

 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 5. 2. / (총 15 매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규	전 화	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 (5월2일)

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경)은 5월 2일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 39,169명으로 총 3,395,104명*이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 7,712명으로 총 236,188명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

* 아스트라제네카 백신 1,829,239명, 화이자 백신 1,565,865명

【코로나19 예방접종 현황(5.2일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계(A) ¹⁾	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구 ²⁾ 대비 접종률
1차 접종자	3,355,935	39,169	3,395,104	6.6
2차 접종자	228,476	7,712	236,188	0.5
접종건수 계	3,584,411	46,881	3,631,292	-

1) 전일까지의 접종자 30,009명이 5월 1일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.1)을 의미함)

2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 5월 2일 0시 기준 분기별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

- 1분기 접종대상자 중 신규 1차 접종자는 403명으로, 832,659명에 대한 1차 접종을 완료하여 접종률이 89.3%였다.

【1분기 접종대상별 예방접종 현황(5.2일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분	접종대상자 (A)		접종동의자	신규 접종자	누적접종자 (B)	접종률 (B/A)
	1차	2차				
계	932,516	868,762		403	832,659	89.3
	2차			0	60,873	6.5
요양병원(65세 미만)	208,497	190,085		1	187,158	89.8
요양시설(65세 미만)	111,296	106,681		1	105,424	94.7
코로나 1차 대응요원	123,292	113,040		315	98,401	79.8
병원급 이상 의료기관	422,505	393,503		77	377,943	89.5
기타 대상자*	1차	3,859	3,859	9	2,814	72.9
	2차			0	186	4.8
코로나 치료병원	1차	63,067	61,594	0	60,919	96.6
	2차			0	60,687	96.2

* 필수목적 출국자 등, ※ 접종대상자, 접종동의자, 누적접종자 등 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 또한, 2분기 접종대상별 접종현황은, 신규 1차 접종자는 38,766명이 접종받아 누적 접종자는 2,562,445명으로 접종률은 48.2%였다.

【2분기 접종대상별 예방접종 현황(5.2일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분		접종대상자 (A)	접종동의/예약자	신규접종자	누적접종자 (B)	접종률 (B/A)
계	1차	5,316,679	4,156,236	38,766	2,562,445	48.2
	2차			7,712	175,315	3.3
구분		접종대상자 (A)	접종동의자	신규접종자	누적접종자 (B)	접종률 (B/A)
소계	1차	4,244,235	3,402,779	18,825	1,907,508	44.9
	2차			7,712	175,315	4.1
요양병원(65세 이상) (3.23.~)		208,301	145,162	0	131,506	63.1
요양시설(65세 이상) (3.30.~)		171,232	129,638	36	120,950	70.6
취약시설 ¹⁾ (4.12.~)		102,227	90,915	145	79,087	77.4
학교 및 돌봄 ²⁾ (4.12.~)		59,562	40,439	95	37,320	62.7
기타 대상자 ³⁾ (4.19.~)		38,827	36,724	3,070	33,699	86.8
75세이상 어르신 (4.1.~)	1차	3,493,878	2,800,840 ⁵⁾	15,231	1,362,614	39.0
	2차			6,591	139,146	4.0
노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	1차	170,208	159,061 ⁵⁾	248	142,332	83.6
	2차			1,121	36,169	21.2
구분		접종대상자 (A)	접종예약자 ⁶⁾	신규접종자	누적접종자 (B)	접종률 (B/A)
소계		1,072,444	753,457	19,941	654,937	61.1
장애인 돌봄 등 ⁷⁾ (4.19.~)		426,721	307,865	1,831	292,111	68.5
보건의료인 (4.26.~)		335,017	209,576	14,031	197,092	58.8
만성신질환 (4.26.~)		79,525	41,681	1,222	22,214	27.9
사회필수인력 (4.26.~)		231,181	194,335	2,857	143,520	62.1

- 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 3,324,200명, 노인시설 169,290명 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 (5.2일 0시 기준)는 총 16,524건*(신규 328건)으로,

* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류

- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 16,210건(98.1%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례* 174건(신규 1건), 중증 의심 사례는 경련 등 61건(신규 2건), 사망 사례 79건(신규 4건)이 신고되었다.

* 아나필락시스 쇼크, 아나필락시스양 반응으로 구분

** 환자상태(아나필락시스 의심사례, 중증, 사망 등)는 첫 신고 당시를 기준으로 함

2. 코로나19 국내발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경)는 5월 2일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 585명, 해외유입 사례는 21명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 123,240명(해외유입 8,377명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 14,846명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 21,180건(확진자 75명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 3,046건(확진자 15명)으로 총 검사 건수는 39,072건, 신규 확진자는 총 606명이다.
- 신규 격리해제자는 528명으로 총 112,865(91.58%)이 격리해제되어, 현재 8,542명이 격리 중이다. 위중증 환자는 170명, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 1,833명(치명률 1.49%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(5.2일 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	585	177	31	10	17	15	8	52	1	140	4	10	16	12	1	30	61	0
누계	114,863	37,137	4,938	9,187	5,411	2,280	1,691	1,877	335	32,762	2,603	2,519	2,865	1,829	973	3,945	3,839	672

【해외유입 확진자 현황(5.2일 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	21	0	17	3	1	0	0	6	15	11	10
누계	8,377	54 (0.6%)	3,903 (46.6%)	1,442 (17.2%)	2,535 (30.3%)	417 (5.0%)	26 (0.3%)	3,489 (41.6%)	4,888 (58.4%)	4,441 (53.0%)	3,936 (47.0%)

* 아시아(중국 외): 네팔 2명(1명), 스리랑카 1명(1명), 인도 1명(1명), 인도네시아 2명(2명), 카자흐스탄 2명(1명), 캄보디아 1명(1명), 필리핀 6명(3명), 일본 2명, 유럽: 독일 2명, 폴란드 1명, 아메리카: 미국 1명

※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
5.1.(토) 0시 기준	112,337	8,466	174	1,831
5.2.(일) 0시 기준	112,865	8,542	170	1,833
변동	(+)528	(+)76	(-)4	(+)2

* 5.1일 0시부터 5.2일 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 2일(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 2일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 585명이며(최근 1주간 일 평균 594.6명), 수도권에서 334명(57.1%) 비수도권에서는 251명(42.9%)이 발생하였다.

(주간: 4.26일~5.2일, 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)
5.2일(0시 기준)	585	334	35	28	40	144	4	-
주간 일 평균	594.6	374.7	41.0	21.6	36.9	111.0	7.0	2.4
주간 총 확진자 수	4,162	2,623	287	151	258	777	49	17

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (경기 하남시 교회 관련) 4월 25일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 교인 8명(지표포함), 가족 2명

- (경북 경주시 마을주민 관련) 4월 29일 첫 확진자 발생 이후, 8명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 9명*이다.

* (구분) 경로당 모임 6명, 가족 2명(지표포함), 지인 1명

- (울산 남구 교회 관련) 4월 28일 첫 확진자 발생 이후, 26명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 27명*이다.

* (구분) 교인 25명(지표포함), 가족 1명, 직장 1명

- (울산 남구 회사 관련) 4월 21일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 5명

- (경남 양산시 식품공장 관련) 4월 30일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 2명

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. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

<별첨> 1. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료

2. 2단계 방역조치 요약표('21.4.12.~'21.5.2.)
3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.4.12.~'21.5.2.)
4. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
5. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
6. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
7. 새로운 생활 속 거리 두기 수칙 웹포스터 2종
8. 코로나19 일상적인 소독방법 바로 알기 카드뉴스
9. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
10. 코로나19 실균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
11. 코로나19 실균·소독제품 안전 사용을 위한 홍보자료 목록(환경부)
12. 마스크 착용 권고 및 의무화 관련 홍보자료
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 지역별 접종 현황

○ 전체 접종 인원

(단위: 명)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
신규	1차	39,169	6,655	2,048	2,336	1,486	1,435	934	486	178	12,148	1,041	1,320	1,649	1,592	1,500	1,253	2,589	519
	2차	7,712	691	1	1	570	463	152	118	135	3,167	444	371	146	358	0	500	451	144
누계*	1차	3,395,104	519,845	216,297	144,493	168,439	106,699	95,261	57,430	16,276	749,087	133,957	128,784	169,778	178,729	200,358	220,834	247,589	41,248
	2차	236,188	36,591	12,110	8,709	17,905	8,405	6,801	10,086	2,489	38,294	14,046	13,515	12,696	12,836	12,310	8,425	14,717	6,253

* 전일까지의 접종자 30,009명이 5월 1일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.1)을 의미함)

※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 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	6,249,195	1,100,817	446,825	288,148	310,159	176,280	167,067	98,633	25,883	1,323,058	244,534	218,867	305,137	298,429	333,663	408,759	421,873	81,063	
접종자	1차	3,395,104	519,845	216,297	144,493	168,439	106,699	95,261	57,430	16,276	749,087	133,957	128,784	169,778	178,729	200,358	220,834	247,589	41,248
	2차	236,188	36,591	12,110	8,709	17,905	8,405	6,801	10,086	2,489	38,294	14,046	13,515	12,696	12,836	12,310	8,425	14,717	6,253
접종률	1차	54.3	47.2	48.4	50.1	54.3	60.5	57.0	58.2	62.9	56.6	54.8	58.8	55.6	59.9	60.0	54.0	58.7	50.9
	2차	3.8	3.3	2.7	3.0	5.8	4.8	4.1	10.2	9.6	2.9	5.7	6.2	4.2	4.3	3.7	2.1	3.5	7.7

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2 백신별 접종 현황

○ 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	3,727,153	660,814	261,098	170,190	178,161	88,192	91,349	53,240	15,114	771,407	151,613	134,838	193,758	182,603	213,213	261,957	248,568	51,038	
	접종자	1차	1,565,865	220,589	85,335	65,893	73,873	38,282	40,736	24,859	8,714	341,078	64,921	65,727	86,350	88,501	104,154	118,287	118,776	19,790
	2차	236,002	36,489	12,110	8,709	17,905	8,405	6,801	10,086	2,489	38,210	14,046	13,515	12,696	12,836	12,310	8,425	14,717	6,253	
	접종률	1차	42.0	33.4	32.7	38.7	41.5	43.4	44.6	46.7	57.7	44.2	42.8	48.7	44.6	48.5	48.8	45.2	47.8	38.8
2차	6.3	5.5	4.6	5.1	10.0	9.5	7.4	18.9	16.5	5.0	9.3	10.0	6.6	7.0	5.8	3.2	5.9	12.3		
코로나 치료병원	대상자	63,067	14,230	4,445	3,017	8,930	1,166	3,883	2,955	835	10,142	1,217	2,657	1,574	1,192	839	2,182	1,654	2,149	
	접종자	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
	2차	60,687	13,591	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	
	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	96.2	95.5	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	3,493,878	627,680	247,565	156,725	161,508	81,782	82,271	47,230	13,259	723,007	144,826	123,978	182,649	169,809	203,645	246,028	235,146	46,770	
	접종자	1차	1,362,614	190,757	73,640	54,535	58,106	32,308	32,290	19,213	7,021	299,782	59,185	56,274	76,363	77,282	95,951	107,426	106,539	15,942
	2차	139,146	19,384	7,025	5,155	7,217	5,431	165	5,629	1,385	23,299	10,528	8,774	9,289	7,034	8,745	4,681	12,311	3,094	
	접종률	1차	39.0	30.4	29.7	34.8	36.0	39.5	39.2	40.7	53.0	41.5	40.9	45.4	41.8	45.5	47.1	43.7	45.3	34.1
2차	4.0	3.1	2.8	3.3	4.5	6.6	0.2	11.9	10.4	3.2	7.3	7.1	5.1	4.1	4.3	1.9	5.2	6.6		
노인시설*	대상자	170,208	18,904	9,088	10,448	7,723	5,244	5,195	3,055	1,020	38,258	5,570	8,203	9,535	11,602	8,729	13,747	11,768	2,119	
	접종자	1차	142,332	16,175	7,502	8,402	6,990	4,834	4,664	2,816	907	31,480	4,555	6,911	8,464	10,045	7,383	8,721	10,646	1,837
	2차	36,169	3,514	907	604	1,941	1,838	2,883	1,636	321	5,132	2,340	2,207	1,887	4,630	2,749	1,608	818	1,154	
	접종률	1차	83.6	85.6	82.5	80.4	90.5	92.2	89.8	92.2	88.9	82.3	81.8	84.2	88.8	86.6	84.6	63.4	90.5	86.7
2차	21.2	18.6	10.0	5.8	25.1	35.0	55.5	53.6	31.5	13.4	42.0	26.9	19.8	39.9	31.5	11.7	7.0	54.5		

* 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	2,522,042	440,003	185,727	117,958	131,998	88,088	75,718	45,393	10,769	551,651	92,921	84,029	111,379	115,826	120,450	146,802	173,305	30,025	
	접종자	1차	1,829,239	299,256	130,962	78,600	94,566	68,417	54,525	32,571	7,562	408,009	69,036	63,057	83,428	90,228	96,204	102,547	128,813	21,458
		2차	186	102	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	1차	72.5	68.0	70.5	66.6	71.6	77.7	72.0	71.8	70.2	74.0	74.3	75.0	74.9	77.9	79.9	69.9	74.3	71.5
		2차	0.01	0.02	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
요양병원	대상자	416,798	34,220	49,132	19,565	19,623	19,890	12,550	10,382	892	88,138	7,070	11,361	18,815	23,723	25,177	31,992	42,250	2,018	
	접종자	318,664	24,750	36,456	13,582	15,349	16,168	9,281	8,095	705	70,366	5,447	9,131	14,622	18,662	20,268	22,274	31,999	1,509	
	접종률	76.5	72.3	74.2	69.4	78.2	81.3	74.0	78.0	79.0	79.8	77.0	80.4	77.7	78.7	80.5	69.6	75.7	74.8	
요양시설	대상자	282,528	20,769	8,860	11,067	21,059	5,080	9,089	2,939	910	90,023	14,413	14,209	16,198	12,230	14,363	19,339	16,139	5,841	
	접종자	226,374	16,183	7,195	7,983	16,527	4,028	7,134	2,347	696	74,367	10,995	11,742	12,818	10,305	12,230	14,680	12,509	4,635	
	접종률	80.1	77.9	81.2	72.1	78.5	79.3	78.5	79.9	76.5	82.6	76.3	82.6	79.1	84.3	85.1	75.9	77.5	79.4	
1차 대안요양병원·요양시설(의사·간호사·부기 ¹⁾)	대상자	123,292	16,275	6,601	3,053	6,182	2,793	2,018	2,635	1,169	19,129	8,082	6,881	9,454	9,391	9,599	9,410	8,616	2,004	
	접종자	98,401	11,393	4,748	2,600	4,484	2,193	1,770	2,226	1,078	15,771	6,371	5,249	8,115	7,281	8,201	7,510	7,714	1,697	
	접종률	79.8	70.0	71.9	85.2	72.5	78.5	87.7	84.5	92.2	82.4	78.8	76.3	85.8	77.5	85.4	79.8	89.5	84.7	
취약시설 ²⁾	대상자	102,227	14,705	4,155	5,693	4,279	2,740	3,797	1,890	425	22,992	5,480	5,495	4,936	4,562	4,994	8,605	5,715	1,764	
	접종자	79,087	9,919	3,043	4,017	3,206	2,444	2,444	1,497	382	17,619	4,521	4,114	4,249	3,966	4,427	7,026	4,812	1,401	
	접종률	77.4	67.5	73.2	70.6	74.9	89.2	64.4	79.2	89.9	76.6	82.5	74.9	86.1	86.9	88.6	81.7	84.2	79.4	
학교 및 캠퍼스 ³⁾	대상자	59,562	9,836	3,531	2,707	3,444	1,717	1,806	1,540	612	13,045	2,253	2,673	2,836	2,426	2,624	3,185	4,004	1,323	
	접종자	37,320	6,023	2,112	1,563	2,237	1,201	1,078	899	381	8,595	1,411	1,719	1,757	1,721	1,878	1,747	2,035	963	
	접종률	62.7	61.2	59.8	57.7	65.0	69.9	59.7	58.4	62	65.9	62.6	64.3	62.0	70.9	71.6	54.9	50.8	72.8	
장애인·장애아·에이징 ⁴⁾	대상자	426,721	86,145	31,024	18,394	22,294	15,336	13,610	6,759	1,381	82,428	13,533	13,557	19,295	19,971	20,660	27,314	31,162	3,858	
	접종자	292,111	55,313	19,983	10,945	15,256	10,861	8,866	4,607	866	54,882	10,109	10,074	14,119	15,810	16,708	18,496	22,462	2,754	
	접종률	68.5	64.2	64.4	59.5	68.4	70.8	65.1	68.2	62.7	66.6	74.7	74.3	73.2	79.2	80.9	67.7	72.1	71.4	
보건근로인	대상자	335,017	85,243	22,842	16,499	17,101	12,815	9,801	5,672	2,373	74,717	8,624	9,603	12,356	13,518	9,914	12,555	16,978	4,406	
	접종자	197,092	45,312	13,150	7,826	10,371	8,203	6,350	3,446	1,125	44,995	5,462	6,229	7,500	9,481	7,087	7,593	10,322	2,640	
	접종률	58.8	53.2	57.6	47.4	60.6	64.0	64.8	60.8	47.4	60.2	63.3	64.9	60.7	70.1	71.5	60.5	60.8	59.9	
만성신질환환	대상자	79,525	14,001	6,204	3,970	4,927	1,982	2,266	1,692	351	19,502	2,568	2,599	3,091	2,723	2,990	4,184	5,312	1,163	
	접종자	22,214	3,703	1,812	860	1,533	571	555	410	143	5,855	666	846	841	823	894	928	1,504	270	
	접종률	27.9	26.4	29.2	21.7	31.1	28.8	24.5	24.2	40.7	30.0	25.9	32.6	27.2	30.2	29.9	22.2	28.3	23.2	
사회복지수인력	대상자	231,181	37,061	15,138	9,591	12,866	5,820	6,196	4,313	1,712	49,064	17,259	8,181	11,198	9,174	12,042	13,486	14,099	3,981	
	접종자	143,520	19,041	8,289	5,768	7,111	4,120	4,266	2,159	1,367	33,488	12,223	5,321	7,621	6,018	7,930	7,598	8,897	2,303	
	접종률	62.1	51.4	54.8	60.1	55.3	70.8	68.9	50.1	79.8	68.3	70.8	65.0	68.1	65.6	65.9	56.3	63.1	57.8	
기타대상자 ⁵⁾	대상자	42,686	7,586	2,810	1,257	2,211	1,262	1,041	1,077	290	12,072	1,381	1,434	1,351	1,579	2,636	1,581	2,594	524	
	접종자	1차	36,513	6,515	2,349	1,181	1,974	1,200	922	974	271	9,743	1,264	1,205	1,152	1,409	2,202	1,412	2,295	445
		2차	186	102	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	
	접종률	1차	85.5	85.9	83.6	94.0	89.3	95.1	88.6	90.4	93.4	80.7	91.5	84.0	85.3	89.2	83.5	89.3	88.5	84.9
		2차	0.4	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0.7	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 예방접종증서에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3 이상반응 신고 현황 (5.2일 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	3,631,292	328	0.46%	321	1	2	4
	누계		16,524		16,210	174	61	79
아스트라제네카	신규	1,829,425	236	0.78%	234	1	0	1
	누계		14,204		13,986	140	34	44
화이자	신규	1,801,867	92	0.13%	87	0	2	3
	누계		2,320		2,224	34	27	35

1) 근육통, 발열, 두통, 메스꺼움 등의 사례

2) 아나필락시스양 반응(150건)* 및 아나필락시스 쇼크(24건) 의심사례로 의료기관에서 신고된 사례

* 예방접종 후 2시간 이내 호흡곤란, 두드러기 등의 증상이 나타난 경우로 아나필락시스와는 다름

3) 경련 등 신경계 반응(9건), 중환자실 입원 등(52건) 포함

※ 신고 현황의 환자상태는 첫 신고당시의 상태(일반, 아나필락시스 및 중증 의심사례, 사망)를 기준으로 함
당일 환자상태 변경 사례 없음

※ 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	80대/여	75세 이상 어르신	4.23.	5.1.	7일 20시간	유
2	70대/남	75세 이상 어르신	4.14.	5.1.	16일 22시간	조사중
3	70대/남	75세 이상 어르신	4.29.	5.1.	1일 18시간	유
4	50대/여	돌봄종사자	4.24.	5.1.	6일 14시간	조사중

붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (5.2. 0시 기준, 123,240명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >				
구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		606 (100)	123,240 (100)	237.70
성별	남성	310 (51.16)	61,370 (49.80)	237.29
	여성	296 (48.84)	61,870 (50.20)	238.10
연령	80세 이상	26 (4.29)	5,373 (4.36)	282.90
	70-79	34 (5.61)	8,895 (7.22)	246.60
	60-69	89 (14.69)	18,962 (15.39)	298.88
	50-59	126 (20.79)	22,815 (18.51)	263.24
	40-49	91 (15.02)	18,269 (14.82)	217.77
	30-39	99 (16.34)	16,623 (13.49)	235.95
	20-29	74 (12.21)	18,345 (14.89)	269.53
	10-19	44 (7.26)	8,622 (7.00)	174.52
	0-9	23 (3.80)	5,336 (4.33)	128.62

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

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (5.2. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >					
구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		2 (100)	1,833 (100)	1.49	170 (100)
성별	남성	0 (0.00)	910 (49.65)	1.48	114 (67.06)
	여성	2 (100)	923 (50.35)	1.49	56 (32.94)
연령	80세 이상	2 (100)	1,008 (54.99)	18.76	46 (27.06)
	70-79	0 (0.00)	523 (28.53)	5.88	64 (37.65)
	60-69	0 (0.00)	216 (11.78)	1.14	39 (22.94)
	50-59	0 (0.00)	62 (3.38)	0.27	13 (7.65)
	40-49	0 (0.00)	14 (0.76)	0.08	5 (2.94)
	30-39	0 (0.00)	7 (0.38)	0.04	2 (1.18)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.16)	0.02	1 (0.59)
	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	4.19.	4.20.	4.21.	4.22.	4.23.	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1	5.2.
계	99	109	116	125	127	136	136	132	156	160	157	164	174	170

3 권역별 주요 발생 현황 (5.1. 0시 기준)

(주간: 4.26일~5.2일, 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)
5.2일(0시 기준)	585	334	35	28	40	144	4	-
주간 일 평균	594.6	374.7	41.0	21.6	36.9	111.0	7.0	2.4
주간 총 확진자 수	4,162	2,623	287	151	258	777	49	17

<수도권>

구분	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	312	321	463	422	384	387	334	374.7	2,623
서울	152	116	255	225	222	187	177	190.6	1,334
인천	13	14	19	22	14	13	17	16.0	112
경기	147	191	189	175	148	187	140	168.1	1,177

- ▶ (서울 강북구 노래연습장 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 방문자 12명(지표포함, +2), 지인 1명(+1)
- ▶ (서울 구로구 빌딩 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 43명 누적 확진
* (구분) 지인 2명(지표포함), 종사자 32명(+4), 가족 9명
- ▶ (서울 관악구 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 26명 누적 확진
* (구분) 방문자 18명(지표포함, +5), 종사자 2명, 지인 6명(+2)
- ▶ (서울 관악구 화장품방문판매 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 26명 누적 확진
* (구분) 종사자 12명(지표포함), 가족 11명(+2), 지인 1명, 방문자 2명
- ▶ (인천 계양구 방문판매업 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 41명 누적 확진
* (구분) 종사자 19명(지표포함), 가족 1명, 기타 21명(+5)
- ▶ (경기 하남시 교회 관련) 4월 25일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 교인 8명(지표포함), 가족 2명
- ▶ (경기 하남시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 53명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 음식점 관련	32	종사자 2명, 방문자 18명(지표포함), 가족 7명, 지인 1명, 동료 4명
② 교회 관련	21(+4)	교인 16명(+3), 가족 4명, 지인 1명(+1)

- ▶ (경기 부천시 주간보호센터2 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 80명 누적 확진
* (구분) 이용자 35명(지표포함), 종사자 13명, 가족 22명(+3), 지인 2명, 기타 8명

<충청권>

구분	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	28	33	72	29	54	36	35	41.0	287
대전	4	8	10	4	30	12	8	10.9	76
세종	1	2	2	-	1	4	1	1.6	11
충북	16	9	22	10	11	4	10	11.7	82
충남	7	14	38	15	12	16	16	16.9	118

- ▶ (충북 옥천군 공공기관 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 19명 확진
* (구분) 종사자 2명(지표포함), 가족 9명, 지인 8명(+2)
- ▶ (충남 천안시 보험회사 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 12명 누적 확진
* (구분) 종사자 5명(지표포함, +1), 가족 4명, 지인 1명(+1), 기타 2명(+2)

<호남권>

구분	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	20	12	29	17	30	15	28	21.6	151
광주	15	6	11	8	4	4	15	9.0	63
전북	5	4	13	9	21	9	12	10.4	73
전남	-	2	5	-	5	2	1	2.1	15

▶ (전북 진안군 유치원) 4월 30일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진

* (구분) 종사자 5명(지표환자), 원아 1명

▶ (전북 완주군 제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 20명 누적 확진

* (구분) 종사자 18명(지표포함), 가족 2명(+1)

<경북권>

구분	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	31	29	50	44	41	23	40	36.9	258
대구	7	9	27	18	13	12	10	13.7	96
경북	24	20	23	26	28	11	30	23.1	162

▶ (경북 상주시 마을주민 관련) 4월 29일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진

* (구분) 주민 6명(지표포함)

▶ (경북 경주시 마을주민 관련) 4월 29일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 누적 확진

* (구분) 경로당 모임 6명, 가족 2명(지표포함), 지인 1명

▶ (경북 경산시 교회2 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 18명 누적 확진

* (구분) 교인 14명(지표포함, +2), 가족 4명

<경남권>

구분	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	65	75	120	123	129	121	144	111.0	777
부산	23	30	32	39	31	28	31	30.6	214
울산	13	18	33	46	61	52	52	39.3	275
경남	29	27	55	38	37	41	61	41.1	288

▶ (울산 남구 교회 관련) 4월 28일 첫 확진자 발생, 26명 추가, 총 27명 누적 확진

* (구분) 교인 25명(지표포함), 가족 1명, 직장 1명

▶ (울산 남구 회사 관련) 4월 21일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진

* (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 5명

▶ (울산 남구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 23명 누적 확진

* (구분) 종사자 6명(지표포함, +1), 이용자 3명, 기타 13명(+6), 조사중 1명(+1)

▶ (경남 양산시 식품공장 관련) 4월 30일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진

* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 2명

▶ (경남 진주시 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 19명 누적 확진

* (구분) 교인 16명(지표포함, +2), 지인 2명 (+2), 기타 1명

▶ (경남 사천시 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 24명 누적 확진

* (구분) 이용객 5명(지표포함, +2), 종사자 13명(+5), 가족 2명, 지인 2명(+2), 기타 2명(+2)

▶ (경남 사천시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 74명 누적 확진

* (구분) 방문자 30명(지표포함), 종사자 2명, 가족 11명, 지인 및 동료 11명, 기타 20명(+2)

<강원권>

구분	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	12	2	11	12	4	4	4	7.0	49

<제주권>

구분	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	1	5	3	1	-	7	-	2.4	17

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.4.19일 0시~'21.5.2일 0시까지 신고된 9,126명) >



붙임 3

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 4 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”
“전파력 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)을 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

