 <b>질병관리청</b>	<b>보 도 참 고 자 료</b>			
	2021. 5. 29. / (총 23 매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜	전 화	043-719-9367
	담 당 자	최 은 경		043-719-9395
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 29일]

### 1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 5월 29일 0시 기준으로 어제 하루 606,103명이 예방접종을 하였다고 밝혔다.
- 이 중 1차 접종은 542,227명으로 총 5,233,963명이 1차 접종을 받았고, 2차 접종은 63,876명으로 총 2,133,720명이 2차 접종까지 완료하였다.

【코로나19 예방접종 현황(5.29일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구*대비 접종률
접종건수 계	6,761,580	606,103	7,367,683	-
1차 접종	4,691,736	542,227	5,233,963	10.2
접종 완료	2,069,844	63,876	2,133,720	4.2

\* '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(5.29일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A)*	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	7,995,931	465,766	3,118,326	39.0
	접종 완료		52,294	497,103	6.2
화이자	1차 접종	3,727,173	76,461	2,115,637	56.8
	접종 완료		11,582	1,636,617	43.9

\* 접종기관, 관계부처 등에서 파악한 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 인입 등으로 변동 가능  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 5월 29일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의 <sup>6)</sup> / 예약자 <sup>7)</sup>	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	11,723,104	9,219,973	542,227	5,233,963	63,876	2,133,720	44.6	18.2	
위탁 의료기관	소계	6,560,933	4,808,128	462,660	1,918,292	19	38	29.2	0.001
	장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19.~)	436,395	349,387	4	308,266	1	4	70.6	0.001
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	347,563	235,357	0	211,504	6	11	60.9	0.003
	만성신질환(4.26.~)	79,397	51,115	0	41,690	-	-	52.5	-
	호흡기장애인(5.27.~)	8,021	4,815	463	1,352	-	-	16.9	-
	사회필수인력(4.26.~)	319,176	273,141	0	254,048	0	9	79.6	0.003
	70~74세(5.27.~)	2,128,597	1,569,316	203,466	522,265	-	-	24.5	-
	65~69세(5.27.~)	3,006,060	2,099,477	194,243	385,931	-	-	12.8	-
기타 대상자 <sup>2)</sup>	235,724	225,520	64,484	193,236	12	14	82.0	0.01	
접종센터	소계	3,727,173	3,154,552	76,461	2,115,637	11,582	1,636,617	56.8	43.9
	코로나 치료병원	63,069	61,608	0	60,970	0	60,753	96.7	96.3
	75세이상(4.1.~)	3,484,614	2,922,071	74,584	1,892,865	10,739	1,431,284	54.3	41.1
	노인시설 <sup>3)</sup> (4.1.~)	179,490	170,873	1,877	161,802	843	144,580	90.1	80.6
보건소 및 자체	소계	1,434,998	1,257,293	3,106	1,200,034	52,275	497,065	83.6	34.6
	요양병원	423,694	350,414	562	332,237	4,766	175,405	78.4	41.4
	요양시설	284,006	242,348	309	232,276	5,768	77,592	81.8	27.3
	1차 대응요원	130,925	122,889	961	118,111	8,508	32,769	90.2	25.0
	병원급 이상	429,750	402,748	832	385,077	33,034	209,723	89.6	48.8
	기타 <sup>4)</sup>	7,264	7,264	277	6,066	191	1,558	83.5	21.4
	취약시설 <sup>5)</sup>	101,243	90,894	40	87,826	7	15	86.7	0.01
	특수교육·보건교사 등	58,116	40,736	125	38,441	1	3	66.1	0.01

- 1) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 2) 예비명단, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
- 3) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함
- 4) 필수목적 출국자 등, 5) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원,
- 6) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,348,506명, 노인시설 178,822명 중 동의한 대상자 수
- 7) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

○ 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (5.29일 0시 기준)는 총 26,859건\* (신규\*\* 1,556건)으로,

- \* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
- \*\* 5.27일~29일 0시 기준 신규사례의 합

- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 25,499건(94.9%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 225건(신규 14건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 956건(신규 110건), 사망 사례 179건(신규 14건)이 신고되었다.

## 2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 5월 29일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 505명, 해외유입 사례는 28명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 139,431명(해외유입 9,019명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 31,135명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 33,325건(확진자 93명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 5,627건(확진자 9명)으로 총 검사 건수는 70,087건, 신규 확진자는 총 533명이다.
- 신규 격리해제자는 980명으로 총 129,739명(93.05%)이 격리 해제되어, 현재 7,741명이 격리 중이다. 위중증 환자는 160명, 사망자는 5명으로 누적 사망자는 1,951명(치명률 1.40%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(5.29일 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	505	190	14	22	17	9	11	8	1	136	10	22	10	6	5	13	19	12
누계	130,412	42,482	5,452	9,669	5,871	2,630	2,002	2,459	441	36,930	3,059	2,796	3,304	2,076	1,358	4,443	4,473	967

【해외유입 확진자 현황(5.29일 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	28	0	21	2	2	3	0	16	12	23	5
누계	9,019	74	4,347	1,504	2,620	447	27	3,830	5,189	4,750	4,269
		(0.8%)	(48.2%)	(16.7%)	(29.0%)	(5.0%)	(0.3%)	(42.5%)	(57.5%)	(52.7%)	(47.3%)

\* 아시아(중국 외): 인도 14명, 파키스탄 1명(1명), 러시아 1명, 인도네시아 1명, 아프가니스탄 1명(1명), 우즈베키스탄 1명(1명), 일본 2명(1명), 유럽: 프랑스 1명, 폴란드 1명, 아메리카: 브라질 1명, 멕시코 1명, 아프리카: 남아프리카 공화국 1명, 잠비아 1명, 이집트 1명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황\*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
5.28.(금) 0시 기준	128,759 <sup>1)</sup>	8,193	156	1,946
5.29.(토) 0시 기준	129,739	7,741	160	1,951
변동	(+980)	(-452)	(+4)	(+5)

\* 5.28일 0시부터 5.29일 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

<sup>1)</sup> 격리해제 후 사망 보고로 인한 제외(경기 -1명, 충남 -1명)

□ 5월 29일(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 29일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 505명이며(최근 1주간 일 평균 562.3명), 수도권에서 343명(67.9%) 비수도권에서는 162명(32.1%)이 발생하였다.

(주간: 5.23일~5.29일, 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)
5.29일(0시 기준)	505	343	44	20	35	41	10	12
주간 일 평균	562.3	357.1	54.7	30.0	45.1	45.4	16.3	13.6
주간 총 확진자 수	3,936	2,500	383	210	316	318	114	95

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (대전 서구 운동동호회 관련) 5월 25일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 11명이다.  
\* (구분) 이용자 10명(지표포함), 지인 1명
- (광주 광산구 가족2 관련) 5월 28일 첫 확진자 발생 이후, 4명이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 5명이다.  
\* (구분) 가족 5명(지표환자)
- (대구 동구 지인모임4 관련) 5월 26일 첫 발생 이후, 11명 이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 12명이다.  
\* (구분) 모임 3명(지표포함), 가족 6명, 동료 3명
- (제주 제주시 가족6 관련) 5월 16일 첫 발생 이후, 5명 이 추가 확진되어, 누적확진자는 총 6명이다.  
\* (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 1명, 기타 1명

이 보도자료는 관련 발생 상황에 대한 정보를 신속 투명하게 공개하기 위한 것으로, 추가적인 역학조사 결과 등에 따라 수정 및 보완될 수 있음을 알려드립니다.

코로나19 일일 확진자 통계(국내/해외발생 구분) 원시자료를 코로나바이러스감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 매일 14시 업데이트될 예정입니다.

\* 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표선택)

<붙임> 1. 코로나19 예방접종 현황

2. 코로나19 국내 발생 현황
3. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
4. 코로나19 예방접종 잔여백신 당일예약 안내
5. 예방접종 진행에 따른 방역조치 조정
6. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
7. 코로나19 예방접종 후 이상반응 대응 카드뉴스
8. 5월 가정의 달 행동수칙 홍보자료
9. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
10. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

<별첨>

1. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
2. 2단계 방역조치 요약표('21.5.24.~'21.6.13.)
3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.5.24.~'21.6.13.)
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

## 1 시도별 접종 현황

(단위 : 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자(A)	11,723,104	2,191,904	880,698	547,473	587,722	305,136	304,751	204,804	51,176	2,523,173	438,276	393,092	539,186	513,229	564,974	741,705	789,254	146,551	
신규(B)	1차	542,227	104,641	43,269	20,741	27,377	16,296	15,277	10,088	2,731	122,380	20,313	18,024	22,809	25,833	27,551	26,556	31,445	6,896
	완료	63,876	17,031	5,109	4,649	1,816	2,096	1,551	997	166	12,388	1,703	1,217	1,958	3,070	3,821	2,224	3,025	1,055
누계(C)	1차(C <sup>1</sup> )	5,233,963	877,710	349,572	214,371	257,441	161,891	144,209	89,273	26,647	1,148,933	209,099	193,449	253,625	262,500	304,107	309,315	365,688	66,133
	완료(C <sup>2</sup> )	2,133,720	321,446	126,949	95,284	101,766	66,230	58,309	35,823	10,403	456,290	78,829	80,276	109,767	113,036	140,139	151,196	161,201	26,776
접종률(C/A)	1차(C <sup>1</sup> /A)	44.6	40.0	39.7	39.2	43.8	53.1	47.3	43.6	52.1	45.5	47.7	49.2	47.0	51.1	53.8	41.7	46.3	45.1
	완료(C <sup>2</sup> /A)	18.2	14.7	14.4	17.4	17.3	21.7	19.1	17.5	20.3	18.1	18.0	20.4	20.4	22.0	24.8	20.4	20.4	18.3

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 2 위탁의료기관 접종대상별 예약 및 1차 접종 현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)	
<b>총계(d=a+b+c)</b>	<b>9,469,049</b>	<b>6,390,285</b>	<b>67.5</b>	
고령층	소계(a)	9,094,437	6,108,560	67.2
	70~74세 (5.6.~)	2,128,597	1,569,316	73.7
	65~69세 (5.10.~)	3,006,060	2,099,477	69.8
	60~64세 (5.13.~)	3,959,780	2,439,767	61.6
만성중증호흡기질환자 (5.6.~)(b)	8,021	4,815	60.0	
유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~)(c)	366,591	276,910	75.5	

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### 【위탁의료기관 1차 접종자 세부 현황(5.29일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	합계	사전예약	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단
당일 신규	462,660	398,197	3,232	61,231
누적(5.27일부터)	1,037,509	909,598	7,486	120,425

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### 3 백신별 접종현황

#### ○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	7,995,931	1,529,669	619,243	377,118	410,553	216,784	213,342	151,473	36,072	1,751,079	286,524	258,654	345,649	330,841	352,905	479,656	540,498	95,871
	접종자	1차 3,118,326	536,680	225,236	126,397	161,623	105,877	89,069	56,972	15,733	702,166	119,325	110,014	140,863	149,062	162,645	165,203	214,698	36,763
	완료	497,103	68,250	40,904	24,946	25,955	23,573	13,894	10,088	1,035	108,879	13,379	14,823	22,549	24,543	27,154	29,235	42,721	5,175
접종률	1차	39.0	35.1	36.4	33.5	39.4	48.8	41.7	37.6	43.6	40.1	41.6	42.5	40.8	45.1	46.1	34.4	39.7	38.3
	완료	6.2	4.5	6.6	6.6	6.3	10.9	6.5	6.7	2.9	6.2	4.7	5.7	6.5	7.4	7.7	6.1	7.9	5.4
영양관리	대상자	423,694	34,643	49,751	19,747	20,228	20,326	12,645	10,599	891	89,677	7,131	11,655	19,099	24,149	25,774	32,395	42,946	2,038
	접종자	1차 332,237	25,952	37,800	14,055	16,090	16,856	9,563	8,371	705	73,725	5,649	9,547	15,164	19,480	21,114	23,203	33,409	1,554
	완료	175,405	13,447	18,703	7,358	8,740	9,104	5,425	4,162	316	39,780	3,059	5,406	8,224	9,054	10,942	12,385	18,574	726
접종률	1차	78.4	74.9	76.0	71.2	79.5	82.9	75.6	79.0	79.1	82.2	79.2	81.9	79.4	80.7	81.9	71.6	77.8	76.3
	완료	41.4	38.8	37.6	37.3	43.2	44.8	42.9	39.3	35.5	44.4	42.9	46.4	43.1	37.5	42.5	38.2	43.2	35.6
요양시설	대상자	284,006	20,782	8,929	11,143	21,249	4,752	9,113	3,001	913	90,721	14,463	14,390	16,212	12,309	14,473	19,442	16,252	5,862
	접종자	1차 232,276	16,457	7,360	8,272	16,908	4,144	7,301	2,408	696	76,634	11,163	12,026	13,167	10,511	12,529	15,061	12,820	4,819
	완료	77,592	5,752	3,256	3,585	5,530	2,016	1,788	865	191	19,328	3,996	3,791	5,500	4,534	4,640	5,348	5,580	1,892
접종률	1차	81.8	79.2	82.4	74.2	79.6	87.2	80.1	80.2	76.2	84.5	77.2	83.6	81.2	85.4	86.6	77.5	78.9	82.2
	완료	27.3	27.7	36.5	32.2	26.0	42.4	19.6	28.8	20.9	21.3	27.6	26.3	33.9	36.8	32.1	27.5	34.3	32.3
1차대우의료원	대상자	130,925	16,691	7,486	3,132	6,856	2,706	1,965	2,729	1,169	22,257	7,946	7,501	9,992	9,990	10,194	9,490	8,727	2,094
	접종자	1차 118,111	14,600	6,342	2,824	5,766	2,547	1,824	2,569	1,078	20,401	6,983	6,979	9,233	9,311	9,408	8,386	8,030	1,830
	완료	32,769	3,082	1,844	767	1,282	918	644	734	369	5,049	1,638	1,593	3,571	2,394	2,459	2,543	3,197	685
접종률	1차	90.2	87.5	84.7	90.2	84.1	94.1	92.8	94.1	92.2	91.7	87.9	93.0	92.4	93.2	92.3	88.4	92.0	87.4
	완료	25.0	18.5	24.6	24.5	18.7	33.9	32.8	26.9	31.6	22.7	20.6	21.2	35.7	24.0	24.1	26.8	36.6	32.7
병원(1차의료기관)	대상자	429,750	117,268	35,978	26,327	18,143	19,058	13,030	6,584	654	82,987	12,349	8,123	11,912	16,738	15,601	15,190	26,596	3,212
	접종자	1차 385,077	102,664	32,722	22,694	16,851	17,619	11,983	6,085	548	73,969	10,817	7,618	10,814	15,066	14,660	13,435	24,554	2,978
	완료	209,723	45,408	16,947	13,071	10,332	11,524	6,005	4,290	147	44,449	4,653	3,999	5,217	8,537	9,080	8,913	15,281	1,870
접종률	1차	89.6	87.5	91.0	86.2	92.9	92.4	92.0	92.4	83.8	89.1	87.6	93.8	90.8	90.0	94.0	88.4	92.3	92.7
	완료	48.8	38.7	47.1	49.6	56.9	60.5	46.1	65.2	22.5	53.6	37.7	49.2	43.8	51.0	58.2	58.7	57.5	58.2
취약시설	대상자	101,243	14,536	3,824	5,676	4,251	2,733	3,564	1,881	424	22,921	5,455	5,481	4,918	4,547	5,009	8,575	5,693	1,755
	접종자	1차 87,826	12,207	3,350	4,522	3,505	2,497	3,087	1,659	382	19,858	4,697	4,880	4,351	4,102	4,575	7,472	5,210	1,472
	완료	15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	1	0	3	1
접종률	1차	86.7	84.0	87.6	79.7	82.5	91.4	86.6	88.2	90.1	86.6	86.1	89.0	88.5	90.2	91.3	87.1	91.5	83.9
	완료	0.01	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.2	0	0	0.02	0	0.1	0.1
학교(단체)	대상자	58,116	9,290	3,394	2,671	3,368	1,723	1,779	1,512	611	12,761	2,201	2,639	2,781	2,403	2,612	3,139	3,938	1,294
	접종자	1차 38,441	6,242	2,171	1,598	2,269	1,232	1,084	940	381	8,829	1,419	1,749	1,776	1,733	1,953	1,783	2,312	970
	완료	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
접종률	1차	66.1	67.2	64.0	59.8	67.4	71.5	60.9	62.2	62.4	69.2	64.5	66.3	63.9	72.1	74.8	56.8	58.7	75.0
	완료	0.01	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.03	0	0
장애인(장애인복지관)	대상자	436,395	87,860	31,594	18,779	22,836	15,697	13,883	6,972	1,511	84,504	13,924	14,026	19,833	20,409	21,060	27,696	31,675	4,136
	접종자	1차 308,266	60,400	21,019	11,521	16,151	11,424	9,276	4,870	934	57,841	10,578	10,464	14,641	16,581	17,291	19,273	23,115	2,887
	완료	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
접종률	1차	70.6	68.7	66.5	61.4	70.7	72.8	66.8	69.9	61.8	68.4	76.0	74.6	73.8	81.2	82.1	69.6	73.0	69.8
	완료	0.001	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	0
이웃관리기관	대상자	347,563	88,181	23,510	17,009	18,011	13,099	10,347	5,953	2,467	77,825	8,944	9,887	12,811	13,898	10,290	12,974	17,703	4,654
	접종자	1차 211,504	48,415	14,069	8,404	11,228	8,629	6,755	3,914	1,362	48,534	5,889	6,542	7,992	10,152	7,558	8,020	11,143	2,898
	완료	11	5	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
접종률	1차	60.9	54.9	59.8	49.4	62.3	65.9	65.3	65.7	55.2	62.4	65.8	66.2	62.4	73.0	73.4	61.8	62.9	62.3
	완료	0.003	0.006	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	0	0	0	0	0	0	0
만성질환관리	대상자	79,397	14,004	6,184	3,953	4,949	1,971	2,260	1,692	353	19,482	2,558	2,581	3,107	2,717	2,988	4,133	5,312	1,153
	접종자	41,690	7,846	3,143	1,482	2,836	1,172	1,069	856	204	10,303	1,201	1,384	1,652	1,602	1,756	2,021	2,640	523
	접종률	52.5	56.0	50.8	37.5	57.3	59.5	47.3	50.6	57.8	52.9	47.0	53.6	53.2	59.0	58.8	48.9	49.7	45.4
사회복지서비스센터	대상자	319,176	47,015	17,923	12,423	16,884	7,446	9,663	4,674	3,272	70,688	28,445	11,872	16,372	11,304	14,554	17,616	24,380	4,645
	접종자	1차 254,048	33,276	13,709	9,747	12,837	6,119	8,171	3,145	2,929	59,118	24,795	9,381	13,720	8,315	11,969	12,948	20,239	3,630
	완료	9	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	3	0
접종률	1차	79.6	70.8	76.5	78.5	76.0	84.6	67.3	89.5	83.6	87.2	79.0	83.8	73.6	82.2	73.5	83.0	78.1	
	완료	0.003	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0.004	0	0	0.01	0	0	0.01	0	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
기타 대상자 <sup>5)</sup>	대상자	242,988	49,896	16,946	9,132	13,322	7,878	5,856	5,382	2,095	59,856	6,812	7,928	8,929	8,806	12,195	9,413	14,362	4,180	
	접종자	1차	199,302	41,714	14,087	7,852	10,334	6,255	5,232	4,447	1,567	49,240	5,703	6,084	7,398	7,339	9,600	7,964	11,688	2,798
		완료	1,572	553	154	164	69	11	32	36	12	263	33	25	36	24	32	44	83	1
	접종률	1차	82.0	83.6	83.1	86.0	77.6	79.4	89.3	82.6	74.8	82.3	83.7	76.7	82.9	83.3	78.7	84.6	81.4	66.9
		완료	0.6	1.1	0.9	1.8	0.5	0.1	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.0
70 ~ 74	대상자	2,128,597	427,187	174,731	104,070	102,676	52,867	52,503	38,576	8,460	439,442	67,892	64,172	95,796	93,258	102,659	136,701	141,991	25,616	
	접종자	522,265	96,625	40,204	19,523	26,117	16,723	13,792	9,750	2,670	112,841	16,938	18,508	23,781	27,430	31,067	27,065	33,433	5,798	
	접종률	24.5	22.6	23.0	18.8	25.4	31.6	26.3	25.3	31.6	25.7	24.9	28.8	24.8	29.4	30.3	19.8	23.5	22.6	
65 ~ 69	대상자	3,006,060	600,821	238,269	142,749	157,325	66,320	76,522	61,726	13,220	676,228	108,077	98,161	123,514	110,052	115,178	182,467	200,360	35,071	
	접종자	385,931	70,036	29,154	13,864	20,640	10,620	9,882	7,919	2,271	90,601	13,430	14,810	17,104	17,384	19,095	18,509	26,030	4,582	
	접종률	12.8	11.7	12.2	9.7	13.1	16.0	12.9	12.8	17.2	13.4	12.4	15.1	13.8	15.8	16.6	10.1	13.0	13.1	
장애·기장·애인	대상자	8,021	1,495	724	307	455	208	212	192	32	1,730	327	238	373	261	318	425	563	161	
	접종자	1,352	246	106	39	91	40	50	39	6	272	63	42	70	56	70	63	75	24	
	접종률	16.9	16.5	14.6	12.7	20.0	19.2	23.6	20.3	18.8	15.7	19.3	17.6	18.8	21.5	22.0	14.8	13.3	14.9	

- 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, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ○ 화이자 백신

(명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	3,727,173	662,235	261,455	170,355	177,169	88,352	91,409	53,331	15,104	772,094	151,752	134,438	193,537	182,388	212,069	262,049	248,756	50,680	
	접종자	1차	2,115,637	341,030	124,336	87,974	95,818	56,014	55,140	32,301	10,914	446,767	89,774	83,435	112,762	113,438	141,462	144,112	150,990	29,370
		완료	1,636,617	253,196	86,045	70,338	75,811	42,657	44,415	25,735	9,368	347,411	65,450	65,453	87,218	88,493	112,985	121,961	118,480	21,601
	접종률	1차	56.8	51.5	47.6	51.6	54.1	63.4	60.3	60.6	72.3	57.9	59.2	62.1	58.3	62.2	66.7	55.0	60.7	58.0
		완료	43.9	38.2	32.9	41.3	42.8	48.3	48.6	48.3	62.0	45.0	43.1	48.7	45.1	48.5	53.3	46.5	47.6	42.6
코로나19 치료병원·예방센터	대상자	63,069	14,219	4,444	3,015	8,930	1,166	3,917	2,953	835	10,133	1,213	2,657	1,573	1,192	839	2,181	1,654	2,148	
	접종자	1차	60,970	13,670	4,193	2,956	8,777	1,140	3,818	2,832	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,753	13,617	4,178	2,950	8,750	1,136	3,789	2,821	783	9,779	1,178	2,534	1,520	1,172	817	2,136	1,588	2,005
	접종률	1차	96.7	96.1	94.4	98.0	98.3	97.8	97.5	95.9	94.1	96.9	97.4	95.7	96.8	98.5	97.7	98.1	96.2	93.6
		완료	96.3	95.8	94.0	97.8	98.0	97.4	96.7	95.5	93.8	96.5	97.1	95.4	96.6	98.3	97.4	97.9	96.0	93.3
75세 이상	대상자	3,484,614	626,778	247,163	156,558	160,169	81,748	82,275	47,190	13,205	721,431	144,645	123,407	182,289	169,287	202,063	245,467	234,621	46,318	
	접종자	1차	1,892,865	307,675	110,966	75,822	79,583	49,765	46,425	26,507	9,157	400,618	83,557	73,390	102,278	101,255	132,175	130,248	138,061	25,383
		완료	1,431,284	222,112	74,256	58,944	60,036	36,658	35,924	20,087	7,666	306,028	59,689	56,059	77,300	77,328	104,744	110,416	106,330	17,707
	접종률	1차	54.3	49.1	44.9	48.4	49.7	60.9	56.4	56.2	69.3	55.5	57.8	59.5	56.1	59.8	65.4	53.1	58.8	54.8
		완료	41.1	35.4	30.0	37.6	37.5	44.8	43.7	42.6	58.1	42.4	41.3	45.4	42.4	45.7	51.8	45.0	45.3	38.2
노인시설*	대상자	179,490	21,238	9,848	10,782	8,070	5,438	5,217	3,188	1,064	40,530	5,894	8,374	9,675	11,909	9,167	14,401	12,481	2,214	
	접종자	1차	161,802	19,685	9,177	9,196	7,458	5,109	4,897	2,962	971	36,333	5,036	7,503	8,961	11,009	8,467	11,724	11,338	1,976
		완료	144,580	17,467	7,611	8,444	7,025	4,863	4,702	2,827	919	31,604	4,583	6,860	8,398	9,993	7,424	9,409	10,562	1,889
	접종률	1차	90.1	92.7	93.2	85.3	92.4	93.9	93.9	92.9	91.3	89.6	85.4	89.6	92.6	92.4	92.4	81.4	90.8	89.3
		완료	80.6	82.2	77.3	78.3	87.1	89.4	90.1	88.7	86.4	78.0	77.8	81.9	86.8	83.9	81.0	65.3	84.6	85.3

\* 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 수 포함

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임





#### 4 국내 코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황

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	27일 0시	7,367,683	367	327	40	3	3	34
	28일 0시		405	353	52	8	6	38
	29일 0시		784	738	46	3	5	38
	누계		26,859	25,499	1,360	179	225	956
아스트라 제네카	27일 0시	3,615,429	138	122	16	-	2	14
	28일 0시		207	180	27	3	6	18
	29일 0시		551	532	19	-	4	15
	누계		19,849	19,149	700	63	167	470
화이자	27일 0시	3,752,254	229	205	24	3	1	20
	28일 0시		198	173	25	5	0	20
	29일 0시		233	206	27	3	1	23
	누계		7,010	6,350	660	116	58	486

- a. 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 것으로 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 238건임
- ※ 주간단위로 변경사항 등을 검토하여 수정 반영함

#### 【신규 사망 사례 현황】

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	5.26	100대/남	75세 이상 어르신	5.21	5.22	약 1일	유
2	5.26	80대/남	75세 이상 어르신	5.20	5.26	약 6일	조사중
3	5.26	80대/남	75세 이상 어르신	4.10	4.29	약 19일	유
4	5.27	80대/남	75세 이상 어르신	4.15	5.20	약 50일	유
5	5.27	80대/남	75세 이상 어르신	5.27	5.27	당일 사망	유
6	5.27	70대/여	75세 이상 어르신	3.24	5.6	약 43일	유
7	5.27	90대/여	75세 이상 어르신	4.29	5.15	약 16일	조사중
8	5.27	80대/남	75세 이상 어르신	4.23	5.16	약 23일	조사중
9	5.27	80대/남	75세 이상 어르신	5.24	5.26	약 2일	유
10	5.27	80대/남	75세 이상 어르신	5.4	5.17	약 13일	유
11	5.27	80대/남	75세 이상 어르신	5.21	5.26	약 5일	조사중
12	5.28	70대/남	75세 이상 어르신	5.3	5.21	약 18일	유
13	5.28	70대/남	75세 이상 어르신	4.23	5.23	약 30일	유
14	5.28	80대/여	75세 이상 어르신	5.10	5.27	약 17일	유

#### 5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	총계	비고
4,254.7	882.9	5,137.6	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

### ① 성별·연령별 확진자 현황 (5.29. 0시 기준, 139,431명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		533 (100)	139,431 (100)	268.93
성별	남성	271 (50.84)	69,754 (50.03)	269.71
	여성	262 (49.16)	69,677 (49.97)	268.15
연령	80세 이상	3 (0.56)	5,716 (4.10)	300.96
	70-79	17 (3.19)	9,761 (7.00)	270.60
	60-69	63 (11.82)	21,170 (15.18)	333.69
	50-59	98 (18.39)	25,657 (18.40)	296.03
	40-49	94 (17.64)	21,004 (15.06)	250.37
	30-39	77 (14.45)	19,126 (13.72)	271.48
	20-29	103 (19.32)	20,902 (14.99)	307.09
	10-19	47 (8.82)	9,930 (7.12)	200.99
	0-9	31 (5.82)	6,165 (4.42)	148.60

\* 성별·연령별 '20.1월 이후 누적 확진자수/성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)  
 ※ 역학조사 결과 변동 가능, 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr)에서 일자별 전체 확진자 현황 다운로드 가능

### ② 사망자 및 위중증 환자 현황 (5.29. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		5 (100)	1,951 (100)	1.40	160 (100)
성별	남성	2 (40.00)	968 (49.62)	1.39	89 (55.63)
	여성	3 (60.00)	983 (50.38)	1.41	71 (44.38)
연령	80세 이상	2 (40.00)	1,080 (55.36)	18.89	25 (15.63)
	70-79	2 (40.00)	549 (28.14)	5.62	56 (35.00)
	60-69	1 (20.00)	227 (11.64)	1.07	48 (30.00)
	50-59	0 (0.00)	69 (3.54)	0.27	20 (12.50)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.77)	0.07	4 (2.50)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.41)	0.04	4 (2.50)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	3 (1.88)
	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	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.
계	150	151	156	148	151	147	150	149	144	160	151	154	156	160

### 3 권역별 주요 발생 현황 (5.29. 0시 기준)

(주간: 5.23일~5.29일, 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)
5.29일(0시 기준)	505	343	44	20	35	41	10	12
주간 일 평균	562.3	357.1	54.7	30.0	45.1	45.4	16.3	13.6
주간 총 확진자 수	3,936	2,500	383	210	316	318	114	95

#### <수도권>

구분	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	342	274	280	463	414	384	343	357.1	2,500
서울	180	136	137	260	216	212	190	190.1	1,331
인천	12	18	11	19	30	26	17	19.0	133
경기	150	120	132	184	168	146	136	148.0	1,036

- ▶ (서울 강동구 노래연습실 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 51명 누적 확진
  - \* (구분) 종사자 21명(지표포함), 지인 9명, 이용자 12명, 가족 8명, 기타 1명
- ▶ (서울 송파구 시장 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 71명 누적 확진
  - \* (구분) 종사자 59명(지표포함), 가족 10명, 지인 2명
- ▶ (인천 남동구 가족 및 학교 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 29명 누적 확진
  - \* (구분) 남동구가족관련 10명(지표포함), 학교관련 19명
- ▶ (경기 부천시 교회2 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 23명 누적 확진
  - \* (구분) 교인 14명(지표포함), 가족 4명, 지인 2명, 기타 3명
- ▶ (경기 광주시 선교센터 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 39명 누적 확진
  - \* (구분) 방문자 8명(지표포함), 가족 7명, 동료 14명, 기타 10명
- ▶ (경기 광주시 육류가공업체 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 80명 누적 확진
  - \* (구분) 종사자 49명(지표포함), 협력업체 11명, 가족 11명, 지인 4명, 기타 5명

#### <충청권>

구분	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	46	60	57	58	57	61	44	54.7	383
대전	12	11	15	17	23	18	11	15.3	107
세종	1	14	14	9	8	8	1	7.9	55
충북	9	7	8	13	9	14	22	11.7	82
충남	24	28	20	19	17	21	10	19.9	139

- ▶ (대전 서구 운동동호회 관련) 5월 25일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
  - \* (구분) 이용자 10명(지표포함), 지인 1명
- ▶ (세종 식품제조가공업체 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 20명 누적 확진
  - \* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 및 지인 10명

▶ (충북 영동군 스크린골프모임 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 12명 누적 확진

\* (구분) 이용자 4명(지표포함), 종사자 1명, 가족 3명, 지인 및 기타 4명

<호남권>

구분	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	33	31	33	37	37	19	20	30.0	210
광주	9	15	21	20	15	8	9	13.9	97
전북	14	4	5	6	6	4	6	6.4	45
전남	10	12	7	11	16	7	5	9.7	68

▶ (광주 광산구 가족2 관련) 5월 28일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진

\* (구분) 가족 5명(지표환자)

▶ (전북 김제시 학교/가족 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 33명 누적 확진

\* (구분) 학생 1명(지표환자), 가족 23명, 지인 7명, 교직원 2명

<경북권>

구분	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	69	60	38	39	37	38	35	45.1	316
대구	57	48	27	30	27	24	22	33.6	235
경북	12	12	11	9	10	14	13	11.6	81

▶ (대구 동구 지인모임4 관련) 5월 26일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진

\* (구분) 모임 3명(지표포함), 가족 6명, 동료 3명

▶ (대구 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 225명 누적 확진

\* (구분) 이용자 97명(지표포함), 종사자 69명, 기타 59명

▶ (경북 김천시 단란주점 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 25명 누적 확진

\* (구분) 종사자 2명(지표포함), 이용자 9명, 동료 1명, 지인 9명, 가족 4명

<경남권>

구분	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	54	43	36	56	42	46	41	45.4	318
부산	14	14	16	21	18	13	14	15.7	110
울산	23	12	7	15	6	12	8	11.9	83
경남	17	17	13	20	18	21	19	17.9	125

▶ (울산 남구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 26명 누적 확진

\* (구분) 종사자(지표포함) 9명, 이용자 8명, 기타 9명

▶ (경남 양산시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 38명 누적 확진

\* (구분) 이용자 13명(지표포함), 종사자 12명, 가족 및 기타 13명

▶ (경남 김해시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 12명 누적 확진

\* (구분) 종사자 5명(지표포함), 지인 1명, 이용자 5명, 가족 1명

<강원권>

구분	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	18	18	20	25	7	16	10	16.3	114

▶ (강원 원주시 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 43명 누적 확진

\* (구분) 이용자 14명(지표포함), 종사자 20명, 지인 2명, 기타 7명

<제주권>

구분	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	8	19	17	6	26	7	12	13.6	95

▶ (제주 제주시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 11명 누적 확진

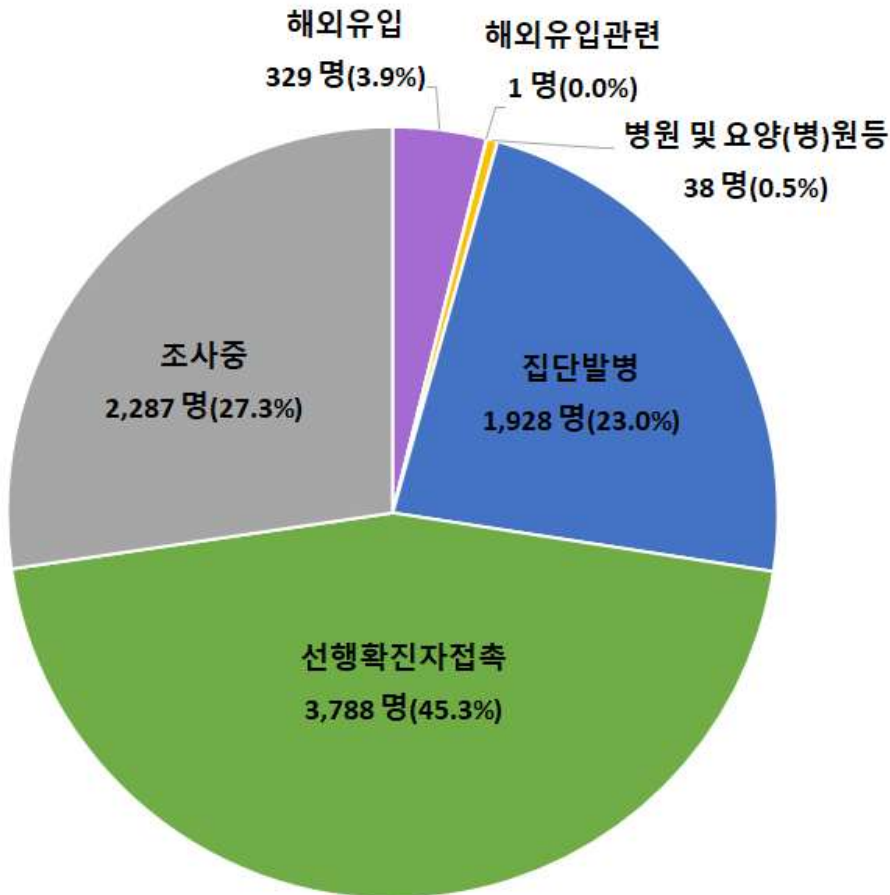
\* (구분) 이용자 4명(지표포함), 종사자 4명, 가족 1명, 기타 2명

▶ (제주 제주시 가족6 관련) 5월 16일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진

\* (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 1명, 기타 1명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.16일 0시~'21.5.29일 0시까지 신고된 8,371명) >





# 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)

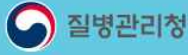
\* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

**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 변경하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바랍니다.**

2021. 05. 04.

붙임 4

코로나19 예방접종 잔여백신 당일예약 안내



2021.05.27.

# 코로나19 예방접종 잔여백신 당일예약 안내



## 잔여백신 조회 및 예약

### 1 네이버 혹은 카카오 앱을 통해 잔여백신 조회

#### NAVER

네이버앱, 네이버지도앱, 또는 스마트폰 인터넷 브라우저에서 네이버에 접속하여, "잔여백신" 검색

#### kakao

카카오톡의 하단 샵(#) 탭에서 "잔여백신" 탭을 선택하거나 카카오맵 앱에서 "잔여백신" 검색

### 2 잔여백신이 발생한 위탁의료기관을 선택 후 '예약'을 누르면 당일예약 신청 완료

\* 예약자의 인적사항 확인을 위해 본인인증을 실시하며, 이미 네이버 또는 카카오 인증서를 발급받은 경우라면 본인인증 생략 가능

## 알림 기능을 통한 당일예약신청



특정 위탁의료기관을 사전에 최대 5개까지 등록 ➡ 잔여백신이 발생된 경우 알림을 받아 당일 예약

### 1 잔여백신 조회 화면에서, 접종기관 선택 후 '알림 신청'

### 2 접종기관에서 잔여백신 발생 시 네이버 알림 및 카카오톡 지갑 채널에서 알림 제공

### 3 해당 알림 내의 '당일예약'을 누르면 당일예약 신청 완료

## 잔여백신 당일예약이 안 되는 경우

### 1 예방접종을 이미 받은 사람, 예방접종 사전예약이 되어 있는 사람, 아스트라제네카 백신의 예방접종을 권하지 않는 30세 미만(1992년 1월 1일 이후 출생자) 등은 잔여백신 당일예약 불가

### 2 잔여백신 당일 예약은 예약신청 순서대로 완료되며, 당일예약이 잔여백신량만큼 완료된 경우 해당 접종기관의 당일예약은 불가능

잔여백신을 당일예약한 경우에는 반드시 당일 접종기관 운영시간 내에 방문하여 예방접종을 받아 주세요.  
당일 접종기관 방문이 곤란하다면, 해당 의료기관에 전화해 예약 취소를 요청해 주세요.  
예약 취소 없이 접종기관에 방문하지 않는 대상자는 앞으로 당일예약이 불가능합니다.

**붙임 5**

**예방접종 진행에 따른 방역조치 조정**

구분	1차 접종자 (1차 접종 후 14일 경과)	예방접종 완료자 (2차 접종 후 14일 경과)
6월 이후 (1차)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 가족 모임에서 인원 제한 제외</li> <li>◦ 공공시설 이용 및 문화 프로그램 등 할인</li> <li>◦ 예방접종배지 제공</li> <li>◦ 경로당 등 여가프로그램 참여 활성화</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 요양병원·시설 등 종사자 주기적 선제검사 완화(시행중)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 노래, 관악기강습 등 프로그램 가능 (완료자로만 구성 시)</li> <li>◦ 요양병원·시설 등 종사자 주기적 선제검사 제외</li> <li>◦ 요양병원·시설 접촉면회 가능</li> </ul>
7월 이후 (2차)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 실외에서 마스크 착용 의무 해제 (다수가 모이는 행사 등 제외)</li> <li>◦ 정규 종교 활동 시 인원 제한에서 제외</li> <li>◦ 실외 다중이용시설 이용 시 인원 제한에서 제외</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 사적모임 인원 제한에서 제외</li> <li>◦ 실내 다중이용시설 이용 시 인원 제한에서 제외</li> <li>◦ 종교활동 시 성가대, 소모임 가능 (완료자로만 구성 시)</li> <li>◦ 실내 다중이용시설 이용 시 음식 섭취, 합성, 스탠딩 공연 검토 (완료자로만 구성 시)</li> </ul>



붙임 6

예방접종 후 이상반응에 대한 안내

2021.04.12.

질병관리청 KMA 대한의사협회

# 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 용통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기/괴창은 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 7

코로나19 예방접종 후 이상반응 대응

2021.5.28. 질병관리청

### 코로나19 예방접종 이상반응에 대한 모든 것

전문가가 답변드립니다.

1/7

2021.5.28. 질병관리청

**Q.** 코로나19 예방접종 후 이상반응 감시가 이루어지고 있나요?  
- 이상반응 감시 현황 -

**A.** 네, 코로나19 예방접종 후 이상반응 감시체계를 운영하고 있습니다.

예방접종 후 이상반응\*은 예방접종 후 발생한 의도하지 않은 모든 증상을 말하는데요. 감염병예방법에 따라 의료기관에서 이상반응 의심환자를 진단 또는 검안한 의사 등이 신고합니다.

이를 통해 백신 이상이나 접종 문제로 발생하는 국민 피해 등을 최소화하고자 노력하고 있습니다.

\*예방접종과의 인과성을 반드시 요구하는 것은 아님

2/7

2021.5.28. 질병관리청

### 코로나19 예방접종 건강상태가 좋은 날, 안전하게 접종 받으시기 바랍니다.

7/7

2021.5.28. 질병관리청

**Q.** 아스트라제네카 예방접종에 대한 위험성, 접종 받아도 괜찮을까요?  
- 예방접종의 이득과 위험 비교 및 기저 발생률 -

**A.** 네, 아스트라제네카 백신의 경우 접종의 이익\*이 위험보다 높은 것으로 평가되고 있습니다.

위험과 이익 평가는 고정된 것이 아니고 상황에 따라 최신화 되고 있습니다. 또한 현재까지 이상반응 발생은 기저 발생률의 예측범위를 초과하고 있지 않습니다.

\*접종이익: 20대는 이익과 위험이 비슷하며 30대는 이익의 가능성이 크고, 40세 이상은 명백하게 이익이 높음

3/7

2021.5.28. 질병관리청

**Q.** 중증이상반응은 어떻게 조사가 되고 이상반응에 대한 인과성은 어떻게 평가되나요?  
- 중증이상반응 역학조사 및 신속대응과 인과성 평가 -

**A.** 각 시·도의 신속대응팀, 질병관리청의 예방접종피해조사반을 구성하여 중증이상반응에 대한 역학조사를 진행, 대응하고 있습니다.

접종 후 이상반응 인과성 평가는 다양한 분야의 전문가들이 국제적 기준과 과학적 근거를 바탕으로 객관적인 심사를 진행합니다.

\*현재까지 백신과의 인과성 평가 결과, 인정된 사망 사례는 0건, 중증 2건이며 혈소판감소성 혈전증은 없음(5.27. 기준)

4/7

2021.5.28. 질병관리청

**Q.** 혈소판감소성 혈전증 등이 걱정되는데, 백신 접종은 정말 안전한 선택일까요?  
- 혈소판감소성 혈전증 위험도 -

**A.** 모든 코로나19 백신은 아주 드문 중증 이상반응이 발생할 수 있지만, 그 빈도는 이미 사용되고 있는 대부분의 약제에 비해 낮은 편입니다.

코로나19 예방접종의 이득과 위험을 고려할 때, 백신에 대한 지나친 두려움 보다 차례가 왔을 때 접종하시고 드물게 발생하는 중증 이상반응에 대해 안전하게 대비하는 것이 바람직합니다.

5/7

2021.5.28. 질병관리청

**Q.** 예방접종으로 인해 피해를 입는다면 어떤 보상 및 지원을 받을 수 있나요?  
- 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 -

**A.** 예방접종으로 인한 이상반응에 대해 폭넓게 지원하고 있습니다.

인과성이 인정이 된다면 **코로나19 예방접종 피해 국가보상제도\***를 통해 보상받을 수 있고 **인과성이 불명확한 경우\*\*도 중증환자에 대하여 의료비가 지원됩니다.** **인과성이 인정되지 않는 경우** 긴급복지, 재난적 의료비 등의 **복지제도**로 지원 받을 수 있습니다.

\* 30만원 미만의 경우 사례도 보상  
\*\* 인과성 인정 근거자료 불충분으로 판정되어 보상에서 제외된 중증환자 1인당 1,000만원 한도 진료비 지원 (긴급복지): 소득수준 등 고려하여 의료비 300만원, 최대 600만원 지원 (재난적의료비) 소득수준(대비) 의료비 부담 고려하여 2천만원, 최대 3천만원 지원

6/7



붙임 8

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 만납시다.  
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 9

코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.01 질병관리청

# 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·의사 광고 시  
의료기관 선별진료소에서  
무료 검사 가능(4.30.~)  
\*당일 운영일만 해당

\*환자 본인지 별도 간담 없이  
검사할 때에는 경우, 인명 유출  
안, 환자가 진찰을 선택할 경우,  
필요는 부담



## 붙임 10 감염병 보도준칙

- 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시기 바랍니다.

### 감염병 보도준칙

#### ■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

#### ■ 기본 원칙

##### 1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다.
- 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다.
- 다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

##### 2. 신종 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
- 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의과학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.
- 다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실 여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 원칙으로 한다.

##### 3. 감염 가능성에 대한 보도

- 가. 감염 가능성은 전문가의 의견이나 연구결과 등 과학적 근거를 바탕으로 보도한다.
- 나. 감염병의 발생률, 증가율, 치명률 등 백분율(%) 보도 시 실제 수치(건, 명)를 함께 전달한다.
- 다. 감염의 규모를 보도할 때는 지역, 기간, 단위 등을 정확히 전달하고 환자수, 의심환자수, 병원체보유자수(감염인수), 접촉자수 등을 구분해 보도한다.

##### 4. 감염병 연구 결과 보도

- 가. 감염병의 새로운 연구결과 보도 시 학술지 발행기관이나 발표한 연구자의 관점이 연구기관, 의료계, 제약 회사의 특정 이익과 관련이 있는지, 정부의 입장을 일방적으로 지지하는지 확인한다.
- 나. 감염병 관련 연구결과가 전체 연구중의 중간 단계인지, 최종 연구결과물인지 여부를 확인한 후 보도한다. (예: 임상시험 중인 약인지, 임상시험이 끝나고 시판 승인을 받은 약인지 구분해 보도)

##### 5. 감염인에 대한 취재·보도

- 가. 불확실한 감염병의 경우, 기자를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.
- 다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

##### 6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 감염전문의가의 자문과 확인이 필요하다.

##### 7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

- 가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창궐 등 과장된 표현 사용  
“국내 첫 환자 발생한 메르스 ‘치사율 40%’ … 중동의 공포 465명 사망!”  
“‘해외여행 예약 0건’…여행·호텔업계 코로나19 이어 ‘코리아 포비아’ 악몽”

- 나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용  
“지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 ‘살인진드기’ 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다.”  
“온 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다.”  
“‘코로나19’에 박살난 지역경제…‘공기업 역할해라’”

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교  
 “야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커”  
 “전과력 메르스 ‘1000배’ ...홍콩독감 유입 땀 대재앙”

■ 권고 사항

1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다 .
2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)를 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고, 위험 지역 접근취재 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

**<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령  
 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)**

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

- ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
  - ② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
  - ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
    1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우
    2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우
  - ④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
  - ⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.>
- [본조신설 2015. 7. 6.]

**감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)**

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

- ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
  - ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
- [본조신설 2016. 1. 7.]  
 [제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>

이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.  
 출처: 한국기자협회([http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p\\_num=17](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

