

 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 5. 16. / (총 19 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 (5월 16일)

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경)은 5월 16일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 1,269명으로 총 3,733,796명이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 29,829명으로 총 935,357명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(5.16일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계(A) ¹⁾	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구 ²⁾ 대비 접종률
1차 접종	3,732,527	1,269	3,733,796	7.3
접종 완료	905,528	29,829	935,357	1.8
접종건수 계	4,638,055	31,098	4,669,153	-

1) 전일까지의 접종자 1,414명이 5월 15일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.15)을 의미함)

2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(5.16일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A)	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	2,646,675	25	2,045,777	77.3
	접종 완료		240	6,041	0.2
화이자	1차 접종	3,728,899	1,244	1,688,019	45.3
	접종 완료		29,589	929,316	24.9

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 5월 16일 0시 기준 접종기관별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

구분	접종 대상자 (A)	접종 동의/예약자	신규 접종자	누적 접종자 (B)	접종률 (B/A)	
계	1차	6,375,574	5,213,583	1,269	3,733,796	58.6
	2차			29,829	935,357	14.7

①보건소·자체접종		접종대상자 (A)	접종동의자	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	1,418,047	1,227,588	25	1,169,665	82.5
	2차			240	6,041	0.4
요양병원	1차	417,339	338,396	19	319,180	76.5
	2차			196	1,963	0.5
요양시설	1차	283,182	238,530	0	227,909	80.5
	2차			0	2,554	0.9
코로나 1차 대응요원	1차	128,312	119,307	0	112,702	87.8
	2차			0	463	0.4
병원급 이상 의료기관	1차	422,421	393,920	6	379,854	89.9
	2차			43	340	0.1
기타 대상자 ¹⁾	1차	6,140	6,140	0	5,033	82.0
	2차			1	721	11.7
취약시설 ²⁾		101,785	90,801	0	86,924	85.4
특수교육·보건교사 등		58,868	40,494	0	38,063	64.7

②예방접종센터		접종대상자 (A)	접종동의자 ³⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	3,728,899	3,069,545	1,244	1,688,019	45.3
	2차			29,589	929,316	24.9
코로나 치료병원	1차	63,056	61,586	0	60,932	96.6
	2차			0	60,713	96.3
75세이상 어르신 (4.1.~)	1차	3,493,348	2,846,028	1,104	1,479,305	42.3
	2차			27,486	757,841	21.7
노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	1차	172,495	161,931	140	147,782	85.7
	2차			2,103	110,762	64.2

③위탁의료기관		접종대상자 (A)	접종예약자 ⁵⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계		1,228,628	916,450	0	876,112	71.3
장애인 돌봄 등 ⁶⁾ (4.19.~)		427,966	324,609	0	308,246	72.0
보건의료인 (4.26.~)		338,342	219,566	0	211,495	62.5
만성신질환 (4.26.~)		87,339	48,957	0	41,693	47.7
사회필수인력 (4.26.~)		307,540	258,936	0	251,534	81.8
기타 대상자 ⁷⁾		67,441	64,382	0	63,144	93.6

1) 필수목적 출국자 등, 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
 3) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,337,430명, 노인시설 171,675명 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

2. 백신 도입, 계획대로 순조롭게 진행

- 5월 14일부터 도입되고 있는 2분기 개별 계약 아스트라제네카 백신 106.8만 회분이 내일 안동공장에서 출고되어 순차적으로 각 위탁 의료기관 등으로 배송될 예정이다.
- 이로써 2분기 723만 회분 중 166.5만회분이 도입 완료되고, 556.5만 회분이 순차적으로 도입되어 코로나19 예방접종에 차질 없이 사용될 예정이다.

3. 코로나19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경)는 5월 16일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 572명, 해외유입 사례는 38명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 131,671명(해외유입 8,729명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 17,520명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 24,649건(확진자 109명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 4,646건(확진자 4명)으로 총 검사 건수는 46,815건, 신규 확진자는 총 610명이다.
- 신규 격리해제자는 482명으로 총 121,764명(92.48%)이 격리해제되어, 현재 8,007명이 격리 중이다. 위중증 환자는 150명, 사망자는 4명으로 누적 사망자는 1,900명(치명률 1.44%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(5.16일 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	572	208	30	6	15	14	4	11	0	156	5	19	14	13	13	11	44	9
누계	122,942	39,931	5,233	9,287	5,649	2,448	1,844	2,260	370	34,946	2,825	2,629	3,044	1,972	1,212	4,231	4,236	825

【해외유입 확진자 현황(5.16일 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	38	0	29	2	7	0	0	20	18	20	18
누계	8,729	57	4,157	1,482	2,582	425	26	3,669	5,060	4,601	4,128
		(0.7%)	(47.5%)	(17.0%)	(29.6%)	(4.9%)	(0.3%)	(42.0%)	(58.0%)	(52.7%)	(47.3%)

* 아시아(중국 외): 인도 14명(5명), 방글라데시 2명(2명), 필리핀 2명(2명), 카자흐스탄 3명(3명), 사우디아라비아 1명, 러시아 1명(1명), 싱가포르 3명(3명), 우즈베키스탄 1명(1명), 일본 1명, 바레인 1명 유럽: 폴란드 1명, 독일 1명, 아메리카: 미국 7명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* (20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
5.15.(토) 0시 기준	121,282	7,883	150	1,896
5.16.(일) 0시 기준	121,764	8,007	150	1,900
변동	(+)482	(+)124	0	(+)4

* 5.15일 0시부터 5.16일 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 16일(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 16일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 572명이며(최근 1주간 일 평균 598.0명), 수도권에서 379명(66.3%) 비수도권에서는 193명(33.7%)이 발생하였다.

(주간: 5.10일~5.16일, 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)
5.16일(0시 기준)	572	379	37	40	17	85	5	9
주간 일 평균	598.0	390.6	38.1	48.3	23.9	71.3	12.7	13.1
주간 총 확진자 수	4,186	2,734	267	338	167	499	89	92

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 성북구 교회 관련) 5월 13일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 교인 12명(지표포함), 가족 3명

- (경기 성남시 요양병원2 관련) 5월 8일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 환자 9명(지표포함), 종사자 1명

- (경기 광주시 가구공장2 관련) 5월 13일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 종사자 12명(지표포함)

- (울산 남구 유흥주점2 관련) 5월 9일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 종사자 7명(지표포함), 이용자 2명, 가족 2명, 기타 1명

- (울산 북구 미용업 관련) 5월 13일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 종사자 1명(지표포함), 가족 5명, 방문자 2명, 지인 1명, 조사중 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. 60세 이상 코로나19 예방접종 효과 및 사전예약 안내문
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

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	6,375,574	1,118,933	453,544	292,419	317,108	178,969	170,938	99,955	27,585	1,353,384	256,459	223,870	311,847	301,865	338,027	414,082	434,208	82,381	
신규	1차	1,269	695	17	9	4	9	0	0	41	151	0	3	6	5	18	1	183	127
	2차	29,829	3,717	1,365	1,794	688	375	178	0	104	12,299	0	565	1,826	645	766	2,822	2,595	90
누계*	1차	3,733,796	610,338	231,998	158,121	182,951	118,317	107,385	62,147	19,459	810,332	151,558	138,073	181,540	187,435	225,203	236,383	265,909	46,647
	2차	935,357	141,769	38,632	36,414	45,013	25,592	23,117	17,818	7,181	188,884	39,936	40,047	57,151	44,973	62,632	74,419	77,004	14,775
접종률	1차	58.6	54.5	51.2	54.1	57.7	66.1	62.8	62.2	70.5	59.9	59.1	61.7	58.2	62.1	66.6	57.1	61.2	56.6
	2차	14.7	12.7	8.5	12.5	14.2	14.3	13.5	17.8	26.0	14.0	15.6	17.9	18.3	14.9	18.5	17.7	17.9	

* 전일까지의 접종자 1,414명이 5월 15일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.15)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	3,728,899	661,395	261,296	170,256	178,272	88,294	91,491	53,319	15,131	771,708	151,672	134,834	193,624	182,639	213,258	261,957	248,632	51,121	
	접종자	1차	1,688,019	272,656	87,326	71,673	76,697	45,013	46,222	26,304	9,782	352,462	67,225	66,609	88,454	89,805	120,685	123,921	120,777	22,408
		2차	929,316	140,644	38,432	36,302	44,621	25,357	22,925	17,805	7,173	187,331	39,769	39,847	56,434	44,841	62,443	74,277	76,408	14,707
	접종률	1차	45.3	41.2	33.4	42.1	43.0	50.5	49.3	64.6	45.7	44.3	49.4	45.7	49.2	56.6	47.3	48.6	43.8	
2차		24.9	21.3	14.7	21.3	25.0	28.7	25.1	33.4	47.4	24.3	26.2	29.6	29.1	24.6	29.3	28.4	30.7	28.8	
코로나19 예방접종	대상자	63,056	14,223	4,445	3,015	8,930	1,166	3,883	2,955	835	10,141	1,217	2,657	1,574	1,192	839	2,182	1,654	2,148	
	접종자	1차	60,932	13,667	4,193	2,956	8,777	1,140	3,783	2,832	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		2차	60,713	13,615	4,178	2,950	8,748	1,136	3,754	2,821	783	9,779	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,136	1,588	2,005
	접종률	1차	96.6	96.1	94.3	98.0	98.3	97.8	97.4	95.8	94.1	96.8	97.0	95.7	96.8	98.5	97.7	98.1	96.2	93.6
2차		96.3	95.7	94.0	97.8	98.0	97.4	96.7	95.5	93.8	96.4	96.8	95.4	96.6	98.3	97.3	97.9	96.0	93.3	
75세 이상	대상자	3,493,348	627,769	247,568	156,741	161,542	81,766	82,326	47,253	13,242	722,871	144,828	123,938	182,513	169,745	203,437	245,920	235,107	46,782	
	접종자	1차	1,479,305	241,418	75,368	59,752	60,763	38,885	37,637	20,596	8,043	310,379	61,382	57,015	78,393	78,459	112,174	112,168	108,405	18,468
		2차	757,841	114,542	29,996	27,946	31,576	19,560	14,699	12,702	5,511	153,486	34,922	31,010	49,210	34,467	55,955	66,480	64,823	10,956
	접종률	1차	42.3	38.5	30.4	38.1	37.6	47.6	45.7	43.6	60.7	42.9	42.4	46.0	43.0	46.2	55.1	45.6	46.1	39.5
2차		21.7	18.2	12.1	17.8	19.5	23.9	17.9	26.9	41.6	21.2	24.1	25.0	27.0	20.3	27.5	27.0	27.6	23.4	
노인시설*	대상자	172,495	19,403	9,283	10,500	7,800	5,362	5,282	3,111	1,054	38,696	5,627	8,239	9,537	11,702	8,982	13,855	11,871	2,191	
	접종자	1차	147,782	17,571	7,765	8,965	7,157	4,988	4,802	2,876	953	32,267	4,662	7,052	8,538	10,172	7,691	9,613	10,781	1,929
		2차	110,762	12,487	4,258	5,406	4,297	4,661	4,472	2,282	879	24,066	3,669	6,303	5,704	9,202	5,672	5,661	9,997	1,746
	접종률	1차	85.7	90.6	83.6	85.4	91.8	93.0	90.9	92.4	90.4	83.4	82.9	85.6	89.5	86.9	85.6	69.4	90.8	88.0
2차		64.2	64.4	45.9	51.5	55.1	86.9	84.7	73.4	83.4	62.2	65.2	76.5	59.8	78.6	63.1	40.9	84.2	79.7	

* 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	2,646,675	457,538	192,248	122,163	138,836	90,675	79,447	46,636	12,454	581,676	104,787	89,036	118,223	119,226	124,769	152,125	185,576	31,260	
	접종자	1차 2,045,777 2차 6,041	337,682 1,125	144,672 200	86,448 112	106,254 392	73,304 235	61,163 192	35,843 13	9,677 8	457,870 1,553	84,333 167	71,464 200	93,086 717	97,630 132	104,518 189	112,462 142	145,132 596	24,239 68	
	접종률	1차 77.3 2차 0.2	73.8 0.2	75.3 0.1	70.8 0.1	76.5 0.3	80.8 0.3	77.0 0.2	76.9 0.03	77.7 0.1	78.7 0.3	80.5 0.2	80.3 0.2	78.7 0.6	81.9 0.1	83.8 0.2	73.9 0.1	78.2 0.1	77.5 0.3	77.5 0.2
요양병원	대상자	417,339	34,244	49,267	19,538	19,731	19,952	12,507	10,392	892	87,885	7,046	11,436	18,837	23,829	25,249	32,068	42,450	2,016	
	접종자	1차 319,180 2차 1,963	24,795 274	36,508 88	13,622 1	15,399 62	16,200 2	9,293 118	8,096 1	705 5	70,522 834	5,451 128	9,145 50	14,638 111	18,678 105	20,270 88	22,291 17	32,057 79	1,510 0	
	접종률	1차 76.5 2차 0.5	72.4 0.8	74.1 0.2	69.7 0.01	78.0 0.3	81.2 0.01	74.3 0.9	77.9 0.01	79.0 0.6	80.2 0.9	77.4 0.9	80.0 1.8	77.7 0.4	78.4 0.6	80.3 0.4	69.5 0.1	75.5 0.2	74.9 0	0
요양시설	대상자	283,182	20,796	8,874	11,106	21,176	5,087	9,108	2,963	909	90,280	14,426	14,237	16,186	12,254	14,393	19,377	16,165	5,845	
	접종자	1차 227,909 2차 2,554	16,225 377	7,201 12	8,095 92	16,630 258	4,064 125	7,217 2	2,347 1	696 0	75,138 452	11,052 10	11,765 26	12,828 551	10,310 12	12,243 69	14,773 109	12,540 392	4,785 66	
	접종률	1차 80.5 2차 0.9	78.0 1.8	81.1 0.1	72.9 0.8	78.5 1.2	79.9 2.5	79.2 0.02	79.2 0.03	76.6 0	83.2 0.5	76.6 0.1	82.6 0.2	79.3 3.4	84.1 0.1	85.1 0.5	76.2 0.6	77.6 2.4	81.9 1.1	
1차 대우의료원	대상자	128,312	15,996	7,471	3,013	6,914	2,766	2,140	2,674	1,167	21,481	7,967	7,329	9,666	9,783	10,036	9,364	8,546	1,999	
	접종자	1차 112,702 2차 463	13,616 58	6,156 28	2,726 2	5,293 35	2,519 10	1,787 56	2,464 1	1,078 0	19,276 107	6,603 3	6,582 101	8,551 2	9,123 0	9,148 17	8,139 5	7,898 38	1,743 0	
	접종률	1차 87.8 2차 0.4	85.1 0.4	82.4 0.4	90.5 0.1	76.6 0.5	91.1 0.4	83.5 2.6	92.1 0.04	92.4 0	89.7 0.5	82.9 0.04	89.8 1.4	88.5 0.02	93.3 0	91.2 0.2	86.9 0.1	92.4 0.4	87.2 0	
병원(정신의료기관 제외)	대상자	422,421	114,214	35,532	26,100	18,107	18,762	12,997	6,519	654	80,529	12,253	8,087	11,850	16,583	15,470	15,133	26,466	3,165	
	접종자	1차 379,854 2차 340	101,577 55	32,198 18	22,381 10	16,553 1	17,441 91	11,897 5	5,971 0	548 0	72,507 51	10,650 1	7,540 2	10,708 35	14,877 2	14,440 0	13,317 1	24,325 67	2,924 1	
	접종률	1차 89.9 2차 0.1	88.9 0.05	90.6 0.1	85.8 0.04	91.4 0.01	93.0 0.5	91.5 0.04	91.6 0	83.8 0	90.0 0.1	86.9 0.01	93.2 0.02	90.4 0.3	89.7 0.01	93.3 0	88.0 0.01	91.9 0.3	92.4 0.03	
취약시설 ²⁾	대상자	101,785	14,582	3,913	5,694	4,272	2,734	3,785	1,888	425	22,972	5,463	5,502	4,927	4,556	5,011	8,594	5,703	1,764	
	접종자	86,924	12,022	3,340	4,481	3,394	2,494	2,935	1,655	382	19,579	4,691	4,865	4,345	4,096	4,564	7,426	5,183	1,472	
	접종률	85.4	82.4	85.4	78.7	79.4	91.2	77.5	87.7	89.9	85.2	85.9	88.4	88.2	89.9	91.1	86.4	90.9	83.4	
학교(보육시설 제외)	대상자	58,868	9,477	3,438	2,690	3,415	1,730	1,803	1,538	611	12,969	2,224	2,658	2,823	2,416	2,623	3,166	3,966	1,321	
	접종자	38,063	6,174	2,162	1,580	2,255	1,230	1,084	916	381	8,757	1,412	1,732	1,762	1,725	1,892	1,755	2,282	964	
	접종률	64.7	65.1	62.9	58.7	66.0	71.1	60.1	59.6	62	67.5	63.5	65.2	62.4	71.4	72.1	55.4	57.5	73.0	
예비명단 ⁵⁾	대상자	427,966	86,478	31,057	18,507	22,390	15,378	13,632	6,804	1,417	82,691	13,594	13,566	19,385	20,054	20,691	27,191	31,253	3,878	
	접종자	308,246	60,397	21,018	11,520	16,151	11,424	9,276	4,870	934	57,834	10,578	10,464	14,641	16,581	17,291	19,270	23,110	2,887	
	접종률	72.0	69.8	67.7	62.2	72.1	74.3	68.0	71.6	65.9	69.9	77.8	77.1	75.5	82.7	83.6	70.9	73.9	74.4	
보건복지부 지정 시설(요양시설 제외)	대상자	338,342	86,098	23,015	16,577	17,318	12,894	9,904	5,752	2,399	75,499	8,723	9,662	12,445	13,692	10,086	12,653	17,146	4,479	
	접종자	211,495	48,411	14,068	8,404	11,227	8,629	6,754	3,914	1,362	48,532	5,889	6,542	7,992	10,152	7,558	8,020	11,143	2,898	
	접종률	62.5	56.2	61.1	50.7	64.8	66.9	68.2	68.0	56.8	64.3	67.5	67.7	64.2	74.1	74.9	63.4	65.0	64.7	
사회복지시설(요양시설 제외)	대상자	87,339	15,458	6,908	4,263	5,398	2,179	2,464	1,885	383	21,192	2,879	2,822	3,476	2,975	3,315	4,558	5,869	1,315	
	접종자	41,693	7,847	3,143	1,483	2,835	1,172	1,069	856	204	10,302	1,201	1,384	1,653	1,602	1,756	2,022	2,641	523	
	접종률	47.7	50.8	45.5	34.8	52.5	53.8	43.4	45.4	53.3	48.6	41.7	49.0	47.6	53.8	53.0	44.4	45.0	39.8	
기타 대상자 ⁵⁾	대상자	307,540	45,278	17,119	11,789	16,084	7,086	9,057	4,507	3,072	68,540	27,994	11,425	16,008	10,766	14,064	16,876	23,472	4,403	
	접종자	251,534	33,116	13,624	9,429	12,705	6,080	7,913	3,142	2,903	58,942	24,693	9,327	13,611	8,306	11,873	12,572	19,769	3,529	
	접종률	81.8	73.1	79.6	80.0	79.0	85.8	87.4	69.7	94.5	86.0	88.2	81.6	85.0	77.2	84.4	74.5	84.2	80.1	
기타 대상자 ⁵⁾	대상자	73,581	14,917	5,654	2,886	4,031	2,107	2,050	1,714	525	17,638	2,218	2,312	2,620	2,318	3,831	3,145	4,540	1,075	
	접종자	1차 68,177 2차 721	13,502 361	5,254 54	2,727 7	3,812 36	2,051 7	1,938 11	1,612 10	484 3	16,481 109	2,113 25	2,118 21	2,357 18	2,180 13	3,483 15	2,877 10	4,184 20	1,004 1	
	접종률	1차 92.7 2차 1.0	90.5 2.4	92.9 1.0	94.5 0.2	94.6 0.9	97.3 0.3	94.5 0.5	94.0 0.6	92.2 0.6	93.4 0.6	95.3 1.1	91.6 0.9	90.0 0.7	94.0 0.6	90.9 0.4	91.5 0.3	92.2 0.4	93.4 0.1	

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2 위탁의료기관 접종대상별 예약 현황

(단위: 명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)*	예약률(B/A)	
총계 (d=a+b+c)	9,463,752	4,018,875	42.5%	
고령층	소계 (a)	9,111,026	3,821,148	41.9%
	70~74세 (5.06.~)	2,131,375	1,235,726	58.0%
	65~69세 (5.10.~)	3,008,402	1,457,768	48.5%
	60~64세 (5.13.~)	3,971,249	1,127,654	28.4%
만성중증호흡기질환자 (5.06.~) (b)	7,911	3,608	45.6%	
유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~) (c)	344,815	194,119	56.3%	

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

3 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	총계	비고
1,616.7	719.6	2,336.3	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (5.16. 0시 기준, 131,671명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		610 (100)	131,671 (100)	253.96
성별	남성	312 (51.15)	65,659 (49.87)	253.87
	여성	298 (48.85)	66,012 (50.13)	254.04
연령	80세 이상	15 (2.46)	5,589 (4.24)	294.28
	70-79	42 (6.89)	9,391 (7.13)	260.35
	60-69	83 (13.61)	20,134 (15.29)	317.36
	50-59	115 (18.85)	24,334 (18.48)	280.77
	40-49	94 (15.41)	19,666 (14.94)	234.42
	30-39	82 (13.44)	17,888 (13.59)	253.91
	20-29	90 (14.75)	19,571 (14.86)	287.54
	10-19	43 (7.05)	9,317 (7.08)	188.59
	0-9	46 (7.54)	5,781 (4.39)	139.35

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

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (5.16. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		4 (100)	1,900 (100)	1.44	150 (100)
성별	남성	0 (0.00)	944 (49.68)	1.44	85 (56.67)
	여성	4 (100.00)	956 (50.32)	1.45	65 (43.33)
연령	80세 이상	1 (25.00)	1,045 (55.00)	18.70	35 (23.33)
	70-79	2 (50.00)	540 (28.42)	5.75	52 (34.67)
	60-69	0 (0.00)	223 (11.74)	1.11	37 (24.67)
	50-59	1 (25.00)	66 (3.47)	0.27	17 (11.33)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.79)	0.08	6 (4.00)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.42)	0.04	1 (0.67)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.16)	0.02	2 (1.33)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)

* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

* 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >

구분	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.
계	164	162	173	172	162	165	160	161	171	167	160	153	150	150

3 권역별 주요 발생 현황 (5.12. 0시 기준)

(주간: 5.10일~5.16일, 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)
5.16일(0시 기준)	572	379	37	40	17	85	5	9
주간 일 평균	598.0	390.6	38.1	48.3	23.9	71.3	12.7	13.1
주간 총 확진자 수	4,186	2,734	267	338	167	499	89	92

<수도권>

구분	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	283	310	424	466	435	437	379	390.6	2,734
서울	136	163	220	227	229	253	208	205.1	1,436
인천	12	20	20	17	34	16	15	19.1	134
경기	135	127	184	222	172	168	156	166.3	1,164

- ▶ (서울 성북구 교회 관련) 5월 13일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 누적 확진
* (구분) 교인 12명(지표포함), 가족 3명
- ▶ (경기 성남시 요양병원2 관련) 5월 8일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 환자 9명(지표포함), 종사자 1명
- ▶ (경기 광주시 가구공장2 관련) 5월 13일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진
* (구분) 종사자 12명(지표포함)
- ▶ (경기 광주시 육류가공업체2 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 50명 누적 확진
* (구분) 종사자 30명(지표포함), 협력업체 종사자 12명(+2), 가족 5명, 지인 2명, 기타 1명(+1)

<충청권>

구분	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	.29	29	31	49	64	28	37	38.1	267
대전	4	7	8	18	31	10	4	11.7	82
세종	7	-	1	2	7	3	-	2.9	20
충북	4	4	12	10	4	5	19	8.3	58
충남	14	18	10	19	22	10	14	15.3	107

- ▶ (대전 대덕구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 51명 누적 확진
* (구분) 교회1 43명(지표포함, +3), 교회2 3명, 가족 4명, 직장 1명
- ▶ (대전 서구 일가족/교회 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 35명 누적 확진
* (구분) 일가족 3명(지표포함), 지인 3명, 기타 7명(+1), 가족 9명, 교회 교인 13명(+1)

<호남권>

구분	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	27	45	61	45	74	46	40	48.3	338
광주	9	23	22	23	10	10	14	15.9	111
전북	9	12	22	10	14	10	13	12.9	90
전남	9	10	17	12	50	26	13	19.6	137

- ▶ (광주 광산구 독서실/사우나 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 24명 누적 확진
* (구분) 독서실 관련 5명(지표포함), 목욕탕 관련 12명(+5), 교회 관련 7명
- ▶ (전남 여수시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 46명 누적 확진
* (구분) 종사자 13명(지표포함), 이용자 20명, 지인 4명, 가족 8명(+1), 기타 1명(+1)

<경북권>

구분	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	22	23	12	27	43	23	17	23.9	167
대구	3	8	5	5	9	4	6	5.7	40
경북	19	15	7	22	34	19	11	18.1	127

▶ (대구 달서구 대학생 지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 17명 누적 확진

* (구분) 지인모임 참석자 4명(지표포함), 노래방 관련 : 방문자 8명, 지인 5명(+3)

<경남권>

구분	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	57	41	56	81	78	101	85	71.3	499
부산	19	13	10	20	24	41	30	22.4	157
울산	24	19	31	31	26	22	11	23.4	164
경남	14	9	15	30	28	38	44	25.4	178

▶ (부산 수영구 댄스 동호회 관련) 접촉자 추적관리 중 16명 추가, 총 40명 누적 확진

* (구분) 회원 21명(지표포함, +2), 가족 7명(+6), 목욕탕 관련 6명(+6), 기타 6명(+2)

▶ (울산 남구 유흥주점2 관련) 5월 9일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12누적 확진

* (구분) 종사자 7명(지표포함), 이용자 2명, 가족 2명, 기타 1명

▶ (울산 북구 미용업 관련) 5월 13일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10누적 확진

* (구분) 종사자 1명(지표포함), 가족 5명, 방문자 2명, 지인 1명, 조사중 1명

▶ (경남 김해시 외국인 모임 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 31명 누적 확진

* (구분) 가족 5명(지표포함), 참석자 20명(+10), 식료품점 4명, 지인 2명(+2)

<강원권>

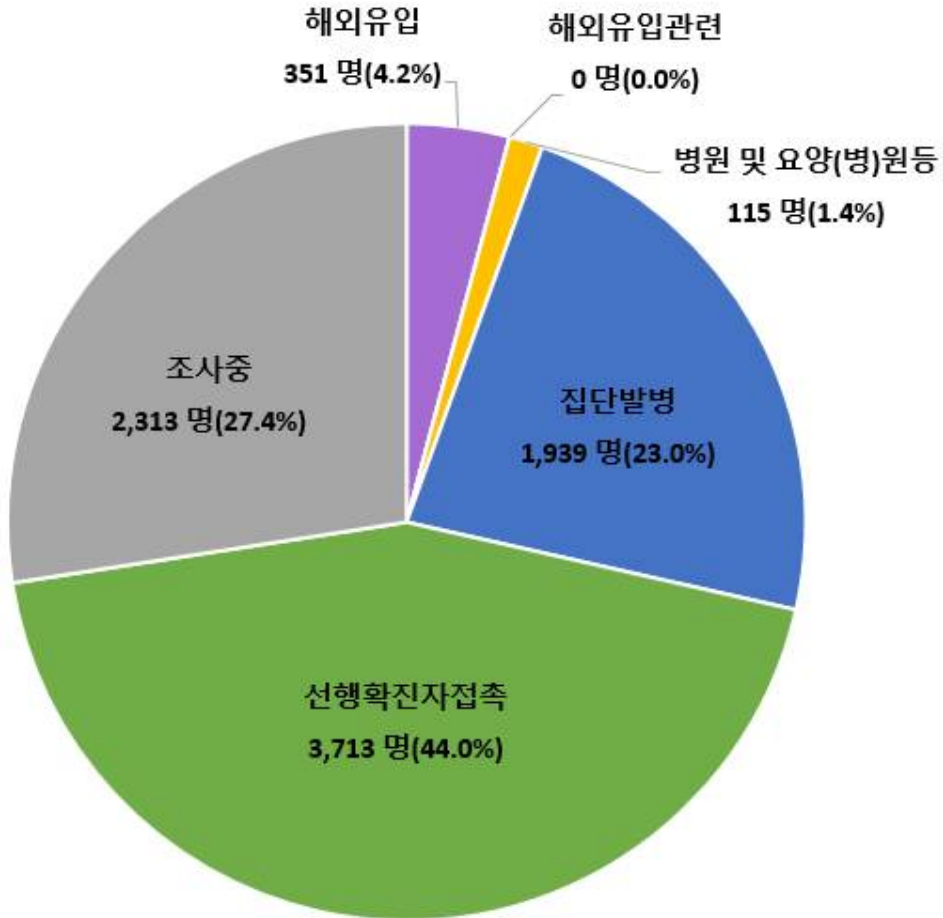
구분	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	4	12	16	15	25	12	5	12.7	89

<제주권>

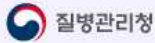
구분	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	14	23	13	9	10	14	9	13.1	92

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.3일 0시~'21.5.16일 0시까지 신고된 8,431명) >



붙임 3 | 60세 이상 코로나19 예방접종 효과 및 사전예약 안내문



60세 이상 한 번 접종으로 86.6% 코로나19 감염 예방!

60세 이상 연령층은 전체 코로나 환자의 27%지만,
전체 사망하신 분들의 **95.3%**, 즉 **10명 중 9명 이상**이 60세 이상으로,
고령층에게 코로나19 감염은 굉장히 치명적입니다.

국내 60세 이상 접종자의 백신효과 분석 결과, 1차 접종 2주 후부터
86.6% 이상의 높은 예방효과를 보였습니다.(질병관리청, 5.6.)



☑️ **사전예약 방법**

“코로나19 예방접종 사전예약”

누리집 ncvr.kdca.go.kr 🔍 통해 예약



QR코드를 스캔하면
예방접종 사전예약 누리집으로
바로 이동합니다.

보호자 등 누구라도 대리예약이 가능합니다.
어르신들의 예방접종 예약을 챙겨주세요.

접종 대상자	사전예약 기간	예방접종 기간	백신종류	접종장소
70-74세(47~51년생)	5.6.~6.3.	5.27.~ 6.19.	아스트라제네카	위탁의료기관 (지정된 동네 병·의원) * 일부 지자체는 관할 보건소 또는 보건지소
65-69세(52~56년생)	5.10.~6.3.			
60-64세(57~61년생)	5.13.~6.3.			

* 대상군별로 순차적으로 예약이 시작되므로 실제 접종일은 예약 현황에 따라 변동 가능

☑️ **온라인 예약이 어려우신 경우**

전화예약 | ☎ 1339(질병청 콜센터), **지자체 예약상담 전화번호**로 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.**

2021. 05. 10.

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”
“전과력 메르스 ‘1000배’ ...홍콩독감 유입 땀 대재앙”

■ 권고 사항

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

■ 별첨

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

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

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

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

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

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

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>

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

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

- 질병정보 (국내외 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
- 의심 및 확진환자 현황 (신고건수, 의심환자 건수, 확진환자 건수)
- 확진 환자 관련 (환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관, 접촉자 현황 등)
- 국민행동요령 및 정부의 대책, 감염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등

■ 부 칙

이 준칙은 2020년 4월 28일부터 시행하고, 이 준칙을 개정할 경우에는 제정 과정에 참여한 3개 언론단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회

