

	보 도 참 고 자 료			
	2021. 6. 2. / (총 23 매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜	전 화	043-719-9367
	담당자	정 여 운		043-719-9368
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수		043-719-7010
	담당자	이 영 근		043-219-2951

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황(6월 2일)

1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 6월 2일 0시 기준으로 어제 하루 591,322명이 예방접종을 하였다고 밝혔다.

○ 이 중 1차 접종은 565,377명으로 총 6,358,512명이 1차 접종을 받았고, 2차 접종은 25,945명으로 총 2,198,010명이 2차 접종까지 완료하였다.

【코로나19 예방접종 현황(6.2일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계(A)	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구*대비 접종률
접종건수 계	7,965,200	591,322	8,556,522	-
1차 접종	5,793,135	565,377	6,358,512	12.4
접종 완료	2,172,065	25,945	2,198,010	4.3

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

【백신별 접종 현황(6.2일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A)*	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	8,202,606	458,310	4,017,845	49.0
	접종 완료		20,609	545,186	6.6
화이자	1차 접종	3,728,284	107,067	2,340,667	62.8
	접종 완료		5,336	1,652,824	44.3

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

□ 6월 2일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자(A)	동의%/예약자 ⁷⁾	1차		완료		1차(B/A)	완료(C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	11,930,890	9,776,448	565,377	6,358,512	25,945	2,198,010	53.3	18.4	
위탁의료기관	소계	6,766,557	5,332,221	455,920	2,812,443	7	58	41.6	0.001
의료기관	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	444,790	364,929	0	308,279	0	7	69.3	0.002
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	349,276	245,354	0	211,511	1	13	60.6	0.004
	만성신질환(4.26.~)	79,374	53,128	0	41,690	1	1	52.5	0.001
	호흡기장애인(5.27.~)	8,040	5,145	510	2,266	-	-	28.2	-
	사회필수인력(4.26.~)	334,184	278,970	1	254,313	0	14	76.1	0.004
	70~74세(5.27.~)	2,128,409	1,677,801	159,445	838,648	-	-	39.4	-
	65~69세(5.27.~)	3,004,064	2,301,099	228,858	811,965	-	-	27.0	-
	기타 대상자 ²⁾	418,420	405,795	67,106	343,771	5	23	82.2	0.01
	소계	3,728,284	3,182,643	107,067	2,340,667	5,336	1,652,824	62.8	44.3
	접종센터	코로나 치료병원	63,020	61,577	0	60,970	0	60,754	96.7
75세 이상(4.1.~)	3,483,956	2,947,977	106,058	2,115,033	4,986	1,446,130	60.7	41.5	
노인시설 ³⁾ (4.1.~)	181,308	173,089	1,009	164,664	350	145,940	90.8	80.5	
소계	1,436,049	1,261,584	2,390	1,205,402	20,602	545,128	83.9	38.0	
보건소 및 자치체	요양병원	424,068	351,771	352	333,451	2,040	179,901	78.6	42.4
	요양시설	284,060	243,210	408	232,932	3,471	84,230	82.0	29.7
	1차 대응요원	131,626	123,963	476	119,095	3,553	39,981	90.5	30.4
	병원급 이상	429,944	403,423	945	387,058	11,446	239,234	90.0	55.6
	기타 ⁴⁾	7,521	7,521	132	6,402	91	1,763	85.1	23.4
	취약시설 ⁵⁾	100,990	90,875	42	87,961	1	16	87.1	0.02
특수교육·보건교사 등	57,840	40,821	35	38,503	0	3	66.6	0.01	

1) 장애인·노숙인, 결핵 및 Hansen인 거주시설, 교정시설 중사자 등, 2) 예비명단, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
3) 노인시설 이용·입소자 및 중사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함
4) 필수목적 출국자 등, 5) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄중사자, 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

○ 추진단은 아스트라제네카 위탁의료기관 예방접종 시행지침을 개정 하면서 잔여백신 활용 관련 내용을 안내하였다.

- LDS(최소잔여량) 주사기로 발생한 추가 접종분은 반드시 상반기 접종대상(60~74세 등) 중 기 예약자에게 우선 접종토록 하고,
- 당일 접종 등 의료기관 자체 예비명단 작성 및 접종은 6월 4일부터 60세 이상만을 대상으로 운영하며,
- 당일 마지막 바이알 개봉 시 발생하는 잔여량은 60세 이상 당일 접종자까지 접종한 이후, 민간 SNS를 통해 공개하여 희망자가 접종할 수 있도록 하는 내용이다.

- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례(6.2일 0시 기준)는 총 29,850건*(신규** 2,222건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고되더라도 1건으로 분류
 - ** 6.1~2일 0시 기준 신규사례의 합
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 28,318건(94.9%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 236건(신규 8건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 1,104건(신규 117건), 사망 사례 192건(신규 10건)이 신고되었다.

2. 백신 공급 순조롭게 진행

- 개별 계약한 화이자 백신은 65만 회분이 오늘 예정대로 도입되어 총 440만 회분이 공급되었다.
- 개별 계약한 아스트라제네카 백신 85.3만 회분은 내일 안동공장에서 출고되어, 총 793.6만 회분이 공급된다.

3. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 6월 2일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 654명, 해외유입 사례는 23명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 141,476명(해외유입 9,086명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 35,948명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 34,615건(확진자 122명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 3,939(확진자 8명)으로 총 검사 건수는 74,502건, 신규 확진자는 총 677명이다.

- 신규 격리해제자는 605명으로 총 132,068명(93.35%)이 격리 해제되어, 현재 7,443명이 격리 중이다.
 - 위중증 환자는 151명, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 1,965명(치명률 1.39%)이다.

【국내 발생 확진자 현황 (6.2일 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	654	256	19	39	19	5	23	14	3	188	14	5	7	10	10	9	19	14
누계	132,390	43,172	5,528	9,798	5,934	2,662	2,057	2,484	456	37,517	3,114	2,825	3,331	2,108	1,388	4,485	4,524	1,007

【해외유입 확진자 현황(6.2일 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	23	0	13	2	8	0	0	9	14	6	17
누계	9,086	76 (0.8%)	4,384 (48.3%)	1,510 (16.6%)	2,639 (29.0%)	450 (5.0%)	27 (0.3%)	3,857 (42.4%)	5,229 (57.6%)	4,786 (52.7%)	4,300 (47.3%)

* 아시아(중국 외): 인도 4명(3명), 필리핀 1명(1명), 방글라데시 1명(1명), 인도네시아 3명(3명), 러시아 1명, 우즈베키스탄 1명(1명), 요르단 1명(1명), 키르기스스탄 1명, 유럽: 폴란드 1명, 영국 1명(1명), 아메리카: 미국 4명(2명), 캐나다 4명(4명)
※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
6.1.(화) 0시 기준	131,463	7,373	158	1,963
6.2.(수) 0시 기준	132,068	7,443	151	1,965
변동	(+605)	(+70)	(-)7	(+2)

* 6.1일 0시부터 6.2일 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

- 6월 26일(0시 기준) 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.

- ※ 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표 자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류 결과 변동 가능
- 6월 26일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 654명이며(최근 1주간 일 평균 524.9명), 수도권에서 463명(70.8%) 비수도권에서는 191명(29.2%)이 발생하였다.

(주간: 5.27일~6.2일, 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)
6.2일(0시 기준)	654	463	38	25	48	52	14	14
주간 일 평균	524.9	354.4	41.1	24.3	40.1	40.1	12.6	12.1
주간 총 확진자 수	3,674	2,481	288	170	281	281	88	85

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 서초구 직장 관련) 5월 31일 첫 확진자 발생 이후, 25명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 26명*이다.
* (구분) 종사자 24명(지표포함), 가족 2명
- (경기 고양시 일산동구 교회 관련) 5월 23일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.
* (구분) 교인 6명(지표포함), 가족 4명
- (인천 부평구 가족 및 지인 관련) 5월 26일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 12명*이다.
* (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 4명, 기타 4명
- (전남 순천시 호프집 관련) 5월 29일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.
* (구분) 이용자 4명, 가족 2명(지표포함), 종사자 2명, 동료 2명
- (대구 수성구 일반주점 관련) 5월 31일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 15명*이다.
* (구분) 종사자 6명(지표포함), 이용자 1명, 지인 4명, 기타 4명

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/사망 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. 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('21.5.24.~'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

○ 전체 접종률 현황

(단위: 명, %)

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자(A)	1190,080	225,139	896,043	556,149	598,147	312,430	309,924	208,732	52,840	257,127	443,682	400,327	546,999	523,060	574,212	750,132	801,695	149,652
신규(B)	1차 565,377 완료 25,945	103,600 7,109	44,891 1,507	22,868 1,221	28,655 868	16,806 795	14,360 1,013	10,701 122	2,247 42	114,747 5,025	19,585 1,049	22,031 517	27,968 963	27,619 1,238	30,452 2,164	33,742 1,286	37,584 898	7,521 128
누계(C)	1차 635,852 완료 219,870	1,092,306 340,624	439,138 130,833	258,241 98,109	314,522 103,649	194,653 69,215	173,394 60,816	109,906 36,305	31,476 10,517	1,392,348 468,104	245,683 81,041	235,606 81,502	306,359 111,856	316,587 115,837	360,695 145,694	371,530 153,441	435,380 163,363	80,693 27,104
접종률(C/A)	1차 53.3 완료 18.4	48.9 15.2	49.0 14.6	46.4 17.6	52.6 17.3	62.3 22.2	55.9 19.6	52.7 17.4	59.6 19.9	54.1 18.2	55.4 18.3	58.9 20.4	56.0 20.4	60.5 22.1	62.8 25.4	49.5 20.5	54.3 20.4	53.9 18.1

* 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 화이자 백신 접종률 현황

(단위: 명, %)

(명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자	3,728,284	662,588	261,520	170,407	177,193	88,013	91,422	53,369	15,101	772,475	151,779	134,488	193,526	182,458	212,092	262,122	249,013	50,718
접종률	1차 2,340,667 완료 1,652,824	382,179 261,769	143,580 86,228	97,812 70,842	106,798 75,894	62,152 43,834	60,760 44,894	34,710 25,763	11,312 9,442	491,295 348,206	97,030 65,533	93,964 87,405	126,228 87,405	124,518 88,649	151,130 116,452	159,705 122,155	164,998 118,620	23,496 16,630
접종률	1차 62.8 완료 44.3	57.7 39.5	54.9 33.0	57.4 41.6	60.3 42.8	70.6 49.1	70.6 48.3	66.5 48.3	65.0 62.5	74.9 45.1	63.6 43.2	63.9 48.7	69.9 45.2	65.2 48.6	68.2 44.6	71.3 46.6	66.3 47.6	63.3 42.6

* 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
대상자	8,202,606	1,572,551	634,523	385,742	420,954	224,417	218,502	155,363	37,739	1,799,252	291,903	265,839	353,473	340,602	362,120	488,010	552,682	98,934
접종률	1차 4,017,845 완료 545,186	710,127 78,855	295,558 44,605	160,429 27,267	207,724 27,755	132,501 25,381	112,634 15,922	75,196 10,542	20,164 1,075	901,048 119,898	148,653 15,533	141,642 15,969	180,131 24,451	192,069 27,188	209,565 29,242	211,825 31,286	270,382 44,743	48,197 5,474
접종률	1차 48.0 완료 6.6	45.2 5.0	46.6 7.0	41.6 7.1	49.3 6.6	59.0 11.3	51.5 7.3	48.4 6.8	53.4 2.8	50.1 6.7	50.9 5.3	53.3 6.0	51.0 6.9	56.4 8.0	57.9 8.1	43.4 6.4	48.9 8.1	48.7 5.5

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
귀요미	접종자	211,511	48,416	14,069	8,404	11,227	8,629	6,755	3,914	1,362	48,542	5,889	6,541	7,992	10,152	7,558	8,020	11,143	2,898
	완료	13	6	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
접종률	1차	60.6	54.7	59.5	49.3	62.0	65.7	64.7	65.4	62.0	65.7	65.6	62.0	72.6	73.0	61.7	62.7	61.5	
	완료	0.004	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
예방접종대상자	대상자	79,374	13,983	6,181	3,951	4,946	1,974	2,259	1,692	353	19,485	2,555	2,579	3,107	2,718	2,987	4,130	5,320	1,154
	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	1차	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	완료	52.5	56.1	50.8	37.5	57.3	59.4	47.3	50.6	57.8	52.9	47.0	53.7	53.2	58.9	58.8	48.9	49.6	45.3
접종률	1차	0.001	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	완료	0.001	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
코로나19 예방사	대상자	334,184	49,346	18,692	13,580	17,693	7,900	10,258	4,797	3,551	74,309	28,722	12,662	16,756	11,984	14,709	18,624	25,871	4,730
	접종자	254,313	33,287	13,716	9,755	12,851	6,145	8,176	3,146	2,932	59,184	24,803	9,485	13,718	8,322	11,997	12,972	20,241	3,633
접종률	1차	14	1	0	2	1	0	1	0	0	3	1	0	1	0	0	0	4	0
	완료	76.1	67.5	73.4	71.8	72.6	77.8	79.7	65.6	82.6	79.6	86.4	74.5	81.9	69.4	81.6	69.7	78.2	76.8
접종률	1차	0.004	0.002	0	0.01	0.01	0	0.01	0	0	0.004	0.003	0	0.01	0	0	0	0.02	0
	완료	0.004	0.002	0	0.01	0.01	0	0.01	0	0	0.004	0.003	0	0.01	0	0	0	0.02	0
기타대상자 ⁵⁾	대상자	425,941	90,207	30,503	15,981	22,278	14,682	9,936	8,993	3,384	101,926	11,705	14,056	16,005	17,516	20,996	16,542	24,290	6,941
	접종자	350,173	74,762	25,267	13,628	17,714	11,195	8,874	7,577	2,641	84,847	9,823	10,776	13,296	14,271	16,757	13,905	19,724	5,116
접종률	1차	1,786	641	173	171	77	15	33	49	12	303	33	30	37	25	32	56	98	1
	완료	82.2	82.9	82.8	85.3	79.5	76.2	89.3	84.3	78.0	83.2	83.9	76.7	83.1	81.5	79.8	84.1	81.2	73.7
접종률	1차	0.4	0.7	0.6	1.1	0.3	0.1	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.01
	완료	0.4	0.7	0.6	1.1	0.3	0.1	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.01
70 ~ 74	대상자	2,128,409	427,161	174,745	104,082	102,697	52,862	52,515	38,581	8,461	439,215	67,895	64,185	95,817	93,264	102,607	136,698	142,009	25,615
	접종자	838,648	156,503	65,901	32,378	41,399	26,072	21,853	15,606	3,947	178,467	26,531	29,137	38,970	43,944	49,254	45,272	53,700	9,714
접종률	1차	39.4	36.6	37.7	31.1	40.3	49.3	41.6	40.4	40.6	39.1	45.4	40.7	47.1	48.0	33.1	37.8	37.9	
	완료	39.4	36.6	37.7	31.1	40.3	49.3	41.6	40.4	40.6	39.1	45.4	40.7	47.1	48.0	33.1	37.8	37.9	
65 ~ 69	대상자	3,004,064	599,446	238,266	142,762	157,350	66,318	76,527	61,728	13,219	675,609	108,089	98,164	123,518	110,053	115,088	182,469	200,386	35,072
	접종자	811,965	149,413	62,189	29,071	43,826	22,585	21,532	17,035	4,347	186,412	28,921	30,905	35,095	36,713	40,287	40,735	53,161	9,738
접종률	1차	27.0	24.9	26.1	20.4	27.9	34.1	28.1	27.6	27.6	26.8	31.5	28.4	33.4	35.0	22.3	26.5	27.8	
	완료	27.0	24.9	26.1	20.4	27.9	34.1	28.1	27.6	27.6	26.8	31.5	28.4	33.4	35.0	22.3	26.5	27.8	
유아·어린이	대상자	8,040	1,500	726	309	455	208	212	192	31	1,734	327	237	375	264	318	425	565	162
	접종자	2,266	439	179	62	146	76	66	59	7	473	98	65	113	88	103	104	148	40
접종률	1차	28.2	29.3	24.7	20.1	32.1	36.5	31.1	30.7	22.6	27.3	30.0	27.4	30.1	33.3	32.4	24.5	26.2	24.7
	완료	28.2	29.3	24.7	20.1	32.1	36.5	31.1	30.7	22.6	27.3	30.0	27.4	30.1	33.3	32.4	24.5	26.2	24.7

- 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

2) 위탁의료기관 접종대상별 예약 현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)		접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)	
계(e+d)		10,480,896	7,991,004	76.2	
AZ	계(e=a+b+c)	9,468,096	7,094,866	74.9	
	고령층	소계(a)	9,089,886	6,797,255	74.8
		70~74세 (5.6.~)	2,128,409	1,677,801	78.8
		65~69세 (5.10.~)	3,004,064	2,301,099	76.6
	60~64세 (5.13.~)	3,957,413	2,818,355	71.2	
	만성중증호흡기질환자 (5.6.~)(b)	8,040	5,145	64.0	
유치원·어린이집·초등학교(1-2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~)(c)	370,170	292,466	79.0		
안센	안센 접종대상자(6.1.)(d)	1,012,800	896,138	88.5	

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3) 위탁의료기관 잔여백신 접종 현황 (6.2일 0시 기준)

(단위: 명)

구분	합계	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단*
당일 신규	67,030	2,217	64,813
누적(5.27일부터)	278,282	13,613	264,669

*예비명단에는 우선접종대상자(60~74세 등)가 포함된 인원이며, 전수 잔여백신 접종 숫자를 볼 수 없음

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

4 국내 코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황

(단위: 건, %)

구분	예방접종 실적	전체 이상반응 ^a	일반 이상반응 ^b	중대한 이상반응 ^c				
				소계	사망 ^①	아나필락시스 의심 ^②	주요 이상반응 ^③	
전체	1일 0시	8,556,522	1,271	1,200	71	5	5	61
	2일 0시		951	887	64	5	3	56
	누계		29,850	28,318	1,532	192	236	1,104
아스트라제네카	1일 0시	4,563,031	998	959	39	1	4	34
	2일 0시		758	718	40	0	3	37
	누계		22,196	21,396	800	66	177	557
화이자	1일 0시	3,993,491	273	241	32	4	1	27
	2일 0시		193	169	24	5	0	19
	누계		7,654	6,922	732	126	59	547

- 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
- ※ 환자상태가 변경된 사례를 포함한 사망 누계는 258건임
- ※ 주간단위로 변경사항 등을 검토하여 수정 반영함

5 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	5.31	80대/남	75세 이상 어르신	5.20	5.30	약 10일	유
2	5.31	80대/여	75세 이상 어르신	5.18	5.31	약 13일	유
3	5.31	80대/남	75세 이상 어르신	5.14	5.30	약 16일	조사중
4	5.31	80대/여	75세 이상 어르신	5.26	5.30	약 4일	유
5	5.31	70대/남	70~74세 어르신	5.27	5.30	약 3일	유
6	6.1	80대/남	75세 이상 어르신	4.20	5.2	약 12일	유
7	6.1	80대/여	75세 이상 어르신	4.22	5.6	약 14일	유
8	6.1	70대/남	75세 이상 어르신	5.29	5.31	약 2일	유
9	6.1	70대/남	75세 이상 어르신	5.18	6.1	약 14일	조사중
10	6.1	70대/남	75세 이상 어르신	5.26	6.1	약 6일	유

6 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	총계	비고
4,319	672	55	5,046	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (6.2. 0시 기준, 141,476명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*	
계	677 (100)	141,476 (100)	272.87	
성별	남성	351 (51.85)	70,825 (50.06)	273.85
	여성	326 (48.15)	70,651 (49.94)	271.90
연령	80세 이상	8 (1.18)	5,744 (4.06)	302.44
	70-79	27 (3.99)	9,852 (6.96)	273.13
	60-69	70 (10.34)	21,427 (15.15)	337.74
	50-59	148 (21.86)	26,049 (18.41)	300.55
	40-49	133 (19.65)	21,340 (15.08)	254.37
	30-39	118 (17.43)	19,457 (13.75)	276.18
	20-29	102 (15.07)	21,252 (15.02)	312.24
	10-19	43 (6.35)	10,107 (7.14)	204.58
0-9	28 (4.14)	6,248 (4.42)	150.60	

* 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 일차별 전체 확진자/사망자 현황 다운로드 가능

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (6.2. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)	
계	2 (100)	1,965 (100)	1.39	151 (100)	
성별	남성	2 (100.00)	974 (49.57)	1.38	92 (60.93)
	여성	0 (0.00)	991 (50.43)	1.40	59 (39.07)
연령	80세 이상	1 (50.00)	1,084 (55.17)	18.87	19 (12.58)
	70-79	0 (0.00)	556 (28.30)	5.64	48 (31.79)
	60-69	0 (0.00)	229 (11.65)	1.07	52 (34.44)
	50-59	1 (50.00)	70 (3.56)	0.27	20 (13.25)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.76)	0.07	5 (3.31)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.41)	0.04	5 (3.31)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	2 (1.32)
	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	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.
계	151	147	150	149	144	160	151	154	156	160	150	149	158	151

3 권역별 주요 발생 현황 (6.2. 0시 기준)

(주간: 5.27일~6.2일, 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)
6.2일(0시 기준)	654	463	38	25	48	52	14	14
주간 일 평균	524.9	354.4	41.1	24.3	40.1	40.1	12.6	12.1
주간 총 확진자 수	3,674	2,481	288	170	281	281	88	85

<수도권>

구분	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	414	384	343	333	266	278	463	354.4	2,481
서울	216	212	190	159	129	146	256	186.9	1,308
인천	30	26	17	18	10	16	19	19.4	136
경기	168	146	136	156	127	116	188	148.1	1,037

▶ (서울 서초구 직장 관련) 5월 31일 첫 확진자 발생, 25명 추가, 총 26명 누적 확진

* (구분) 종사자 24명(지표포함), 가족 2명

▶ (서울 강북구 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 40명 누적 확진

* (구분) 학생 34명(지표포함), 가족 6명

▶ (경기 고양시 일산동구 교회 관련) 5월 23일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진

* (구분) 교인 6명(지표포함), 가족 4명

▶ (인천 부평구 가족 및 지인 관련) 5월 26일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진

* (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 4명, 기타 4명

<충청권>

구분	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	57	61	44	24	20	44	38	41.1	288
대전	23	18	11	7	6	19	23	15.3	107
세종	8	8	1	6	3	3	3	4.6	32
충북	9	14	22	6	7	11	5	10.6	74
충남	17	21	10	5	4	11	7	10.7	75

▶ (대전 대덕구 노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 34명 누적 확진

* (구분) 이용자 4명(지표포함), 지인 6명, 종사자 5명, 기타 19명

▶ (충남 서산시 사우나 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 24명 누적 확진

* (구분) 이용자 13명(지표포함), 가족 6명, 지인 5명

<호남권>

구분	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	37	19	20	25	28	16	25	24.3	170
광주	15	8	9	9	13	5	5	9.1	64
전북	6	4	6	7	9	6	10	6.9	48
전남	6	17	16	10	12	7	11	11.3	79

- ▶ (전북 김제시 학교/가족 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 36명 누적 확진
* (구분) 가족 26명(지표포함), 지인 8명, 교사 2명
- ▶ (전남 순천시 호프집 관련) 5월 29일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 이용자 4명, 종사자 2명, 가족 2명(지표포함), 동료 2명

<경북권>

구분	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	37	38	35	29	46	48	48	40.1	281
대구	27	24	22	20	31	39	39	28.9	202
경북	10	14	13	9	15	9	9	11.3	79

- ▶ (대구 중구 백화점 관련) 5월 31일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진
* (구분) 종사자 4명(지표포함), 지인 1명
- ▶ (대구 수성구 일반주점 관련) 5월 31일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 누적 확진
* (구분) 종사자 6명(지표포함), 이용자 1명, 지인 4명, 기타 4명
- ▶ (대구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 256명 누적 확진
* (구분) 이용자 101명(지표포함), 종사자 70명, 기타 85명
- ▶ (경북 김천시 단란주점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 33명 누적 확진
* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 9명, 동료 1명, 지인 13명, 가족 6명, 기타 1명

<경남권>

구분	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	42	46	41	28	34	38	52	40.1	281
부산	18	13	14	13	16	28	19	17.3	121
울산	6	12	8	6	3	2	14	7.3	51
경남	18	21	19	9	15	8	19	15.6	109

- ▶ (부산 남구 의원 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 27명 누적 확진
* (구분) 방문자 23명, 가족 3명, 기타 1명
- ▶ (경남 김해시 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 22명 누적 확진
* (구분) 종사자 14명(지표포함), 지인 1명, 이용객 6명, 가족 1명
- ▶ (경남 김해시 노래연습장 관련*) 5월 28일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명** 누적 확진
* 집단명 변경 사유: 역학적 연관성이 인정되어 집단명 구분함
** (구분) 종사자 8명(지표포함), 이용자 7명, 지인 2명

<강원권>

구분	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	7	16	10	17	11	13	14	12.6	88

- ▶ (강원 동해시 시멘트회사 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 17명 누적 확진
* (구분) 종사자 13명(지표포함), 가족 1명, 기타 3명

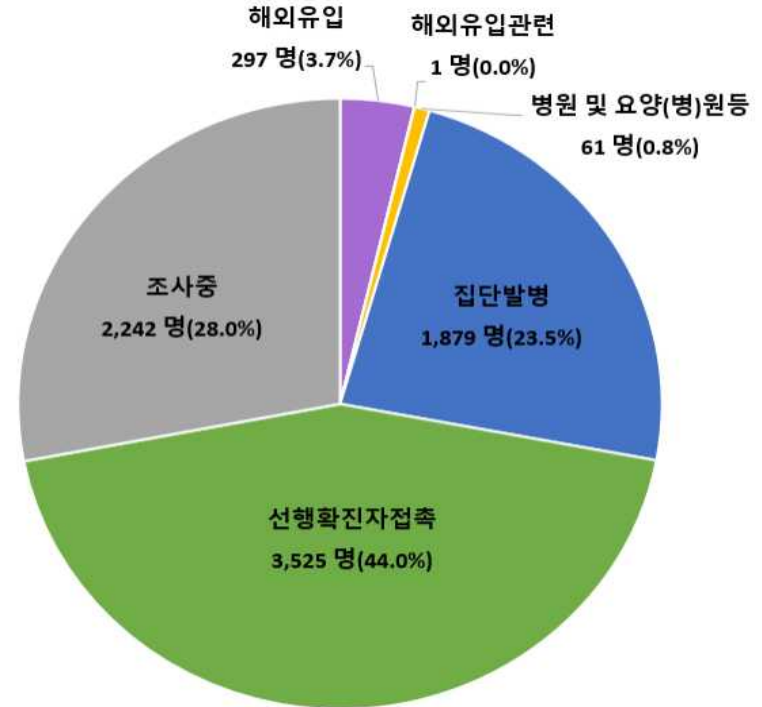
<제주권>

구분	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	26	7	12	8	6	12	14	12.1	85

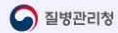
- ▶ (제주 제주시 직장2 관련) 5월 30일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진
* (구분) 종사자 5명(지표포함), 지인 1명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.20일 0시~'21.6.2일 0시까지 신고된 8,005명) >



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 이상이 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.
어르신에 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 동네병·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.



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,
예방 접종 후 목살 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 나타나 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.

후 호젓한 시간대에,
미리 계획을 세워 한산한 때에 한산한 곳으로
다녀오는 것을 권합니다.

후 호화로운 오월, 차분하고 건강하게
자연과 함께 오월을 지내고,
소중한 사람들과는 예방접종 후에 만납니다.
주위 60세 이상 어르신, 지인의 예방접종을 챙기며
차분하고 건강하게 지냅니다.

질병관리청 2021.05.04

가가후후

5월 가정의 달 모임을 위한 사전점검표

가족 단위 야외활동, 집집마다 오월 행복 충전

점검 내용	
<p>모이는 사람은 5명 미만인가요?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 동거가족끼리의 활동을 권고합니다. ▶ 직계가족 모임이라면 8명이 넘지 않았는지 점검해 주세요. 	<p>✓ 5명 미만입니다.</p>
<p>모이는 사람 중에 유증상자가 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 아프면 모임에 나가지 말고 검사를 받아야 합니다. 	<p>✓ 유증상자가 생기면 모임지 말고 검사받도록 하겠습니다.</p>
<p>방문할 장소가 밀폐·밀집·밀접한 환경인지 확인하셨나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 환기가 어려운 실내 시설은 위험합니다. ▶ 혼잡한 곳은 피하시기 바랍니다. 	<p>✓ 밀폐된 실내, 사람이 많은 장소는 피하겠습니다.</p>
<p>마스크를 벗어야 하는 곳에 방문하시나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 실내에서 식사 등으로 마스크를 벗어야 하는 기회를 최소화해야 합니다. ▶ 음주거부는 자제하시기 바랍니다. 	<p>✓ 식사 등으로 마스크를 벗어야 하는 장소에는 오래 머물지 않습니다.</p>

거리 두기

붙임 6 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

붙임 7 | 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기술자협회에서 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 경색으로 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 의학학 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, 병원체 보유자수(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 감염전문의의 자료와 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(중동호흡기결핵)의 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 대제양”

■ 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 접근제시 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)
- 의식 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