 질병관리청		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일	2021. 9. 4. / (총 38매)	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 [9월 4일]

1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 9월 4일 0시 기준으로 1차 접종은 232,236명으로 총 29,877,535명이 1차 접종을 받았고, 이 중 698,141명이 접종을 완료하여 총 17,482,977명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(9.4. 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B) ¹⁾	누적 접종 (A+B) ¹⁾	인구 ²⁾ 대비 접종률	
				18세 이상	18세 미만
1차 접종	29,645,299	232,236	29,877,535	58.2	67.7
접종 완료	16,784,837	698,141	17,482,977	34.0	39.6

1) 안센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 접종 시 '1차 접종'과 '접종 완료' 통계에 모두 추가
다만 접종건수에는 1건으로 추가

2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준(주민등록말소자, 재외국민 제외)

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(9.4. 0시 기준, 단위: 명, %)】

백신	구분	접종 대상자(A) ³⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카 ¹⁾	1차 접종	11,869,144	12,180	11,074,155	93.3
	접종 완료		426,485	10,077,859	84.9
	교차접종		32,093	1,552,593	
화이자	1차 접종	29,070,496	189,775	15,141,490	52.1
	접종 완료		240,409	6,036,895	20.8
모더나	1차 접종	3,235,442	13,590	2,404,723	74.3
	접종 완료		14,556	111,056	3.4
안센 ²⁾	1차 접종 (접종 완료)	1,307,795	16,691	1,257,167	96.1

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

□ 9월 4일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의/ 예약자 ¹³⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	45,482,877	39,405,220	232,236	29,877,535	698,141	17,482,977	65.7	38.4	
소계	43,197,265	37,123,633	230,957	27,599,451	654,452	15,499,234	63.9	35.9	
위탁의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19~)	372,359	372,359	2	372,289	6,824	367,547	100.0	98.7
	의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	252,691	252,691	0	252,629	3,626	248,532	100.0	98.4
	만성신질환(4.26~)	53,685	53,685	0	53,667	763	51,969	100.0	96.8
	호흡기장애인(5.27~)	5,195	5,195	0	5,190	158	4,957	99.9	95.4
	사회필수인력(4.26~)	169,678	169,677	0	169,493	2,518	167,418	99.9	98.7
	75세이상 ²⁾ (4.1~)	3,394,431	3,040,170	1,112	3,010,229	630	2,947,819	88.7	86.8
	60~74세 ²⁾ (5.27~)	8,301,876	7,517,060	3,744	7,512,268	367,367	6,815,408	90.5	82.1
	50~59세 ²⁾ (7.26~)	7,044,352	6,137,922	17	6,122,559	21,726	78,231	86.9	1.1
	18~49세 ²⁾ (8.26~)	14,120,747	10,187,178	112,355	1,135,376	0	0	8.0	0
	예비군 민방위 등(6.10~)	860,897	860,047	0	860,897	0	860,897	100	100
	코로나 치료병원(2.27~)	61,025	61,013	0	61,025	1	60,885	100.0	99.8
	노인시설 ³⁾ (4.1~)	263,459	257,330	751	255,131	1,043	221,294	96.8	84.0
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	287,856	287,851	120	287,575	92	280,554	99.9	97.5
	6월 초과예약자 ⁴⁾ (7.5~)	169,127	168,769	4	166,741	235	159,731	98.6	94.4
	교육 및 보육 종사자 ⁵⁾ (7.13~)	886,399	857,327	0	856,775	149,562	664,208	96.7	74.9
	지자체 자율접종(7.13~)	2,261,784	2,236,701	50,269	1,834,627	30,456	393,534	81.1	17.4
	고3·고교직원·대입수험생 등 ⁶⁾ (7.19~)	744,623	727,145	1	723,469	877	625,349	97.2	84.0
	발달장애인 등 ⁷⁾ (8.26~)	29,347	19,755	717	15,475	0	0	52.7	0
	(AZ)기타 대상자 ⁸⁾ (2.26~)	1,367,759	1,366,058	8,105	1,362,027	42,639	1,068,141	99.6	78.1
	(Pf)기타대상자 ⁹⁾ (7.5~)	1,736,487	1,736,371	39,210	1,733,766	18,258	171,780	99.8	9.9
(M)기타대상자 ⁹⁾ (7.26~)	519,212	519,183	13,587	518,401	6,714	21,138	100	4.1	
(J)기타 대상자 ¹⁰⁾ (6.10~)	294,276	290,146	963	289,842	963	289,842	98.5	98.5	
소계	2,285,612	2,281,587	1,279	2,278,084	43,689	1,983,743	99.7	86.8	
보건소 및 자체	요양병원(2.26~)	380,919	380,916	125	380,890	840	341,607	100.0	89.7
	요양시설(2.26~)	259,735	259,735	119	259,698	623	236,460	100.0	91.0
	1차 대응요원(2.26~)	129,877	129,875	1	129,877	603	126,966	100.0	97.8
	병원급 이상(3.4~)	478,436	477,593	2	477,590	1,327	458,377	99.8	95.8
	기타 ¹¹⁾	19,329	19,329	54	18,824	276	16,275	97.4	84.2
	취약시설 ¹²⁾ (4.2~)	107,935	107,935	28	107,929	108	88,215	100.0	81.7
	특수교육·보건교사 등(4.2~)	40,469	39,458	0	39,354	97	39,015	97.2	96.4
	사업장 자체접종(7.27~)	307,620	307,620	0	307,382	39,143	148,127	99.9	48.2
	군 및 입영예정장병(4.28~)	561,292	559,126	950	556,540	672	528,701	99.2	94.2

* 작성일 현재까지 접종대상이 된 인원(18세 이상 및 18세 미만 중 대입수험생, 올림픽 참가 선수 등)

- 1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 다른 대상군에 포함되지 않은 연령 대상군,
- 3) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함,
- 4) 60~74세, 호흡기장애인 등, 5) 어린이집, 유치원, 초·중등 교직원 등, 6) 고3 이외 대입수험생 및 대입 관련 종사자 등,
- 7) 발달장애인 및 심장간 등 장애인 및 장애인 직업재활시설 이용자 등, 8) 아스트라제네카 예비명단 접종센터대상자 중 거동불편자 등, 9) 예비명단 등, 10) 안산 예비명단, 필수목적출국자 등, 11) 필수목적 출국자 등, 12) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 13) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행



- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (9.4. 0시 기준)는 총 190,118건(신규** 9,441건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
 - ** 9.2~9.4일 0시 기준 신규사례의 합
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 181,852건(95.7%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 853건(신규 31건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 6,858건(신규 346건), 사망 사례 555건(신규 20건)이 신고되었다.

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 9월 4일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 1,776명, 해외유입 사례는 28명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 258,913명(해외유입 13,677명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 63,680명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 101,386건(확진자 344명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 20,522건(확진자 53명)으로 총 검사 건수는 185,588건, 신규 확진자는 총 1,804명이다.
- 신규 격리해제자는 1,787명으로 총 230,405명(88.99%)이 격리 해제되어, 현재 26,193명이 격리 중이다. 위중증 환자는 376명, 사망자는 7명으로 누적 사망자는 2,315명(치명률 0.89%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(9.4일 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	1,776	564	49	41	98	24	50	47	8	576	45	28	97	25	28	39	49	8
누계	245,236 ¹⁾	80,071	11,254	13,568	11,763	3,973	5,739	4,213	972	70,927 ¹⁾	5,405	5,087	6,929	3,481	2,522	6,922	9,850	2,560

1) 중복집계로 인한 누계정정(9.3. 0시 기준, 경기-1)

【해외유입 확진자 현황(9.4일 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	28	0	20	2	4	2	0	6	22	11	17
누계	13,677	118	7,593	1,920	3,063	953	30	5,863	7,814	7,094	6,583
		(0.9%)	(55.5%)	(14.0%)	(22.4%)	(7.0%)	(0.2%)	(42.9%)	(57.1%)	(51.9%)	(48.1%)

* 아시아(중국 외): 인도 1명(1명), 필리핀 1명, 우즈베키스탄 14명(9명), 미얀마 2명, 러시아 1명(1명), 네팔 1명(1명) 유럽 터키 1명, 프랑스 1명(1명), 아메리카: 미국 3명(3명), 멕시코 1명 아프리카: 나이지리아 1명(1명), 적도기니 1명
※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
9.3.(금) 0시 기준	228,618	26,183 ¹⁾	367	2,308
9.4.(토) 0시 기준	230,405	26,193	376	2,315
변동	(+)1,787	(+)10	(+)9	(+)7

* 9.3일 0시부터 9.4일 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) 중복집계로 인한 누계정정(9.3. 0시 기준, 경기-1)

□ 9월 4일 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

○ 9월 4일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 1,776명이며(최근 1주간 일 평균 1,671.3명), 수도권에서 1,238명(69.7%) 비수도권에서는 538명(30.3%)이 발생하였다.

(주간: 8.29.~9.4., 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)
9.4.(0시 기준)	1,776	1,238	183	77	80	145	45	8
주간 일 평균	1,671.3	1,156.1	150.0	74.1	98.4	151.7	30.9	10.0
주간 총 확진자 수	11,699	8,093	1,050	519	689	1,062	216	70
주간 발생률*	3.2	4.4	2.7	1.5	1.9	1.9	2.0	1.5

* 인구 10만 명당 발생률

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 동대문구 시장 관련) 8월 30일 첫 확진자 발생 이후, 27명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 28명*이다.
 - * (구분) 종사자 21명(지표포함), 가족 7명
- (경기 고양시 물류센터 관련) 8월 29일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 12명*이다.
 - * (구분) 종사자 12명(지표포함)
- (경기 부천시 병원2 관련) 8월 24일 첫 확진자 발생 이후, 22명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 23명*이다.
 - * (구분) 이용자 10명(지표포함), 종사자 6명, 가족 6명, 지인 1명
- (경기 화성시 농산물제조업 관련) 8월 31일 첫 확진자 발생 이후, 29명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 30명*이다.
 - * (구분) 종사자 24명(지표포함), 가족 5명, 기타 1명
- (경기 화성시 태권도학원 관련) 8월 30일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 13명*이다.
 - * (구분) 원생 9명(지표포함), 종사자 3명, 가족 1명
- (경북 구미 교회 관련) 8월 26일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 14명*이다.
 - * (구분) 교인 11명(지표포함), 지인 3명
- (경남 함안군 제조회사 관련) 9월 1일 첫 확진자 발생 이후, 20명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 21명*이다.
 - * (구분) 종사자 20(지표포함), 가족 1명

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

코로나19 일일 확진자 통계*(국내/해외발생/사망/성별/연령별/ 시도별 구분) 원시자료를 코로나 바이러스감염증-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. 코로나19 예방접종 전 꼭 알아야 할 5가지
 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. 여름철 올바른 환기 방법 안내
 11. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 12. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 13. 「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)	45,482,877	8,594,230	2,984,797	2,090,011	2,577,001	1,232,262	1,260,769	990,851	259,090	11,630,306	1,373,096	1,426,463	1,902,824	1,597,194	1,667,028	2,371,542	2,932,611	592,447	
신규(B)	1차	232,236	45,045	12,912	10,091	16,119	5,704	8,070	5,284	1,383	62,364	5,266	6,772	9,592	6,825	7,597	11,500	15,380	2,332
	완료	698,141	113,133	45,707	28,201	38,040	25,458	17,901	14,844	5,133	182,455	23,524	22,534	31,569	24,471	27,560	40,821	48,394	8,396
누계(C)	1차(C ¹)	29,877,535	5,534,916	2,005,857	1,354,957	1,645,649	826,984	819,114	645,021	173,931	7,361,972	962,793	966,174	1,288,762	1,127,751	1,218,215	1,606,175	1,953,632	385,622
	완료(C ²)	17,482,977	3,256,324	1,197,835	747,280	911,692	486,553	465,195	344,235	96,723	4,163,331	610,187	578,016	782,393	718,493	792,609	979,691	1,129,825	222,592
접종률(C/A)	1차(C ¹ /A)	65.7	64.4	67.2	64.8	63.9	67.1	65.0	65.1	67.1	63.3	70.1	67.7	67.7	70.6	73.1	67.7	66.6	65.1
	완료(C ² /A)	38.4	37.9	40.1	35.8	35.4	39.5	36.9	34.7	37.3	35.8	44.4	40.5	41.1	45.0	47.5	41.3	38.5	37.6

※ 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	11,869,144	2,168,625	889,670	524,770	637,564	328,621	315,323	241,416	57,248	2,726,429	419,313	397,265	515,720	487,171	525,348	683,041	802,775	148,845	
	접종자	1차	11,074,155	2,006,139	827,355	475,904	595,265	314,988	296,268	224,254	53,960	2,540,662	392,060	375,016	485,339	466,874	504,563	627,792	748,175	139,541
		완료	10,077,859	1,834,856	755,377	431,379	536,300	291,132	269,488	203,386	48,985	2,290,127	358,445	342,995	443,191	431,587	469,962	569,848	674,372	126,429
	접종률	1차	93.3	92.5	93.0	90.7	93.4	95.9	94.0	92.9	94.3	93.2	93.5	94.4	94.1	95.8	96.0	91.9	93.2	93.7
완료		84.9	84.6	84.9	82.2	84.1	88.6	85.5	84.2	85.6	84.0	85.5	86.3	85.9	88.6	89.5	83.4	84.0	84.9	
연령00세	대상자	380,919	29,745	44,507	16,813	18,476	18,805	11,140	9,317	786	83,291	6,206	11,149	17,324	21,933	24,297	26,885	38,420	1,825	
	접종자	1차	380,890	29,743	44,507	16,792	18,476	18,805	11,140	9,317	786	83,287	6,206	11,149	17,324	21,933	24,297	26,883	38,420	1,825
		완료	341,607	26,641	39,669	14,604	16,477	17,516	9,520	8,565	692	75,407	5,737	10,007	15,831	19,742	21,999	23,564	34,075	1,561
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		89.7	89.6	89.1	86.9	89.2	93.1	85.5	91.9	88.0	90.5	92.4	89.8	91.4	90.0	90.5	87.6	88.7	85.5	
연령10~19세	대상자	259,735	18,988	8,210	9,835	18,776	4,505	8,303	2,760	843	84,835	12,873	13,278	14,720	11,442	13,388	17,074	14,675	5,230	
	접종자	1차	259,698	18,988	8,210	9,800	18,776	4,505	8,303	2,760	843	84,834	12,873	13,278	14,720	11,442	13,388	17,074	14,675	5,229
		완료	236,460	17,147	7,468	8,688	17,222	4,177	7,397	2,493	689	78,057	11,390	12,234	13,391	10,638	12,536	15,172	12,933	4,828
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		91.0	90.3	91.0	88.3	91.7	92.7	89.1	90.3	81.7	92.0	88.5	92.1	91.0	93.0	93.6	88.9	88.1	92.3	
1차대접종완료	대상자	129,877	16,766	7,394	3,077	6,221	2,654	2,009	2,739	1,122	22,864	7,364	7,544	9,970	10,221	10,115	8,922	8,865	2,030	
	접종자	1차	129,877	16,766	7,394	3,077	6,221	2,654	2,009	2,739	1,122	22,864	7,364	7,544	9,970	10,221	10,115	8,922	8,865	2,030
		완료	126,966	16,290	7,066	2,963	6,076	2,623	1,956	2,715	1,115	22,284	7,244	7,455	9,836	10,009	9,963	8,765	8,606	2,000
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		97.8	97.2	95.6	96.3	97.7	98.8	97.4	99.1	99.4	97.5	98.4	98.8	98.7	97.9	98.5	98.2	97.1	98.5	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
폐렴(비염) 의상(비염) 의상(비염) 의상(비염)	대상자	401,173	109,700	33,111	23,324	17,093	18,272	12,324	6,235	561	78,886	11,649	7,337	10,990	15,503	14,737	13,506	24,887	3,058	
	접종자	1차	401,152	109,681	33,111	23,324	17,093	18,272	12,324	6,235	561	78,884	11,649	7,337	10,990	15,503	14,737	13,506	24,887	3,058
		완료	394,298	108,295	32,727	22,704	16,852	17,943	12,048	6,130	555	77,595	11,033	7,246	10,857	15,143	14,484	13,169	24,540	2,977
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		98.3	98.7	98.8	97.3	98.6	98.2	97.8	98.3	98.9	98.4	94.7	98.8	98.8	97.7	98.3	97.5	98.6	97.4	
천막(사) 의상(사) 의상(사) 의상(사)	대상자	107,935	14,290	4,302	5,646	4,115	3,134	4,071	1,869	385	24,174	5,799	5,766	5,377	5,060	5,999	9,860	6,367	1,721	
	접종자	1차	107,929	14,290	4,302	5,641	4,115	3,134	4,071	1,869	385	24,174	5,799	5,766	5,377	5,059	5,999	9,860	6,367	1,721
		완료	88,215	12,181	3,372	4,591	3,513	2,514	3,100	1,679	379	19,952	4,730	4,910	4,359	4,099	4,599	7,534	5,233	1,470
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		81.7	85.2	78	81	85.4	80.2	76.1	89.8	98.4	82.5	81.6	85.2	81.1	81.0	76.7	76.4	82.2	85.4	
항문(비염) 의상(비염) 의상(비염) 의상(비염)	대상자	40,469	6,564	2,295	1,710	2,317	1,255	1,111	1,027	381	9,198	1,521	1,822	1,924	1,823	2,091	1,910	2,510	1,010	
	접종자	1차	39,354	6,444	2,206	1,661	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	39,015	6,373	2,187	1,643	2,265	1,230	1,087	963	374	8,907	1,466	1,763	1,840	1,756	1,989	1,812	2,383	977
	접종률	1차	97.2	98.2	96.1	97.1	98.6	98.9	98.2	94.9	100.0	97.5	97.0	97.3	96.4	96.9	96.1	96.1	95.8	97.2
완료		96.4	97.1	95.3	96.1	97.8	98.0	97.8	93.8	98.2	96.8	96.4	96.8	95.6	96.3	95.1	94.9	94.9	96.7	
천막(비염) 의상(비염) 의상(비염) 의상(비염)	대상자	372,359	73,261	26,491	14,780	19,746	13,740	11,524	5,902	1,296	71,032	12,272	12,403	17,402	18,790	19,459	23,173	27,333	3,755	
	접종자	1차	372,289	73,245	26,485	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,268	12,397	17,402	18,789	19,457	23,172	27,329	3,755
		완료	367,547	72,169	26,102	14,598	19,483	13,551	11,385	5,810	1,272	70,067	12,121	12,271	17,197	18,628	19,310	22,920	26,985	3,678
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		98.7	98.5	98.5	98.8	98.7	98.6	98.8	98.4	98.1	98.6	98.8	98.9	98.8	99.1	99.2	98.9	98.7	97.9	
의상(비염) 의상(비염) 의상(비염) 의상(비염)	대상자	252,691	59,975	16,611	10,441	13,514	10,172	8,039	4,615	1,737	57,447	6,713	7,597	9,376	11,666	8,701	9,190	13,228	3,669	
	접종자	1차	252,629	59,947	16,609	10,439	13,512	10,172	8,037	4,614	1,737	57,435	6,711	7,594	9,373	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
		완료	248,532	58,929	16,316	10,299	13,288	9,987	7,938	4,536	1,684	56,551	6,623	7,466	9,228	11,447	8,588	9,067	13,017	3,568
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		98.4	98.3	98.2	98.6	98.3	98.2	98.7	98.3	96.9	98.4	98.7	98.3	98.4	98.1	98.7	98.7	98.4	97.2	
만성(비염) 의상(비염) 의상(비염) 의상(비염)	대상자	53,685	9,738	4,087	2,133	3,479	1,436	1,504	1,130	260	13,291	1,637	1,794	2,180	1,993	2,201	2,612	3,417	793	
	접종자	1차	53,667	9,734	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,287	1,637	1,794	2,178	1,993	2,201	2,611	3,416	793
		완료	51,969	9,472	3,939	2,068	3,378	1,394	1,455	1,091	247	12,879	1,575	1,729	2,099	1,921	2,127	2,530	3,304	761
	접종률	1차	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		96.8	97.3	96.4	97.0	97.1	97.1	96.7	96.5	95.0	96.9	96.2	96.4	96.3	96.4	96.6	96.9	96.7	96.0	
사(비염) 의상(비염) 의상(비염) 의상(비염)	대상자	169,678	28,804	11,942	6,531	10,664	4,993	4,677	3,531	1,394	29,534	8,462	6,171	7,794	8,347	11,507	11,055	10,806	3,466	
	접종자	1차	169,493	28,760	11,921	6,513	10,658	4,992	4,656	3,530	1,393	29,500	8,460	6,168	7,791	8,342	11,505	11,038	10,802	3,464
		완료	167,418	28,409	11,793	6,460	10,511	4,944	4,603	3,501	1,378	29,098	8,367	6,088	7,677	8,227	11,388	10,893	10,654	3,427
	접종률	1차	99.9	99.8	99.8	99.7	99.9	100.0	99.6	100.0	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	99.8	100.0	99.9
완료		98.7	98.6	98.8	98.9	98.6	99.0	98.4	99.2	98.9	98.5	98.9	98.7	98.5	98.6	99.0	98.5	98.6	98.9	
근(비염) 의상(비염) 의상(비염) 의상(비염)	대상자	115,190	9,447	3,261	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,813	35,596	18,149	4,446	7,168	1,972	2,294	4,206	11,798	704	
	접종자	1차	115,190	9,447	3,261	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,813	35,596	18,149	4,446	7,168	1,972	2,294	4,206	11,798	704
		완료	114,828	9,382	3,250	3,999	3,911	1,788	4,374	219	1,808	35,498	18,099	4,437	7,156	1,965	2,283	4,193	11,771	695
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		99.7	99.3	99.7	99.7	99.6	99.7	99.7	99.5	99.7	99.7	99.7	99.8	99.8	99.6	99.5	99.7	99.8	98.7	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
기타대상자 ⁵⁾	대상자	1,387,088	276,656	97,063	52,843	74,006	46,911	33,147	25,792	10,371	341,222	39,695	44,630	60,070	60,030	64,857	59,178	79,451	21,166	
	접종자	1차	1,380,851	275,029	96,661	52,612	73,599	46,787	32,995	25,689	10,321	339,593	39,565	44,468	59,810	59,890	64,680	58,927	79,131	21,094
		완료	1,084,416	216,780	80,121	44,055	54,464	37,922	25,115	19,801	8,190	253,030	31,888	34,999	47,510	48,595	54,726	48,493	62,379	16,348
	접종률	1차	99.6	99.4	99.6	99.6	99.5	99.7	99.5	99.6	99.5	99.7	99.6	99.6	99.8	99.7	99.6	99.6	99.6	99.7
완료		78.2	78.4	82.5	83.4	73.6	80.8	75.8	76.8	79.0	74.2	80.3	78.4	79.1	81.0	84.4	81.9	78.5	77.2	
60~74	대상자	8,193,150	1,513,675	629,935	373,460	444,934	200,807	212,942	176,166	36,280	1,873,940	286,780	273,175	351,165	318,200	345,491	495,224	560,665	100,311	
	접종자	1차	7,405,946	1,353,049	568,143	324,960	403,089	187,315	194,087	159,162	33,043	1,690,105	259,710	251,150	321,121	298,109	324,968	440,323	506,502	91,110
		완료	6,811,631	1,251,823	520,927	294,549	368,578	175,404	179,372	145,773	30,583	1,549,734	237,987	232,243	295,956	279,234	305,769	401,501	458,160	84,038
	접종률	1차	90.4	89.4	90.2	87.0	90.6	93.3	91.1	90.3	91.1	90.2	90.6	91.9	91.4	93.7	94.1	88.9	90.3	90.8
완료		83.1	82.7	82.7	78.9	82.8	87.3	84.2	82.7	84.3	82.7	83.0	85.0	84.3	87.8	88.5	81.1	81.7	83.8	
유형기장예인	대상자	5,195	1,016	461	167	298	144	144	113	19	1,119	193	153	260	191	211	246	353	107	
	접종자	1차	5,190	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,117	193	153	260	191	211	245	353	107
		완료	4,957	965	440	158	282	139	138	110	19	1,068	185	147	254	183	201	235	332	101
	접종률	1차	99.9	100.0	100.0	100.0	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100	99.6	100.0	100
완료		95.4	95.0	95.4	94.6	94.6	96.5	95.8	97.3	100.0	95.4	95.9	96.1	97.7	95.8	95.3	95.5	94.1	94.4	

- 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	29,070,496	5,910,487	1,672,755	1,243,707	1,798,006	726,861	752,013	583,003	160,255	8,271,698	769,911	832,194	1,131,953	889,865	916,039	1,366,753	1,688,361	356,635	
	접종자	1차	15,141,490	3,170,829	816,481	605,939	954,877	353,659	353,525	274,831	82,484	4,403,946	417,216	422,664	583,726	470,143	516,104	710,693	830,307	174,066
		완료	6,036,895	1,113,948	367,003	262,910	298,842	159,002	156,328	107,753	35,776	1,523,491	214,435	196,776	280,130	246,288	274,004	350,410	371,874	77,925
	접종률	1차	52.1	53.6	48.8	48.7	53.1	48.7	47.0	47.1	51.5	53.2	54.2	50.8	51.6	52.8	56.3	52.0	49.2	48.8
완료		20.8	18.8	21.9	21.1	16.6	21.9	20.8	18.5	22.3	18.4	27.9	23.6	24.7	27.7	29.9	25.6	22.0	21.9	
코로나치료병원원	대상자	61,025	13,680	4,194	2,956	8,810	1,140	3,819	2,836	787	9,820	1,182	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011	
	접종자	1차	61,025	13,680	4,194	2,956	8,810	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	60,885	13,654	4,182	2,951	8,791	1,136	3,797	2,829	785	9,800	1,180	2,535	1,522	1,174	819	2,137	1,588	2,005
	접종률	1차	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
완료		99.8	99.8	99.7	99.8	99.8	99.6	99.4	99.8	99.7	99.8	99.8	99.7	99.9	100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	
75세이상	대상자	3,394,431	603,498	240,444	151,099	155,939	79,566	80,355	46,337	13,140	703,504	142,308	121,172	178,564	165,584	196,661	240,755	229,804	45,701	
	접종자	1차	3,010,229	535,572	211,151	129,538	137,071	71,935	71,704	40,392	11,602	626,230	125,080	109,240	159,660	150,856	178,675	209,988	201,874	39,661
		완료	2,947,819	525,945	206,395	126,180	133,975	70,644	70,303	39,551	11,391	614,899	122,364	107,026	156,228	148,036	174,746	204,629	196,688	38,819
	접종률	1차	88.7	88.7	87.8	85.7	87.9	90.4	89.2	87.2	88.3	89.0	87.9	90.2	89.4	91.1	90.9	87.2	87.8	86.8
완료		86.8	87.1	85.8	83.5	85.9	88.8	87.5	85.4	86.7	87.4	86.0	88.3	87.5	89.4	88.9	85.0	85.6	84.9	
노인시설 ¹⁾	대상자	263,459	40,330	14,652	12,585	12,120	6,863	6,419	4,490	1,828	60,212	9,052	10,395	13,892	14,990	13,973	18,430	20,386	2,842	
	접종자	1차	255,131	39,293	14,101	11,956	11,751	6,537	6,201	4,352	1,770	58,759	8,670	10,141	13,545	14,553	13,406	17,592	19,770	2,734
		완료	221,294	32,162	12,641	11,104	9,555	6,101	5,764	3,660	1,528	50,711	7,481	9,228	11,595	13,431	11,661	15,672	16,521	2,479
	접종률	1차	96.8	97.4	96.2	95.0	97.0	95.2	96.6	96.9	96.8	97.6	95.8	97.6	97.5	97.1	95.9	95.5	97.0	96.2
완료		84.0	79.7	86.3	88.2	78.8	88.9	89.8	81.5	83.6	84.2	82.6	88.8	83.5	89.6	83.5	85.0	81.0	87.2	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
군 30세 미만 ²⁾	대상자	446,102	64,603	23,316	19,317	23,635	13,500	12,394	9,094	2,852	127,680	28,998	14,447	17,222	15,432	15,470	22,557	30,273	5,312	
	접종자	1차	441,350	63,727	23,263	19,222	22,489	13,463	12,345	9,062	2,836	125,854	28,109	14,358	17,091	15,351	15,401	22,308	30,187	5,284
		완료	413,873	60,799	22,658	18,752	22,714	13,101	12,103	8,901	2,659	115,578	22,547	13,625	15,952	13,950	14,791	21,286	29,304	5,153
	접종률	1차	98.9	98.6	99.8	99.5	99.4	99.7	99.6	99.4	98.6	96.9	99.4	99.2	99.5	99.6	98.9	99.7	99.5	
완료		92.8	94.1	97.2	97.1	96.1	97.0	97.7	97.9	93.2	90.5	77.8	94.3	92.6	90.4	95.6	94.4	96.8	97.0	
2분기 30세 미만	대상자	287,856	53,207	18,694	14,877	16,185	9,450	9,849	7,066	1,930	73,795	8,309	9,679	10,882	10,459	10,060	13,005	15,702	4,707	
	접종자	1차	287,575	53,136	18,671	14,844	16,165	9,440	9,837	7,064	1,929	73,728	8,307	9,672	10,875	10,457	10,050	12,999	15,698	4,703
		완료	280,554	51,554	18,206	14,473	15,795	9,187	9,584	6,906	1,879	72,193	8,053	9,416	10,642	10,221	9,727	12,722	15,362	4,634
	접종률	1차	99.9	99.9	99.9	99.8	99.9	99.9	99.9	100.0	99.9	99.9	100.0	99.9	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0	99.9
완료		97.5	96.9	97.4	97.3	97.6	97.2	97.3	97.7	97.4	97.8	96.9	97.3	97.8	97.7	96.7	97.8	97.8	98.4	
6월초과	대상자	169,127	43,982	16,096	15,699	7,871	1,699	4,043	2,777	482	41,197	3,778	2,685	3,682	2,639	3,229	11,129	7,057	1,082	
	접종자	1차	166,741	43,353	15,821	15,484	7,764	1,665	3,956	2,743	473	40,729	3,729	2,644	3,626	2,608	3,146	10,969	6,971	1,060
		완료	159,731	42,194	15,178	14,962	7,357	1,536	3,829	2,602	451	39,227	3,540	2,445	3,367	2,368	2,805	10,395	6,515	960
	접종률	1차	98.6	98.6	98.3	98.6	98.6	98.0	97.8	98.8	98.1	98.9	98.7	98.5	98.5	98.8	97.4	98.6	98.8	98.0
완료		94.4	95.9	94.3	95.3	93.5	90.4	94.7	93.7	93.6	95.2	93.7	91.1	91.4	89.7	86.9	93.4	92.3	88.7	
보유 및 신규 유	대상자	886,399	134,272	48,140	42,736	48,066	29,549	28,646	21,454	11,550	226,741	31,608	29,976	40,405	35,615	34,893	45,875	62,063	14,810	
	접종자	1차	856,775	129,834	46,512	40,872	46,662	28,564	27,638	20,686	11,004	219,667	30,682	28,886	39,023	34,498	34,074	44,058	59,917	14,198
		완료	664,208	101,902	34,785	30,935	36,931	21,076	21,259	15,860	8,140	177,397	23,142	21,574	30,127	25,793	25,371	33,513	45,727	10,676
	접종률	1차	96.7	96.7	96.6	95.6	97.1	96.7	96.5	96.4	95.3	96.9	97.1	96.4	96.6	96.9	97.7	96.0	96.5	95.9
완료		74.9	75.9	72.3	72.4	76.8	71.3	74.2	73.9	70.5	78.2	73.2	72.0	74.6	72.4	72.7	73.1	73.7	72.1	
지자체 자율	대상자	2,109,162	445,024	110,893	107,822	136,653	57,884	67,326	45,127	17,022	526,751	55,067	64,770	84,132	61,880	68,133	97,974	130,498	32,206	
	접종자	1차	1,728,199	386,914	88,003	80,995	107,007	44,928	49,043	34,278	12,812	459,891	43,310	50,019	66,561	49,226	53,812	76,334	99,760	25,306
		완료	287,106	114,213	3,253	4,020	10,676	2,246	5,195	1,418	1,334	125,675	2,159	2,236	3,253	2,178	2,119	2,960	2,835	1,336
	접종률	1차	81.9	86.9	79.4	75.1	78.3	77.6	72.8	76.0	75.3	87.3	78.6	77.2	79.1	79.6	79.0	77.9	76.4	78.6
완료		13.6	25.7	2.9	3.7	7.8	3.9	7.7	3.1	7.8	23.9	3.9	3.5	3.9	3.5	3.1	3.0	2.2	4.1	
고 30대 이상 유(포함 60대 이상 유)	대상자	744,623	136,197	42,198	37,610	41,068	24,591	23,369	16,570	6,542	203,026	21,354	21,843	28,347	26,639	24,942	33,641	46,527	10,159	
	접종자	1차	723,469	132,280	41,001	36,240	39,913	23,975	22,735	16,090	6,261	197,599	20,712	21,224	27,558	25,907	24,349	32,480	45,254	9,891
		완료	625,349	101,810	36,285	31,969	35,851	21,796	20,377	14,918	5,527	164,278	19,202	19,475	25,448	23,945	23,052	30,568	41,935	8,913
	접종률	1차	97.2	97.1	97.2	96.4	97.2	97.5	97.3	97.1	95.7	97.3	97.0	97.2	97.2	97.3	97.6	96.5	97.3	97.4
완료		84.0	74.8	86.0	85.0	87.3	88.6	87.2	90.0	84.5	80.9	89.9	89.2	89.8	89.9	92.4	90.9	90.1	87.7	
50 ~ 59	대상자	4,432,720	1,083,149	172,757	131,657	371,676	67,705	69,686	63,920	13,251	1,616,256	85,517	89,930	112,878	84,654	98,439	153,398	181,479	36,368	
	접종자	1차	4,339,607	1,062,696	167,410	127,330	365,288	65,947	67,835	62,272	12,902	1,587,448	83,291	87,998	110,268	82,714	95,987	148,329	176,594	35,298
		완료	53,132	21,776	214	170	5,051	65	88	38	29	24,379	237	142	220	115	142	226	158	82
	접종률	1차	97.9	98.1	96.9	96.7	98.3	97.4	97.3	97.4	97.4	98.2	97.4	97.9	97.7	97.7	97.5	96.7	97.3	97.1
완료		1.2	2.0	0.1	0.1	1.4	0.1	0.1	0.06	0.2	1.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	
60 ~ 74 미접종	대상자	72,835	19,505	3,689	2,727	5,421	826	1,044	1,115	235	23,853	1,634	1,455	1,861	1,256	1,325	3,310	3,277	302	
	접종자	1차	70,938	19,069	3,552	2,628	5,280	796	1,007	1,084	231	23,350	1,577	1,397	1,816	1,206	1,270	3,202	3,183	290
		완료	2,507	1,106	15	14	214	4	3	5	0	1,033	19	12	17	9	10	25	18	3
	접종률	1차	97.4	97.8	96.3	96.4	97.4	96.4	96.5	97.2	98.3	97.9	96.5	96.0	97.6	96.0	95.8	96.7	97.1	96.0
완료		3.4	5.7	0.4	0.5	3.9	0.5	0.3	0.4	0	4.3	1.2	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.5	1.0	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
예방접종 30세 미만	대상자	8,556	1,866	447	402	597	322	174	154	16	2,782	211	167	208	160	261	336	407	46	
	접종자	1차	8,452	1,835	437	400	593	317	170	153	16	2,754	210	166	206	157	255	332	405	46
		완료	530	174	0	10	51	3	3	1	0	250	11	6	6	3	5	1	5	1
	접종률	1차	98.8	98.3	97.8	99.5	99.3	98.4	97.7	99.4	100	99.0	99.5	99.4	99.0	98.1	98	98.8	99.5	100.0
		완료	6.2	9.3	0	2.5	8.5	0.9	1.7	0.6	0	9.0	5.2	3.6	2.9	1.9	1.9	0.3	1.2	2
사전예약자 체	대상자	307,620	14,059	7,054	0	6,716	10,470	0	21,265	1,473	157,726	0	8,399	36,496	0	4,705	19,620	19,637	0	
	접종자	1차	307,382	14,044	7,049	0	6,716	10,469	0	21,265	1,473	157,566	0	8,392	36,459	0	4,700	19,612	19,637	0
		완료	148,127	7,755	2,178	0	2,897	8,554	0	9,138	855	79,133	0	3,943	15,814	0	2,194	8,781	6,885	0
	접종률	1차	99.9	99.9	99.9	-	100	100	-	100	100	99.9	-	99.9	99.9	-	99.9	100	100	-
		완료	48.2	55.2	30.9	-	43.1	81.7	-	43.0	58.0	50.2	-	46.9	43.3	-	46.6	44.8	35.1	-
18 ~ 49	대상자	14,120,747	2,846,843	857,434	624,518	854,222	377,715	403,215	313,854	77,415	3,998,356	342,706	407,654	544,317	418,338	391,298	633,085	851,331	178,446	
	접종자	1,135,376	267,483	64,023	45,050	70,427	29,848	35,774	25,727	6,754	321,813	24,919	29,967	39,060	30,560	29,319	41,206	62,030	11,416	
	접종률	8.0	9.4	7.5	7.2	8.2	7.9	8.9	8.2	8.7	8.0	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5	6.5	7.3	6.4	
백신 예약 예약 예약	대상자	29,347	2,992	2,322	2,050	1,607	1,918	280	161	143	1,264	1,246	2,971	2,211	296	2,160	4,942	1,597	1,187	
	접종자	15,475	1,278	1,053	886	686	1,025	130	96	66	752	557	1,986	1,215	194	1,240	2,723	840	748	
	접종률	52.7	42.7	45.3	43.2	42.7	53.4	46.4	59.6	46.2	59.5	44.7	66.8	55.0	65.5	57.4	55.1	52.6	63.0	
기타 대상 자 ³⁾	대상자	1,736,487	407,280	110,425	77,652	107,420	43,663	41,394	26,783	11,589	498,735	36,941	44,109	55,333	50,749	49,670	66,556	86,732	21,456	
	접종자	1차	1,733,766	406,635	110,240	77,538	107,255	43,610	41,331	26,731	11,568	497,986	36,881	44,032	55,240	50,682	49,600	66,421	86,596	21,420
		완료	171,780	38,904	11,013	7,370	8,984	3,553	4,023	1,926	1,198	48,938	4,500	5,113	5,939	5,065	6,562	7,495	8,333	2,864
	접종률	1차	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8
		완료	9.9	9.6	10.0	9.5	8.4	8.1	9.7	7.2	10.3	9.8	12.2	11.6	10.7	10.0	13.2	11.3	9.6	13.3

- 1) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 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	1,307,795	296,383	66,816	44,100	73,891	32,001	35,374	29,584	11,131	349,445	35,274	36,320	56,147	36,828	47,497	57,909	81,691	17,404
	접종자	1,257,167	288,971	64,431	42,424	72,691	31,682	33,774	28,694	10,875	340,548	33,325	34,065	53,794	35,098	43,275	52,214	75,501	15,805
	접종률	96.1	97.5	96.4	96.2	98.4	99.0	95.5	97.0	97.7	97.5	94.5	93.8	95.8	95.3	91.1	90.2	92.4	90.8
예비 근로 자	대상자	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
	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
지 자 체 자 율	대상자	152,622	11,178	1,741	2,332	10,830	606	2,535	2,508	878	38,078	5,820	7,270	11,422	6,637	13,762	15,104	20,115	1,806
	접종자	106,428	4,054	1,153	758	9,787	438	1,014	1,709	640	29,619	3,948	5,064	9,189	5,054	9,824	9,561	14,362	254
	접종률	69.7	36.3	66.2	32.5	90.4	72	40	68.1	72.9	77.8	67.8	69.7	80.5	76.1	71.4	63.3	71.4	14.1
기 타 대 상 자 [*]	대상자	294,276	72,223	18,566	10,988	14,272	8,734	7,965	6,403	3,384	75,816	7,181	7,153	10,875	8,823	9,543	12,280	16,182	3,888
	접종자	289,842	71,935	16,769	10,886	14,115	8,583	7,886	6,312	3,366	75,378	7,104	7,104	10,755	8,676	9,259	12,128	15,745	3,841
	접종률	98.5	99.6	90.3	99.1	98.9	98.3	99.0	98.6	99.5	99.4	98.9	99.3	98.9	98.3	97.0	98.8	97.3	98.8

- * 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	3,235,442	218,795	355,556	277,434	67,540	144,779	158,059	136,848	30,456	283,034	148,598	160,679	199,004	183,330	178,144	263,839	359,784	69,563	
	접종자	1차	2,404,723	68,977	297,590	230,700	22,816	126,655	135,547	117,242	26,612	76,816	120,192	134,429	165,903	155,636	154,273	215,476	299,649	56,210
		완료	111,056	18,549	11,024	10,567	3,859	4,737	5,608	4,402	1,087	9,165	3,982	4,180	5,278	5,368	7,219	8,078	2,433	
	접종률	1차	74.3	31.5	83.7	83.2	33.8	87.5	85.8	85.7	87.4	27.1	80.9	83.7	83.4	84.9	86.6	81.7	83.3	80.8
완료		3.4	8.5	3.1	3.8	5.7	3.3	3.5	3.2	3.6	3.2	2.7	2.6	2.7	3.0	3.0	2.7	2.2	3.5	
100명당 30세 미만	대상자	68,707	17,705	5,133	6,130	3,657	3,067	3,017	1,713	377	8,438	2,083	1,563	2,079	3,346	2,298	2,927	4,090	1,084	
	접종자	1차	67,986	17,559	5,086	6,094	3,626	3,030	2,984	1,701	374	8,251	2,067	1,555	2,056	3,323	2,273	2,902	4,025	1,080
		완료	63,549	17,347	4,561	5,727	3,586	2,581	2,706	1,530	360	8,026	1,903	1,389	1,797	3,093	1,924	2,508	3,472	1,039
	접종률	1차	99.0	99.2	99.1	99.4	99.2	98.8	98.9	99.3	99.2	97.8	99.2	99.5	98.9	99.3	98.9	99.1	98.4	99.6
완료		92.5	98.0	88.9	93.4	98.1	84.2	89.7	89.3	95.5	95.1	91.4	88.9	86.4	92.4	83.7	85.7	84.9	95.8	
50 ~ 59	대상자	2,611,632	186,490	276,892	214,497	58,917	111,342	124,731	111,603	22,932	256,713	120,774	129,712	160,380	141,026	139,174	212,045	288,628	55,776	
	접종자	1차	1,782,952	36,859	219,128	167,924	14,235	93,323	102,303	92,070	19,110	50,737	92,456	103,553	127,400	113,433	115,424	163,864	228,680	42,453
		완료	25,099	710	3,128	2,320	160	1,048	1,553	1,802	382	723	1,114	1,497	1,836	1,199	1,955	2,518	2,365	789
	접종률	1차	68.3	19.8	79.1	78.3	24.2	83.8	82.0	82.5	83.3	19.8	76.6	79.8	79.4	80.4	82.9	77.3	79.2	76.1
완료		1.0	0.4	1.1	1.1	0.3	0.9	1.2	1.6	1.7	0.3	0.9	1.2	1.1	0.9	1.4	1.2	0.8	1.4	
60 ~ 74 미성년 예방접종	대상자	35,891	930	5,258	3,943	284	1,154	1,611	1,482	293	1,013	2,153	1,747	2,199	1,752	1,948	4,725	4,827	572	
	접종자	1차	35,384	910	5,200	3,906	276	1,126	1,588	1,469	287	985	2,117	1,719	2,170	1,725	1,909	4,657	4,776	564
		완료	1,270	38	201	133	4	41	61	69	17	37	59	67	81	56	80	148	148	30
	접종률	1차	98.6	97.8	98.9	99.1	97.2	97.6	98.6	99.1	98.0	97.2	98.3	98.4	98.7	98.5	98.0	98.6	98.9	98.6
완료		3.5	4.1	3.8	3.4	1.4	3.6	3.8	4.7	5.8	3.7	2.7	3.8	3.7	3.2	4.1	3.1	3.1	5.2	
기타 대상자*	대상자	519,212	13,670	68,273	52,864	4,682	29,216	28,700	22,050	6,854	16,870	23,588	27,657	34,346	37,206	34,724	44,142	62,239	12,131	
	접종자	1차	518,401	13,649	68,176	52,776	4,679	29,176	28,672	22,002	6,841	16,843	23,552	27,602	34,277	37,155	34,667	44,053	62,168	12,113
		완료	21,138	454	3,134	2,387	109	1,067	1,288	1,001	328	379	906	1,227	1,564	1,172	1,409	2,045	2,093	575
	접종률	1차	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.8	99.9	99.9
완료		4.1	3.3	4.6	4.5	2.3	3.7	4.5	4.5	4.8	2.2	3.8	4.4	4.6	3.2	4.1	4.6	3.4	4.7	

* 예비명단 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
4,758.8	4,808.2	3,228.1	382.4	13,177.5	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분		합계(a=b+c)	당일신속예약(b) (민간SNS)	예비명단(c)*
합계	당일 신규	62,502	36,380	26,122
	누적(5.27일부터)	3,884,451	1,339,272	2,545,179
아스트라제네카	당일 신규	8,105**	5,715	2,390
	누적(5.27일부터)	1,290,292	382,642	907,650
화이자	당일 신규	39,908	21,886	18,022
	누적(7.5일부터)	1,803,788	650,075	1,153,713
얀센	당일 신규	902	254	648
	누적(6.10일부터)	272,064	77,874	194,190
모더나	당일 신규	13,587	8,525	5,062
	누적(7.26일부터)	518,307	228,681	289,626

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

** 이 중 30~49세는 4,935명(30~39세 1,584명, 40~49세 3,351명)임

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

4 접종 대상자 사전 예약현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	14,150,094	10,206,933	72.1
발달장애인 등 ¹⁾ (8.5~9.18)	29,347	19,755	67.3
18~49세 청장년층 (8.9~9.18)	14,120,747	10,187,178	72.1

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	14,120,747	10,187,178	72.1
40~49	5,040,619	3,896,330	77.3
30~39	4,177,240	2,732,524	65.4
20~29	4,522,568	3,281,555	72.6
18~19	380,320	276,769	72.8

6 국내 코로나19 예방접종 후 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	2일 0시	3,185	3,036	149	6	6	137	46,103,345	0.42
	3일 0시	3,083	2,954	129	5	13	111		
	4일 0시	3,173	3,054	119	9	12	98		
	누계	190,118	181,852	8,266	555	853	6,858		
AZ	2일 0시	911	848	63	3	0	60	19,599,421	0.48
	3일 0시	906	856	50	2	3	45		
	4일 0시	987	943	44	5	0	39		
	누계	92,254	87,960	4,294	240	302	3,752		
PF	2일 0시	1,862	1,787	75	2	6	67	22,730,978	0.34
	3일 0시	1,836	1,764	72	3	9	60		
	4일 0시	1,840	1,771	69	3	11	55		
	누계	75,127	71,747	3,380	299	474	2,607		
M	2일 0시	390	379	11	1	0	10	2,515,779	0.61
	3일 0시	323	316	7	0	1	6		
	4일 0시	317	311	6	1	1	4		
	누계	14,929	14,673	256	7	32	217		
J	2일 0시	22	22	0	0	0	0	1,257,167	0.62
	3일 0시	18	18	0	0	0	0		
	4일 0시	29	29	0	0	0	0		
	누계	7,808	7,472	336	9	45	282		

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

※ 환자상태가 사망으로 변경된 245건을 포함한 전체 사망 누계는 800건(AZ 339, PF 440, M 10건, J 11건)임

【교차접종 대상 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황 (21.7.5일 이후 누계 단위: 건, %)】

구분	계 (A=B+C)	일반 이상반응 (B)	중대한 이상반응 (C)				예방접종 실적(D)	이상반응 신고율 (E=A/D)
			소계 (C=C ¹ +C ² +C ³)	사망 (C ¹)	아나필락시스 의심(C ²)	주요 이상반응 (C ³)		
2일 0시	127	124	3	0	0	3	1,552,593	0.33
3일 0시	141	134	7	0	0	7		
4일 0시	132	127	5	0	1	4		
누계	5,085	4,952	133	5	19	109		

* 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

※ 구간단위로 신고현황 검증 등을 수정반영함

※ 상기통계자료는 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

7 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	9.1	여/60대	60~64세	6.8	8.24	약 77일	조사중
2	9.1	남/50대	55~59세 장년층	8.20	조사중	조사중	조사중
3	9.1	여/70대	요양병원 종사자 및 입원환자	3.24	조사중	조사중	조사중
4	9.1	남/50대	55~59세 장년층	8.25	8.31	약 6일	조사중
5	9.1	여/50대	50~54세 장년층	8.18	8.31	약 13일	유
6	9.1	여/60대	60~64세	8.23	조사중	조사중	조사중
7	9.2	남/60대	70~74세	7.26	조사중	조사중	조사중
8	9.2	남/70대	70~74세	8.12	8.24	약 12일	유
9	9.2	남/70대	75세 이상 어르신	5.13	6.17	약 35일	조사중
10	9.2	남/50대	50~54세	8.17	조사중	조사중	조사중
11	9.2	여/60대	60~64세	6.7	8.12	약 66일	유
12	9.3	남/50대	55~59세	8.6	8.26	약 20일	유
13	9.3	남/60대	65~69세	8.16	8.16	약 0일	조사중
14	9.3	남/60대	65~69세	8.14	9.2	약 18일	유
15	9.3	여/60대	65~69세	8.24	9.2	약 8일	조사중
16	9.3	여/80대	75세 이상 어르신	6.15	7.20	약 35일	조사중
17	9.3	남/20대	18~49세	8.26	9.3	약 7일	유
18	9.3	남/50대	50~54세	8.17	9.3	약 17일	조사중
19	9.3	남/60대	60~64세	8.28	조사중	조사중	조사중
20	9.3	여/90대	요양병원 종사자 및 입원환자	8.30	9.3	약 4일	유

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (9.4. 0시 기준, 258,913명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		1,804 (100)	258,913 (100)	500
성별	남성	1,036 (57.43)	133,826 (51.69)	518
	여성	768 (42.57)	125,087 (48.31)	481
연령	80세 이상	14 (0.78)	6,870 (2.65)	343
	70-79	53 (2.94)	12,594 (4.86)	341
	60-69	146 (8.09)	30,670 (11.85)	455
	50-59	237 (13.14)	44,853 (17.32)	519
	40-49	306 (16.96)	41,146 (15.89)	496
	30-39	336 (18.63)	39,325 (15.19)	572
	20-29	415 (23.00)	47,984 (18.53)	705
	10-19	184 (10.20)	21,926 (8.47)	457
0-9	113 (6.26)	13,545 (5.23)	341	

* 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 (9.4. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 구성비(%)
계		7 (100)	2,315 (100)	0.89	376 (100)
성별	남성	6 (85.71)	1,163 (50.24)	0.87	230 (61.17)
	여성	1 (14.29)	1,152 (49.76)	0.92	146 (38.83)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,189 (51.36)	17.31	29 (7.71)
	70-79	0 (0.00)	637 (27.52)	5.06	55 (14.63)
	60-69	5 (71.43)	315 (13.61)	1.03	76 (20.21)
	50-59	2 (28.57)	130 (5.62)	0.29	123 (32.71)
	40-49	0 (0.00)	23 (0.99)	0.06	58 (15.43)
	30-39	0 (0.00)	13 (0.56)	0.03	23 (6.12)
	20-29	0 (0.00)	8 (0.35)	0.02	12 (3.19)
	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	8.22	8.23	8.24	8.25	8.26	8.27	8.28	8.29	8.30	8.31	9.1	9.2	9.3	9.4
계	395	399	420	434	425	427	409	404	396	409	399	371	367	376

3 권역별 주요 발생 현황 (9.4. 0시 기준)

(주간: 8.29.~9.4., 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)
9.4.(0시 기준)	1,776	1,238	183	77	80	145	45	8
주간 일 평균	1,671.3	1,156.1	150.0	74.1	98.4	151.7	30.9	10.0
주간 총 확진자 수	11,699	8,093	1,050	519	689	1,062	216	70
주간 발생률*	3.2	4.4	2.7	1.5	1.9	1.9	2.0	1.5

* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	8.29.	8.30	8.31	9.1	9.2	9.3	9.4	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,068	899	943	1,415	1,363	1,167	1,238	1,156.1	8,093	4.4
서울	508	434	452	662	555	540	564	530.7	3,715	5.5
인천	91	63	72	123	120	115	98	97.4	682	3.3
경기	469	402	419	630	688	512	576	528.0	3,696	3.9

▶ (서울 동대문구 시장 관련) 8월 30일 첫 확진자 발생, 27명 추가, 총 28명 확진

* (구분) 종사자 21명(지표포함), 가족 7명

▶ (서울 양천구 직장 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 68명 누적 확진

* (구분) 종사자 67명(지표포함), 지인 1명

▶ (인천 남동구 직장4 관련) 9월 1일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 2명

▶ (경기 고양시 물류센터 관련) 8월 29일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진

* (구분) 종사자 12명(지표포함)

▶ (경기 부천시 병원2 관련) 8월 24일 첫 확진자 발생, 22명 추가, 총 23명 확진

* (구분) 이용자 10명(지표포함), 종사자 6명, 가족 6명, 지인 1명

▶ (경기 여주시 인력회사 관련) 8월 29일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

* (구분) 종사자 9명(지표포함), 지인 1명

▶ (경기 화성시 농산물제조업 관련) 8월 31일 첫 확진자 발생, 29명 추가, 총 30명 확진

* (구분) 종사자 24명(지표포함), 가족 5명, 기타 1명

▶ (경기 화성시 태권도학원 관련) 8월 30일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진

* (구분) 원생 9명(지표포함), 종사자 3명, 가족 1명

<충청권>

구분	8.29.	8.30	8.31	9.1	9.2	9.3	9.4	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	125	130	94	175	187	156	183	150.0	1,050	2.7
대전	18	29	34	30	60	45	50	38.0	266	2.6
세종	2	8	8	10	7	4	8	6.7	47	1.9
충북	30	36	15	49	27	30	28	30.7	215	1.9
충남	75	57	37	86	93	77	97	74.6	522	3.5

▶ (대전 휘트니스센터 관련) 8월 30일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 지인 3명

▶ (대전 서구 콜센터2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 17명 누적 확진

* (구분) 종사자 15명(지표포함), 가족 2명

▶ (충남 서산시 고등학교 관련) 8월 31일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

* (구분) 학생 7명(지표포함)

▶ (충남 논산시 유리제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 87명 누적 확진

* (구분) 종사자 61명(지표포함), 가족 및 지인 23명, 기타 3명

▶ (충남 논산시 수목원 농장 관련) 9월 1일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

* (구분) 종사자 9명(지표포함), 가족 1명

▶ (충남 금산시 노래주점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 19명 누적 확진

* (구분) 종사자 5명(지표포함), 이용자 3명, 가족 및 지인 7명, 기타 4명

▶ (충북 진천군 육가공업체 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 24명 누적 확진

* (구분) 종사자 24명(지표포함)

<호남권>

구분	8.29.	8.30	8.31	9.1	9.2	9.3	9.4	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	76	81	56	75	70	84	77	74.1	519	1.5
광주	22	29	17	35	40	41	24	29.7	208	2.0
전북	26	25	26	23	18	28	25	24.4	171	1.4
전남	28	27	13	17	12	15	28	20.0	140	1.1

▶ (광주 광산구 물류센터 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 23명 누적 확진

* (구분) 종사자 22명(지표포함), 지인 1명

▶ (전북 전주시 고등학교 관련) 9월 2일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

* (구분) 학생 5명(지표포함), 가족 3명

<경북권>

구분	8.29.	8.30	8.31	9.1	9.2	9.3	9.4	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	108	122	77	98	107	97	80	98.4	689	1.9
대구	56	83	50	54	66	52	41	57.4	402	2.4
경북	52	39	27	44	41	45	39	41.0	287	1.6

▶ (대구 달서구 사업장3 관련) 8월 28일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진

* (구분) 종사자 6명(지표포함)

▶ (대구 달성군 직장 관련) 8월 29일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

* (구분) 종사자 5명(지표포함), 가족 3명, 이용자 3명

▶ (대구 수성구 사업장 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 41명 누적 확진

* (구분) 종사자 15명(지표포함), 가족 18명, 지인 1명, 기타 7명

▶ (대구 남구 대학병원 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 233명 누적 확진

* (구분) 대학병원 관련 216명(지표포함), 요양병원 관련 17명

▶ (경북 구미시 교회 관련) 8월 26일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진

* (구분) 교인 11명(지표포함), 지인 3명

<경남권>

구분	8.29.	8.30	8.31	9.1	9.2	9.3	9.4	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	152	151	124	184	164	142	145	151.7	1,062	1.9
부산	64	55	44	68	69	58	49	58.1	407	1.7
울산	36	35	24	68	42	35	47	41.0	287	3.6
경남	52	61	56	48	53	49	49	52.6	368	1.6

▶ (부산 서구 체육시설 관련) 9월 1일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

* (구분) 이용자 7명(지표포함), 종사자 1명, 가족 2명, 기타 1명

▶ (부산 연제구 체육시설2 관련) 9월 1일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

* (구분) 이용자 5명(지표포함), 종사자 2명, 가족 1명

▶ (부산 부산진구 사업장3 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 35명 확진

* (구분) 종사자 23명(지표포함), 가족 8명, 기타 4명

▶ (울산 중구 식당 관련) 접촉자 추적관리 중 17명 추가, 총 30명 확진

* (구분) 가족 6명(지표포함), 이용자 15명, 종사자 2명, 지인 1명, 기타 6명

▶ (경남 함안군 제조회사 관련) 9월 1일 첫 확진자 발생, 20명 추가, 총 21명 확진

* (구분) 종사자 20(지표포함), 가족 1명

<강원권>

구분	8.29.	8.30	8.31	9.1	9.2	9.3	9.4	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	35	29	29	35	25	18	45	30.9	216	2.0

▶ (강원 원주시 노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 31명 확진

* (구분) 가족 2명(지표포함), 지인 6명, 기타 23명

<제주권>

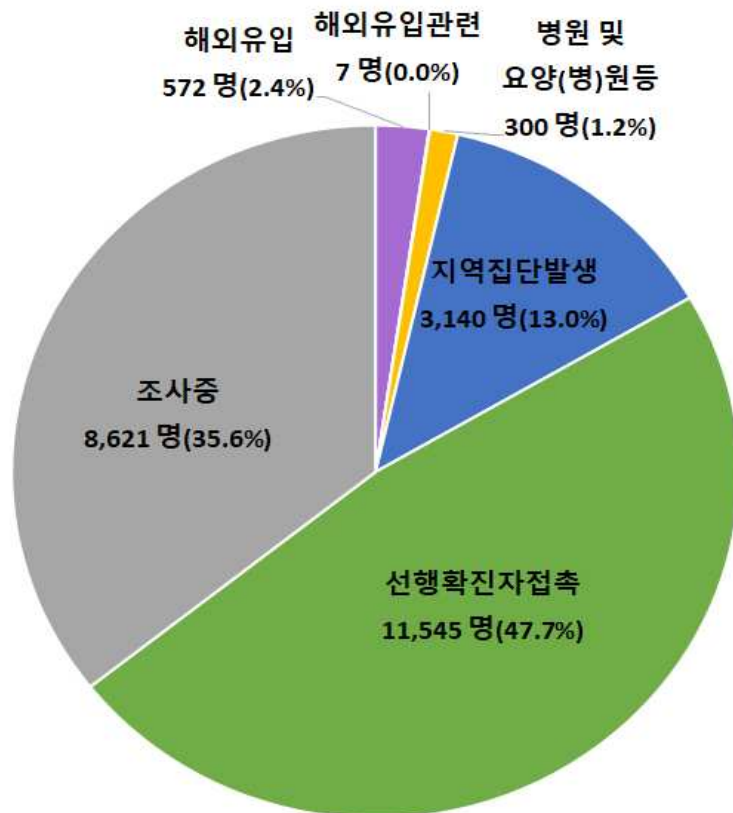
구분	8.29.	8.30	8.31	9.1	9.2	9.3	9.4	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	12	12	8	9	11	10	8	10.0	70	1.5

▶ (제주 제주시 대형마트 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 30명 확진

* (구분) 종사자 18명(지표포함), 가족 9명, 기타 3명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.8.22일 0시~'21.9.4일 0시까지 신고된 24,185명) >



붙임 3

코로나19 예방접종 전 꼭 알아야 할 5가지

2021.08.25 질병관리청

코로나19 예방접종 예방접종 전 꼭 알아야 할 5가지!

1/8

2021.08.25 질병관리청

건강 상태가 좋을 때 접종하기 1

예방접종은 발열(37.5°C 이상)이 없고
건강상태가 좋을 때 받아야 하며,
아래 세 단계로 접종이 진행됩니다.

- 1 예진표 작성 및 의사 상담**
스스로 건강상태를 체크한 후, 담당 의사와 상담합니다.
- 2 예방접종**
- 3 접종 후 관찰**
접종 후 이상반응에 대비하여 관찰실에서
15~30분 대기합니다.

2/8

2021.08.25 질병관리청

예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 증상 알아두기 2

예방접종 후 흔하게 발생 가능한 증상
접종부위 통증, 부기, 발적, 피로감, 발열, 두통, 근육통, 메스꺼움, 구토
⇒ 대부분 2~3일 이내 증상이 사라집니다.

- ✓ **예방접종 후 접종부위 부기, 통증이 있는 경우**
깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질 하기
- ✓ **예방접종 후 미열이 있는 경우**
수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하기
- ✓ **예방접종 후 발열이나 근육통 등으로 불편함이 있는 경우**
아세트아미노펜 성분 해열진통제를 복용하면 도움이 됩니다.

⚠️ 이상반응 발생이 의심될 경우 1339 또는 관할 보건소에 문의
예방접종도우미 누리집 (<https://nip.kdca.go.kr>) 예방접종 후
건강상태 확인하기에서 이상반응과 대처법 확인 가능

3/8

2021.08.25 질병관리청

이상반응 및 대처방법 알아두기 3

접종 후, 다음과 같은 경우 의사의 진료를 받으세요

- 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상증상이 나타난 경우

<심근염 및 심낭염 의심증상>

- 가슴통증, 압박감, 불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 오심사 토증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우

<혈소판감소성 혈전증 의심증상>

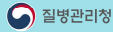
- 접종 후 심한 또는 2월 이상 지속되는 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 4주 이내에 소음관란, 통증, 지속적인 복부 통증, 팔 다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

**다음과 같은 경우 119로 연락하거나
가까운 응급실로 내원하세요**

- 예방접종 후 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우
- 입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우
- 갑자기 의식이 없거나 쓰러진 경우

4/8

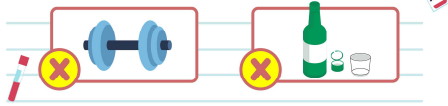
2021.08.25



예방접종 후에는 무리한 활동 삼가!

특히, mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종한 경우는
일주일 정도 고강도 운동 및 활동, 음주를 삼가주세요

- ✓ 예방접종 후 최소 3일 정도는 특별한 관심을 가지고 관찰
- ✓ 평소와 다른 신체 증상이 나타나면 바로 의사의 진료받기

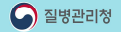


4



5/8

2021.08.25



예방접종 후, 예방수칙 준수하기

코로나19 예방접종을 받았더라도
안전한 일상 회복을 위해
마스크 착용, 거리두기, 개인위생수칙 등
코로나19 감염 예방수칙을 준수해주세요



5



6/8

2021.08.25



자세한 내용은
코로나19 예방접종 누리집
방문해주시기 바랍니다

SEARCH
<https://ncv.kdca.go.kr>

7/8



2021.08.25



나의 건강을 위해
우리의 안전을 위해

예방접종 순서가 오면
건강상태가 좋은 날
접종을 받아주세요.

8/8



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

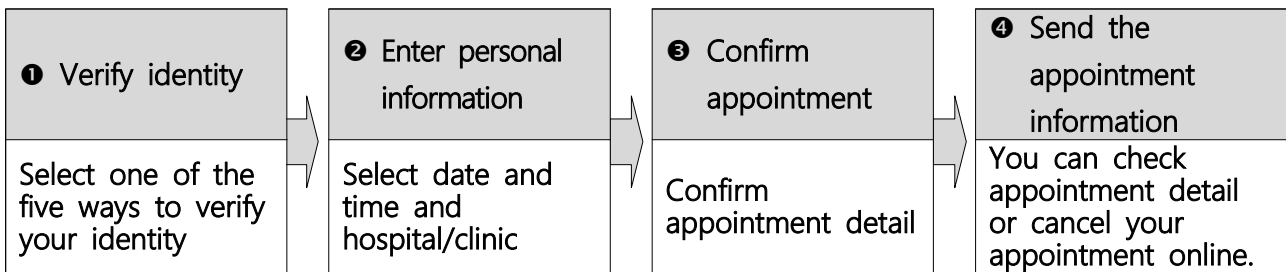
붙임 5

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)



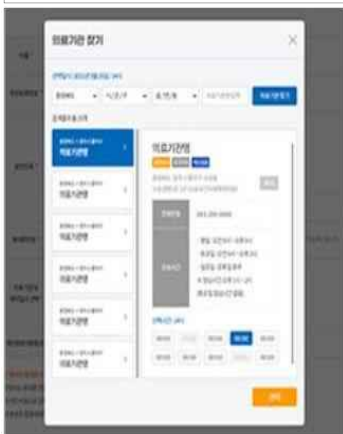
① Verify your identity

- 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



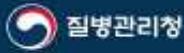
실신

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, 2021.8.17.)



2021.08.30.



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.

2021.08.09

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(8.20일 기준) **3건**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 강화**해나가겠습니다.

* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 08. 30.



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 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(및통풍)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.



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

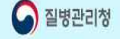


냉방 중에도 주기적으로 환기하기

*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?

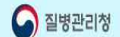
환기는 여러 개의 창문을 열어 맞통풍 시키는 것이 좋지만
창문이 없는 지하 등에서는 다음을 지켜주세요!

- ✓ 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

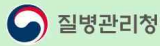
에어컨 가동 시 3원칙

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

8/8

붙임 11

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 12 | 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 13 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

