 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 6. 12. / (총 22 매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜	전 화	043-719-9367
	담 당 자	김 진 명		043-719-9379
코로나19 예방접종 상황 추진단	팀 장	박 찬 수		043-719-7010
	담 당 자	이 영 근		043-219-2951

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [6월 12일]

1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 6월 12일 0시 기준으로 1차 접종은 792,835명으로 총 11,387,256명이 1차 접종을 받았고, 이 중 235,748명이 접종을 완료하여 총 2,873,862명이 접종을 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(6.12일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ¹⁾ 대비 접종률
1차 접종	10,594,421	792,835	11,387,256	22.2
접종 완료 ²⁾	2,638,114	235,748	2,873,862	5.6

1) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(6.12일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A) ¹⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	12,615,903	525,563	7,717,151	61.2
	접종 완료		25,128	710,651	5.6
화이자	1차 접종	3,852,494	65,997	3,216,373	83.5
	접종 완료		9,345	1,709,479	44.4
안센 ²⁾	1차 접종 (접종 완료)	957,189	201,275	453,732	47.4

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 12일 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	17,425,586	14,752,539	792,835	11,387,256	235,748	2,873,862	65.3	16.5		
소계	12,012,508	9,984,838	722,826	6,824,775	201,334	454,105	56.8	3.8		
위탁의료	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	AZ	447,599	377,274	7,588	337,131	4	20	75.3	0.004
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	AZ	351,045	256,620	4,611	230,382	8	49	65.6	0.01
	만성신질환(4.26.~)	AZ	79,285	54,977	902	48,065	0	4	60.6	0.01
	호흡기장애인(5.27.~)	AZ	8,088	5,503	154	4,097	0	0	50.7	-
	사회필수인력(4.26.~)	AZ	221,230	172,069	2,577	153,200	3	13	69.2	0.01
	70~74세(5.27.~)	AZ	2,120,109	1,757,153	47,533	1,401,161	0	0	66.1	-
	65~69세(5.27.~)	AZ	2,991,816	2,445,134	100,882	1,776,033	0	0	59.4	-
	60~64세(6.7.~)	AZ	3,926,458	3,096,569	307,615	1,556,293	0	0	39.6	-
	기타 대상자 ²⁾	AZ	909,689	885,008	49,689	864,681	44	287	95.1	0.03
	예비군 민방위 등(6.10.~)	J	900,578	877,955	170,844	397,549	170,844	397,549	44.1	44.1
기타 대상자 ³⁾ (2.26.~)	J	56,611	56,576	30,431	56,183	30,431	56,183	99.2	99.2	
소계	3,731,718	3,245,951	65,997	3,095,597	9,345	1,709,479	83.0	45.8		
접종센터	코로나 치료병원(2.27.~)	Pf	62,983	61,561	0	61,002	1	60,806	96.9	96.5
	75세이상(4.1.~)	Pf	3,478,821	3,001,465	63,988	2,857,563	8,725	1,499,167	82.1	43.1
	노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	Pf	189,914	182,925	2,009	177,032	619	149,506	93.2	78.7
소계	1,681,360	1,521,750	4,012	1,466,884	25,069	710,278	87.2	42.2		
보건소 및 자체	요양병원(2.26.~)	AZ	430,845	365,193	1,522	344,458	9,497	235,255	79.9	54.6
	요양시설(2.26.~)	AZ	284,219	247,506	370	236,283	2,656	110,184	83.1	38.8
	1차 대응요원(2.26.~)	AZ	135,502	128,682	893	124,846	2,459	58,230	92.1	43.0
	병원급 이상(3.4.~)	AZ	430,205	405,403	938	391,577	9,991	303,429	91.0	70.5
	기타 ⁵⁾	AZ	7,271	7,271	35	6,885	205	2,684	94.7	36.9
	취약시설 ⁶⁾ (4.2.~)	AZ	100,756	91,216	78	88,367	117	215	87.7	0.2
	특수교육·보건교사 등(4.2.~)	AZ	57,126	41,043	176	39,032	144	226	68.3	0.4
	30세 이상 군장병(4.28.~)	AZ	114,660	114,660	0	114,660	0	55	100	0.05
30세 미만 군장병(6.7.~)	Pf	120,776	120,776	0	120,776	0	0	100	-	

1) 장애인·노인방문·보호인력 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 3,361,937, 노인시설 189,448명 중 동의한 대상자 수

8) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

○ 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (6.12일 0시 기준)는 총 44,798건* (신규** 6,556건)으로,

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

** 6.10~12일 0시 기준 신규사례의 합

- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 42,488건(94.8%)으로 대부분이었으며,

- 아나필락시스 의심 사례 307건(신규 40건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 1,768건(신규 253건), 사망 사례 235건(신규 13건)이 신고되었다.

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 6월 12일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 525명, 해외유입 사례는 40명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 147,422명(해외유입 9,292명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 29,471명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 37,043건(확진자 68명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 2,129건(확진자 3명)으로 총 검사 건수는 68,643건, 신규 확진자는 총 565명이다.
- 신규 격리해제자는 813명으로 총 138,037명(93.63%)이 격리 해제되어, 현재 7,403명이 격리 중이다. 위중증 환자는 155명, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 1,982명(치명률 1.34%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(6.12일 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	525	205	13	21	19	4	22	6	0	170	10	12	4	2	4	5	23	5
누계	138,130 ¹⁾	45,129 ¹⁾	5,698	10,198	6,109	2,704	2,264	2,565	471	39,235	3,244	2,983	3,407	2,156	1,456	4,569	4,817	1,125

1) 지자체 오신고로 인한 통계 정정(5.12. 0시 기준, 서울 -1, 6.10. 0시 기준, 서울 -1)

【해외유입 확진자 현황(6.12일 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	40	0	34	1	2	3	0	9	31	15	25
누계	9,292	78	4,530	1,522	2,676	459	27	3,922	5,370	4,877	4,415
		(0.8%)	(48.8%)	(16.4%)	(28.8%)	(4.9%)	(0.3%)	(42.2%)	(57.8%)	(52.5%)	(47.5%)

* 아시아(중국 외): 인도 2명, 파키스탄 3명(3명), 인도네시아 14명(13명), 카자흐스탄 4명(3명), 러시아 2명(2명), 일본 2명(1명), 베트남 1명, 캄보디아 1명, 우즈베키스탄 4명(2명), 아프가니스탄 1명(1명), 유럽: 폴란드 1명, 아메리카: 멕시코 1명, 파라과이 1명, 아프리카: 이집트 3명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
6.11.(금) 0시 기준	137,224	7,652 ¹⁾	153	1,981
6.12.(토) 0시 기준	138,037	7,403	155	1,982
변동	(+813)	(-)249	(+2)	(+1)

* 6.11일 0시부터 6.12일 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) 지자체 오신고로 인한 통계 정정(5.12. 0시 기준, 서울 -1, 6.10. 0시 기준, 서울 -1)

□ 6월 12일 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 12일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 525명이며(최근 1주간 일 평균 524.3명), 수도권에서 394명(75.0%) 비수도권에서는 131명(25.0%)이 발생하였다.

(주간: 5.30일~6.5일, 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)
6.12일(0시 기준)	525	394	38	10	26	42	10	5
주간 일 평균	524.3	356.0	43.3	11.6	39.4	53.3	11.7	9.0
주간 총 확진자 수	3,670	2,492	303	81	276	373	82	63

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 동대문구 직장8 관련) 6월 10일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 1명, 지인 8명

- (경기 이천시 지인모임 관련) 6월 8일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 2명, 기타 5명

- (경기 의정부시 주점 관련) 6월 8일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 10명*이다.

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

- (대전 중구 노래방 관련) 6월 8일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 10명*이다.

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

- (전남 순천시 제철공장 관련) 6월 9일 첫 확진자 발생 이후, 5명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 6명*이다.

* (구분) 종사자 4명(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\(ncov.mh.wg.go.kr\)](https://ncov.mh.wg.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)	17,425,586	3,304,070	1,279,301	801,700	909,416	453,909	455,907	333,117	82,240	3,229,456	625,832	573,974	771,864	712,912	780,677	1,036,551	1,154,825	219,346	
신규(B)	1차	792,835	165,265	59,838	33,748	45,600	19,935	19,590	15,918	4,386	194,438	25,538	22,939	34,104	28,421	29,016	38,166	46,855	9,078
	완료	235,748	55,544	14,135	8,542	13,948	7,122	5,483	5,356	1,867	60,128	6,849	6,761	8,891	8,170	7,260	10,226	12,753	2,713
누계(C)	1차(C ¹)	11,387,256	2,070,561	829,765	469,662	583,240	328,834	301,431	208,885	55,067	2,532,280	418,037	400,026	527,880	525,572	581,355	653,233	755,268	146,160
	완료(C ²)	2,873,862	504,536	173,791	121,363	139,487	92,518	78,705	51,641	15,612	628,144	102,332	100,395	137,975	137,138	173,758	179,200	201,640	35,627
접종률(C/A)	1차(C ¹ /A)	65.3	62.7	64.9	58.6	64.1	72.4	66.1	62.7	67.0	64.4	66.8	69.7	68.4	73.7	74.5	63.0	65.4	66.6
	완료(C ² /A)	16.5	15.3	13.6	15.1	15.3	20.4	17.3	15.5	19.0	16.0	16.4	17.5	17.9	19.2	22.3	17.3	17.5	16.2

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2 위탁의료기관 잔여백신 접종 현황 (6.12일 0시 기준)

(단위: 명)

구분	합계	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단*	
아스트라제네카	당일 신규	49,379	6,167	43,212
	누적(5.27일부터)	797,172	41,537	755,635
얀센	당일 신규	30,431	5,246	25,185
	누적(6.10일부터)	56,183	11,141	45,042

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
2,743.3	1,267.8	54.7	595.1	4,660.9	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

4 백신별 접종현황

○ 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	12,615,903	2,384,587	958,779	590,467	671,932	335,711	333,917	254,252	58,682	2,861,857	442,083	411,214	536,278	502,395	539,807	733,144	846,580	154,218	
	접종자	1차	7,717,151	1,394,402	581,103	314,743	404,908	234,720	208,305	151,339	37,997	1,736,075	273,777	268,715	343,703	351,098	383,952	418,260	516,987	97,067
		완료	710,651	115,364	59,748	33,120	36,775	32,687	20,623	13,285	1,548	152,673	22,175	21,074	30,015	34,408	37,695	37,737	55,094	6,630
	접종률	1차	61.2	58.5	60.6	53.3	60.3	69.9	62.4	59.5	64.8	60.7	61.9	65.3	64.1	69.9	71.1	57.1	61.1	62.9
완료		5.6	4.8	6.2	5.6	5.5	9.7	6.2	5.2	2.6	5.3	5.0	5.1	5.6	6.8	7.0	5.1	6.5	4.3	
연령별	대상자	430,845	34,685	51,241	20,056	20,674	20,614	12,631	10,738	897	90,942	7,181	12,273	19,592	24,396	26,768	32,692	43,386	2,079	
	접종자	1차	344,458	26,915	39,746	14,651	16,701	17,638	9,666	8,685	717	75,835	5,800	10,086	15,915	19,946	22,201	23,749	34,599	1,608
		완료	235,255	17,026	26,964	9,863	11,783	13,308	6,899	6,186	528	50,363	4,253	7,079	10,803	13,855	15,290	15,558	24,548	949
	접종률	1차	79.9	77.6	77.6	73.1	80.8	85.6	76.5	80.9	79.9	83.4	80.8	82.2	81.2	81.8	82.9	72.6	79.7	77.3
완료		54.6	49.1	52.6	49.2	57.0	64.6	54.6	57.6	58.9	55.4	59.2	57.7	55.1	56.8	57.1	47.6	56.6	45.6	
요양시설	대상자	284,219	20,848	8,986	11,206	21,043	4,716	9,078	3,020	911	91,186	14,533	14,408	16,107	12,287	14,422	19,439	16,194	5,835	
	접종자	1차	236,283	16,835	7,421	8,425	17,410	4,191	7,402	2,437	700	78,184	11,326	12,309	13,396	10,547	15,199	12,990	4,838	
		완료	110,184	8,048	3,682	4,293	9,071	2,803	3,654	1,163	357	31,724	5,668	6,315	6,891	4,896	5,496	7,152	6,651	2,320
	접종률	1차	83.1	80.8	82.6	75.2	82.7	88.9	81.5	80.7	76.8	85.7	77.9	85.4	83.2	85.8	87.9	78.2	80.2	82.9
완료		38.8	38.6	41.0	38.3	43.1	59.4	40.3	38.5	39.2	34.8	39.0	43.8	42.8	39.8	38.1	36.8	41.1	39.8	
1차 대안여권 발급기관	대상자	135,502	17,662	7,659	3,233	6,918	2,791	2,024	2,812	1,201	23,408	7,893	7,821	10,345	10,515	10,470	9,655	8,905	2,190	
	접종자	1차	124,846	15,689	6,891	2,943	6,004	2,609	1,894	2,709	1,114	21,843	7,218	7,394	9,781	9,851	9,763	8,697	8,449	1,997
		완료	58,230	7,364	3,319	1,526	3,011	1,299	1,185	1,111	464	9,315	3,341	2,510	5,379	3,594	4,770	4,511	4,353	1,178
	접종률	1차	92.1	88.8	90.0	91.0	86.8	93.5	93.6	96.3	92.8	93.3	91.4	94.5	94.5	93.7	93.2	90.1	94.9	91.2
완료		43.0	41.7	43.3	47.2	43.5	46.5	58.5	39.5	38.6	39.8	42.3	32.1	52.0	34.2	45.6	46.7	48.9	53.8	
평생면허이력관리기관	대상자	430,205	117,484	35,587	26,384	18,040	19,125	13,125	6,610	654	84,233	12,496	7,758	11,759	16,733	15,452	14,944	26,646	3,175	
	접종자	1차	391,577	105,382	32,685	22,936	16,864	18,093	12,137	6,155	554	76,602	11,150	7,302	10,753	15,262	14,614	13,310	24,780	2,998
		완료	303,429	81,636	25,553	17,210	12,764	15,237	8,818	4,755	180	60,712	8,857	5,091	6,880	12,027	11,764	10,413	19,362	2,170
	접종률	1차	91.0	89.7	91.8	86.9	93.5	94.6	92.5	93.1	84.7	90.9	89.2	94.1	91.4	91.2	94.6	89.1	93.0	94.4
완료		70.5	69.5	71.8	65.2	70.8	79.7	67.2	71.9	27.5	72.1	70.9	65.6	58.5	71.9	76.1	69.7	72.7	68.3	
취업시설	대상자	100,756	14,328	3,796	5,658	4,222	2,692	3,570	1,888	423	22,890	5,440	5,471	4,894	4,532	5,007	8,550	5,677	1,718	
	접종자	1차	88,367	12,295	3,359	4,587	3,520	2,498	3,102	1,668	382	20,032	4,716	4,904	4,357	4,111	4,616	7,512	5,233	1,475
		완료	215	54	0	0	4	1	0	1	0	1	2	9	8	0	124	1	9	1
	접종률	1차	87.7	85.8	88.5	81.1	83.4	92.8	86.9	88.3	90.3	87.5	86.7	89.6	89.0	90.7	92.2	87.9	92.2	85.9
완료		0.2	0.4	0	0	0.1	0.04	0	0.1	0	0.004	0.04	0.2	0.2	0	2.5	0.01	0.2	0.1	
매점(방역소)	대상자	57,126	8,900	3,358	2,646	3,300	1,702	1,760	1,500	606	12,620	2,191	0.2	2,750	2,382	2,579	3,112	3,851	1,267	
	접종자	1차	39,032	6,361	2,199	1,645	2,280	1,232	1,086	973	381	8,920	1,459	1,765	1,829	1,757	1,997	1,811	2,357	980
		완료	226	0	0	0	6	9	0	0	0	7	0	7	0	2	191	2	0	2
	접종률	1차	68.3	71.5	65.5	62.2	69.1	72.4	61.7	64.9	62.9	70.7	66.6	67.8	66.5	73.8	77.4	58.2	61.2	77.3
완료		0.4	0	0	0	0.2	0.5	0	0	0	0.1	0	0.3	0	0.1	7.4	0.1	0	0.2	
장애인복지센터	대상자	447,599	90,263	32,503	19,308	23,507	16,118	14,286	7,130	1,584	86,858	14,236	14,302	20,272	20,819	21,447	28,021	32,552	4,393	
	접종자	1차	337,131	65,896	23,599	12,964	17,764	12,483	10,329	5,328	1,059	63,791	11,242	11,342	15,953	17,640	18,322	21,233	25,002	3,184
		완료	20	16	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	접종률	1차	75.3	73.0	72.6	67.1	75.6	77.4	72.3	74.7	66.9	73.4	79.0	79.3	78.7	84.7	85.4	75.8	76.8	72.5
완료		0.004	0.02	0.003	0	0	0.01	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0	0.004	0	0	
이력관리기관	대상자	351,045	89,107	23,669	17,042	18,272	13,169	10,545	6,047	2,463	78,692	8,951	10,018	12,905	14,068	10,460	12,986	17,872	4,779	
	접종자	1차	230,382	53,718	15,272	9,322	12,185	9,348	7,361	4,251	1,501	52,597	6,287	6,981	8,629	10,830	8,149	8,590	12,151	3,210
		완료	49	21	2	0	2	1	0	3	0	14	0	1	2	1	0	2	0	0
	접종률	1차	65.6	60.3	64.5	54.7	66.7	71.0	69.8	70.3	60.9	66.8	70.2	69.7	66.9	77.0	77.9	66.1	68.0	67.2
완료		0.01	0.02	0.01	0	0.01	0.01	0	0.05	0	0.02	0	0.01	0.02	0.01	0	0.02	0	0	
만성질환관리	대상자	79,285	13,961	6,169	3,941	4,940	1,990	2,299	1,680	352	19,460	2,542	2,574	3,104	2,703	2,969	4,126	5,330	1,145	
	접종자	1차	48,065	8,811	3,676	1,819	3,195	1,312	1,332	994	236	11,837	1,446	1,612	1,923	1,808	2,016	2,331	3,039	678
		완료	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	접종률	1차	60.6	63.1	59.6	46.2	64.7	65.9	57.9	59.2	67.0	60.8	56.9	62.6	62.0	66.9	67.9	56.5	57.0	59.2
완료		0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0.03	0	0	0	0	0	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
사회복지수인인력	대상자	221,230	40,083	15,477	9,581	13,961	6,162	5,961	4,686	1,567	39,220	10,743	8,215	9,674	10,017	13,022	14,498	14,239	4,124	
	접종자	1차	153,200	25,721	11,127	6,016	9,581	4,644	4,196	3,195	1,287	26,285	7,676	5,602	7,176	7,427	10,547	10,050	9,520	3,150
		완료	13	4	0	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0
	접종률	1차	69.2	64.2	71.9	62.8	68.6	75.4	70.4	68.2	82.1	67.0	71.5	68.2	74.2	74.1	81.0	69.3	66.9	76.4
완료		0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0	0.02	0.04	0	0.003	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.0	0.0	
근 30세 이상	대상자	114,660	9,525	3,269	4,009	3,917	1,757	4,377	220	1,812	35,254	18,096	4,428	7,160	1,973	2,285	4,182	11,727	669	
	접종자	1차	114,660	9,525	3,269	4,009	3,917	1,757	4,377	220	1,812	35,254	18,096	4,428	7,160	1,973	2,285	4,182	11,727	669
		완료	55	4	8	1	2	0	1	0	0	5	3	0	2	0	0	1	25	3
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		0.05	0.04	0.2	0.02	0.1	0	0.02	0	0	0.01	0.02	0	0.03	0	0	0.02	0.2	0.4	
기타대상자 ⁵⁾	대상자	916,960	187,173	68,166	37,169	47,081	31,965	21,527	16,797	6,588	212,679	25,610	29,483	38,508	40,555	47,656	39,359	52,120	14,524	
	접종자	1차	871,566	178,064	65,482	35,616	43,920	29,856	20,987	16,055	6,370	203,013	24,627	27,429	36,355	38,930	43,797	37,763	49,516	13,786
		완료	2,971	1,189	219	226	132	28	65	64	19	529	51	61	49	32	59	95	146	7
	접종률	1차	95.0	95.1	96.1	95.8	93.3	93.4	97.5	95.6	96.7	95.5	96.2	93.0	94.4	96.0	91.9	95.9	95.0	94.9
완료		0.3	0.6	0.3	0.6	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	
70 ~ 74	대상자	2,120,109	424,441	174,154	103,570	102,386	52,757	52,352	38,439	8,434	437,717	67,664	64,028	95,524	93,031	102,353	136,176	141,522	25,561	
	접종자	1,401,161	261,928	113,037	59,521	68,336	39,656	35,995	25,622	5,905	291,047	45,081	46,246	66,278	69,843	78,067	84,138	93,250	17,211	
	접종률	66.1	61.7	64.9	57.5	66.7	75.2	68.8	66.7	70.0	66.5	66.6	72.2	69.4	75.1	76.3	61.8	65.9	67.3	
65 ~ 69	대상자	2,991,816	596,251	237,322	141,946	156,810	66,139	76,243	61,480	13,182	673,047	107,674	97,805	123,089	109,713	114,778	181,680	199,670	34,987	
	접종자	1,776,033	332,431	139,807	70,752	94,459	45,456	46,702	36,674	8,293	401,347	64,339	64,378	76,890	75,242	80,601	98,689	118,726	21,247	
	접종률	59.4	55.8	58.9	49.8	60.2	68.7	61.3	59.7	62.9	59.6	59.8	65.8	62.5	68.6	70.2	54.3	59.5	60.7	
60 ~ 64	대상자	3,926,458	718,352	286,694	184,406	226,406	93,804	103,927	91,014	17,976	951,904	136,505	129,790	160,215	138,403	149,823	223,301	266,326	47,612	
	접종자	1,556,293	274,028	113,194	59,423	88,533	43,825	41,621	36,274	7,671	368,609	53,157	56,815	67,102	65,773	74,130	80,813	105,376	19,949	
	접종률	39.6	38.1	39.5	32.2	39.1	46.7	40.0	39.9	42.7	38.7	38.9	43.8	41.9	47.5	49.5	36.2	39.6	41.9	
중·고령기장애편인	대상자	8,088	1,524	729	312	455	210	212	191	32	1,747	328	238	380	268	316	423	563	160	
	접종자	4,097	803	339	114	239	122	118	99	15	879	157	122	206	158	174	193	272	87	
	접종률	50.7	52.7	46.5	36.5	52.5	58.1	55.7	51.8	46.9	50.3	47.9	51.3	54.2	59.0	55.1	45.6	48.3	54.4	

- 1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건교사 등
 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
 ※ 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	957,189	235,510	52,520	35,185	53,800	26,068	26,981	22,966	7,773	260,530	24,901	24,346	37,686	24,238	26,386	34,574	50,892	12,833
	접종자	453,732	109,597	26,052	17,156	26,617	13,489	11,633	10,644	3,724	121,452	12,273	11,648	17,308	12,102	13,062	16,244	25,042	5,689
	접종률	47.4	46.5	49.6	48.8	49.5	51.7	43.1	46.3	47.9	46.6	49.3	47.8	45.9	49.9	49.5	47.0	49.2	44.3
예비국민방위	대상자	900,578	222,128	48,955	32,815	50,874	23,750	25,964	21,794	7,173	246,029	23,292	22,896	35,570	22,355	24,610	32,443	47,754	12,176
	접종자	397,549	96,317	22,521	14,805	23,716	11,186	10,625	9,486	3,129	107,049	10,677	10,210	15,218	10,227	11,299	14,122	21,929	5,033
	접종률	44.1	43.4	46.0	45.1	46.6	47.1	40.9	43.5	43.6	43.5	45.8	44.6	42.8	45.7	45.9	43.5	45.9	41.3
기타대상자*	대상자	56,611	13,382	3,565	2,370	2,926	2,318	1,017	1,172	600	14,501	1,609	1,450	2,116	1,883	1,776	2,131	3,138	657
	접종자	56,183	13,280	3,531	2,351	2,901	2,303	1,008	1,158	595	14,403	1,596	1,438	2,090	1,875	1,763	2,122	3,113	656
	접종률	99.2	99.2	99.0	99.2	99.1	99.4	99.1	98.8	99.2	99.3	99.2	99.2	98.8	99.6	99.3	99.6	99.2	99.8

* 예비명단, 필수목적 출국자 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	3,852,494	683,973	268,002	176,048	183,684	92,130	95,009	55,899	15,785	807,558	158,848	138,414	197,900	186,279	214,484	268,833	257,353	52,295	
	접종자	1차	3,216,373	566,562	222,610	137,763	151,715	80,625	81,493	46,902	13,346	674,753	131,987	119,663	166,869	162,372	184,341	218,729	213,239	43,404
		완료	1,709,479	279,575	87,991	71,087	76,095	46,342	46,449	27,712	10,340	354,019	67,884	67,673	90,652	90,628	123,001	125,219	121,504	23,308
	접종률	1차	83.5	82.8	83.1	78.3	82.6	87.5	85.8	83.9	84.5	83.6	83.1	86.5	84.3	87.2	85.9	81.4	82.9	83.0
완료		44.4	40.9	32.8	40.4	41.4	50.3	48.9	49.6	65.5	43.8	42.7	48.9	45.8	48.7	57.3	46.6	47.2	44.6	
코로나19 예방접종 기술표준별	대상자	62,983	14,206	4,441	3,012	8,927	1,163	3,917	2,952	835	10,085	1,213	2,651	1,572	1,192	838	2,181	1,653	2,145	
	접종자	1차	61,002	13,671	4,194	2,956	8,807	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	60,806	13,632	4,180	2,950	8,780	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	96.9	96.2	94.4	98.1	98.7	98.0	97.5	95.9	94.1	97.3	97.4	95.9	96.9	98.5	97.9	98.1	96.2	93.8
완료		96.5	96.0	94.1	97.9	98.4	97.7	96.8	95.6	93.8	97.0	97.1	95.6	96.7	98.3	97.5	97.9	96.1	93.5	
75세 이상	대상자	3,478,821	626,186	246,587	156,499	159,971	81,556	82,246	47,132	13,191	721,052	144,514	123,372	181,629	169,121	199,860	245,149	234,351	46,405	
	접종자	1차	2,857,563	512,758	201,944	119,259	128,524	70,335	69,091	38,405	10,883	590,445	118,166	105,119	151,220	145,916	170,238	196,323	191,108	37,829
		완료	1,499,167	247,388	75,630	59,182	60,198	40,215	37,865	21,996	8,602	311,709	62,063	57,891	80,591	79,285	114,491	113,483	109,208	19,370
	접종률	1차	82.1	81.9	81.9	76.2	80.3	86.2	84.0	81.5	82.5	81.9	81.8	85.2	83.3	86.3	85.2	80.1	81.5	81.5
완료		43.1	39.5	30.7	37.8	37.6	49.3	46.0	46.7	65.2	43.2	42.9	46.9	44.4	46.9	57.3	46.3	46.6	41.7	
노인시설*	대상자	189,914	25,656	10,432	10,921	8,282	5,543	5,345	3,325	1,073	42,113	6,228	8,548	10,223	12,133	9,498	14,744	13,497	2,353	
	접종자	1차	177,032	22,208	9,930	9,932	7,880	5,282	5,083	3,175	991	40,184	5,747	8,159	9,650	11,449	8,995	13,507	12,688	2,172
		완료	149,506	18,555	8,181	8,955	7,117	4,991	4,794	2,895	955	32,527	4,643	7,247	8,541	10,171	7,693	9,600	10,708	1,933
	접종률	1차	93.2	86.6	95.2	90.9	95.1	95.3	95.1	95.5	92.4	95.4	92.3	95.4	94.4	94.4	94.7	91.6	94.0	92.3
완료		78.7	72.3	78.4	82.0	85.9	90.0	89.7	87.1	89.0	77.2	74.6	84.8	83.5	83.8	81.0	65.1	79.3	82.2	
군 30세 미만	대상자	120,776	17,925	6,542	5,616	6,504	3,868	3,501	2,490	686	34,308	6,893	3,843	4,476	3,833	4,288	6,759	7,852	1,392	
	접종자	120,776	17,925	6,542	5,616	6,504	3,868	3,501	2,490	686	34,308	6,893	3,843	4,476	3,833	4,288	6,759	7,852	1,392	
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5 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	10일 0시	1,859	1,780	79	7	8	64	13,807,386	0.32%
	11일 0시	2,125	2,016	109	3	10	96		
	12일 0시	2,572	2,454	118	3	22	93		
	누계	44,798	42,488	2,310	235	307	1,768		
AZ	10일 0시	1,628	1,564	64	3	7	54	8,427,802	0.41%
	11일 0시	1,790	1,713	77	2	0	75		
	12일 0시	2,006	1,924	82	1	8	73		
	누계	34,528	33,178	1,350	83	218	1,049		
PF	10일 0시	231	216	15	4	1	10	4,925,852	0.20%
	11일 0시	294	272	22	1	3	18		
	12일 0시	319	299	20	2	3	15		
	누계	9,982	9,048	934	152	71	711		
J	10일 0시	-	-	-	-	-	-	453,732	0.06%
	11일 0시	41	31	10	0	7	3		
	12일 0시	247	231	16	-	11	5		
	누계	288	262	26	-	18	8		

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 사례(누계 81건)를 포함한 전체 사망 누계는 316건(AZ 113건, PF 203건) 임

※ 주간단위로 신고현황 검증 등을 수정반영함

※ 상기통계자료는 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



6 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	6.9	남/67	65~69세	5.28	6.9	약 12일	조사중
2	6.9	여/82	75세 이상 어르신	5.31	6.9	약 9일	유
3	6.9	여/77	75세 이상 어르신	5.4	6.8	약 35일	유
4	6.9	남/85	75세 이상 어르신	6.3	6.9	약 6일	조사중
5	6.9	남/67	65~69세	5.27	6.9	약 13일	조사중
6	6.9	남/79	75세 이상 어르신	5.31	6.9	약 9일	조사중
7	6.9	여/70	70~74세	5.28	6.8	약 11일	유
8	6.10	여/79	75세 이상 어르신	6.10	6.10	당일사망	유
9	6.10	남/67	65~69세	5.29	6.3	약 5일	유
10	6.10	남/61	60~64세	6.8	6.9	약 1일	유
11	6.11	여/91	요양병원 입원환자	6.9	6.10	약 1일	유
12	6.11	여/86	75세 이상 어르신	6.8	6.11	약 2일	조사중
13	6.11	남/75	75세 이상 어르신	5.27	6.10	약 14일	조사중

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (6.12. 0시 기준, 147,422명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		565 (100)	147,422 (100)	284.34
성별	남성	296 (52.39)	74,001 (50.20)	286.13
	여성	269 (47.61)	73,421 (49.80)	282.56
연령	80세 이상	6 (1.06)	5,821 (3.95)	306.49
	70-79	16 (2.83)	10,057 (6.82)	278.81
	60-69	67 (11.86)	22,124 (15.01)	348.72
	50-59	82 (14.51)	27,088 (18.37)	312.54
	40-49	114 (20.18)	22,472 (15.24)	267.87
	30-39	98 (17.35)	20,446 (13.87)	290.22
	20-29	94 (16.64)	22,303 (15.13)	327.68
	10-19	47 (8.32)	10,541 (7.15)	213.36
	0-9	41 (7.26)	6,570 (4.46)	158.36

* 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 (6.12. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		1 (100)	1,982 (100)	1.34	155 (100)
성별	남성	1 (100.00)	982 (49.55)	1.33	97 (62.58)
	여성	0 (0.00)	1,000 (50.45)	1.36	58 (37.42)
연령	80세 이상	1 (100.00)	1,092 (55.10)	18.76	13 (8.39)
	70-79	0 (0.00)	562 (28.36)	5.59	41 (26.45)
	60-69	0 (0.00)	231 (11.65)	1.04	62 (40.00)
	50-59	0 (0.00)	71 (3.58)	0.26	20 (12.90)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.76)	0.07	11 (7.10)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.40)	0.04	6 (3.87)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	1 (0.65)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.65)
	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	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.
계	150	149	158	151	149	151	151	150	152	149	146	154	153	155

3 권역별 주요 발생 현황 (6.12. 0시 기준)

(주간: 5.30일~6.5일, 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)
6.12일(0시 기준)	525	394	38	10	26	42	10	5
주간 일 평균	524.3	356.0	43.3	11.6	39.4	53.3	11.7	9.0
주간 총 확진자 수	3,670	2,492	303	81	276	373	82	63

<수도권>

구분	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	356	310	275	357	410	390	394	356.0	2,492
서울	177	149	139	181	212	201	205	180.6	1,264
인천	22	15	11	21	22	17	19	18.1	127
경기	157	146	125	155	176	172	170	157.3	1,101

- ▶ (서울 동대문구 직장8 관련) 6월 10일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 누적 확진
* (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 1명, 지인 8명
- ▶ (서울 송파구 시장 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 161명 누적 확진
* (구분) 종사자 119명(지표포함), 가족 36명, 지인 6명
- ▶ (경기 이천시 지인모임 관련) 6월 8일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 2명, 기타 5명
- ▶ (경기 의정부시 주점 관련) 6월 8일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 이용자 1명(지표환자), 지인 3명, 가족 1명, 기타 5명

<충청권>

구분	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	48	39	31	55	55	37	38	43.3	303
대전	18	20	22	25	21	15	22	20.4	143
세종	-	-	-	3	3	1	-	1.0	7
충북	17	10	6	23	24	16	12	15.4	108
충남	13	9	3	4	7	5	4	6.4	45

- ▶ (대전 중구 노래방 관련) 6월 8일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 4명, 가족 및 지인 3명

<호남권>

구분	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	11	10	12	19	9	10	10	11.6	81
광주	2	4	1	7	3	1	4	3.1	22
전북	-	3	3	6	2	4	2	2.9	20
전남	9	3	8	6	4	5	4	5.6	39

▶ (전남 순천시 제철공장 관련) 6월 9일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 2명

<경북권>

구분	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	54	34	39	56	38	29	26	39.4	276
대구	45	26	33	44	29	23	21	31.6	221
경북	9	8	6	12	9	6	5	7.9	55

▶ (대구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 379명 누적 확진

* (구분) 이용자 119명(지표포함), 종사자 81명, 기타 179명

▶ (대구 수성구 일반주점 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 78명 누적 확진

* (구분) 종사자 8명(지표포함), 이용자 24명, 기타 46명

<경남권>

구분	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	45	46	66	59	55	60	42	53.3	373
부산	21	9	15	14	15	25	13	16.0	112
울산	7	10	3	6	7	15	6	7.7	54
경남	17	27	48	39	33	20	23	29.6	207

▶ (부산 금정구 음악학원 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 23명 누적 확진

* (구분) 원생 14명(지표포함), 직원 3명, 가족 5명, 기타 1명

▶ (경남 김해시 부품공장2 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 26명 누적 확진

* (구분) 가족 5명(지표포함), 종사자 17명, 지인 2명, 기타 2명

▶ (경남 창원군 외국인식당 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 91명 누적 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 33명, 지인·가족 17명, 기타 37명

<강원권>

구분	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	10	2	5	29	16	10	10	11.7	82

<제주권>

구분	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	17	13	7	6	10	5	5	9.0	63

▶ (강원 춘천시 은행 관련) 6월 11일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진

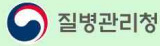
* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 1명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.30일 0시~'21.6.12일 0시까지 신고된 7,994명) >



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



코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

혈소판감소성 혈전증이란?

- 일반 혈전증과 달리 발생 확률이 희박하고 혈소판 감소를 동반한 뇌정맥동혈전증, 내장정맥혈전증 등과 같은 **희귀한 혈전증**입니다.
- 매우 희박하지만 **예방접종 후 4일~28일 내** 발생할 수 있습니다.
- 바이러스 벡터 백신 접종 후 **혈소판감소성 혈전증이 매우 드물게 보고되고 있으며, 우리나라에서는 현재까지(6.5 기준) 1건**이 확인되었습니다.

경구 피임약 복용으로 발생할 수 있는 혈전증은 만 명당 4건(0.04%)이며, 12시간 이상 장거리 비행 여행 시 발생할 수 있는 혈전증은 만 명당 1건(0.01%)으로 발생 사례 비교했을 때 혈소판감소성 혈전증은 매우 드문 질환입니다. (미국 FDA/CDC)

코로나19 예방접종 후 혈전 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

1. 접종 후 4주 내 **호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔다리 부기와 같은 증상**이 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 접종부위가 아닌 곳에서 **멍이나 출혈**이 생긴 경우 등

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

*대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 06. 05.



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 발병 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



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, 의사진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 4주내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기와 같은 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

2021.04.12.

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)

<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

