

질병관리청	보	도 참	· 고	자 료		
배 포 일		2021. 6. 5	5. / (총 21	매)		
중앙방역대책본부	팀 장	심 은 혜		043-719-9367		
전략기획팀	담 당 자	최 은 경	전 화	043-719-9395		
코로나19 예방접종대응추진단	팀 장	박 찬 수	전 화	043-719-7010		
예 방접종대응추진단 상황총괄팀	담 당 자	이 영 근		043-219-2951		

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 6월 5일

1. 코로나19 예방접종 현황

- □ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 **6월 5일 0시** 기준으로 어제 하루 397,345명이 예방접종을 하였다고 밝혔다.
 - 이 중 1차 접종은 367,761명으로 총 7,455,726명이 1차 접종을 받았고, 2차 접종은 29,584명으로 총 2,277,137명이 2차 접종까지 완료하였다.

【**코로나19 예방접종 현황**(6.5일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계(A)	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구*대비 접종률
접종건수 계	9,335,518	397,345	9,732,863	-
1차 접종	7,087,965	367,761	7,455,726	14.5
접종 완료	2,247,553	29,584	2,277,137	4.4

^{* &#}x27;20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(6.5일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A) [*]	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	8,426,147	283,855	4,831,847	57.3
이므르디세테기	접종 완료	0,420,147	22,767	608,843	7.2
화이자	1차 접종	2 720 409	83,906	2,623,879	70.4
와이사	접종 완료	3,729,408	6,817	1,668,294	44.7

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









□ 6월 5일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

		접종대성	당 현황		접종지	현황		접경	· (8, 70) · S률
	구분	총대상자	동의6/	1:	차	완	료	1차	완료
	, =	(A)	예약자"	신규	누적(B)	신규	누적(C)	(B/A)	(C/A)
	계	12,155,555	10,290,215	367,761	7,455,726	29,584	2,277,137	61.3	18.7
	소계	6,987,730	5,805,825	280,019	3,617,093	58	209	51.8	0.003
	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	448,157	377,730	1	308,295	2	13	68.8	0.003
O.	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	352,544	256,329	0	211,515	7	29	60.0	0.01
위	만성신질환(4.26.~)	79,375	55,222	1	41,693	2	3	52.5	0.004
탁	호흡기장애인(5.27.~)	8,079	5,534	218	2,949	-	-	36.5	-
의	사회필수인력(4.26.~)	336,622	287,518	2	254,714	2	51	75.7	0.02
료	70~74세(5.27.~)	2,127,149	1,760,625	80,480	1,087,436	-	-	51.1	-
	65~69세(5.27.~)	3,003,120	2,452,617	143,001	1,200,365	-	-	40.0	-
	기타 대상자 ²⁾	632,684	610,250	56,316	510,126	45	113	80.6	0.02
접	소계	3,729,408	3,214,600	83,906	2,623,879	6,817	1,668,294	70.4	44.7
종	코로나 치료병원	63,011	61,572	0	60,971	2	60,767	96.8	96.4
센	75세이상(4.1.~)	3,482,525	2,976,761	82,483	2,394,606	6,384	1,460,705	68.8	41.9
터	노인시설 ³⁾ (4.1.~)	183,872	176,267	1,423	168,302	431	146,822	91.5	79.9
	소계	1,438,417	1,269,790	3,836	1,214,754	22,709	608,634	84.5	42.3
보	요양병원	427,142	356,914	534	337,098	1,560	187,399	78.9	43.9
건	요양시설	284,094	244,836	357	234,011	3,234	94,586	82.4	33.3
소	1차 대응요원	133,381	126,166	1,150	121,568	4,397	50,792	91.1	38.1
및	병원급 이상	428,320	402,677	1,462	388,492	13,282	273,688	90.7	63.9
자	기타 ⁴⁾	7,251	7,251	116	6,728	228	2,141	92.8	29.5
체	취약시설 ⁵⁾	100,822	91,018	78	88,123	7	24	87.4	0.02
	특수교육·보건교사 등	57,407	40,928	139	38,734	1	4	67.5	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 3,358,976명, 노인시설 183,284명 중 동의한 대상자 수
- 7) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행
- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (6.5일 0시 기준)는 **총 33,442건***(신규** 3,592건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고되더라도 1건으로 분류
 - ** 6월 3일~5일 0시 기준 신규사례의 합
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 31,686건(94.7%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 256건(신규 20건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 1,294건(신규 190건), 사망 사례 206건(신규 14건)이 신고되었다.









2. 코로나19 국내 발생 현황

- □ 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 6월 5일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 725명, 해외유입 사례는 19명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 143,596명(해외유입 9,135명)이라고 밝혔다.
 - 의심신고 검사자 수는 34,630명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 38,662건(확진자 139명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 3,281건(확진자 11명)으로 총 검사 건수는 76,573건, 신규 확진자는 총 744명이다.
 - 신규 격리해제자는 474명으로 총 133,763명(93.15%)이 격리 해제되어,
 현재 7,862명이 격리 중이다. 위중증 환자는 151명, 사망자는
 2명으로 누적 사망자는 1,971명(치명률 1.37%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(6.5일 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	725	274	13	41	16	9	31	5	4	206	14	24	9	13	14	10	20	22
누계	134,461	43,866	5,586	9,977	5,982	2,682	2,121	2,511	464	38,134	3,162	2,875	3,362	2,136	1,417	4,514	4,610	1,062

【해외유입 확진자 현황(6.5일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계			(추정)유	입국가 [*]			확인	단계	국적		
1 &	H*11	중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인	
신규	19	1	11	0	5	2	0	5	14	11	8	
누계	0.135	78	4,412	1,512	2,654	452	27	3,873	5,262	4,810	4,325	
〒41	9,135	(0.9%)	(48.3%)	(16.6%)	(29.1%)	(4.9%)	(0.3%)	(42.4%)	(57.6%)	(52.7%)	(47.3%)	

^{*} 중국 1명(1명), 아시아(중국 외): 인도 4명, 인도네시아 2명(2명), 캄보디아 3명(1명), 키르기스스탄 1명(1명), 아랍에미리트 1명, 아메리카: 미국 5명(2명), 아프리카: 모로코 1명(1명), 나미비아 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
6.4.(금) 0시 기준	133,289	7,594	151	1,969
6.5.(토) 0시 기준	133,763	7,862	151	1,971
변동	(+)474	(+)268	0	(+)2

^{* 6.4}일 0시부터 6.5일 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 5일(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 5일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 725명이며(최근 1주간 일 평균 578.4명), 수도권에서 496명(68.4%) 비수도권에서는 229명(31.6%)이 발생하였다.

(주간: 5.30일~6.5일, 단위: 명)

		수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
구분	전국	(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
6.5일(0시 기준)	725	496	68	36	51	38	14	22
주간 일 평균	578.4	385.6	39.9	24.4	54.1	46.1	14.7	13.6
주간 총 확진자 수	4,049	2,699	279	171	379	323	103	95

- 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.
 - (서울 성북구 실내체육시설 관련) 6월 1일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 12명*이다.
 - * (구분) 이용자 8명(지표포함), 종사자 2명, 지인 2명
 - (서울 성북구 아동보호시설 관련) 6월 3일 첫 확진자 발생 이후, 15명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 16명*이다.
 - * (구분) 원생 9명(지표포함), 종사자 5명, 가족 2명
 - (서울 중구 건설현장 관련) 6월 3일 첫 확진자 발생 이후, 28명이 추가 확진되어, **누적 확진자는 총 29명***이다.
 - * (구분) 종사자 27명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명
 - (경기 군포시 교회 관련) 6월 3일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, **누적 확진자는 총 12명***이다.
 - * (구분) 교인 12명(지표포함)









- (대구 달서구 동호회모임 관련) 6월 1일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 12명*이다.
- * (구분) 모임참석자 7명(지표포함), 가족 2명, 지인 1명, 동료 2명
- (부산 강서구 사업장 관련) 5월 31일 첫 확진자 발생 이후,
 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.
- * (구분) 종사자 9명(지표포함). 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 확인 할 수 있습니다(매일 10시 업데이트)

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











코로나19 예방접종 현황

□ 시도별 접종 현황

(단위 : 명, %)

																	(🗀 -	rl : 8	, 70)
구	분	합 계	서 울	부 산	대구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경기	강 원	충북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
대상	자(A)	12,155,555	2,281,452	913,807	565,704	609,889	321,814	314,759	212,813	54,053	2,619,836	449,232	408,276	556,521	533,120	586,168	760,227	815,016	152,868
신규	1차	367,761	76,685	32,555	16,202	19,691	8,607	10,265	6,409	1,347	78,297	12,763	10,003	14,292	15,816	15,342	22,285	22,547	4,655
(B)	완료	29,584	10,339	1,674	630	1,066	1,226	951	325	136	5,708	2,024	643	415	344	1,826	659	968	650
누계 (C)	1차 (C ¹)	7,455,726	1,309,610	532,754	305,478	370,966	222,261	203,040	128,815	35,614	1,614,777	285,272	270,747	353,540	367,620	413,229	442,928	503,132	95,943
(C)	완료 (C²)	2,277,137	365,789	135,319	100,588	106,392	72,177	63,723	36,962	10,888	484,474	85,687	83,532	113,506	117,049	150,831	155,856	166,336	28,028
접종	1차 (C ¹ /A)	61.3	57.4	58.3	54.0	60.8	69.1	64.5	60.5	65.9	61.6	63.5	66.3	63.5	69.0	70.5	58.3	61.7	62.8
접종 률 (C/A)	완료 (C²/A)	18.7	16.0	14.8	17.8	17.4	22.4	20.2	17.4	20.1	18.5	19.1	20.5	20.4	22.0	25.7	20.5	20.4	18.3

[※] 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

② 위탁의료기관 잔여백신 접종 현황 (6.5일 0시 기준)

(단위: 명)

구분	합계	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단 [*]
신규(6.4. 당일)	56,223	1,925	54,298
누적(5.27일부터)	444,307	18,070	426,237

*예비명단에는 우선접종대상자(60~74세 등)가 포함된 인원이며, 전수 잔여백신 접종 숫자로 볼 수 없음 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









③ 백신별 접종현황

○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명, %)

체	구 분		합 계	서 울	부 산	대구	인 천	광주	대 전	울 산	세 종	경기	강 원	충북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
체	대상:	자	8426,147		652446	395242	432655	233608	223362		38,945	1847/002								102033
체	접종자	1차	4,831,847	865,579	361,926	193,179	248313		134311	91,135	23,770	1069386	177,423	169624	217,474		250,086	260,743	326263	59,466
•	급증시	완료	608,843	96,339	48,853	29,654	30,402	27,699	17,941	11,173	1,248	135,129	19,461	17,662	25,976	28,202	32,104	33,548	47,480	5,972
	접종률	1차	57.3	53.5	55.5	48.9	57.4	65.9	60.1	57.2	61.0	57.9	59.7	62.0	59.9	65.4	66.8	52.3	57.7	58.3
		완료	7.2	6.0	7.5	7.5	7.0	11.9	8.0	7.0	3.2	7.3	6.5	6.5	7.2	8.0	8.6	6.7	8.4	5.9
	대상:					19,866	_	20,412	_	10,648	891	90,023	<u> </u>		-		26,433		43,015	,
谚	접종자	-	337,098	-	38,726				,		705	74,564	-	9,949 5.769	15,489	19,543		23,537	33,609	1,580
요양병원		신표 1차	187,399 78.9	14,167 75.5	19,950 76.6	72.0	9,495 80.1	10,779 83.7	5,570 76.1	4,363 79.4	328 79.1	42,383 82.8	3,416 79.4	82.5	8,879 79.8	9,725 80.8	11,255 81.8	13,020 72.2	19,300 78.1	748 76.7
권 :	접종률	시 완료	43.9	40.7	39.5	41.5	46.4	52.8	44.2	41.0	36.8	47.1	47.9	47.9	45.7	40.2	42.6	40.0	44.9	36.3
	대상	_	284,094	20.824			21,235	4,709		3,002	909	90,911	14501	14,401	16,218	12290	14,403			5,848
요			234,011	16,564	-,-		17,086	4,152	7,363		700	77,431	11,239		13,202	10,528	12,611	15,128	-,	4,830
요 양 시 설	접종자	완료	94,586	6,887	3,429	3,920		2,164	2,957	1,110	269	26,130		5,024	5,738	4,750	5,152	6,727	6,180	2,160
설	저조르	1차	82.4	79.5	82.7	74.5	80.5	88.2	80.8	80.5	77.0	85.2	77.5	84.4	81.4	85.7	87.6	77.9	79.6	82.6
	접종률	완료	33.3	33.1	38.4	35.1	33.3	46.0	32.4	37.0	29.6	28.7	33.9	34.9	35.4	38.6	35.8	34.6	38.2	36.9
4 +L	대상:	자	133,381	17,326	7,563	3,175	6,852	2,758	1,999	2,779	1,200	22,919	7,851	7,621	10,155	10,275	10,356	9,548	8,844	2,160
1차	접종자	1차	121,568	15,086	6,666	2,879	5,919	2,605	1,868	2,659	1,112	21,100	_		9,499	9,461	9,625	8,540	8,331	1,927
대응요원	ㅂㅇ시	완료	50,792	5,961	2,776	1,323	2,540	1,265	968	1,056	463	7,884	2,725	2,328	5,023	3,275	4,251	3,997	3,926	1,031
워	접종률	1차	91.1	87.1	88.1	90.7	86.4	94.5	93.4	95.7	92.7	92.1	90.9	93.8	93.5	92.1	92.9	89.4	94.2	89.2
	802	완료	38.1	34.4	36.7	41.7	37.1	45.9	48.4	38.0	38.6	34.4	34.7	30.5	49.5	31.9	41.0	41.9	44.4	47.7
병	대상	자	428,320	116,640	35,453	26,379	17,985	19,089	13,118	6,612	654	83,806	12,315	7,728	11,681	16,705	15,428	14,948	26,601	3,178
골	-11	1차	388,492	104,526	32,464	22,870	16,755	17,976	12,122	6,138	549	75,637	10,912	7,267	10,629	15,189	14,574	13,269	24,620	2,995
상	접종자	완료	273,688	68,402	22,501	15,971	11,195	13,473	8,395	4,591	169	58,326	8,363	4,493	6,289	10,424	11,403	9,738	17,928	2,027
병에 나이 사이로기가		1차	90.7	89.6	91.6	86.7	93.2	94.2	92.4	92.8	83.9	90.3	88.6	94.0	91.0	90.9	94.5	88.8	92.6	94.2
기, 관 ⁾	접종률	완료	63.9	58.6	63.5	60.5	62.2	70.6	64.0	69.4	25.8	69.6	67.9	58.1	53.8	62.4	73.9	65.1	67.4	63.8
	대상		100.822	14,356			4,246	2,695	3,547	1,881	424	22,885		5,472				8,562	- '	1.722
취	"0	· 1차	88,123	12,266	3,356		-	2,498	-	1,666	382	19,970	<u> </u>	4,894	•		4,583	<u> </u>	5,220	1,473
취 약 시 설 ²⁾	접종자	완료	24	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	9	0	0	1	1	8	1
시 설 ²⁾		1차	87.4	85.4	88.2	80.4	82.7	92.7	87.3	88.6	90.1	87.3	86.5	89.4	88.7	90.5	91.6	87.5	91.9	85.5
_	접종률	완료	0.02	0	0	0	0.05	0	0	0.1	0	0.004	00.5	0.2	00.7	0	0.02	0.01	0.1	0.1
	대상	\vdash	57,407	9,125	3,364	-	3,306	1,704	1,760	1,500	611	12,635			-	2,382	2,578	3,113	3,863	1,267
학	-11.0			-	-	_	_		•			-	<u> </u>				-		· .	<u> </u>
굚	접종자	1차	38,734	6,294	2,196			1,232	1,084	964	381	8,884	1,451	1,757	1,795	1,739	1,977	1,797	2,324	973
학교및돌유		완료	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
봄3)	접종률	1차	67.5	69.0	65.3	60.7	69.0	72.3	61.6	64.3	62.4	70.3	66.2	67.3	65.2	73.0	76.7	57.7	60.2	76.8
		완료	0.01	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.04	0	0.03	0	0
장	대상		448,157																	
이 이	접종자	$\overline{}$	308,295									57,857								
장애인돌봄등		완료 1차	13 68.8	12 66.8	0 64.5	0 59.6	0 68.7	0 70.8	0 64.9	0 68.3	0 59.0	66.5	74.2	73.1	72.1	0 79.6	0 80.6	68.8	70.9	0 65.3
E 4)	접종률	기시 완료	0.003	0.01		0	00.7		04.9	00.5	0	00.5	0	0	0	0	0	0.004	0	05.5
	대상	I — I	352,544		22.777			0					1	l				13,040	-	
OI	-11.9		211,515																	4,807
원	접종자	\vdash																		
		완료	29	13	2	0	1	1	0	1	0	8	0	0	2	0	0	1	0	0
밅	접종률	1차	60.0	54.1	59.2	48.9	61.2	65.3	64.1	64.6	55.0	61.4	65.3	65.1	61.7	72.0	72.1	61.5	62.1	60.3
먗	_ 0 _	완료	0.01	0.01	0.01	0	0.01	0.01	0	0.02	0	0.01	0	0	0.02	0	0	0.01	0	0
및약국		-		42004	C 102	3 050	4 946	1,985	2,267	1,691	352	19,486	2,553	2,578	3,109	2,716	2,975	4.123	5.329	1,152
	대상																			
	대상:	1차	79,375 41,693	7,846				1,172		856	204	10,305	1,201	1,384	1,652	1,602				523
	대상:									856 0	204 0	10,305 0	1,201 0	1,384 0	1,652 1	1,602 0				523 0
만성신질	대상 [:] 접종자	1차	41,693	7,846	3,143	1,482	2,836	1,172	1,069								1,756	2,022	2,640	









		구분		합 계	서 울	부 산	대구	인 천	광 주	대 전	울 산	세종	경기	강 원	충북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
_	ŀ	대상:	자	336.622	49,683	18,786	13,614						74,491	28,838	13,110	16,839	11,999	15,256	18,665		4,799
Š	사진테시스		1 1차	254.714	-		9.760		-	-	-	-	59,224	-	-	_	8,323	11,997	12984	-	3,633
Ī	틸	접종자	1.1 완료		3	4	2	2	0,130	1	3,140	0	4	3	1	2	0,323	11,557	0	24	3
-	ŗ.		1차	75.7	67.2	73.1	71.7	71.9	77.6	79.6	64.0	84.3	79.5	86.1	72.8	81.5	69.4	78.6	69.6	77.9	75.7
į	9	접종률	완료	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0	0.01	0.02	04.5	0.01	0.01	0.01	0.01	05.4	0.01	09.0	0.1	0.1
		대상		639.935			25,079		23,583		12,715				21,205	25,006	27,073				9,772
7			1차	516.854		39.131	20,286	-	16,174			3,855	119,439	14,163	16,254	20,201	21,987	25,517	22,343	-	7,814
	} 	접종자	완료	2,254	892	191	186	90	17	50	50	19	392	41	38	42	27	41	62	114	2
Į	밝		1차	80.8	81.3	82.0	80.9	78.9	68.6	89.2	84.7	84.4	81.1	83.4	76.7	80.8	81.2	79.1	84.0	80.3	80.0
ᄌ	F 5)	접종률	완료	0.4	0.7	0.4	0.7	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.02
		대상		2,127,149		174753	104084		52,867	52,530				67,899			93,268	102536	136629		25,618
-	0	접종		1,087,436		,		53,168			20,012	-	226,126	· ·	37,174		-		- 4	71,920	
	4	접종		51.1	47.4	49.6	41.4	51.8	61.3	54.2	51.9	56.4	51.5	51.9	57.9	53.9	60.4	61.6	45.6	50.6	51.7
6	5	대상		3,003,120	598,673		, .			76,554			675,518	108098	98,160	123531	110,054	115040	182,381	200,393	35,068
	9	접종		1,200,365	222,093	93,148	43,996		32,394		25,194	•	269,713	44,281	45,000	52,502	53,557	57,713	63,822	80,451	14,627
		접종	뉼	40.0	37.1	39.1	30.8	40.5	48.9	42.3	40.8	43.9	39.9	41.0	45.8	42.5	48.7	50.2	35.0	40.1	41.7
	2	대상	자	8,079	1,511	731	312	456	210	212	192	32	1,746	328	238	378	267	317	423	565	161
7	스케이	접종	자	2,949	581	237	85	178	94	87	71	10	593	117	87	148	113	138	145	206	59
Ç	품/	접종	률	36.5	38.5	32.4	27.2	39.0	44.8	41.0	37.0	31.3	34.0	35.7	36.6	39.2	42.3	43.5	34.3	36.5	36.6

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

○ 화이자 백신

(<u>명, %)</u>

	구분		합 계	서 울	부 산	대구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경기	강 원	충북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
	대성	상자	3,729,408	663,307	261,361	170,462	177234	88,211	91,397	53,382	15,108	772,834	151,829	134544	193,455	182,450	211,650	262,134	249215	50,835
	절	1차	2,623,879	444,031	170,828	112299	122,653	68,270	68,729	37,680	11,844	545,391	107,849	101,123	136,066	138,442	163,143	182,185	176,869	36,477
전 체	접 종 자	완료	1,668,294	269,450	86,466	70,934	75,990	44,478	45,782	25,789	9,640	349,345	66,226	65,870	87,530	88,847	118,727	122,308	118856	22,056
•	젗	1차	70.4	66.9	65.4	65.9	69.2	77.4	75.2	70.6	78.4	70.6	71.0	75.2	70.3	75.9	77.1	69.5	71.0	71.8
	접종률	완료	44.7	40.6	33.1	41.6	42.9	50.4	50.1	48.3	63.8	45.2	43.6	49.0	45.2	48.7	56.1	46.7	47.7	43.4
코	대성	상자	63,011	14,215	4,442	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	2,147
코로나치료병원	접 종 자	1차	60,971	13,670	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
짚		완료	60,767	13,626	4,179	2,950	8,750	1,136	3,790	2,821	783	9,782	1,178	2,534	1,520	1,172	817	2,136	1,588	2,005
병원	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	96.4	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
	대성	상자	3,482,525	626,688	246,854	156546	160,085	81,548	82,216	47,181	13,207	721,282	144615	123,432	181,933	169236	201,479	245,353	234/466	46,404
75	절 종 자	1차	2,394,606	409,880	157,117	99,693	106,176	61,944	59,925	31,863	10,077	497,561	101,196	90,933	125,308	125,997	153,597	167,462	163,416	32,461
세이		완료	1,460,705	237,682	74,594	59,103	60,148	38,410	37,231	20,122	7,916	307,687	60,426	56,397	77,574	77,597	110,334	110,684	106649	18,151
상	접종률	1차	68.8	65.4	63.6	63.7	66.3	76.0	72.9	67.5	76.3	69.0	70.0	73.7	68.9	74.5	76.2	68.3	69.7	70.0
	률	완료	41.9	37.9	30.2	37.8	37.6	47.1	45.3	42.6	59.9	42.7	41.8	45.7	42.6	45.9	54.8	45.1	45.5	39.1
	대성	상자	183,872	22,404	10,065	10,902	8,220	5,499	5,264	3,248	1,066	41,466	6,001	8,455	9,949	12,022	9,332	14,600	13,095	2,284
노 인	접 종 자	1차	168,302	20,481	9,517	9,650	7,700	5,186	4,986	2,985	981	38,014	5,472	7,648	9,235	11,271	8,726	12,583	11,862	2,005
시		완료	146,822	18,142	7,693	8,881	7,092	4,932	4,761	2,846	941	31,876	4,622	6,939	8,436	10,078	7,576	9,488	10,619	1,900
설*	접종률	1차	91.5	91.4	94.6	88.5	93.7	94.3	94.7	91.9	92.0	91.7	91.2	90.5	92.8	93.8	93.5	86.2	90.6	87.8
	률	완료	79.9	81.0	76.4	81.5	86.3	89.7	90.4	87.6	88.3	76.9	77.0	82.1	84.8	83.8	81.2	65.0	81.1	83.2

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









④ 국내 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황

(단위 : 건, %)

		계	일반		중대한 0	l상반응 (C)		예방접종	이상반응
	구분	(A=B+C)	이상반응 (B)	소계 (C=C ¹ +C ² +C ³)	사망 (C ¹)	아나필락시 스 의심(C²)	주요 이상반응(C³)	시정(D)	신고율 (E=A/D)
	3일 0시	1,174	1,096	78	7	9	62		
총	4일 0시	1,125	1,063	62	7	5	50	0.722.062	0.34%
계	5일 0시	1,293	1,209	84	0	6	78	9,732,863	0.54%
	누계	33,442	31,686	1,756	206	256	1,294		
	3일 0시	939	887	52	3	6	43		
ΑZ	, 4일 0시	885	842	43	3	5	35	E 440 600	0.469/
72	5일 0시	1,054	999	55	0	4	51	5,440,690	0.46%
	누계	25,074	24,124	950	72	192	686		
	3일 0시	235	209	26	4	3	19		
PF	4일 0시	240	221	19	4	0	15	4 202 172	0.19%
FF	5일 0시	239	210	29	0	2	27	4,292,173	0.19%
	누계	8,368	7,562	806	134	64	608		

- A. 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 건으로 의료기관에서 신고한 정보를 기반으로 산출 하였으며, 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 278건임
- ※ 주간단위로 신고현황 검증 등을 수정반영함
- ※ 상기통계자료는 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	6.2.	60대/여	65~69세	5.27.	6.2.	약 6일	조사중
2	6.2.	80대/남	75세 이상 어르신	5.20.	6.2.	약 13일	조사중
3	6.2.	70대/여	70~74세	5.27.	5.31.	약 4일	조사중
4	6.2.	60대/남	70~74세	6.1.	6.2.	약 1일	조사중
5	6.2.	80대/여	75세 이상 어르신	5.27.	5.28.	약 1일	유
6	6.2.	80대/여	75세 이상 어르신	5.4.	5.11.	약 7일	유
7	6.2.	90대/남	노인시설	5.5.	조사중	조사중	조사중
8	6.3.	80대/남	75세 이상 어르신	5.19.	조사중	조사중	조사중
9	6.3.	60대/여	65~69세	5.31.	6.1.	약 1일	유
10	6.3.	80대/남	노인 시설	5.28.	6.3.	약 6일	유
11	6.3.	80대/여	75세 이상 어르신	4.13.	4.27.	약 14일	유
12	6.3.	90대/여	75세 이상 어르신	5.27.	5.29.	약 2일	유
13	6.3.	80대/여	고위험 집단시설 종사자 및 입소자	4.6.	5.12.	약 36일	조사중
14	6.3.	70대/여	70~74세	5.31.	6.2.	약 2일	조사중

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	총계	비고
5,299.3	1,062.2	54.7	6,416.2	※얀센백신은 6.6(일) 0시 기준 통계에 반영예정

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









코로나19 국내 발생 현황

① 성별·연령별 확진자 현황 (6.5. 0시 기준, 143,596명)

		< 확진자	성별, 연령별	별 발생현황 :	>	
₹	· 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만 명당 발생률*
	계	744	(100)	143,596	(100)	276.96
 성별	남성	395	(53.09)	71,939	(50.10)	278.16
0 Z	여성	349	(46.91)	71,657	(49.90)	275.77
	80세 이상	11	(1.48)	5,779	(4.02)	304.28
	70-79	33	(4.44)	9,931	(6.92)	275.32
	60-69	103	(13.84)	21,693	(15.11)	341.93
	50-59	137	(18.41)	26,432	(18.41)	304.97
연령	40-49	119	(15.99)	21,709	(15.12)	258.77
	30-39	116	(15.59)	19,809	(13.79)	281.17
	20-29	125	(16.80)	21,606	(15.05)	317.44
	10-19	60	(8.06)	10,276	(7.16)	208.00
	0-9	40	(5.38)	6,361	(4.43)	153.33

^{*} 성별·연령별 '20.1월 이후 누적 확진자수/성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

② **사망자 및 위중증 환자 현황** (6.5. 0시 기준)

	< 성별·연령별 사망현황 >												
	구 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)	위중증	(%)					
	계	2	(100)	1,971	(100)	1.37	151	(100)					
성별	남성	1	(50.00)	975	(49.47)	1.36	94	(62.25)					
~ ° ≥	여성	1	(50.00)	996	(50.53)	1.39	57	(37.75)					
	80세 이상	1	(50.00)	1,087	(55.15)	18.81	13	(8.61)					
	70-79	1	(50.00)	558	(28.31)	5.62	47	(31.13)					
	60-69	0	(0.00)	230	(11.67)	1.06	55	(36.42)					
	50-59	0	(0.00)	70	(3.55)	0.26	23	(15.23)					
연령	40-49	0	(0.00)	15	(0.76)	0.07	3	(1.99)					
	30-39	0	(0.00)	8	(0.41)	0.04	7	(4.64)					
	20-29	0	(0.00)	3	(0.15)	0.01	2	(1.32)					
	10-19	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00	1	(0.66)					
	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	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.
 계	149	144	160	151	154	156	160	150	149	158	151	149	151	151







[※] 역학조사 결과 변동 가능, 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr)에서 일자별 전체 확진자/사망자 현황 다운로드 가능



③ 권역별 주요 발생 현황 (6.5. O시 기준)

(주간: 5.30일~6.5일, 단위: 명)

						(L. 5.5	<u>, </u>	<u>, L. 11, O)</u>
		수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
구분	전국	(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
6.5일(0시 기준)	725	496	68	36	51	38	14	22
주간 일 평균	578.4	385.6	39.9	24.4	54.1	46.1	14.7	13.6
주간 총 확진자 수	4,049	2,699	279	171	379	323	103	95

<수도권>

구분	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	333	266	278	463	444	419	496	385.6	2,699
서울	159	129	146	256	215	205	274	197.7	1,384
인천	18	10	16	19	22	10	16	15.9	111
경기	156	127	116	188	207	204	206	172.0	1,204

- ▶ (서울 성북구 실내체육시설 관련) 6월 1일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진
 - * (구분) 이용자 8명(지표포함), 종사자 2명, 지인 2명
- ▶ (서울 성북구 아동보호시설 관련) 6월 3일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 누적 확진
- * (구분) 원생 9명(지표포함), 종사자 5명, 가족 2명
- ▶ (서울 중구 건설현장 관련) 6월 3일 첫 확진자 발생, 28명 추가, 총 29명 누적 확진
- * (구분) 종사자 27명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명
- ▶ (서울 송파구 시장 관련) 접촉자 추적관리 중 24명 추가, 총 121명 누적 확진
- * (구분) 종사자 92명(지표포함), 가족 26명, 지인 3명
- ▶ (경기 군포시 교회 관련) 6월 3일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진
- * (구분) 교인 12명(지표포함)
- ▶ (경기 용인시 처인구 사우나 관련) 6월 1일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
 - * (구분) 이용자 6명(지표포함), 직원 3명, 가족 1명

<충청권>

구분	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	24	20	44	38	34	51	68	39.9	279
대전	7	6	19	23	15	18	31	17.0	119
세종	6	3	3	3	1	3	4	3.3	23
충북	6	7	11	5	5	21	24	11.3	79
충남	5	4	11	7	13	9	9	8.3	58

- ▶ (충북 청주시 노래방 관련) 6월 1일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 3명











<호남권>

구분	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	25	28	16	25	19	22	36	24.4	171
광주	9	13	5	5	4	7	9	7.4	52
전북	7	9	6	10	12	3	13	8.6	60
전남	9	6	5	10	3	12	14	8.4	59

- ▶ (전남 목포시 지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 18명 누적 확진
 - * (구분) 모임참석자 4명(지표포함), 지인 10명, 기타 4명

<경북권>

구분	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	29	46	48	48	84	73	51	54.1	379
대구	20	31	39	39	73	65	41	44.0	308
경북	9	15	9	9	11	8	10	10.1	71

- ▶ (대구 북구 일가족2 관련) 6월 2일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
 - * (구분) 가족 6명(지표포함), 지인 2명, 기타 2명
- ▶ (대구 북구 일가족3 관련) 6월 2일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진
- * (구분) 가족 3명(지표포함), 지인 2명, 기타 1명
- ▶ (대구 달서구 동호회모임 관련) 6월 1일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진
 - * (구분) 모임참석자 7명(지표포함), 가족 2명, 지인 1명, 동료 2명
- ▶ (대구 동구 육가공업체 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 20명 누적 확진
- * (구분) 종사자 11명(지표포함), 가족 5명, 지인 4명
- ▶ (대구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 295명 누적 확진
- * (구분) 이용자 117명(지표포함), 종사자 75명, 기타 103명
- ▶ (대구 경북 교인 모임 관련) 6월 1일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
- * (구분) 교인 10명(지표포함)

<경남권>

구분	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	28	34	38	52	63	70	38	46.1	323
부산	13	16	28	19	32	13	13	19.1	134
울산	6	3	2	14	8	14	5	7.4	52
경남	9	15	8	19	23	43	20	19.6	137

- ▶ (부산 강서구 소재 사업장 관련) 5월 31일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 9명(지표포함), 기타 1명









▶ (경남 김해시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 32명 누적 확진

* (구분) 종사자 18명(지표포함), 지인 3명, 이용객 8명, 가족 2명, 기타 1명

<강원권>

구분	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	17	11	13	14	16	18	14	14.7	103

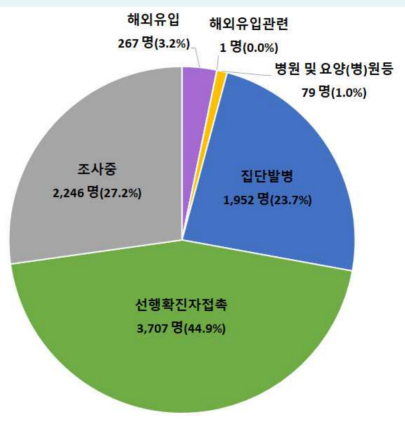
<제주권>

구분	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	8	6	12	14	12	21	22	13.6	95

- ▶ (제주 제주시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 14명 누적 확진
- * (구분) 종사자 3명, 방문자 6명(지표포함), 가족 1명, 지인 4명

④ 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.23일 0시~'21.6.5일 0시까지 신고된 8,252명) >













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 및 통해 예약

※ 사전예약은 접종 대상군별 사전예약 기간에 이용할 수 있습니다.



OR코드를 스캐하면 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 <u>콜센터(1339, 지자체)를 통해 취소 가능하고 접종 전일 또는 당일.</u> 건강상태가 좋지 않은 경우 예약된 접종기관으로 연락하여 일정을 변경하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바랍니다.

2021. 05. 04.









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 발생**할 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 피임약 복용으로 발생할 수 있는 혈전증은 만명 당 4건 (0.04%)이며, 12시간 이상 장거리 비행 여행 시 발생할 수 있는 혈전증은 만명 당 1건(0.01%)으로 발생 사례 비교했을 때 혈소판감소성 혈전증은 매우 드문 질환입니다. (미국 FDA-CDC)
- ** 현재까지 백신접종 후 발생한 정맥 혈전증 사례는 총 6건이며 5건은 백신과의 인과성이 없음으로 판단, 1건은 인과성이 인정되었으나 혈소판 감소가 없어 유럽의약품청의 부작용 사례정의에 해당하지 않습니다.
- 고로나19 예방접종 후 혈전 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우 •
- 1 접종 후 4주 내 **호흡곤란, 흥통, 지속적인 복부 통증, 다리 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 **갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상**이 나타난 경우
- 4 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 **멍이나 출혈**이 생긴 경우

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. 04. 27.















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 사이 에 발병 드문 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥 에 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, 스텐트시술 및 항혈소판제 정맥 • 항응고제	■ 혈액전문의에게 의뢰 ■ 헤파린 및 혈소판수혈 금지 ■ 항응고치료는 경구약 (라바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용

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

2021. 04. 27.









예방접종 후 이상반응에 대한 안내





이럴 땐, <mark>이렇게</mark> 하세요.

- 접종 후 접종부위 부기·통증이 있는 경우, 깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질을 하세요.
- 접종 후 미열이 있는 경우, 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하세요.
- 접종 후 발열, 근육통 등으로 불편할 경우, 해열·진통제를 복용하시면 도움이 됩니다.
 - *예방접종 전에 미리 아세트아미노펜 성분의 해열·진통제를 준비하고, 예방 접종 후 몸살 증상이 있으면 해열·진통제를 복용하세요.



이럴 땐, 의사 진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 <mark>부기, 통증, 발적</mark>이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 4주 내 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 출혈**이 생긴 경우



이럴땐, <mark>119에신고</mark>또는 응급실을 방문하세요.

- 접종후 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우
- 접종후입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우
- 접종후갑자기 의식이 없거나 쓰러진 경우

2021,04,12,









코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터











감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시길 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 피해확산을 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 감염전문가의 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"
- "전파력 메르스 '1000배'…홍콩독감 유입 땐 대재앙"

■ 권고 사항

- 1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자 들이 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.

■ 별첚

〈참고1〉 감염병 정보공개 관련 법령

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)

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 「재 난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수 단, 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 판 단되는 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·도지 사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. 〈신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.〉

사 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 이의신청성를 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 지병과리처자에게 제출해야 하다. 〈개정 2020. 6. 4. 2020. 9. 11.〉 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.> [본조신설 2016. 1. 7.] [제27조의3에서 이동〈2020. 6. 4.〉]

〈보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.〉

이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규 정은 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, 김염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등

■ 부 칙

이 준칙은 2020년 4월 28일부터 시행하고, 이 준칙을 개정할 경우에는 제정 과정에 참여한 3개 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

> 2020년 4월 28일 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회





