

 <b>질병관리청</b>	<b>보 도 참 고 자 료</b>			
	2021. 5. 9. / (총 19 매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규	전 화	043-719-9367
	담 당 자	정 라 경		043-719-9365
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 9일)

### 1. 내일부터 65세 이상 사전예약

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 내일(5월10일)부터 65~69세(1952~1956년생) 어르신 대상으로 코로나19 예방접종 사전 예약을 시작한다고 밝혔다. 지난 6일부터 사전예약이 진행되었던 70~74세(1947~1951년생) 어르신도 6월 3일까지 가능하다.
- 대상자는 지정 병원(위탁의료기관) 중 주소지와 관계없이 희망하는 의료기관을 선택하여 접종일정을 예약할 수 있다.
- 모바일, 온라인 사전예약 누리집(<https://hcvr.kdca.go.kr>)은 24시간 이용이 가능하며, 질병관리청 콜센터(☎1339) 또는 지자체\*를 통한 전화예약은 평일 근무시간(9시~18시, 지자체별 탄력적)에 가능하다.

\* 대구, 대전, 울산, 충북, 경남은 (지역번호)+120, 그 외 지역은 코로나19 예방접종 누리집(<http://ncv.kdca.go.kr>)에서 확인

### 2. 코로나19 예방접종 현황

- 5월 9일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 11,931명으로 총 3,674,682명이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 27,546명으로 총 501,539명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(5.9일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계(A) <sup>1)</sup>	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구 <sup>2)</sup> 대비 접종률
1차 접종	3,662,751	11,931	3,674,682	7.2
접종 완료	473,993	27,546	501,539	1.0
접종건수 계	4,136,744	39,477	4,176,221	-

1) 전일까지의 접종자 163명이 5월 8일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.8)을 의미함)

2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(5.9일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A)	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	2,619,270	9,136	2,014,012	76.9
	접종 완료		13	734	0.03
화이자	1차 접종	3,728,316	2,795	1,660,670	44.5
	접종 완료		27,533	500,805	13.4

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 5월 9일 0시 기준 접종기관별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

구분	1차	2차	접종대상자 (A)	접종동의/예약자	신규접종자	누적접종자 (B)	접종률 (B/A)
계	1차		6,347,586	5,120,944	11,931	3,674,682	57.9
	2차				27,546	501,539	7.9

①보건소·자체접종		접종대상자 (A)	접종동의자	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	1,416,467	1,220,031	79	1,160,145	81.9
	2차			13	734	0.1
요양병원	1차	416,646	335,660	0	318,948	76.6
	2차			0	25	0.01
요양시설	1차	282,684	236,906	0	227,312	80.4
	2차			0	113	0.04
코로나 1차 대응요원	1차	127,752	117,431	1	107,360	84.0
	2차			0	71	0.1
병원급 이상 의료기관	1차	423,044	394,250	78	379,828	89.8
	2차			13	135	0.03
기타 대상자 <sup>1)</sup>	1차	4,593	4,593	0	3,826	83.3
	2차			0	390	8.5
취약시설 <sup>2)</sup>		102,206	90,877	0	84,970	83.1
특수교육·보건교사 등		59,542	40,314	0	37,901	63.7

②예방접종센터		접종대상자 (A)	접종동의자 <sup>3)</sup>	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	3,728,316	3,040,311	2,795	1,660,670	44.5
	2차			27,533	500,805	13.4
코로나 치료병원	1차	63,058	61,588	0	60,923	96.6
	2차			0	60,700	96.3
75세이상 어르신 (4.1.~)	1차	3,493,706	2,818,185	2,404	1,453,758	41.6
	2차			24,501	363,810	10.4
노인시설 <sup>4)</sup> (4.1.~)	1차	171,552	160,538	391	145,989	85.1
	2차			3,032	76,295	44.5

③위탁의료기관		접종대상자 (A)	접종예약자 <sup>5)</sup>	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계		1,202,803	860,602	9,057	853,867	71.0
장애인 돌봄 등 <sup>6)</sup> (4.19.~)		428,080	310,211	1,330	308,225	72.0
보건의료인 (4.26.~)		336,901	212,525	1,317	211,455	62.8
만성신질환 (4.26.~)		87,508	43,644	1,236	41,653	47.6
사회필수인력 (4.26.~)		283,712	231,282	1,893	229,935	81.0
기타 대상자 <sup>7)</sup>		66,602	62,940	3,281	62,599	94.0

1) 필수목적 출국자 등, 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,  
 3) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,329,833명, 노인시설 170,647명 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 (5.9일 0시 기준)는 총 19,631건\*(신규 237건)으로,
  - \* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
  - 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 18,917건(96.4%)으로 대부분이었으며,
  - 아나필락시스 의심 사례 187건(신규 0건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 432건(신규 9건), 사망 사례 95건(신규 0건)이 신고되었다.

### 3. 코로나19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 5월 9일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 522명, 해외유입 사례는 42명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 127,309명(해외유입 8,553명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 16,605명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 23,319건(확진자 91명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 5,514건(확진자 7명)으로 총 검사 건수는 45,438건, 신규 확진자는 총 564명이다.
- 신규 격리해제자는 542명으로 총 117,423명(92.24%)이 격리해제되어, 현재 8,012명이 격리 중이다. 위중증 환자는 160명, 사망자는 9명으로 누적 사망자는 1,874명(치명률 1.47%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(5.9일 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	522	191	10	6	11	6	2	28	1	144	7	8	10	8	24	19	30	17
누계	118,756	38,495	5,076	9,247	5,515	2,337	1,762	2,096	350	33,782	2,736	2,571	2,937	1,882	1,075	4,104	4,058	733

【해외유입 확진자 현황(5.9일 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	42	1	35	2	1	3	0	31	11	13	29
누계	8,553	56 (0.7%)	4,031 (47.1%)	1,463 (17.1%)	2,554 (29.9%)	423 (4.9%)	26 (0.3%)	3,579 (41.8%)	4,974 (58.2%)	4,515 (52.8%)	4,038 (47.2%)

\* 중국: 중국 1명, 아시아(중국 외): 인도 12명(7명), 필리핀 3명(3명), 카자흐스탄 3명(3명), 싱가포르 12명(12명), 우즈베키스탄 3명(3명), 키르기스스탄 1명(1명), 네팔 1명, 유럽 폴란드 2명, 아메리카: 미국 1명, 아프리카: 마다가스카르 1명, 이집트 1명, 모로코 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황\* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
5.8.(토) 0시 기준	116,881	7,999	165	1,865
5.9.(일) 0시 기준	117,423	8,012	160	1,874
변동	(+)542	(+)13	(-)5	(+9)

\* 5.8일 0시부터 5.9일 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 9일(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 9일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 522명이며(최근 1주간 일 평균 556.3명), 수도권에서 346명(66.3%) 비수도권에서는 176명(33.7%)이 발생하였다.

(주간 : 5.3일~5.9일, 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)
5.9일(0시 기준)	522	346	21	38	25	68	7	17
주간 일 평균	556.3	354.7	30.0	30.3	31.3	82.3	19.0	8.7
주간 총 확진자 수	3,894	2,483	210	212	219	576	133	61

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 서대문구 교회2 관련) 5월 2일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 15명\*이다.

\* (구분) 가족 2명, 교인 12명(지표포함), 지인 1명

- (서울 동대문구 직장5 관련) 5월 6일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 12명\*이다.

\* (구분) 가족 5명(지표포함), 종사자 7명

- (전북 익산시 가족/지인3 관련) 5월 7일 첫 확진자 발생 이후, 4명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 5명\*이다.

\* (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 1명

- (경북 청송군 가족모임 관련) 5월 6일 첫 확진자 발생 이후, 7명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 8명\*이다.

\* (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 4명

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 9일 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	6,347,586	1,113,434	453,066	291,806	315,713	178,524	169,853	99,737	26,802	1,348,560	253,693	222,076	310,202	301,017	337,088	413,664	430,337	82,014	
신규	1차	11,931	4,044	800	571	625	571	259	171	120	2,561	148	184	329	251	321	430	411	135
	2차	27,546	2,082	404	1,079	1,359	97	209	90	255	11,230	298	541	2,230	344	879	4,530	1,816	103
누계*	1차	3,674,682	591,035	230,586	156,962	181,511	116,508	104,444	61,752	18,448	803,355	147,692	135,758	178,962	186,313	218,748	235,192	261,677	45,739
	2차	501,539	73,295	23,995	19,196	30,551	14,748	12,119	12,760	4,697	93,066	26,339	25,395	26,182	26,054	31,900	34,256	36,801	10,185
접종률	1차	57.9	53.1	50.9	53.8	57.5	65.3	61.5	61.9	68.8	59.6	58.2	61.1	57.7	61.9	64.9	56.9	60.8	55.8
	2차	7.9	6.6	5.3	6.6	9.7	8.3	7.1	12.8	17.5	6.9	10.4	11.4	8.4	8.7	9.5	8.3	8.6	12.4

\* 전일까지의 접종자 163명이 5월 8일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.8)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	3,728,316	661,069	261,269	170,218	178,226	88,243	91,404	53,276	15,122	771,641	151,660	134,832	193,719	182,651	213,260	262,000	248,628	51,098	
	접종자	1차	1,660,670	259,112	87,132	71,346	76,637	43,609	44,930	25,978	9,513	350,912	66,228	66,267	88,238	89,603	115,159	123,867	120,314	21,825
		2차	500,805	72,920	23,964	19,184	30,534	14,747	12,112	12,758	4,697	92,994	26,325	25,389	26,139	26,049	31,887	34,248	36,674	10,184
	접종률	1차	44.5	39.2	33.3	41.9	43.0	49.4	49.2	48.8	62.9	45.5	43.7	49.1	45.5	49.1	54.0	47.3	48.4	42.7
		2차	13.4	11.0	9.2	11.3	17.1	16.7	13.3	23.9	31.1	12.1	17.4	18.8	13.5	14.3	15.0	13.1	14.8	19.9
코로나19 치료병원	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	60,700	13,603	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	3,493,706	627,685	247,591	156,722	161,520	81,758	82,284	47,237	13,252	723,019	144,836	123,953	182,590	169,802	203,548	245,985	235,148	46,776	
	접종자	1차	1,453,758	228,317	75,223	59,704	60,743	37,543	36,394	20,299	7,799	309,162	60,415	56,749	78,222	78,327	106,800	112,144	108,015	17,902
		2차	363,810	52,064	16,766	12,836	18,815	9,516	3,997	8,255	3,166	68,856	22,063	17,598	20,909	18,855	26,580	28,343	28,197	6,994
	접종률	1차	41.6	36.4	30.4	38.1	37.6	45.9	44.2	43.0	58.9	42.8	41.7	45.8	42.8	46.1	52.5	45.6	45.9	38.3
		2차	10.4	8.3	6.8	8.2	11.6	11.6	4.9	17.5	23.9	9.5	15.2	14.2	11.5	11.1	13.1	11.5	12.0	15.0
노인시설*	대상자	171,552	19,159	9,233	10,481	7,776	5,319	5,237	3,084	1,035	38,481	5,607	8,222	9,555	11,657	8,873	13,833	11,826	2,174	
	접종자	1차	145,989	17,137	7,716	8,686	7,117	4,926	4,753	2,847	928	31,934	4,632	6,976	8,493	10,102	7,539	9,583	10,708	1,912
		2차	76,295	7,253	3,020	3,398	2,971	4,095	4,362	1,682	748	14,359	3,084	5,257	3,710	6,022	4,491	3,769	6,889	1,185
	접종률	1차	85.1	89.4	83.6	82.9	91.5	92.6	90.8	92.3	89.7	83.0	82.6	84.8	88.9	86.7	85.0	69.3	90.5	87.9
		2차	44.5	37.9	32.7	32.4	38.2	77.0	83.3	54.5	72.3	37.3	55.0	63.9	38.8	51.7	50.6	27.2	58.3	54.5

\* 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



## 2 위탁의료기관 접종대상별 예약 현황

(단위: 명)

구분 (예약시작시기)	접종대상자	접종예약자*	비고
소계	2,137,618	558,909	
70~74세 (5.6.~)	2,129,833	557,244	
만성중증호흡기질환자 (5.6.~)	7,785	1,665	

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

## 3 국내 코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황

(단위: 건, %)

구분		예방접종 실적	전체 이상반응 <sup>a</sup>	일반 이상반응 <sup>b</sup>	중대한 이상반응 <sup>c</sup>			
					소계	사망 <sup>①</sup>	아나필락시스 의심 <sup>②</sup>	주요 이상반응 <sup>③</sup>
전체	신규	4,176,221	237	228	9	0	0	9
	누계		19,631	18,917	714	95	187	432
아스트라제네카	신규	2,014,746	149	142	7	0	0	7
	누계		16,387	15,915	472	51	149	272
화이자	신규	2,161,475	88	86	2	0	0	2
	누계		3,244	3,002	242	44	38	160

- 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



## 붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (5.9. 0시 기준, 127,309명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >				
구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		564 (100)	127,309 (100)	245.55
성별	남성	293 (51.95)	63,432 (49.83)	245.26
	여성	271 (48.05)	63,877 (50.17)	245.83
연령	80세 이상	21 (3.72)	5,483 (4.31)	288.70
	70-79	38 (6.74)	9,121 (7.16)	252.86
	60-69	76 (13.48)	19,529 (15.34)	307.82
	50-59	108 (19.15)	23,569 (18.51)	271.94
	40-49	72 (12.77)	18,912 (14.86)	225.43
	30-39	82 (14.54)	17,240 (13.54)	244.71
	20-29	78 (13.83)	18,938 (14.88)	278.24
	10-19	49 (8.69)	8,956 (7.03)	181.28
0-9	40 (7.09)	5,561 (4.37)	134.04	

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

### 2 사망자 및 위중증 환자 현황 (5.9. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >					
구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		9 (100)	1,874 (100)	1.47	160 (100)
성별	남성	5 (55.56)	933 (49.79)	1.47	88 (55.00)
	여성	4 (44.44)	941 (50.21)	1.47	72 (45.00)
연령	80세 이상	4 (44.44)	1,034 (55.18)	18.86	40 (25.00)
	70-79	1 (11.11)	531 (28.34)	5.82	64 (40.00)
	60-69	1 (11.11)	220 (11.74)	1.13	30 (18.75)
	50-59	3 (33.33)	65 (3.47)	0.28	18 (11.25)
	40-49	0 (0.00)	14 (0.75)	0.07	7 (4.38)
	30-39	0 (0.00)	7 (0.37)	0.04	1 (0.63)
	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	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.
계	132	156	160	157	164	174	170	164	162	173	172	162	165	160

### 3 권역별 주요 발생 현황 (5.9. 0시 기준)

(주간 : 5.3일~5.9일, 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)
5.9일(0시 기준)	522	346	21	38	25	68	7	17
주간 일 평균	556.3	354.7	30.0	30.3	31.3	82.3	19.0	8.7
주간 총 확진자 수	3,894	2,483	210	212	219	576	133	61

#### <수도권>

구분	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	266	311	411	372	325	452	346	354.7	2,483
서울	123	182	234	211	177	240	191	194.0	1,358
인천	14	12	16	19	12	20	11	14.9	104
경기	129	117	161	142	136	192	144	145.9	1,021

- ▶ (서울 서대문구 교회2 관련) 5월 2일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 누적 확진  
\* (구분) 가족 2명, 교인 12명(지표포함), 지인 1명
- ▶ (서울 동대문구 직장5 관련) 5월 6일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진  
\* (구분) 가족 5명(지표포함), 종사자 7명
- ▶ (서울 강북구 PC방 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 40명 누적 확진  
\* (구분) 이용자 27명(지표포함, +1), 종사자 2명, 가족 3명(+3), 지인 5명, 기타 3명(+1)
- ▶ (경기 양주시 기계제조업 및 군포시 교회 관련) 4월 25일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 제조업 관련	8	직원 3명(지표포함), 가족 5명
② 교회 관련	3	교인 3명

- ▶ (경기 고양시 음식점2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 27명 누적 확진  
\* (구분) 직원 6명(지표포함), 가족 4명, 방문자 13명(+5), 지인 3명, 기타 1명
- ▶ (경기 고양시 통신판매업 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 17명 누적 확진  
\* (구분) 직원 15명(지표포함, +1), 가족 1명(+1), 지인 1명(+1)
- ▶ (경기 부천시 주간보호센터2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 99명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 주간보호센터 관련	84(+5)	이용자 35명(지표포함), 직원 14명, 가족 27명(+5), 지인 2명, 기타 6명
② 초등학교 관련	15	교사 1명, 학생 7명, 가족 7명

#### <충청권>

구분	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	27	41	39	38	19	25	21	30.0	210
대전	5	13	18	18	7	8	2	10.1	71
세종	3	5	-	1	-	5	1	2.1	15
충북	9	5	11	6	4	9	8	7.4	52
충남	10	18	10	13	8	3	10	10.3	72

<호남권>

구분	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	41	25	26	23	39	20	38	30.3	212
광주	5	4	8	8	21	5	6	8.1	57
전북	12	12	6	5	6	4	8	7.6	53
전남	24	9	12	10	12	11	24	14.6	102

▶ (광주 광산구 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 22명 누적 확진

\* (구분) 가족 2명(지표포함, +1), 학생 19명(+3), 종사자 1명(+1)

▶ (전북 익산시 가족/지인3 관련) 5월 7일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진

\* (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 1명

<경북권>

구분	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	41	27	44	28	21	33	25	31.3	219
대구	10	9	6	7	9	13	6	8.6	60
경북	31	18	38	21	12	20	19	22.7	159

▶ (경북 청송군 가족모임 관련) 5월 6일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진

\* (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 4명

▶ (경북 안동시 지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 35명 누적 확진

\* (구분) 지인모임 참석자 4명(지표포함), 동료 9명, 가족 11명, 지인 8명, 기타 3명(+3)

<경남권>

구분	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	81	80	69	83	85	110	68	82.3	576
부산	16	16	22	28	20	26	10	19.7	138
울산	21	29	21	38	35	47	28	31.3	219
경남	44	35	26	17	30	37	30	31.3	219

▶ (경남 진주시 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 12명 누적 확진

\* (구분) 학생 3명(지표포함), 교직원 6명, 가족 3명(+3)

▶ (경남 사천시 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 57명 누적 확진

\* (구분) 이용객 18명(지표포함), 종사자 17명, 가족 4명(+2), 지인 4명, 기타 7명, 확인중 7명

<강원권>

구분	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	9	22	48	12	8	27	7	19.0	133

▶ (강원 강릉시 외국인 근로자 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 77명 누적 확진

\* (구분) 종사자 7명(지표포함), 기타 70명(+3)

<제주권>

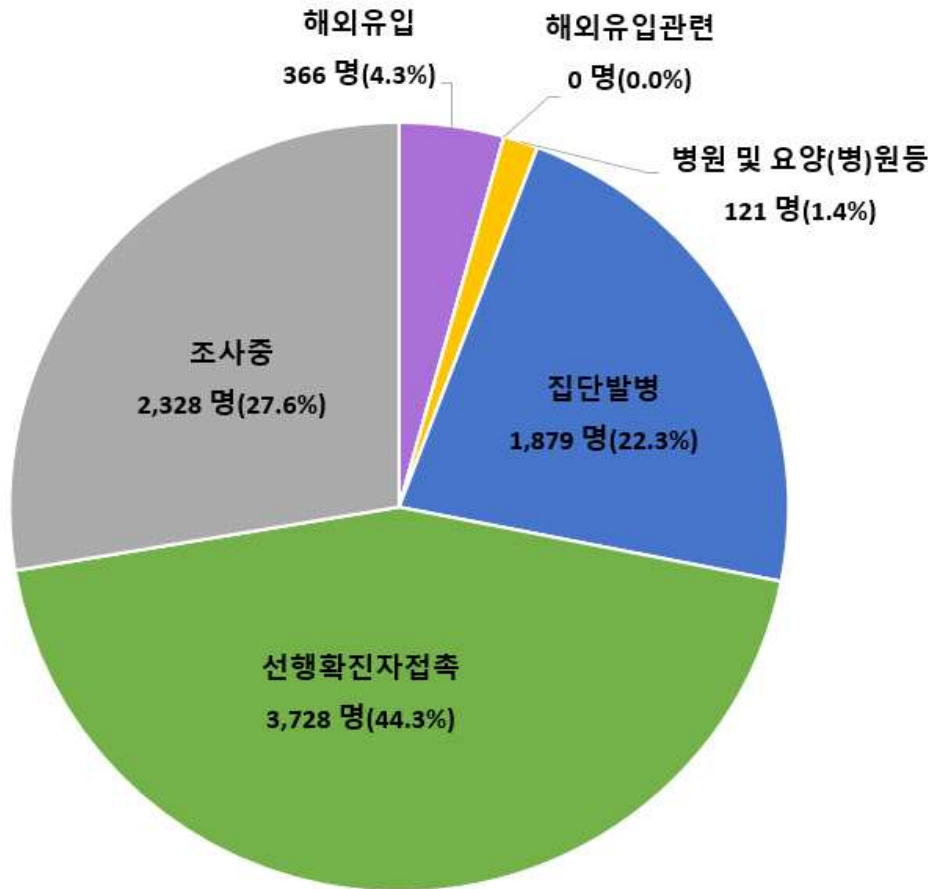
구분	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	-	8	13	6	12	5	17	8.7	61

▶ (제주 제주시 대학교운동선수부 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 20명 누적 확진

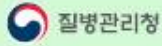
\* (구분) 동료 7명(지표포함), 기타 13명(+8)

#### 4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.4.26일 0시~'21.5.9일 0시까지 신고된 8,422명) >



# 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](http://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 변경**하고 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 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 특별대체반(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 제30호의4 서식의 개정 규정은 공포한 날부터 시행한다.

출처: 한국기자협회([http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p\\_num=17](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

