

 질병관리청		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일	2021. 8. 14. / (총 44매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9381
담 당 자	이 용 준		043-719-9365

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [8월 14일]

1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 8월 14일 0시 기준으로 1차 접종은 241,514명으로 총 22,226,384명이 1차 접종을 받았고, 이 중 619,155명이 접종을 완료하여 총 9,552,662명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(8.14. 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ¹⁾ 대비 접종률
1차 접종	21,984,870	241,514	22,226,384	43.3
접종 완료 ²⁾	8,933,507	619,155	9,552,662	18.6

1) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(8.14. 0시 기준, 단위: 명, %)】

백신	구분	접종 대상자(A) ³⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 ¹⁾	1차 접종	12,211,694	39,201	10,649,464	87.2
	접종 완료		473,818	3,170,081	26.0
	교차접종		36,592	1,017,480	
화이자	1차 접종	10,552,389	195,362	9,501,735	90.0
	접종 완료		145,321	5,190,065	49.2
모더나	1차 접종	1,790,860	6,951	945,408	52.8
	접종 완료		16	62,739	3.5
안센 ²⁾	1차 접종(접종 완료)	1,129,822	0	1,129,777	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 14일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의/ 예약자 ¹¹⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	25,684,765	23,263,800	241,514	22,226,384	619,155	9,552,662	86.5	37.2	
소계	23,311,073	20,979,089	225,704	20,036,953	613,025	7,784,355	86.0	33.4	
위탁의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19~)	384,777	372,452	0	372,241	224	307,258	96.7	79.9
	의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	287,037	252,813	0	252,623	436	211,520	88.0	73.7
	만성신질환(4.26~)	57,627	53,702	0	53,664	64	40,783	93.1	70.8
	호흡기장애인(5.27~)	5,396	5,195	0	5,190	454	1,342	96.2	24.9
	사회필수인력(4.26~)	189,346	169,793	1	169,490	131	139,659	89.5	73.8
	70~74세(5.27~)	2,051,051	1,772,814	4,411	1,747,567	200,495	524,019	85.2	25.5
	65~69세(5.27~)	2,876,276	2,474,767	8,915	2,427,312	193,247	399,312	84.4	13.9
	60-64세(6.7~)	3,669,092	3,160,652	19,689	3,062,027	6,593	24,310	83.5	0.7
	(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26~)	1,137,244	1,131,233	4,180	1,130,101	66,549	222,206	99.4	19.5
	예비군 민방위 등(6.10~)	860,900	860,049	0	860,899	0	860,899	100	100
	(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10~)	268,922	268,915	0	268,878	0	268,878	100	100
	코로나 치료병원(2.27~)	61,985	61,203	0	61,025	0	60,874	98.5	98.2
	75세 이상(4.1~)	3,441,291	3,027,005	1,080	2,991,022	1,130	2,941,801	86.9	85.5
	노인시설 ⁴⁾ (4.1~)	249,056	243,733	819	239,646	1,732	212,675	96.2	85.4
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	310,745	287,289	323	284,209	627	279,311	91.5	89.9
	6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5~)	170,200	169,144	14	166,684	1,034	156,785	97.9	92.1
	교육 및 보육 종사자 ⁶⁾ (7.13~)	895,094	856,486	516	853,993	2,241	305,396	95.4	34.1
	지자체 자율접종(7.13~)	875,296	786,893	32,078	770,911	35,486	217,510	88.1	24.8
	고3 및 고교 직원(7.19~)	648,539	633,650	254	629,343	95,577	505,261	97.0	77.9
	55-59세(7.26~)	3,529,007	3,055,267	84,443	2,389,964	0	0	67.7	-
	60-74세 미접종자(7.26~)	109,189	108,055	1,538	91,520	0	0	83.8	-
	대입수험생 등 ⁷⁾ (8.10~)	98,764	94,257	15,451	76,653	0	0	77.6	-
	(Pf)기타대상자 ⁸⁾ (7.5~)	915,100	914,639	48,156	913,314	7,005	104,556	99.8	11.4
(M)기타대상자 ⁸⁾ (7.26~)	219,139	219,083	3,836	218,677	0	0	100	-	
소계	2,373,692	2,284,711	15,810	2,189,431	6,130	1,768,307	92.2	74.5	
보건소 및 자체	요양병원(2.26~)	432,295	390,637	875	369,323	1,848	325,579	85.4	75.3
	요양시설(2.26~)	282,918	262,455	464	252,365	718	226,633	89.2	80.1
	1차 대응요원(2.26~)	132,535	130,460	20	129,811	1,120	118,524	97.9	89.4
	병원급 이상(3.4~)	414,513	403,819	118	400,787	1,213	379,696	96.7	91.6
	30세 미만 병원급 이상(6.17~)	77,636	76,343	83	75,967	16	62,739	97.9	89.9
	기타 ⁹⁾	18,501	18,501	251	16,982	480	9,380	91.8	50.7
	취약시설 ¹⁰⁾ (4.2~)	117,170	111,971	277	105,466	82	87,106	90.0	74.3
	특수교육·보건교사 등(4.2~)	40,755	39,499	0	39,354	143	38,261	96.6	93.9
	사업장 자체접종(7.27~)	309,554	309,554	12,668	263,490	0	0	85.1	-
	군 및 입영예정장병(4.28~)	547,815	541,472	1,054	535,886	510	520,389	97.8	80.1

1) 장애인·노인방문·보훈인력 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·등 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 (8.14 0시 기준)는 총 139,131건(신규** 6,094건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
 - ** 8.12~14일 0시 기준 신규사례의 합
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 132,662건(95.4%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 625건(신규 34건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 5,386건(신규 188건), 사망 사례 458건(신규 4건)이 신고되었다.

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 8월 14일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,860명, 해외유입 사례는 70명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 222,111명(해외유입 12,738명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 51,314명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 96,728건(확진자 392명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 20,277건(확진자 52명)으로 총 검사 건수는 168,319건, 신규 확진자는 총 1,930명이다.
- 신규 격리해제자는 1,530명으로 총 193,778명(87.24%)이 격리 해제되어, 현재 26,185명이 격리 중이다. 위중증 환자는 386명, 사망자는 4명으로 누적 사망자는 2,148명(치명률 0.97%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(8.14일 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	1,860	510	150	79	76	16	40	26	10	560	39	42	57	20	27	52	101	55
누계	209,373	69,372	9,491	12,308	9,749	3,444	4,865	3,480	814	60,060	4,739	4,291	5,520	2,918	2,150	5,843	8,361	1,968

【해외유입 확진자 현황(8.14일 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	70	8	50	4	6	2	0	24	46	18	52
누계	12,738 ¹⁾	115 (0.9%)	7,006 ^{1,2)} (55.0%)	1,801 (14.1%)	2,926 (23.0%)	860 ²⁾ (6.8%)	30 (0.2%)	5,555 (43.6%)	7,183 ¹⁾ (56.4%)	6,705 ¹⁾ (52.6%)	6,033 (47.4%)

* 중국: 중국 8명(7명) 아시아(중국 외): 우즈베키스탄 12명(8명), 일본 10명(9명), 필리핀 7명(6명), 인도네시아 6명(5명), 몽골 5명(4명), 러시아 2명(2명), 아랍에미리트 2명, 카자흐스탄 2명(1명), 미얀마 1명, 키르기스스탄 1명(1명), 캄보디아 1명(1명), 조지아 1명(1명), 유럽: 독일 2명(1명), 네덜란드 1명(1명), 보스니아헤르체고비나 1명, 아메리카: 미국 5명(3명), 캐나다 1명(1명), 아프리카: 가나 1명(1명), 모로코 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수
1) 오신고로 인한 누계 정정(8.9. 0시 기준, 아시아 -1, 지역사회 -1, 내국인 -1)
2) 역학조사결과 추정검역지역 수정(8.11. 기준, 아시아-1, 아프리카+1)

【확진자 관리 현황* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
8.13.(금) 0시 기준	192,248	25,789 ¹⁾	369	2,144
8.14.(토) 0시 기준	193,778	26,185	386	2,148
변동	(+1,530)	(+)396	(+)17	(+)4

* 8.13일 0시부터 8.14일 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 정정(8.9. 0시 기준, 총복 -1)

□ 8월 14일 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 14일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,860명이며(최근 1주간 일 평균 1,780.3명), 수도권에서 1,146명(61.6%) 비수도권에서는 714명(38.4%)이 발생하였다.

(주간: 8.8.~8.14., 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)
8.14.(0시 기준)	1,860	1,146	149	63	131	277	39	55
주간 일 평균	1780.3	1077.1	174.7	61.9	121.9	290.7	28.9	25.1
주간 총 확진자 수	12,462	7,540	1,223	433	853	2,035	202	176
주간 발생률*	3.4	4.1	3.2	1.2	2.4	3.7	1.9	3.7

* 인구 10만 명당 발생률

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (경기 시흥시 음식점 관련) 8월 6일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 13명이다.
 - * (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 5명, 지인 3명, 가족 1명, 기타 1명
- (대구 동구 의료기관 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생 이후, 7명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 8명이다.
 - * (구분) 환자 5명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명, 기타 1명
- (경북 구미시 제조업 관련) 8월 12일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 11명이다.
 - * (구분) 종사자 8명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명, 기타 1명
- (경북 포항시 사업장 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 13명이다.
 - * (구분) 종사자 11명(지표포함), 가족 1명, 기타 1명
- (부산 남구 복합체육시설 관련) 8월 6일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 11명이다.
 - * (구분) 이용자 5명(지표포함), 가족 2명, 기타 4명
- (강원 정선군 레저시설 관련) 8월 12일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 10명이다.
 - * (구분) 종사자 8명(지표포함), 기타 2명
- (제주 제주시 지인모임8 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생 이후, 21명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 22명이다.
 - * (구분) 이용자 6명(지표포함), 지인 16명

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(호출표선택)

** (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 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내
 4. 18~49세 사전예약 관련 Q&A
 5. 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁
 6. 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)
 7. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
 8. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
 9. 혈소판감소성 혈전증 포스터
 10. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 11. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
 12. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
 13. 여름철 올바른 환기 방법 안내
 14. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 15. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 16. 「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 실균·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)	238,476	40,523	17,401	117,534	16,957	68,888	67,676	53,221	14,034	61,530	86,601	83,877	118,853	99,079	10,067	148,074	162,868	33,542	
신규(B)	1차	241,514	43,931	16,466	13,214	13,212	5,444	5,582	5,383	1,183	64,742	6,336	7,175	10,548	8,313	7,308	13,550	16,827	2,300
	완료	619,155	121,688	43,865	23,540	32,000	19,402	17,016	11,959	3,640	146,186	19,028	20,361	25,293	27,113	32,643	29,706	37,784	7,931
누계(C)	1차(C ¹)	222,634	41,597	15,350	9,456	11,822	6,272	5,453	4,626	1,257	55,197	7,462	7,281	9,755	8,124	5,897	12,324	15,602	2,714
	완료(C ²)	952,662	180,837	62,047	40,140	48,702	27,467	26,242	17,299	54,044	25,559	34,780	31,681	42,731	40,850	44,889	52,453	60,475	12,616
접종률(C/A)	1차(C ¹ /A)	86.5	85.7	86.4	84.0	86.8	90.4	87.7	86.0	89.5	86.4	86.4	87.7	87.1	88.9	89.5	85.2	85.9	86.9
	완료(C ² /A)	37.2	37.7	35.6	34.9	35.3	39.9	38.7	32.3	38.6	36.5	40.1	38.1	38.3	40.7	42.0	36.2	36.1	37.4

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	12,211,694	2,287,195	919,999	547,098	648,409	332,394	322,158	246,172	57,648	2,775,957	431,224	403,997	527,249	497,688	536,023	704,951	821,618	151,914	
	접종자	1차	10,649,464	1,927,572	800,666	457,105	569,330	304,879	283,951	215,599	51,611	2,426,118	379,422	362,182	466,871	452,588	492,547	605,712	719,835	133,476
		완료	3,170,081	552,232	229,181	128,164	163,302	107,348	90,650	59,390	16,301	714,605	120,901	112,269	142,094	148,808	165,319	167,531	214,343	37,643
	접종률	1차	87.2	84.3	87.0	83.6	87.8	91.7	88.1	87.6	89.5	87.4	88.0	89.6	88.5	90.9	91.9	85.9	87.6	87.9
완료		26.0	24.1	24.9	23.4	25.2	32.3	28.1	24.1	28.3	25.7	28.0	27.8	27.0	29.9	30.8	23.8	26.1	24.8	
여성연령	대상자	432,295	34,506	51,532	20,326	19,694	20,450	13,173	10,800	905	91,982	7,245	12,451	19,843	24,765	27,192	31,867	43,379	2,185	
	접종자	1차	369,323	28,575	43,469	16,016	17,670	18,543	10,401	9,223	745	81,246	6,118	10,824	16,882	21,249	23,905	25,665	37,041	1,751
		완료	325,579	25,173	37,752	13,827	15,741	16,827	9,280	8,151	677	71,382	5,497	9,513	15,033	18,974	21,106	22,676	32,430	1,540
	접종률	1차	85.4	82.8	84.4	78.8	89.7	90.7	79.0	85.4	82.3	88.3	84.4	86.9	85.1	85.8	87.9	80.5	85.4	80.1
완료		75.3	73.0	73.3	68.0	79.9	82.3	70.4	75.5	74.8	77.6	75.9	76.4	75.8	76.6	77.6	71.2	74.8	70.5	
요양시설	대상자	282,918	20,816	8,943	11,281	19,826	4,794	9,073	3,014	919	91,342	14,603	14,449	16,117	12,343	14,359	19,039	16,179	5,821	
	접종자	1차	252,365	18,080	7,995	9,456	18,346	4,399	7,789	2,681	759	83,013	12,611	12,949	14,030	11,233	13,243	16,340	14,355	5,086
		완료	226,633	16,082	7,166	8,044	16,577	4,102	7,149	2,335	686	74,679	10,906	11,755	12,845	10,265	12,167	14,674	12,478	4,723
	접종률	1차	89.2	86.9	89.4	83.8	92.5	91.8	85.8	89.0	82.6	90.9	86.4	89.6	87.1	91.0	92.2	85.8	88.7	87.4
완료		80.1	77.3	80.1	71.3	83.6	85.6	78.8	77.5	74.6	81.8	74.7	81.4	79.7	83.2	84.7	77.1	77.1	81.1	
1차대응병원	대상자	132,535	17,061	7,636	3,159	6,300	2,715	2,057	2,770	1,147	23,257	7,615	7,690	10,108	10,423	10,263	9,193	9,009	2,132	
	접종자	1차	129,811	16,764	7,375	3,076	6,223	2,654	2,007	2,738	1,122	22,832	7,365	7,543	9,966	10,221	10,116	8,915	8,865	2,029
		완료	118,524	14,633	6,340	2,776	5,792	2,538	1,872	2,583	1,072	20,628	7,030	6,994	9,328	9,310	9,446	8,361	7,990	1,831
	접종률	1차	97.9	98.3	96.6	97.4	98.8	97.8	97.6	98.8	97.8	98.2	96.7	98.1	98.6	98.1	98.6	97.0	98.4	95.2
완료		89.4	85.8	83.0	87.9	91.9	93.5	91.0	93.2	93.5	88.7	92.3	90.9	92.3	89.3	92.0	90.9	88.7	85.9	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
광역자치단체(1) (1)	대상자	414,513	112,660	34,178	24,962	17,377	18,716	12,870	6,450	622	80,782	12,070	7,551	11,393	16,327	15,199	14,270	25,927	3,159	
	전종자	1차	400,787	109,663	33,104	23,258	17,089	18,251	12,298	6,231	561	78,853	11,648	7,339	10,988	15,369	14,737	13,456	24,884	3,058
		완료	379,696	102,194	31,773	22,290	16,523	17,427	11,975	6,026	542	73,132	10,729	7,178	10,564	14,896	14,255	13,019	24,238	2,935
	전종률	1차	96.7	97.3	96.9	93.2	98.3	97.5	95.6	96.6	90.2	97.6	96.5	97.2	96.4	94.1	97.0	94.3	96.0	96.8
완료		91.6	90.7	93.0	89.3	95.1	93.1	93.0	93.4	87.1	90.5	88.9	95.1	92.7	91.2	93.8	91.2	93.5	92.9	
주요사업(2)	대상자	117,170	15,319	4,750	6,427	4,476	3,346	4,452	2,012	409	26,175	6,430	6,250	5,879	5,386	6,442	10,777	6,818	1,822	
	전종자	1차	105,466	14,141	4,235	5,318	4,096	3,108	4,028	1,851	384	23,496	5,760	5,693	5,327	5,040	5,965	9,125	6,202	1,697
		완료	87,106	11,973	3,348	4,486	3,455	2,493	3,069	1,652	377	19,689	4,698	4,849	4,321	4,079	4,543	7,446	5,166	1,462
	전종률	1차	90.0	92.3	89.2	82.7	91.5	92.9	90.5	92.0	93.9	89.8	89.6	91.1	90.6	93.6	92.6	84.7	91.0	93.1
완료		74.3	78.2	70	70	77.2	74.5	68.9	82.1	92.2	75.2	73.1	77.6	73.5	75.7	70.5	69.1	75.8	80.2	
환경개선사업(3)	대상자	40,755	6,600	2,314	1,730	2,318	1,260	1,113	1,042	381	9,251	1,530	1,845	1,950	1,830	2,112	1,927	2,536	1,016	
	전종자	1차	39,354	6,444	2,206	1,662	2,284	1,241	1,091	974	381	8,970	1,476	1,772	1,855	1,766	2,010	1,836	2,404	982
		완료	38,261	6,213	2,156	1,593	2,252	1,222	1,080	922	374	8,796	1,422	1,748	1,773	1,728	1,944	1,772	2,300	966
	전종률	1차	96.6	97.6	95.3	96.1	98.5	98.5	98.0	93.5	100.0	97.0	96.5	96.0	95.1	96.5	95.2	95.3	94.8	96.7
완료		93.9	94.1	93.2	92.1	97.2	97.0	97.0	88.5	98.2	95.1	92.9	94.7	90.9	94.4	92.0	92.0	90.7	95.1	
지역개발사업(4)	대상자	384,777	76,830	27,352	15,390	20,150	14,157	11,938	6,078	1,351	73,570	12,603	12,705	17,910	19,142	19,751	23,796	28,193	3,861	
	전종자	1차	372,241	73,199	26,485	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,267	12,396	17,402	18,789	19,456	23,173	27,329	3,755
		완료	307,258	60,219	20,954	11,463	16,077	11,375	9,257	4,851	932	57,716	10,526	10,446	14,580	16,531	17,245	19,214	22,997	2,875
	전종률	1차	96.7	95.3	96.8	96.0	98.0	97.0	96.5	97.1	95.9	96.5	97.3	97.6	97.2	98.2	98.5	97.4	96.9	97.3
완료		79.9	78.4	76.6	74.5	79.8	80.3	77.5	79.8	69.0	78.5	83.5	82.2	81.4	86.4	87.3	80.7	81.6	74.5	
지역개발사업(5)	대상자	287,037	69,994	18,864	12,626	15,102	11,477	8,821	5,116	2,036	64,964	7,466	8,491	10,719	12,553	9,343	10,498	14,860	4,107	
	전종자	1차	252,623	59,946	16,609	10,436	13,512	10,172	8,037	4,614	1,735	57,435	6,710	7,594	9,374	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
		완료	211,520	48,489	14,055	8,407	11,203	8,609	6,771	3,925	1,358	48,555	5,879	6,544	8,005	10,122	7,570	8,017	11,121	2,890
	전종률	1차	88.0	85.6	88.0	82.7	89.5	88.6	91.1	90.2	85.2	88.4	89.9	89.4	87.5	92.9	93.1	87.5	89.0	89.3
완료		73.7	69.3	74.5	66.6	74.2	75.0	76.8	76.7	66.7	74.7	78.7	77.1	74.7	80.6	81.0	76.4	74.8	70.4	
만민안전사업(6)	대상자	57,627	10,421	4,523	2,478	3,667	1,573	1,655	1,210	281	13,828	1,802	1,936	2,350	2,058	2,375	2,936	3,682	852	
	전종자	1차	53,664	9,733	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,285	1,637	1,794	2,178	1,993	2,201	2,611	3,416	793
		완료	40,783	7,694	3,057	1,455	2,791	1,143	1,045	839	195	10,109	1,163	1,356	1,604	1,562	1,703	1,971	2,584	512
	전종률	1차	93.1	93.4	90.3	86.0	94.9	91.2	90.9	93.3	92.5	96.1	90.8	92.7	92.7	96.8	92.7	88.9	92.8	93.1
완료		70.8	73.8	67.6	58.7	76.1	72.7	63.1	69.3	69.4	73.1	64.5	70.0	68.3	75.9	71.7	67.1	70.2	60.1	
사회복지사업(7)	대상자	189,346	33,737	12,754	7,584	11,964	5,395	5,112	4,026	1,461	33,533	9,416	7,033	8,385	8,859	12,152	12,190	11,923	3,822	
	전종자	1차	169,490	28,760	11,921	6,513	10,658	4,992	4,657	3,530	1,393	29,498	8,460	6,168	7,791	8,342	11,504	11,038	10,801	3,464
		완료	139,659	23,800	10,420	5,728	8,905	4,380	3,879	2,921	1,147	23,948	6,716	5,064	6,544	6,351	9,709	8,708	8,479	2,960
	전종률	1차	89.5	85.2	93.5	85.9	89.1	92.5	91.1	87.7	95.3	88.0	89.8	87.7	92.9	94.2	94.7	90.5	90.6	90.6
완료		73.8	70.5	81.7	75.5	74.4	81.2	75.9	72.6	78.5	71.4	71.3	72.0	78.0	71.7	79.9	71.4	71.1	77.4	
근30세이상(8)	대상자	115,161	9,431	3,260	4,010	3,925	1,792	4,389	220	1,814	35,593	18,146	4,444	7,165	1,973	2,294	4,206	11,796	703	
	전종자	1차	115,161	9,431	3,260	4,010	3,925	1,792	4,389	220	1,814	35,593	18,146	4,444	7,165	1,973	2,294	4,206	11,796	703
		완료	114,493	9,331	3,246	3,997	3,900	1,761	4,355	219	1,796	35,409	18,077	4,428	7,126	1,955	2,279	4,190	11,747	677
	전종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		99.4	98.9	99.6	99.7	99.4	98.3	99.2	99.5	99.0	99.5	99.6	99.6	99.5	99.1	99.3	99.6	99.6	96.3	
기타대상자(9)	대상자	1,155,745	229,961	85,024	46,388	59,115	40,133	26,711	21,344	8,828	271,086	33,789	37,535	50,696	51,378	57,611	51,592	67,005	17,549	
	전종자	1차	1,147,083	227,808	84,413	46,124	58,368	39,924	26,579	21,170	8,773	269,256	33,622	37,235	50,345	51,194	57,127	51,276	66,566	17,303
		완료	231,586	49,710	16,366	8,977	11,582	7,195	5,955	5,354	1,780	57,294	6,689	7,266	8,683	7,949	11,284	9,448	12,846	3,208
	전종률	1차	99.3	99.1	99.3	99.4	98.7	99.5	99.5	99.2	99.4	99.3	99.5	99.2	99.3	99.6	99.2	99.4	99.3	98.6
완료		20.0	21.6	19.2	19.4	19.6	17.9	22.3	25.1	20.2	21.1	19.8	19.4	17.1	15.5	19.6	18.3	19.2	18.3	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
70 ~ 74	대상자	2,051,051	411,554	166,913	96,558	99,395	51,560	50,593	37,186	8,129	423,787	65,552	62,500	93,120	91,081	100,494	130,949	136,660	25,020	
	접종자	1차	1,747,567	328,408	142,666	80,330	85,154	46,563	44,198	32,124	7,141	361,395	56,717	55,467	81,764	81,954	91,152	112,328	118,451	21,755
		완료	524,019	97,861	40,280	19,828	26,143	16,670	13,863	9,904	2,739	113,064	17,038	18,733	23,653	26,976	31,042	27,326	33,005	5,894
	접종률	1차	85.2	79.8	85.5	83.2	85.7	90.3	87.4	86.4	87.8	85.3	86.5	88.7	87.8	90.0	90.7	85.8	86.7	87.0
완료		25.5	23.8	24.1	20.5	26.3	32.3	27.4	26.6	33.7	26.7	26.0	30.0	25.4	29.6	30.9	20.9	24.2	23.6	
65 ~ 69	대상자	2,876,276	572,957	226,111	131,022	151,520	64,625	73,147	59,036	12,604	648,141	103,882	95,142	119,450	107,005	112,207	173,198	192,093	34,136	
	접종자	1차	2,427,312	455,001	191,783	106,512	128,866	57,990	63,370	50,773	10,919	546,821	89,338	84,141	103,481	95,680	101,692	146,539	165,257	29,149
		완료	399,312	73,575	30,208	14,506	21,154	10,896	10,210	8,419	2,435	93,742	13,900	15,411	17,286	17,400	19,743	19,446	26,206	4,775
	접종률	1차	84.4	79.4	84.8	81.3	85.0	89.7	86.6	86.0	86.6	84.4	86.0	88.4	86.6	89.4	90.6	84.6	86.0	85.4
완료		13.9	12.8	13.4	11.1	14.0	16.9	14.0	14.3	19.3	14.5	13.4	16.2	14.5	16.3	17.6	11.2	13.6	14.0	
60 ~ 64	대상자	3,669,092	664,296	265,355	162,971	213,277	90,250	96,903	85,752	16,740	887,525	128,875	123,812	151,896	132,368	144,013	208,246	251,192	45,621	
	접종자	1차	3,062,027	540,603	220,600	127,319	179,622	79,932	81,940	72,326	14,309	742,292	107,354	106,670	128,063	115,930	128,233	169,770	208,889	38,175
		완료	24,310	5,038	1,953	750	1,114	668	840	1,253	184	6,185	569	944	680	657	1,219	1,203	683	370
	접종률	1차	83.5	81.4	83.1	78.1	84.2	88.6	84.6	84.3	85.5	83.6	83.3	86.2	84.3	87.6	89.0	81.5	83.2	83.7
완료		0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.7	0.9	1.5	1.1	0.7	0.4	0.8	0.4	0.5	0.8	0.6	0.3	0.8	
어제까지 건강한 국민	대상자	5,396	1,052	490	186	303	151	151	116	21	1,141	200	163	268	197	216	267	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	1,342	247	107	37	93	42	50	36	7	277	62	40	69	53	64	60	73	25
	접종률	1차	96.2	96.6	94.1	89.8	97.7	95.4	95.4	97.4	90.5	97.9	96.5	93.9	97.0	97.0	97.7	91.8	96.4	99.1
완료		24.9	23.5	21.8	19.9	30.7	27.8	33.1	31.0	33.3	24.3	31.0	24.5	25.7	26.9	29.6	22.5	19.9	23.1	

- 1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건교사 등
 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
 * 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	10,552,389	2,073,348	608,610	443,421	608,920	256,149	244,960	190,729	57,631	2,918,070	322,217	314,314	443,253	366,789	406,648	561,891	607,491	127,948	
	접종자	1차	9,501,735	1,860,580	556,623	401,580	542,280	239,327	226,795	171,077	53,312	2,578,834	291,935	288,687	402,790	338,309	374,354	507,482	550,615	117,155
		완료	5,190,065	956,438	336,330	234,608	253,629	134,643	137,445	85,330	27,160	1,229,621	195,925	174,256	241,227	221,892	251,292	313,478	327,196	69,595
	접종률	1차	90.0	89.7	91.5	90.6	89.1	93.4	92.6	89.7	92.5	88.4	90.6	91.8	90.9	92.2	92.1	90.3	90.6	91.6
완료		49.2	46.1	55.3	52.9	41.7	52.6	56.1	44.7	47.1	42.1	60.8	55.4	54.4	60.5	61.8	55.8	53.9	54.4	
코로나 차별 병원	대상자	61,985	13,922	4,345	2,990	8,851	1,157	3,885	2,908	813	9,937	1,201	2,619	1,530	1,182	834	2,164	1,634	2,013	
	접종자	1차	61,025	13,680	4,195	2,956	8,809	1,140	3,819	2,836	787	9,820	1,182	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,874	13,651	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	98.5	98.3	96.5	98.9	99.5	98.5	98.3	97.5	96.8	98.8	98.4	97.1	99.5	99.3	98.3	98.9	97.4	99.9
완료		98.2	98.1	96.2	98.7	99.3	98.2	97.7	97.3	96.6	98.6	98.3	96.8	99.3	99.3	98.2	98.8	97.2	99.6	
75세 이상	대상자	3,441,291	618,875	244,049	154,778	158,008	80,849	81,545	46,663	13,033	712,825	143,169	122,254	179,356	167,400	197,705	242,819	231,970	45,993	
	접종자	1차	2,991,022	534,798	210,616	128,962	136,060	72,246	71,649	40,017	11,306	621,671	123,710	108,661	157,771	150,117	176,616	207,574	199,924	39,324
		완료	2,941,801	527,266	206,727	126,473	133,756	71,232	70,569	39,397	11,148	613,004	121,545	106,800	155,005	147,862	173,239	203,378	195,778	38,622
	접종률	1차	86.9	86.4	86.3	83.3	86.1	89.4	87.9	85.8	86.7	87.2	86.4	88.9	88.0	89.7	89.3	85.5	86.2	85.5
완료		85.5	85.2	84.7	81.7	84.7	88.1	86.5	84.4	85.5	86.0	84.9	87.4	86.4	88.3	87.6	83.8	84.4	84.0	
노인 시설 ¹⁾	대상자	249,056	47,032	13,251	11,952	9,943	6,202	5,972	3,958	1,185	54,250	8,059	9,821	12,621	14,155	12,614	17,053	18,309	2,679	
	접종자	1차	239,646	45,568	12,919	11,274	9,649	6,005	5,780	3,854	1,130	51,793	7,663	9,542	12,213	13,710	12,022	16,162	17,796	2,566
		완료	212,675	32,260	12,103	10,807	8,972	5,755	5,502	3,594	1,083	47,960	6,883	8,952	11,425	12,934	11,086	15,191	15,751	2,417
	접종률	1차	96.2	96.9	97.5	94.3	97.0	96.8	96.8	97.4	95.4	95.5	95.1	97.2	96.8	96.9	95.3	94.8	97.2	95.8
완료		85.4	88.6	91.3	90.4	90.2	92.8	92.1	90.8	91.4	88.4	85.4	91.2	90.5	91.4	87.9	89.1	86.0	90.2	



구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
관 30세 미만 ²⁾	대상자	432,654	63,816	23,005	19,031	23,260	13,322	12,285	9,005	2,836	122,371	25,800	14,057	16,533	15,158	15,211	21,828	29,899	5,237	
	접종자	1차	420,725	62,056	22,930	18,869	23,055	13,161	12,183	8,974	2,679	117,651	23,519	13,880	16,172	14,120	15,059	21,466	29,746	5,205
		완료	405,896	59,559	22,045	18,418	22,329	12,908	11,877	8,753	2,616	113,447	21,970	13,372	15,700	13,680	14,510	20,968	28,680	5,064
	접종률	1차	97.2	97.2	99.7	99.1	99.1	98.8	99.2	99.7	94.5	96.1	91.2	98.7	97.8	93.2	99.0	98.3	99.5	99.4
완료		93.8	93.3	95.8	96.8	96.0	96.9	96.7	97.2	92.2	92.7	85.2	95.1	95.0	90.2	95.4	96.1	95.9	96.7	
2분기 30세 미만	대상자	310,745	58,031	20,357	16,191	17,142	10,277	10,722	7,612	2,083	79,024	8,967	10,343	11,730	11,285	10,837	14,085	17,005	5,054	
	접종자	1차	284,209	52,272	18,447	14,641	16,019	9,294	9,698	6,977	1,911	72,968	8,179	9,564	10,754	10,370	9,919	12,889	15,625	4,682
		완료	279,311	51,287	18,141	14,419	15,671	9,151	9,554	6,886	1,880	71,817	8,016	9,383	10,574	10,178	9,702	12,691	15,333	4,628
	접종률	1차	91.5	90.1	90.6	90.4	93.4	90.4	90.4	91.7	91.7	92.3	91.2	92.5	91.7	91.9	91.5	91.5	91.9	92.6
완료		89.9	88.4	89.1	89.1	91.4	89.0	89.1	90.5	90.3	90.9	89.4	90.7	90.1	90.2	89.5	90.1	90.2	91.6	
6월초과	대상자	170,200	44,192	16,192	15,773	7,925	1,732	4,069	2,800	486	41,395	3,811	2,720	3,727	2,675	3,284	11,211	7,113	1,095	
	접종자	1차	166,684	43,338	15,817	15,480	7,762	1,665	3,956	2,743	472	40,714	3,729	2,641	3,625	2,606	3,146	10,964	6,966	1,060
		완료	156,785	41,588	14,912	14,691	7,235	1,482	3,736	2,546	431	38,563	3,465	2,389	3,275	2,311	2,698	10,160	6,369	934
	접종률	1차	97.9	98.1	97.7	98.1	97.9	96.1	97.2	98.0	97.1	98.4	97.8	97.1	97.3	97.4	95.8	97.8	97.9	96.8
완료		92.1	94.1	92.1	93.1	91.3	85.6	91.8	90.9	88.7	93.2	90.9	87.8	87.9	86.4	82.2	90.6	89.5	85.3	
보아(만민)케어	대상자	895,094	135,403	48,581	43,155	48,533	29,882	28,920	21,685	11,642	228,938	31,886	30,257	40,884	35,962	35,251	46,379	62,731	15,005	
	접종자	1차	853,993	129,476	46,335	40,730	46,481	28,471	27,551	20,603	10,956	218,946	30,597	28,777	38,869	34,393	33,958	43,924	59,761	14,165
		완료	305,396	45,243	15,380	12,106	15,758	8,897	9,440	6,760	3,562	88,864	10,108	8,962	14,669	11,379	11,862	15,752	21,579	5,075
	접종률	1차	95.4	95.6	95.4	94.4	95.8	95.3	95.3	95.0	94.1	95.6	96.0	95.1	95.1	95.6	96.3	94.7	95.3	94.4
완료		34.1	33.4	31.7	28.1	32.5	29.8	32.6	31.2	30.6	38.8	31.7	29.6	35.9	31.6	33.7	34.0	34.4	33.8	
지자체 자율	대상자	875,296	205,696	38,595	31,803	50,799	20,661	20,864	14,581	4,639	285,201	16,379	23,477	27,806	22,831	23,756	38,804	37,763	11,641	
	접종자	1차	770,911	188,720	36,311	30,006	45,092	19,335	19,382	13,539	4,252	232,265	14,657	20,631	25,431	20,606	21,279	36,016	32,749	10,640
		완료	217,510	96,886	1,075	742	7,041	529	710	337	138	102,906	1,129	721	1,312	912	870	842	1,031	329
	접종률	1차	88.1	91.7	94.1	94.3	88.8	93.6	92.9	92.9	91.7	81.4	89.5	87.9	91.5	90.3	89.6	92.8	86.7	91.4
완료		24.8	47.1	2.8	2.3	13.9	2.6	3.4	2.3	3.0	36.1	6.9	3.1	4.7	4.0	3.7	2.2	2.7	2.8	
고 30년 미만 직원	대상자	648,539	105,805	37,586	33,387	37,179	22,508	21,073	15,458	5,826	170,128	19,934	20,202	26,382	24,786	23,768	31,926	43,369	9,222	
	접종자	1차	629,343	102,611	36,504	32,151	36,090	21,906	20,496	15,001	5,574	165,454	19,300	19,580	25,596	24,057	23,166	30,730	42,174	8,953
		완료	505,261	71,757	33,617	28,877	29,612	20,927	19,212	12,857	4,636	117,399	18,028	17,204	23,094	17,615	21,057	26,636	34,523	8,210
	접종률	1차	97.0	97.0	97.1	96.3	97.1	97.3	97.3	97.0	95.7	97.3	96.8	96.9	97.0	97.1	97.5	96.3	97.2	97.1
완료		77.9	67.8	89.4	86.5	79.6	93.0	91.2	83.2	79.6	69.0	90.4	85.2	87.5	71.1	88.6	83.4	79.6	89.0	
55 ~ 59	대상자	2,065,255	496,852	86,317	63,962	176,804	32,473	30,463	29,220	5,824	742,504	39,427	42,767	52,240	40,326	48,396	75,023	86,123	16,534	
	접종자	1,760,034	415,281	77,879	57,521	144,999	29,640	27,830	26,990	5,310	607,874	36,253	38,765	47,723	36,754	44,833	68,632	78,405	15,345	
	접종률	85.2	83.6	90.2	89.9	82.0	91.3	91.4	92.4	91.2	81.9	91.9	90.6	91.4	91.1	92.6	91.5	91.0	92.8	
60 ~ 74 미만 중년	대상자	70,403	19,121	3,456	2,589	5,310	787	989	1,057	223	23,357	1,525	1,379	1,734	1,181	1,226	3,108	3,082	279	
	접종자	62,552	16,803	3,227	2,442	4,497	722	917	997	211	20,169	1,414	1,279	1,633	1,093	1,128	2,888	2,869	263	
	접종률	88.8	87.9	93.4	94.3	84.7	91.7	92.7	94.3	94.6	86.4	92.7	92.7	94.2	92.5	92.0	92.9	93.1	94.3	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
비밀접종 30세 미만	대상자	8,453	1,842	439	392	593	318	171	153	15	2,755	206	162	206	157	255	337	404	48	
	접종자	8,134	1,775	409	382	578	308	161	142	14	2,673	205	159	196	148	241	315	384	44	
	접종률	96.2	96.4	93.2	97.4	97.5	96.9	94.2	92.8	93	97.0	99.5	98.1	95.1	94.3	95	93.5	95.0	91.7	
사업장 자체	대상자	309,554	14,195	7,087	0	6,730	10,483	0	21,557	1,491	158,568	0	8,438	36,710	0	4,742	19,724	19,829	0	
	접종자	263,490	13,240	6,890	0	6,399	10,458	0	14,667	1,394	137,541	0	7,210	29,985	0	3,713	16,842	15,151	0	
	접종률	85.1	93.3	97.2	-	95.1	99.8	-	68.0	93.5	86.7	-	85.4	81.7	-	78.3	85.4	76.4	-	
대인수업생	대상자	98,764	30,934	4,766	4,352	4,033	2,180	2,360	1,166	750	33,537	1,505	1,718	2,081	1,961	1,268	1,879	3,280	994	
	접종자	76,653	23,787	3,654	3,190	3,062	1,701	1,761	862	546	26,489	1,214	1,402	1,667	1,502	1,000	1,472	2,565	779	
	접종률	77.6	76.9	76.7	73.3	75.9	78.0	74.6	73.9	72.8	79.0	80.7	81.6	80.1	76.6	78.9	78.3	78.2	78.4	
기타 대상자 ³⁾	대상자	915,100	217,632	60,584	43,066	53,810	23,318	21,642	12,906	6,785	253,280	20,348	24,100	29,713	27,730	27,501	35,551	44,980	12,154	
	접종자	1차	913,314	217,175	60,490	42,976	53,728	23,275	21,612	12,875	6,770	252,806	20,313	24,054	29,632	27,659	27,454	35,468	44,909	12,118
		완료	104,556	16,941	8,148	5,124	4,466	2,626	3,050	1,371	881	25,863	3,601	3,938	4,653	3,847	5,449	5,723	6,564	2,311
	접종률	1차	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8	99.7
		완료	11.4	7.8	13.4	11.9	8.3	11.3	14.1	10.6	13.0	10.2	17.7	16.3	15.7	13.9	19.8	16.1	14.6	19.0

- 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

○ 양센 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	1,129,822	282,898	62,067	40,688	62,212	30,435	31,491	26,779	10,231	306,408	28,472	28,213	43,662	29,083	31,429	40,589	59,816	15,349
	접종자	1,129,777	282,881	62,063	40,688	62,211	30,432	31,490	26,779	10,231	306,398	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
예비명단 양우	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	268,922	69,915	15,557	9,909	13,422	7,774	6,617	6,106	3,362	70,856	6,199	6,316	9,812	7,715	7,237	10,064	14,422	3,639
	접종자	268,878	69,899	15,553	9,909	13,421	7,771	6,616	6,106	3,362	70,846	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	1,790,860	159,082	183,925	140,147	48,426	70,920	79,067	72,541	14,524	195,295	84,688	83,853	104,689	97,419	96,367	140,643	183,943	35,331	
	접종자	1차	945,408	44,064	114,198	84,883	13,411	49,089	52,337	47,801	10,213	40,047	48,815	49,499	61,236	61,265	59,867	80,152	107,337	21,194
		완료	62,739	17,286	4,473	5,680	3,560	2,544	2,657	1,500	352	7,915	1,884	1,343	1,751	3,069	1,859	2,456	3,381	1,029
	접종률	1차	52.8	27.7	62.1	60.6	27.7	69.2	66.2	65.9	70.3	20.5	57.6	59.0	58.5	62.9	62.1	57.0	58.4	60
완료		3.5	10.9	2.4	4.1	7.4	3.6	3.4	2.1	2.4	4.1	2.2	1.6	1.7	3.2	1.9	1.7	1.8	2.9	
30세 미만	대상자	69,183	17,777	5,185	6,154	3,677	3,100	3,024	1,723	380	8,555	2,095	1,577	2,079	3,372	2,318	2,954	4,127	1,086	
	접종자	1차	67,833	17,547	5,064	6,088	3,625	3,023	2,970	1,697	374	8,233	2,062	1,553	2,037	3,312	2,263	2,892	4,013	1,080
		완료	62,739	17,286	4,473	5,680	3,560	2,544	2,657	1,500	352	7,915	1,884	1,343	1,751	3,069	1,859	2,456	3,381	1,029
	접종률	1차	98.0	98.7	97.7	98.9	98.6	97.5	98.2	98.5	98.4	96.2	98.4	98.5	98.0	98.2	97.6	97.9	97.2	99.4
완료		90.7	97.2	86.3	92.3	96.8	82.1	87.9	87.1	92.6	92.5	89.9	85.2	84.2	91.0	80.2	83.1	81.9	94.8	
55 ~ 59	대상자	1,463,752	133,437	144,497	109,244	42,108	53,782	63,141	60,046	10,916	177,545	69,731	68,881	85,369	74,402	76,364	115,789	149,714	28,786	
	접종자	629,930	19,196	76,212	55,002	7,302	32,344	36,861	35,731	6,689	23,326	34,472	35,043	42,632	38,765	40,463	56,695	74,431	14,766	
	접종률	43.0	14.4	52.7	50.3	17.3	60.1	58.4	59.5	61.3	13.1	49.4	50.9	49.9	52.1	53.0	49.0	49.7	51.3	
60 ~ 74 미접종	대상자	38,786	1,379	5,538	4,112	414	1,216	1,677	1,552	308	1,576	2,280	1,837	2,345	1,842	2,073	4,970	5,069	598	
	접종자	28,968	855	4,253	3,210	261	924	1,314	1,179	234	899	1,720	1,369	1,706	1,412	1,553	3,683	3,891	505	
	접종률	74.7	62.0	76.8	78.1	63.0	76.0	78.4	76.0	76.0	57.0	75.4	74.5	72.8	76.7	74.9	74.1	76.8	84.4	
기타 대상자*	대상자	219,139	6,489	28,705	20,637	2,227	12,822	11,225	9,220	2,920	7,619	10,582	11,558	14,896	17,803	15,612	16,930	25,033	4,861	
	접종자	218,677	6,466	28,669	20,583	2,223	12,798	11,192	9,194	2,916	7,589	10,561	11,534	14,861	17,776	15,588	16,882	25,002	4,843	
	접종률	99.8	99.6	99.9	99.7	99.8	99.8	99.7	99.7	99.9	99.6	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7	99.9	99.6	

* 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	56,912	21,191	35,721
	누적(5.27일부터)	2,515,222	623,145	1,892,077
아스트라제네카	당일 신규	4,180	2,423	1,757
	누적(5.27일부터)	1,058,413	197,980	860,433
화이자	당일 신규	48,896	17,072	31,824
	누적(7.5일부터)	969,334	266,346	702,988
얀센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,878	77,055	191,823
모더나	당일 신규	3,836	1,696	2,140
	누적(7.26일부터)	218,597	81,764	136,833

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

③ 국내 백신 잔여량 (8.14, 0시 기준)

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비 고
4,704.1	4,575.8	1,590.4	100.8	10,971.1	

※ 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	9,356,476	4,898,624	52.4
60~74세 미접종자 (8.2~)	1,527,641	351,291	23.0
발달장애인 등 ¹⁾ (8.5~)	29,596	13,271	44.8
18~49세 청장년층 ²⁾ (8.9~)	7,799,239	4,534,062	58.1

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

2) 8.9일 20시부터 8.14일 18시까지 예약대상으로 주민등록상 생년월일 끝자리가 9, 0, 1, 2, 3인 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	5,259,833	33.4
예약기간 종료		6,288,652	3,808,291	60.6
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	1,409,327	835,855	59.3
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	1,650,053	1,004,586	60.9
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	1,738,425	1,055,575	60.7
8월 12일 20시~8월 13일 18시	2	1,490,847	912,275	61.2
예약 진행중		1,510,587	725,771	48.0
8월 13일 20시~8월 14일 18시	3	1,510,587	725,771	48.0

* 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	12일 0시	1,924	1,872	52	2	8	42	30,649,269	0.45
	13일 0시	1,936	1,849	87	0	15	72		
	14일 0시	2,234	2,147	87	2	11	74		
	누계	139,131	132,662	6,469	458	625	5,386		
AZ	12일 0시	155	144	11	1	0	10	12,802,065	0.62
	13일 0시	182	163	19	0	4	15		
	14일 0시	333	307	26	1	2	23		
	누계	79,005	75,354	3,651	185	281	3,185		
PF	12일 0시	1,525	1,488	37	1	7	29	15,709,280	0.29
	13일 0시	1,578	1,518	60	0	11	49		
	14일 0시	1,750	1,692	58	1	9	48		
	누계	46,341	43,944	2,397	265	283	1,849		
J	12일 0시	7	6	1	0	0	1	1,129,777	0.67
	13일 0시	2	2	0	0	0	0		
	14일 0시	7	7	0	0	0	0		
	누계	7,606	7,277	329	7	45	277		
M	12일 0시	237	234	3	0	1	2	1,008,147	0.61
	13일 0시	174	166	8	0	0	8		
	14일 0시	144	141	3	0	0	3		
	누계	6,179	6,087	92	1	16	75		

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

※ 환자상태가 사망으로 변경된 213건을 포함한 전체 사망 누계는 671건(AZ 265, PF 395, J 9건, M 2건)임

【교차접종 대상 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황 (8.14. 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)		
12일 0시	18	18	0	0	0	0	1,017,480	0.30
13일 0시	29	26	3	0	0	3		
14일 0시	37	36	1	0	0	1		
누계	3,003	2,937	66	3	10	53		

* 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	8.11	남/50대	55~59세 장년층	8.10	8.11	약 1일	조사중
2	8.11	남/60대	65~69세	8.6	8.11	약 5일	유
3	8.13	남/50대	기타	8.12	8.13	약 1일	무
4	8.13	여/60대	60~64세	6.10	8.4	약 55일	유

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (8.14. 0시 기준, 222,111명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
	계	1,930 (100)	222,111 (100)	429
성별	남성	1,061 (54.97)	113,568 (51.13)	439
	여성	869 (45.03)	108,543 (48.87)	418
연령	80세 이상	23 (1.19)	6,470 (2.91)	323
	70-79	46 (2.38)	11,640 (5.24)	315
	60-69	149 (7.72)	27,590 (12.42)	409
	50-59	319 (16.53)	39,466 (17.77)	457
	40-49	276 (14.30)	35,210 (15.85)	424
	30-39	339 (17.56)	32,837 (14.78)	478
	20-29	470 (24.35)	39,466 (17.77)	580
	10-19	206 (10.67)	18,287 (8.23)	382
	0-9	102 (5.28)	11,145 (5.02)	281

* 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 (8.14. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 구성비(%)
	계	4 (100)	2,148 (100)	0.97	386 (100)
성별	남성	2 (50.00)	1,070 (49.81)	0.94	244 (63.21)
	여성	2 (50.00)	1,078 (50.19)	0.99	142 (36.79)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,134 (52.79)	17.53	21 (5.44)
	70-79	2 (50.00)	606 (28.21)	5.21	45 (11.66)
	60-69	2 (50.00)	279 (12.99)	1.01	80 (20.73)
	50-59	0 (0.00)	94 (4.38)	0.24	147 (38.08)
	40-49	0 (0.00)	19 (0.88)	0.05	55 (14.25)
	30-39	0 (0.00)	11 (0.51)	0.03	31 (8.03)
	20-29	0 (0.00)	5 (0.23)	0.01	7 (1.81)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)

* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >

구분	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14
계	324	326	331	329	369	376	377	376	367	379	387	372	369	386

3 권역별 주요 발생 현황 (8.14. 0시 기준)

(주간: 8.8.~8.14., 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)
8.14.(0시 기준)	1,860	1,146	149	63	131	277	39	55
주간 일 평균	1780.3	1077.1	174.7	61.9	121.9	290.7	28.9	25.1
주간 총 확진자 수	12,462	7,540	1,223	433	853	2,035	202	176
주간 발생률*	3.4	4.1	3.2	1.2	2.4	3.7	1.9	3.7

* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,089	966	881	817	1,404	1,201	1,125	1069.0	7,483	4.1
서울	498	441	414	355	649	522	504	483.3	3,383	5.0
인천	90	70	65	64	107	109	94	85.6	599	2.9
경기	501	455	402	398	648	570	527	500.1	3,501	3.7

▶ (서울 동작구 시장2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 53명 누적 확진

* (구분) 종사자 33명(지표포함), 가족 17명, 지인 3명

▶ (서울 강남구 실내체육시설4 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 30명 누적 확진

* (구분) 이용자 22명(지표포함), 종사자 1명, 지인 7명

▶ (서울 서초구 종교시설3 관련) 접촉자 추적관리 중 22명 추가, 총 73명 누적 확진

* (구분) 교인 52명(지표포함), 종사자 3명, 가족 14명, 지인 4명

▶ (경기 파주시 식품제조업2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 73명 누적 확진

* (구분) 종사자 54명(지표포함), 가족 13명, 지인 4명, 기타 2명

▶ (경기 여주시 렌탈업 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 20명 누적 확진

* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 8명, 이용자 1명, 지인 1명

▶ (경기 시흥시 음식점 관련) 8월 6일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 5명, 지인 3명, 가족 1명, 기타 1명

▶ (경기 성남시 헬스장 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 29명 누적 확진

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

▶ (경기 용인시 기숙학원 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 29명 누적 확진

* (구분) 원생 27명(지표포함), 지인 2명

▶ (경기 안산시 대안학교 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 22명 누적 확진

* (구분) 가족 4명(지표포함), 교사 2명, 학생 9명, 지인 1명, 기타 6명

<충청권>

구분	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	168	176	146	160	188	221	183	177.4	1,242	3.2
대전	57	33	42	49	42	51	58	47.4	332	3.2
세종	17	7	1	4	8	11	7	7.9	55	2.2
충북	42	54	38	41	54	75	50	50.6	354	3.2
충남	52	82	65	66	84	84	68	71.6	501	3.4

▶ (대전 서구 가족/유성구 식당 관련) 8월 11일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

* (구분) 종사자 2명(지표포함), 가족 5명

▶ (충남 천안시 구조물제작업체 관련) 8월 11일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

* (구분) 종사자 7명(지표포함)

▶ (충남 당진시 자동차부품 제조업체 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 20명 누적 확진

* (구분) 종사자 19명(지표포함), 지인 1명

▶ (충남 아산시 지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 38명 누적 확진

* (구분) 이용자 9명(지표포함), 가족 및 지인 14명, 기타 15명

<호남권>

구분	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	50	67	49	65	61	71	57	60.0	420	1.2
광주	16	29	15	13	17	20	14	17.7	124	1.2
전북	18	20	20	28	28	24	25	23.3	163	1.3
전남	16	18	14	24	16	27	18	19.0	133	1.0

▶ (전남 목포시 어선 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 24명 누적 확진

* (구분) 종사자 5명(지표포함), 지인 12명, 기타 7명

<경북권>

구분	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	114	110	112	135	132	101	132	119.4	836	2.4
대구	66	57	82	78	66	38	55	63.1	442	2.6
경북	48	53	30	57	66	63	77	56.3	394	2.1

▶ (대구 동구 의료기관 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

* (구분) 환자 5명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명, 기타 1명

▶ (대구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 251명 누적 확진

* (구분) 교인 175명(지표포함), 가족 34명, 지인 10명, 동료 3명, 기타 29명

▶ (경북 경산시 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 20명 누적 확진

* (구분) 교인 11명(지표포함), 가족 5명, 기타 4명

▶ (경북 구미시 제조업 관련) 8월 12일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

* (구분) 종사자 8명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명, 기타 1명

▶ (경북 김천시 지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 29명 누적 확진

* (구분) 모임참석 13명(지표포함), 지인 9명, 동료 5명, 가족 2명 *관계 재분류

▶ (경북 포항시 사업장 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진

* (구분) 종사자 11명(지표포함), 가족 1명, 기타 1명

<경남권>

구분	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	295	320	233	265	312	289	339	293.3	2,053	3.7
부산	144	145	121	105	125	128	178	135.1	946	4.0
울산	21	58	25	50	48	53	39	42.0	294	3.7
경남	130	117	87	110	139	108	122	116.1	813	3.5

▶ (부산 남구 복합체육시설 관련) 8월 8일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

* (구분) 이용자 5명(지표포함), 가족 2명, 기타 4명

▶ (부산 부산진구 주점 관련) 접촉자 추적관리 중 16명 추가, 총 119명 누적 확진

- * (구분) 이용자 68명(지표포함), 가족 16명, 지인 4명, 동료 1명, 종사자 4명, 기타 26명
- ▶ (부산 기장군 요양병원2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 61명 누적 확진
- * (구분) 종사자 6명(지표포함), 환자 52명, 가족 3명
- ▶ (부산 수영구 시장 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 18명 확진
- * (구분) 종사자 15명(지표포함), 가족 3명
- ▶ (부산 서구 피씨방 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 17명 누적 확진
- * (구분) 이용자 8명(지표포함), 기타 9명
- ▶ (부산 동래구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 18명 누적 확진
- * (구분) 교인 12명(지표포함), 가족 3명, 기타 3명
- ▶ (울산 동구 자동차정비소 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 22명 누적 확진
- * (구분) 가족 4명(지표포함), 동료 2명, 기타 16명
- ▶ (울산 남구 주점모임 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 26명 누적 확진
- * (구분) 지인 5명(지표포함), 가족 2명, 종사자 2명, 기타 17명
- ▶ (경남 함안군 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 43명 누적 확진
- * (구분) 이용자 8명(지표포함), 지인 7명, 가족 1명, 기타 27명

<강원권>

구분	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	33	25	23	22	19	41	33	28.0	196	1.8

- ▶ (강원 정선군 레저시설 관련) 8월 12일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진
- * (구분) 종사자 8명(지표포함), 기타 2명

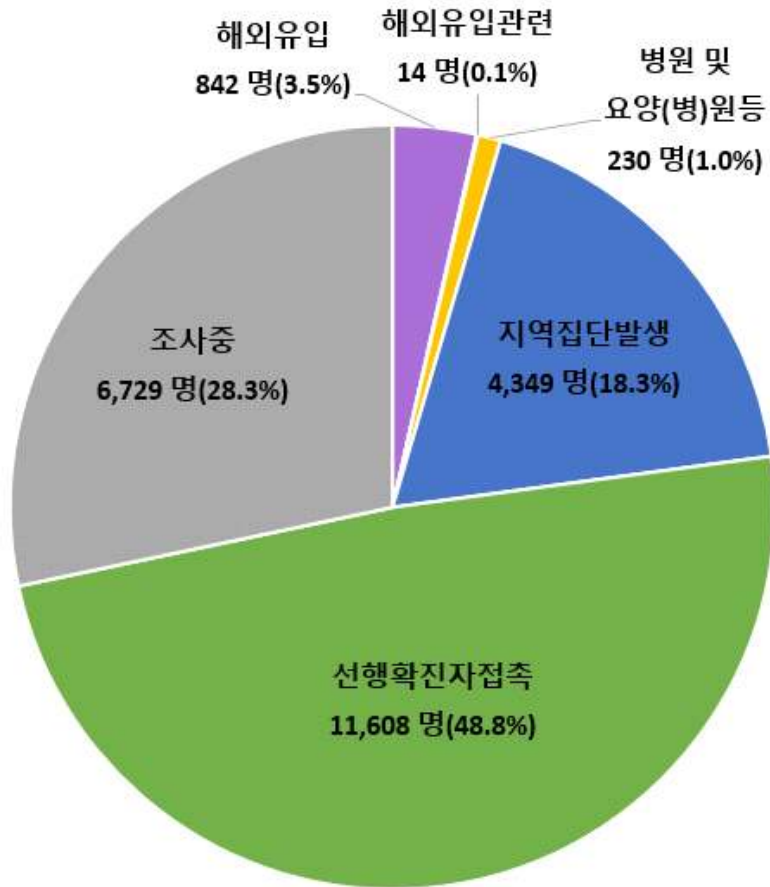
<제주권>

구분	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	13	5	11	10	28	23	44	19.1	134	2.8

- ▶ (제주 제주시 지인모임8 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생, 21명 추가, 총 22명 확진
- * (구분) 이용자 6명(지표포함), 지인 16명
- ▶ (제주 제주시 노인주간보호센터 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 29명 누적 확진
- * (구분) 이용자 16명(지표포함), 종사자 3명, 가족 10명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.8.1일 0시~'21.8.14일 0시까지 신고된 23,772명) >



붙임 3

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 왔드네!



10부제 사전예약 일정

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
 - 접종 장소 | 위탁의료기관 및 예방접종센터
*건강보험 미가입 외국인은 예방접종센터로 예약

10부제 이후 연령대별 사전예약 일정	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 예약 변경(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: 카카오, 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 불가능, 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 4 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 전까지**는 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 5

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

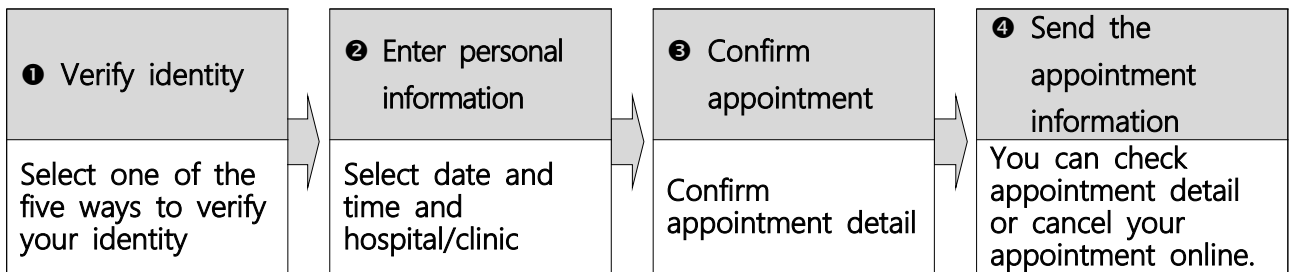
붙임 6

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)



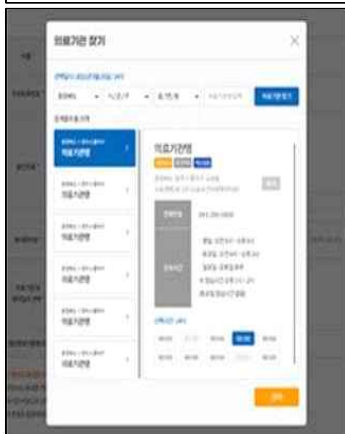
① Verify your identity

- 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 7

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(37.5℃ 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&A모음> 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?

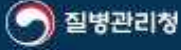
- A. 화이자, 모더나 백신 접종 후 발생할 수 있는 심근염 및 심낭염의 위험을 고려할 때, 특히 청소년과 젊은 남성은 1차 및 2차 예방 접종 후 일주일 정도 고강도의 운동 및 활동을 피할 것을 권장합니다.

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 15.

붙임 8

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.**

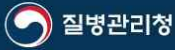
Q4 첫 번째 mRNA 코로나19 백신 접종 후 심근염/심낭염이 발생한 경우 2차 접종을 받아도 되나요?

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

2021.08.11

붙임 9

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"> · 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 10

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 11

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?

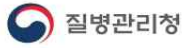
- 검사 대기시간 단축 등을 위해 “QR코드 기반의 전자문진표“를 ’ 21.1.부터 운영하고 있으며, 폭염상황에서 검사대기자와 의료진의 온열질환 예방(줄서기 최소화)을 위해 전자문진표 활용 독려하고 있음
 - (보건소) 코로나19 정보관리시스템 로그인 → QR코드를 출력하여 선별진료소 또는 임시선별검사소에 부착
 - (검사대기자) 본인 스마트폰으로 QR코드 인식→ 전자문진표에 개인 정보 및 문진정보 입력

<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

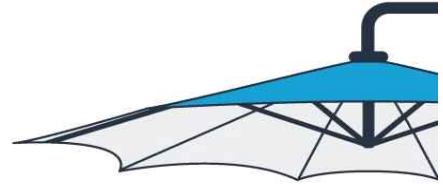
붙임 12

폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)



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 13 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 일어날 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 비밀이 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.



기본 환기 3원칙!



1일 최소 3회(10분) 이상 창문 열어 환기하기

*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 지속적 환기를 시킵니다

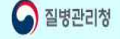


냉방 중에도 주기적으로 환기하기

*냉방 중에 환기하지 않으면 비말이 재순환 되면서 감염 확산 위험이 높아집니다.

5/8

2021.07.05.



하절기에 에어컨 가동시 3원칙!



에어컨 가동시 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 운영시

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

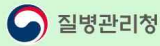
에어컨 가동시 3원칙

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

8/8

붙임 14

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 15 | 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

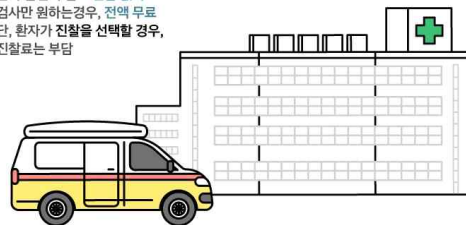
누구나 증상 유무에 상관없이,
역학적 연관성없이, 주소지와 관계없이
보건소 선별진료소·임시선별검사소에서
무료 검사 가능(시행 중)



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 16 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시기 바랍니다.

감염병 보도준칙

■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다.
- 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다.
- 다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

2. 신종 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
- 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의과학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.
- 다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실 여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 원칙으로 한다.

3. 감염 가능성에 대한 보도

- 가. 감염 가능성은 전문가의 의견이나 연구결과 등 과학적 근거를 바탕으로 보도한다.
- 나. 감염병의 발생률, 증가율, 치명률 등 백분율(%) 보도 시 실제 수치(건, 명)를 함께 전달한다.
- 다. 감염의 규모를 보도할 때는 지역, 기간, 단위 등을 정확히 전달하고 환자수, 의심환자수, 병원체보유자수(감염인수), 접촉자수 등을 구분해 보도한다.

4. 감염병 연구 결과 보도

- 가. 감염병의 새로운 연구결과 보도 시 학술지 발행기관이나 발표한 연구자의 관점이 연구기관, 의료계, 제약 회사의 특정 이익과 관련이 있는지, 정부의 입장을 일방적으로 지지하는지 확인한다.
- 나. 감염병 관련 연구결과가 전체 연구중의 중간 단계인지, 최종 연구결과물인지 여부를 확인한 후 보도한다. (예: 임상시험 중인 약인지, 임상시험이 끝나고 시판 승인을 받은 약인지 구분해 보도)

5. 감염인에 대한 취재·보도

- 가. 불확실한 감염병의 경우, 기자를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.
- 다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 감염전문의가의 자문과 확인이 필요하다.

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

- 가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창궐 등 과장된 표현 사용
“국내 첫 환자 발생한 메르스 ‘치사율 40%’ … 중동의 공포 465명 사망!”
“‘해외여행 예약 0건’…여행·호텔업계 코로나19 이어 ‘코리아 포비아’ 악몽”

- 나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용

“지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 ‘살인진드기’ 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다.”
“온 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다.”
“‘코로나19’에 박살난 지역경제... ‘공기업 역할해라’”

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교
“야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커”
“전과력 메르스 ‘1000배’ ...홍콩독감 유입 땀 대재앙”

■ 권고 사항

1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다 .
2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)를 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고, 위험 지역 접근취재 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

**<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령
감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)**

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

- ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 - ② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
 - ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우
 2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우
 - ④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 - ⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.>
- [본조신설 2015. 7. 6.]

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

- ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
 - ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
- [본조신설 2016. 1. 7.]
[제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>

이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.

출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17)

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

- 질병정보 (국내외 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
- 의심 및 확진환자 현황 (신고건수, 의심환자 건수, 확진환자 건수)
- 확진 환자 관련 (환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관, 접촉자 현황 등)
- 국민행동요령 및 정부의 대책, 감염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등

■ 부 칙

이 준칙은 2020년 4월 28일부터 시행하고, 이 준칙을 개정할 경우에는 제정 과정에 참여한 3개 언론단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회