 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 5. 15. / (총 20 매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규	전 화	043-719-9367
	담 당 자	최 상 미		043-719-9379
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 15일)

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경)은 5월 15일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 9,548명으로 총 3,731,221명이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 79,705명으로 총 905,420명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(5.15일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계(A) ¹⁾	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구 ²⁾ 대비 접종률
1차 접종	3,721,673	9,548	3,731,221	7.3
접종 완료	825,715	79,705	905,420	1.8
접종건수 계	4,547,388	89,253	4,636,641	-

1) 전일까지의 접종자 1,705명이 5월 14일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.14)을 의미함)
 2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(5.15일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A)	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	2,645,249	2,407	2,044,448	77.3
	접종 완료		3,757	5,693	0.2
화이자	1차 접종	3,728,792	7,141	1,686,773	45.2
	접종 완료		75,948	899,727	24.1

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 5월 15일 0시 기준 접종기관별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

구분	접종 대상자 (A)	접종 동의/예약자	신규 접종자	누적 접종자 (B)	접종률 (B/A)
계	6,374,041	5,209,539	9,548	3,731,221	58.5
			79,705	905,420	14.2

① 보건소·자체접종		접종대상자 (A)	접종동의자	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	1,418,027	1,227,091	2,384	1,169,640	82.5
	2차			3,757	5,693	0.4
요양병원	1차	417,387	338,049	59	319,161	76.5
	2차			1,588	1,659	0.4
요양시설	1차	283,175	238,499	146	227,909	80.5
	2차			1,740	2,554	0.9
코로나 1차 대응요원	1차	128,261	119,250	1,204	112,702	87.9
	2차			265	463	0.4
병원급 이상 의료기관	1차	422,387	393,880	37	379,847	89.9
	2차			87	296	0.1
기타 대상자 ¹⁾	1차	6,145	6,145	601	5,034	81.9
	2차			77	721	11.7
취약시설 ²⁾		101,787	90,802	246	86,924	85.4
특수교육·보건교사 등		58,885	40,466	91	38,063	64.6

② 예방접종센터		접종대상자 (A)	접종동의자 ³⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	3,728,792	3,069,250	7,141	1,686,773	45.2
	2차			75,948	899,727	24.1
코로나 치료병원	1차	63,056	61,586	2	60,932	96.6
	2차			1	60,713	96.3
75세이상 어르신 (4.1.~)	1차	3,493,368	2,845,862	6,751	1,478,200	42.3
	2차			69,385	730,355	20.9
노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	1차	172,368	161,802	388	147,641	85.7
	2차			6,562	108,659	63.0

③ 위탁의료기관		접종대상자 (A)	접종예약자 ⁵⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계		1,227,222	913,198	23	874,808	71.3
장애인 돌봄 등 ⁶⁾ (4.19.~)		427,953	323,940	0	308,245	72.0
보건의료인 (4.26.~)		338,315	219,031	0	211,494	62.5
만성신질환 (4.26.~)		87,336	48,581	1	41,693	47.7
사회필수인력 (4.26.~)		306,235	257,330	0	250,231	81.7
기타 대상자 ⁷⁾		67,383	64,316	22	63,145	93.7

1) 필수목적 출국자 등, 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
 3) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,337,378명, 노인시설 171,548명 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 (5.15일 0시 기준)는 총 21,944건*(신규 409건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
 - 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 21,045건(95.9%)으로 대부분이었으며,
 - 아나필락시스 의심 사례 197건(신규 1건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 583건(신규 28건), 사망 사례 119건(신규 3건)이 신고 되었다.

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 5월 15일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 661명, 해외유입 사례는 20명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 131,061명(해외유입 8,691명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 37,803명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 38,066건(확진자 120명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 7,927건(확진자 15명)으로 총 검사 건수는 83,796건, 신규 확진자는 총 681명이다.
- 신규 격리해제자는 887명으로 총 121,282명(92.54%)이 격리해제되어, 현재 7,883명이 격리 중이다. 위중증 환자는 150명, 사망자는 3명으로 누적 사망자는 1,896명(치명률 1.45%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(5.15일 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	661	253	41	4	16	10	10	22	3	168	12	5	10	10	26	19	38	14
누계	122,370	39,723	5,203	9,281	5,634	2,434	1,840	2,249	370	34,790	2,820	2,610	3,030	1,959	1,199	4,220	4,192	816

【해외유입 확진자 현황(5.15일 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	20	0	11	5	3	1	0	9	11	9	11
누계	8,691	57	4,127	1,481	2,575	425	26	3,649	5,042	4,581	4,110
		(0.7%)	(47.5%)	(17.0%)	(29.6%)	(4.9%)	(0.3%)	(42.0%)	(58.0%)	(52.7%)	(47.3%)

* 아시아(중국 외): 인도 4명(3명), 필리핀 3명(2명), 파키스탄 1명(1명), 일본 1명, 태국 1명, 이라크 1명(1명), 유럽: 터키 3명, 폴란드 1명(1명), 오스트리아 1명(1명), 아메리카: 미국 3명(1명), 아프리카: 가나 1명(1명)

※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
5.14.(금) 0시 기준	120,395	8,092	153	1,893
5.15.(토) 0시 기준	121,282	7,883	150	1,896
변동	(+)887	(-)209	(-)3	(+3)

* 5.14일 0시부터 5.15일 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 15일(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 15일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 661명이며(최근 1주간 일 평균 590.9명), 수도권에서 437명(66.1%) 비수도권에서는 224명(33.9%)이 발생하였다.

(주간: 5.9일~5.15일, 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)
5.15일(0시 기준)	661	437	28	46	23	101	12	14
주간 일 평균	590.9	385.9	35.9	48.0	25.0	68.9	13.0	14.3
주간 총 확진자 수	4,136	2,701	251	336	175	482	91	100

- 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 중구 직장 관련) 5월 13일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 13명*이다.

* (구분) 종사자 11명(지표포함), 가족 2명

- (서울 송파구 교회3 관련) 5월 10일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 교인 9명(지표포함), 가족 2명

- (서울 동북권 지인모임 관련) 5월 11일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 지인 6명(지표포함), 가족 5명

- (인천 계양구 요양병원2 관련) 5월 11일 첫 확진자 발생 이후, 8명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 9명*이다.

* (구분) 간병인 2명(지표포함), 입소자 7명

- (경기 성남시 디자인회사 관련) 5월 9일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 12명*이다.
* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 및 지인 3명, 기타 5명
- (경남 김해시 외국인 모임 관련) 5월 12일 첫 확진자 발생 이후, 18명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 19명*이다.
* (구분) 가족 5명(지표포함), 참석자 10명, 식료품점 4명
- (제주 제주시 지인 관련) 5월 6일 첫 확진자 발생 이후, 4명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 5명*이다.
* (구분) 지인 2명(지표포함), 기타 3명

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. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 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 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

(5월 15일 0시 기준)

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	6,374,041	1,118,611	453,473	292,366	317,002	178,905	170,912	99,950	27,571	1,353,281	256,404	223,851	311,780	301,778	337,887	414,004	433,890	82,356	
신규	1차	9,548	3,827	236	48	107	634	350	156	69	972	672	249	154	66	890	48	613	457
	2차	79,705	12,751	2,497	3,518	2,383	2,201	2,183	1,009	354	17,903	1,884	2,392	3,684	4,319	6,550	6,159	8,969	949
누계*	1차	3,731,221	609,382	231,936	158,084	182,848	118,265	107,360	62,143	19,407	809,938	151,512	138,068	181,488	187,422	225,116	236,324	265,431	46,497
	2차	905,420	137,973	37,267	34,620	44,325	25,215	22,939	17,818	7,077	176,562	39,936	39,482	55,321	44,328	61,866	71,597	74,409	14,685
접종률	1차	58.5	54.5	51.1	54.1	57.7	66.1	62.8	62.2	70.4	59.8	59.1	61.7	58.2	62.1	66.6	57.1	61.2	56.5
	2차	14.2	12.3	8.2	11.8	14.0	14.1	13.4	17.8	25.7	13.0	15.6	17.6	17.7	14.7	18.3	17.3	17.1	17.8

* 전일까지의 접종자 1,705명이 5월 14일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.14)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	3,728,792	661,361	261,294	170,251	178,269	88,289	91,491	53,318	15,129	771,677	151,674	134,838	193,614	182,636	213,255	261,955	248,622	51,119	
	접종자	1차	1,686,773	271,963	87,324	71,664	76,693	45,005	46,222	26,304	9,741	352,313	67,225	66,606	88,449	89,800	120,668	123,922	120,593	22,281
		2차	899,727	136,977	37,147	34,508	43,933	25,024	22,780	17,805	7,069	175,065	39,769	39,282	54,608	44,196	61,677	71,455	73,814	14,618
	접종률	1차	45.2	41.1	33.4	42.1	43.0	51.0	50.5	49.3	64.4	45.7	44.3	49.4	45.7	49.2	56.6	47.3	48.5	43.6
2차		24.1	20.7	14.2	20.3	24.6	28.3	24.9	33.4	46.7	22.7	26.2	29.1	28.2	24.2	28.9	27.3	29.7	28.6	
코로나19 예방접종 완료	대상자	63,056	14,223	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	60,932	13,667	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	60,713	13,615	4,178	2,950	8,748	1,136	3,754	2,821	783	9,779	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,136	1,588	2,005
	접종률	1차	96.6	96.1	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	95.7	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	3,493,368	627,771	247,568	156,742	161,542	81,766	82,326	47,252	13,242	722,876	144,830	123,946	182,512	169,746	203,438	245,922	235,106	46,783	
	접종자	1차	1,478,200	240,783	75,368	59,749	60,763	38,884	37,637	20,596	8,004	310,257	61,382	57,015	78,394	78,458	112,163	112,170	108,232	18,345
		2차	730,355	111,517	28,740	26,273	31,009	19,235	14,557	12,702	5,410	141,748	34,922	30,449	47,428	34,247	55,200	63,690	62,356	10,872
	접종률	1차	42.3	38.4	30.4	38.1	37.6	47.6	45.7	43.6	60.4	42.9	42.4	46.0	43.0	46.2	55.1	45.6	46.0	39.2
2차		20.9	17.8	11.6	16.8	19.2	23.5	17.7	26.9	40.9	19.6	24.1	24.6	26.0	20.2	27.1	25.9	26.5	23.2	
노인시설*	대상자	172,368	19,367	9,281	10,494	7,797	5,357	5,282	3,111	1,052	38,660	5,627	8,235	9,528	11,698	8,978	13,851	11,862	2,188	
	접종자	1차	147,641	17,513	7,763	8,959	7,153	4,981	4,802	2,876	951	32,240	4,662	7,049	8,532	10,168	7,685	9,612	10,770	1,925
		2차	108,659	11,845	4,229	5,285	4,176	4,653	4,469	2,282	876	23,538	3,669	6,299	5,660	8,777	5,661	5,629	9,870	1,741
	접종률	1차	85.7	90.4	83.6	85.4	91.7	93.0	90.9	92.4	90.4	83.4	82.9	85.6	89.5	86.9	85.6	69.4	90.8	88.0
2차		63.0	61.2	45.6	50.4	53.6	86.9	84.6	73.4	83.3	60.9	65.2	76.5	59.4	75.0	63.1	40.6	83.2	79.6	

* 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	2,645,249	457,250	192,179	122,135	138,733	90,616	79,421	46,632	12,442	581,604	104,730	89,013	118,166	119,142	124,632	152,049	185,268	31,237
	접종자	1차 2,044,448 2차 5,693	337,419 996	144,612 120	86,420 112	106,155 392	73,260 191	61,138 159	35,839 13	9,666 8	457,625 1,497	84,287 167	71,462 200	93,039 713	97,622 132	104,448 189	112,402 142	144,838 595	24,216 67
	접종률	1차 77.3 2차 0.2	73.8 0.2	75.2 0.1	70.8 0.1	76.5 0.3	80.8 0.2	77.0 0.2	76.9 0.03	77.7 0.1	78.7 0.3	80.5 0.2	80.3 0.2	78.7 0.6	81.9 0.1	83.8 0.2	73.9 0.1	78.2 0.3	77.5 0.2
	잔여분	599,799	119,831	47,567	35,715	32,578	17,356	18,283	10,803	14,194	124,979	20,443	17,841	25,127	21,520	20,184	30,000	40,430	6,020
요양병원	대상자	417,387	34,236	49,261	19,538	19,731	19,946	12,507	10,392	892	88,142	7,046	11,417	18,837	23,751	25,184	32,051	42,440	2,016
	접종자	1차 319,161 2차 1,659	24,795 145	36,493 8	13,622 1	15,399 62	16,200 1	9,293 85	8,096 1	705	70,518	5,451	9,145	14,638	18,678	20,270	22,291	32,057	1,510
	접종률	1차 76.5 2차 0.4	72.4 0.4	74.1 0.02	69.7 0.01	78.0 0.3	81.2 0.01	74.3 0.7	77.9 0.01	79.0 0.6	80.0 0.9	77.4 1.8	80.1 0.4	77.7 0.6	78.6 0.4	80.5 0.3	69.5 0.1	75.5 0.2	74.9 0
	잔여분	98,226	9,441	12,768	6,916	4,332	3,746	3,214	1,301	997	17,624	1,595	2,272	4,200	5,073	5,914	10,000	10,383	606
요양시설	대상자	283,175	20,796	8,874	11,106	21,176	5,087	9,108	2,963	909	90,284	14,421	14,235	16,185	12,254	14,391	19,377	16,164	5,845
	접종자	1차 227,909 2차 2,554	16,225 377	7,201 12	8,095 92	16,630 258	4,064 125	7,217 2	2,347 1	696	75,138	11,052	11,765	12,828	10,310	12,243	14,773	12,540	4,785
	접종률	1차 80.5 2차 0.9	78.0 1.8	81.1 0.1	72.9 0.8	78.5 1.2	79.9 2.5	79.2 0.02	79.2 0.03	76.6 0	83.2 0.5	76.6 0.1	82.6 0.2	79.3 3.4	84.1 0.1	85.1 0.5	76.2 0.6	77.6 2.4	81.9 1.1
	잔여분	56,266	6,071	1,673	3,011	4,546	1,023	1,891	716	212	15,146	3,369	2,470	3,357	1,944	2,148	4,604	3,624	1,060
1차대우요양원	대상자	128,261	15,996	7,470	3,013	6,914	2,766	2,140	2,674	1,167	21,425	7,967	7,331	9,666	9,783	10,037	9,366	8,547	1,999
	접종자	1차 112,702 2차 463	13,616 58	6,156 28	2,726 2	5,293 35	2,519 10	1,787 56	2,464 1	1,078	19,276	6,603	6,582	8,551	9,123	9,148	8,139	7,898	1,743
	접종률	1차 87.9 2차 0.4	85.1 0.4	82.4 0.4	90.5 0.1	76.6 0.5	91.1 0.4	83.5 2.6	92.1 0.04	92.4 0	90.0 0.5	82.9 0.04	89.8 1.4	88.5 0.02	93.3 0	91.1 0.2	86.9 0.1	92.4 0.4	
	잔여분	15,559	2,080	1,300	700	1,621	527	374	660	137	2,149	1,364	849	1,115	714	989	1,270	699	256
보건복지부(보건복지부)관	대상자	422,387	114,202	35,525	26,100	18,107	18,762	12,997	6,519	654	80,515	12,253	8,086	11,850	16,583	15,470	15,133	26,466	3,165
	접종자	1차 379,847 2차 296	101,573 55	32,198 18	22,381 10	16,553 1	17,439 48	11,897 5	5,971 0	548	72,507	10,650	7,540	10,708	14,877	14,440	13,316	24,325	2,924
	접종률	1차 89.9 2차 0.1	88.9 0.05	90.6 0.1	85.8 0.04	91.4 0.01	92.9 0.3	91.5 0.04	91.6 0	83.8 0	90.1 0.1	86.9 0.01	93.2 0.02	90.4 0.3	89.7 0.01	93.3 0	88.0 0.01	91.9 0.3	92.4 0
	잔여분	44,540	12,629	3,327	3,719	1,554	1,323	1,100	648	106	8,008	1,603	546	1,142	1,706	1,030	1,817	2,141	741
취약시설 ²⁾	대상자	101,787	14,582	3,913	5,695	4,272	2,734	3,785	1,888	425	22,973	5,463	5,502	4,927	4,556	5,011	8,594	5,703	1,764
	접종자	86,924	12,022	3,340	4,481	3,394	2,494	2,935	1,655	382	19,579	4,691	4,865	4,345	4,096	4,564	7,426	5,183	1,472
	접종률	85.4	82.4	85.4	78.7	79.4	91.2	77.5	87.7	89.9	85.2	85.9	88.4	88.2	89.9	91.1	86.4	90.9	83.4
학부모및보호자 ³⁾	대상자	58,885	9,493	3,438	2,690	3,415	1,731	1,803	1,538	611	12,969	2,224	2,658	2,823	2,416	2,623	3,166	3,966	1,321
	접종자	38,063	6,174	2,162	1,580	2,255	1,230	1,084	916	381	8,757	1,412	1,732	1,762	1,725	1,892	1,755	2,282	964
	접종률	64.6	65.0	62.9	58.7	66.0	71.1	60.1	59.6	62	67.5	63.5	65.2	62.4	71.4	72.1	55.4	57.5	73.0
예비명단 ⁵⁾	대상자	427,953	86,478	31,054	18,507	22,387	15,377	13,632	6,804	1,417	82,690	13,595	13,565	19,382	20,054	20,689	27,191	31,253	3,878
	접종자	308,245	60,396	21,018	11,520	16,151	11,424	9,276	4,870	934	57,834	10,578	10,464	14,641	16,581	17,291	19,270	23,110	2,887
	접종률	72.0	69.8	67.7	62.2	72.1	74.3	68.0	71.6	65.9	69.9	77.8	77.1	75.5	82.7	83.6	70.9	73.9	74.4
보건복지부(보건복지부)관	대상자	338,315	86,098	23,013	16,577	17,317	12,883	9,904	5,752	2,399	75,488	8,723	9,662	12,443	13,692	10,087	12,653	17,145	4,479
	접종자	211,494	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	8,020	11,143	2,898
	접종률	62.5	56.2	61.1	50.7	64.8	67.0	68.2	68.0	56.8	64.3	67.5	67.7	64.2	74.1	74.9	63.4	65.0	64.7
보건복지부(보건복지부)관	대상자	87,336	15,458	6,908	4,263	5,398	2,179	2,464	1,885	383	21,192	2,879	2,823	3,472	2,975	3,315	4,558	5,869	1,315
	접종자	41,693	7,847	3,143	1,483	2,835	1,172	1,069	856	204	10,302	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	53.8	43.4	45.4	53.3	48.6	41.7	49.0	47.6	53.8	53.0	44.4	45.0	39.8
보건복지부(보건복지부)관	대상자	306,235	45,020	17,074	11,761	15,985	7,044	9,033	4,503	3,060	68,298	27,948	11,423	15,961	10,757	13,994	16,816	23,178	4,380
	접종자	250,231	32,858	13,579	9,401	12,606	6,038	7,889	3,138	2,892	58,700	24,647	9,325	13,564	8,298	11,803	12,512	19,475	3,506
	접종률	81.7	73.0	79.5	79.9	78.9	85.7	87.3	69.7	94.5	85.9	88.2	81.6	85.0	77.1	84.3	74.4	84.0	80.0
기타대상자 ⁵⁾	대상자	73,528	14,891	5,649	2,885	4,031	2,107	2,048	1,714	525	17,628	2,211	2,311	2,620	2,321	3,831	3,144	4,537	1,075
	접종자	1차 68,179 2차 721	13,502 361	5,254 54	2,727 7	3,812 36	2,051 7	1,938 11	1,612 10	484	16,482	2,113	2,118	2,357	2,180	3,483	2,878	4,184	1,004
	접종률	1차 92.7 2차 1.0	90.7 2.4	93.0 1.0	94.5 0.2	94.6 0.9	97.3 0.3	94.6 0.5	94.0 0.6	92.2 0.6	93.5 0.6	95.6 1.1	91.6 0.9	90.0 0.7	93.9 0.6	90.9 0.4	91.5 0.3	92.2 0.4	93.4 0.1
	잔여분	5,359	1,389	495	116	219	100	110	102	41	1,146	109	193	954	1,170	353	666	1,353	571

1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인·결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건의료 등
 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공공무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2 위탁의료기관 접종대상별 예약 현황

(단위: 명, %)

구분 (예약시작시기)		접종대상자(A)	접종예약자(B)*	예약률(B/A)
총계 (d=a+b+c)		9,463,743	3,886,695	41.1%
고령층	소계 (a)	9,111,129	3,693,676	40.5%
	70~74세 (5.06.~)	2,131,391	1,224,657	57.5%
	65~69세 (5.10.~)	3,008,434	1,428,187	47.5%
	60~64세 (5.13.~)	3,971,304	1,040,832	26.2%
만성중증호흡기질환자 (5.06.~) (b)		7,911	3,562	45.0%
유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~) (c)		344,703	189,457	55.0%

* 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	4,636,641	409	377	32	3	1	28
	누계		21,944	21,045	899	119	197	583
아스트라제네카	신규	2,050,141	201	191	10	0	1	9
	누계		17,693	17,149	544	58	153	333
화이자	신규	2,586,500	208	186	22	3	0	19
	누계		4,251	3,896	355	61	44	250

- 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
- ※ 환자상태가 변경된 사례를 포함한 사망 누계는 161건임

4 사망사례 현황(5.12~5.14)

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	5.12.	80대/여	75세 이상 어르신	5.12.	5.12.	1시간	유
2	5.12.	70대/여	75세 이상 어르신	4.8.	조사중	조사중	유
3	5.12.	70대/여	75세 이상 어르신	4.28.	5.8.	약 10일	조사중
4	5.12.	40대/여	요양병원 입원환자	4.27.	5.7.	10일	유
5	5.12.	80대/여	75세 이상 어르신	5.7.	5.12.	약 5일	조사중
6	5.13.	70대/남	노인시설 이용자	4.30.	5.13.	약 13일	유
7	5.13.	80대/여	75세 이상 어르신	5.12.	5.13.	14시간	유
8	5.13.	40대/남	병원급 이상 의료기관 입원환자	3.8.	4.17.	약 40일	유
9	5.13.	60대/남	취약시설 입소자	4.27.	5.4.	약 7일	유
10	5.13.	80대/남	75세 이상 어르신	5.10.	5.12.	2일 8시간	유
11	5.13.	80대/여	노인시설 이용자	5.10.	5.12.	조사중	조사중
12	5.13.	80대/남	75세 이상 어르신	4.28.	5.5.	약 7일	조사중
13	5.13.	80대/여	요양시설 입소자	4.14.	조사중	조사중	조사중
14	5.14.	80대/여	75세 이상 어르신	5.12.	5.13.	약 1일	유
15	5.14.	80대/여	75세 이상 어르신	5.10.	5.13.	약 3일	유
16	5.14.	90대/여	75세 이상 어르신	5.12.	5.13.	약 1일	조사중

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	총계	비고
1,616.7	719.6	2,336.3	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

① 성별·연령별 확진자 현황 (5.15. 0시 기준, 131,061명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		681 (100)	131,061 (100)	252.78
성별	남성	360 (52.86)	65,347 (49.86)	252.67
	여성	321 (47.14)	65,714 (50.14)	252.90
연령	80세 이상	12 (1.76)	5,574 (4.25)	293.49
	70-79	42 (6.17)	9,349 (7.13)	259.18
	60-69	84 (12.33)	20,051 (15.30)	316.05
	50-59	131 (19.24)	24,219 (18.48)	279.44
	40-49	111 (16.30)	19,572 (14.93)	233.30
	30-39	109 (16.01)	17,806 (13.59)	252.74
	20-29	96 (14.10)	19,481 (14.86)	286.22
	10-19	61 (8.96)	9,274 (7.08)	187.72
	0-9	35 (5.14)	5,735 (4.38)	138.24

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

② 사망자 및 위중증 환자 현황 (5.15. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		3 (100)	1,896 (100)	1.45	150 (100)
성별	남성	3 (100.00)	944 (49.79)	1.44	85 (56.67)
	여성	0 (0.00)	952 (50.21)	1.45	65 (43.33)
연령	80세 이상	1 (33.33)	1,044 (55.06)	18.73	34 (22.67)
	70-79	2 (66.67)	538 (28.38)	5.75	54 (36.00)
	60-69	0 (0.00)	223 (11.76)	1.11	35 (23.33)
	50-59	0 (0.00)	65 (3.43)	0.27	18 (12.00)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.79)	0.08	6 (4.00)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.42)	0.04	1 (0.67)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.16)	0.02	2 (1.33)
	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	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.
계	170	164	162	173	172	162	165	160	161	171	167	160	153	150

3 권역별 주요 발생 현황 (5.15. 0시 기준)

(주간: 5.9일~5.15일, 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)
5.15일(0시 기준)	661	437	28	46	23	101	12	14
주간 일 평균	590.9	385.9	35.9	48.0	25.0	68.9	13.0	14.3
주간 총 확진자 수	4,136	2,701	251	336	175	482	91	100

<수도권>

구분	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	346	283	310	424	466	435	437	385.9	2,701
서울	191	136	163	220	227	229	253	202.7	1,419
인천	11	12	20	20	17	34	16	18.6	130
경기	144	135	127	184	222	172	168	164.6	1,152

- ▶ **(서울 증구 직장 관련)** 5월 13일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 종사자 11명(지표포함), 가족 2명
- ▶ **(서울 송파구 교회3 관련)** 5월 10일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 교인 9명(지표포함), 가족 2명
- ▶ **(서울 동북권 지인모임 관련)** 5월 11일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 지인 6명(지표포함), 가족 5명
- ▶ **(인천 계양구 요양병원2 관련)** 5월 11일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 누적 확진
* (구분) 간병인 2명(지표포함), 입소자 7명
- ▶ **(경기 성남시 디자인회사 관련)** 5월 9일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진
* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 및 지인 3명, 기타 5명
- ▶ **(경기 광주시 육가공업체2 관련)** 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 47명 누적 확진
* (구분) 종사자 30명(지표포함), 협력업체 종사자 10명(+1), 가족 5명(+3), 지인 2명(+2)

<충청권>

구분	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	21	29	29	31	49	64	28	35.9	251
대전	2	4	7	8	18	31	10	11.4	80
세종	1	7	-	1	2	7	3	3.0	21
충북	8	4	4	12	10	4	5	6.7	47
충남	10	14	18	10	19	22	10	14.7	103

- ▶ **(대전 대덕구 교회 관련)** 접촉자 추적관리 중 26명 추가, 총 48명 누적 확진
* (구분) 교회 1 교인 40명(지표포함, +22), 교회2 교인 3명, 가족 4명(+3), 직장 1명(+1)
- ▶ **(대전 서구 일가족/교회 관련)** 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 33명 누적 확진
* (구분) 일가족 3명(지표포함), 지인 3명(+1), 기타 6명(+2), 가족 9명(+2), 교회 교인 12명(+2)

<호남권>

구분	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	38	27	45	61	45	74	46	48.0	336
광주	6	9	23	22	23	10	10	14.7	103
전북	8	9	12	22	10	14	10	12.1	85
전남	24	9	10	17	12	50	26	21.1	148

▶ (전남 순천시 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 39명 누적 확진

* (구분) 종사자 6명(지표포함, +2), 가족 2명(+1), 지인 2명(+1), 방문객 29명(+4)

<경북권>

구분	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	25	22	23	12	27	43	23	25.0	175
대구	6	3	8	5	5	9	4	5.7	40
경북	19	19	15	7	22	34	19	19.3	135

▶ (경북 김천시 요양시설 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 39명 누적 확진

* (구분) 종사자 13명(지표포함, +4), 이용자 20명(+1), 가족 5명(+2), 기타 1명(+1)

<경남권>

구분	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	68	57	41	56	81	78	101	68.9	482
부산	10	19	13	10	20	24	41	19.6	137
울산	28	24	19	31	31	26	22	25.9	181
경남	30	14	9	15	30	28	38	23.4	164

▶ (부산 수영구 댄스 동호회 관련) 접촉자 추적관리 중 14명 추가, 총 24명 누적 확진

* (구분) 이용자 19명(지표포함, +10), 가족 1명(+1), 기타 4명(+3)

▶ (경남 김해시 외국인 모임 관련) 5월 12일 첫 확진자 발생, 18명 추가, 총 19명 누적 확진

* (구분) 가족 5명(지표포함), 참석자 10명, 식료품점 4명

<강원권>

구분	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	7	4	12	16	15	25	12	13.0	91

<제주권>

구분	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	17	14	23	13	9	10	14	14.3	100

▶ (제주 제주시 지인 관련) 5월 6일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진

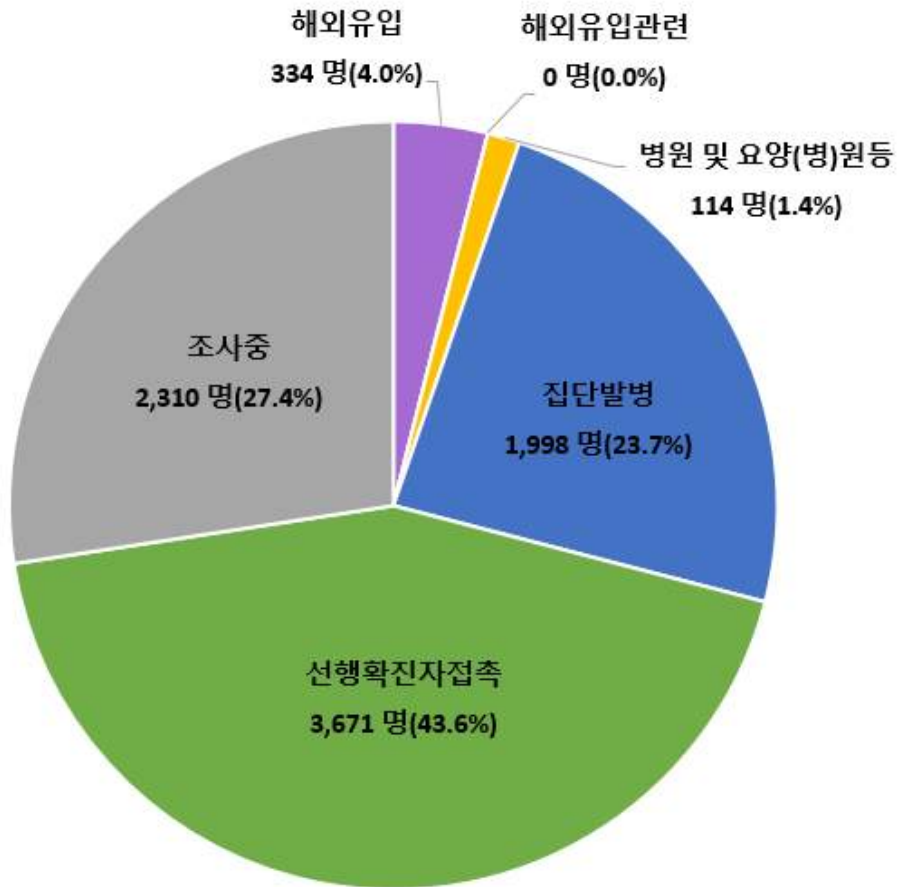
* (구분) 지인 2명(지표포함), 기타 3명

▶ (제주 제주시 대학교운동선수부 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 61명 누적 확진

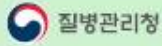
구분	계	환자 구분
① 운동부 관련	7	동료 7명(지표포함)
② 노래방 관련	12	이용자 6명, 종사자 1명, 지인 3명, 기타 2명
③ PC방 관련	17(+1)	이용자 2명, 지인 6명, 가족 3명, 기타 6명
④ 볼링장 관련	7(+1)	이용자 2명, 지인 2명, 가족 1명, 기타 2명(+1)
⑤ 대학생모임 관련	18(+4)	학생 9명, 지인 4명, 가족 1명(+1), 기타 4명(+3)

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.2일 0시~'21.5.15일 0시까지 신고된 8,427명) >



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
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 감염전문의의 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

