 질병관리청	보 도 참 고 자 료		
	2021. 5. 12. / (총 20매)		
배 포 일			
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규	043-719-9367
	담 당 자	정 여 운	043-719-9368
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수	043-719-7010
	담 당 자	권 승 현	043-219-2951

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (5월 12일)

1. 내일부터 60세 이상 사전예약

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 내일(5월 13일)부터 60~64세(1957~1961년생) 어르신 및 유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사 및 돌봄 인력을 대상으로 코로나19 예방접종 사전예약을 시작한다고 밝혔다. 이미 사전예약이 진행되고 있는 65~74세 어르신도 6월 3일까지 가능하다.
- 온라인(모바일, 누리집)을 통한 사전 예약은 5월 13일(목) 0시부터 가능하며, 질병관리청 콜센터(☎1339) 또는 지자체*를 통한 전화 예약은 평일 근무시간(9시~18시, 지자체별 탄력적)에 가능하다.

* 코로나19 예방접종 누리집(<http://ncv.kdca.go.kr>)에서 확인

2. 코로나19 예방접종 현황

- 5월 12일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 6,029명으로 총 3,698,657명이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 80,788명으로 총 664,813명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(5.12일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계(A) ¹⁾	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구 ²⁾ 대비 접종률
1차 접종	3,692,628	6,029	3,698,657	7.2
접종 완료	584,025	80,788	664,813	1.3
접종건수 계	4,276,653	86,817	4,363,470	-

1) 전일까지의 접종자 74명이 5월 11일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.11)을 의미함)

2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(5.12일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A)	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	2,629,945	1,659	2,027,084	77.1
	접종 완료		183	1,173	0.04
화이자	1차 접종	3,728,574	4,370	1,671,573	44.8
	접종 완료		80,605	663,640	17.8

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 5월 12일 0시 기준 접종기관별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

구분	구분	접종 대상자 (A)	접종 동의 / 예약자	신규 접종자	누적 접종자 (B)	접종률 (B/A)
계	1차	6,358,519	5,147,648	6,029	3,698,657	58.2
	2차			80,788	664,813	10.5

① 보건소·자체접종		접종대상자 (A)	접종동의자	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	1,418,224	1,223,568	1,525	1,163,455	82.0
	2차			183	1,173	0.1
요양병원	1차	416,742	336,191	54	319,041	76.6
	2차			2	30	0.01
요양시설	1차	282,786	237,520	112	227,495	80.4
	2차			162	329	0.1
코로나 1차 대응요원	1차	128,606	118,845	794	109,135	84.9
	2차			8	84	0.1
병원급 이상 의료기관	1차	422,976	394,203	6	379,817	89.8
	2차			10	146	0.03
기타 대상자 ¹⁾	1차	5,689	5,689	183	4,221	74.2
	2차			1	584	10.3
취약시설 ²⁾		101,988	90,878	365	85,826	84.2
특수교육·보건교사 등		59,437	40,242	11	37,920	63.8

② 예방접종센터		접종대상자 (A)	접종동의자 ³⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	3,728,574	3,052,758	4,370	1,671,573	44.8
	2차			80,605	663,640	17.8
코로나 치료병원	1차	63,058	61,588	0	60,923	96.6
	2차			1	60,703	96.3
75세이상 어르신 (4.1.~)	1차	3,493,779	2,830,304	4,093	1,463,889	41.9
	2차			74,752	512,272	14.7
노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	1차	171,737	160,866	277	146,761	85.5
	2차			5,852	90,665	52.8

③ 위탁의료기관 등		접종대상자 (A)	접종예약자 ⁵⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계		1,211,721	871,322	134	863,629	71.3
장애인 돌봄 등 ⁶⁾ (4.19.~)		427,296	310,196	1	308,238	72.1
의원급 의료기관 및 약국 (4.26.~)		336,912	212,516	0	211,493	62.8
만성신질환 (4.26.~)		87,323	44,755	0	41,673	47.7
사회필수인력 (4.26.~)		293,508	240,496	0	239,188	81.5
기타 대상자 ⁷⁾		66,682	63,359	133	63,037	94.5

1) 필수목적 출국자 등, 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
 3) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,333,710명, 노인시설 170,849명 중 동의한 대상자 수
 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함
 5) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행
 6) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 7) 예비명단 등
 ※ 접종대상자, 접종동의/예약자, 누적접종자 등 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (5.12일 0시 기준)는 총 20,678건*(신규 412건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
 - 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 19,893건(96.2%)으로 대부분이었으며,
 - 아나필락시스 의심 사례 187건(신규 0건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 495건(신규 36건), 사망 사례 103건(신규 1건)이 신고 되었다.

3. 코로나19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 5월 12일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 613명, 해외유입 사례는 22명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 128,918명(해외유입 8,630명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 37,255명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 32,448건(확진자 101명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 8,795건(확진자 19명)으로 총 검사 건수는 78,498건, 신규 확진자는 총 635명이다.
- 신규 격리해제자는 656명으로 총 119,373명(92.60%)이 격리해제되어, 현재 7,661명이 격리 중이다. 위중증 환자는 167명, 사망자는 5명으로 누적 사망자는 1,884명(치명률 1.46%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(5.12일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	613	220	10	5	20	22	8	31	1	184	16	12	10	22	17	7	15	13
누계	120,288	39,014	5,118	9,263	5,567	2,391	1,781	2,170	358	34,228	2,768	2,591	2,979	1,925	1,111	4,145	4,096	783

【해외유입 확진자 현황(5.12일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가*						확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	22	0	15	3	4	0	0	13	9	11	11
누계	8,630	57 (0.7%)	4,088 (47.4%)	1,468 (17.0%)	2,567 (29.7%)	424 (4.9%)	26 (0.3%)	3,617 (41.9%)	5,013 (58.1%)	4,545 ¹⁾ (52.7%)	4,085 ¹⁾ (47.3%)

* 아시아(중국 외): 인도 4명(1명), 필리핀 1명(1명), 인도네시아 6명(5명), 카자흐스탄 3명(2명), 쿠웨이트 1명
 유럽:독일 1명(1명), 불가리아 2명 아메리카: 미국 4명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

1) 역학조사 결과 국적 정정(5.10. 0시 기준 내국인 +1, 외국인 -1)

【확진자 관리 현황* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
5.11.(화) 0시 기준	118,717	7,687	171	1,879
5.12.(수) 0시 기준	119,373	7,661	167	1,884
변동	(+)656	(-)26	(-)4	(+5)

* 5.11일 0시부터 5.12일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

** 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

□ 5월 12일(0시 기준) 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.

※ 3페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표 자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류 결과 변동 가능

- 5월 12일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 613명이며(최근 1주간 일 평균 542.4명), 수도권에서 424명(69.2%) 비수도권에서는 189명(30.8%)이 발생하였다.

(주간: 5.6일~5.12일, 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)
5.12일(0시 기준)	613	424	31	61	12	56	16	13
주간 일 평균	542.4	358.9	27.4	36.1	23.4	71.4	12.3	12.9
주간 총 확진자 수	3,797	2,512	192	253	164	500	86	90

- 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (경기 시흥 공구유통업/안산 교회 관련) 5월 9일 첫 확진자 발생 이후, 20명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 21명이다.

구분	계	환자 구분
①유통업 관련	4	종사자 4명
②교회 관련	17	가족 2명(지표포함), 교인 10명, 지인 2명, 기타 3명

- (광주 광산구 음식점 관련) 5월 9일 첫 확진자 발생 이후, 5명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 6명이다.

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 가족 3명

- (전남 여수시 지인모임 관련) 5월 8일 첫 확진자 발생 이후, 7명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 8명이다.

* (구분) 지인 6명(지표포함), 기타 2명

- (대구 달서구 대학생 지인모임 관련) 5월 10일 첫 확진자 발생 이후, 4명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 5명이다.
 - * (구분) 지인 5명(지표포함)
- (울산 울주군 가족/직장 관련) 5월 5일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 12명이다.
 - * (구분) 일가족 6명(지표포함), 직장 6명
- (경남 김해시 가족모임 관련) 4월 29일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명이다.
 - * (구분) 가족 8명(지표포함), 지인 1명, 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.

- <붙임> 1. 코로나19 예방접종 현황
 2. 코로나19 국내 발생 현황
 3. 60세 이상 코로나19 예방접종 효과 및 사전예약 안내문
 4. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 5. 5월 가정의 달 행동수칙 홍보자료
 6. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 7. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)
- <별첨> 1. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
 2. 2단계 방역조치 요약표('21.5.3.~'21.5.23.)
 3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.5.3.~'21.5.23.)
 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 실균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
12. 코로나19 실균·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	6,358,519	1,115,756	453,060	292,022	316,147	178,531	170,224	99,702	27,098	1,349,720	255,546	223,435	311,066	301,512	337,274	413,792	431,581	82,053	
신규	1차	6,029	2,796	121	100	98	21	283	11	25	517	50	164	224	147	1,328	96	44	4
	2차	80,788	13,030	2,631	2,666	3,021	2,633	2,167	717	548	16,269	3,373	3,419	6,160	3,144	4,799	8,499	6,891	821
누계*	1차	3,698,657	598,266	231,031	157,692	182,113	117,369	105,360	61,800	18,777	805,433	149,680	136,647	180,177	186,864	222,547	235,884	263,197	45,810
	2차	664,813	98,810	29,520	25,571	36,609	18,587	16,522	14,264	5,837	125,847	32,814	31,195	39,351	32,286	42,337	52,542	50,972	11,749
접종률	1차	58.2	53.6	51.0	54.0	57.6	65.7	61.9	62.0	69.3	59.7	58.6	61.2	57.9	62.0	66.0	57.0	61.0	55.8
	2차	10.5	8.9	6.5	8.8	11.6	10.4	9.7	14.3	21.5	9.3	12.8	14.0	12.7	10.7	12.6	12.7	11.8	14.3

* 전일까지의 접종자 74명이 5월 11일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.11)을 의미함)

※ 상기 통계자료는 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	3,728,574	661,250	261,282	170,258	178,236	88,260	91,440	53,278	15,123	771,558	151,673	134,859	193,726	182,660	213,256	261,978	248,645	51,092	
	접종자	1차	1,671,573	264,236	87,166	71,643	76,655	44,382	45,379	25,993	9,547	351,317	66,268	66,287	88,364	89,652	118,605	123,875	120,373	21,831
		2차	663,640	98,398	29,480	25,551	36,564	18,583	16,506	14,262	5,836	125,621	32,784	31,181	39,300	32,271	42,312	52,486	50,757	11,748
	접종률	1차	44.8	40.0	33.4	42.1	43.0	50.3	49.6	48.8	63.1	45.5	43.7	49.2	45.6	49.1	55.6	47.3	48.4	42.7
2차		17.8	14.9	11.3	15.0	20.5	21.1	18.1	26.8	38.6	16.3	21.6	23.1	20.3	17.7	19.8	20.0	20.4	23.0	
코로나치료병원	대상자	63,058	14,225	4,445	3,015	8,930	1,166	3,883	2,955	835	10,141	1,217	2,657	1,574	1,192	839	2,182	1,654	2,148	
	접종자	1차	60,923	13,658	4,193	2,956	8,777	1,140	3,783	2,832	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		2차	60,703	13,606	4,178	2,950	8,748	1,136	3,753	2,821	783	9,779	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,136	1,588	2,005
	접종률	1차	96.6	96.0	94.3	98.0	98.3	97.8	97.4	95.8	94.1	96.8	97.0	95.7	96.8	98.5	97.7	98.1	96.2	93.6
2차		96.3	95.6	94.0	97.8	98.0	97.4	96.7	95.5	93.8	96.4	96.8	95.4	96.6	98.3	97.3	97.9	96.0	93.3	
75세 이상	대상자	3,493,779	627,792	247,590	156,739	161,522	81,766	82,306	47,235	13,248	722,978	144,847	123,972	182,591	169,787	203,511	245,967	235,159	46,769	
	접종자	1차	1,463,889	233,231	75,244	59,744	60,752	38,293	36,829	20,308	7,826	309,443	60,448	56,749	78,334	78,352	110,212	112,151	108,066	17,907
		2차	512,272	76,003	21,960	18,012	24,475	12,865	8,352	9,575	4,212	97,063	28,287	22,607	33,624	23,716	36,765	45,807	40,398	8,551
	접종률	1차	41.9	37.2	30.4	38.1	37.6	46.8	44.7	43.0	59.1	42.8	41.7	45.8	42.9	46.1	54.2	45.6	46.0	38.3
2차		14.7	12.1	8.9	11.5	15.2	15.7	10.1	20.3	31.8	13.4	19.5	18.2	18.4	14.0	18.1	18.6	17.2	18.3	
노인시설*	대상자	171,737	19,233	9,247	10,504	7,784	5,328	5,251	3,088	1,040	38,439	5,609	8,230	9,561	11,681	8,906	13,829	11,832	2,175	
	접종자	1차	146,761	17,347	7,729	8,943	7,126	4,949	4,767	2,853	935	32,058	4,639	6,996	8,507	10,126	7,573	9,584	10,716	1,913
		2차	90,665	8,789	3,342	4,589	3,341	4,582	4,401	1,866	841	18,779	3,319	6,040	4,156	7,383	4,731	4,543	8,771	1,192
	접종률	1차	85.5	90.2	83.6	85.1	91.5	92.9	90.8	92.4	89.9	83.4	82.7	85.0	89.0	86.7	85.0	69.3	90.6	88.0
2차		52.8	45.7	36.1	43.7	42.9	86.0	83.8	60.4	80.9	48.9	59.2	73.4	43.5	63.2	53.1	32.9	74.1	54.8	

* 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 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	2,629,945	454,506	191,778	121,764	137,911	90,271	78,784	46,424	11,975	578,162	103,873	88,576	117,340	118,852	124,018	151,814	182,936	30,961
	접종자	1차 2,027,084 2차 1,173	334,030 412	143,865 40	86,049 20	105,458 45	72,987 4	59,981 16	35,807 2	9,230 1	454,116 226	83,422 30	70,360 14	91,813 51	97,212 15	103,942 25	112,009 56	142,824 215	23,979 1
	접종률	1차 77.1 2차 0.04	73.5 0.1	75.0 0.02	70.7 0.02	76.5 0.03	80.9 0.004	76.1 0.02	77.1 0.004	77.1 0.01	78.5 0.04	80.3 0.03	79.4 0.02	78.2 0.04	81.8 0.01	83.8 0.02	73.8 0.04	78.1 0.1	77.4 0.003
유형별	대상자	416,742	34,285	49,119	19,566	19,718	19,867	12,531	10,366	892	88,063	7,048	11,358	18,839	23,699	25,160	32,029	42,184	2,018
	접종자	1차 319,041 2차 30	24,784 11	36,478 0	13,613 0	15,397 1	16,199 0	9,282 0	8,096 0	705	70,478	5,447	9,135	14,635	18,678	20,267	22,288	32,050	1,509
	접종률	1차 76.6 2차 0.01	72.3 0.03	74.3 0	69.6 0	78.1 0.01	81.5 0	74.1 0	78.1 0	79.0 0	80.0 0.01	77.3 0.01	80.4 0	77.7 0.01	78.8 0	80.6 0	69.6 0.02	76.0 0.01	74.8 0
유망시설	대상자	282,786	20,790	8,865	11,097	21,130	5,063	9,115	2,948	909	90,056	14,417	14,219	16,186	12,249	14,388	19,364	16,148	5,842
	접종자	1차 227,495 2차 329	16,213 0	7,199 0	8,041 0	16,622 2	4,028 0	7,215 0	2,347 0	696	74,898	11,044	11,748	12,822	10,310	12,237	14,765	12,528	4,782
	접종률	1차 80.4 2차 0.1	78.0 0	81.2 0	72.5 0	78.7 0.01	79.6 0	79.2 0	79.6 0	76.6 0	83.2 0.1	76.6 0	82.6 0	79.2 0	84.2 0	85.1 0	76.2 0.2	77.6 1.0	81.9 0
1차대여원	대상자	128,606	16,011	7,631	3,049	6,848	2,789	1,973	2,639	1,167	21,237	8,028	7,697	9,675	9,881	10,010	9,399	8,559	2,013
	접종자	1차 109,135 2차 84	12,975 39	5,643 1	2,721 2	5,087 5	2,511 0	1,780 0	2,439 1	1,078	18,534	6,579	6,102	8,133	8,927	9,058	8,014	7,812	1,742
	접종률	1차 84.9 2차 0.1	81.0 0.2	73.9 0.01	89.2 0.1	74.3 0.1	90.0 0	90.2 0	92.4 0.04	92.4 0	87.3 0.01	82.0 0.01	79.3 0.01	84.1 0.01	90.3 0	90.5 0.1	85.3 0.02	91.3 0.2	86.5 0
병원(의사·간호사·의사(의)비서관)	대상자	422,976	114,370	35,502	26,085	18,064	18,758	13,544	6,514	654	80,539	12,256	8,086	11,855	16,550	15,454	15,155	26,447	3,143
	접종자	1차 379,817 2차 146	101,625 34	32,194 16	22,380 11	16,552 1	17,439 0	11,885 5	5,971 0	548	72,495	10,650	7,527	10,708	14,877	14,438	13,304	24,323	2,901
	접종률	1차 89.8 2차 0.03	88.9 0.03	90.7 0.05	85.8 0.04	91.6 0.01	93.0 0	87.8 0.04	91.7 0	83.8 0	90.0 0.03	86.9 0.01	93.1 0.00	90.3 0.3	89.9 0.01	93.4 0	87.8 0.01	92.0 0.05	92.3 0
취약시설 ²⁾	대상자	101,988	14,728	3,922	5,700	4,277	2,737	3,793	1,889	425	22,967	5,471	5,502	4,933	4,560	5,006	8,602	5,708	1,768
	접종자	85,826	11,772	3,332	4,385	3,392	2,485	2,768	1,648	382	19,230	4,681	4,686	4,340	4,093	4,552	7,425	5,183	1,472
	접종률	84.2	79.9	85.0	76.9	79.3	90.8	73.0	87.2	89.9	83.7	85.6	85.2	88.0	89.8	90.9	86.3	90.8	83.3
학교(및돌봄교실)	대상자	59,437	9,832	3,459	2,705	3,445	1,717	1,807	1,539	612	13,018	2,252	2,672	2,838	2,426	2,623	3,184	3,985	1,323
	접종자	37,920	6,162	2,152	1,579	2,254	1,211	1,084	915	381	8,677	1,412	1,724	1,761	1,725	1,890	1,752	2,277	964
	접종률	63.8	62.7	62.2	58.4	65.4	70.5	60.0	59.5	62	66.7	62.7	64.5	62.1	71.1	72.1	55.0	57.1	72.9
예비명단(예비명단)	대상자	427,296	86,302	31,025	18,472	22,327	15,352	13,610	6,788	1,390	82,574	13,559	13,555	19,349	20,036	20,642	27,244	31,198	3,873
	접종자	308,238	60,395	21,018	11,520	16,151	11,422	9,276	4,870	934	57,833	10,578	10,464	14,639	16,581	17,291	19,270	23,109	2,887
	접종률	72.1	70.0	67.7	62.4	72.3	74.4	68.2	71.7	67.2	70.0	78.0	77.2	75.7	82.8	83.8	70.7	74.1	74.5
이민(외국인·외국인)	대상자	336,912	85,781	22,925	16,547	17,206	12,847	9,862	5,720	2,390	75,163	8,677	9,628	12,420	13,601	9,999	12,631	17,059	4,456
	접종자	211,493	48,411	14,068	8,404	11,227	8,629	6,753	3,914	1,362	48,532	5,889	6,542	7,992	10,152	7,558	8,019	11,143	2,898
	접종률	62.8	56.4	61.4	50.8	65.3	67.2	68.5	68.4	57.0	64.6	67.9	67.9	64.3	74.6	75.6	63.5	65.3	65.0
민정시설행사(민정시설행사)	대상자	87,323	15,439	6,908	4,261	5,387	2,175	2,466	1,885	383	21,176	2,882	2,830	3,465	2,977	3,321	4,586	5,867	1,315
	접종자	41,673	7,839	3,143	1,483	2,830	1,172	1,069	856	204	10,295	1,201	1,384	1,653	1,602	1,756	2,022	2,641	523
	접종률	47.7	50.8	45.5	34.8	52.5	53.9	43.3	45.4	53.3	48.6	41.7	48.9	47.7	53.8	52.9	44.1	45.0	39.8
필수인력	대상자	293,508	42,386	16,856	11,421	15,521	6,863	8,052	4,441	2,636	65,881	27,083	10,725	15,167	10,563	13,609	16,522	21,626	4,156
	접종자	239,188	30,648	13,413	9,207	12,160	5,860	6,944	3,142	2,468	56,759	23,835	8,935	12,780	8,087	11,435	12,288	17,930	3,297
	접종률	81.5	72.3	79.6	80.6	78.3	85.4	86.2	70.7	93.6	86.2	88.0	83.3	84.3	76.6	84.0	74.4	82.9	79.3
기타대상자 ⁵⁾	대상자	72,371	14,582	5,566	2,861	3,988	2,103	2,031	1,695	517	17,488	2,200	2,304	2,613	2,310	3,806	3,098	4,155	1,054
	접종자	1차 67,258 2차 584	13,206 328	5,225 23	2,716 7	3,786 36	2,031 4	1,925 11	1,609 1	472	16,385	2,106	2,113	2,350	2,180	3,460	2,862	3,828	1,004
	접종률	1차 92.9 2차 0.8	90.6 2.2	93.9 0.4	94.9 0.2	94.9 0.9	96.6 0.2	94.8 0.5	94.9 0.1	91.3 0.2	93.7 0.4	95.7 1.1	91.7 0.6	89.9 0.6	94.4 0.6	90.9 0.4	92.4 0.3	92.1 0.4	95.3 0.1

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 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



2 위탁의료기관 접종대상별 예약 현황

(단위: 명)

구분 (예약시작시기)	접종대상자	접종예약자*	비고
소계	5,126,668	1,939,315	
70~74세 (5.6.~)	2,130,791	1,000,246	
65~69세 (5.10.~)	2,988,017	936,292	
만성중증호흡기질환자 (5.6.~)	7,860	2,777	

* 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간(~6.3) 동안 지속적으로 예약 진행

3 국내 코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황

(단위: 건, %)

구분	예방접종 실적	전체 이상반응 ^a	일반 이상반응 ^b	중대한 이상반응 ^c			
				소계	사망 ^①	아나필락시스 의심 ^②	주요 이상반응 ^③
전체	신규	412	375	37	1	0	36
	누계	20,678	19,893	785	103	187	495
아스트라제네카	신규	247	235	12	0	0	12
	누계	17,032	16,528	504	54	149	301
화이자	신규	165	140	25	1	0	24
	누계	3,646	3,365	281	49	38	194

- a. 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 건으로 의료기관에서 신고한 정보를 기반으로 산출하였으며, 백신과 이상반응 간 인과성을 제시하는 것은 아님. 신고 현황 분류는 새로운 정보 추가시 변경 될 수 있음
 b. 일반 이상반응은 예방접종 후 접종부위 발적, 통증, 부기, 근육통, 발열, 두통, 오한 등 흔하게 발생하는 증상을 포함
 c. 중대한 이상반응은 다음의 사례를 포함
 ① 사망, ② 아나필락시스 의심(아나필락시스양 반응 포함)
 ③ 주요 이상반응 : 특별관심 이상반응(Adverse Event Special Interest, AESI), 중환자실 입원, 생명위중, 영구장애/후유증 등
 ※ 주간단위로 신고현황 검증 등을 수정반영함

4 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	5.10.	40대/여	만성신장질환자	5.7.	5.9.	1일 15시간	유
2	5.10.	70대/남	만성신장질환자	5.7.	5.10.	2일 18시간	유
3	5.10.	60대/남	만성신장질환자	5.7.	5.10.	2일 18시간	유
4	5.10.	70대/남	노인시설 이용자	5.7.	5.9.	2일 1시간	유
5	5.10.	80대/여	75세 이상 어르신	5.6.	5.10.	약 4일	유
6	5.10.	80대/여	75세 이상 어르신	5.6.	5.9.	약 3일	유
7	5.10.	80대/여	75세 이상 어르신	4.26.	5.8.	약 11일	유
8	5.11.	80대/남	75세 이상 어르신	4.22.	5.11.	약 19일	조사중

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	총계	비고
193.9	502.8	696.7	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

① 성별·연령별 확진자 현황 (5.12. 0시 기준, 128,918명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		635 (100)	128,918 (100)	248.65
성별	남성	326 (51.34)	64,247 (49.84)	248.41
	여성	309 (48.66)	64,671 (50.16)	248.88
연령	80세 이상	15 (2.36)	5,515 (4.28)	290.38
	70-79	44 (6.93)	9,228 (7.16)	255.83
	60-69	87 (13.70)	19,754 (15.32)	311.37
	50-59	120 (18.90)	23,836 (18.49)	275.02
	40-49	114 (17.95)	19,201 (14.89)	228.88
	30-39	88 (13.86)	17,472 (13.55)	248.00
	20-29	90 (14.17)	19,190 (14.89)	281.94
	10-19	39 (6.14)	9,089 (7.05)	183.97
	0-9	38 (5.98)	5,633 (4.37)	135.78

* 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)
※ 역학조사 결과 변동 가능

② 사망자 및 위중증 환자 현황 (5.12. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		5 (100)	1,884 (100)	1.46	167 (100)
성별	남성	3 (60.00)	938 (49.79)	1.46	96 (57.49)
	여성	2 (40.00)	946 (50.21)	1.46	71 (42.51)
연령	80세 이상	3 (60.00)	1,039 (55.15)	18.84	42 (25.15)
	70-79	1 (20.00)	533 (28.29)	5.78	61 (36.53)
	60-69	1 (20.00)	222 (11.78)	1.12	34 (20.36)
	50-59	0 (0.00)	65 (3.45)	0.27	22 (13.17)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.80)	0.08	5 (2.99)
	30-39	0 (0.00)	7 (0.37)	0.04	2 (1.20)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.16)	0.02	1 (0.63)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)
	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	4.29.	4.30.	5.1	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.
계	157	164	174	170	164	162	173	172	162	165	160	161	171	167

3 권역별 주요 발생 현황 (5.12. 0시 기준)

(주간: 5.6일~5.12일, 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)
5.12일(0시 기준)	613	424	31	61	12	56	16	13
주간 일 평균	542.4	358.9	27.4	36.1	23.4	71.4	12.3	12.9
주간 총 확진자 수	3,797	2,512	192	253	164	500	86	90

<수도권>

구분	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	372	325	452	346	283	310	424	358.9	2,512
서울	211	177	240	191	136	163	220	191.1	1,338
인천	19	12	20	11	12	20	20	16.3	114
경기	142	136	192	144	135	127	184	151.4	1,060

- ▶ (서울 강북구 PC방 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 49명 누적 확진
* (구분) 이용자 32명(지표포함, +3), 종사자 2명, 가족 4명(+2), 지인 8명, 기타 3명
- ▶ (서울 강남구 PC방 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 32명 누적 확진
* (구분) 이용자 17명(지표포함), 종사자 1명, 가족 10명(+3), 지인 4명(+1)
- ▶ (인천 공항관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 16명 누적 확진
* (구분) 종사자 10명(지표포함, +3), 가족 1명, 지인 1명, 동료 2명, 기타 2명(+2)
- ▶ (경기 고양시 음식점2 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 36명 누적 확진
* (구분) 종사자 7명(지표포함), 가족 4명, 방문자 18명(+2), 지인 5명, 기타 2명
- ▶ (경기 시흥 공구유통업/안산 교회 관련) 5월 9일 첫 확진자 발생, 20명 추가, 총 21명 누적 확진

구분	계	환자 구분
①유통업 관련	4	종사자 4명
②교회 관련	17	가족 2명(지표포함), 교인 10명, 지인 2명, 기타 3명

- ▶ (경기 광주시 선교센터 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 21명 누적 확진
* (구분) 방문자 8명(지표포함), 가족 5명(+1), 동료 5명(+1), 기타 3명(+2)

<충청권>

구분	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	38	19	25	21	29	29	31	27.4	192
대전	18	7	8	2	4	7	8	7.7	54
세종	1	-	5	1	7	-	1	2.1	15
충북	6	4	9	8	4	4	12	6.7	47
충남	13	8	3	10	14	18	10	10.9	76

- ▶ (충남 천안시 제조업 공장 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 43명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 회사1 관련	41(+5)	회사1 관련 30명(지표포함), 가족 및 지인 11명(+5)
② 회사2 관련	2	회사2 관련 2명

- ▶ (충남 아산시 교회관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 42명 누적 확진
* (구분) 교인17명(지표포함), 5개소 교회모임 9명, 가족 6명, 지인 10명(+6)
- ▶ (충남 천안시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 12명 누적 확진
* (구분) 가족 6명(지표포함), 이용자 6명(+3)

<호남권>

구분	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	23	39	20	38	27	45	61	36.1	253
광주	8	21	5	6	9	23	22	13.4	94
전북	5	6	4	8	9	12	22	9.4	66
전남	10	12	11	24	9	10	17	13.3	93

▶ (광주 광산구 음식점 관련) 5월 9일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 가족 3명

▶ (광주 서구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 16명 누적 확진

* (구분) 종사자 11명(지표포함, +6), 이용자 3명, 지인 2명(+2)

▶ (전북 익산시 가족/지인3 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 12명 누적 확진

* (구분) 가족 6명(지표포함, +1), 지인 2명, 동료 3명(+3), 기타 1명(+1)

▶ (전북 장수군 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 19명 누적 확진

* (구분) 식당 방문자 11명(지표포함, +3), 종사자 1명, 가족 5명(+4), 지인 2명(+1)

▶ (전남 여수시 지인모임 관련) 5월 8일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진

* (구분) 지인 6명(지표포함), 기타 2명

<경북권>

구분	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	28	21	33	25	22	23	12	23.4	164
대구	7	9	13	6	3	8	5	7.3	51
경북	21	12	20	19	19	15	7	16.1	113

▶ (대구 달서구 노래연습장 관련) 5월 10일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진

* (구분) 지인 5명(지표포함)

<경남권>

구분	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	83	85	110	68	57	41	56	71.4	500
부산	28	20	26	10	19	13	10	18.0	126
울산	38	35	47	28	24	19	31	31.7	222
경남	17	30	37	30	14	9	15	21.7	152

▶ (울산 울주군 가족/직장 관련) 5월 5일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진

* (구분) 일가족 6명(지표포함), 직장 6명

▶ (경남 김해시 가족모임 관련) 4월 29일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진

* (구분) 가족 8명(지표포함), 지인 1명, 기타 1명

<강원권>

구분	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	12	8	27	7	4	12	16	12.3	86

▶

<제주권>

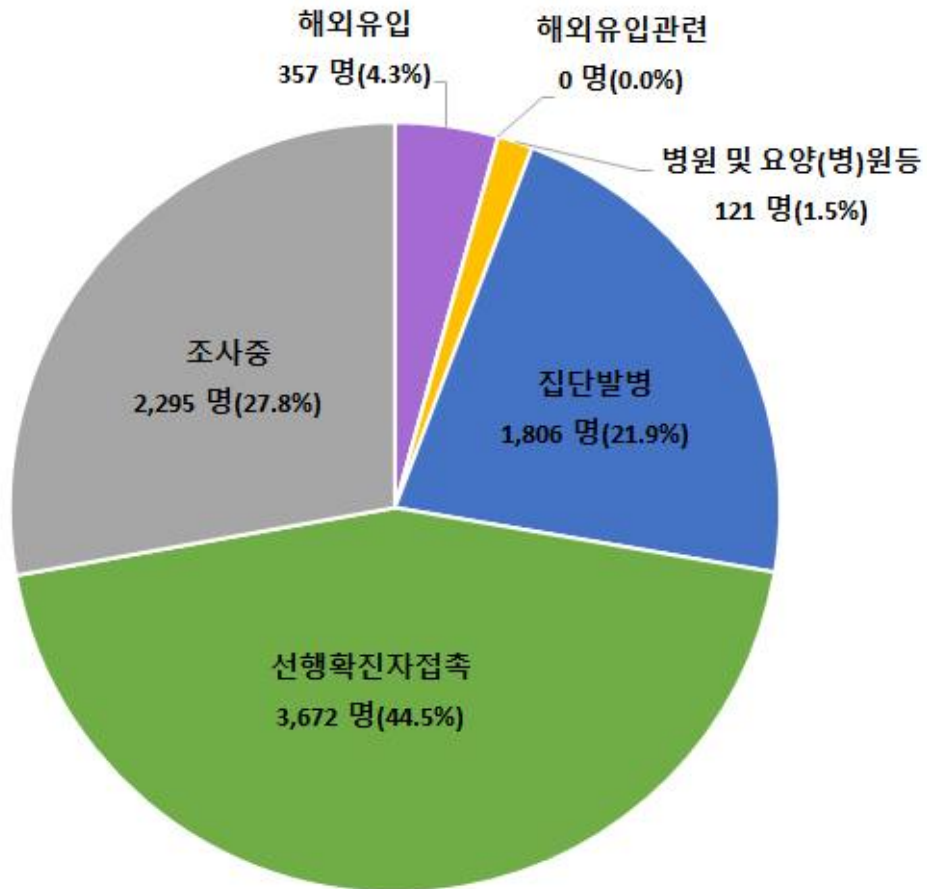
구분	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	6	12	5	17	14	23	13	12.9	90

▶ (제주 제주시 대학교운동선수부 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 45명 누적 확진

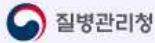
구분	계	환자 구분
① 운동부 관련	7	동료 7명(지표포함)
② 노래방 관련	14(+1)	이용자 7명, 종사자 1명, 동료 2명, 지인 2명, 기타 2명(+1)
③ PC방 관련	9(+1)	이용자 6명, 지인 3명(+1)
④ 볼링장 관련	6(+1)	이용자 2명, 지인 2명, 가족 1명 (+1), 기타 1명
⑤ 대학생모임 관련	9(+9)	학생 9명(+9)

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.4.29일 0시~'21.5.12일 0시까지 신고된 8,251명) >



붙임 3 | 60세 이상 코로나19 예방접종 효과 및 사전예약 안내문



60세 이상 한 번 접종으로 86.6% 코로나19 감염 예방!

60세 이상 연령층은 전체 코로나 환자의 27%지만,
전체 사망하신 분들의 **95.3%**, 즉 **10명 중 9명 이상**이 60세 이상으로,
고령층에게 코로나19 감염은 굉장히 치명적입니다.

국내 60세 이상 접종자의 백신효과 분석 결과, 1차 접종 2주 후부터
86.6% 이상의 높은 예방효과를 보였습니다.(질병관리청, 5.6.)



☑ **사전예약 방법**

“코로나19 예방접종 사전예약”

누리집 ncvr.kdca.go.kr 🔍 통해 예약



QR코드를 스캔하면
예방접종 사전예약 누리집으로
바로 이동합니다.

보호자 등 누구라도 대리예약이 가능합니다.
어르신들의 예방접종 예약을 챙겨주세요.

접종 대상자	사전예약 기간	예방접종 기간	백신종류	접종장소
70-74세(47~51년생)	5.6.~6.3.	5.27.~ 6.19.	아스트라제네카	위탁의료기관 (지정된 동네 병·의원) * 일부 지자체는 관할 보건소 또는 보건지소
65-69세(52~56년생)	5.10.~6.3.			
60-64세(57~61년생)	5.13.~6.3.			

* 대상군별로 순차적으로 예약이 시작되므로 실제 접종일은 예약 현황에 따라 변동 가능

☑ **온라인 예약이 어려우신 경우**

전화예약 | ☎ 1339(질병청 콜센터), **지자체 예약상담 전화번호**로 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.**

2021. 05. 10.

붙임 4

예방접종 후 이상반응에 대한 안내

2021.04.12.

질병관리청 KMA 대한의사협회
KOREAN MEDICAL ASSOCIATION

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 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

5월 가정의 달 행동수칙 홍보자료

질병관리청 2021.05.04

가족 단위 야외활동, 집집마다 오월 행복 충전

5월 가정의 달 행동수칙

가 가족과 함께,
동거 가족끼리의 활동을 권합니다.
직계가족도 8인까지만 모일 수 있습니다.

가 가까운 장소에서,
짧은 시간에 다녀올 수 있는
가까운 야외에서 활동하는 것이 좋습니다.
이동시간을 줄이면 다른 사람들과의 접촉을 줄일 수 있습니다.

호 호젓한 시간대에,
미리 계획을 세워 **한산한 때에 한산한 곳으로**
다녀오는 것을 권합니다.

호 호화로운 오월, 차분하고 건강하게
자연과 함께 오월을 지내고,
소중한 사람들과는 예방접종 후에 만납니다.
주위 60세 이상 **어르신, 지인의 예방접종을 챙기며**
차분하고 건강하게 지냅니다.

가가호호

5월 가정의 달 모임을 위한 사전점검표

가족 단위 야외활동, 집집마다 오월 행복 충전

점검 내용

모이는 사람은 5명 미만인가요?

- ▶ 동거가족끼리의 활동을 권고합니다.
- ▶ 직계가족 모임이라면 8명이 넘지 않았는지 점검해 주세요.

✓ 5명 미만입니다.

모이는 사람 중에 유증상자가 있나요?

- ▶ 아프면 모임에 나가지 말고 검사를 받아야 합니다.

✓ 유증상자가 생기면 모이지 말고 검사받도록 하겠습니다.

방문할 장소가 밀폐·밀집·밀접한 환경인지 확인하셨나요?

- ▶ 환기가 어려운 실내 시설은 위험합니다.
- ▶ 혼잡한 곳은 피하시기 바랍니다.

✓ 밀폐된 실내, 사람이 많은 장소는 피하겠습니다.

마스크를 벗어야 하는 곳에 방문하시나요?

- ▶ 실내에서 식사 등으로 마스크를 벗어야 하는 기회를 최소화해야 합니다.
- ▶ 음주가무는 자제하시기 바랍니다.

✓ 식사 등으로 마스크를 벗어야 하는 장소에는 오래 머물지 않습니다.



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

