78.1	75.1	70.0	83.1	93.3	75.8	73.6	78.2	74.0	76.0	71.0	69.6	76.5	81.0	
환경개선사업(3)	대상자	40,618	6,580	2,308	1,722	2,317	1,258	1,113	1,036	381	9,221	1,525	1,832	1,939	1,826	2,106	1,921	2,523	1,010	
	전종자	1차	39,355	6,444	2,206	1,662	2,284	1,241	1,091	975	381	8,970	1,476	1,772	1,855	1,766	2,010	1,836	2,404	982
		완료	38,532	6,259	2,174	1,607	2,260	1,222	1,081	949	374	8,831	1,448	1,755	1,797	1,741	1,969	1,785	2,312	968
	전종률	1차	96.9	97.9	95.6	96.5	98.6	98.6	98.0	94.1	100.0	97.3	96.8	96.7	95.7	96.7	95.4	95.6	95.3	97.2
완료		94.9	95.1	94.2	93.3	97.5	97.1	97.1	91.6	98.2	95.8	95.0	95.8	92.7	95.3	93.5	92.9	91.6	95.8	
중형사업(4)	대상자	377,473	74,499	26,851	15,021	19,960	13,933	11,715	5,964	1,320	72,048	12,415	12,560	17,615	18,961	19,600	23,468	27,743	3,800	
	전종자	1차	372,277	73,234	26,485	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,268	12,396	17,402	18,789	19,456	23,173	27,329	3,755
		완료	308,468	60,472	21,046	11,533	16,136	11,420	9,292	4,872	935	57,971	10,567	10,483	14,623	16,568	17,312	19,289	23,062	2,887
	전종률	1차	98.6	98.3	98.6	98.4	98.9	98.6	98.3	99.0	98.2	98.6	98.8	98.7	98.8	99.1	99.3	98.7	98.5	98.8
완료		81.7	81.2	78.4	76.8	80.8	82.0	79.3	81.7	70.8	80.5	85.1	83.5	83.0	87.4	88.3	82.2	83.1	76.0	
지역민항가(5)	대상자	266,084	63,744	17,608	11,284	14,102	10,595	8,359	4,769	1,886	60,239	7,029	7,916	9,929	12,068	8,973	9,777	13,899	3,907	
	전종자	1차	252,623	59,946	16,609	10,437	13,512	10,172	8,037	4,614	1,735	57,435	6,710	7,594	9,373	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
		완료	213,338	49,025	14,158	8,516	11,275	8,659	6,828	3,953	1,373	48,980	5,912	6,586	8,074	10,178	7,635	8,076	11,189	2,921
	전종률	1차	94.9	94.0	94.3	92.5	95.8	96.0	96.1	96.7	92.0	95.3	95.5	95.9	94.4	96.7	97.0	94.0	95.2	93.9
완료		80.2	76.9	80.4	75.5	80.0	81.7	81.7	82.9	72.8	81.3	84.1	83.2	81.3	84.3	85.1	82.6	80.5	74.8	
만공사업(6)	대상자	57,695	10,346	4,400	2,384	3,700	1,549	1,605	1,219	283	14,345	1,775	1,916	2,326	2,123	2,341	2,856	3,686	841	
	전종자	1차	53,665	9,733	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,286	1,637	1,794	2,178	1,993	2,201	2,611	3,416	793
		완료	41,037	7,744	3,082	1,468	2,799	1,150	1,051	843	196	10,177	1,172	1,360	1,617	1,568	1,715	1,979	2,600	516
	전종률	1차	93.0	94.1	92.8	89.4	94.0	92.6	93.7	92.6	91.9	92.6	92.2	93.6	93.6	93.9	94.0	91.4	92.7	94.3
완료		71.1	74.9	70.0	61.6	75.6	74.2	65.5	69.2	69.3	70.9	66.0	71.0	69.5	73.9	73.3	69.3	70.5	61.4	
사회복지사업(7)	대상자	176,868	30,262	12,412	6,994	11,117	5,183	4,873	3,684	1,434	30,930	8,769	6,425	8,031	8,573	11,794	11,553	11,222	3,612	
	전종자	1차	169,489	28,760	11,921	6,513	10,658	4,992	4,656	3,530	1,393	29,498	8,460	6,168	7,791	8,342	11,504	11,038	10,801	3,464
		완료	140,441	23,950	10,457	5,743	8,943	4,391	3,898	2,939	1,201	24,097	6,759	5,126	6,576	6,382	9,744	8,757	8,512	2,966
	전종률	1차	95.8	95.0	96.0	93.1	95.9	96.3	95.5	95.8	97.1	95.4	96.5	96.0	97.0	97.3	97.5	95.5	96.2	95.9
완료		79.4	79.1	84.2	82.1	80.4	84.7	80.0	79.8	83.8	77.9	77.1	79.8	81.9	74.4	82.6	75.8	75.9	82.1	
근30세이상(8)	대상자	115,183	9,451	3,260	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,814	35,593	18,147	4,445	7,166	1,972	2,294	4,206	11,796	703	
	전종자	1차	115,183	9,451	3,260	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,814	35,593	18,147	4,445	7,166	1,972	2,294	4,206	11,796	703
		완료	114,673	9,360	3,246	3,998	3,904	1,782	4,366	219	1,805	35,457	18,083	4,432	7,147	1,961	2,280	4,192	11,756	685
	전종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		99.6	99.0	99.6	99.7	99.5	99.4	99.5	99.5	99.5	99.6	99.6	99.7	99.7	99.4	99.4	99.7	99.7	97.4	
기타대상자(9)	대상자	1,220,450	243,803	89,295	48,479	63,113	41,927	28,455	22,423	9,256	288,568	35,414	39,502	53,265	53,969	60,119	53,834	70,591	18,437	
	전종자	1차	1,213,910	242,299	88,863	48,275	62,470	41,791	28,334	22,315	9,212	287,189	35,266	39,284	53,001	53,798	59,727	53,585	70,259	18,242
		완료	547,034	117,864	40,773	21,298	27,598	17,115	13,515	11,510	4,041	127,515	14,813	17,251	21,604	22,614	27,119	23,712	30,550	8,142
	전종률	1차	99.5	99.4	99.5	99.6	99.0	99.7	99.6	99.5	99.5	99.5	99.5	99.4	99.5	99.7	99.3	99.5	99.5	98.9
완료		44.8	48.3	45.7	43.9	43.7	40.8	47.5	51.3	43.7	44.2	41.8	43.7	40.6	41.9	45.1	44.0	43.3	44.2	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
70 ~ 74	대상자	2,047,651	410,800	166,605	96,163	99,242	51,522	50,522	37,117	8,115	423,165	65,480	62,429	93,033	91,016	100,345	130,661	136,440	24,996	
	접종자	1차	1,761,351	330,867	143,918	81,251	85,776	46,822	44,512	32,405	7,194	364,134	57,219	55,786	82,403	82,399	91,554	113,584	119,640	21,887
		완료	1,080,446	201,339	86,068	42,988	52,729	32,131	28,355	19,996	4,769	225,257	34,989	36,855	51,194	55,717	62,563	61,521	70,836	13,139
	접종률	1차	86.0	80.5	86.4	84.5	86.4	90.9	88.1	87.3	88.7	86.1	87.4	89.4	88.6	90.5	91.2	86.9	87.7	87.6
완료		52.8	49.0	51.7	44.7	53.1	62.4	56.1	53.9	58.8	53.2	53.4	59.0	55.0	61.2	62.3	47.1	51.9	52.6	
65 ~ 69	대상자	2,870,232	571,653	225,590	130,332	151,217	64,543	72,981	58,906	12,566	647,015	103,743	95,016	119,274	106,895	112,024	172,704	191,694	34,079	
	접종자	1차	2,453,375	459,631	193,889	108,435	130,201	58,395	64,108	51,436	11,018	552,482	90,309	84,806	104,622	96,373	102,268	148,593	167,374	29,435
		완료	1,197,549	222,880	92,848	44,131	63,317	32,183	32,508	25,416	5,840	270,072	43,972	44,839	52,092	52,937	57,372	63,345	79,304	14,493
	접종률	1차	85.5	80.4	85.9	83.2	86.1	90.5	87.8	87.3	87.7	85.4	87.1	89.3	87.7	90.2	91.3	86.0	87.3	86.4
완료		41.7	39.0	41.2	33.9	41.9	49.9	44.5	43.1	46.5	41.7	42.4	47.2	43.7	49.5	51.2	36.7	41.4	42.5	
60 ~ 64	대상자	3,656,731	661,969	264,364	161,564	212,651	90,093	96,507	85,443	16,683	885,082	128,487	123,519	151,470	132,111	143,689	207,347	250,271	45,481	
	접종자	1차	3,115,760	549,889	224,373	130,847	182,699	80,877	83,336	73,558	14,521	755,316	109,434	108,269	130,456	117,294	129,461	173,329	213,342	38,759
		완료	71,193	15,259	5,547	2,386	3,487	1,822	2,164	2,749	424	17,860	1,830	2,477	2,284	2,148	3,584	3,532	2,680	960
	접종률	1차	85.2	83.1	84.9	81.0	85.9	89.8	86.4	86.1	87.0	85.3	85.2	87.7	86.1	88.8	90.1	83.6	85.2	85.2
완료		1.9	2.3	2.1	1.5	1.6	2.0	2.2	3.2	2.5	2.0	1.4	2.0	1.5	1.6	2.5	1.7	1.1	2.1	
어제까지 접종	대상자	5,412	1,052	482	185	303	150	150	119	21	1,177	200	160	265	198	216	260	366	108	
	접종자	1차	5,190	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,117	193	153	260	191	211	245	353	107
		완료	2,882	567	233	81	175	92	86	70	10	581	114	84	147	111	132	141	200	58
	접종률	1차	95.9	96.6	95.6	90.3	97.7	96.0	96.0	95.0	90.5	94.9	96.5	95.6	98.1	96.5	98	94.2	96.4	99
완료	53.3	53.9	48.3	43.8	57.8	61.3	57.3	58.8	47.6	49.4	57.0	52.5	55.5	56.1	61.1	54.2	54.6	53.7		

- 1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건의료인 등
 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
 * 접종 완료에 AZ-PF 교차접종자 포함
 ※ 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	14,423,826	2,964,575	781,378	597,663	910,853	334,821	337,498	259,780	79,212	4,114,238	413,573	408,719	567,111	456,918	508,152	709,183	809,089	171,063	
	접종자	1차	11,422,014	2,401,212	605,828	444,042	713,846	261,296	251,081	195,289	60,060	3,349,388	321,252	317,223	446,916	364,102	403,066	551,585	606,606	129,222
		완료	5,335,065	994,611	339,039	237,971	260,649	136,468	138,446	87,569	28,080	1,290,119	197,108	176,610	243,646	228,293	253,089	317,430	335,557	70,380
	접종률	1차	79.2	81.0	77.5	74.3	78.4	78.0	74.4	75.2	75.8	81.4	77.7	77.6	78.8	79.7	79.3	77.8	75.0	75.5
완료		37.0	33.5	43.4	39.8	28.6	40.8	41.0	33.7	35.4	31.4	47.7	43.2	43.0	50.0	49.8	44.8	41.5	41.1	
코로나 차별병원	대상자	61,841	13,891	4,325	2,986	8,843	1,156	3,876	2,900	812	9,902	1,201	2,607	1,530	1,181	831	2,158	1,630	2,012	
	접종자	1차	61,025	13,680	4,195	2,956	8,810	1,140	3,818	2,836	787	9,820	1,182	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,875	13,652	4,182	2,951	8,789	1,136	3,795	2,829	785	9,798	1,180	2,535	1,520	1,174	819	2,137	1,588	2,005
	접종률	1차	98.7	98.5	97.0	99.0	99.6	98.6	98.5	97.8	96.9	99.2	98.4	97.5	99.5	99.4	98.7	99.2	97.6	100.0
완료		98.4	98.3	96.7	98.8	99.4	98.3	97.9	97.6	96.7	98.9	98.3	97.2	99.3	99.4	98.6	99.0	97.4	99.7	
75세 이상	대상자	3,439,525	618,620	243,936	154,679	157,923	80,816	81,525	46,652	13,026	712,473	143,119	122,200	179,260	167,357	197,394	242,695	231,863	45,987	
	접종자	1차	2,998,562	535,936	211,143	129,649	136,406	72,447	71,914	40,128	11,336	623,077	124,009	108,890	158,177	150,318	177,016	208,270	200,458	39,388
		완료	2,943,082	527,490	206,819	126,587	133,785	71,270	70,603	39,409	11,157	613,241	121,590	106,843	155,066	147,898	173,347	203,482	195,863	38,632
	접종률	1차	87.2	86.6	86.6	83.8	86.4	89.6	88.2	86.0	87.0	87.5	86.6	89.1	88.2	89.8	89.7	85.8	86.5	85.7
완료		85.6	85.3	84.8	81.8	84.7	88.2	86.6	84.5	85.7	86.1	85.0	87.4	86.5	88.4	87.8	83.8	84.5	84.0	
노인 시설 ¹⁾	대상자	252,936	47,458	13,423	12,064	10,072	6,250	6,011	4,030	1,192	55,208	8,426	9,972	12,798	14,275	12,897	17,387	18,766	2,707	
	접종자	1차	243,957	46,217	13,124	11,426	9,777	6,065	5,834	3,924	1,140	52,729	7,905	9,709	12,433	13,847	12,439	16,527	18,265	2,596
		완료	214,635	33,410	12,155	10,835	9,007	5,773	5,516	3,602	1,088	48,365	6,915	8,989	11,458	12,950	11,122	15,228	15,800	2,422
	접종률	1차	96.5	97.4	97.8	94.7	97.1	97.0	97.1	97.4	95.6	95.5	93.8	97.4	97.1	97.0	96.4	95.1	97.3	95.9
완료		84.9	70.4	90.6	89.8	89.4	92.4	91.8	89.4	91.3	87.6	82.1	90.1	89.5	90.7	86.2	87.6	84.2	89.5	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
군 30세 미만 ²⁾	대상자	437,744	64,168	23,112	19,139	23,357	13,445	12,324	9,052	2,845	123,984	27,310	14,192	16,943	15,259	15,338	21,943	30,075	5,258	
	접종자	1차	425,679	62,539	23,016	18,926	23,170	13,203	12,257	8,998	2,684	120,061	23,953	13,955	16,508	14,297	15,218	21,806	29,860	5,228
		완료	407,037	59,764	22,092	18,474	22,407	12,944	11,904	8,769	2,628	113,817	21,998	13,409	15,732	13,701	14,544	21,025	28,756	5,073
	접종률	1차	97.2	97.5	99.6	98.9	99.2	98.2	99.5	99.4	94.3	96.8	87.7	98.3	97.4	93.7	99.2	99.4	99.3	99.4
완료		93.0	93.1	95.6	96.5	95.9	96.3	96.6	96.9	92.4	91.8	80.5	94.5	92.9	89.8	94.8	95.8	95.6	96.5	
2분기 30세 미만	대상자	307,260	57,285	20,094	16,036	17,000	10,128	10,562	7,535	2,064	78,301	8,871	10,254	11,597	11,140	10,707	13,909	16,793	4,984	
	접종자	1차	285,918	52,720	18,571	14,742	16,073	9,345	9,779	7,015	1,927	73,366	8,261	9,601	10,825	10,406	9,998	12,935	15,657	4,697
		완료	279,754	51,386	18,156	14,436	15,713	9,158	9,563	6,891	1,880	72,000	8,031	9,389	10,612	10,188	9,706	12,695	15,321	4,629
	접종률	1차	93.1	92.0	92.4	91.9	94.5	92.3	92.6	93.1	93.4	93.7	93.1	93.6	93.3	93.4	93.4	93.0	93.2	94.2
완료		91.0	89.7	90.4	90.0	92.4	90.4	90.5	91.5	91.1	92.0	90.5	91.6	91.5	91.5	90.7	91.3	91.2	92.9	
6월초과	대상자	169,986	44,149	16,169	15,754	7,913	1,726	4,066	2,796	484	41,359	3,807	2,709	3,716	2,671	3,276	11,198	7,100	1,093	
	접종자	1차	166,710	43,344	15,819	15,481	7,763	1,665	3,956	2,743	472	40,723	3,729	2,643	3,626	2,606	3,146	10,966	6,968	1,060
		완료	157,713	41,809	14,992	14,788	7,259	1,495	3,759	2,561	438	38,809	3,487	2,407	3,294	2,322	2,720	10,219	6,416	938
	접종률	1차	98.1	98.2	97.8	98.3	98.1	96.5	97.3	98.1	97.5	98.5	98.0	97.6	97.6	97.6	96.0	97.9	98.1	97.0
완료		92.8	94.7	92.7	93.9	91.7	86.6	92.4	91.6	90.5	93.8	91.6	88.9	88.6	86.9	83.0	91.3	90.4	85.8	
보유 및 교육	대상자	891,564	134,968	48,395	43,018	48,318	29,745	28,822	21,594	11,608	228,053	31,764	30,159	40,688	35,824	35,095	46,150	62,446	14,917	
	접종자	1차	856,317	129,767	46,484	40,843	46,634	28,551	27,622	20,680	10,991	219,529	30,668	28,872	39,009	34,483	34,059	44,045	59,891	14,189
		완료	307,134	45,621	15,446	12,282	15,811	8,928	9,516	6,784	3,586	89,403	10,136	8,989	14,716	11,413	11,905	15,819	21,661	5,118
	접종률	1차	96.0	96.1	96.1	94.9	96.5	96.0	95.8	95.8	94.7	96.3	96.5	95.7	95.9	96.3	97.0	95.4	95.9	95.1
완료		34.4	33.8	31.9	28.6	32.7	30.0	33.0	31.4	30.9	39.2	31.9	29.8	36.2	31.9	33.9	34.3	34.7	34.3	
지자체 자율	대상자	2,141,944	449,214	112,746	110,509	140,169	59,394	69,928	46,116	17,654	529,275	56,032	66,081	85,667	63,008	69,592	99,800	133,888	32,871	
	접종자	1차	1,153,986	260,113	60,361	52,660	67,548	31,175	31,697	22,447	8,181	315,883	28,170	33,045	44,501	32,072	35,860	54,475	58,996	16,802
		완료	234,995	102,110	1,159	789	7,847	564	768	365	148	113,568	1,209	780	1,402	994	916	903	1,110	363
	접종률	1차	53.9	57.9	53.5	47.7	48.2	52.5	45.3	48.7	46.3	59.7	50.3	50.0	51.9	50.9	51.5	54.6	44.1	51.1
완료		11.0	22.7	1.0	0.7	5.6	0.9	1.1	0.8	0.8	21.5	2.2	1.2	1.6	1.6	1.3	0.9	0.8	1.1	
고 3고교 지원	대상자	647,725	105,661	37,539	33,358	37,135	22,468	21,053	15,441	5,820	169,967	19,899	20,170	26,340	24,743	23,737	31,855	43,337	9,202	
	접종자	1차	629,457	102,642	36,506	32,152	36,094	21,903	20,496	15,001	5,574	165,522	19,300	19,582	25,598	24,058	23,167	30,734	42,174	8,954
		완료	613,059	99,313	35,501	31,423	35,269	21,541	19,835	14,716	5,438	161,161	18,833	19,170	24,898	23,624	22,406	29,962	41,178	8,791
	접종률	1차	97.2	97.1	97.2	96.4	97.2	97.5	97.4	97.2	95.8	97.4	97.0	97.1	97.2	97.2	97.6	96.5	97.3	97.3
완료		94.6	94.0	94.6	94.2	95.0	95.9	94.2	95.3	93.4	94.8	94.6	95.0	94.5	95.5	94.4	94.1	95.0	95.5	
55 ~ 59	대상자	2,221,696	522,616	96,099	71,932	185,432	35,534	34,242	32,920	6,506	781,647	44,979	48,021	59,490	45,546	54,648	85,950	97,475	18,659	
	접종자	1차	2,007,966	482,993	84,493	62,466	170,531	31,847	29,960	28,713	5,727	717,185	38,729	42,048	51,391	39,667	47,537	73,929	84,514	16,236
		완료	403	224	0	0	26	1	0	0	1	139	5	2	1	1	0	2	1	0
	접종률	1차	90.4	92.4	87.9	86.8	92.0	89.6	87.5	87.2	88.0	91.8	86.1	87.6	86.4	87.1	87.0	86.0	86.7	87.0
완료		0.02	0.04	0	0	0.01	0.003	0	0	0.02	0.02	0.01	0.004	0.002	0.002	0	0.002	0.001	0	
60 ~ 74 미접종	대상자	73,052	19,547	3,706	2,736	5,434	832	1,048	1,116	236	23,899	1,638	1,461	1,869	1,261	1,340	3,331	3,294	304	
	접종자	1차	68,023	18,523	3,334	2,495	5,104	749	955	1,021	220	22,591	1,467	1,326	1,689	1,131	1,167	3,004	2,977	270
		완료	33	17	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	1차	93.1	94.8	90.0	91.2	93.9	90.0	91.1	91.5	93.2	94.5	89.6	90.8	90.4	89.7	87.1	90.2	90.4	88.8
완료		0.05	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
30세 미만	대상자	8,575	1,870	447	402	597	323	174	155	17	2,786	211	168	208	163	263	338	407	46	
	접종자	1차	8,330	1,812	423	389	587	313	166	151	15	2,730	207	161	202	152	247	329	400	46
		완료	6	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	1차	97.1	96.9	94.6	96.8	98.3	96.9	95.4	97.4	88	98.0	98.1	95.8	97.1	93.3	94	97.3	98.3	100.0
		완료	0.07	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
사업장 자체	대상자	309,160	14,063	7,057	0	6,716	10,472	0	21,526	1,475	158,356	0	8,435	36,672	0	4,736	19,619	20,033	0	
	접종자	1차	307,353	14,043	7,049	0	6,716	10,458	0	21,264	1,473	157,557	0	8,392	36,455	0	4,700	19,611	19,635	0
		완료	5,601	1,189	0	0	7	916	0	216	0	2,019	0	0	154	0	0	63	1,037	0
	접종률	1차	99.4	99.9	99.9	-	100.0	99.9	-	98.8	99.9	99.5	-	99.5	99.4	-	99.2	100.0	98.0	-
		완료	1.8	8.5	0	-	0.1	8.7	-	1.0	0	1.3	-	0	0.4	-	0	0.3	5.2	-
대입수업생	대상자	98,457	30,832	4,747	4,331	4,017	2,172	2,353	1,159	748	33,459	1,497	1,715	2,068	1,957	1,264	1,869	3,278	991	
	접종자	93,470	29,523	4,461	4,070	3,804	2,060	2,228	1,081	681	31,845	1,405	1,633	1,950	1,829	1,173	1,736	3,058	933	
	접종률	94.9	95.8	94.0	94.0	94.7	94.8	94.7	93.3	91.0	95.2	93.9	95.2	94.3	93.5	92.8	92.9	93.3	94.1	
50 ~ 54	대상자	2,204,720	556,400	77,676	60,202	186,182	32,449	35,689	30,914	6,755	829,770	40,828	41,589	52,378	39,144	44,236	68,356	84,276	17,876	
	접종자	959,810	324,076	5,065	5,360	103,202	2,512	4,612	3,462	899	461,588	8,310	5,891	7,234	4,749	3,772	8,539	7,840	2,699	
	접종률	43.5	58.2	6.5	8.9	55.4	7.7	12.9	11.2	13.3	55.6	20.4	14.2	13.8	12.1	8.5	12.5	9.3	15.1	
기타 대상자 ²⁾	대상자	1,157,641	283,833	71,907	50,517	71,745	27,911	25,825	15,874	7,970	335,799	23,991	28,986	35,887	33,389	32,798	42,625	54,428	14,156	
	접종자	1차	1,155,451	283,284	71,784	50,427	71,627	27,863	25,787	15,825	7,953	335,182	23,957	28,933	35,795	33,313	32,747	42,539	54,322	14,113
		완료	110,738	18,624	8,537	5,406	4,723	2,742	3,187	1,427	931	27,785	3,724	4,097	4,793	4,028	5,604	5,895	6,826	2,409
	접종률	1차	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.7	99.8	99.8	99.9	99.8	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7
		완료	9.6	6.6	11.9	10.7	6.6	9.8	12.3	9.0	11.7	8.3	15.5	14.1	13.4	12.1	17.1	13.8	12.5	17.0

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

2) 입영 예정 장병 포함, 3) 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	1,129,981	282,909	62,066	40,689	62,211	30,435	31,491	26,779	10,231	306,532	28,473	28,213	43,662	29,083	31,431	40,597	59,830	15,349
	접종자	1,129,784	282,883	62,062	40,689	62,210	30,432	31,490	26,779	10,231	306,403	28,471	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
예비국민방역구	대상자	860,898	212,982	46,509	30,780	48,789	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	860,897	212,982	46,509	30,780	48,789	22,661	24,874	20,673	6,869	235,551	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	269,083	69,927	15,557	9,909	13,422	7,774	6,617	6,106	3,362	70,980	6,200	6,316	9,812	7,715	7,239	10,072	14,436	3,639
	접종자	268,887	69,901	15,553	9,909	13,421	7,771	6,616	6,106	3,362	70,852	6,198	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	3,364,491	269,680	357,417	275,069	79,921	143,770	157,559	136,947	29,898	334,605	152,269	161,786	202,346	184,617	179,856	264,195	363,579	70,977	
	접종자	1차	2,129,438	61,575	263,510	200,817	19,566	112,010	119,236	106,313	23,703	64,673	108,521	118,933	148,392	136,274	138,092	192,053	265,755	50,015
		완료	62,914	17,298	4,490	5,693	3,574	2,549	2,662	1,504	352	7,945	1,889	1,348	1,783	3,077	1,869	2,461	3,390	1,030
	접종률	1차	63.3	22.8	73.7	73.0	24.5	77.9	75.7	77.6	79.3	19.3	71.3	73.5	73.3	73.8	76.8	72.7	73.1	70
		완료	1.9	6.4	1.3	2.1	4.5	1.8	1.7	1.1	1.2	2.4	1.2	0.8	0.9	1.7	1.0	0.9	0.9	1.5
30세 미만	대상자	68,912	17,740	5,159	6,137	3,663	3,079	3,016	1,717	378	8,483	2,086	1,567	2,088	3,362	2,303	2,940	4,108	1,086	
	접종자	1차	67,934	17,555	5,079	6,092	3,626	3,026	2,972	1,699	374	8,240	2,066	1,555	2,056	3,320	2,271	2,902	4,021	1,080
		완료	62,885	17,295	4,486	5,691	3,572	2,549	2,662	1,503	352	7,945	1,885	1,348	1,778	3,073	1,867	2,461	3,388	1,030
	접종률	1차	98.6	99.0	98.4	99.3	99.0	98.3	98.5	99.0	98.9	97.1	99.0	99.2	98.5	98.8	98.6	98.7	97.9	99.4
		완료	91.3	97.5	87.0	92.7	97.5	82.8	88.3	87.5	93.1	93.7	90.4	86.0	85.2	91.4	81.1	83.7	82.5	94.8
55 ~ 59	대상자	1,303,610	108,769	133,794	100,654	33,336	50,444	59,120	56,221	10,219	138,336	63,907	63,476	78,088	68,899	69,821	104,308	137,703	26,515	
	접종자	1차	821,801	21,267	98,543	73,257	8,382	40,196	45,897	44,723	8,144	27,145	46,256	47,362	57,831	51,775	53,934	76,195	101,554	19,340
		완료	8	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0
	접종률	1차	63.0	19.6	73.7	72.8	25.1	79.7	77.6	79.5	79.7	19.6	72.4	74.6	74.1	75.1	77.2	73.0	73.7	72.9
		완료	0.001	0.001	0.001	0	0	0	0	0.002	0	0	0.002	0	0.001	0.003	0.001	0	0	0
60 ~ 74 미접종 예비명단	대상자	35,998	936	5,273	3,950	285	1,160	1,615	1,489	294	1,018	2,162	1,751	2,206	1,755	1,956	4,734	4,841	573	
	접종자	1차	34,965	899	5,128	3,857	273	1,105	1,570	1,452	287	973	2,096	1,701	2,140	1,695	1,895	4,615	4,720	559
		완료	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	1차	97.1	96.0	97.3	97.6	95.8	95.3	97.2	97.5	97.6	95.6	96.9	97.1	97.0	96.6	96.9	97.5	97.5	97.6
		완료	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0
50 ~ 54	대상자	1,548,053	132,167	158,756	123,561	39,327	65,639	71,776	60,432	13,581	174,624	65,205	73,537	92,279	80,659	77,860	118,224	167,129	33,297	
	접종자	797,650	11,812	100,418	76,941	3,977	44,276	46,793	41,395	9,484	16,206	39,236	46,908	58,743	49,597	52,127	74,434	105,753	19,550	
	접종률	51.5	8.9	63.3	62.3	10.1	67.5	65.2	68.5	69.8	9.3	60.2	63.8	63.7	61.5	66.9	63.0	63.3	58.7	
기타 대상자*	대상자	407,918	10,068	54,435	40,767	3,310	23,448	22,032	17,088	5,426	12,144	18,909	21,455	27,685	29,942	27,916	33,989	49,798	9,506	
	접종자	1차	407,088	10,042	54,342	40,670	3,308	23,407	22,004	17,044	5,414	12,109	18,867	21,407	27,622	29,887	27,865	33,907	49,707	9,486
		완료	20	2	3	2	2	0	0	0	0	0	2	0	4	2	1	0	2	0
	접종률	1차	99.8	99.7	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.7	99.8	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
		완료	0.005	0.02	0.01	0.005	0.1	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0.01	0.004	0	0.004	0

* 예비명단 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2) 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분		합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*
합계	당일 신규	110,000	50,843	59,157
	누적(5.27일부터)	3,015,601	862,541	2,153,060
아스트라제네카	당일 신규	17,533**	14,857	2,676
	누적(5.27일부터)	1,124,259	250,578	873,681
화이자	당일 신규	47,371	18,398	28,973
	누적(7.5일부터)	1,215,450	366,490	848,960
얀센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,887	77,055	191,832
모더나	당일 신규	45,096	17,588	27,508
	누적(7.26일부터)	407,005	168,418	238,587

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

** 이 중 30~49세는 14,890명(30~39세 4,509명, 40~49세 10,381명)임

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3) 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비 고
6,289.1	4,201.0	559.1	500.7	11,549.9	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

4) 접종 대상자 사전 예약현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	15,313,812	9,790,336	63.9
발달장애인 등 ¹⁾ (8.5~)	30,361	17,933	59.1
18~49세 청장년층 (8.9~)	15,283,451	9,772,403	63.9

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

5) 18~49세 청장년층 연령별 예약현황

(명, %)

구분	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	15,283,451	9,772,403	63.9
40~49	5,443,883	3,874,177	71.2
30~39	4,535,314	2,566,416	56.6
20~29	4,876,951	3,065,807	62.9
18~19	427,303	266,003	62.3

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	19일 0시	2,173	2,065	108	8	16	84	35,811,299	0.42
	20일 0시	2,250	2,167	83	3	18	62		
	21일 0시	2,398	2,301	97	11	10	76		
	누계	151,834	144,899	6,935	488	700	5,747		
AZ	19일 0시	492	459	33	3	3	27	14,536,953	0.56
	20일 0시	492	463	29	3	1	25		
	21일 0시	575	544	31	7	2	22		
	누계	81,833	78,029	3,804	201	290	3,313		
PF	19일 0시	1,359	1,295	64	4	10	50	17,952,210	0.30
	20일 0시	1,349	1,303	46	0	14	32		
	21일 0시	1,344	1,295	49	4	7	38		
	누계	54,499	51,837	2,662	278	340	2,044		
J	19일 0시	11	10	1	1	0	0	1,129,784	0.68
	20일 0시	11	11	0	0	0	0		
	21일 0시	5	5	0	0	0	0		
	누계	7,645	7,313	332	8	45	279		
M	19일 0시	311	301	10	0	3	7	2,192,352	0.36
	20일 0시	398	390	8	0	3	5		
	21일 0시	474	457	17	0	1	16		
	누계	7,857	7,720	137	1	25	111		

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

※ 환자상태가 사망으로 변경된 224건을 포함한 전체 사망 누계는 712건(AZ 288, PF 411, J 10건, M 3건)임

【교차접종 대상 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황 (8.21. 0시 기준 '21.7.5. 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)		
19일 0시	81	74	7	0	1	6	1,195,131	0.29
20일 0시	103	101	2	0	2	0		
21일 0시	93	91	2	0	0	2		
누계	3,482	3,400	82	4	14	64		

* 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	8.18	남/70대	70~74세	8.13	8.17	약 4일	유
2	8.18	남/80대	75세 이상 어르신	8.11	8.18	약 7일	유
3	8.18	남/80대	요양병원 종사자 및 입원환자	8.9	8.9	약 0일	유
4	8.18	남/30대	기타 접종대상자	6.16	7.29	약 43일	조사중
5	8.18	여/40대	교육 및 보육 종사자	8.7	조사중	조사중	조사중
6	8.18	여/60대	65~69세	6.4	8.15	약 72일	무
7	8.18	남/90대	75세 이상 어르신	6.8	8.18	약 71일	조사중
8	8.18	여/70대	기타예약자	7.16	7.29	약 13일	유
9	8.19	남/60대	60~74세 고령층	8.11	8.15	약 4일	유
10	8.19	남/70대	70~74세	8.13	8.16	약 3일	유
11	8.19	남/70대	70~74세	8.17	8.19	약 2일	유
12	8.20	여/60대	만성질환자	6.8	6.21	약 13일	유
13	8.20	남/50대	55~59세 장년층	8.9	8.20	약 11일	유
14	8.20	남/70대	70~74세	8.12	8.20	약 8일	유
15	8.20	남/50대	잔여백신접종대상자	8.10	8.20	약 10일	유
16	8.20	남/70대	요양병원 종사자 및 입원환자	8.19	8.19	약 0일	유
17	8.20	남/60대	60~74세 고령층	8.19	8.20	약 1일	유
18	8.20	여/70대	70~74세	8.16	8.19	약 3일	유
19	8.20	남/80대	75세 이상 어르신	8.5	8.9	약 4일	무
20	8.20	여/70대	70~74세	6.1	8.10	약 70일	무
21	8.20	남/50대	지자체 자율접종	8.10	8.18	약 8일	조사중
22	8.20	남/50대	55~59세 장년층	7.30	8.14	약 15일	조사중

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (8.21. 0시 기준, 234,739명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >				
구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		1,880 (100)	234,739 (100)	453
성별	남성	1,043 (55.48)	120,501 (51.33)	466
	여성	837 (44.52)	114,238 (48.67)	440
연령	80세 이상	27 (1.44)	6,635 (2.83)	331
	70-79	64 (3.40)	11,970 (5.10)	324
	60-69	184 (9.79)	28,594 (12.18)	424
	50-59	272 (14.47)	41,394 (17.63)	479
	40-49	297 (15.80)	37,211 (15.85)	449
	30-39	330 (17.55)	34,978 (14.90)	509
	20-29	410 (21.81)	42,388 (18.06)	623
	10-19	189 (10.05)	19,583 (8.34)	409
0-9	107 (5.69)	11,986 (5.11)	302	

* 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 (8.21. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >					
구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 구성비(%)
계		5 (100)	2,202 (100)	0.94	403 (100)
성별	남성	3 (60.00)	1,100 (49.95)	0.91	247 (61.29)
	여성	2 (40.00)	1,102 (50.05)	0.96	156 (38.71)
연령	80세 이상	1 (20.00)	1,156 (52.50)	17.42	17 (4.22)
	70-79	1 (20.00)	615 (27.93)	5.14	50 (12.41)
	60-69	1 (20.00)	289 (13.12)	1.01	87 (21.59)
	50-59	0 (0.00)	103 (4.68)	0.25	161 (39.95)
	40-49	0 (0.00)	20 (0.91)	0.05	55 (13.65)
	30-39	0 (0.00)	11 (0.50)	0.03	23 (5.71)
	20-29	2 (40.00)	8 (0.36)	0.02	9 (2.23)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.25)
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	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17	8.18	8.19	8.20	8.21
계	376	367	379	387	372	369	386	374	353	354	366	390	385	403

3 권역별 주요 발생 현황 (8.18. 0시 기준)

(주간: 8.15.~8.21., 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)
8.21.(0시 기준)	1,814	1,193	132	67	140	191	40	51
주간 일 평균	1,751.1	1,101.0	148.3	69.6	109.7	243.4	32.6	46.6
주간 총 확진자 수	12,258	7,707	1,038	487	768	1,704	228	326
주간 발생률*	3.4	4.2	2.7	1.4	2.2	3.1	2.1	6.9

* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,078	857	809	1,107	1,364	1,299	1,193	1,101.0	7,707	4.2
서울	478	355	360	507	570	549	518	476.7	3,337	4.9
인천	95	110	77	91	153	117	90	104.7	733	3.6
경기	505	392	372	509	641	633	585	519.6	3,637	3.9

▶ (서울 은평구 시장 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 26명 누적 확진

* (구분) 종사자 18명(지표포함), 가족 7명, 지인 1명

▶ (서울 마포구 직장5 관련) 8월 13일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

* (구분) 이용자 7명(지표포함), 종사자 4명

▶ (서울 서초구 공연연습실 관련) 8월 15일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진

* (구분) 이용자 7명(지표포함), 종사자 4명, 지인 1명

▶ (인천 계양구 홈스쿨링 관련) 8월 17일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진

* (구분) 원생 9명(지표포함), 가족 3명, 교사 1명

▶ (인천 부평구 외국인 지인모임 관련) 8월 18일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 확진

* (구분) 지인 13명(지표포함), 가족 1명, 기타 2명

▶ (경기 수원시 요양병원 관련) 8월 18일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진

* (구분) 입소자 10명(지표포함), 간병인 2명

▶ (경기 수원시 병원2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 27명 누적 확진

* (구분) 환자 18명(지표포함), 종사자 3명, 간병인 1명, 가족 4명, 조사중 1명

- ▶ (경기 안성시 반도체 부품 가공업 관련) 8월 14일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진
* (구분) 종사자 10명(지표포함)
- ▶ (경기 평택시 건설현장 관련) 8월 12일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진
* (구분) 종사자 11명(지표포함), 지인 1명

<충청권>

구분	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	148	111	121	140	200	186	132	148.3	1,038	2.7
대전	44	31	33	32	49	58	28	39.3	275	2.7
세종	5	3	3	6	13	13	2	6.4	45	1.8
충북	42	37	43	32	57	44	37	41.7	292	2.6
충남	57	40	42	70	81	71	65	60.9	426	2.9

- ▶ (대전 동구 대학교 기숙사 관련) 8월 18일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진
* (구분) 학생 8명(지표포함)
- ▶ (세종 제조업체 관련) 8월 18일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진
* (구분) 종사자 8명(지표포함)
- ▶ (충남 천안시 고등학교 관련) 8월 19일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진
* (구분) 학생 7명(지표포함), 가족 3명
- ▶ (충남 논산 부여 농장 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 47명 누적 확진
* (구분) 비닐하우스 건축 관련 20명(지표포함), 종사자 6명, 지인 및 가족 10명, 기타 11명

<호남권>

구분	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	54	63	61	81	77	84	67	69.6	487	1.4
광주	27	27	17	30	22	22	28	24.7	173	1.7
전북	10	11	22	19	38	39	24	23.3	163	1.3
전남	17	25	22	32	17	23	15	21.6	151	1.2

- ▶ (광주 서구 회사 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 27명 누적 확진
* (구분) 종사자 7명(지표포함), 지인 7명, 가족 6명, 기타 7명
- ▶ (전북 군산시 건설현장 관련) 8월 11일 첫 확진자 발생, 26명 추가, 총 27명 확진
* (구분) 종사자 19명(지표포함), 가족 1명, 지인 2명, 기타 5명

<경북권>

구분	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	129	119	82	96	99	103	140	109.7	768	2.2
대구	55	44	45	61	52	39	31	46.7	327	1.9
경북	74	75	37	35	47	64	109	63.0	441	2.4

▶ (경북 의성군 요양병원 관련) 8월 19일 첫 확진자 발생, 33명 추가, 총 34명 확진

* (구분) 입소자 29명(지표포함), 종사자 3명, 간병인 2명

▶ (경북 구미시 PC방 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 29명 누적 확진

* (구분) 이용자 21명(지표포함), 종사자 2명, 지인 3명, 가족 1명, 기타 2명

▶ (경북 포항시 음악학원 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 39명 확진

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 원생 16명, 가족 12명, 지인 7명, 기타 1명

▶ (경북 경주시 사업장4 관련) 접촉자 추적관리 중 17명 추가, 총 25명 확진

* (구분) 종사자 25명(지표포함)

<경남권>

구분	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	270	238	189	258	311	247	191	243.4	1,704	3.1
부산	153	125	65	123	136	131	86	117.0	819	3.4
울산	27	29	21	31	68	28	27	33.0	231	2.9
경남	90	84	103	104	107	88	78	93.4	654	2.8

▶ (부산 해운대구 체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 38명 확진

* (구분) 이용자 32명(지표포함), 가족 3명, 종사자 2명, 기타 1명

▶ (부산 연제구 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 26명 확진

* (구분) 이용자 18명(지표포함), 가족 3명, 종사자 2명, 지인 3명

<강원권>

구분	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	31	40	23	40	28	26	40	32.6	228	2.1

<제주권>

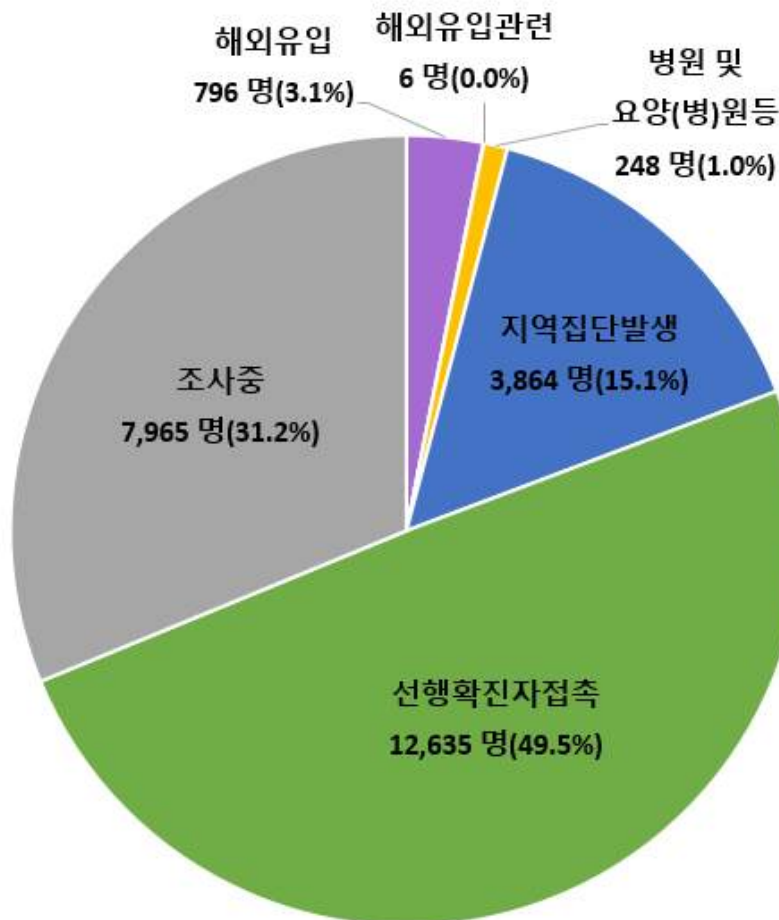
구분	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	31	40	23	40	28	26	40	32.6	228	2.1

▶ (제주 제주시 노래연습장 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 83명 누적 확진

* (구분) 이용자 17명(지표포함), 종사자 1명, 지인 22명, 가족 4명, 기타 39명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.8.8일 0시~'21.8.21일 0시까지 신고된 25,514명) >



붙임 3 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 20시부터 8월 14일 18시까지** 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 진행**해주시기 바랍니다.
- 누리집 외의 방법으로 **일정 변경**을 원하시는 경우 **예약한 접종기관에 접종일 전일까지** 요청하시기 바라며, **접종 장소 변경**을 원하시는 경우 **콜센터 (1339, 지자체) 또는 보건소에 접종일 2일 전까지** 요청하시기 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 가능합니다.**

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 가능합니다.**

붙임 4

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 발급받아 주세요! (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!



과학기술정보통신부



질병관리청

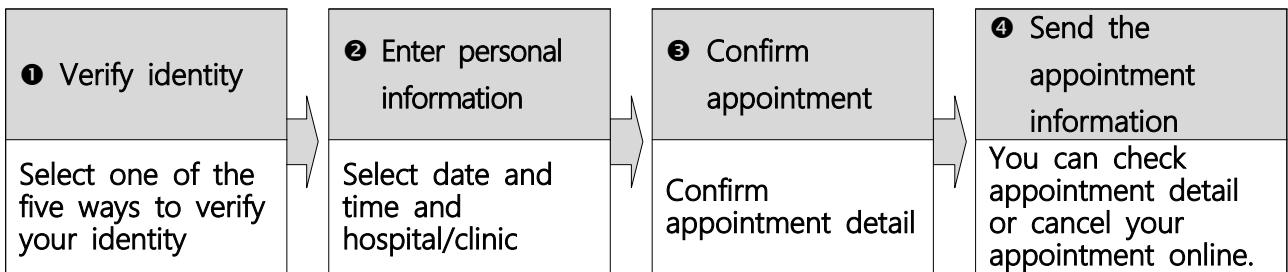
붙임 5

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)



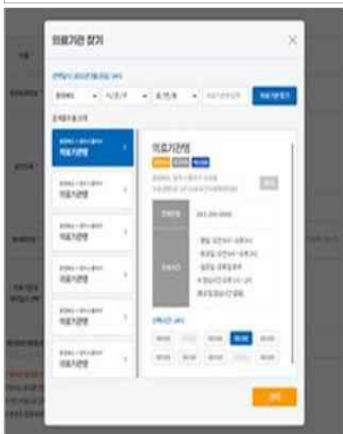
① Verify your identity

- 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 6

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(37.5C 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 성분의 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 나타날 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 관할 보건소에 문의 또는 예방접종도우미 누리집(<https://nip.kdca.go.kr>) 내 '예방접종 후 건강상태 확인하기'에서 이상반응과 대처법을 확인할 수 있습니다.

2021. 07. 16.



질병관리청



교육부



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 램프절 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&A(모음) > 백신의 안전성과 이상반응

Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

- A. 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등 이 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?

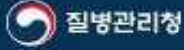
- A. 화이자, 모더나 백신 접종 후 발생할 수 있는 심근염 및 심낭염의 위험을 고려할 때, 특히 청소년과 젊은 남성은 1차 및 2차 예방 접종 후 일주일 정도 고강도의 운동 및 활동을 피할 것을 권장합니다.

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 15.

붙임 7

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

주의사항

첫 번째 mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후, 심근염/심낭염 발생이 확인된 경우, 안전성에 대한 근거가 마련될 때까지 코로나19 백신 접종 연기(코로나19 예방접종 실시기준, 2021.7.7.)





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 첫 번째 mRNA 코로나19 백신 접종 후 심근염/심낭염이 발생한 경우 2차 접종을 받아도 되나요?

첫 번째 mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후 심근염/심낭염 발생이 확인된 경우는 추후 안전성에 대한 근거가 마련될 때까지 **코로나19 백신 접종을 연기**해야 합니다.

2021. 08. 04

붙임 8

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 혈전증이 동시에 생기는 것이 특징**입니다.
- 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 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 강화해나갈** 것입니다.

* 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.)

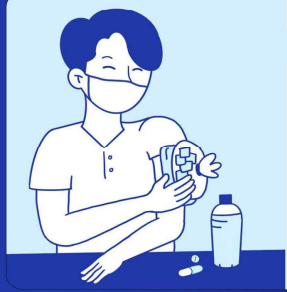
2021. 06. 18.

붙임 9

예방접종 후 이상반응에 대한 안내



코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



이럴 땐, 이렇게 하세요.

- 접종 후 접종부위 부기·통증이 있는 경우, 깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질을 하세요.
- 접종 후 미열이 있는 경우, 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하세요.
- 접종 후 발열, 근육통 등으로 불편할 경우, 해열·진통제를 복용하시면 도움이 됩니다.
- * 예방접종 전에 미리 아세트아미노펜 성분의 해열·진통제를 준비하고, 예방접종 후 몸살 증상이 있으면 해열·진통제를 복용하세요.



이럴 땐, 의사 진료를 받으세요.

- 접종 후 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 10

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 은열 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

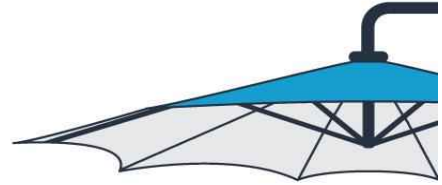
붙임 11

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 12

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

비밀유사입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

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

**즉, 환기량이 증가할수록
비말이 빠르게 감소됩니다!**

*비밀유사입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

2021.07.05. 질병관리청

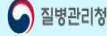
충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!

사람 수 창문 크기 바람의 경로

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

4/8

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

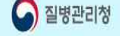


냉방 중에도 주기적으로 환기하기

*냉방 중에 환기하지 않으면 비말이 재순환 되면서 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



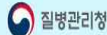
대중교통, 공동이용 승합차 운영 시

창문을 지속적으로 조금 열어두기

*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

6/8

2021.07.05.



창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

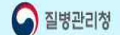
환기는 여러 개의 창문을 열어 맞통풍 시키는 것이 좋지만
창문이 없는 지하 등에서는 다음을 지켜주세요!

- ☑ 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!

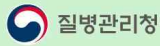
기본 환기 3원칙

에어컨 가동 시 3원칙

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

8/8

붙임 13 | 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 14 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30.



발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

두통

미각·후각
소실

기침

객담

근육통

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 15 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. 신중 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신중 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 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(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

