 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 6. 27. / (총 20매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	김 유 미	전 화	043-719-7310
	담 당 자	정 승 욱		043-719-9365
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수		043-719-7010
	담 당 자	김 남 혁		043-219-2951

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [6월 27일]

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 6월 27일 0시 기준으로 1차 접종은 11,159명으로 총 15,290,216명이 1차 접종을 받았고, 이 중 22,784명이 접종을 완료하여 총 4,643,211명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(6.27일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ¹⁾ 대비 접종률
1차 접종	15,279,057	11,159	15,290,216	29.8
접종 완료 ²⁾	4,620,427	22,784	4,643,211	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(6.27일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A) ¹⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	12,521,564	18	10,390,719	83.0
	접종 완료		405	902,235	7.2
화이자	1차 접종	4,440,003	10,338	3,755,560	84.6
	접종 완료		22,292	2,614,505	58.9
모더나	1차 접종	40,088	716	17,466	43.6
안센 ²⁾	1차 접종 (접종 완료)	1,168,434	87	1,126,471	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 27일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률			
	총대상자 (A)	동의 ⁷⁾ / 예약자 ⁸⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)		
			신규	누적(B)	신규	누적(C)				
계	18,170,089	15,562,118	11,159	15,290,216	22,784	4,643,211	84.2	25.6		
위탁의료	소계	12,122,544	10,161,220	97	10,138,166	87	1,127,440	83.6	9.3	
	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	AZ	442,094	373,089	0	372,001	0	49	84.1	0.01
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	AZ	345,640	253,234	0	252,558	0	90	73.1	0.03
	만성신질환(4.26.~)	AZ	77,869	53,860	0	53,645	0	10	68.9	0.01
	호흡기장애인(5.27.~)	AZ	7,763	5,216	0	5,190	0	0	66.9	-
	사회필수인력(4.26.~)	AZ	219,235	170,469	0	169,479	0	24	77.3	0.01
	70~74세(5.27.~)	AZ	2,072,387	1,722,171	0	1,718,634	0	12	82.9	0.001
	65~69세(5.27.~)	AZ	2,907,234	2,381,679	0	2,377,075	0	26	81.8	0.001
	60~64세(6.7.~)	AZ	3,754,766	2,966,023	9	2,959,635	0	0	78.8	-
	(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26.~)	AZ	1,127,122	1,105,685	1	1,103,478	0	758	97.9	0.1
	예비군 민방위 등(6.10.~)	J	900,456	862,744	0	860,537	0	860,537	95.6	95.6
	(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10.~)	J	267,978	267,050	87	265,934	87	265,934	99.2	99.2
접종센터	소계	4,046,624	3,548,167	10,338	3,362,181	22,292	2,614,504	83.1	64.6	
	코로나 치료병원(2.27.~)	Pf	62,623	61,369	0	61,011	0	60,814	97.4	97.1
	75세이상(4.1.~)	Pf	3,476,254	3,027,737	1,045	2,914,669	22,064	2,386,842	83.8	68.7
	노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	Pf	202,415	195,932	215	190,659	228	166,848	94.2	82.4
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	Pf	305,332	263,129	9,078	195,842	0	0	64.1	-
보건소및자체	소계	2,000,921	1,852,731	724	1,789,869	405	901,267	89.5	45.0	
	요양병원(2.26.~)	AZ	434,576	372,847	0	356,892	11	303,077	82.1	69.7
	요양시설(2.26.~)	AZ	285,548	252,305	6	244,340	232	180,006	85.6	63.0
	1차 대응요원(2.26.~)	AZ	137,755	131,468	0	128,675	0	64,468	93.4	46.8
	병원급 이상(3.4.~)	AZ	429,861	407,565	2	399,140	162	342,160	92.9	79.6
	30세 미만 병원급 이상(6.17.~)	M	40,088	40,088	716	17,466	0	0	43.6	-
	기타 ⁵⁾	AZ	7,292	7,292	0	7,033	0	4,901	96.4	67.2
	취약시설 ⁶⁾ (4.2.~)	AZ	100,634	91,691	0	88,697	0	3,562	88.1	3.5
	특수교육·보건교사 등(4.2.~)	AZ	56,815	41,123	0	39,274	0	3,025	69.1	5.3
	30세 이상 군장병(4.28.~)	AZ	114,973	114,973	0	114,973	0	67	100	0.1
30세 미만 군장병(6.7.~)	Pf	393,379	393,379	0	393,379	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 3,365,277명, 노인시설 201,966명 중 동의한 대상자 수
- 8) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 6월 27일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 570명, 해외유입 사례는 44명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 155,071명(해외유입 9,818명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 13,162명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 21,528건(확진자 93명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 3,027건(확진자 9명)으로 총 검사 건수는 37,717건, 신규 확진자는 총 614명이다.
- 신규 격리해제자는 351명으로 총 146,340명(94.37%)이 격리 해제되어, 현재 6,718명이 격리 중이다. 위중증 환자는 147명, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 2,013명(치명률 1.30%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(6.27일 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	570	242	12	8	24	12	15	3	8	171	19	3	23	6	5	4	13	2
누계	145,253	47,988	5,906	10,363	6,357	2,758	2,521	2,681	517	41,456	3,400	3,147	3,540	2,205	1,538	4,691	4,987	1,198

【해외유입 확진자 현황(6.27일 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	44	0	39	1	1	3	0	34	10	30	14
누계	9,818	79 (0.8%)	4,963 (50.6%)	1,546 (15.7%)	2,721 (27.7%)	482 (4.9%)	27 (0.3%)	4,172 (42.5%)	5,646 (57.5%)	5,161 (52.6%)	4,657 (47.4%)

* 아시아(중국 외): 인도 1명(1명), 필리핀 1명(1명), 러시아 7명(3명), 인도네시아 25명(4명), 일본 1명, 우즈베키스탄 3명(3명), 사우디아라비아 1명 유럽: 영국 1명(1명) 아메리카: 미국 1명 아프리카: 남아프리카공화국 1명, 에티오피아 2명(1명)

※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
6.26.(토) 0시 기준	145,989	6,456	149	2,012
6.27.(일) 0시 기준	146,340	6,718	147	2,013
변동	(+)351	(+)262	(-)2	(+)1

* 6.26일 0시부터 6.27일 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 27일 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 27일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 570명이며(최근 1주간 일 평균 518.7명), 수도권에서 437명(76.7%), 비수도권에서는 133명(23.3%)이 발생하였다.

(주간: 6.21일~6.27일, 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)
6.27일(0시 기준)	570	437	49	23	12	28	19	2
주간 일 평균	518.7	385.6	43.0	14.4	19.7	39.6	13.4	3.0
주간 총 확진자 수	3,631	2,699	301	101	138	277	94	21

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 성북구 실내체육시설2 관련) 6월 18일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 13명이다.

* (구분) 이용자 12명(지표포함), 가족 1명

- (서울 영등포구 개인과외교습소 관련) 6월 22일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 14명이다.

* (구분) 종사자 1명, 수강생 9명, 지인 2명(지표포함), 가족 2명

- (경기 남양주시 중학교 관련) 6월 17일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명이다.

* (구분) 교직원 3명(지표포함), 학생 4명, 가족 4명

- (수도권 지인모임/어린이집 관련) 6월 23일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명이다.

* (구분) 지인모임 관련 3명(지표포함), 어린이집 관련 8명

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

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

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

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

- <붙임>
1. 코로나19 예방접종 현황
 2. 코로나19 국내 발생 현황
 3. 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 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
 2. 2단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
 3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
 4. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
 5. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
 6. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
 7. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
 8. 새로운 생활 속 거리 두기 수칙 웹포스터 2종
 9. 코로나19 일상적인 소독방법 바로 알기 카드뉴스
 10. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
 11. 코로나19 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
 12. 코로나19 살균·소독제품 안전 사용을 위한 홍보자료 목록(환경부)
 13. 코로나19 예방 손씻기 포스터
 14. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
 15. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 16. 마음 가까이 두기 홍보자료
 17. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 18. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 19. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 20. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
 21. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 22. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 23. 잘못된 마스크 착용법

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)	18170089	3431578	1319485	824893	949283	484302	478992	350842	89,959	4121538	654633	599819	806333	744821	812572	1065398	1203321	232320	
신규(B)	1차	11,159	2,216	336	484	540	427	61	48	84	3,852	151	158	596	31	90	932	688	465
	완료	22,784	6,655	1,119	512	639	424	16	0	113	10,274	396	1,007	18	133	368	539	505	66
누계(C)	1차(C ¹)	15290216	2825885	1098007	649524	801260	428626	405826	295596	77,812	3493903	551,669	519,398	689,132	653,999	720,029	876,782	1006332	196,436
	완료(C ²)	4643211	865,395	305,453	192,736	231,103	136,518	125,828	80,784	24,320	1056773	162,996	157,358	219,041	210,432	240,120	271,084	303,038	60,232
접종률(C/A)	1차(C ¹ /A)	84.2	82.3	83.2	78.7	84.4	88.5	84.7	84.3	86.5	84.8	84.3	86.6	85.5	87.8	88.6	82.3	83.6	84.6
	완료(C ² /A)	25.6	25.2	23.1	23.4	24.3	28.2	26.3	23.0	27.0	25.6	24.9	26.2	27.2	28.3	29.6	25.4	25.2	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	12,521,564	2,345,242	948,527	573,459	667,083	340,328	330,669	252,878	59,649	2,838,405	441,253	412,193	538,529	506,276	544,021	724,599	843,794	154,659	
	접종자	1차	10,390,719	1,882,234	781,530	442,075	556,232	301,086	276,606	209,887	50,762	2,366,211	368,298	353,956	455,916	444,805	484,360	588,854	697,503	130,404
		완료	902,235	139,964	74,057	40,632	47,005	38,251	26,367	16,702	2,295	200,795	27,489	28,249	40,899	44,421	47,776	50,247	68,226	8,860
	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	6.9	7.6	8.8	8.8	6.9	8.1	5.7	
요양병원	대상자	434,576	34,858	51,620	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	356,892	28,034	41,277	15,300	17,231	18,186	9,931	8,877	723	79,138	5,990	10,428	16,393	20,525	23,232	24,513	35,471	1,643
		완료	303,077	22,912	35,583	12,771	14,497	15,604	8,752	7,609	677	66,144	5,172	8,866	13,976	17,741	19,553	21,165	30,721	1,334
	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	68.5	70.5	75.6	71.7	71.2	71.5	70.9	72.3	72.3	64.5	70.5	63.9	
요양시설	대상자	285,548	20,911	9,013	11,277	21,119	4,791	9,105	3,040	909	91,706	14,614	14,480	16,192	12,381	14,432	19,488	16,249	5,841	
	접종자	1차	244,340	17,706	7,809	9,027	17,790	4,303	7,569	2,573	702	80,360	11,878	12,586	13,728	11,023	13,105	15,707	13,530	4,944
		완료	180,006	12,739	6,265	6,707	13,269	3,944	5,395	1,966	570	54,775	8,779	9,559	10,947	8,789	10,062	12,332	10,190	3,718
	접종률	1차	85.6	84.7	86.6	80.0	84.2	89.8	83.1	84.6	77.2	87.6	81.3	86.9	84.8	89.0	90.8	80.6	83.3	84.6
완료		63.0	60.9	69.5	59.5	62.8	82.3	59.3	64.7	62.7	59.7	60.1	66.0	67.6	71.0	69.7	63.3	62.7	63.7	
1차 대응요원	대상자	137,755	18,180	7,806	3,277	7,001	2,799	2,108	2,822	1,206	23,890	7,955	7,830	10,434	10,632	10,687	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	51.6	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	
병원급이상 의료기관 ¹⁾	대상자	429,861	117,407	35,584	25,561	18,113	19,192	13,135	6,603	654	84,522	12,556	7,736	11,924	16,705	15,420	14,916	26,644	3,189	
	접종자	1차	399,140	108,944	33,043	23,026	17,031	18,230	12,221	6,217	561	78,700	11,592	7,335	10,965	15,326	14,696	13,378	24,859	3,016
		완료	342,160	93,306	28,441	19,186	14,553	16,545	10,672	5,661	512	66,409	9,509	6,198	9,379	13,856	12,391	11,521	21,440	2,581
	접종률	1차	92.9	92.8	92.9	90.1	94.0	95.0	93.0	94.2	85.8	93.1	92.3	94.8	92.0	91.7	95.3	89.7	93.3	94.6
완료		79.6	79.5	79.9	75.1	80.3	86.2	81.2	85.7	78.3	78.6	75.7	80.1	78.7	82.9	80.4	77.2	80.5	80.9	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
취약시설 ²⁾	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
	접종자	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
	완료	3,562	208	12	35	490	420	39	21	4	946	266	144	523	37	225	28	163	1
한부모가족 ³⁾	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
	완료	3,025	372	2	2	368	281	154	82	0	795	12	97	378	28	397	39	15	3
장애이웃 ⁴⁾	대상자	442,094	88,855	31,975	18,901	23,195	16,007	14,099	7,064	1,564	85,637	14,129	14,169	20,136	20,706	21,348	27,677	32,276	4,356
	접종자	372,001	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	19,447	23,170	27,319	3,753
	완료	49	31	2	0	1	1	1	0	0	4	1	1	3	1	0	1	2	0
이웃 ⁵⁾	대상자	84.1	82.2	82.8	78.2	85.1	85.8	81.7	83.5	82.9	82.9	86.8	87.5	86.4	90.7	91.1	83.7	84.6	86.2
	접종자	0.01	0.03	0.01	0	0.004	0.01	0.01	0	0	0.005	0.01	0.01	0.01	0.005	0	0.004	0.01	0
	완료	0.01	0.03	0.01	0	0.004	0.01	0.01	0	0	0.005	0.01	0.01	0.01	0.005	0	0.004	0.01	0
이웃 ⁵⁾	대상자	345,640	87,338	23,317	16,684	17,978	13,066	10,429	5,970	2,422	77,409	8,852	9,917	12,723	13,937	10,399	12,826	17,648	4,725
	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
	완료	90	38	4	0	3	2	2	5	3	24	0	1	2	2	1	2	0	0
만 70세 이상 ⁵⁾	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
	완료	10	4	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
사회복지시설 ⁵⁾	대상자	219,235	39,632	15,291	9,455	13,853	6,133	5,907	4,653	1,555	38,813	10,661	8,158	9,615	9,933	13,018	14,345	14,095	4,118
	접종자	169,479	28,757	11,921	6,511	10,658	4,993	4,655	3,530	1,392	29,496	8,461	6,169	7,789	8,342	11,507	11,038	10,799	3,461
	완료	24	7	0	2	1	0	1	6	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
군 30세 이상	대상자	114,973	9,541	3,261	4,008	3,920	1,756	4,380	220	1,811	35,505	18,104	4,430	7,156	1,973	2,286	4,180	11,771	671
	접종자	114,973	9,541	3,261	4,008	3,920	1,756	4,380	220	1,811	35,505	18,104	4,430	7,156	1,973	2,286	4,180	11,771	671
	완료	67	10	9	1	2	0	1	0	0	9	4	0	2	0	0	3	23	3
기타 대상자 ⁵⁾	대상자	1,134,414	223,662	83,940	45,740	57,681	40,201	25,956	20,868	8,714	264,457	33,265	37,160	49,795	51,106	58,022	50,898	65,612	17,337
	접종자	1,110,511	218,871	82,354	44,905	56,126	39,259	25,651	20,328	8,560	259,451	32,699	36,132	48,824	50,208	56,333	50,025	63,984	16,801
	완료	5,659	2,017	296	294	200	71	99	120	33	989	71	146	94	72	125	156	863	13
70 ~ 74	대상자	2,072,387	413,046	169,725	99,607	100,294	52,056	51,252	37,697	8,293	427,660	66,344	63,046	94,030	91,774	101,122	132,585	138,672	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
	완료	12	4	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
65 ~ 69	대상자	2,907,234	575,657	230,123	135,203	152,833	65,191	74,202	59,992	12,883	653,160	105,230	96,019	120,552	107,905	113,088	175,721	195,157	34,318
	접종자	2,377,075	445,771	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
	완료	26	8	0	0	2	0	0	2	0	10	0	2	1	0	0	1	0	0
60 ~ 64	대상자	3,754,766	677,888	272,996	171,105	217,401	91,758	99,559	87,942	17,345	907,224	131,829	126,084	155,204	134,832	146,316	213,316	257,592	46,375
	접종자	2,959,635	522,516	213,764	121,097	174,305	78,769	79,267	69,942	14,000	717,713	102,530	103,392	123,640	113,212	125,328	163,423	199,787	36,950
	완료	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
유형기장예인	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
	완료	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	4,440,003	784,019	303,592	204,599	215,908	111,274	113,742	69,578	19,691	960,717	182,719	157,770	220,987	207,042	235,329	297,251	294,958	60,827	
	접종자	1차	3,755,560	657,384	253,343	164,320	181,602	96,930	97,232	58,781	16,824	818,544	154,438	137,144	188,974	180,041	204,203	247,079	248,034	50,687
		완료	2,614,505	444,985	169,335	111,417	121,889	67,860	67,995	37,341	11,810	549,866	107,046	100,912	134,490	136,965	161,205	180,354	175,008	36,027
	접종률	1차	84.6	83.8	83.4	80.3	84.1	87.1	85.5	84.5	85.4	85.2	84.5	86.9	85.5	87.0	86.8	83.1	84.1	83.3
완료		58.9	56.8	55.8	54.5	56.5	61.0	59.8	53.7	60.0	57.2	58.6	64.0	60.9	66.2	68.5	60.7	59.3	59.2	
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	61,011	13,674	4,194	2,956	8,808	1,140	3,818	2,836	786	9,817	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	3,476,254	625,869	246,457	156,369	159,892	81,508	82,303	47,121	13,178	720,661	144,394	123,303	181,406	169,007	199,249	244,938	234,207	46,392	
	접종자	1차	2,914,669	523,214	204,445	122,722	132,069	71,139	69,903	38,897	11,078	607,140	119,877	106,327	154,177	147,010	173,067	201,510	193,835	38,259
		완료	2,386,842	411,056	155,731	98,905	105,466	61,580	59,266	31,549	10,048	502,341	100,444	90,810	123,835	124,610	151,752	165,745	161,667	32,037
	접종률	1차	83.8	83.6	83.0	78.5	82.6	87.3	84.9	82.5	84.1	84.2	83.0	86.2	85.0	87.0	86.9	82.3	82.8	82.5
완료		68.7	65.7	63.2	63.3	66.0	75.6	72.0	67.0	76.2	69.7	69.6	73.6	68.3	73.7	76.2	67.7	69.0	69.1	
노인시설*	대상자	202,415	29,819	11,211	11,182	8,643	5,669	5,439	3,438	1,092	44,172	6,606	8,776	10,942	12,614	10,325	15,259	14,789	2,439	
	접종자	1차	190,659	27,016	10,672	10,223	8,279	5,438	5,202	3,279	1,017	42,343	6,188	8,409	10,317	11,955	9,905	14,134	13,992	2,290
		완료	166,848	20,294	9,423	9,562	7,641	5,144	4,938	2,971	978	37,742	5,424	7,567	9,135	11,182	8,636	12,473	11,753	1,985
	접종률	1차	94.2	90.6	95.2	91.4	95.8	95.9	95.6	95.4	93.1	95.9	93.7	95.8	94.3	94.8	95.9	92.6	94.6	93.9
완료		82.4	68.1	84.1	85.5	88.4	90.7	90.8	86.4	89.6	85.4	82.1	86.2	83.5	88.6	83.6	81.7	79.5	81.4	
군 30세 미만	대상자	393,379	57,256	21,315	17,894	21,742	12,605	11,556	8,454	2,536	110,083	21,610	12,990	15,318	13,219	14,092	20,399	27,429	4,881	
	접종자	1차	393,379	57,256	21,315	17,894	21,742	12,605	11,556	8,454	2,536	110,083	21,610	12,990	15,318	13,219	14,092	20,399	27,429	4,881
		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	305,332	56,960	20,214	16,146	16,708	10,329	10,531	7,617	2,050	75,783	8,896	10,052	11,774	11,014	10,825	14,475	16,880	5,078	
	접종자	195,842	36,224	12,717	10,525	10,704	6,608	6,753	5,315	1,407	49,161	5,582	6,876	7,639	6,683	6,319	8,896	11,187	3,246	
	접종률	64.1	63.6	62.9	65.2	64.1	64.0	64.1	69.8	68.6	64.9	62.7	68.4	64.9	60.7	58.4	61.5	66.3	63.9	

* 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	40,088	11,733	2,829	4,069	1,939	1,175	2,009	511	91	5,674	1,157	641	1,407	1,450	878	1,131	2,386	1,008
	접종자	17,466	5,821	1,073	2,442	1,217	203	522	187	11	3,036	472	101	590	107	327	366	991	0
	접종률	43.6	49.6	37.9	60.0	62.8	17.3	26.0	36.6	12.1	53.5	40.8	15.8	41.9	7.4	37.2	32.4	41.5	0
병원급 30세 미만	대상자	40,088	11,733	2,829	4,069	1,939	1,175	2,009	511	91	5,674	1,157	641	1,407	1,450	878	1,131	2,386	1,008
	접종자	17,466	5,821	1,073	2,442	1,217	203	522	187	11	3,036	472	101	590	107	327	366	991	0
	접종률	43.6	49.6	37.9	60.0	62.8	17.3	26.0	36.6	12.1	53.5	40.8	15.8	41.9	7.4	37.2	32.4	41.5	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	1,168,434	290,584	64,537	42,766	64,353	31,525	32,572	27,875	10,528	316,742	29,504	29,215	45,410	30,053	32,344	42,417	62,183	15,826
	접종자	1,126,471	280,446	62,061	40,687	62,209	30,407	31,466	26,741	10,215	306,112	28,461	28,197	43,652	29,046	31,139	40,483	59,804	15,345
	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	860,537	212,963	46,507	30,777	48,787	22,653	24,873	20,673	6,866	235,534	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	267,978	68,595	15,622	9,969	13,506	7,790	6,615	6,090	3,356	70,891	6,234	6,335	9,867	7,705	7,251	10,005	14,490	3,657
	접종자	265,934	67,483	15,554	9,910	13,422	7,754	6,593	6,068	3,349	70,578	6,195	6,302	9,806	7,686	7,222	9,960	14,417	3,635
	접종률	99.2	98.4	99.6	99.4	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 (6.27일 0시 기준)

(단위: 명)

구분	합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*	
합계	일일 신규	290	8	282
	누적(5.27일부터)	1,314,690	254,654	1,060,036
아스트라제네카	일일 신규	1	0	1
	누적(5.27일부터)	1,031,886	177,703	854,183
얀센	일일 신규	87	8	79
	누적(6.10일부터)	265,934	76,951	188,983

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
356.6	1,291.2	95.3	6	1,749.1	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (6.27. 0시 기준, 155,071명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		614 (100)	155,071 (100)	299.09
성별	남성	336 (54.72)	78,085 (50.35)	301.92
	여성	278 (45.28)	76,986 (49.65)	296.27
연령	80세 이상	3 (0.49)	5,884 (3.79)	309.81
	70-79	7 (1.14)	10,281 (6.63)	285.02
	60-69	59 (9.61)	22,939 (14.79)	361.57
	50-59	94 (15.31)	28,442 (18.34)	328.17
	40-49	119 (19.38)	23,874 (15.40)	284.58
	30-39	102 (16.61)	21,710 (14.00)	308.16
	20-29	133 (21.66)	23,697 (15.28)	348.16
	10-19	45 (7.33)	11,187 (7.21)	226.44
	0-9	52 (8.47)	7,057 (4.55)	170.10

* 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 (6.27. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		1 (100)	2,013 (100)	1.30	147 (100)
성별	남성	0 (0.00)	996 (49.48)	1.28	87 (59.18)
	여성	1 (100.00)	1,017 (50.52)	1.32	60 (40.82)
연령	80세 이상	1 (100.00)	1,100 (54.64)	18.69	17 (11.56)
	70-79	0 (0.00)	573 (28.46)	5.57	36 (24.49)
	60-69	0 (0.00)	241 (11.97)	1.05	59 (40.14)
	50-59	0 (0.00)	73 (3.63)	0.26	20 (13.61)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.75)	0.06	12 (8.16)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.40)	0.04	2 (1.36)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	0 (0.00)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.68)
	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	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.
계	153	158	159	156	149	151	146	137	135	146	141	143	149	147

3 권역별 주요 발생 현황 (6.27. 0시 기준)

(주간: 6.21일~6.27일, 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)
6.27일(0시 기준)	570	437	49	23	12	28	19	2
주간 일 평균	518.7	385.6	43.0	14.4	19.7	39.6	13.4	3.0
주간 총 확진자 수	3,631	2,699	301	101	138	277	94	21

<수도권>

구분	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	222	232	434	450	467	457	437	385.6	2,699
서울	127	125	228	251	264	260	242	213.9	1,497
인천	7	15	26	15	24	12	24	17.6	123
경기	88	92	180	184	179	185	171	154.1	1,079

- ▶ (서울 성북구 실내체육시설2 관련) 6월 18일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 이용자 12명(지표포함), 가족 1명
- ▶ (서울 영등포구 개인과외교습소 관련) 6월 22일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진
* (구분) 종사자 1명, 수강생 9명, 지인 2명(지표포함), 가족 2명
- ▶ (경기 남양주시 중학교 관련) 6월 17일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 교직원 3명(지표포함), 학생 4명, 가족 4명
- ▶ (경기 부천시 실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 35명 누적 확진
* (구분) 가족 1명(지표환자), 종사자 2명, 수강생 31명, 기타 1명
- ▶ (경기 성남/부천/고양/의정부 영어학원 관련) 접촉자 추적관리 중 25명 추가, 총 100명 누적 확진
* (구분) 학원1(성남)관련 42명(지표포함), 학원2(부천)관련 15명, 학원3(고양)관련 23명, 학원4(의정부)관련 19명, 학원5(의정부)관련 1명
- ▶ (수도권 지인모임/어린이집 관련) 6월 23일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 지인모임 관련 3명(지표포함), 어린이집 관련 8명

<충청권>

구분	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	29	63	83	28	24	25	49	43.0	301
대전	14	30	57	15	8	12	15	21.6	151
세종	2	6	7	1	2	2	8	4.0	28
충북	2	16	10	5	10	5	3	7.3	51
충남	11	11	9	7	4	6	23	10.1	71

- ▶ (대전 유성구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 76명 누적 확진
* (구분) 교인 66명(지표포함), 기타 10명

<호남권>

구분	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	14	10	8	10	23	13	23	14.4	101
광주	1	2	4	1	5	7	12	4.6	32
전북	3	2	2	6	1	3	6	3.3	23
전남	10	6	2	3	17	3	5	6.6	46

▶ (광주 북구 동전노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 11명 누적 확진

* (구분) 지인 5명(지표포함), 이용자 6명

<경북권>

구분	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	22	13	27	31	11	22	12	19.7	138
대구	16	3	6	3	5	13	8	7.7	54
경북	6	10	21	28	6	9	4	12.0	84

<경남권>

구분	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	21	21	36	49	60	62	28	39.6	277
부산	11	6	13	16	27	28	12	16.1	113
울산	-	4	5	11	16	22	3	8.7	61
경남	10	11	18	22	17	12	13	14.7	103

▶ (부산 수산업근로자 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 39명 누적 확진

* (구분) 근로자 38명(지표포함), 가족 1명

▶ (경남 창원군 외국인식당 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 108명 누적 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 지인/가족 28명, 이용자 34명, 기타 42명

<강원권>

구분	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	7	10	17	5	13	23	19	13.4	94

▶ (강원 춘천시 마트 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 18명 누적 확진

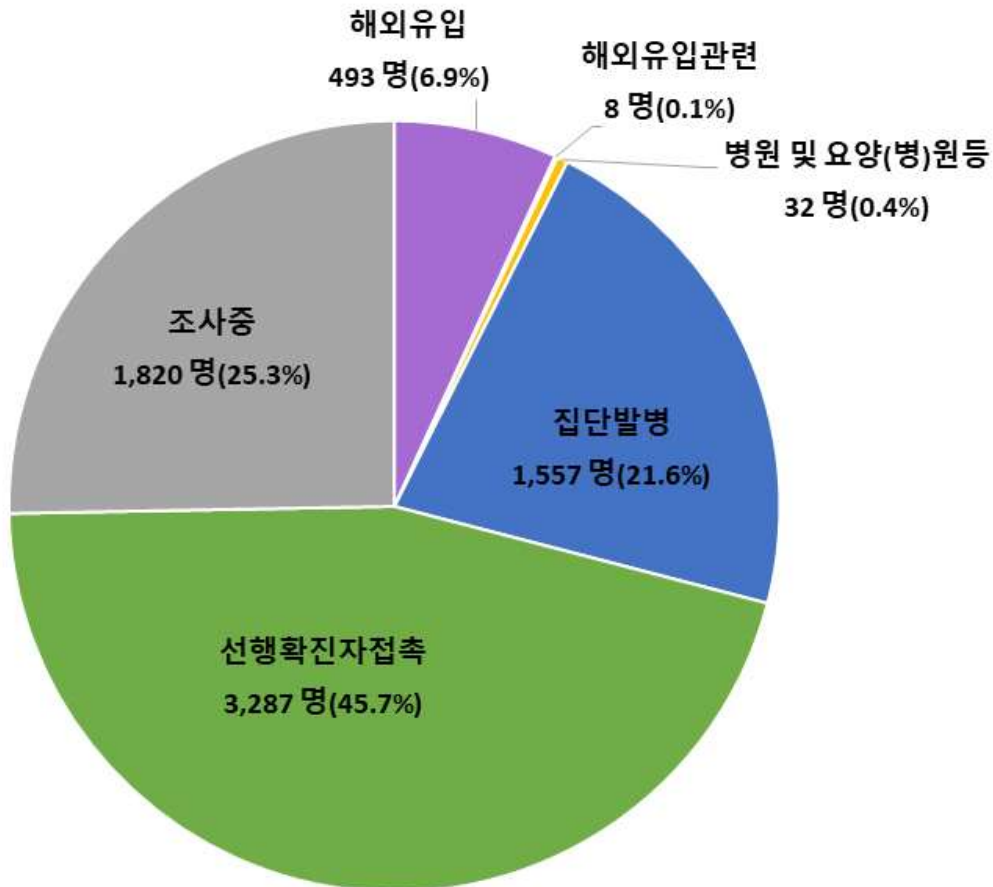
* (구분) 직원 10명(지표포함), 가족 2명, 이용자 6명

<제주권>

구분	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	6.26.	6.27.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	2	1	-	3	4	9	2	3.0	21

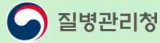
4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.6.14일 0시~'21.6.27일 0시까지 신고된 7,197명) >



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 🔍 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)

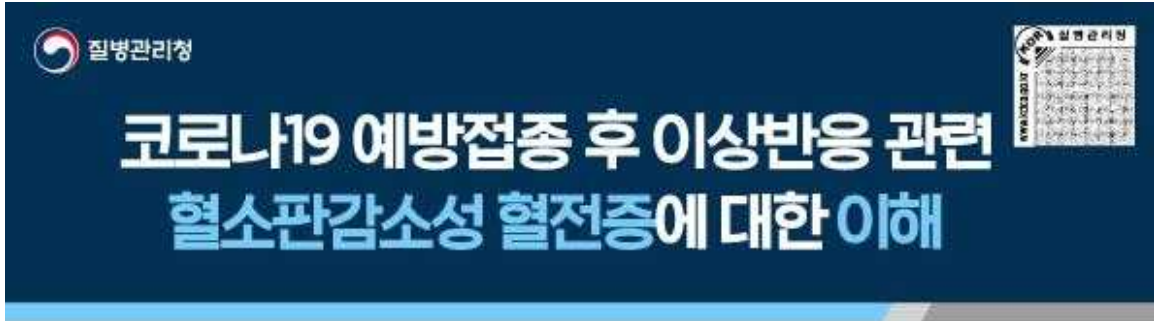
* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

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 학회와 신속한 사례공유로 진단·치료 대응역량을 강화해 나가겠습니다.

*대한신경과학회, 한국혈전저혈액학회



2021. 06. 18.



혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	동맥 · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 정맥 · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생	백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발생 드문 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥에 발생
검사 지표	· 관상동맥 (CK, Tnl 상승) · 정맥 (D-dimer 상승)	· 혈소판 감소 동반 · PF4-헤파린항체 양성
발생 기전	1) 혈액흐름의 정체 · 거동장애/심박세동/혈관기형 2) 혈관손상 · 죽상동맥경화증/혈관염 3) 응고기능 이상 · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등)	백신과 연관된 자가면역질환 추정 · 기존에 약물 유발질환으로 알려진 헤파린 유도 혈소판감소증과 발생기전 유사한 것으로 추정
치료	동맥 · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제 정맥 · 항응고제	· 혈액전문 의에게 의뢰 · 헤파린 및 혈소판수혈 금지 · 항응고치료는 경구약 (라바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아카트로반) 사용

코로나19 예방접종 관련 혈액응고장애 자문단(2021. 4. 10.)

2021. 06. 05.

붙임 5

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 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 4주 내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 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 나타난 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

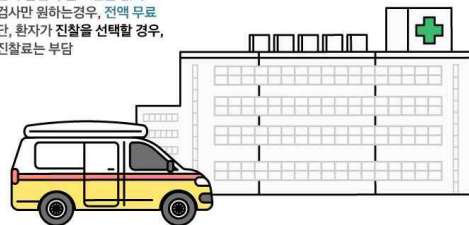
누구나 증상 유무에 상관없이,
역학적 연관성없이, 주소지와 관계없이
보건소 선별진료소·임시선별검사소에서
무료 검사 가능(시행 중)



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)을 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