 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 6. 9. / (총 21매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜	전 화	043-719-9367
	담 당 자	정 여 운		043-719-9368
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수		043-719-7010
	담 당 자	이 영 근		043-719-7238

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [6월 9일]

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 6월 9일 0시 기준으로 어제 하루 739,134명이 예방접종을 하였다고 밝혔다.
- 이 중 1차 접종은 714,384명으로 총 9,202,346명이 1차 접종을 받았고, 2차 접종은 24,750명으로 총 2,325,259명이 2차 접종까지 완료하였다.

【코로나19 예방접종 현황(6.9일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구*대비 접종률
접종건수 계	10,788,471	739,134	11,527,605	-
1차 접종	8,487,962	714,384	9,202,346	17.9
접종 완료	2,300,509	24,750	2,325,259	4.5

* '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(6.9일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A)*	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	12,528,384	609,322	6,313,589	50.3
	접종 완료		15,423	635,388	5.1
화이자	1차 접종	3,760,589	105,062	2,888,757	76.8
	접종 완료		9,327	1,689,871	44.9

* 접종기관, 관계부처 등에서 파악한 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 인입 등으로 변동 가능
※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 6월 9일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의 ⁶⁾ / 예약자 ⁷⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	16,288,973	13,616,500	714,384	9,202,346	24,750	2,325,259	56.5	14.3	
위탁의료	소계	11,085,271	9,076,481	606,878	5,093,903	16	297	46.0	0.003
	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	448,235	377,994	5,460	320,955	1	15	71.6	0.003
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	352,778	257,190	3,770	219,355	0	36	62.2	0.01
	만성신질환(4.26.~)	79,411	55,222	1,816	44,976	0	4	56.6	0.01
	호흡기장애인(5.27.~)	8,102	5,538	236	3,527	-	-	43.5	-
	사회필수인력(4.26.~)	335,874	286,900	2,315	261,250	0	58	77.8	0.02
	70~74세(5.27.~)	2,127,082	1,763,237	66,537	1,247,125	-	-	58.6	-
	65~69세(5.27.~)	3,003,016	2,456,102	114,280	1,494,487	-	-	49.8	-
	60~64세(6.7.~)	3,954,581	3,124,330	333,393	799,616	-	-	20.2	-
	기타 대상자 ²⁾	776,192	749,968	79,071	702,612	15	184	90.5	0.02
접종센터	소계	3,760,589	3,261,833	105,062	2,888,757	9,327	1,689,871	76.8	44.9
	코로나 치료병원	63,008	61,570	0	60,972	3	60,775	96.8	96.5
	75세이상(4.1.~)	3,480,784	2,990,821	103,765	2,626,208	8,900	1,481,080	75.4	42.6
	노인시설 ³⁾ (4.1.~)	216,797	209,442	1,297	201,577	424	148,016	93.0	68.3
보건소및자체	소계	1,443,113	1,278,186	2,444	1,219,686	15,407	635,091	84.5	44.0
	요양병원	428,880	360,252	870	338,841	7,732	197,491	79.0	46.0
	요양시설	283,973	245,933	433	234,761	3,053	99,690	82.7	35.1
	1차 대응요원	134,404	127,350	552	122,769	1,052	53,354	91.3	39.7
	병원급 이상	429,665	404,433	499	389,519	3,458	282,153	90.7	65.7
	기타 ⁴⁾	8,211	8,211	18	6,807	64	2,327	82.9	28.3
	취약시설 ⁵⁾	100,741	91,047	52	88,213	45	69	87.6	0.1
	특수교육·보건교사 등	57,239	40,960	20	38,776	3	7	67.7	0.01

- 1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 예비명단, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
- 3) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함
- 4) 필수목적 출국자 등, 5) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
- 6) 75세이상 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,361,054명, 노인시설 216,223명 중 동의한 대상자 수
- 7) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

○ 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례(6.9일 0시 기준)는 총 38,242건*(신규** 3,795건)으로,

* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류

** 6.8~9일 0시 기준 신규사례의 합

- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 36,238건(94.8%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 267건(신규 10건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 1,515건(신규 191건), 사망 사례 222건(신규 14건)이 신고되었다.

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 6월 9일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 581명, 해외유입 사례는 21명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 145,692명(해외유입 9,220명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 36,200명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 31,033건(확진자 87명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 4,622건(확진자 4명)으로 총 검사 건수는 71,855건, 신규 확진자는 총 602명이다.
- 신규 격리해제자는 762명으로 총 136,174명(93.47%)이 격리 해제되어, 현재 7,541명이 격리 중이다. 위중증 환자는 146명, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 1,977명(치명률 1.36%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(6.9일 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	581	181	14	44	21	7	25	6	3	155	29	23	4	6	6	12	39	6
누계	136,472 ¹⁾	44,512 ¹⁾	5,645	10,125	6,051	2,696	2,206	2,537	467	38,717	3,208	2,931	3,391	2,148	1,443	4,549	4,741	1,105

【해외유입 확진자 현황(6.9일 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	21	0	14	3	4	0	0	5	16	10	11
누계	9,220	78 (0.8%)	4,473 ¹⁾ (48.5%)	1,521 (16.5%)	2,668 (28.9%)	453 (4.9%)	27 (0.3%)	3,901 (42.3%)	5,319 (57.7%)	4,852 (52.6%)	4,368 (47.4%)

* 아시아(중국 외): 인도 3명, 필리핀 2명, 인도네시아 4명(3명), 캄보디아 3명(3명), 카자흐스탄 1명(1명), 키르기스스탄 1명, 유럽: 우크라이나 1명(1명), 터키 1명, 네덜란드 1명(1명), 아메리카: 미국 4명(2명) ※ 괄호 안은 외국인 수

1) 중복집계로 인한 통계 정정(5.26. 0시 기준, 인도-1, 내국인-1)

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
6.8.(화) 0시 기준	135,412	7,703 ¹⁾	149	1,975
6.9.(수) 0시 기준	136,174	7,541	146	1,977
변동	(+)762	(-)162	(-)3	(+)2

* 6.8일 0시부터 6.9일 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 통계 정정(5.26. 0시 기준, 서울-1)

□ 6월 9일(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 9일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 581명이며(최근 1주간 일 평균 583.1명), 수도권에서 357명(61.4%) 비수도권에서는 224명(38.6%)이 발생하였다.

(주간: 6.3일~6.9일, 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)
6.9일(0시 기준)	581	357	55	19	56	59	29	6
주간 일 평균	583.1	379.6	46.6	18.4	55.9	55.3	13.4	14.0
주간 총 확진자 수	4,082	2,657	326	129	391	387	94	98

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (경기 광명시 지인 및 부천시 어린이집 관련) 5월 27일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 13명*이다.

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 지인 2명, 가족 3명, 원아 4명

- (경기 부천시 레미콘업체 관련) 6월 5일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 13명*이다.

* (구분) 종사자 5명(지표포함), 가족 7명, 지인 1명

- (경기 화성시 지인 및 어린이집 관련) 6월 5일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 가족 4명(지표포함), 어린이집 관련 6명

- (대구 달서구 교회 관련) 6월 6일 첫 확진자 발생 이후, 6명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 7명*이다.

* (구분) 이용자 6명(지표포함), 가족 1명

- (강원 원주시 아파트건설현장 관련) 6월 7일 첫 확진자 발생 이후, 5명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 6명*이다.
- * (구분) 가족 3명(지표포함), 종사자 2명, 기타 1명
- (제주 제주시 지인모임3 관련) 6월 6일 첫 확진자 발생 이후, 4명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 5명*이다.
- * (구분) 지인 3명(지표포함), 가족 2명

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(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 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
 2. 2단계 방역조치 요약표('21.5.24.~'21.6.13.)
 3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.5.24.~'21.6.13.)
 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)	1628973	3,040,260	1,215,476	759,287	846,825	421,844	424,234	307,329	73,069	3,622,811	593,030	541,276	725,593	680,090	744,857	993,233	1,093,533	203,621	
신규(B)	1차	714,384	131,465	54,568	29,228	36,949	20,846	17,982	14,407	3,051	157,396	24,416	25,700	33,331	32,015	33,762	41,237	48,434	9,597
	완료	24,750	4,672	2,111	487	621	1,659	564	678	156	3,430	873	735	2,214	1,132	2,219	622	2,171	406
누계(C)	1차(C ¹)	9,202,346	1,636,992	667,015	376,501	463,130	272,138	246,361	162,906	43,800	2,017,913	341,883	332,421	429,923	442,478	493,373	539,247	618,561	117,704
	완료(C ²)	2,325,259	377,030	139,023	101,405	107,814	75,160	65,279	38,366	11,231	491,128	87,370	84,777	117,727	118,457	154,364	157,052	170,222	28,854
접종률(C/A)	1차(C ¹ /A)	56.5	53.8	54.9	49.6	54.7	64.5	58.1	53.0	59.9	55.7	57.7	61.4	59.3	65.1	66.2	54.3	56.6	57.8
	완료(C ² /A)	14.3	12.4	11.4	13.4	12.7	17.8	15.4	12.5	15.4	13.6	14.7	15.7	16.2	17.4	20.7	15.8	15.6	14.2

※ 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	3,760,589	668,857	263,158	171,849	178,884	89,267	92,316	53,960	15,266	781,344	153,584	135,539	194,607	183,437	211,927	263,955	251,450	51,189	
	접종률	1차	2,888,757	496,397	192,673	122,488	134,522	75,252	74,870	41,201	12,374	601,612	117,388	112,291	148,690	149,777	173,143	200,971	195,743	39,365
		완료	1,689,871	275,619	87,664	70,986	76,028	45,470	46,376	26,759	9,941	351,158	67,420	66,052	90,559	88,991	121,251	122,477	120,503	22,617
	접종률	1차	76.8	74.2	73.2	71.3	75.2	84.3	81.1	76.4	81.1	77.0	76.4	82.8	76.4	81.7	81.7	76.1	77.8	76.9
완료		44.9	41.2	33.3	41.3	42.5	50.9	50.2	49.6	65.1	44.9	43.9	48.7	46.5	48.5	57.2	46.4	47.9	44.2	
65세 이상	대상자	63,008	14,214	4,441	3,014	8,929	1,164	3,917	2,953	835	10,086	1,213	2,657	1,573	1,192	839	2,181	1,654	2,146	
	접종률	1차	60,972	13,671	4,194	2,956	8,777	1,140	3,818	2,832	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,775	13,631	4,180	2,950	8,750	1,136	3,790	2,821	783	9,783	1,178	2,535	1,520	1,172	817	2,136	1,588	2,005
	접종률	1차	96.8	96.2	94.4	98.1	98.3	97.9	97.5	95.9	94.1	97.3	97.4	95.7	96.8	98.5	97.7	98.1	96.2	93.7
완료		96.5	95.9	94.1	97.9	98.0	97.6	96.8	95.5	93.8	97.0	97.1	95.4	96.6	98.3	97.4	97.9	96.0	93.4	
75세 이상	대상자	3,480,784	626,375	246,717	156,527	160,036	81,578	82,231	47,172	13,201	721,232	144,557	123,432	181,806	169,184	200,686	245,245	234,409	46,396	
	접종률	1차	2,626,208	457,443	177,052	108,465	116,266	67,880	65,158	34,766	10,441	544,497	108,878	101,020	136,649	136,263	162,517	184,184	179,780	34,949
		완료	1,481,080	243,662	75,469	59,131	60,169	39,367	37,812	21,069	8,209	309,303	61,613	56,453	80,543	77,714	112,824	110,814	108,234	18,694
	접종률	1차	75.4	73.0	71.8	69.3	72.6	83.2	79.2	73.7	79.1	75.5	75.3	81.8	75.2	80.5	81.0	75.1	76.7	75.3
완료		42.6	38.9	30.6	37.8	37.6	48.3	46.0	44.7	62.2	42.9	42.6	45.7	44.3	45.9	56.2	45.2	46.2	40.3	
노인시설*	대상자	216,797	28,268	12,000	12,308	9,919	6,525	6,168	3,835	1,230	50,026	7,814	9,450	11,228	13,061	10,402	16,529	15,387	2,647	
	접종률	1차	201,577	25,283	11,427	11,067	9,479	6,232	5,894	3,603	1,147	47,299	7,329	8,729	10,518	12,340	9,806	14,647	14,372	2,405
		완료	148,016	18,326	8,015	8,905	7,109	4,967	4,774	2,869	949	32,072	4,629	7,064	8,496	10,105	7,610	9,527	10,681	1,918
	접종률	1차	93.0	89.4	95.2	89.9	95.6	95.5	95.6	94.0	93.3	94.5	93.8	92.4	93.7	94.5	94.3	88.6	93.4	90.9
완료		68.3	64.8	66.8	72.4	71.7	76.1	77.4	74.8	77.2	64.1	59.2	74.8	75.7	77.4	73.2	57.6	69.4	72.5	

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

※ 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	12,528,384	2,371,403	952,318	587,438	667,941	332,577	331,918	253,369	57,803	2,841,467	439,446	405,737	530,986	496,653	532,930	729,278	842,083	152,432	
	접종자	1차	6,313,589	1,140,595	474,342	254,013	328,608	196,886	171,491	121,705	31,426	1,416,301	224,495	220,130	281,233	292,701	320,230	338,276	422,818	78,339
		완료	635,388	101,411	51,359	30,419	31,786	29,690	18,903	11,607	1,290	139,970	19,950	18,725	27,168	29,466	33,113	34,575	49,719	6,237
	접종률	1차	50.4	48.1	49.8	43.2	49.2	59.2	51.7	48.0	54.4	49.8	51.1	54.3	53.0	58.9	60.1	46.4	50.2	51.4
완료		5.1	4.3	5.4	5.2	4.8	8.9	5.7	4.6	2.2	4.9	4.5	4.6	5.1	5.9	6.2	4.7	5.9	4.1	
면역표양양성	대상자	428,880	34,886	50,930	19,959	20,526	20,493	12,582	10,672	893	90,376	7,163	12,190	19,478	24,235	26,603	32,620	43,216	2,058	
	접종자	1차	338,841	26,363	38,899	14,386	16,429	17,302	9,605	8,515	709	74,905	5,700	9,976	15,631	19,606	21,754	23,603	33,878	1,580
		완료	197,491	14,566	21,213	8,500	9,811	11,924	5,822	4,754	360	43,975	3,600	6,205	9,692	10,603	11,894	13,347	20,475	750
	접종률	1차	79	75.6	76.4	72.1	80	84.4	76.3	79.8	79.4	82.9	79.6	81.8	80.2	80.9	81.8	72.4	78.4	76.8
완료		46	41.8	41.7	42.6	47.8	58.2	46.3	44.5	40.3	48.7	50.3	50.9	49.8	43.8	44.7	40.9	47.4	36.4	
면역표양양성(1차)	대상자	283,973	20,836	8,945	11,189	21,037	4,712	9,120	3,005	910	91,014	14,520	14,400	16,095	12,286	14,418	19,443	16,197	5,846	
	접종자	1차	234,761	16,645	7,399	8,368	17,205	4,186	7,374	2,418	700	77,699	11,282	12,188	13,240	10,531	12,622	15,152	12,917	4,835
		완료	99,690	7,315	3,464	4,078	7,732	2,436	3,241	1,110	269	28,129	5,004	5,443	5,934	4,801	5,264	6,995	6,233	2,242
	접종률	1차	82.7	79.9	82.7	74.8	81.8	88.8	80.9	80.5	76.9	85.4	77.7	84.6	82.3	85.7	87.5	77.9	79.7	82.7
완료		35.1	35.1	38.7	36.4	36.8	51.7	35.5	36.9	29.6	30.9	34.5	37.8	36.9	39.1	36.5	36	38.5	38.4	
1차 면역표양양성	대상자	134,404	17,406	7,632	3,196	6,888	2,791	2,011	2,791	1,200	23,124	7,871	7,927	10,192	10,332	10,445	9,593	8,839	2,166	
	접종자	1차	122,769	15,259	6,721	2,912	5,952	2,608	1,884	2,674	1,114	21,398	7,178	7,326	9,596	9,603	9,651	8,592	8,354	1,947
		완료	53,354	6,283	2,988	1,396	2,744	1,296	1,130	1,063	463	8,380	2,882	2,383	5,158	3,428	4,419	4,155	4,059	1,127
	접종률	1차	91.3	87.7	88.1	91.1	86.4	93.4	93.7	95.8	92.8	92.5	91.2	92.4	94.2	92.9	92.4	89.6	94.5	89.9
완료		39.7	36.1	39.2	43.7	39.8	46.4	56.2	38.1	38.6	36.2	36.6	30.1	50.6	33.2	42.3	43.3	45.9	52	
면역표양양성(2차)	대상자	429,665	117,346	35,496	26,384	18,018	19,098	13,112	6,618	652	84,079	12,482	7,737	11,729	16,725	15,431	14,946	26,634	3,178	
	접종자	1차	389,519	104,785	32,566	22,886	16,764	18,014	12,123	6,151	549	75,955	11,089	7,275	10,660	15,197	14,577	13,278	24,655	2,995
		완료	282,153	72,148	23,478	16,254	11,387	14,013	8,658	4,626	179	59,018	8,419	4,640	6,334	10,606	11,490	10,006	18,789	2,108
	접종률	1차	90.7	89.3	91.7	86.7	93	94.3	92.5	92.9	84.2	90.3	88.8	94	90.9	90.9	94.5	88.8	92.6	94.2
완료		65.7	61.5	66.1	61.6	63.2	73.4	66	69.9	27.5	70.2	67.4	60	54	63.4	74.5	66.9	70.5	66.3	
접종률(1차)	대상자	100,741	14,329	3,799	5,653	4,246	2,693	3,536	1,881	423	22,877	5,440	5,471	4,901	4,542	5,006	8,550	5,675	1,719	
	접종자	1차	88,213	12,274	3,358	4,556	3,519	2,498	3,102	1,666	382	19,991	4,712	4,894	4,354	4,107	4,599	7,502	5,226	1,473
		완료	69	42	0	0	3	0	0	1	0	1	0	9	1	0	2	1	8	1
	접종률	1차	87.6	85.7	88.4	80.6	82.9	92.8	87.7	88.6	90.3	87.4	86.6	89.5	88.8	90.4	91.9	87.7	92.1	85.7
완료		0.1	0.3	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0.004	0	0.2	0.02	0	0.04	0.01	0.1	0.1	
면역표양양성(2차)	대상자	57,239	8,986	3,360	2,647	3,301	1,704	1,760	1,500	609	12,628	2,192	0.2	2,751	2,382	2,577	3,113	3,856	1,268	
	접종자	1차	38,776	6,299	2,196	1,615	2,280	1,232	1,085	966	381	8,889	1,455	1,758	1,796	1,739	1,981	1,798	2,329	977
		완료	7	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	2
	접종률	1차	67.7	70.1	65.4	61	69.1	72.3	61.6	64.4	62.6	70.4	66.4	67.5	65.3	73	76.9	57.8	60.4	77.1
완료		0.01	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0.04	0	0.03	0	0.2	
접종률(2차)	대상자	448,235	90,412	32,571	19,347	23,521	16,141	14,301	7,133	1,582	86,992	14,251	14,322	20,304	20,837	21,472	28,052	32,589	4,408	
	접종자	1차	320,955	62,976	22,146	12,115	16,838	11,937	9,698	5,063	986	60,551	10,827	10,830	15,215	17,020	17,787	20,084	23,869	3,013
		완료	15	12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	접종률	1차	71.6	69.7	68.0	62.6	71.6	74.0	67.8	71.0	62.3	69.6	76.0	75.6	74.9	81.7	82.8	71.6	73.2	68.4
완료		0.003	0.01	0.003	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	0	
면역표양양성(3차)	대상자	352,778	89,543	23,804	17,181	18,369	13,236	10,546	6,069	2,477	79,111	9,019	10,054	12,966	14,104	10,502	13,041	17,952	4,804	
	접종자	1차	219,355	50,715	14,522	8,761	11,620	8,927	7,030	4,047	1,424	50,305	6,038	6,714	8,276	10,411	7,782	8,250	11,520	3,013
		완료	36	16	2	0	2	1	0	1	0	10	0	0	2	0	0	2	0	0
	접종률	1차	62.2	56.6	61.0	51.0	63.3	67.4	66.7	66.7	57.5	63.6	66.9	66.8	63.8	73.8	74.1	63.3	64.2	62.7
완료		0.01	0.02	0.01	0	0.01	0.01	0	0.02	0	0.01	0	0	0.02	0	0	0.02	0	0	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
만성신장질환(1만명당)	대상자	79,411	13,991	6,179	3,950	4,948	1,991	2,282	1,691	352	19,492	2,551	2,579	3,108	2,715	2,976	4,126	5,329	1,151	
	접종자	1차	44,976	8,329	3,447	1,648	3,016	1,243	1,203	920	223	11,120	1,312	1,498	1,775	1,712	1,903	2,164	2,858	605
		완료	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	접종률	1차	56.6	59.5	55.8	41.7	61.0	62.4	52.7	54.4	63.4	57.0	51.4	58.1	57.1	63.1	63.9	52.4	53.6	52.6
완료		0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0.03	0	0	0	0	0	
사립의료기관(1만명당)	대상자	335,874	49,622	18,783	13,601	17,884	7,918	10,264	4,912	3,376	74,484	28,840	12,654	16,835	11,999	15,282	18,667	25,957	4,796	
	접종자	1차	261,250	34,219	14,034	9,851	13,163	6,272	8,358	3,282	3,063	60,411	25,364	9,781	14,049	8,880	12,359	13,714	20,748	3,702
		완료	58	4	8	2	2	0	2	1	0	4	3	1	2	0	1	0	25	3
	접종률	1차	77.8	69.0	74.7	72.4	73.6	79.2	81.4	66.8	90.7	81.1	87.9	77.3	83.5	74.0	80.9	73.5	79.9	77.2
완료		0.02	0.01	0.04	0.01	0.01	0	0.02	0.02	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01	0	0.1	0.1	
기타대상자 ¹⁾⁵⁾	대상자	784,403	164,317	58,472	31,072	40,653	28,000	18,458	15,025	5,490	181,936	21,151	25,188	31,420	33,615	39,727	32,907	44,611	12,361	
	접종자	1차	709,419	148,315	53,769	28,080	36,073	23,536	17,547	14,023	5,108	165,945	19,455	22,015	28,096	30,638	34,997	30,326	40,330	11,166
		완료	2,511	1,023	205	189	104	19	50	51	19	450	42	44	44	27	43	67	130	4
	접종률	1차	90.4	90.3	92.0	90.4	88.7	84.1	95.1	93.3	93.0	91.2	92.0	87.4	89.4	91.1	88.1	92.2	90.4	90.3
완료		0.3	0.6	0.4	0.6	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.03	
70 ~ 74	대상자	2,127,082	425,935	174,743	104,084	102,737	52,864	52,532	38,582	8,459	439,192	67,898	64,193	95,829	93,264	102,527	136,624	141,999	25,620	
	접종자	1,247,125	233,248	99,970	51,335	60,919	36,345	32,226	22,806	5,390	260,194	39,983	41,766	58,947	63,237	70,561	72,489	82,567	15,142	
	접종률	58.6	54.8	57.2	49.3	59.3	68.8	61.3	59.1	63.7	59.2	58.9	65.1	61.5	67.8	68.8	53.1	58.1	59.1	
65 ~ 69	대상자	3,003,016	598,642	238,234	142,773	157,358	66,312	76,556	61,720	13,221	675,491	108,097	98,159	123,533	110,050	115,037	182,379	200,387	35,067	
	접종자	1,494,487	279,702	116,970	57,369	79,636	39,424	39,560	30,940	7,148	339,487	53,698	54,627	64,514	64,656	69,274	80,286	99,401	17,795	
	접종률	49.8	46.7	49.1	40.2	50.6	59.5	51.7	50.1	54.1	50.3	49.7	55.7	52.2	58.8	60.2	44.0	49.6	50.7	
60 ~ 64	대상자	3,954,581	723,629	288,639	186,090	227,999	94,414	104,645	91,578	18,127	958,919	137,643	130,625	161,464	139,299	150,610	224,794	268,277	47,829	
	접종자	799,616	140,768	58,060	30,028	44,986	23,253	20,592	18,149	4,236	188,705	26,265	29,375	34,913	35,230	40,228	40,873	53,931	10,024	
	접종률	20.2	19.5	20.1	16.1	19.7	24.6	19.7	19.8	23.4	19.7	19.1	22.5	21.6	25.3	26.7	18.2	20.1	21.0	
후베이징어인	대상자	8,102	1,523	731	312	456	210	213	192	32	1,752	328	238	381	268	317	423	565	161	
	접종자	3,527	698	285	103	208	109	104	85	13	746	137	107	171	134	155	165	235	72	
	접종률	43.5	45.8	39.0	33.0	45.6	51.9	48.8	44.3	40.6	42.6	41.8	45.0	44.9	50.0	48.9	39.0	41.6	44.7	

1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 Hansen 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

2 위탁의료기관 잔여백신 접종 현황 (6.9일 0시 기준)

(단위: 명)

구분	합계	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단*
당일 신규	78,719	3,506	75,213
누적(5.27일부터)	636,144	26,476	609,668

*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 ¹ +C ² +C ³)	사망 (C ¹)	아나필락시스 의심(C ²)	주요 이상반응 (C ³)			
총계	8일 0시	1,898	1,802	96	3	4	89	11,527,605	0.33%
	9일 0시	1,897	1,778	119	11	6	102		
	누계	38,242	36,238	2,004	222	267	1,515		
AZ	8일 0시	1,558	1,484	74	2	4	68	6,948,977	0.42%
	9일 0시	1,614	1,533	81	3	6	72		
	누계	29,104	27,977	1,127	77	203	847		
PF	8일 0시	340	318	22	1	0	21	4,578,628	0.20%
	9일 0시	283	245	38	8	0	30		
	누계	9,138	8,261	877	145	64	668		

- 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

※ 환자상태가 변경된 사례를 포함한 사망 누계는 300건임
 ※ 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	6.7	남/72	70~74세	6.3	6.7	약 4일	조사중
2	6.7	남/74	75세 이상 어르신	5.17	6.7	약 21일	유
3	6.7	남/73	70~74세	5.31	6.7	약 7일	유
4	6.8	남/57	기타	5.27	5.29	약 2일	조사중
5	6.8	여/92	75세 이상 어르신	6.1	6.7	약 6일	유
6	6.8	남/75	75세 이상 어르신	6.3	6.8	약 5일	유
7	6.8	여/88	75세 이상 어르신	6.1	6.8	약 7일	유
8	6.8	여/83	75세 이상 어르신	6.5	6.8	약 3일	유
9	6.8	남/76	75세 이상 어르신	5.24	6.3	약 10일	유
10	6.8	남/65	65~69세	5.27	6.3	약 7일	유
11	6.8	남/82	75세 이상 어르신	6.7	조사중	조사중	유
12	6.8	남/82	75세 이상 어르신	6.7	6.8	약 1일	유
13	6.8	남/74	70~74세	5.28	6.8	약 9일	유
14	6.8	남/84	75세 이상 어르신	6.7	6.8	약 1일	유

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
3,999.2	839.6	54.7	1,012.7	5,906.2	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (6.9. 0시 기준, 145,692명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만 명당 발생률*
계		602 (100)	145,692 (100)	281.00
성별	남성	324 (53.82)	73,083 (50.16)	282.58
	여성	278 (46.18)	72,609 (49.84)	279.43
연령	80세 이상	4 (0.66)	5,800 (3.98)	305.39
	70-79	23 (3.82)	10,009 (6.87)	277.48
	60-69	56 (9.30)	21,930 (15.05)	345.67
	50-59	110 (18.27)	26,801 (18.40)	309.23
	40-49	144 (23.92)	22,133 (15.19)	263.82
	30-39	99 (16.45)	20,142 (13.83)	285.90
	20-29	99 (16.45)	21,987 (15.09)	323.03
	10-19	34 (5.65)	10,421 (7.15)	210.93
	0-9	33 (5.48)	6,469 (4.44)	155.93

* 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/사망자 현황 다운로드 가능

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (6.9. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		2 (100)	1,977 (100)	1.36	146 (100)
성별	남성	1 (50.00)	979 (49.52)	1.34	91 (62.33)
	여성	1 (50.00)	998 (50.48)	1.37	55 (37.67)
연령	80세 이상	1 (50.00)	1,090 (55.13)	18.79	12 (8.22)
	70-79	1 (50.00)	559 (28.28)	5.58	47 (32.19)
	60-69	0 (0.00)	231 (11.68)	1.05	55 (37.67)
	50-59	0 (0.00)	71 (3.59)	0.26	19 (13.01)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.76)	0.07	6 (4.11)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.40)	0.04	5 (3.42)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	1 (0.68)
	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	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.
계	154	156	160	150	149	158	151	149	151	151	150	152	149	146

3 권역별 주요 발생 현황 (6.9. 0시 기준)

(주간: 6.3일~6.9일, 단위: 명)

구분	전국	수도권 (서울, 인천, 경기)	충청권 (대전, 세종, 충남, 충북)	호남권 (광주, 전남, 전북)	경북권 (대구, 경북)	경남권 (부산, 울산, 경남)	강원권 (강원)	제주권 (제주)
6.9일(0시 기준)	581	357	55	19	56	59	29	6
주간 일 평균	583.1	379.6	46.6	18.4	55.9	55.3	13.4	14.0
주간 총 확진자 수	4,082	2,657	326	129	391	387	94	98

<수도권>

구분	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	444	419	496	356	310	275	357	379.6	2,657
서울	215	205	274	177	149	139	181	191.4	1,340
인천	22	10	16	22	15	11	21	16.7	117
경기	207	204	206	157	146	125	155	171.4	1,200

▶ (서울 강남구 직장19 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 23명 누적 확진

* (구분) 종사자 21명(지표포함), 가족 2명

▶ (경기 광명시 지인 및 부천시 어린이집 관련) 5월 27일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 지인 2명, 가족 3명, 원아 4명

▶ (경기 부천시 레미콘업체 관련) 6월 5일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진

* (구분) 종사자 5명(지표포함), 가족 7명, 지인 1명

▶ (경기 화성시 지인 및 어린이집 관련) 6월 5일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진

* (구분) 가족 4명(지표포함), 어린이집 관련 6명

▶ (경기 안성시 농수산물물류센터 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 29명 누적 확진

* (구분) 종사자 24명(지표포함), 가족 5명

<충청권>

구분	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	34	51	68	48	39	31	55	46.6	326
대전	15	18	31	18	20	22	25	21.3	149
세종	1	3	4	-	-	-	3	1.6	11
충북	5	21	24	17	10	6	23	15.1	106
충남	13	9	9	13	9	3	4	8.6	60

▶ (충북 청주시 노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 42명 누적 확진

* (구분) 종사자 15명(지표포함), 이용자 16명, 기타 11명

<호남권>

구분	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	19	22	36	11	10	12	19	18.4	129
광주	4	7	9	2	4	1	7	4.9	34
전북	12	3	13	-	3	3	6	5.7	40
전남	3	12	14	9	3	8	6	7.9	55

<경북권>

구분	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	84	73	51	54	34	39	56	55.9	391
대구	73	65	41	45	26	33	44	46.7	327
경북	11	8	10	9	8	6	12	9.1	64

▶ (대구 달서구 교회 관련) 6월 6일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 누적 확진

* (구분) 교인 6명(지표포함), 가족 1명

▶ (대구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 31명 추가, 총 361명 누적 확진

* (구분) 이용자 110명(지표포함), 종사자 80명, 기타 171명 / (관계재분류) 「대구 북구 스포츠 모임 관련」과 23명과 역학적 연관성 확인

▶ (대구 수성구 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 12명 누적 확진

* (구분) 종사자 1명(지표), 이용자 6명, 가족 1명, 지인 3명, 기타 1명

▶ (대구 수성구 일반주점 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 61명 누적 확진

* (구분) 종사자 6명(지표포함), 이용자 20명, 지인 13명, 기타 20명, 가족 2명

<경남권>

구분	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	63	70	38	45	46	66	59	55.3	387
부산	32	13	13	21	9	15	14	16.7	117
울산	8	14	5	7	10	3	6	7.6	53
경남	23	43	20	17	27	48	39	31.0	217

▶ (부산 금정구 음악학원 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 16명 누적 확진

* (구분) 원생 10명(지표포함), 종사자 3명, 가족 2명, 기타 1명

▶ (경남 양산시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 57명 누적 확진

* (구분) 이용자 16명(지표포함), 종사자 16명, 가족 및 기타 25명

▶ (경남 창원군 외국인식당 관련) 접촉자 추적관리 중 16명 추가, 총 68명 누적 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 33명, 지인 12명, 기타 19명

<강원권>

구분	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	16	18	14	10	2	5	29	13.4	94

▶ (강원 원주시 아파트건설현장 관련) 6월 7일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진

* (구분) 가족 3명(지표포함), 종사자 2명, 기타 1명

<제주권>

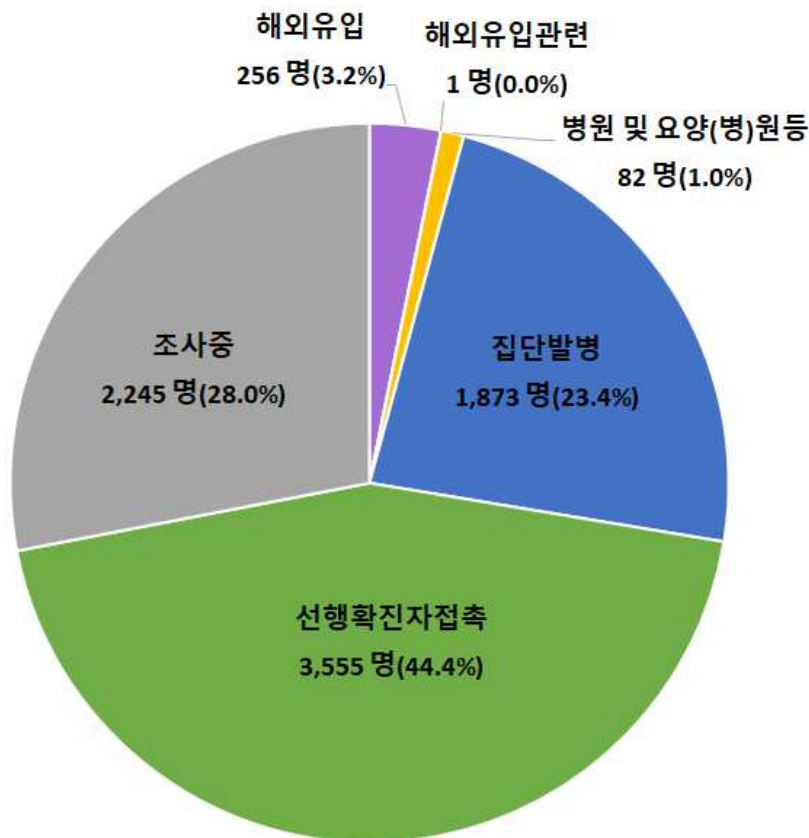
구분	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	12	21	22	17	13	7	6	14.0	98

▶ (제주 제주시 지인모임 3 관련) 6월 6일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진

* (구분) 지인 3명(지표포함), 가족 2명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.27일 0시~'21.6.9일 0시까지 신고된 8,012명) >



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)

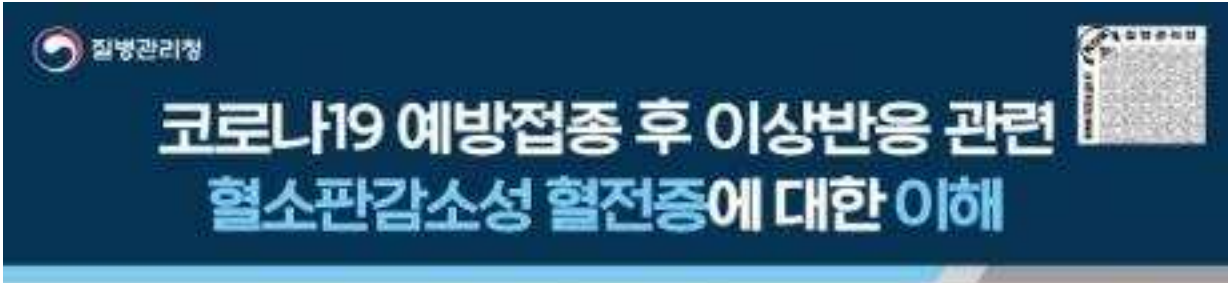
* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

**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.
- 영국의 경우 접종 인구 100만 명 당 7.9명(0.00079%) 발생 보고*가 있으며 우리나라에서는 현재까지(4. 27. 기준) 백신 접종 후 혈소판감소성 혈전증 발생 사례**는 없습니다.

*경구 파이프 복용으로 발생할 수 있는 혈전증은 인명당 4건(0.04%)이며 12시간 이상 경거리 비행 여행시 발생할 수 있는 혈전증은 인명당 23건(0.23%)으로 발생 사례 비교했을 때 혈소판감소성 혈전증은 매우 드문 질환입니다. (미국 FDA, CDC)

**현재까지 백신접종 후 발생한 잠재 혈전증 사례는 총 6건이며 5건은 백신과의 인과성이 없음으로 판단. 1건은 인과성이 인정되었으나 혈소판 감소가 없어 유럽의약품청의 부작용 사례정보에 해당하지 않습니다.

코로나19 예방접종 후 혈전 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

1. 접종 후 4주 내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
2. 접종 후 심한 또한 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 시야가 흐려지는 경우
3. 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타난 경우
4. 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우

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 강화해나갈 것입니다.

*대한신경학회, 한국혈전학회



2021. 04. 27.



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>백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발생 드문 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥에 발생</p>
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 · PF4-헤파린항체 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"> · 기존에 약물 유발질환으로 알려진 헤파린 유도 혈소판감소증과 발생기전 유사한 것으로 추정
치료	<p>동맥</p> <ul style="list-style-type: none"> · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제 <p>정맥</p> <ul style="list-style-type: none"> · 항응고제 	<ul style="list-style-type: none"> · 혈액전문의를에게 의뢰 · 헤파린 및 혈소판수혈 금지 · 항응고치료는 경구약 (리바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용

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

2021. 04. 27.

붙임 5

예방접종 후 이상반응에 대한 안내

2021.04.12.

질병관리청 KMA 대한의사협회

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 4주 내 호흡곤란 용통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기/괴창은 증상이 나타난 경우
- 접종 후 심한 또한 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타난 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 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

붙임 6 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.01



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 광고 시
의료기관 선별진료소에서
무료 검사 가능(4.30.~)
*당일 운영일만 해당

*환자 본인지 별도 신청 없이
접사할 때에는 경우, 안내 우회
단, 환자가 진찰을 선택할 경우,
신청하는 부당



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)

<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

