

 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 6. 13. / (총 19매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜	전 화	043-719-9367
	담 당 자	김 보 미		043-719-9357
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수		043-719-7010
	담 당 자	이 영 근		043-219-2951

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (6월 13일)

1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 6월 13일 0시 기준으로 1차 접종은 386,223명으로 총 11,802,287명이 1차 접종을 받았고, 이 중 117,602명이 접종을 완료하여 총 2,992,129명이 접종을 완료하였다.

【코로나19 예방접종 현황(6.13일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ¹⁾ 대비 접종률
1차 접종	11,416,064	386,223	11,802,287	23.0
접종 완료 ²⁾	2,874,527	117,602	2,992,129	5.8

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(6.13일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A) ¹⁾	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	12,631,226	256,171	7,974,397	63.1
	접종 완료		726	711,628	5.6
화이자	1차 접종	3,879,993	17,351	3,261,043	84.0
	접종 완료		4,175	1,713,654	44.2
안센 ²⁾	1차 접종 (접종 완료)	977,644	112,701	566,847	58.0

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

【위탁의료기관 잔여백신 접종 현황(6.13일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

(단위: 명)

구분		합계	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단*
아스트라제네카	당일 신규	24,354	4,195	20,159
	누적(5.27일부터)	821,776	45,753	776,023
얀센	당일 신규	20,073	3,332	16,741
	누적(6.10일부터)	76,470	14,484	61,986

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 6월 13일 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	17,488,863	1,481,443	386,223	11,802,287	117,602	2,992,129	67.5	17.1	
소계	12,048,162	1,001,875	368,796	7,195,000	112,701	567,220	59.7	4.7	
위탁의료	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19~)	AZ 447,445	377,105	2,332	339,478	0	20	75.9	0.004
	의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	AZ 350,399	256,414	2,874	233,267	0	49	66.6	0.01
	만성신질환(4.26~)	AZ 79,257	54,936	455	48,520	0	4	61.2	0.01
	호흡기장애인(5.27~)	AZ 8,083	5,495	48	4,145	0	0	51.3	-
	사회필수인력(4.26~)	AZ 221,164	172,012	567	153,768	0	13	69.5	0.01
	70~74세(5.27~)	AZ 2,119,248	1,756,130	13,740	1,414,976	0	0	66.8	-
	65~69세(5.27~)	AZ 2,990,283	2,443,303	37,156	1,813,348	0	0	60.6	-
	60~64세(6.7~)	AZ 3,922,942	3,092,305	174,535	1,731,329	0	0	44.1	-
	기타 대상자 ²⁾	AZ 931,697	907,667	24,388	889,322	0	287	95.5	0.03
	예비군 민방위 등(6.10~)	J 900,542	876,321	92,628	490,377	92,628	490,377	54.5	54.5
기타 대상자 ³⁾ (2.26~)	J 77,102	77,066	20,073	76,470	20,073	76,470	99.2	99.2	
소계	3,731,900	3,246,199	17,351	3,112,950	4,175	1,713,654	83.4	45.9	
접종센터	코로나 치료병원(2.27~)	Pf 62,982	61,560	0	61,002	0	60,806	96.9	96.5
	75세이상(4.1~)	Pf 3,478,804	3,001,514	17,077	2,874,641	3,904	1,503,071	82.6	43.2
	노인시설 ⁴⁾ (4.1~)	Pf 190,114	183,125	274	177,307	271	149,777	93.3	78.8
소계	1,708,801	1,549,490	76	1,494,337	726	711,255	87.4	41.6	
보건소 및 자체	요양병원(2.26~)	AZ 430,857	365,278	4	344,488	72	235,539	80.0	54.7
	요양시설(2.26~)	AZ 284,253	247,646	12	236,303	140	110,345	83.1	38.8
	1차 대응요원(2.26~)	AZ 135,497	128,683	0	124,846	7	58,237	92.1	43.0
	병원급 이상(3.4~)	AZ 430,288	405,503	60	391,652	507	303,953	91.0	70.6
	기타 ⁵⁾	AZ 7,270	7,270	0	6,886	0	2,684	94.7	36.9
	취약시설 ⁶⁾ (4.2~)	AZ 100,751	91,305	0	88,367	0	215	87.7	0.2
	특수교육·보건교사 등(4.2~)	AZ 57,122	41,042	0	39,032	0	226	68.3	0.4
	30세 이상 군장병(4.28~)	AZ 114,670	114,670	0	114,670	0	56	100	0.05
30세 미만 군장병(6.7~)	Pf 148,093	148,093	0	148,093	0	0	100	-	

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 3,361,932명 노인시설 189,648명 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 13일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 419명, 해외유입 사례는 33명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 147,874명(해외유입 9,325명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 12,372명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 20,057건(확진자 74명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 3,787건(확진자 1명)으로 총 검사 건수는 36,216건, 신규 확진자는 총 452명이다.
- 신규 격리해제자는 544명으로 총 138,581명(93.72%)이 격리 해제되어, 현재 7,308명이 격리 중이다. 위중증 환자는 146명, 사망자는 3명으로 누적 사망자는 1,985명(치명률 1.34%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(6.13일 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	419	174	13	14	13	2	11	2	1	142	10	6	8	1	3	7	7	5
누계	138,549	45,303	5,711	10,212	6,122	2,706	2,275	2,567	472	39,377	3,254	2,989	3,415	2,157	1,459	4,576	4,824	1,130

【해외유입 확진자 현황(6.13일 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	33	0	23	2	6	2	0	17	16	15	18
누계	9,325	78 (0.8%)	4,553 (48.8%)	1,524 (16.3%)	2,682 (28.8%)	461 (4.9%)	27 (0.3%)	3,939 (42.2%)	5,386 (57.8%)	4,892 (52.5%)	4,433 (47.5%)

* 아시아(중국 외): 인도네시아 8명(6명), 필리핀 3명(3명), 인도 3명(2명), 카자흐스탄 2명(2명), 몽골 2명(2명), 러시아 2명(1명), 우즈베키스탄 1명(1명), 캄보디아 1명, 태국 1명, 유럽: 프랑스 1명, 폴란드 1명, 아메리카: 캐나다 3명(1명), 미국 1명, 브라질 1명, 멕시코 1명, 아프리카: 우간다 1명, 카메룬 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
6.12.(토) 0시 기준	138,037	7,403	155	1,982
6.13.(일) 0시 기준	138,581	7,308	146	1,985
변동	(+)544	(-)95	(-)9	(+)3

* 6.12일 0시부터 6.13일 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 13일 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 13일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 419명이며(최근 1주간 일 평균 506.9명), 수도권에서 329명(78.5%) 비수도권에서는 90명(21.5%)이 발생하였다.

(주간: 6.7일~6.13일, 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)
6.13일(0시 기준)	419	329	26	6	21	22	10	5
주간 일 평균	506.9	352.1	40.1	10.9	34.7	50.0	11.7	7.3
주간 총 확진자 수	3,548	2,465	281	76	243	350	82	51

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 송파구 직장3 관련) 6월 9일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 종사자 12명(지표포함)

- (광주 북구 주점 관련) 6월 10일 첫 확진자 발생 이후, 6명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 7명*이다.

* (구분) 종사자 2명(지표포함), 방문객 5명

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

* (구분) 종사자 2명(지표포함), 학원생 5명, 가족 2명

- (부산 북구 음식점 관련) 6월 2일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 3명, 가족 3명, 기타 1명

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

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

* (일일 확진자 통계) [코로나바이러스감염증-19 누리집\(ncov.mohw.go.kr\)](https://ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표선택)

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

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

- <별첨>
1. 코로나19 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)	17,488,863	3,315,092	1,283,129	804,322	912,736	456,389	457,149	334,356	82,858	3,947,329	628,372	575,995	774,446	715,554	782,887	1,039,166	1,158,935	220,148	
신규(B)	1차	386,223	82,931	28,308	17,108	24,123	10,420	8,554	7,079	2,452	108,614	8,874	10,918	13,609	12,452	11,852	14,195	20,750	3,984
	완료	117,602	28,724	7,512	4,770	5,808	3,618	2,611	2,233	1,069	32,130	3,104	2,691	4,244	3,349	3,497	4,109	6,598	1,535
누계(C)	1차(C ¹)	11,802,287	2,157,609	859,581	488,196	608,971	340,178	310,728	216,599	57,719	2,649,129	428,672	411,919	542,614	538,969	594,119	668,806	778,004	150,474
	완료(C ²)	2,982,129	533,379	181,337	126,184	145,311	96,212	81,324	53,886	16,683	660,428	105,495	103,094	142,227	140,492	177,347	183,319	208,249	37,162
접종률(C/A)	1차(C ¹ /A)	67.5	65.1	67.0	60.7	66.7	74.5	68.0	64.8	69.7	67.1	68.2	71.5	70.1	75.3	75.9	64.4	67.1	68.4
	완료(C ² /A)	17.1	16.1	14.1	15.7	15.9	21.1	17.8	16.1	20.1	16.7	16.8	17.9	18.4	19.6	22.7	17.6	18.0	16.9

※ 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	3,879,993	687,873	269,442	177,403	185,251	93,028	95,722	56,500	15,981	815,292	160,453	139,373	198,974	187,213	215,349	270,174	259,341	52,624	
	접종자	1차	3,261,043	575,544	224,497	140,016	154,818	81,523	82,207	47,541	13,627	690,131	133,967	120,623	168,598	163,302	185,460	220,072	215,370	43,747
		완료	1,713,654	281,783	87,991	71,091	76,099	46,342	46,449	27,713	10,415	355,457	68,175	67,673	90,653	90,628	123,084	125,219	121,518	23,364
	접종률	1차	84.0	83.7	83.3	78.9	83.6	87.6	85.9	84.1	85.3	84.6	83.5	86.5	84.7	87.2	86.1	81.5	83.0	83.1
완료		44.2	41.0	32.7	40.1	41.1	49.8	48.5	49.0	65.2	43.6	42.5	48.6	45.6	48.4	57.2	46.3	46.9	44.4	
코로나치료병원	대상자	62,982	14,205	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	
75세이상	대상자	3,478,804	626,182	246,586	156,499	159,972	81,556	82,245	47,131	13,191	721,050	144,513	123,373	181,629	169,121	199,855	245,148	234,348	46,405	
	접종자	1차	2,874,641	517,813	202,391	120,158	130,059	70,335	69,091	38,442	10,968	598,070	118,540	105,121	151,876	145,916	170,451	196,324	191,247	37,839
		완료	1,503,071	249,372	75,630	59,186	60,198	40,215	37,865	21,997	8,676	313,108	62,354	57,891	80,592	79,285	114,573	113,483	109,222	19,424
	접종률	1차	82.6	82.7	82.1	76.8	81.3	86.2	84.0	81.6	83.1	82.9	82.0	85.2	83.6	86.3	85.3	80.1	81.6	81.5
완료		43.2	39.8	30.7	37.8	37.6	49.3	46.0	46.7	65.8	43.4	43.1	46.9	44.4	46.9	57.3	46.3	46.6	41.9	
노인시설*	대상자	190,114	25,719	10,439	10,922	8,293	5,543	5,345	3,329	1,073	42,189	6,230	8,548	10,227	12,137	9,498	14,744	13,525	2,353	
	접종자	1차	177,307	22,293	9,936	9,932	7,893	5,282	5,083	3,179	991	40,277	5,749	8,159	9,653	11,449	9,031	13,507	12,717	2,176
		완료	149,777	18,779	8,181	8,955	7,121	4,991	4,794	2,895	956	32,566	4,643	7,247	8,541	10,171	7,694	9,600	10,708	1,935
	접종률	1차	93.3	86.7	95.2	90.9	95.2	95.3	95.1	95.5	92.4	95.5	92.3	95.4	94.4	94.3	95.1	91.6	94.0	92.5
완료		78.8	73.0	78.4	82.0	85.9	90.0	89.7	87.0	89.1	77.2	74.5	84.8	83.5	83.8	81.0	65.1	79.2	82.2	
군30세미만	대상자	148,093	21,767	7,976	6,970	8,059	4,766	4,215	3,088	882	41,968	8,497	4,801	5,546	4,763	5,158	8,101	9,815	1,721	
	접종자	148,093	21,767	7,976	6,970	8,059	4,766	4,215	3,088	882	41,968	8,497	4,801	5,546	4,763	5,158	8,101	9,815	1,721	
	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

○ 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	12,631,226	2,386,950	959,834	590,856	672,762	336,504	334,124	254,492	58,861	2,865,860	442,479	411,812	537,142	503,387	540,626	733,665	847,391	154,481
	1차	7,974,397	1,446,017	601,562	326,252	421,720	241,577	214,296	156,226	39,379	1,806,858	279,561	277,013	352,508	360,236	392,181	428,385	531,067	99,559
	완료	711,628	115,548	59,824	33,165	36,779	32,792	20,650	13,341	1,555	152,831	22,176	21,138	30,066	34,433	37,785	37,751	55,164	6,630
	1차	63.1	60.6	62.7	55.2	62.7	71.8	64.1	61.4	66.9	63.0	63.2	67.3	65.6	71.6	72.5	58.4	62.7	64.4
1차 대상자	대상자	430,857	34,687	51,240	20,043	20,674	20,614	12,631	10,738	897	90,945	7,181	12,273	19,592	24,418	26,767	32,692	43,386	2,079
	1차	344,488	26,916	39,748	14,656	16,701	17,653	9,667	8,689	717	75,837	5,800	10,086	15,915	19,947	22,201	23,749	34,598	1,608
	완료	235,539	17,040	26,980	9,881	11,786	13,393	6,901	6,197	528	50,373	4,253	7,081	10,803	13,879	15,379	15,559	24,557	949
	1차	80.0	77.6	77.6	73.1	80.8	85.6	76.5	80.9	79.9	83.4	80.8	82.2	81.2	81.7	82.9	72.6	79.7	77.3
2차 대상자	대상자	284,253	20,847	8,987	11,211	21,043	4,716	9,077	3,020	911	91,187	14,533	14,411	16,108	12,298	14,431	19,440	16,198	5,835
	1차	236,303	16,835	7,421	8,425	17,410	4,191	7,402	2,437	700	78,194	11,326	12,313	13,396	10,547	12,673	15,199	12,996	4,838
	완료	110,345	8,068	3,682	4,293	9,071	2,803	3,676	1,163	357	31,734	5,668	6,371	6,891	4,896	5,497	7,153	6,702	2,320
	1차	83.1	80.8	82.6	75.1	82.7	88.9	81.5	80.7	76.8	85.8	77.9	85.4	83.2	85.8	87.8	78.2	80.2	82.9
3차 대상자	대상자	135,497	17,662	7,659	3,233	6,918	2,791	2,024	2,812	1,201	23,402	7,893	7,821	10,343	10,514	10,469	9,655	8,910	2,190
	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	58,237	7,365	3,319	1,526	3,011	1,299	1,185	1,111	464	9,315	3,341	2,514	5,381	3,594	4,770	4,511	4,353	1,178
	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	94.6	93.7	93.3	90.1	94.8	91.2
4차 대상자	대상자	430,288	117,485	35,584	26,383	18,040	19,125	13,125	6,609	655	84,246	12,495	7,758	11,832	16,732	15,452	14,944	26,648	3,175
	1차	391,652	105,389	32,688	22,955	16,864	18,103	12,137	6,156	557	76,610	11,150	7,302	10,772	15,262	14,615	13,312	24,782	2,998
	완료	303,953	81,785	25,613	17,237	12,765	15,257	8,821	4,800	187	60,849	8,857	5,093	6,929	12,028	11,764	10,424	19,374	2,170
	1차	91.0	89.7	91.9	87.0	93.5	94.7	92.5	93.1	85.0	90.9	89.2	94.1	91.0	91.2	94.6	89.1	93.0	94.4
5차 대상자	대상자	100,751	14,328	3,796	5,653	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
	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
	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
6차 대상자	대상자	57,122	8,899	3,358	2,646	3,299	1,702	1,760	1,500	606	12,620	2,191	0.2	2,750	2,382	2,579	3,112	3,850	1,267
	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
	1차	68.3	71.5	65.5	62.2	69.1	72.4	61.7	64.9	62.9	70.7	66.6	67.9	66.5	73.8	77.4	58.2	61.2	77.3
7차 대상자	대상자	447,445	90,234	32,490	19,295	23,497	16,115	14,280	7,127	1,584	86,821	14,234	14,299	20,266	20,815	21,445	28,013	32,537	4,393
	1차	339,478	66,353	23,821	13,091	17,916	12,564	10,406	5,366	1,074	64,304	11,294	11,411	16,051	17,722	18,393	21,351	25,147	3,214
	완료	20	16	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	1차	75.9	73.5	73.3	67.8	76.2	78.0	72.9	75.3	67.8	74.1	79.3	79.8	79.2	85.1	85.8	76.2	77.3	73.2
8차 대상자	대상자	350,399	88,954	23,622	16,986	18,242	13,150	10,537	6,038	2,454	78,525	8,941	10,007	12,880	14,047	10,449	12,958	17,839	4,770
	1차	233,267	54,568	15,475	9,495	12,335	9,463	7,445	4,292	1,533	53,140	6,338	7,055	8,716	10,961	8,237	8,660	12,270	3,284
	완료	49	21	2	0	2	1	0	3	0	14	0	1	2	1	0	2	0	0
	1차	66.6	61.3	65.5	55.9	67.6	72.0	70.7	71.1	62.5	67.7	70.9	70.5	67.7	78.0	78.8	66.8	68.8	68.8
9차 대상자	대상자	79,257	13,956	6,164	3,940	4,940	1,990	2,297	1,678	352	19,453	2,540	2,574	3,103	2,702	2,967	4,126	5,330	1,145
	1차	48,520	8,878	3,713	1,849	3,216	1,319	1,352	1,004	240	11,987	1,454	1,621	1,946	1,826	2,029	2,350	3,054	682
	완료	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	1차	61.2	63.6	60.2	46.9	65.1	66.3	58.9	59.8	68.2	61.6	57.2	63.0	62.7	67.6	68.4	57.0	57.3	59.6
10차 대상자	대상자	221,164	40,075	15,472	9,581	13,959	6,156	5,959	4,686	1,565	39,210	10,741	8,214	9,672	10,010	13,018	14,493	14,229	4,124
	1차	153,768	25,829	11,167	6,030	9,617	4,656	4,220	3,204	1,291	26,393	7,704	5,618	7,204	7,478	10,563	10,081	9,557	3,156
	완료	13	4	0	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0
	1차	69.5	64.5	72.2	62.9	68.9	75.6	70.8	68.4	82.5	67.3	71.7	68.4	74.5	74.7	81.1	69.6	67.2	76.5
11차 대상자	대상자	221,164	40,075	15,472	9,581	13,959	6,156	5,959	4,686	1,565	39,210	10,741	8,214	9,672	10,010	13,018	14,493	14,229	4,124
	1차	153,768	25,829	11,167	6,030	9,617	4,656	4,220	3,204	1,291	26,393	7,704	5,618	7,204	7,478	10,563	10,081	9,557	3,156
	완료	13	4	0	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0
	1차	69.5	64.5	72.2	62.9	68.9	75.6	70.8	68.4	82.5	67.3	71.7	68.4	74.5	74.7	81.1	69.6	67.2	76.5

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
군 30세 이상	대상자	114,670	9,521	3,265	4,008	3,916	1,756	4,379	220	1,812	35,265	18,101	4,427	7,160	1,973	2,285	4,182	11,731	669	
	접종자	1차	114,670	9,521	3,265	4,008	3,916	1,756	4,379	220	1,812	35,265	18,101	4,427	7,160	1,973	2,285	4,182	11,731	669
		완료	56	4	8	1	2	0	1	0	0	6	4	0	2	0	0	2	23	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	0.02	0.02	0	0.03	0	0	0.05	0.2	0.4	
기타 대상자 ⁵⁾	대상자	938,967	190,826	69,765	38,071	48,240	32,872	21,894	17,181	6,812	218,461	26,216	30,259	39,569	41,723	48,609	40,237	53,409	14,823	
	접종자	1차	896,208	182,456	67,228	36,642	45,205	30,907	21,366	16,465	6,603	209,433	25,264	28,282	37,478	40,214	44,909	38,710	50,928	14,118
		완료	2,971	1,189	219	226	132	28	65	64	19	529	51	61	49	32	59	95	146	7
	접종률	1차	95.4	95.6	96.4	96.2	93.7	94.0	97.6	95.8	96.9	95.9	96.4	93.5	94.7	96.4	92.4	96.2	95.4	95.2
완료		0.3	0.6	0.3	0.6	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	
70 ~ 74	대상자	2,119,248	424,281	174,074	103,484	102,354	52,745	52,333	38,419	8,429	437,527	67,626	64,005	95,487	93,003	102,338	136,119	141,466	25,558	
	접종자	1,414,976	264,908	114,275	60,236	69,040	39,978	36,291	25,840	5,964	294,328	45,387	46,676	66,815	70,330	78,550	84,874	94,060	17,424	
	접종률	66.8	62.4	65.6	58.2	67.5	75.8	69.3	67.3	70.8	67.3	67.1	72.9	70.0	75.6	76.8	62.4	66.5	68.2	
65 ~ 69	대상자	2,990,283	595,948	237,209	141,827	156,739	66,121	76,212	61,451	13,176	672,658	107,609	97,763	123,023	109,678	114,754	181,584	199,553	34,978	
	접종자	1,813,348	340,394	143,145	72,682	96,726	46,256	47,580	37,365	8,483	411,100	65,233	65,516	78,071	76,398	81,596	100,396	120,795	21,612	
	접종률	60.6	57.1	60.3	51.2	61.7	70.0	62.4	60.8	64.4	61.1	60.6	67.0	63.5	69.7	71.1	55.3	60.5	61.8	
60 ~ 64	대상자	3,922,942	717,723	286,421	184,183	226,225	93,749	103,834	90,934	17,952	950,905	136,410	129,691	160,084	138,292	149,740	223,137	266,065	47,597	
	접종자	1,731,329	308,810	126,822	66,893	100,730	48,270	45,850	39,739	8,513	418,582	56,955	62,521	72,810	71,699	79,578	87,306	114,835	21,416	
	접종률	44.1	43.0	44.3	36.3	44.5	51.5	44.2	43.7	47.4	44.0	41.8	48.2	45.5	51.8	53.1	39.1	43.2	45.0	
장애통계대상인	대상자	8,083	1,524	728	312	454	210	212	191	32	1,745	328	238	379	268	316	423	563	160	
	접종자	4,145	815	345	115	240	122	119	99	15	890	162	122	207	160	176	195	275	88	
	접종률	51.3	53.5	47.4	36.9	52.9	58.1	56.1	51.8	46.9	51.0	49.4	51.3	54.6	59.7	55.7	46.1	48.8	55.0	

- 1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 중사자 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

○ 양센 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	977,644	240,269	53,853	36,063	54,723	26,857	27,303	23,364	8,016	266,177	25,440	24,810	38,330	24,954	26,912	35,327	52,203	13,043
	접종자	566,847	136,048	33,522	21,928	32,433	17,078	14,225	12,832	4,713	152,140	15,144	14,283	21,508	15,431	16,478	20,349	31,567	7,168
	접종률	58.0	56.6	62.2	60.8	59.3	63.6	52.1	54.9	58.8	57.2	59.5	57.6	56.1	61.8	61.2	57.6	60.5	55.0
예비명단발령유	대상자	900,542	222,122	48,955	32,815	50,873	23,749	25,964	21,793	7,173	246,021	23,292	22,896	35,568	22,354	24,607	32,441	47,743	12,176
	접종자	490,377	118,052	28,672	18,708	28,616	14,001	12,894	11,274	3,873	132,150	13,007	12,392	18,770	12,844	14,192	17,483	27,145	6,304
	접종률	54.5	53.1	58.6	57.0	56.2	59.0	49.7	51.7	54.0	53.7	55.8	54.1	52.8	57.5	57.7	53.9	56.9	51.8
기타 대상자*	대상자	77,102	18,147	4,898	3,248	3,850	3,108	1,339	1,571	843	20,156	2,148	1,914	2,762	2,600	2,305	2,886	4,460	867
	접종자	76,470	17,996	4,850	3,220	3,817	3,077	1,331	1,558	840	19,990	2,137	1,891	2,738	2,587	2,286	2,866	4,422	864
	접종률	99.2	99.2	99.0	99.1	99.1	99.0	99.4	99.2	99.6	99.2	99.5	98.8	99.1	99.5	99.2	99.3	99.1	99.7

* 예비명단, 필수목적 출국자 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

② 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
2,525.1	1,249.7	54.7	493.5	4,323	

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (6.13. 0시 기준, 147,874명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		452 (100)	147,874 (100)	285.21
성별	남성	245 (54.20)	74,246 (50.21)	287.08
	여성	207 (45.80)	73,628 (49.79)	283.35
연령	80세 이상	7 (1.55)	5,828 (3.94)	306.86
	70-79	23 (5.09)	10,080 (6.82)	279.45
	60-69	72 (15.93)	22,196 (15.01)	349.86
	50-59	82 (18.14)	27,170 (18.37)	313.49
	40-49	75 (16.59)	22,547 (15.25)	268.76
	30-39	69 (15.27)	20,515 (13.87)	291.19
	20-29	69 (15.27)	22,372 (15.13)	328.69
	10-19	31 (6.86)	10,572 (7.15)	213.99
	0-9	24 (5.31)	6,594 (4.46)	158.94

* 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 (6.13. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		3 (100)	1,985 (100)	1.34	146 (100)
성별	남성	0 (0.00)	982 (49.47)	1.32	90 (61.64)
	여성	3 (100.00)	1,003 (50.53)	1.36	56 (38.36)
연령	80세 이상	1 (33.33)	1,093 (55.06)	18.75	13 (8.90)
	70-79	0 (0.00)	562 (28.31)	5.58	39 (26.71)
	60-69	1 (33.33)	232 (11.69)	1.05	60 (41.10)
	50-59	1 (33.33)	72 (3.63)	0.26	16 (10.96)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.76)	0.07	10 (6.85)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.40)	0.04	6 (4.11)
	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	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.
계	149	158	151	149	151	151	150	152	149	146	154	153	155	146

3 권역별 주요 발생 현황 (6.12. 0시 기준)

(주간: 6.7일~6.13일, 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)
6.13일(0시 기준)	419	329	26	6	21	22	10	5
주간 일 평균	506.9	352.1	40.1	10.9	34.7	50.0	11.7	7.3
주간 총 확진자 수	3,548	2,465	281	76	243	350	82	51

<수도권>

구분	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	310	275	357	410	390	394	329	352.1	2,465
서울	149	139	181	212	201	205	174	180.1	1,261
인천	15	11	21	22	17	19	13	16.9	118
경기	146	125	155	176	172	170	142	155.1	1,086

▶ (서울 동대문구 직장8 관련) 접촉자 추적관리 중 15명 추가, 총 29명 누적 확진

* (구분) 가족 2명(지표포함), 지인 4명, 동료 1명, 기타 22명

▶ (서울 송파구 직장3 관련) 6월 9일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진

* (구분) 종사자 12명(지표포함)

<충청권>

구분	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	39	31	55	55	37	38	26	40.1	281
대전	20	22	25	21	15	22	11	19.4	136
세종	-	-	3	3	1	-	1	1.1	8
충북	10	6	23	24	16	12	6	13.9	97
충남	9	3	4	7	5	4	8	5.7	40

▶ (대전 중구 노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 22명 누적 확진

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 방문자 11명, 가족 및 지인 8

<호남권>

구분	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	10	12	19	9	10	10	6	10.9	76
광주	4	1	7	3	1	4	2	3.1	22
전북	3	3	6	2	4	2	1	3.0	21
전남	3	8	6	4	5	4	3	4.7	33

▶ (광주 북구 주점 관련) 6월 10일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 누적 확진

* (구분) 종사자 2명(지표포함), 방문객 5명

<경북권>

구분	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	34	39	56	38	29	26	21	34.7	243
대구	26	33	44	29	23	21	14	27.1	190
경북	8	6	12	9	6	5	7	7.6	53

▶ (대구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 382명 누적 확진

* (구분) 이용자 119명(지표포함), 종사자 81명, 기타 182명

▶ (대구 수성구 일반주점 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 85명 누적 확진

* (구분) 종사자 8명(지표포함), 이용자 24명, 지인 20명, 가족 17명, 기타 16명

▶ (경북 영천 학원 관련) 6월 10일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 누적 확진

* (구분) 종사자 2명(지표포함), 학생 5명, 가족 2명

<경남권>

구분	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	46	66	59	55	60	42	22	50.0	350
부산	9	15	14	15	25	13	13	14.9	104
울산	10	3	6	7	15	6	2	7.0	49
경남	27	48	39	33	20	23	7	28.1	197

▶ (부산 북구 음식점 관련) 6월 2일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 3명, 가족 3명, 기타 1명

<강원권>

구분	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	2	5	29	16	10	10	10	11.7	82

<제주권>

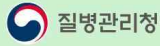
구분	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	13	7	6	10	5	5	5	7.3	51

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.31일 0시~'21.6.13일 0시까지 신고된 7,966명) >



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)

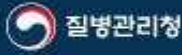
* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

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 **화귀한 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

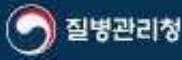
1. 접종 후 4주 내 **호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔다리 부기와 같은 증상**이 나타난 경우
2. 접종 후 심한 또한 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, **진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 시야가 흐려지는 경우**
3. 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 **멍이나 출혈**이 생긴 경우 등

혈소판감소성 혈전증은 **의사의 진료**를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 **회복 가능한 질환**입니다.
 혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고
 관련 전문 학회*와 신속한 사례공유로
 진단·치료 대응역량을 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	· 혈액전문의에게 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, 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, 흉통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기와 같은 증상이 나타나는 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 나타나는 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

