

질병관리청	보	도 참	· 고	자 료		
배 포 일		2021. 5. 5	5. / (총 18	매)		
중앙방역대책본부	팀 장	이 선 규		043-719-9367		
전략기획팀	담 당 자	최 상 미	전 화	043-719-9379		
코로나19 예방접종대응추진단	팀 장			043-719-7010		
예 방접종대응추진단 상황총괄팀	담 당 자	권 승 현		043-219-2951		

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (5월5일)

1. 내일 10시부터 70~74세 예약 시작

- □ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 내일(5월 6일)부터 70~74세(47~51년생) 어르신과 만성중증호흡기질환자를 대상으로 코로나19 예방접종 사전예약을 시작한다고 밝혔다.
 - 사전예약 첫 날인 5월 6일은 오전 10시부터 모바일, 온라인 사전예약 누리집(https://ncvr.kdca.go.kr), 콜센터(질병관리청 감염병 전문 콜센터 1339 및 지자체*)를 통해 예약이 가능하다.
 - * 대구, 대전, 울산, 충북, 경남은 (지역번호)+120, 그 외 지역은 코로나19 예방접종 누리집(http://ncv.kdca.go.kr)에서 확인
 - 온라인·유선 예약이 모두 어려운 분은 **읍면동 주민센터**에서 예방접종 예약지원을 받을 수 있다.

2. 코로나19 예방접종 현황

□ 5월 5일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 62,507명으로 총 3,530,014명이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 31,159명으로 총 298,192명이 2차 접종까지 완료하였다.

【**코로나19 예방접종 현황**(5.5일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구 분	전일 누계(A) ¹⁾	신규 접종(B)	누 적 접 종 (A + B)	인구 ²⁾ 대비 접종률
1차 접종자	3,467,507	62,507	3,530,014	6.9
2차 접종자	267,033	31,159	298,192	0.6
접종건수 계	3,734,540	93,666	3,828,206	-

전일까지의 접종자 600명이 5월 4일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.4)을 의미함) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









- □ 5월 5일 0시 기준 분기별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.
 - 1분기 접종대상자 중 신규 1차 접종자는 3,225명으로, 839,208명에 대한 1차 접종을 완료하여 접종률이 89.6%였다.

【1분기 접종대상별 예방접종 현황(5.5일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분		접종대상자(A)	접종동의자	신규접종자	누적접종자(B)	접종률(B/A)
 계	1차	026 204	972.640	3,225	839,208	89.6
<u>~</u>	2차	936,384	872,640	59	60,951	6.5
요양병원 (65세	미만)	208,479	190,113	19	187,199	89.8
요양시설 (65세	미만)	111,368	106,794	61	105,510	94.7
코로나 1차 대용	응요원	125,976	115,522	2,364	103,322	82.0
병원급 이상 의료	료기관	422,911	394,031	368	378,795	89.6
기타 대상자 [*]	1차	4 500	4.500	413	3,463	75.5
기다 대경자	2차	4,589	4,589	53	257	5.6
	4-1	I	1		60.040	0.0.0
코로나	1차	63,061	61 501	0	60,919	96.6
치료병원	2차	03,001	61,591	6	60,694	96.2

- * 필수목적 출국자 등. ※ 접종대상자, 접종동의자, 누적접종자 등 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임
 - 또한, 2분기 접종대상별 접종현황은, 신규 1차 접종자는 59,282명이 접종받아 누적 접종자는 2,690,806명으로 접종률은 50.3%였다.

【2분기 접종대상별 예방접종 현황(5.5일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분		접 종 대 상 자 (A)	접 종 동 의 / 예 약 자	신규접종자	누 적 접 종 자 (B)	접 종 률 (B/A)
계	1차 2차	5,347,234	4,180,920	59,282 31,100	2,690,806 237,241	50.3 4.4
		접 종 대 상 자			누 적 접 종 자	접 종 률
구 분		(A)	접 종 동 의 자	신 규 접 종 자	구역합등시 (B)	(B/A)
소계	1차 2차	4,257,937	3,424,658	38,401 31,100	1,991,284 237,241	46.8 5.6
요양병원 (65세 이 6	상) (3.23.~)	208,202	145,257	42	131,587	63.2
요양시설 (65세 이 6	상) (3.30.~)	171,197	129,821	390	121,536	71.0
취약시설 ¹⁾ (4	·.12.~)	102,362	90,975	1,597	82,798	80.9
학교 및 돌봄 ²⁾	(4.12.~)	59,559	40,374	229	37,720	63.3
기타 대상자3)	(4.19.~)	51,988	49,242	6,014	45,470	87.5
75세이상 어르신	1차	3,493,744	2,809,192 ⁵⁾	29,381	1,428,202	40.9
(4.1.~)	2차	3,733,744	2,003,132	26,262	190,988	5.5
노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	1차 2차	170,885	159,797 ⁵⁾	748 4,838	143,971 46,253	84.3 27.1

구분	접 종 대 상 자 (A)	접 종 예 약 자 ⁶⁾	신 규 접 종 자	누 적 접 종 자 (B)	접 종 률 (B/A)
소계	1,089,297	756,262	20,881	699,522	64.2
장애인 돌봄 등 ⁷⁾ (4.19.~)	427,842	310,026	3,177	299,083	69.9
보건의료인 (4.26.~)	336,378	212,466	4,780	204,592	60.8
만성신질환 (4.26.~)	87,349	42,296	5,572	32,438	37.1
사회필수인력 (4.26.~)	237,728	191,474	7,352	163,409	68.7

- 1) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 2) 특수교육·보건교사 등, 3) 예비명단 등
- 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함
- 5) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,327,539명, 노인시설 169,972명 중 동의한 대상자 수
- 6) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행
- 7) 장애인 노인방문 보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원,
- ※ 접종대상자, 접종동의/예약자, 누적접종자 등 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (5.5일 0시 기준)는 총 18,110건*(신규 625건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 17,769건(98.1%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례* 180건(신규 1건), 중증 의심 사례는 경련 등 73건(신규 7건), 사망 사례 88건(신규 3건)이 신고 되었다.
- * 아나필락시스 쇼크. 아나필락시스양 반응으로 구분
- ** 환자상태(아나필락시스 의심사례, 중증, 사망 등)는 첫 신고 당시를 기준으로 함

3. 코로나19 국내발생 현황

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 5월 5일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 651명, 해외유입 사례는 25명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 124,945명(해외유입 8,452명)이라고 밝혔다.
 - 의심신고 검사자 수는 36,914명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 32,617건(확진자 102명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 4,317건 (확진자 3명)으로 총 검사 건수는 73,848건, 신규 확진자는 총 676명이다.
 - 신규 격리해제자는 816명으로 총 114,944명(91.99%)이 격리해제되어, 현재 8,154명이 격리 중이다. 위중증 환자는 173명, 사망자는 7명으로 누적 사망자는 1,847명(치명률 1.48%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(5.5일 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
	651																	
누계	116,493	37,676	4,992	9,212	5,453	2,297	1,727	1,948	343	33,170	2,682	2,544	2,903	1,859	1,018	4,032	3,944	693

【해외유입 확진자 현황(5.5일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

			<u> </u>			_ • •	1 - 7		1 11/-		
구분	합계			(1 0/11	입국가 [*]			확인	단계	_	·적
	급계	중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	25	1	18	5	1	0	0	12	13	9	16
누계	0.452	55	3,953	1,455	2,546	417	26	3,519	4,933	4,474	3,978
〒11	8,452	(0.7%)	(46.8%)	(17.2%)	(30.1%)	(4.9%)	(0.3%)	(41.6%)	(58.4%)	(52.9%)	(47.1%)

^{*} 중국: 중국 1명(1명), 아시아(중국 외): 필리핀 5명(5명), 인도 3명(2명), 파키스탄 1명(1명), 러시아 2명(1명), 아랍에미리트 1명, 카자흐스탄 1명(1명), 인도네시아 1명(1명), 일본 1명(1명), 이란 1명(1명), 키르기스스탄 1명(1명), 말레이시아 1명, 유럽: 폴란드 1명, 터키 1명(1명), 우크라이나 1명, 스웨덴 1명, 독일 1명, 아메리카: 캐나다 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수









【**확진자 관리 현황***('20,1,3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
5.4.(화) 0시 기준	114,128	8,301	162	1,840
5.5.(수) 0시 기준	114,944	8,154	173	1,847
변동	(+)816	(-)147	(+)11	(+)7

* 5.4일 0시부터 5.5일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

□ 5월 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
- 5월 5일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 651명이며(최근 1주간 일 평균 585.4명), **수도권**에서 **412명**(63.3%) 비수도권에서는 239명(36.7%)이 발생하였다.

(주가 · 4 29일~5 5일 단위 · 명)

						(L - 1, 1, 2	/	<u> </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)
5.5일(0시 기준)	651	412	39	26	44	69	48	13
주간 일 평균	585.4	359.4	37.3	26.0	37.1	106.7	14.7	4.1
주간 총 확진자 수	4,098	2,516	261	182	260	747	103	29

- 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.
- (서울 동대문구 직장4 관련) 5월 2일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.
 - * (구분) 종사자 5명(지표포함), 가족 2명, 지인 등 3명
- (충북 단양군 가족/지인 관련) 4월 24일 첫 확진자 발생 이후, 7명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 8명*이다.
 - * (구분) 가족 3명(지표포함), 지인 5명
- (울산 남구 고등학교 관련) 5월 2일 첫 확진자 발생 이후, 8명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 9명*이다.
 - * **(구분)** 학생 9명(지표포함)







^{**} 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자 ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



- (강원 강릉시 외국인근로자 관련) 5월 1일 첫 확진자 발생 이후, 49명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 50명*이다.
 - * (구분) 종사자 7명(지표포함) 기타 43명(강릉시 일제검사 결과)
- (제주 제주시 대학교운동부 관련) 5월 3일 첫 확진자 발생 이후, 8명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 9명*이다.
 - * (구분) 동료 7명(지표포함). 기타 2명
- (제주 제주시 일가족 4 관련) 5월 3일 첫 확진자 발생 이후, 6명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 7명*이다.
 - * (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 2명, 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. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 - 4. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 - 5. 5월 가정의 달 행동수칙 포스터
 - 6. 「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 주의시항(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

1 지역별 접종 현황

○ 전체 접종 인원

(단위: 명)

Ŧ	분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신	1차	62,507	18,942	2,997	2,055	3,113	2,335	2,878	679	353	10,405	1,322	1,253	1,670	1,576	5,954	3,533	2,602	840
규	2차	31,159	4,665	2,300	1,673	1,841	1,334	493	348	316	5,339	1,636	1,791	773	2,153	1,760	2,543	1,439	755
누	1차	3,530,014	559,605	222,957	150,241	175,128	111,725	101,009	59,684	17,216	767,965	137,758	131,581	174,217	182,202	212,182	229,291	253,679	43,574
계*	2차	298,192	46,290	16,485	12,147	21,556	11,023	7,804	10,936	3,047	48,821	17,051	17,019	14,286	17,235	15,826	12,909	17,988	7,769

- * 전일까지의 접종자 600명이 5월 4일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.4)을 의미함)
- ※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 전체 접종률 현황

(단위: 명, %)

7	·분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대성	상자	6,283,618	1,106,928	449,692	289,381	312,440	177,524	167,825	99,189	26,229	1,327,623	246,240	219,967	307,093	299,743	335,932	411,399	424,853	81,560
절 종 자	1차	3,530,014	559,605	222,957	150,241	175,128	111,725	101,009	59,684	17,216	767,965	137,758	131,581	174,217	182,202	212,182	229,291	253,679	43,574
자	2차	298,192	46,290	16,485	12,147	21,556	11,023	7,804	10,936	3,047	48,821	17,051	17,019	14,286	17,235	15,826	12,909	17,988	7,769
접종률	1차	56.2	50.6	49.6	51.9	56.1	62.9	60.2	60.2	65.6	57.8	55.9	59.8	56.7	60.8	63.2	55.7	59.7	53.4
휼	2차	4.7	4.2	3.7	4.2	6.9	6.2	4.7	11.0	11.6	3.7	6.9	7.7	4.7	5.7	4.7	3.1	4.2	9.5

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

② 백신별 접종 현황

○ 화이자 백신 접종률 현황

(단위: 명, %)

	구 분		합 계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경기	강 원	충북	충 남	전 북	전 남	경북	경 남	제 주
	대상	자	3,727,690	660,912	261,242	170,204	178,201	88,187	91,371	53,259	15,119	771,451	151,619	134,814	193,734	182,631	213,264	262,001	248,582	51,099
전	저조기	1차	1,633,092	245,805	86,642	69,096	76,430	41,712	44,801	25,604	9,157	348,068	65,843	66,178	88,018	88,993	112,275	123,241	120,208	21,021
체	접종자	2차	297,935	46,133	16,472	12,147	21,556	11,023	7,804	10,936	3,047	48,734	17,051	17,019	14,286	17,235	15,826	12,909	17,988	7,769
	접종률	1차	43.8	37.2	33.2	40.6	42.9	47.3	49.0	48.1	60.6	45.1	43.4	49.1	45.4	48.7	52.6	47.0	48.4	41.1
	BOE	2차	8.0	7.0	6.3	7.1	12.1	12.5	8.5	20.5	20.2	6.3	11.2	12.6	7.4	9.4	7.4	4.9	7.2	15.2
콜	대상	자	63,061	14,227	4,445	3,016	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
라	저조기	1차	60,919	13,657	4,193	2,956	8,777	1,140	3,782	2,830	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
코로나치료병원	접종자	2차	60,694	13,598	4,178	2,950	8,747	1,136	3,753	2,821	783	9,779	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,136	1,588	2,005
병	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
원	805	2차	96.2	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
75	대상	자	3,493,744	627,652	247,592	156,722	161,514	81,761	82,282	47,240	13,258	722,974	144,823	123,953	182,609	169,814	203,603	246,014	235,147	46,786
세	접종자	1차	1,428,202	215,707	74,767	57,639	60,566	35,718	36,295	19,946	7,458	306,517	60,064	56,697	78,006	77,755	103,980	112,005	107,956	17,126
0	801	2차	190,988	28,619	10,317	7,905	10,390	7,831	169	6,462	1,707	31,846	13,187	11,070	10,602	11,320	11,310	8,563	15,099	4,591
상	접종률	1차	40.9	34.4	30.2	36.8	37.5	43.7	44.1	42.2	56.3	42,4	41.5	45.7	42.7	45.8	51.1	45.5	45.9	36.6
_	802	2차	5.5	4.6	4.2	5.0	6.4	9.6	0.2	13.7	12.9	4.4	9.1	8.9	5.8	6.7	5.6	3.5	6.4	9.8
노	대상	자	170,885	19,033	9,205	10,466	7,757	5,260	5,206	3,064	1,026	38,336	5,579	8,204	9,551	11,625	8,822	13,805	11,781	2,165
인	접종자	1차	143,971	16,441	7,682	8,501	7,087	4,854	4,724	2,828	913	31,735	4,598	6,939	8,489	10,064	7,475	9,096	10,661	1,884
시	ᆸᇹᄭ	2차	46,253	3,916	1,977	1,292	2,419	2,056	3,882	1,653	557	7,109	2,686	3,415	2,164	4,743	3,700	2,210	1,301	1,173
	저조르	1차	84.3	86.4	83.5	81.2	91.4	92.3	90.7	92.3	89.0	82.8	82.4	84.6	88.9	86.6	84.7	65.9	90.5	87.0
설*	접종률	2차	27.1	20.6	21.5	12.3	31.2	39.1	74.6	53.9	54.3	18.5	48.1	41.6	22.7	40.8	41.9	16.0	11.0	54.2

- * 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%)

																				명,%)
	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	경북	경 남	제 주
	대상		2,555,928		188,450		,	89,337	76,454	45,930	-	556,172	-	,	-,	•	122,668	.,	•	30,461
저	접종자	1차		-	136,315		98,698	70,013	56,208	34,080	8,059	419,897	71,915	65,403	86,199	93,209	99,907	106,050		22,553
전 체		2차	257 74.2	157 70.4	13 72.3	0 68.1	73.5	0 78.4	73.5	0 74.2	72.5	87 75.5	76.0	0 76.8	0 76.0	0 79.6	0 81.4	0 71.0	75.7	0 74.0
	접종률	1차 2차	0.01	0.04	0	00.1	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	01.4	0	0	0
	대상		416,681	34,211	49,132	19,562	19,624	19,897	12,538	10,369	892	88,087	7,067	11,366	18,806	23,729	25,173	31,974	42,236	2018
햟	접종		318,786	24,752	36,466	13,582	15,349	16,171	9,282	8,096	705	70,413	5,447	9,134	14,636	18,662	20,268	22,275	32,039	1,509
요양병원	접종		76.5	724	74.2	69.4	78.2	81.3	74.0	78.1	79.0	79.9	77.1	80.4	77.8	78.6	80.5	69.7	75.9	74.8
	대상		282,565	20,769	8,857	11,069	21,052	5,080	9,093	2,939	910	90,043	14,415	14,216	16,193	12,230	14,363	19,349	16,144	5,843
향	접종		227,046	16,198	7,195	7,989	16,528	4,028	7,203	2,347	696	74,776	11,036	11,742	12,821	10,306	12,232	14,695	12,518	4,736
요양시설	접종		80.4	78.0	81.2	72.2	78.5	79.3	79.2	79.9	76.5	83.0	76.6	82.6	79.2	84.3	85.2	75.9	77.5	81.1
1차	대상		125,976	16,369	7,056	3,061	6,362	2,828	2,020	2,660	1,169	20,350	8,036	6,794	9,666	9,859	9,930	9,183	8,619	2014
댕	접종		103,322	11,990	5,209	2,646	4,730	2,266	1,771	2,387	1,078	17,120	6,451	5,454	8,120	8,112	8,870	7,631	7,748	1,739
요	접종		82.0	73.2	73.8	86.4	74.3	80.1	87.7	89.7	92.2	84.1	80.3	80.3	84.0	82.3	89.3	83.1	89.9	86.3
븀																				
월	대상	자	422,911	114,349	35,487	26,178	18,025	18,729	13,547	6,513	654	80,544	12,255	8,047	11,848	16,543	15,458	15,151	26,439	3,144
힛	접종	자	378,795	101,327	32,024	22,323	16,536	17,428	11,873	5,967	548	72,437	10,572	7,431	10,666	14,804	14,422	13,289	24,306	2,842
읠		•			. ,	,-	,,,,,,	,	,			, -			.,	,	, 		,	
대응요원병에 나이상이로기관	접종	률	89.6	88.6	90.2	85.3	91.7	93.1	87.6	91.6	83.8	89.9	86.3	92.3	90.0	89.5	93.3	87.7	91.9	90.4
	대상	자	102,362	14,815	4,157	5,698	4,283	2,740	3,798	1,890	425	22,989	5,473	5,497	4,932	4,561	5,009	8,610	5,716	1,769
취 약 시 설 ²⁾	접종		82,798	10,850	3,153	4,227	3,330	2,478	2,597	1,560	382	18,387	4,600	4,360	4,339	4,068	4,547	7,301	5,147	1,472
<u>실</u> 2)	접종		80.9	73.2	75.8	74.2	77.7	90.4	68.4	82.5	89.9	80.0	84.0	79.3	88.0	89.2	90.8	84.8	90.0	83.2
	대상		59,559	9,837	3,532	2,706	3,444	1,717	1,806	1,539	612	13,042	2,253	2,673	2,838	2,426	2,624	3,184	4,003	1,323
학교및돌 [®]			37,720	6,077	2,129	1,567	2,239	1,201	1,078	915	381	8,641	1,411	1,721	1,761	1,724	1,883	1,751	2,277	964
돌	접종		•	· .	-	· .			· .			· .	· .	•	•	· .	· .	·	·	
	접종	률	63.3	61.8	60.3	57.9	65.0	69.9	59.7	59.5	62	66.3	62.6	64.4	62.1	71.1	71.8	55.0	56.9	72.9
애	대상	자	427,842	86,338	31,092	18,464	22,360	15,370	13,636	6,783	1,388	82,654	13,564	13,591	19,379	20,041	20,709	27,384	31,214	3,875
잍	접종	자	299,083	57,557	20,471	11,165	15,629	11,074	9,032	4,718	891	56,189	10,309	10,235	14,303	16,156	16,992	18,828	22,726	2,808
장애인톨폼 ⁽⁾	접종	륰	69.9	66.7	65.8	60.5	69.9	72.0	66.2	69.6	64.2	68.0	76.0	75.3	73.8	80.6	82.1	68.8	72.8	72.5
	대상	T.	336,378	85,517	22,895	16,542	17,167	12,846	9,848	5,707	2,388	75,058	8,667	9,659	12,420	13,577	9,975	12,615	17,041	4,456
보건의료			,					-	· ·	-	-	· ·	· .	-			·			
爿	접종		204,592	46,951	13,635	8,092	10,801	8,387	6,571	3,669	1,226	46,954	5,702	6,413	7,714	9,793	7,332	7,843	10,746	2,763
인	접종	률	60.8	54.9	59.6	48.9	62.9	65.3	66.7	64.3	51.3	62.6	65.8	66.4	62.1	72.1	73.5	62.2	63.1	62.0
맙	대상	자	87,349	15,421	6,908	4,267	5,368	2,175	2,463	1,883	383	21,180	2,891	2,848	3,463	2,967	3,320	4,626	5,862	1,324
신	접종	자	32,438	5,876	2,543	1,182	2,233	875	796	626	174	8,172	944	1,136	1,240	1,265	1,397	1,518	2,062	399
만성신질환	접종	륲	37.1	38.1	36.8	27.7	41.6	40.2	32.3	33.2	45.4	38.6	32.7	39.9	35.8	42.6	42.1	32.8	35.2	30.1
			237,728		15,259	9,799	13,553		6,252		1,904	47,080	18,249	8,604	12,054	9,260			15,657	3,880
사회필수인력	대상			37,773				6,300	-	4,293							12,877	14,934		<u> </u>
루	접종	자	163,409	22,828	10,055	6,727	8,633	4,579	4,698	2,592	1,637	34,242	13,848	6,184	9,101	6,576	9,225	8,856	10,981	2,647
력	접종		68.7	60.4	65.9	68.6	63.7	72.7	75.1	60.4	86.0	72.7	75.9	71.9	75.5	71.0	71.6	59.3	70.1	68.2
	대상		56,577	10,617	4,075	1,831	3,001	1,655	1,453	1,354	385	15,145	1,751	1,858	1,760	1,919	3,230	2,388	3,340	815
타	접종자	1차 2차	48,933 257	9,394 157	3,435 13	1,645 0	2,690 0	1,526	1,307 0	1,203 0	341 0	12,566 87	1,595 0	1,593 0	1,498 0	1,743 0	2,739 0	2,063 0	2,921	674 0
기 타 대 상 자		2사 1차	86.5	88.5	84.3	89.8	89.6	92.2	90.0	88.8	88.6	83.0	91.1	85.7	85.1	90.8	84.8	86.4	87.5	82.7
자5)	접종률	2차	0.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0

- 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











③ 이상반응 신고 현황(5.5일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 건, (%))

구분		접종자수 (누계)	소계	신고율 (누계)	일반 ¹⁾	아나필락시스 의심사례 ²⁾	중증 의심사례 ³⁾	사망사례
전체	신규	2 020 206	625	0.470/	614	1	7	3
교세	누계	3,828,206	18,110	0.47%	17,769	180	73	88
아스트라 제네카	신규	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	471		468	1	2	0
제네카	누계	1,897,179	15,364 0.81%		15,133	145	39	47
화이자	신규	4 004 007	154		146	0	5	3
1 되어서	누계	1,931,027	2,746	0.14%	2,636	35	34	41

- 1) 근육통, 발열, 두통, 메스꺼움 등의 사례
- 2) 아나필락시스양 반응(153건)* 및 아나필락시스 쇼크(27건) 의심사례로 의료기관에서 신고된 사례
- * 예방접종 후 2시간 이내 호흡곤란, 두드러기 등의 증상이 나타난 경우로 아나필락시스와는 다름
- 3) 경련 등 신경계 반응(10건), 중환자실 입원 등(63건) 포함
- ※ 신고 현황의 환자상태는 첫 신고당시의 상태(일반, 아나필락시스 및 중증 의심사례, 사망)를 기준으로 함당일 환자상태 변경 7건(중증→사망 1건, 일반→중증 6건)은 신고당시의 환자상태를 기준으로 제시함
- ※ 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 건으로 인과성이 확인되지 않은 사례이며, 사망이나 아나필락시스 등의 중증사례에 한해 역학조사를 실시하여 인과성을 평가하고 주간단위로 신고현황 검증을 통해 업데이트함

【신규 사망 사례 현황】

연번	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	70대/여	75세 이상 어르신	4.27.	5.3.	조사중	유
2	80대/여	75세 이상 어르신	4.21.	5.1.	조사중	조사중
3	90대/남	75세 이상 어르신	4.12.	5.3.	조사중	조사중









붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

① 성별·연령별 확진자 현황 (5.5. 0시 기준, 124,945명)

		< 확진자	성별, 연령별	별 발생현황 :	>	
Ŧ	· 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	계	676	(100)	124,945	(100)	240.99
성별	남성	368	(54.44)	62,247	(49.82)	240.68
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	여성	308	(45.56)	62,698	(50.18)	241.29
	80세 이상	14	(2.07)	5,422	(4.34)	285.48
	70-79	35	(5.18)	8,986	(7.19)	249.12
	60-69	102	(15.09)	19,199	(15.37)	302.62
	50-59	116	(17.16)	23,117	(18.50)	266.73
연령	40-49	117	(17.31)	18,556	(14.85)	221.19
	30-39	105	(15.53)	16,895	(13.52)	239.81
	20-29	98	(14.50)	18,585	(14.87)	273.05
	10-19	57	(8.43)	8,759	(7.01)	177.29
	0-9	32	(4.73)	5,426	(4.34)	130.79

^{*} 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

② **사망자 및 위중증 환자 현황** (5.5. 0시 기준)

	< 성별·연령별 사망현황 >													
	구 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)	위중증	(%)						
	계	7	(100)	1,847	(100)	1.48	173	(100)						
성별	남성	3	(50.00)	917	(49.65)	1.47	106	(61.27)						
~ ~ Z	여성	4	(66.67)	930	(50.35)	1.48	67	(38.73)						
	80세 이상	5	(83.33)	1,019	(55.17)	18.79	48	(27.75)						
	70-79	2	(33.33)	526	(28.48)	5.85	67	(38.73)						
	60-69	0	(0.00)	216	(11.69)	1.13	36	(20.81)						
	50-59	0	(0.00)	62	(3.36)	0.27	11	(6.36)						
연령	40-49	0	(0.00)	14	(0.76)	0.08	8	(4.62)						
	30-39	0	(0.00)	7	(0.38)	0.04	3	(1.73)						
	20-29	0	(0.00)	3	(0.16)	0.02	0	(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	구분 4.22. 4.23. 4.24. 4.25. 4.26. 4.27. 4.28. 4.29. 4.30. 5.1 5.2. 5.3. 5.4. 5.5.												5.5.	
계	125	127	136	136	132	156	160	157	164	174	170	164	162	173







[※] 역학조사 결과 변동 가능



③ 권역별 주요 발생 현황 (5.5. 0시 기준)

(주간: 4.29일~5.5일, 단위: 명)

						(L : 112	<u> </u>	<u> </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)
5.5일(0시 기준)	651	412	39	26	44	69	48	13
주간 일 평균	585.4	359.4	37.3	26.0	37.1	106.7	14.7	4.1
주간 총 확진자 수	4,098	2,516	261	182	260	747	103	29

<수도권>

구분	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	422	384	387	334	266	311	412	359.4	2,516
서울	225	222	187	177	123	182	234	192.9	1,350
인천	22	14	13	17	14	12	16	15.4	108
경기	175	148	187	140	129	117	162	151.1	1,058

- ▶ (서울 강북구 노래연습장 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 15명 누적 확진
 - * (구분) 방문자 13명(지표포함, +2), 지인 2명
- ▶ (서울 동대문구 직장4 관련) 5월 2일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 5명(지표포함), 가족 2명, 지인 등 3명
- ▶ (서울 강남구 직장 12/ 경기 광주시 직업전문학교 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 36명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 직장관련	16(+2)	종사자 7명(지표포함), 가족 8명(+2), 기타 1명
② 직업전문학교 관련	20(+2)	수강생 12명, 강사 2명, 가족 6명(+2)

- ▶ (서울 댄스연습실 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 40명 누적 확진
 - * (구분) 수강생 21명(지표포함, +1), 강사 6명, 지인 8명(+1), 기타 4명(+1), 가족 1명(+1)
- ▶ (인천 계양구 방문판매업 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 46명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 19명(지표포함), 가족 1명, 기타 26명(+4)
- ▶ (경기 부천시 운동시설 및 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 34명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 운동시설 관련	14(+1)	이용자 8명(지표포함), 가족 5명, 기타 1명(+1)
② 교회 관련	20(+3)	교인 8명, 가족 및 지인 5명(+2), 동료 4명, 기타 3명(+1)

▶ (경기 성남시 전지도매업 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 12명 누적 확진

* (구분) 종사자 8명(지표포함), 가족 3명(+2), 지인 1명

<충청권>

구분	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	29	54	36	35	27	41	39	37.3	261
대전	4	30	12	8	5	13	18	12.9	90
세종	-	1	4	1	3	5	-	2.0	14
충북	10	11	4	10	9	5	11	8.6	60
충남	15	12	16	16	10	18	10	13.9	97

- ▶ (대전 유성구 요양원 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 29명 확진
 - * (구분) 종사자 1명(지표포함), 이용자 28명(+3)
- ▶ (충북 단양군 가족/지인 관련) 4월 24일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진
 - * (구분) 가족 3명(지표포함), 지인 5명









<호남권>

구분	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	17	30	15	28	41	25	26	26.0	182
광주	8	4	4	15	5	4	8	6.9	48
전북	9	21	9	12	12	12	6	11.6	81
전남	-	5	2	1	24	9	12	7.6	53

- ▶ (전북 남원시 유흥시설 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 16명 누적 확진
 - * (구분) 음식점 관련 4명, 유흥주점 관련 11명(지표포함, +2), 단란주점 관련 1명
- ▶ (전북 완주군 제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 35명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 제조업 관련	17(+1)	종사자 15명(지표포함, +1), 가족 2명
② 협력업체 1 관련	14(+2)	종사자 14명(외국인 14명, +2)
③ 협력업체 2 관련	4	종사자 4명(외국인 3명)

- ▶ (전남 여수시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 21명 누적 확진
 - * (구분) 유흥주점관련 19명(종사자 11명(지표포함), 이용자 5명, 지인 1명, 기족 2명), 찜질방 관련 2명/ 관계재분류
- ▶ (전남 고흥군 공공기관 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 22명 누적 확진
 - * (구분) 동료 6명(지표포함), 가족 14명(+6), 지인 1명, 조사중 1명(+1)

<경북권>

구분	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	44	41	23	40	41	27	44	37.1	260
대구	18	13	12	10	10	9	6	11.1	78
경북	26	28	11	30	31	18	38	26.0	182

- ▶ (경북 경주시 마을주민 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 32명 누적 확진
 - * (구분) 가족 4명(지표포함), 경로당 모임 6명, 마을주민 22명(+6)

<경남권>

구분	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	123	129	121	144	81	80	69	106.7	747
부산	39	31	28	31	16	16	22	26.1	183
울산	46	61	52	52	21	29	21	40.3	282
경남	38	37	41	61	44	35	26	40.3	282

- ▶ (부산 강서구 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 19명 누적 확진
 - * (구분) 이용자 7명(지표포함), 가족 4명, 기타 8명(+3)
- ▶ (울산 남구 고등학교 관련) 5월 2일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 누적 확진
 - * (구분) 학생 9명(지표포함)
- ▶ (울산 남구 제조회사 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 13명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 8명(지표포함), 가족 5명(+4)
- ▶ (울산 남구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 38명 누적 확진
 - * (구분) 교인 28명(지표포함), 가족 2명, 직장 1명, 기타 7명(+4)
- ▶ (경남 사천시 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 48명 누적 확진
 - * (구분) 이용객 16명(지표포함,+2), 종사자 15명(+1), 가족 1명, 지인 4명, 기타 5명, 확인중 7명(+7)

<강원권>

구분	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	12	4	4	4	9	22	48	14.7	103









- ▶ (강원 원주시 공군부대 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 9명 누적 확진
 - * (구분) 지인 1명(지표환자), 군인 6명(+1), 기타 2명(+2)
- ▶ (강원 강릉시 외국인근로자 관련) 5월 1일 첫 확진자 발생, 49명 추가, 총 50명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 7명(지표포함), 기타 43명(강릉시 일제검사 결과)

<제주권>

구분	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	1	-	7	-	-	8	13	4.1	29

- ▶ (제주 제주시 대학교운동부 관련) 5월 3일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 누적 확진 * (구분) 동료 7명(지표포함)
- ▶ (제주 제주시 일가족4 관련) 5월 3일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진
 - * (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 1명

④ 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.4.22일 0시~'21.5.5일 0시까지 신고된 9,019명) >











예방접종 후 이상반응에 대한 안내

2021,04,12,





예방접종 후 이상[발음(대) 대한





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 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 4주내 호흡곤란 흉통,지속적인 복부통증,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



이럴땐, <mark>119에신고</mark> 또는 <mark>응급실</mark>을 방문하세요.

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









코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내



코로나旧 예방접종 **사전예약 방법 안내**



✔ 사전예약 방법

접종 대상자의 사전예약 기간 동안, "코로나19 예방접종 사전예약" 누리집

ncvr.kdca.go.kr Q 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 5 5월 가정의달 행동수칙 포스터













2021.05.04

7171호호

5월 가정의 달 모임을 위한 사전점검표

가족 단위 야외활동, 집집마다 오윌 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.



거리 두기

거리 두기











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)

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

제34도의 (심급성기기 시청모증개) 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, 이동 수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또 는 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.

사 또는 시장·군구·구정장에게 서번이나 발도 또는 정보통신방을 이용하여 이의신정을 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. 90 \ 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 하는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서 실 및 제342-12세2명에 따다 시킨으도 어띄신정을 하더는 사람은 를 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 개 정규정은 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





