 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 6. 6. / (총 18 매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜	전 화	043-719-9367
	담 당 자	정 승 욱		043-719-9365
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수		043-719-7010
	담 당 자	이 영 근		043-719-7238

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [6월 6일]

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 6월 6일 0시 기준으로 어제 하루 141,000명이 예방접종을 하였다고 밝혔다.
- 이 중 1차 접종은 138,649명으로 총 7,595,072명이 1차 접종을 받았고, 2차 접종은 2,351명으로 총 2,279,596명이 2차 접종까지 완료하였다.
- 위탁의료기관 잔여백신 접종자 중 예비명단을 통해 접종한 대상자는 26,517명, 민간SNS를 통해 당일접종한 대상자는 1,035명이었다.

【코로나19 예방접종 현황(6.6일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구*대비 접종률
접종건수 계	9,733,668	141,000	9,874,668	-
1차 접종	7,456,423	138,649	7,595,072	14.8
접종 완료	2,277,245	2,351	2,279,596	4.4

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

【백신별 접종 현황(6.6일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A)*	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	8,449,298	116,099	4,948,641	58.6
	접종 완료		1,137	610,088	7.2
화이자	1차 접종	3,729,558	22,550	2,646,431	71.0
	접종 완료		1,214	1,669,508	44.8

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

【위탁의료기관 잔여백신 접종 현황(6.6일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	합계	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단*
당일 신규	27,552	1,035	26,517
누적(5.27일부터)	472,100	19,109	452,991

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 6월 6일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률	
	총대상자 (A)	동의 ⁶⁾ / 예약자 ⁷⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)
			신규	누적(B)	신규	누적(C)		
계	12,178,856	10,315,348	138,649	7,595,072	2,351	2,279,596	62.4	18.7
위탁의료	7,010,412	5,829,748	116,051	3,733,794	0	216	53.3	0.003
소계	7,010,412	5,829,748	116,051	3,733,794	0	216	53.3	0.003
장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	448,166	377,740	0	308,295	0	13	68.8	0.003
의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	352,560	256,390	0	211,515	0	29	60.0	0.01
만성신질환(4.26.~)	79,388	55,258	0	41,693	0	3	52.5	0.004
호흡기장애인(5.27.~)	8,082	5,533	71	3,020	-	-	37.4	-
사회필수인력(4.26.~)	336,756	287,643	0	254,831	0	58	75.7	0.02
70~74세(5.27.~)	2,127,149	1,760,873	26,875	1,114,411	-	-	52.4	-
65~69세(5.27.~)	3,003,116	2,452,904	61,522	1,262,079	-	-	42.0	-
기타 대상자 ²⁾	655,195	633,407	27,583	537,950	0	113	82.1	0.02
접종센터	3,729,558	3,215,020	22,550	2,646,431	1,214	1,669,508	71.0	44.8
소계	3,729,558	3,215,020	22,550	2,646,431	1,214	1,669,508	71.0	44.8
코로나 치료병원	63,011	61,572	0	60,972	1	60,768	96.8	96.4
75세이상(4.1.~)	3,482,482	2,976,978	22,326	2,416,932	1,129	1,461,834	69.4	42.0
노인시설 ³⁾ (4.1.~)	184,065	176,470	224	168,527	84	146,906	91.6	79.8
보건소 및 자체	1,438,886	1,270,580	48	1,214,847	1,137	609,872	84.4	42.4
소계	1,438,886	1,270,580	48	1,214,847	1,137	609,872	84.4	42.4
요양병원	427,146	357,062	2	337,115	14	187,423	78.9	43.9
요양시설	284,111	244,905	2	234,034	87	94,678	82.4	33.3
1차 대응요원	133,639	126,437	1	121,568	55	50,848	91.0	38.0
병원급 이상	428,512	402,979	43	388,545	981	274,753	90.7	64.1
기타 ⁴⁾	7,251	7,251	0	6,728	0	2,142	92.8	29.5
취약시설 ⁵⁾	100,821	91,018	0	88,123	0	24	87.4	0.02
특수교육·보건교사 등	57,406	40,928	0	38,734	0	4	67.5	0.01

1) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등

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·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원

6) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,359,008명, 노인시설 183,477명 중 동의한 대상자 수

7) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 6월 6일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 541명, 해외유입 사례는 15명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 144,152명(해외유입 9,150명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 13,743명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 24,664건(확진자 86명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 3,956건(확진자 7명)으로 총 검사 건수는 42,363건, 신규 확진자는 총 556명이다.
- 신규 격리해제자는 499명으로 총 134,262명(93.14%)이 격리 해제되어, 현재 7,917명이 격리 중이다. 위중증 환자는 150명, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 1,973명(치명률 1.37%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(6.6일 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	541	177	21	45	22	2	18	7	0	157	10	17	13	0	9	9	17	17
누계	135,002	44,043	5,607	10,022	6,004	2,684	2,139	2,518	464	38,291	3,172	2,892	3,375	2,136	1,426	4,523	4,627	1,079

【해외유입 확진자 현황(6.6일 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	15	0	10	3	1	1	0	5	10	12	3
누계	9,150	78 (0.9%)	4,422 (48.2%)	1,515 (16.6%)	2,655 (29.0%)	453 (5.0%)	27 (0.3%)	3,878 (42.4%)	5,272 (57.6%)	4,822 (52.7%)	4,328 (47.3%)

* 아시아(중국 외): 파키스탄 1명, 필리핀 1명, 인도네시아 4명(1명), 말레이시아 1명(1명), 이스라엘 1명(1명), 러시아 2명, 유럽: 프랑스 1명, 크로아티아 1명, 핀란드 1명, 아메리카: 멕시코 1명, 아프리카: 이집트 1명

※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
6.5.(토) 0시 기준	133,763	7,862	151	1,971
6.6.(일) 0시 기준	134,262	7,917	150	1,973
변동	(+)499	(+)55	(-)1	(+)2

* 6.5일 0시부터 6.6일 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 6일(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 6일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 541명이며(최근 1주간 일 평균 589.4명), 수도권에서 356명(65.8%) 비수도권에서는 185명(34.2%)이 발생하였다.

(주간: 5.31일~6.6일, 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)
6.6일(0시 기준)	541	356	48	11	54	45	10	17
주간 일 평균	589.4	388.9	43.3	22.4	57.7	48.6	13.7	14.9
주간 총 확진자 수	4,126	2,722	303	157	404	340	96	104

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (경기 화성시 유치원 및 어린이집 관련) 5월 28일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 교사 3명(지표포함), 원아 5명, 가족 1명, 기타 1명

- (대전 서구 호프집 관련) 6월 2일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 13명*이다.

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 9명, 조사중 1명

- (대전 중구 교회 관련) 6월 3일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 교인 11명(지표포함), 교인가족 4명

- (광주 광산구 동전노래연습장 관련) 6월 2일 첫 확진자 발생 이후, 8명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 9명*이다.

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 방문객 5명

- (강원 횡성군 골프장 관련) 5월 31일 첫 확진자 발생 이후, 8명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 9명*이다.

* (구분) 가족 5명(지표포함), 종사자 4명

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 코로나바이러스감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황**도 확인할 수 있습니다(매일 10시 업데이트)

* (일일 확진자 통계) 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mhwr.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('21.5.24.~'21.6.13.)
 3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.5.24.~'21.6.13.)
 4. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
 5. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
 6. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
 7. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
 8. 새로운 생활 속 거리 두기 수칙 웹포스터 2종
 9. 코로나19 일상적인 소독방법 바로 알기 카드뉴스
 10. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
 11. 코로나19 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
 12. 코로나19 살균·소독제품 안전 사용을 위한 홍보자료 목록(환경부)
 13. 코로나19 예방 손씻기 포스터
 14. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
 15. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 16. 마음 가까이 두기 홍보자료
 17. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 18. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 19. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 20. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
 21. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 22. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 23. 잘못된 마스크 착용법

붙임 1 코로나19 예방접종 현황

1 시도별 접종 현황

○ 전체 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자(A)	12,178,856	2,286,469	915,757	566,684	611,299	322,603	315,291	213,082	54,228	2,625,683	449,901	409,221	557,414	533,908	587,030	761,073	816,005	153,208	
신규(B)	1차	138,649	31,613	11,510	5,368	8,000	3,499	2,692	2,183	634	39,815	2,979	4,596	4,049	4,046	4,616	5,186	6,615	1,248
	완료	2,351	1,135	113	57	25	51	71	13	52	273	21	52	10	32	15	105	193	133
누계(C)	1차(C ¹)	7,595,072	1,341,398	544,307	310,893	378,987	225,773	205,751	131,003	36,260	1,654,769	288,276	275,351	357,609	371,709	417,871	448,141	509,771	97,203
	완료(C ²)	2,279,596	366,926	135,444	100,645	106,422	72,228	63,846	36,976	10,940	484,756	85,708	83,585	113,516	117,081	150,869	155,961	166,532	28,161
접종률(C/A)	1차(C ¹ /A)	62.4	58.7	59.4	54.9	62.0	70.0	65.3	61.5	66.9	63.0	64.1	67.3	64.2	69.6	71.2	58.9	62.5	63.4
	완료(C ² /A)	18.7	16.0	14.8	17.8	17.4	22.4	20.2	17.4	20.2	18.5	19.1	20.4	20.4	21.9	25.7	20.5	20.4	18.4

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 화이자 백신 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	3,729,558	663,353	261,366	170,465	177,235	88,216	91,397	53,382	15,110	772,886	151,836	134,550	193,456	182,451	211,651	262,132	249,236	50,836	
	접종자	1차	2,646,431	450,710	171,969	112,816	123,303	68,659	68,729	37,680	11,939	555,728	108,252	102,089	136,066	138,442	163,502	182,687	177,380	36,480
		완료	1,669,508	270,120	86,466	70,934	75,995	44,481	45,782	25,789	9,682	349,514	66,227	65,870	87,530	88,847	118,741	122,308	119,043	22,179
	접종률	1차	71.0	67.9	65.8	66.2	69.6	77.8	75.2	70.6	79.0	71.9	71.3	75.9	70.3	75.9	77.3	69.7	71.2	71.8
완료		44.8	40.7	33.1	41.6	42.9	50.4	50.1	48.3	64.1	45.2	43.6	49.0	45.2	48.7	56.1	46.7	47.8	43.6	
코로나19 치료병원 예방접종	대상자	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	
	접종자	1차	60,972	13,671	4,194	2,956	8,777	1,140	3,818	2,832	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,768	13,626	4,179	2,950	8,750	1,136	3,790	2,821	783	9,783	1,178	2,534	1,520	1,172	817	2,136	1,588	2,005
	접종률	1차	96.8	96.2	94.4	98.1	98.3	97.9	97.5	95.9	94.1	97.3	97.4	95.7	96.8	98.5	97.7	98.1	96.2	93.7
완료		96.4	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	
75세 이상	대상자	3,482,482	626,679	246,855	156,543	160,084	81,549	82,216	47,181	13,207	721,282	144,615	123,431	181,933	169,237	201,479	245,322	234,465	46,404	
	접종자	1차	2,416,932	416,481	158,257	100,206	106,824	62,330	59,925	31,863	10,170	507,831	101,599	91,891	125,308	125,997	153,955	167,935	163,896	32,464
		완료	1,461,834	238,297	74,594	59,103	60,151	38,413	37,231	20,122	7,956	307,842	60,427	56,397	77,574	77,597	110,345	110,684	106,834	18,267
	접종률	1차	69.4	66.5	64.1	64.0	66.7	76.4	72.9	67.5	77.0	70.4	70.3	74.4	68.9	74.5	76.4	68.5	69.9	70.0
완료		42.0	38.0	30.2	37.8	37.6	47.1	45.3	42.6	60.2	42.7	41.8	45.7	42.6	45.9	54.8	45.1	45.6	39.4	
노인시설*	대상자	184,065	22,459	10,069	10,908	8,222	5,503	5,264	3,248	1,068	41,518	6,008	8,462	9,950	12,022	9,333	14,629	13,117	2,285	
	접종자	1차	168,527	20,558	9,518	9,654	7,702	5,189	4,986	2,985	983	38,081	5,472	7,656	9,235	11,271	8,727	12,612	11,893	2,005
		완료	146,906	18,197	7,693	8,881	7,094	4,932	4,761	2,846	943	31,889	4,622	6,939	8,436	10,078	7,579	9,488	10,621	1,907
	접종률	1차	91.6	91.5	94.5	88.5	93.7	94.3	94.7	91.9	92.0	91.7	91.1	90.5	92.8	93.8	93.5	86.2	90.7	87.7
완료		79.8	81.0	76.4	81.4	86.3	89.6	90.4	87.6	88.3	76.8	76.9	82.0	84.8	83.8	81.2	64.9	81.0	83.5	

* 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 아스트라제네카 백신 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	8,449,298	1,623,116	654,391	396,219	434,064	234,387	223,894	159,700	39,118	1,852,797	298,065	274,671	363,958	351,457	375,379	498,941	566,769	102,372	
	접종률	1차	4,948,641	890,688	372,338	198,077	255,684	157,114	137,022	93,323	24,321	1,099,041	180,024	173,262	221,543	233,267	254,369	265,454	332,391	60,723
		완료	610,088	96,806	48,978	29,711	30,427	27,747	18,064	11,187	1,258	135,242	19,481	17,715	25,986	28,234	32,128	33,653	47,489	5,982
	접종률	1차	58.6	54.9	56.9	50.0	58.9	67.0	61.2	58.4	62.2	59.3	60.4	63.1	60.9	66.4	67.8	53.2	58.6	59.3
완료		7.2	6.0	7.5	7.5	7.0	11.8	8.1	7.0	3.2	7.3	6.5	6.4	7.1	8.0	8.6	6.7	8.4	5.8	
연령별	대상자	427,146	34,798	50,569	19,867	20,480	20,414	12,591	10,648	891	90,021	7,135	12,057	19,409	24,176	26,433	32,587	43,011	2,059	
	접종률	1차	337,115	26,275	38,726	14,307	16,409	17,077	9,580	8,457	705	74,572	5,667	9,949	15,489	19,543	21,633	23,537	33,609	1,580
		완료	187,423	14,167	19,951	8,253	9,500	10,780	5,580	4,364	328	42,387	3,416	5,769	8,879	9,726	11,255	13,020	19,300	748
	접종률	1차	78.9	75.5	76.6	72.0	80.1	83.7	76.1	79.4	79.1	82.8	79.4	82.5	79.8	80.8	81.8	72.2	78.1	76.7
완료		43.9	40.7	39.5	41.5	46.4	52.8	44.3	41.0	36.8	47.1	47.9	47.8	45.7	40.2	42.6	40.0	44.9	36.3	
성별	대상자	284,111	20,824	8,941	11,174	21,235	4,709	9,116	3,002	909	90,914	14,511	14,402	16,218	12,290	14,403	19,428	16,187	5,848	
	접종률	1차	234,034	16,564	7,390	8,327	17,086	4,152	7,363	2,418	700	77,453	11,239	12,157	13,202	10,528	12,611	15,128	12,886	4,830
		완료	94,678	6,887	3,429	3,920	7,076	2,164	2,992	1,110	269	26,135	4,913	5,076	5,738	4,750	5,152	6,727	6,180	2,160
	접종률	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
완료		33.3	33.1	38.4	35.1	33.3	46.0	32.8	37.0	29.6	28.7	33.9	35.2	35.4	38.6	35.8	34.6	38.2	36.9	
1차 대면여부	대상자	133,639	17,323	7,561	3,175	6,851	2,758	1,999	2,781	1,200	22,918	7,851	7,884	10,155	10,275	10,356	9,549	8,843	2,160	
	접종률	1차	121,568	15,086	6,666	2,879	5,919	2,605	1,868	2,659	1,112	21,099	7,139	7,153	9,499	9,461	9,625	8,540	8,331	1,927
		완료	50,848	5,961	2,777	1,345	2,540	1,265	969	1,056	463	7,884	2,725	2,328	5,024	3,305	4,251	3,997	3,927	1,031
	접종률	1차	91.0	87.1	88.2	90.7	86.4	94.5	93.4	95.6	92.7	92.1	90.9	90.7	93.5	92.1	92.9	89.4	94.2	89.2
완료		38.0	34.4	36.7	42.4	37.1	45.9	48.5	38.0	38.6	34.4	34.7	29.5	49.5	32.2	41.0	41.9	44.4	47.7	
표준편차(연령·성별·거주지별)	대상자	428,512	116,640	35,470	26,379	17,985	19,089	13,118	6,612	654	83,827	12,466	7,728	11,681	16,705	15,428	14,948	26,604	3,178	
	접종률	1차	388,545	104,531	32,470	22,876	16,756	17,981	12,122	6,141	549	75,654	10,913	7,267	10,632	15,189	14,574	13,269	24,626	2,995
		완료	274,753	68,868	22,619	16,005	11,215	13,520	8,471	4,604	179	58,430	8,383	4,494	6,298	10,425	11,427	9,843	17,935	2,037
	접종률	1차	90.7	89.6	91.5	86.7	93.2	94.2	92.4	92.9	83.9	90.3	87.5	94.0	91.0	90.9	94.5	88.8	92.6	94.2
완료		64.1	59.0	63.8	60.7	62.4	70.8	64.6	69.6	27.4	69.7	67.2	58.2	53.9	62.4	74.1	65.8	67.4	64.1	
취약시설 ²⁾	대상자	100,821	14,355	3,803	5,659	4,246	2,695	3,547	1,881	424	22,885	5,443	5,472	4,906	4,540	5,004	8,562	5,677	1,722	
	접종률	1차	88,123	12,266	3,356	4,549	3,510	2,498	3,098	1,666	382	19,970	4,709	4,894	4,352	4,107	4,583	7,490	5,220	1,473
		완료	24	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	9	0	0	1	1	8	1
	접종률	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
완료		0.02	0	0	0	0.05	0	0	0.1	0	0.004	0	0.2	0	0	0.02	0.01	0.1	0.1	
매년(국민연금 ³⁾)	대상자	57,406	9,125	3,364	2,646	3,306	1,704	1,760	1,500	611	12,635	2,192	2,609	2,752	2,382	2,578	3,113	3,862	1,267	
	접종률	1차	38,734	6,294	2,196	1,606	2,280	1,232	1,084	964	381	8,884	1,451	1,757	1,795	1,739	1,977	1,797	2,324	973
		완료	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
	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	
이대면(국민연금 ⁴⁾)	대상자	448,166	90,401	32,568	19,345	23,514	16,135	14,301	7,130	1,582	86,980	14,247	14,313	20,298	20,832	21,465	28,039	32,592	4,424	
	접종률	1차	308,295	60,401	21,019	11,523	16,151	11,424	9,276	4,870	934	57,857	10,578	10,464	14,642	16,581	17,292	19,279	23,116	2,888
		완료	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	접종률	1차	68.8	66.8	64.5	59.6	68.7	70.8	64.9	68.3	59.0	66.5	74.2	73.1	72.1	79.6	80.6	68.8	70.9	65.3
완료		0.003	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	0	
이대면(국외거주 ⁵⁾)	대상자	352,560	89,484	23,781	17,180	18,356	13,220	10,544	6,057	2,477	79,067	9,016	10,047	12,953	14,094	10,488	13,039	17,950	4,807	
	접종률	1차	211,515	48,418	14,069	8,404	11,228	8,629	6,755	3,914	1,362	48,543	5,889	6,541	7,992	10,152	7,558	8,020	11,143	2,898
		완료	29	13	2	0	1	1	0	1	0	8	0	0	2	0	0	1	0	0
	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
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	
만 19세 미만(국민연금 ⁶⁾)	대상자	79,388	13,984	6,181	3,950	4,947	1,990	2,276	1,691	352	19,485	2,552	2,578	3,108	2,716	2,975	4,122	5,329	1,152	
	접종률	1차	41,693	7,846	3,143	1,482	2,836	1,172	1,069	856	204	10,305	1,201	1,384	1,652	1,602	1,756	2,022	2,640	523
		완료	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	접종률	1차	52.5	56.1	50.8	37.5	57.3	58.9	47.0	50.6	58.0	52.9	47.1	53.7	53.2	59.0	59.0	49.1	49.5	45.4
완료		0.004	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	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		
사회필수인력	대상자	336,756	49,701	18,789	13,617	17,887	7,928	10,299	4,918	3,573	74,534	28,846	13,112	16,846	12,004	15,257	18,675	25,971	4,799	
	접종자	1차	254,831	33,394	13,728	9,763	12,864	6,153	8,198	3,148	3,012	59,265	24,849	9,547	13,731	8,328	11,997	12,983	20,238	3,633
		완료	58	4	8	2	2	0	2	1	0	4	3	1	2	0	1	0	25	3
	접종률	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	69.5	77.9	75.7
완료		0.02	0.01	0.04	0.01	0.01	0	0.02	0.02	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01	0	0.1	0.1	
기타대상자 ⁵⁾	대상자	662,446	140,349	49,625	26,051	34,704	24,355	15,047	12,981	4,732	153,065	17,483	21,878	25,896	27,855	33,098	27,445	37,773	10,109	
	접종자	1차	544,678	116,296	41,576	21,455	27,946	17,083	13,528	11,256	4,016	126,151	14,722	17,102	21,181	23,113	26,648	23,440	30,950	8,215
		완료	2,255	892	192	186	90	17	50	50	19	392	41	38	42	27	41	62	114	2
	접종률	1차	82.2	82.9	83.8	82.4	80.5	70.1	89.9	86.7	84.9	82.4	84.2	78.2	81.8	83.0	80.5	85.4	81.9	81.3
완료		0.3	0.6	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	
70 ~ 74	대상자	2,127,149	425,949	174,752	104,084	102,737	52,867	52,530	38,585	8,460	439,199	67,898	64,192	95,829	93,268	102,536	136,630	142,015	25,618	
	접종자	1,114,411	207,484	88,982	44,319	54,745	33,147	29,055	20,466	4,883	232,527	35,864	37,988	52,731	57,342	64,273	63,598	73,429	13,578	
	접종률	52.4	48.7	50.9	42.6	53.3	62.7	55.3	53.0	57.7	52.9	52.8	59.2	55.0	61.5	62.7	46.5	51.7	53.0	
65 ~ 69	대상자	3,003,116	598,672	238,256	142,780	157,360	66,313	76,554	61,722	13,221	675,518	108,097	98,161	123,529	110,053	115,041	182,381	200,390	35,068	
	접종자	1,262,079	235,229	98,776	46,502	67,766	33,865	33,938	26,435	6,070	286,150	45,684	46,971	54,495	55,469	59,702	66,205	83,671	15,151	
	접종률	42.0	39.3	41.5	32.6	43.1	51.1	44.3	42.8	45.9	42.4	42.3	47.9	44.1	50.4	51.9	36.3	41.8	43.2	
호텔기장애인	대상자	8,082	1,511	731	312	456	210	212	192	32	1,749	328	238	378	267	317	423	565	161	
	접종자	3,020	604	241	85	188	96	88	73	11	611	119	88	150	113	140	146	208	59	
	접종률	37.4	40.0	33.0	27.2	41.2	45.7	41.5	38.0	34.4	34.9	36.3	37.0	39.7	42.3	44.2	34.5	36.8	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

2 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
5,196.6	1,042.2	54.7	1,012.7	7,306.2	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (6.6. 0시 기준, 144,152명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >				
구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만 명당 발생률*
계		556 (100)	144,152 (100)	278.03
성별	남성	297 (53.42)	72,236 (50.11)	279.30
	여성	259 (46.58)	71,916 (49.89)	276.76
연령	80세 이상	5 (0.90)	5,784 (4.01)	304.54
	70-79	28 (5.04)	9,959 (6.91)	276.09
	60-69	60 (10.79)	21,753 (15.09)	342.88
	50-59	92 (16.55)	26,524 (18.40)	306.04
	40-49	113 (20.32)	21,822 (15.14)	260.12
	30-39	74 (13.31)	19,883 (13.79)	282.22
	20-29	112 (20.14)	21,718 (15.07)	319.08
	10-19	47 (8.45)	10,323 (7.16)	208.95
	0-9	25 (4.50)	6,386 (4.43)	153.93

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

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

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (6.6. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >					
구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		2 (100)	1,973 (100)	1.37	150 (100)
성별	남성	2 (100.00)	977 (49.52)	1.35	90 (60.00)
	여성	0 (0.00)	996 (50.48)	1.38	60 (40.00)
연령	80세 이상	1 (50.00)	1,088 (55.14)	18.81	12 (8.00)
	70-79	0 (0.00)	558 (28.28)	5.60	50 (33.33)
	60-69	0 (0.00)	230 (11.66)	1.06	55 (36.67)
	50-59	1 (50.00)	71 (3.60)	0.27	18 (12.00)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.76)	0.07	6 (4.00)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.41)	0.04	6 (4.00)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	2 (1.33)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.67)
	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	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6
계	144	160	151	154	156	160	150	149	158	151	149	151	151	150

3 권역별 주요 발생 현황 (6.6. 0시 기준)

(주간: 5.31일~6.6일, 단위: 명)

구분	전국	수도권 (서울, 인천, 경기)	충청권 (대전, 세종, 충남, 충북)	호남권 (광주, 전남, 전북)	경북권 (대구, 경북)	경남권 (부산, 울산, 경남)	강원권 (강원)	제주권 (제주)
6.6일(0시 기준)	541	356	48	11	54	45	10	17
주간 일 평균	589.4	388.9	43.3	22.4	57.7	48.6	13.7	14.9
주간 총 확진자 수	4,126	2,722	303	157	404	340	96	104

<수도권>

구분	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6	주간 일 평균	주간 누계
수도권	266	278	463	444	419	496	356	388.9	2,722
서울	129	146	256	215	205	274	177	200.3	1,402
인천	10	16	19	22	10	16	22	16.4	115
경기	127	116	188	207	204	206	157	172.1	1,205

▶ (서울 중구 직장7 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 33명 누적 확진

* (구분) 종사자 29명(지표포함), 가족 3명, 지인 1명

▶ (경기 가평군 주간보호센터 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 27명 누적 확진

* (구분) 이용자 13명(지표포함), 직원 4명, 가족 9명, 기타 1명

▶ (경기 수원시 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 41명 누적 확진

* (구분) 교회 관련 20명(지표포함), 주점 관련 21명

▶ (경기 화성시 유치원 및 어린이집 관련) 5월 28일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진

* (구분) 교사 3명(지표포함), 원아 5명, 가족 1명, 기타 1명

<충청권>

구분	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6	주간 일 평균	주간 누계
충청권	20	44	38	34	51	68	48	43.3	303
대전	6	19	23	15	18	31	18	18.6	130
세종	3	3	3	1	3	4	-	2.4	17
충북	7	11	5	5	21	24	17	12.9	90
충남	4	11	7	13	9	9	13	9.4	66

▶ (대전 서구 호프집 관련) 6월 2일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 9명, 조사중 1명

▶ (대전 중구 교회 관련) 6월 3일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 누적 확진

* (구분) 교인 11명(지표포함), 교인가족 4명

▶ (충남 아산시 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 87명 누적 확진

* (구분) 이용자 32명(지표포함), 직원 2명, 가족 31명, 지인 17명, 직장동료 2명, 선제검사 관련 3명

<호남권>

구분	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6	주간 일 평균	주간 누계
호남권	28	16	25	19	22	36	11	22.4	157
광주	13	5	5	4	7	9	2	6.4	45
전북	9	6	10	12	3	13	-	7.6	53
전남	6	5	10	3	12	14	9	8.4	59

▶ (광주 광산구 동전노래연습장 관련) 6월 2일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 누적 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 방문객 5명

▶ (전남 화순군 카페 관련) 6월 4일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진

* (구분) 종사자 1명(지표환자), 방문객 1명, 가족 4명

<경북권>

구분	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6	주간 일 평균	주간 누계
경북권	46	48	48	84	73	51	54	57.7	404
대구	31	39	39	73	65	41	45	47.6	333
경북	15	9	9	11	8	10	9	10.1	71

▶ (대구 중구 일반주점 관련) 5월 31일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진

* (구분) 종사자 1명(지표포함), 이용자 5명, 지인 1명, 가족 1명

▶ (대구 북구 일가족2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 14명 누적 확진

* (구분) A가족 6명(지표포함), 지인 2명, B가족 3명, 동료 2명, 기타 1명

▶ (대구 수성구 일반주점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 45명 누적 확진

* (구분) 종사자 6명(지표포함), 이용자 16명, 지인 12명, 기타 9명, 가족 2명

▶ (대구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 299명 누적 확진

* (구분) 이용자 117명(지표포함), 종사자 76명, 기타 106명

<경남권>

구분	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6	주간 일 평균	주간 누계
경남권	34	38	52	63	70	38	45	48.6	340
부산	16	28	19	32	13	13	21	20.3	142
울산	3	2	14	8	14	5	7	7.6	53
경남	15	8	19	23	43	20	17	20.7	145

▶ (경남 양산시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 52명 누적 확진

* (구분) 이용자 16명(지표포함), 종사자 15명, 가족 및 기타 21명

▶ (경남 김해시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 35명 누적 확진

* (구분) 종사자 19명(지표포함), 지인 3명, 이용객 8명, 가족 1명, 조사중 4명

<강원권>

구분	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6	주간 일 평균	주간 누계
강원권	11	13	14	16	18	14	10	13.7	96

▶ (강원 횡성군 골프장 관련) 5월 31일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 누적 확진

* (구분) 가족 5명(지표포함), 종사자 4명

<제주권>

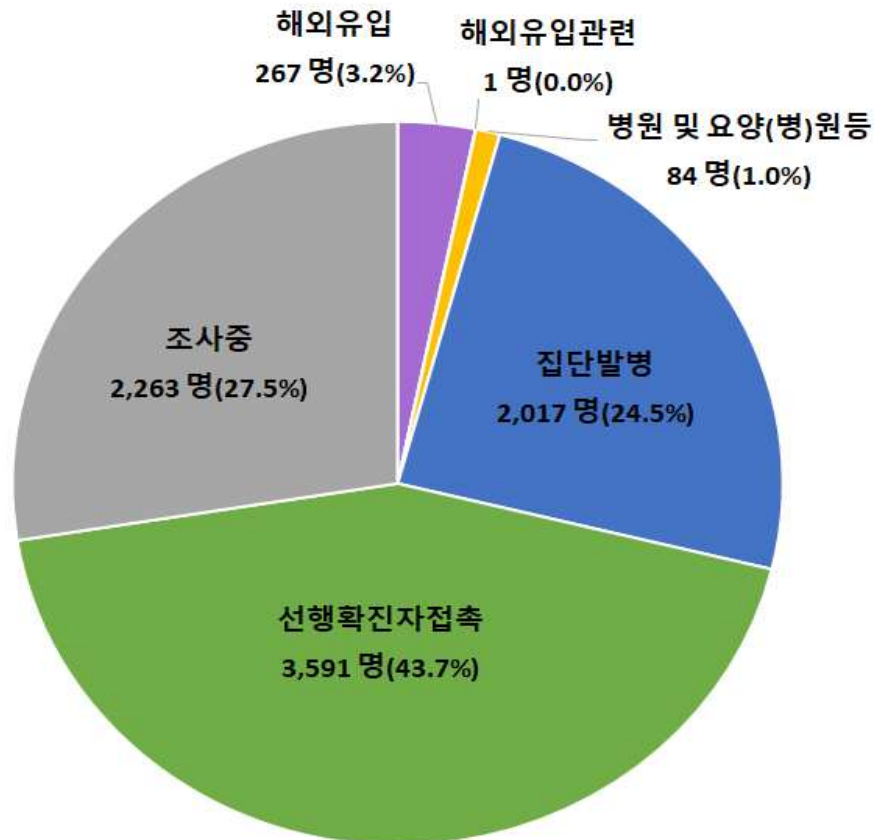
구분	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6	주간 일 평균	주간 누계
제주권	6	12	14	12	21	22	17	14.9	104

▶ (제주 제주시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 18명 누적 확진

* (구분) 종사자 3명, 방문자 8명(지표포함), 가족 1명, 지인 5명, 기타 1명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분(21.5.24일 0시~'21.6.6일 0시까지 신고된 8,223명) >



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

예방접종 후 이상반응에 대한 안내

2021.04.12.

질병관리청 KMA 대한의사협회

예방접종 후 이상반응에 대한 안내



이럴 땐, 이렇게 하세요.

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



이럴 땐, 의사진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 4주 내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기(외과) 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

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, 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 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

