

 <b>질병관리청</b>	<b>보 도 참 고 자 료</b>			
	2021. 6. 26. / (총 23 매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	김 유 미	전 화	043-719-9367
	담 당 자	최 은 경		043-719-9395
코로나19 예방접종 상황 추진단	팀 장	박 찬 수		043-719-7010
	담 당 자	김 남 혁		043-219-2951

## 코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [6월 26일]

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 6월 26일 0시 기준으로 1차 접종은 46,333명으로 총 15,263,225명이 1차 접종을 받았고, 이 중 96,129명이 접종을 완료하여 총 4,618,918명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

**【코로나19 예방접종 현황(6.26일 0시 기준, 단위: 명, 건)】**

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 <sup>1)</sup> 대비 접종률
1차 접종	15,216,892	46,333	15,263,225	29.7
접종 완료 <sup>2)</sup>	4,522,789	96,129	4,618,918	9.0

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(6.26일 0시 기준, 단위: 명, 건)】**

백신	구분	접종 대상자(A) <sup>1)</sup>	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	12,521,630	2,620	10,390,641	83.0
	접종 완료		12,487	900,341	7.2
화이자	1차 접종	4,424,024	34,349	3,729,499	84.3
	접종 완료		83,224	2,592,211	58.6
모더나	1차 접종	39,383	8,946	16,719	42.5
안센 <sup>2)</sup>	1차 접종 (접종 완료)	1,168,340	418	1,126,366	96.4

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

2) 안센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료됨

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 6월 26일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률			
	총대상자 (A)	동의 <sup>7)</sup> / 예약자 <sup>8)</sup>	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)		
			신규	누적(B)	신규	누적(C)				
계	18,153,377	15,545,270	46,333	15,263,225	96,129	4,618,918	84.1	25.4		
위탁의료	소계	12,122,486	10,161,120	613	10,138,043	645	1,127,335	83.6	9.3	
위탁의료	장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19.~)	AZ	442,097	373,090	2	371,996	5	49	84.1	0.01
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	AZ	345,645	253,233	5	252,558	7	90	73.1	0.03
	만성신질환(4.26.~)	AZ	77,869	53,860	1	53,645	0	10	68.9	0.01
	호흡기장애인(5.27.~)	AZ	7,763	5,216	1	5,190	0	0	66.9	-
	사회필수인력(4.26.~)	AZ	219,240	170,469	9	169,480	4	24	77.3	0.01
	70~74세(5.27.~)	AZ	2,072,390	1,722,172	18	1,718,634	5	12	82.9	0.001
	65~69세(5.27.~)	AZ	2,907,239	2,381,674	28	2,377,074	20	26	81.8	0.001
	60-64세(6.7.~)	AZ	3,754,777	2,966,023	44	2,959,624	0	0	78.8	-
	(AZ)기타 대상자 <sup>2)</sup> (2.26.~)	AZ	1,127,126	1,105,687	87	1,103,476	186	758	97.9	0.1
	예비군 민방위 등(6.10.~)	J	900,456	862,744	0	860,535	0	860,535	95.6	95.6
	(J)기타 대상자 <sup>3)</sup> (6.10.~)	J	267,884	266,952	418	265,831	418	265,831	99.2	99.2
접종센터	소계	4,046,366	3,547,885	34,349	3,351,841	83,224	2,592,210	82.8	64.1	
접종센터	코로나 치료병원(2.27.~)	Pf	62,623	61,369	1	61,009	0	60,814	97.4	97.1
	75세이상(4.1.~)	Pf	3,476,253	3,027,713	4,220	2,913,624	81,758	2,364,778	83.8	68.0
	노인시설 <sup>4)</sup> (4.1.~)	Pf	202,162	195,679	1,070	190,444	1,466	166,618	94.2	82.4
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	Pf	305,328	263,124	29,058	186,764	0	0	61.2	-
보건소및자체	소계	1,984,525	1,836,265	11,371	1,773,341	12,260	899,373	89.4	45.3	
보건소및자체	요양병원(2.26.~)	AZ	434,575	372,844	301	356,890	1,134	303,017	82.1	69.7
	요양시설(2.26.~)	AZ	285,555	252,283	597	244,319	4,251	179,447	85.6	62.8
	1차 대응요원(2.26.~)	AZ	137,750	131,462	351	128,675	598	64,468	93.4	46.8
	병원급 이상(3.4.~)	AZ	429,894	407,560	1,082	399,133	3,939	341,433	92.8	79.4
	30세 미만 병원급 이상(6.17.~)	M	39,383	39,383	8,946	16,719	0	0	42.5	-
	기타 <sup>5)</sup>	AZ	7,292	7,292	3	7,007	266	4,354	96.1	59.7
	취약시설 <sup>6)</sup> (4.2.~)	AZ	100,634	91,691	46	88,697	862	3,562	88.1	3.5
	특수교육·보건교사 등(4.2.~)	AZ	56,815	41,123	45	39,274	1,209	3,025	69.1	5.3
	30세 이상 군장병(4.28.~)	AZ	114,969	114,969	0	114,969	1	66	100	0.1
	30세 미만 군장병(6.7.~)	Pf	377,658	377,658	0	377,658	0	1	100	0.0003

- 1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등
- 3) 예비명단, 필수목적출국자 등, 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함, 5) 필수목적 출국자 등, 6) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
- 7) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,365,272명 노인시설 201,713명 중 동의한 대상자 수
- 8) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (6.26. 0시 기준)는 총 83,832\*건(신규\*\* 7,723건)으로,
  - \* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
  - \*\* 6.24~26일 0시 기준 신규사례의 합
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 79,742건(95.1%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 419건(신규 8건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 3,337건(신규 331건), 사망 사례 334건(신규 24건)이 신고되었다.

## 2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 6월 26일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 611명, 해외유입 사례는 57명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 154,457명(해외유입 9,774명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 28,971명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 34,036건(확진자 100명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 1,210건(확진자 2명)으로 총 검사 건수는 64,217건, 신규 확진자는 총 668명이다.
- 신규 격리해제자는 600명으로 총 145,989명(94.52%)이 격리 해제되어, 현재 6,456명이 격리 중이다. 위중증 환자는 149명, 사망자는 3명으로 누적 사망자는 2,012명(치명률 1.30%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(6.26일 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	611	260	28	13	12	7	12	22	2	185	23	5	6	3	3	9	12	9
누계	144,683	47,746	5,894	10,355	6,333	2,746	2,506	2,678	509	41,285	3,381	3,144	3,517	2,199	1,533	4,687	4,974	1,196

**【해외유입 확진자 현황(6.26일 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	57	0	54	1	1	1	0	31	26	27	30
누계	9,774	79 (0.8%)	4,924 (50.4%)	1,545 (15.8%)	2,720 (27.8%)	479 (4.9%)	27 (0.3%)	4,138 (42.3%)	5,636 (57.7%)	5,131 (52.5%)	4,643 (47.5%)

\* 아시아(중국 외): 필리핀 6명(5명), 러시아 3명(2명), 인도네시아 18명(3명), 카자흐스탄 1명(1명), 몽골 3명(3명), 캄보디아 4명(1명), 태국 1명(1명), 우즈베키스탄 18명(14명), 유럽: 프랑스 1명, 아메리카: 미국 1명, 아프리카: 알제리 1명  
※ 괄호 안은 외국인 수

**【확진자 관리 현황\*('20.1.3일 이후 누계)】**

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
6.25.(금) 0시 기준	145,389	6,391	143	2,009
6.26.(토) 0시 기준	145,989	6,456	149	2,012
변동	(+)600	(+)65	(+)6	(+)3

\* 6.25일 0시부터 6.26일 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

□ 6월 26일 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.

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

- 6월 26일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 611명이며(최근 1주간 일 평균 491.6명), 수도권에서 457명(74.8%) 비수도권에서는 154명(25.2%)이 발생하였다.

(주간: 6.20일~6.26일, 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)
6.26일(0시 기준)	611	457	25	13	22	62	23	9
주간 일 평균	491.6	363.4	39.7	12.3	20.9	39.7	12.6	3.0
주간 총 확진자 수	3,441	2,544	278	86	146	278	88	21

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (경기 수원시 주점 관련) 6월 21일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명\*이다.

\* (구분) 이용자 6명(지표포함), 종사자 2명, 가족 2명

- (대전 서구 직장/어린이집 관련) 6월 16일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 15명\*이다.  
\* (구분) 직장 관련 9명(지표포함), 어린이집 관련 6명
- (경남 남해/진주 지인 관련) 6월 21일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 15명\*이다.  
\* (구분) 식당 종사자 2명(지표포함), 방문자 8명, 지인 3명, 가족 1명, 기타 1명
- (경남 창원군 외국인 지인 관련) 6월 21일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명\*이다.  
\* (구분) 가족 2명(지표포함), 지인 5명, 기타 4명
- (부산 수산업 근로자 관련) 6월 22일 첫 확진자 발생 이후, 34명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 35명\*이다.  
\* (구분) 근로자 34명(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 구분) 원시자료를 코로나바이러스 감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황\*\*도 확인할 수 있습니다(매일 10시 업데이트)

\* (일일 확진자 통계) [코로나바이러스감염증-19 누리집\(ncov.mohw.go.kr\)](https://ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표선택)  
\*\* (누적 시군구 확진자 현황) 발생동향 > 시도별 발생동향 > 시도 선택 > (우측 하단) 코로나19 누적 시군구 확진자 현황

- <붙임> 1. 코로나19 예방접종 현황  
2. 코로나19 국내 발생 현황  
3. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내  
4. 혈소판감소성 혈전증 포스터  
5. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내  
6. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터  
7. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨> 1. 코로나19 예방접종 국민행동수칙

2. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
3. 2단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
4. 1.5단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
5. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
6. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
7. 잘못된 마스크 착용법
8. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
9. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
10. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
11. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
12. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
13. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
14. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
15. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
16. 코로나19 실균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
17. 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)	18153,377	3429,009	1,318,611	823,969	948,379	483,665	478,548	350,445	89,848	4,117,084	653,831	599,275	805,779	744,205	811,902	1,064,593	1,202,081	232,153	
신규(B)	1차	46,333	7,635	2,879	3,196	2,188	1,836	1,704	1,341	285	11,730	1,577	1,405	1,935	1,381	1,733	1,661	3,177	670
	완료	96,129	22,720	9,589	5,087	5,697	1,709	3,247	1,004	251	18,943	3,380	1,168	3,104	4,120	3,410	7,312	4,168	1,220
누계(C)	1차(C <sup>1</sup> )	152,632,225	28,212,822	10,968,862	6,481,772	7,998,874	4,276,588	4,053,321	2,951,159	77,637	3,485,739	550,733	518,706	688,000	653,355	719,310	875,053	1,004,546	195,818
	완료(C <sup>2</sup> )	4,618,918	858,697	304,334	192,191	230,463	136,094	125,812	80,728	24,207	104,596	162,574	156,320	218,965	210,299	239,751	270,470	301,884	60,167
접종률(C/A)	1차(C <sup>1</sup> /A)	84.1	82.3	83.2	78.7	84.3	88.4	84.7	84.2	86.4	84.7	84.2	86.6	85.4	87.8	88.6	82.2	83.6	84.3
	완료(C <sup>2</sup> /A)	25.4	25.0	23.1	23.3	24.3	28.1	26.3	23.0	26.9	25.4	24.9	26.1	27.2	28.3	29.5	25.4	25.1	25.9

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	12,521,630	2,345,252	948,527	573,465	667,084	340,332	330,669	252,877	59,652	2,838,405	441,253	412,194	538,537	506,274	544,016	724,624	843,809	154,660	
	접종자	1차	10,390,641	1,882,233	781,529	442,075	556,230	301,084	276,605	209,882	50,760	2,366,197	368,298	353,946	455,914	444,801	484,355	588,853	697,476	130,403
		완료	900,341	139,904	74,047	40,609	47,005	38,230	26,357	16,646	2,286	200,197	27,463	28,169	40,842	44,288	47,775	50,133	67,577	8,813
	접종률	1차	83.0	80.3	82.4	77.1	83.4	88.5	83.7	83.0	85.1	83.4	83.5	85.9	84.7	87.9	89.0	81.3	82.7	84.3
완료		7.2	6.0	7.8	7.1	7.0	11.2	8.0	6.6	3.8	7.1	6.2	6.8	7.6	8.7	8.8	6.9	8.0	5.7	
요양병원	대상자	434,575	34,858	51,619	20,216	20,856	20,825	12,775	10,794	896	92,298	7,263	12,392	19,712	24,549	27,053	32,815	43,566	2,088	
	접종자	1차	356,890	28,034	41,277	15,300	17,231	18,186	9,931	8,877	723	79,137	5,990	10,428	16,393	20,525	23,232	24,512	35,471	1,643
		완료	303,017	22,912	35,583	12,771	14,497	15,604	8,742	7,609	677	66,144	5,172	8,866	13,975	17,740	19,553	21,116	30,721	1,335
	접종률	1차	82.1	80.4	80.0	75.7	82.6	87.3	77.7	82.2	80.7	85.7	82.5	84.2	83.2	83.6	85.9	74.7	81.4	78.7
완료		69.7	65.7	68.9	63.2	69.5	74.9	68.4	70.5	75.6	71.7	71.2	71.5	70.9	72.3	72.3	64.3	70.5	63.9	
요양시설	대상자	285,555	20,912	9,013	11,277	21,119	4,791	9,105	3,040	909	91,705	14,613	14,480	16,200	12,381	14,432	19,488	16,249	5,841	
	접종자	1차	244,319	17,706	7,809	9,027	17,790	4,303	7,569	2,568	702	80,351	11,878	12,585	13,727	11,019	13,105	15,707	13,530	4,943
		완료	179,447	12,739	6,265	6,684	13,269	3,944	5,395	1,910	570	54,535	8,779	9,510	10,936	8,678	10,061	12,312	10,190	3,670
	접종률	1차	85.6	84.7	86.6	80.0	84.2	89.8	83.1	84.5	77.2	87.6	81.3	86.9	84.7	89.0	80.6	83.3	84.6	
완료		62.8	60.9	69.5	59.3	62.8	82.3	59.3	62.8	62.7	59.5	60.1	65.7	67.5	70.1	69.7	63.2	62.7	62.8	
1차 예방의원	대상자	137,750	18,180	7,806	3,277	7,000	2,799	2,108	2,822	1,206	23,891	7,955	7,830	10,434	10,632	10,682	9,713	9,213	2,202	
	접종자	1차	128,675	16,551	7,167	2,978	6,170	2,650	1,996	2,732	1,124	22,592	7,331	7,532	9,927	10,151	10,065	8,873	8,817	2,019
		완료	64,468	8,308	3,438	1,634	3,616	1,382	1,251	1,229	495	10,687	3,674	3,234	5,592	3,894	5,021	4,997	4,809	1,207
	접종률	1차	93.4	91.0	91.8	90.9	88.1	94.7	94.7	96.8	93.2	94.6	92.2	96.2	95.1	95.5	94.2	91.4	95.7	91.7
완료		46.8	45.7	44.0	49.9	51.7	49.4	59.3	43.6	41.0	44.7	46.2	41.3	53.6	36.6	47.0	51.4	52.2	54.8	
병원·민간요양기관 <sup>1)</sup> 취	대상자	429,894	117,407	35,584	25,561	18,113	19,194	13,135	6,602	654	84,520	12,556	7,736	11,924	16,704	15,420	14,940	26,655	3,189	
	접종자	1차	399,133	108,943	33,042	23,026	17,031	18,230	12,221	6,217	560	78,697	11,592	7,335	10,965	15,326	14,696	13,378	24,858	3,016
		완료	341,433	93,246	28,431	19,186	14,553	16,524	10,672	5,661	503	66,053	9,483	6,167	9,334	13,835	12,391	11,476	21,337	2,581
	접종률	1차	92.8	92.8	92.9	90.1	94.0	95.0	93.0	94.2	85.6	93.1	92.3	94.8	92.0	91.8	95.3	89.5	93.3	94.6
완료		79.4	79.4	79.9	75.1	80.3	86.1	81.2	85.7	76.9	78.2	75.5	79.7	78.3	82.8	80.4	76.8	80.0	80.9	
대상자	100,634	14,295	3,776	5,643	4,224	2,692	3,553	1,887	411	22,836	5,443	5,474	4,899	4,541	5,012	8,555	5,675	1,718		

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
야생동물	대상자	88,697	12,323	3,369	4,614	3,539	2,506	3,128	1,683	382	20,143	4,734	4,913	4,364	4,122	4,626	7,533	5,240	1,478
	접종자	3,562	208	12	35	490	420	39	21	4	946	266	144	523	37	225	28	163	1
	접종률	88.1	86.2	89.2	81.8	83.8	93.1	88.0	89.2	92.9	88.2	87.0	89.8	89.1	90.8	92.3	88.1	92.3	86.0
학내(외)동물	대상자	56,815	8,829	3,354	2,641	3,288	1,699	1,751	1,497	605	12,498	2,189	2,674	2,381	2,579	3,104	3,846	1,265	
	접종자	39,274	6,441	2,201	1,660	2,282	1,238	1,091	974	381	8,952	1,474	1,770	1,855	1,763	2,006	1,828	2,377	981
	접종률	69.1	73.0	65.6	62.9	69.4	72.9	62.3	65.1	63.0	71.6	67.3	69.6	67.5	74.0	77.8	58.9	61.8	77.5
장외(내)동물	대상자	442,097	88,855	31,975	18,901	23,195	16,007	14,099	7,064	1,565	85,638	14,129	14,169	20,136	20,706	21,348	27,677	32,277	4,356
	접종자	371,996	73,048	26,477	14,775	19,738	13,738	11,516	5,901	1,296	70,988	12,265	12,394	17,396	18,780	19,442	23,170	27,319	3,753
	접종률	84.1	82.2	82.8	78.2	85.1	85.8	81.7	83.5	82.8	82.9	86.8	87.5	86.4	90.7	91.1	83.7	84.6	86.2
이력관리대상	대상자	345,645	87,339	23,317	16,684	17,978	13,066	10,429	5,970	2,423	77,411	8,852	9,917	12,724	13,936	10,399	12,826	17,648	4,726
	접종자	252,558	59,928	16,603	10,433	13,511	10,169	8,034	4,614	1,735	57,419	6,710	7,593	9,371	11,663	8,698	9,187	13,221	3,669
	접종률	73.1	68.6	71.2	62.5	75.2	77.8	77.0	77.3	71.6	74.2	75.8	76.6	73.6	83.7	83.6	71.6	74.9	77.6
만장(외)동물	대상자	77,869	13,682	6,048	3,849	4,885	1,961	2,253	1,646	351	19,121	2,498	2,524	3,051	2,664	2,931	4,054	5,235	1,116
	접종자	53,645	9,728	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,128	260	13,274	1,637	1,793	2,177	1,993	2,200	2,612	3,416	793
	접종률	68.9	71.1	67.5	55.4	71.2	73.2	66.8	68.5	74.1	69.4	65.5	71.0	71.4	74.8	75.1	64.4	65.3	71.1
사육(외)동물	대상자	219,240	39,633	15,291	9,457	13,854	6,133	5,907	4,653	1,555	38,814	10,661	8,158	9,615	9,933	13,018	14,345	14,095	4,118
	접종자	169,480	28,757	11,921	6,511	10,658	4,993	4,655	3,530	1,392	29,497	8,461	6,169	7,789	8,342	11,507	11,038	10,799	3,461
	접종률	77.3	72.6	78.0	68.8	76.9	81.4	78.8	75.9	89.5	76.0	79.4	75.6	81.0	84.0	88.4	76.9	76.6	84.0
근 30세 이상	대상자	114,969	9,542	3,261	4,008	3,919	1,756	4,379	220	1,811	35,503	18,104	4,430	7,155	1,973	2,286	4,180	11,771	671
	접종자	114,969	9,542	3,261	4,008	3,919	1,756	4,379	220	1,811	35,503	18,104	4,430	7,155	1,973	2,286	4,180	11,771	671
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
기타 대상자	대상자	1,134,418	223,664	83,940	45,740	57,681	40,202	25,956	20,868	8,714	264,457	33,265	37,159	49,795	51,106	58,023	50,899	65,612	17,337
	접종자	1,110,483	218,871	82,354	44,905	56,126	39,258	25,651	20,328	8,560	259,451	32,699	36,131	48,824	50,208	56,333	50,025	63,958	16,801
	접종률	97.9	97.9	98.1	98.2	97.3	97.7	98.8	97.4	98.2	98.1	98.3	97.2	98.1	98.2	97.1	98.3	97.5	96.9
70 ~ 74	대상자	2,072,390	413,047	169,725	99,607	100,294	52,056	51,252	37,697	8,293	427,660	66,345	63,046	94,030	91,774	101,122	132,585	138,673	25,184
	접종자	1,718,634	323,059	140,017	78,238	83,819	46,244	43,463	31,423	7,055	355,571	55,609	54,702	80,588	81,136	90,243	110,189	115,816	21,462
	접종률	82.9	78.2	82.5	78.5	83.6	88.8	84.8	83.4	85.1	83.1	83.8	86.8	85.7	88.4	89.2	83.1	83.5	85.2
65 ~ 69	대상자	2,907,239	575,659	230,123	135,204	152,833	65,191	74,203	59,992	12,883	653,160	105,230	96,019	120,552	107,905	113,088	175,721	195,158	34,318
	접종자	2,377,074	445,770	187,722	103,205	126,337	57,466	62,056	49,632	10,761	535,791	87,091	82,634	101,483	94,397	100,377	142,953	160,743	28,656
	접종률	81.8	77.4	81.6	76.3	82.7	88.2	83.6	82.7	83.5	82.0	82.8	86.1	84.2	87.5	88.8	81.4	82.4	83.5
60 ~ 64	대상자	3,754,777	677,889	272,997	171,108	217,403	91,759	99,559	87,942	17,346	907,224	131,829	126,086	155,204	134,832	146,315	213,316	257,593	46,375
	접종자	2,959,624	522,516	213,764	121,097	174,304	78,768	79,267	69,942	13,999	717,713	102,530	103,384	123,640	113,212	125,328	163,423	199,787	36,950
	접종률	78.8	77.1	78.3	70.8	80.2	85.8	79.6	79.5	80.7	79.1	77.8	82.0	79.7	84.0	85.7	76.6	77.6	79.7
장애키장애인	대상자	7,763	1,461	698	292	442	201	205	183	30	1,669	321	232	359	257	308	406	543	156
	접종자	5,190	1,016	461	166	296	144	144	113	19	1,118	193	153	260	191	211	245	353	107
	접종률	66.9	69.5	66.0	56.8	67.0	71.6	70.2	61.7	63.3	67.0	60.1	65.9	72.4	74.3	68.5	60.3	65.0	68.6

1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함  
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건교사 등  
 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



### ○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	4,424,024	781,589	302,782	203,752	215,055	110,733	113,301	69,194	19,598	956,363	181,932	157,231	220,437	206,430	234,705	296,453	293,798	60,671	
	접종자	1차	3,729,499	653,119	252,253	163,037	180,247	96,070	96,736	58,373	16,673	810,424	153,502	136,468	187,857	179,401	203,515	245,375	246,368	50,081
		완료	2,592,211	438,355	168,226	110,911	121,250	67,475	67,995	37,341	11,717	539,662	106,650	99,960	134,472	136,965	160,855	179,854	174,503	36,020
	접종률	1차	84.3	83.6	83.3	80.0	83.8	86.8	85.4	84.4	85.1	84.7	84.4	86.8	85.2	86.9	86.7	82.8	83.9	82.5
완료		58.6	56.1	55.6	54.4	56.4	60.9	60.0	54.0	59.8	56.4	58.6	63.6	61.0	66.3	68.5	60.7	59.4	59.4	
코로나치료병원	대상자	62,623	14,115	4,395	3,008	8,923	1,163	3,913	2,948	835	10,018	1,213	2,649	1,547	1,188	838	2,180	1,653	2,037	
	접종자	1차	61,009	13,674	4,194	2,956	8,808	1,140	3,818	2,836	786	9,815	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,814	13,634	4,181	2,950	8,782	1,136	3,791	2,821	784	9,783	1,178	2,535	1,520	1,173	817	2,136	1,588	2,005
	접종률	1차	97.4	96.9	95.4	98.3	98.7	98.0	97.6	96.2	94.1	98.0	97.4	96.0	98.4	98.8	97.9	98.2	96.2	98.7
완료		97.1	96.6	95.1	98.1	98.4	97.7	96.9	95.7	93.9	97.7	97.1	95.7	98.3	98.7	97.5	98.0	96.1	98.4	
75세 이상	대상자	3,476,253	625,869	246,457	156,368	159,892	81,508	82,303	47,121	13,178	720,662	144,394	123,303	181,405	169,007	199,249	244,938	234,207	46,392	
	접종자	1차	2,913,624	523,099	204,445	122,694	132,068	71,139	69,903	38,897	11,076	606,892	119,864	106,301	154,162	147,010	173,061	200,946	193,826	38,241
		완료	2,364,778	404,500	154,624	98,403	104,828	61,198	59,266	31,549	9,957	492,217	100,049	89,863	123,817	124,610	151,402	165,274	161,191	32,030
	접종률	1차	83.8	83.6	83.0	78.5	82.6	87.3	84.9	82.5	84.0	84.2	83.0	86.2	85.0	87.0	86.9	82.0	82.8	82.4
완료		68.0	64.6	62.7	62.9	65.6	75.1	72.0	67.0	75.6	68.3	69.3	72.9	68.3	73.7	76.0	67.5	68.8	69.0	
노인시설*	대상자	202,162	29,770	11,209	11,175	8,636	5,667	5,439	3,438	1,090	44,107	6,604	8,771	10,925	12,614	10,324	15,257	14,700	2,436	
	접종자	1차	190,444	26,967	10,672	10,216	8,272	5,435	5,202	3,279	1,015	42,254	6,186	8,404	10,316	11,955	9,904	14,125	13,957	2,285
		완료	166,618	20,220	9,421	9,558	7,640	5,141	4,938	2,971	976	37,662	5,423	7,562	9,135	11,182	8,636	12,444	11,724	1,985
	접종률	1차	94.2	90.6	95.2	91.4	95.8	95.9	95.6	95.4	93.1	95.8	93.7	95.8	94.4	94.8	95.9	92.6	94.9	93.8
완료		82.4	67.9	84.0	85.5	88.5	90.7	90.8	86.4	89.5	85.4	82.1	86.2	83.6	88.6	83.6	81.6	79.8	81.5	
군 30세 미만	대상자	377,658	54,879	20,503	17,050	20,899	12,073	11,115	8,068	2,448	105,800	20,823	12,459	14,783	12,598	13,465	19,606	26,359	4,730	
	접종자	1차	377,658	54,879	20,503	17,050	20,899	12,073	11,115	8,068	2,448	105,800	20,823	12,459	14,783	12,598	13,465	19,606	26,359	4,730
		완료	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		0.0003	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2분기 30세 미만	대상자	305,328	56,956	20,218	16,151	16,705	10,322	10,531	7,619	2,047	75,776	8,898	10,049	11,777	11,023	10,829	14,472	16,879	5,076	
	접종자	186,764	34,500	12,439	10,121	10,200	6,283	6,698	5,293	1,348	45,663	5,448	6,762	7,073	6,664	6,265	8,558	10,635	2,814	
	접종률	61.2	60.6	61.5	62.7	61.1	60.9	63.6	69.5	65.9	60.3	61.2	67.3	60.1	60.5	57.9	59.1	63.0	55.4	

\* 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 수 포함  
 ※ 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	39,383	11,593	2,765	3,992	1,887	1,093	2,012	499	81	5,581	1,142	641	1,396	1,448	855	1,099	2,291	1,008
	접종자	16,719	5,492	1,019	2,389	1,189	115	520	163	0	3,015	472	101	578	107	319	342	898	0
	접종률	42.5	47.4	36.9	59.8	63.0	10.5	25.8	32.7	0	54.0	41.3	15.8	41.4	7.4	37.3	31.1	39.2	0
병원급 30세 미만	대상자	39,383	11,593	2,765	3,992	1,887	1,093	2,012	499	81	5,581	1,142	641	1,396	1,448	855	1,099	2,291	1,008
	접종자	16,719	5,492	1,019	2,389	1,189	115	520	163	0	3,015	472	101	578	107	319	342	898	0
	접종률	42.5	47.4	36.9	59.8	63.0	10.5	25.8	32.7	0	54.0	41.3	15.8	41.4	7.4	37.3	31.1	39.2	0

※ 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	1,168,340	290,575	64,537	42,760	64,353	31,507	32,566	27,875	10,517	316,735	29,504	29,209	45,409	30,053	32,326	42,417	62,183	15,814
	접종자	1,126,366	280,438	62,061	40,671	62,208	30,389	31,460	26,741	10,204	306,103	28,461	28,191	43,651	29,046	31,121	40,483	59,804	15,334
	접종률	96.4	96.5	96.2	95.1	96.7	96.5	96.6	95.9	97.0	96.6	96.5	96.5	96.1	96.6	96.3	95.4	96.2	97.0
예비국민방위	대상자	900,456	221,989	48,915	32,797	50,847	23,735	25,957	21,785	7,172	245,851	23,270	22,880	35,543	22,348	25,093	32,412	47,693	12,169
	접종자	860,535	212,962	46,507	30,777	48,787	22,653	24,873	20,673	6,866	235,533	22,266	21,895	33,846	21,360	23,917	30,523	45,387	11,710
	접종률	95.6	95.9	95.1	93.8	95.9	95.4	95.8	94.9	95.7	95.8	95.7	95.7	95.2	95.6	95.3	94.2	95.2	96.2
기타대상자*	대상자	267,884	68,586	15,622	9,963	13,506	7,772	6,609	6,090	3,345	70,884	6,234	6,329	9,866	7,705	7,233	10,005	14,490	3,645
	접종자	265,831	67,476	15,554	9,894	13,421	7,736	6,587	6,068	3,338	70,570	6,195	6,296	9,805	7,686	7,204	9,960	14,417	3,624
	접종률	99.2	98.4	99.6	99.3	99.4	99.5	99.7	99.6	99.8	99.6	99.4	99.5	99.4	99.8	99.6	99.6	99.5	99.4

\* 예비명단, 필수목적 출국자 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

② 위탁의료기관 잔여백신 접종 현황 (6.26일 0시 기준)

(단위: 명)

구분	합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*	
합계	일일 신규	1,359	42	1,317
	누적(5.27일부터)	1,314,384	254,645	1,059,739
아스트라제네카	일일 신규	87	0	87
	누적(5.27일부터)	1,031,884	177,703	854,181
얀센	일일 신규	418	42	376
	누적(6.10일부터)	265,831	76,942	188,889

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### 3 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 <sup>1</sup> +C <sup>2</sup> +C <sup>3</sup> )	사망 (C <sup>1</sup> )	아나필락시스 의심(C <sup>2</sup> )	주요 이상반응 (C <sup>3</sup> )			
총계	24일 0시	2,829	2,694	135	6	3	126	18,755,777	0.45
	25일 0시	2,517	2,408	109	11	1	97		
	26일 0시	2,377	2,258	119	7	4	108		
	누계	83,832	79,742	4,090	334	419	3,337		
AZ	24일 0시	2,157	2,054	103	2	1	100	11,290,982	0.56
	25일 0시	1,806	1,735	71	6	0	65		
	26일 0시	1,725	1,645	80	4	0	76		
	누계	63,777	61,174	2,603	141	269	2,193		
PF	24일 0시	331	308	23	4	2	17	6,321,710	0.23
	25일 0시	399	373	26	5	1	20		
	26일 0시	407	381	26	3	3	20		
	누계	14,341	13,088	1,253	192	103	958		
J	24일 0시	340	331	9	0	0	9	1,126,366	0.51
	25일 0시	307	295	12	0	0	12		
	26일 0시	233	220	13	0	1	12		
	누계	5,695	5,461	234	1	47	186		
M	24일 0시	1	1	0	0	0	0	16,719	0.11
	25일 0시	5	5	0	0	0	0		
	26일 0시	12	12	0	0	0	0		
	누계	19	19	0	0	0	0		

- 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
  - C<sup>1</sup> 사망, C<sup>2</sup> 아나필락시스 의심(아나필락시스양 반응 포함)
  - C<sup>3</sup> 특별관심 이상반응(Adverse Event Special Interest, AESI), 중환자실 입원, 생명위중, 영구장애/후유증 등
- ※ 환자상태가 변경된 사례(누계 119)를 포함한 전체 사망 누계는 453건(AZ 185 , PF 266, J 2건, M 0건) 임
- ※ 주간단위로 신고현황 검증 등을 수정반영함
- ※ 상기통계자료는 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

#### 4 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	6.23.	남/70대	75세 이상	6.9.	조사중	조사중	조사중
2	6.23.	여/80대	75세 이상	4.26.	6.9.	약 44일	유
3	6.23.	여/70대	요양병원	6.15.	6.23.	약 8일	유
4	6.23.	여/80대	75세 이상	5.20.	조사중	조사중	조사중
5	6.23.	남/60대	65~69세	6.1.	6.14.	약 13일	유
6	6.23.	남/70대	75세 이상	6.8.	6.23.	약 15일	유
7	6.24.	여/60대	요양시설	6.19.	조사중	조사중	조사중
8	6.24.	여/80대	75세 이상	6.24.	6.24.	당일	조사중
9	6.24.	여/80대	취약시설 입소자	4.19.	6.14.	약 56일	유
10	6.24.	남/60대	60~64세	6.14.	6.24.	약 10일	유
11	6.24.	남/70대	70~74세	6.8.	6.9.	약 1일	유
12	6.24.	여/70대	75세 이상	6.15.	조사중	조사중	조사중
13	6.24.	남/60대	60~64세	6.17.	조사중	조사중	조사중
14	6.24.	여/60대	60~64세	6.9.	6.11.	약 2일	무
15	6.24.	여/70대	노인시설	5.21.	6.7.	약 17일	유
16	6.24.	여/80대	75세 이상	6.18.	6.24.	약 6일	유
17	6.24.	남/80대	75세 이상	6.14.	6.24.	약 10일	조사중
18	6.25.	남/90대	고위험 집단시설 종사자 및 입소자	6.24.	6.25.	약 1일	유
19	6.25.	여/90대	고위험 집단시설 종사자 및 입소자	6.23.	조사중	조사중	조사중
20	6.25.	남/60대	65~69세	6.3.	6.25.	약 22일	조사중
21	6.25.	남/90대	75세 이상 어르신	6.21.	조사중	조사중	조사중
22	6.25.	남/70대	75세 이상 어르신	6.21.	조사중	조사중	조사중
23	6.25.	남/60대	65~69세	6.15.	6.23.	약 8일	조사중
24	6.25.	남/80대	75세 이상 어르신	6.24.	6.25.	약 1일	조사중

#### 5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라 제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
357.3	1,316.4	95.9	6.1	1,775.7	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (6.26. 0시 기준, 154,457명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		668 (100)	154,457 (100)	297.91
성별	남성	363 (54.34)	77,749 (50.34)	300.62
	여성	305 (45.66)	76,708 (49.66)	295.21
연령	80세 이상	3 (0.45)	5,881 (3.81)	309.65
	70-79	13 (1.95)	10,274 (6.65)	284.83
	60-69	52 (7.78)	22,880 (14.81)	360.64
	50-59	125 (18.71)	28,348 (18.35)	327.08
	40-49	105 (15.72)	23,755 (15.38)	283.16
	30-39	133 (19.91)	21,608 (13.99)	306.71
	20-29	130 (19.46)	23,564 (15.26)	346.20
	10-19	58 (8.68)	11,142 (7.21)	225.53
	0-9	49 (7.34)	7,005 (4.54)	168.85

\* 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 (6.26. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		3 (100)	2,012 (100)	1.30	149 (100)
성별	남성	2 (66.67)	996 (49.50)	1.28	92 (61.74)
	여성	1 (33.33)	1,016 (50.50)	1.32	57 (38.26)
연령	80세 이상	1 (33.33)	1,099 (54.62)	18.69	16 (10.74)
	70-79	2 (66.67)	573 (28.48)	5.58	35 (23.49)
	60-69	0 (0.00)	241 (11.98)	1.05	58 (38.93)
	50-59	0 (0.00)	73 (3.63)	0.26	23 (15.44)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.75)	0.06	14 (9.40)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.40)	0.04	2 (1.34)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	0 (0.00)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.67)
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)

\* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >

구분	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.
계	146	153	158	159	156	149	151	146	137	135	146	141	143	149

### 3 권역별 주요 발생 현황 (6.26. 0시 기준)

(주간: 6.20일~6.26일, 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)
6.26일(0시 기준)	611	457	25	13	22	62	23	9
주간 일 평균	491.6	363.4	39.7	12.3	20.9	39.7	12.6	3.0
주간 총 확진자 수	3,441	2,544	278	86	146	278	88	21

#### <수도권>

구분	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	282	222	232	434	450	467	457	363.4	2,544
서울	152	127	125	228	251	264	260	201.0	1,407
인천	19	7	15	26	15	24	12	16.9	118
경기	111	88	92	180	184	179	185	145.6	1,019

- ▶ (서울 노원구 아동복지시설 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 20명 누적 확진
  - \* (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 14명, 지인 1명, 가족 1명
- ▶ (경기 부천시 실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 32명 누적 확진
  - \* (구분) 가족 1명(지표환자), 종사자 2명, 학생 28명, 기타 1명
- ▶ (경기 수원시 주점 관련) 6월 21일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
  - \* (구분) 이용자 6명(지표포함), 종사자 2명, 가족 2명
- ▶ (경기 성남시 영어학원 관련) 접촉자 추적관리 중 41명 추가, 총 75명 누적 확진
  - \* (구분) 학원1(성남) 관련 31명(지표포함), 학원2(부천) 관련 13명, 학원3(고양) 관련 21명, 학원4(의정부) 관련 9명, 학원5(의정부) 관련 1명

#### <충청권>

구분	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	26	29	63	83	28	24	25	39.7	278
대전	8	14	30	57	15	8	12	20.6	144
세종	2	2	6	7	1	2	2	3.1	22
충북	6	2	16	10	5	10	5	7.7	54
충남	10	11	11	9	7	4	6	8.3	58

- ▶ (대전 서구 직장/어린이집 관련) 6월 16일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 누적 확진
  - \* (구분) 직장 관련 9명(지표포함), 어린이집 관련 6명

<호남권>

구분	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	8	14	10	8	10	23	13	12.3	86
광주	2	1	2	4	1	5	7	3.1	22
전북	3	3	2	2	6	1	3	2.9	20
전남	3	10	6	2	3	17	3	6.3	44

▶ (광주 북구 동전노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 10명 누적 확진

\* (구분) 이용자 9명(지표포함), 기타 1명

<경북권>

구분	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	20	22	13	27	31	11	22	20.9	146
대구	15	16	3	6	3	5	13	8.7	61
경북	5	6	10	21	28	6	9	12.1	85

<경남권>

구분	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	29	21	21	36	49	60	62	39.7	278
부산	14	11	6	13	16	27	28	16.4	115
울산	5	-	4	5	11	16	22	9.0	63
경남	10	10	11	18	22	17	12	14.3	100

▶ (부산 수산업 근로자 관련) 6월 22일 첫 확진자 발생, 34명 추가, 총 35명 누적 확진

\* (구분) 근로자 34명(지표포함), 가족 1명

▶ (경남 남해/진주 지인 관련) 6월 21일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 누적 확진

\* (구분) 식당 종사자 2명(지표포함), 방문자 8명, 지인 3명, 가족 1명, 기타 1명

▶ (경남 창원 외국인 지인 관련) 6월 21일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진

\* (구분) 가족 2명(지표포함), 지인 5명, 기타 4명

<강원권>

구분	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	13	7	10	17	5	13	23	12.6	88

<제주권>

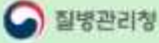
구분	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	2	2	1	-	3	4	9	3.0	21

#### 4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.6.13일 0시~'21.6.26일 0시까지 신고된 7,035명) >



# 붙임 3 | 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](http://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 4

혈소판감소성 혈전증 포스터



혈소판감소성 혈전증이란?

- 일반 혈전증과 달리 발생 확률이 희박하고 혈소판 감소를 동반한 뇌정맥동혈전증, 내장정맥혈전증 등과 같은 희귀한 혈전증입니다.
- 매우 희박하지만 예방접종 후 4일~28일 내 발생할 수 있습니다.
- 아데노바이러스 벡터 백신 접종 후 혈소판감소성 혈전증이 매우 드물게 보고되고 있으며, 우리나라에서는 현재까지(6.16. 기준) 2건이 확인되었습니다.

코로나19 예방접종 후 혈전 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

- 1 접종 후 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 2 접종 후 4주 내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 3 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

혈소판감소성 혈전증은 의사의 진료를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 회복 가능한 질환입니다.  
혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고  
관련 전문 학회\*와 신속한 사례공유로  
진단·치료 대응역량을 강화해나가겠습니다.

\*대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 06. 18.



## 혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

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

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

2021. 06. 17.

붙임 5

예방접종 후 이상반응에 대한 안내



질병관리청



질병관리청

KMA

대한의사협회  
KOREAN MEDICAL ASSOCIATION

# 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, 예방 접종 후 몸살 증상이 있으면 해열·진통제를 복용하세요.



## 이럴 땐, 의사 진료를 받으세요.

- 접종 후 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 4주내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타나는 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등
- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타나는 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

2021.06.18.

붙임 6

코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30.



# 발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!



## 즉시 코로나19 무료 진단검사를 받아주세요!

**보건소  
선별진료소·  
임시선별검사소**

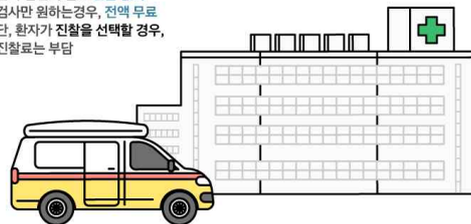
누구나 증상 유무에 상관없이,  
역학적 연관성없이, 주소지와 관계없이  
보건소 선별진료소·임시선별검사소에서  
무료 검사 가능(시행 중)



**의료기관  
선별진료소**

유증상자의 경우, 의사·약사 권고 시  
의료기관 선별진료소에서  
무료 검사 가능(4.30.~)  
\*상급 종합병원 제외

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



## 붙임 7 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](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

