

의	병관리청	보	도 :	참	ユ :	자	료
배 포 일	2021. 2. 27	7. (총 34매)	담당	부서	중앙방역대책본부 전략기획팀		
팀 장	이 심	선 규	전	화	043	3-719-	-9381
담 당 자	최 원	은 경	신	소	043	3-719-	-9368

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (정례브리핑)

1 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 2월 27일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 405명, 해외유입 사례는 10명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 89,321명(해외유입 7,024명)이라고 밝혔다.
 - 의심신고 검사자 수는 37,149명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 35,496건(확진자 82명)으로 총 검사 건수는 72,645건, 신규 확진자는 총 415명이다.
 - 신규 격리해제자는 453명으로 총 80,333명(89.93%)이 격리해제되어, 현재 7,393명이 격리 중이다. 위중증 환자는 142명, 사망자는 10명으로 누적 사망자는 1,595(치명률 1.79%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(2.27일 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	405	130	9	6	27	12	2	3	1	166	5	8	4	20	4	6	1	1
누계	82,297 ¹⁾	27,195	3,085	8,467	4,187	1,943	1,135	918	195	21,915	1,786	1,657	2,280	1,078	790	3,098 ¹⁾	2,032	536

¹⁾ 위양성으로 인한 통계 정정(2.26. 0시 기준, 경북 국내 발생 -16명)









【해외유입 확진자 현황(2.27일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

	-1 -11			(추정)유	입국가*			확인	단계	국적	
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	10	0	6	0	3	1	0	3	7	1	9
누계	7.024	40	3,130	1,221	2,283	327	23	2,961	4,063	3,807	3,217
T/11	7,024	(0.6%)	(44.5%)	(17.5%)	(32.5%)	(4.6%)	(0.3%)	(42.2%)	(57.8%)	(54.3%)	(45.7%)

^{*} 아시아(중국 외) : 필리핀 1명(1명), 인도네시아 2명(2명), 인도 1명(1명), 요르단 2명(2명), 아메리카 : 미국 3명(2명), 아프리카 : 이집트 1명(1명)

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
2.26.(금) 0시 기준	79,880	7,441 ¹⁾	144	1,585
2.27.(토) 0시 기준	80,333	7,393	142	1,595
변동	(+)453	(-)48	(-)2	(+)10

^{* 2}월 25일 0시부터 2월 26일 0시 사이에 질병관리청으로 신고 접수된 자료 기준

□ 2월 27일(0시 기준) 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.

- ※ 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표 자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류 결과 변동 가능
- 2월 27일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 405명이며(최근 1주간일 평균 370명), 수도권에서 323명(79.8%) 비수도권에서는 82명 (20.2%)이 발생하였다.

		:		4.1.		-1.1-1	=1.01.=1	-111
		수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
구분	전국	(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
2.27일(0시 기준)	405	323	15	36	12	13	5	1
주간 일 평균	370.0	279.9	16.6	27.4	17.7	18.3	8.6	1.6
주간 총 확진자 수	2,590	1,959	116	192	124	128	60	11







[※] 괄호 안은 외국인 수

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

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

¹⁾ 위양성으로 인한 통계 정정(2.26. 0시 기준, 경북 국내 발생 -16명)



○ 수도권

구분	2.21.	2.22.	2.23.	2.24.	2.25.	2.26.	2.27.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	311	236	251	292	268	278	323	279.9	1,959
서울	120	102	117	138	114	129	130	121.4	850
인천	21	18	12	17	22	14	27	18.7	131
경기	170	116	122	137	132	135	166	139.7	978

- (서울 구로구 의료기관 관련) 2월 22일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 10명이다.
 - * (구분) 종사자 5명(지표포함), 가족 5명
- (서울 용산구 대학병원 관련) 접촉자 추적관리 중 8명*이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 257명*이다.
 - * (구분) 환자 83명(지표포함), 종사자 40명, 보호자/가족 100명(+4**), 간병인 19명(+1), 지인 10명(+1), 기타 5명(+2)
 - ** 전일 보호자/가족 1명 역학조사 결과 관련성 인정되지 않아 제외
- (서울 용산구 지인모임 관련) 2월 24일 이후 접촉자 추적관리 중
 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 85명*이다.
 - * (구분) 교회1 관련 21명(지표포함), 교회2 관련 5명, 어린이집 관련 8명, 식당 및 커뮤니티모임 관련 14명, 기타 37명(+4)
- (인천 서구 의료기관 관련) 접촉자 추적관리 중 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 26명*이다.
 - * (구분) 환자 16명(+4), 가족/보호자 8명(+2), 종사자 2명
- (인천 남동구 요양병원 관련) 접촉자 추적관리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 14명*이다.
 - * **(구분)** 종사자 5명(지표포함)(+1), 입소자 9명(+2)









- (경기 양주시 (섬유)제조업 관련) 2월 26일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 14명*이다.
 - * (구분) 직원 14명(지표포함)
- (경기 광주시 (가구)제조업 관련) 2월 24일 첫 확진자 발생 이후 접촉자조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.
 - * (구분) 직원 11명(지표포함), 가족 1명
- (경기 평택시 재활용업체 관련) 2월 25일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 12명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 13명*이다.
 - * (구분) 직원 12명(지표포함), 가족 1명
- (경기 남양주 주야간보호센터/또천 제조업체 관련) 2월 19일 이후 접촉자 추적관리 중 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 33명이다.

구분	계	환자 구분
① 주야간보호센터 관련	23(+6)	이용자 10명(지표포함), 가족 11명(+6), 종사자 2명
② (가구)제조업 관련	10	종사자 7명, 기타 3명(+1)

○ 충청권

구분	2.21.	2.22.	2.23.	2.24.	2.25.	2.26.	2.27.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	17	15	13	17	20	19	15	16.6	116
대전	-	2	-	2	-	6	2	1.7	12
세종	1	-	1	2	-	1	1	0.9	6
충북	6	7	4	1	4	10	8	5.7	40
충남	10	6	8	12	16	2	4	8.3	58

- (충남 아산시 난방기공장 관련) 접촉자 추적관리 중 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 198명*이다.
 - * (구분) 종사자 116명(지표포함, +2), 가족 및 지인 81명(+3), 기타 1명(+1)









○ 호남궈

(주간: 2.21일~2.27일, 단위: 명)

구분	2.21.	2.22.	2.23.	2.24.	2.25.	2.26.	2.27.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	20	11	19	44	31	31	36	27.4	192
광주	5	4	6	35	15	11	12	12.6	88
전북	7	4	7	8	5	15	20	9.4	66
전남	8	3	6	1	11	5	4	5.4	38

- (광주 서구 콜센터 관련) 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어
 누적 확진자는 총 51명*이다.
 - * (구분) 종사자 41명(지표포함, +5), 가족 3명(+1), 사우나 3명, 지인 3명, 기타 1명
- (전북 전주시 피트니스 관련) 접촉자 조사 중 21명이 추가 확진 되어 누적 확진자는 총 35명*이다.

구분	계	환자 구분
① 피트니스 관련	28(+14)	종사자 1명(지표포함), 이용자 25명(+13), 지인 2명(+1)
② 주점 관련	7(+7)	이용자 6명(+1), 지인 1명(+1)

- (전남 목포시 가족모임 관련) 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 13명*이다.
 - * (구분) 가족 7명(지표포함), 동료 1명, 지인 1명, 기타 1명(+1), 기타가족 3명(+3)

○ 경북권

							(_		-, - 11 . 0,
구분	2.21.	2.22.	2.23.	2.24.	2.25.	2.26.	2.27.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	12	15	14	32	22	17	12	17.7	124
대구	6	4	7	17	13	10	6	9.0	63
경북	6	11	7	15	9	71	6	8.7	61

- (대구 북구 병원 관련) 접촉자 추적관리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 36명*이다.
 - * (구분) 종사자 8명(지표포함 +2), 환자 26명, 가족 1명, 지인 1명
- (경북 의성군 명절모임 관련) 2월 19일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 8명*이다.
 - * **(구분)** 가족 8명(지표포함)









- (경북 의성군 가족모임/의성군 온천 관련) 접촉자 추적관리 결과 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 101명이다.

구분	계	환자 구분
① 가족모임1 관련	13	가족 10명(지표포함), 지인 2명, 기타 1명
② 동호회 관련	24(+2)	회원 9명, 가족 3명, 지인 2명, 동료 2명, 기타 8명(+2)
③ 가족모임2 관련	8	가족 6명, 지인 2명
④ 가족모임3 관련	16(+1)	가족 10명(+1), 지인 4명, 기타 2명
⑤ 온천 관련	14	방문자 9명, 가족 2명, 동료 2명, 기타 1명
⑥ 가족모임4 관련	9	가족 7명, 지인 1명, 동료 1명
⑦ 가족모임5 관련	17	가족 10명, 동료 4명, 기타 3명

○ 경남권

(주간 : 2.21일~2.27일, 단위 : 명)

									<u>, </u>
구분	2.21.	2.22.	2.23.	2.24.	2.25.	2.26.	2.27.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	22	17	18	21	21	16	13	18.3	128
부산	11	12	12	13	18	10	9	12.1	85
울산	4	-	1	1	1	1	3	1.6	11
경남	7	5	5	7	2	5	1	4.6	32

- (부산 북구 장례식장/울산 골프연습장 관련) 2월 25일 이후 접촉자 추적관리 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 51명이다.

구분	계	환자 구분
① 북구 장례식장 관련	27(+3)	방문자 4명(지표포함), 동료 7명, 가족 4명, 기타 12명(+3)
② 골프연습장 관련	17(+1)	이용객 3명, 가족 6명, 동료 6명(+1), 기타 2명
③ 명절가족모임1 관련	4	가족 4명
④ 명절가족모임2 관련	3	가족 3명

* **(추정감염경로)** 장례식장 → 직장 → 골프연습장 → 가정(가족모임)

○ 강원권

구분	2.21.	2.22.	2.23.	2.24.	2.25.	2.26.	2.27.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	6	19	14	9	2	5	5	8.6	60

- (강원 정선군 교회 관련) 2월 25일 이후 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 34명*이다.
 - * (구분) 교인 13명(지표포함 +1), 가족 9명, 지인 4명, 기타 8명(+2)









- □ 중앙방역대책본부는 최근 사업장 중심의 집단감염, 외국인 근로자 환자 증가에 따라 이에 대한 현황과 대응 방안에 대해 설명하였다 (2.26일 0시 기준).
 - 최근 **2주간**(2.12일~2.25일) **집단 발생 사례 총 71건** 중 사업장에서 **19건**(확진자 633명)이 발생하였으며, 주요 발생 지역은 **수도권**(9건)과 **충청권**(8건) 이었다.
 - * 수도권 총9건(경기 3건 226명, 서울 5건 60명, 인천 1건 18명)/ 충청권 총 8건(충남 3건 205명, 충북 5건 52명)
 - 주요 사례로 수도권은 '경기 남양주시 플라스틱공장 관련' 총 189명, 충청권은 '충남 아산시 난방기공장 관련' 총 192명이 발생하였다.
 - 한편, 외국인 코로나19 확진환자는 '21년 1월 이후 총 1,747명
 (전체 국내 발생의 6.6%) 발생하였으며, 최근 한 달(1.24일~2.26일)
 동안 지속적으로 증가*하여, 설 연휴 전 대비 2.7배 증가하였다.
 - 지역별로는 경기(47.1%), 서울(28%), 충남(6.5%), 인천(5.4%)에서 주로 발생하였으며,
 - 최근 한 달간 외국인 관련 집단발생 사례는 총 13건(648명)으로, 경기 5건(260명, 65.3%), 충남 2건(50명, 12.6%), 경남/전남 1건(38명, 9.5%), 인천 2건(27명, 6.8%), 충북 3건(23명, 5.8%)이었으며, 이중 외국인 발생률은 61.4%(398명)이었다.
 - 업종으로는 '경기 남양주시 플라스틱공장 관련' 등 제조업이 5건 (272명)을 차지하였다.
 - * 육가공업체 2건(8명), 판매업 2건(27명), 기타 4건(91명)









- 방역 당국은 사업장 감염 예방 및 추가 전파 최소화를 위해 고용부, 법무부 및 지자체와 협력하여 지역별·연령대별·국적별로 맞춤 감시전략을 수립하여,
- ① 확진자 생활시설 일제 검사, ② 다국어 역학조사서 및 안내문을 활용하여 정보접근성 보완, ③ 외국인 유학생·노동자 선제검사 및 익명검사 활용 등 검사접근성을 보완하면서 감시를 강화할 예정이다.
- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제 투약 현황 등을 안내하였다.
 - 먼저, 코로나19 치료제인 '베클루리주(렘데시비르)'는 현재까지 (2.26일 0시 기준) 122개 병원 4,813명의 환자에게 투여되었다.
 - 코로나19 항체치료제인 '렉키로나주(레그단비맙)'는 현재까지 (2.26일 0시 기준) **28개 병원 169명**의 환자에게 투여되었다.
 - **혈장치료제의 경우 임상시험 목적 이외의 치료목적***으로 **39건** (2.26일 기준)이 **식품의약품안전처로부터 승인받아 사용 중이며**,
 - 개인 및 단체 혈장 채혈 등을 포함하여 **혈장 공여 등록자는** 현재까지 **총 6,628명**으로, 이 중 **혈장 모집 완료자는 4,181명**이다 (2.24일 기준).
 - * 다른 수단이 없거나 생명을 위협하는 중증 환자 등의 치료를 위해 허가되지 않은 임상시험용 의약품이라도 사용할 수 있도록 하는 제도









- □ 중앙방역대책본부는 우리나라 국민의 집단면역 수준 확인을 위한 '21년 코로나19 항체 조사 추진 계획을 소개하였다.
 - 전국 단위 및 유행지역 일반 국민*에 대한 항체 조사를 지난 해에 이어 지속 수행하며, 추가적으로 백신접종자**에 대한 면역항체보유율 조사를 추진함으로 방역 및 예방접종 대책 수립을 위한 과학적 근거 자료를 확보하고자 한다.
 - * '21년 국민건강영양조사 7,000명, 군 입영 장정 15,000명, 수도권 지역 일반주민 10,000명, '21년 1월부터 검체 수집 및 분석 추진 중
 - ** 해외 도입 백신 5종에 대한 항체보유율, 항체지속기간 등 분석 진행 중('21.3.~)
- □ 중앙방역대책본부는 mRNA 백신 개발 및 코로나19 백신의 신속한 수급을 위한 한·미 간 국제협력 추진현황을 설명하였다.
- 국립감염병연구소는 지난 **2월 25일**(목) 美 **모더나**社와의 **공동연구 및 협력방안 마련**을 논의하기 위해 연구 및 사업개발팀의 실무진들과 **화상회의**를 실시하였으며,
 - mRNA 백신 공동개발을 위한 세부 협력 방안 논의와 함께 모더나社의 코로나19 남아공 변이주 및 혼합백신 개발 계획을 공유받았다.
- 또한, 美 국립알레르기전염병연구소(NIAID)와는 오는 3월 3일(수)
 mRNA 백신 개발 단계 핵심기술 확보에 필요한 공동연구 추진을 위한 협력의향서(LOI) 체결을 위한 화상회의가 열릴 예정이다.









- □ 국립보건연구원는 아직은 미흡한 mRNA 백신의 국내 기술력을 글로벌 수준으로 성장시키기 위해 집중 투자해 나갈 계획이라고 설명하였다.
- 지난 2월 19일(금) 개최된 **범정부지원위원회**를 통하여 mRNA 기술개발 추진 방향을 논의하였다.
 - mRNA 백신 개발에 필요한 다양한 요소 기술들을 개발하고, 변이에 대응 가능한 최적화된 기술을 도출하기 위해 기술융합형 컨소시움 형태의 사업단을 운영키로 하고,
 - 범정부 실무추진위원회 산하 'mRNA 백신 전문 소위원회'를 신설하여 부처 간 협업, 사업단 구성 · 내용 및 운영 방안 등을 마련해 나갈 예정이다.
- □ 중앙방역대책본부는 그간 **국가병원체자원은행**(NCCP)을 통해 분양된 **코로나19 바이러스 현황**(2.27일 0시 기준)을 설명했다.
 - '20년 2월 17일(월)부터 국가병원체자원은행을 통해 분양된 코로나19 바이러스는 232기관*에 974**건(바이러스 307주, 핵산 667건)이었으며,
 - * 기관 분양목적: 백신 및 치료제 연구(77), 진단기술 연구(148), 정도관리(2), 기타(5)
 - ** 자원 유전형별: S(575), L(105), V(40), GP(49), G(45), GH(55), GV(20), GP(32), GH남아공(43)









- 특히 '21년 2월 8일부터 분양 개시된 영국 변이바이러스(42주), 남아공 변이바이러스(43주)도 백신·치료제 연구와 진단기술 개발 목적으로 3개 기관에 분양되었다고 밝혔다(표 1).
- * 영국변이주(NCCP 43381, SARS-CoV-2 (hCoV-19/Korea/KDCA51463/2021; GR: B.1.1.7)
- * 남아공변이주(NCCP 43382, SARS-CoV-2 (hCoV-19/Korea/KDCA55905/2021; GH: B.1.351)

변이바이러스(계통형) 자원 기관수 분양 건수 목적 영국발(GR: B.1.1.7) 남아공발(GH: B.1.351) 백신 치료제 연구 17 8 34 17 진단기술연구 25 10 49 24 기타(융합연구) 1 2 1 1 계 19 85 42 43

[표 1. 영국 및 남아공 변이바이러스 분양 현황]

- 방역당국은 이번 변이바이러스 분양을 통해 유관 부처 및 연구 기관에서 코로나19 바이러스 백신 및 치료제 개발, 진단제제 개발 등에 적극 활용할 수 있을 것으로 기대한다고 밝혔다.
 - * 관련 문의(국립보건연구원 병원체자원관리과)
 - (병원체자원 분양) 043-719-6875, 6881
 - (온라인분양데스크 가입 및 권한 승인) 043-719-6879
 - 아울러, 지난 2월 22일 코로나19 **브라질 변이바이러스**(GR: P.2) 분리 배양에 성공하였으며, 현재 분양 준비 중으로,
 - 3월 17일부터 국가병원체자원은행(NCCP)을 통해 유관 부처 및 연구기관에서 활용할 수 있도록 바이러스를 분양할 계획이다.









- □ 중앙방역대책본부는 국민들께 코로나19 백신 접종으로 일상 회복의 첫걸음이 시작되었으나, 원활한 접종 진행을 위해 집단 면역 형성 전까지 긴장감을 유지해야 한다고 강조하면서,
 - 먼저, 3월 1일부터 2주간 연장된 사회적 거리두기(수도권 2단계, 비수도권 1.5단계)와 방역수칙 준수를 당부하였다.
 - 또한, 설 연휴 기간에 [△]고향 및 타지역 방문, [△]가족·친지·지인 모임 참석, [△]3밀 환경(밀집, 밀접, 밀폐) 장소에 머물렀던 분들은, 아래의 사항을 반드시 지킬 것을 요청하였다.
 - 첫째, 조금이라도 의심 증상이 나타나면, 즉시 검사받기
 - 둘째, 앞으로 한 주 동안 모임·약속 등 자제하기
 - 셋째, 마스크 상시 착용, 손 씻기 준수하기
 - 아울러, 나와 내 가족이 안심하고 백신 접종과 3월 학교생활 등 일상 회복을 시작할 수 있도록, 국민들께서 한번 더 힘을 모아 주실 것을 거듭 당부하였다.









2 코로나바이러스감염증-19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 : 정은경)은 **2월 27일 0시** 기준으로 **18,489명(접종율 6.0%)에 대한 아스트라제네카 백신 1차** 접종을 완료했다고 밝혔다.

【**코로나19 백신 예방접종 현황**(2.27일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 명)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	18,489	1,922	485	308	881	3,072	397	160	40	3,532	750	827	1,558	1,086	1,740	400	1,052	279
누계	18,489	1,922	485	308	881	3,072	397	160	40	3,532	750	827	1,558	1,086	1,740	400	1,052	279

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 접종기관 및 대상자별로는 **요양병원**은 **13,929명**(6.9%), **요양시설**은 **4,548명**(4.2%), **1차 대응요원**은 **12**명이 예방접종을 받았다.
 - * 접종대상: (아스트라제네카) 요양병원·요양시설 등의 만 65세 미만 입소자·종사자

【접종기관·대상자별 예방접종 현황(2.27일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 명, %)】

F	분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
	대상 자	310,130	24,623	24,879	13,202	18,352	10,876	9,906	5,983	715	78,659	9,507	11,621	15,582	14,772	17,766	22,617	27,753	3,317
전 체	접종 자	18,477	1,922	485	308	880	3,072	397	160	40	3,523	750	827	1,558	1,086	1,740	399	1,052	278
	접종 률	6.0	7.8	1.9	2.3	4.8	28.2	4.0	2.7	5.6	4.5	7.9	7.1	10.0	7.4	9.8	1.8	3.8	8.4
요	대상 자	202,478	16,940	21,157	8,611	10,793	8,797	6,113	4,740	344	46,740	3,915	6,188	9,371	9,765	12,109	14,976	21,075	844
· 양 병 원	<u>쬲</u> 자	13,929	1,405	350	179	558	2,775	270	160	40	2,989	740	358	625	857	1,422	311	741	149
원 	접종 률	6.9	8.3	1.7	2.1	5.2	31.5	4.4	3.4	11.6	6.4	18.9	5.8	6.7	8.8	11.7	2.1	3.5	17.7
я В	대상 자	107,652	7,683	3,722	4,591	7,559	2,079	3,793	1,243	371	31,919	5,592	5,433	6,211	5,007	5,657	7,641	6,678	2,473
· 양 시 설	<u>쬲</u> 자	4,548	517	135	129	322	297	127	0	0	534	10	469	933	229	318	88	311	129
<u>2</u>	접종 률	4.2	6.7	3.6	2.8	4.3	14.3	3.3	0.0	0.0	1.7	0.2	8.6	15.0	4.6	5.6	1.2	4.7	5.2
1차 대응요원	접종 자*	12	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	1

*1차 대응요원은 총 대상자 수를 현재 파악 중에 있으며, 지자체의 판단에 따라 접종 후 잔여량(10회분/1바이알)에 대해 접종한 건 수임 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









○ 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례는 총 15건으로, 모두 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 두통, 발열, 메스꺼움, 구토 등 경증 사례였다.

【코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황(2.27일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 명)】

구분	합계	일반 [*]	아나필락시스 의심사례	사망사례
계	15	15	-	-
화이자	-	-	-	-
아스트라제네카	15	15	-	-

^{*} 두통, 발열, 메스꺼움, 구토 등 경증 사례

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







[※] 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 건으로 인과성이 확인되지 않은 사례이며, 사망이나 아나필락시스 등의 중증사례에 한해 역학조사를 실시하여 정확한 진단과 인과관계를 확인할 예정임



<붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황

- 2. 코로나19 국외 발생 현황
- 3. 수도권 방역조치 요약표('21.3.1. ~ '21.3.14.)
- 4. 비수도권 방역조치 요약표('21.3.1. ~ '21.3.14.)
- 5. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

<별첨> 1. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙

- 2. 가족 중 의심환자 발생시 행동요령 점검표
- 3. 새로운 생활 속 거리 두기 수칙 웹포스터 2종
- 4. 코로나19 일상적인 소독방법 바로 알기 카드뉴스
- 5. 올바른 소독방법 카드뉴스 1. 2. 3편
- 6. 코로나19 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
- 7. 코로나19 살균·소독제품 안전 사용을 위한 홍보자료 목록(환경부)
- 8. 코로나19-인플루엔자 동시유행 대비 대국민 행동 수칙
- 9. 마스크 착용 권고 및 의무화 관련 홍보자료
- 10. 코로나19 예방 손씻기 포스터
- 11. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
- 12. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
- 13. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
- 14. 마음 가까이 두기 홍보자료
- 15. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
- 16. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
- 17. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
- 18. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
- 19. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
- 20. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
- 21. 잘못된 마스크 착용법







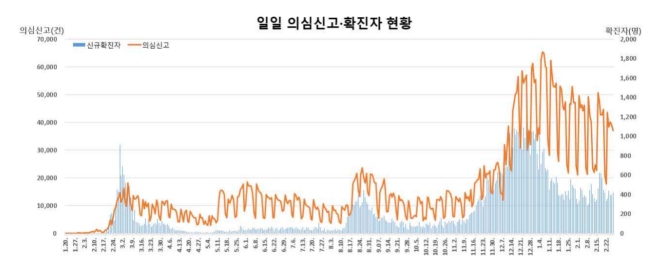


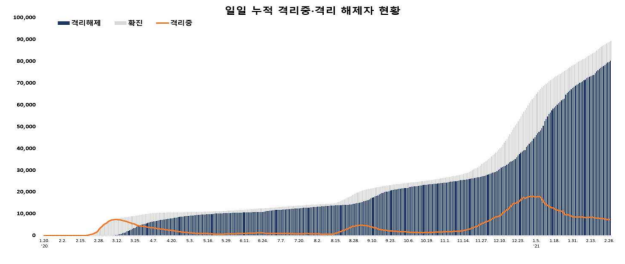
붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

① 일일 확진자 현황 (2.27 0시 기준, 89,321명)

	< 국내 신고 및 검사 현황*('20.1.3일 이후 누계) >											
구 분	총 계 ^{**}		결과 역	양성	검사 중	결과 음성						
те	5 71	확진자	격리해제	급시 중	크피 급 6							
2.26.(금) 0시 기준	6,590,066	88,906 ¹⁾	79,880	7,441 ¹⁾	1,585	68,942	6,432,218 ¹⁾					
2.27.(토) 0시 기준	6,627,215	89,321	80,333	7,393	1,595	68,989	6,468,905					
변동	+37,149	+415	+453	-48	+10	+47	+36,687					

- * 2월 26일 0시부터 2월 27일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준 (국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리해제 전 검사 등은 미포함)
- ** 검사 중 건수는 당일 검사 진행 중인 건수와 입력 지연(결과 음성 값) 건수 포함
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음
- 1) 위양성으로 인한 통계 정정(2.26. 0시 기준 경북 -16명)













② **지역별 확진자 현황** (2.27. 0시 기준, 89,321명)

< 지역별 확진자 현황('20.1.3일 이후 누계) >

· = - - - - - - - - -												
지역	금일	신규	확진자누계	(0/)	인구10만명당							
시작	국내발생	해외유입	확선시구세	(%)	발생률 [*]							
서울	130	1	28,120	(31.48)	288.90							
부산	9	0	3,218	(3.60)	94.32							
대구	6	0	8,618	(9.65)	353.71							
인천	27	0	4,418	(4.95)	149.45							
광주	12	0	2,070	(2.32)	142.10							
대전	2	0	1,189	(1.33)	80.66							
울산	3	0	1,008	(1.13)	87.88							
세종	1	0	220	(0.25)	64.27							
경기	166	3	23,412	(26.21)	176.69							
강원	5	1	1,860	(2.08)	120.74							
충북	8	0	1,746	(1.95)	109.17							
충남	4	0	2,437	(2.73)	114.82							
전북	20	0	1,184	(1.33)	65.15							
전남	4	1	859	(0.96)	46.07							
경북 ¹⁾	6	1	3,251 ¹⁾	(3.64)	122.10							
경남	1	0	2,181	(2.44)	64.88							
제주	1	0	569	(0.64)	84.83							
검역	0	3	2,961	(3.32)	-							
총합계 ¹⁾	405	10	89,321 ¹⁾	(100)	172.28							

^{*} 지역별 '20.1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구 ('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

¹⁾ 위양성으로 인한 통계 정정(2.26. 0시 기준, 경북 국내발생 -16명)

	< 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황*('20.1.3일 이후 누계) >																		
7 8	ᇵᆌ	서	부	대	인	광	대	울	세	경	강	충	충	전	전	경	경	제	검
구 분	합 계 	울	산	구	천	주	전	산	종	기	원	북	남	북	남	북	남	주	역
격리 중	7,393	2,796	258	121	285	117	42	40	10	2,152	105	115	263	96	90	152	78	30	643
격리해제	80,333	24,946	2,852	8,284	4,081	1,932	1,132	931	209	20,773	1,714	1,573	2,139	1,033	761	3,028	2,092	538	2,315
사망	1,595	378	108	213	52	21	15	37	1	487	41	58	35	55	8	71	11	1	3
합 계	89,321	28,120	3,218	8,618	4,418	2,070	1,189	1,008	220	23,412	1,860	1,746	2,437	1,184	859	3,251	2,181	569	2,961

^{* 2}월 26일 0시부터 2월 27일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준







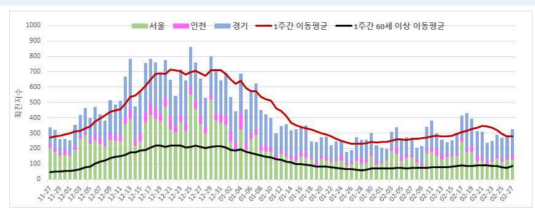
^{**} 신고 기관 주소 환자 수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



< 권역별 확진자 발생 추이 >

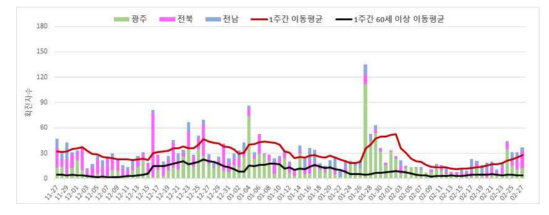
수도권 (서울, 인천, 경기)



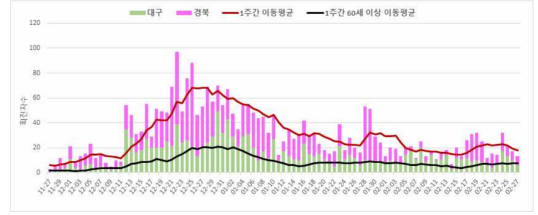
충청권 (대전, 세종, 충북, 충남)



호남권 (광주, 전북, 전남)



경북권 (대구, 경북)





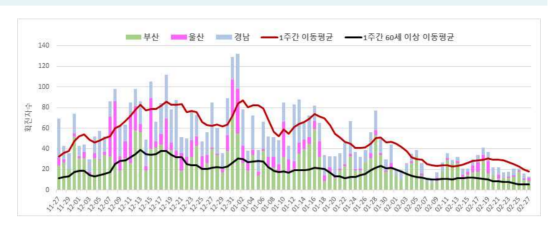




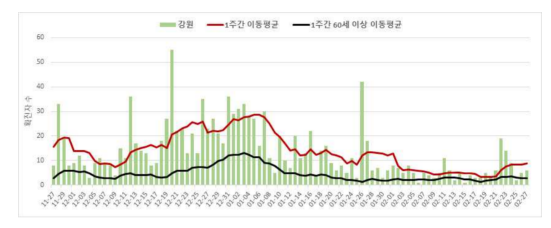


< 권역별 확진자 발생 추이 >

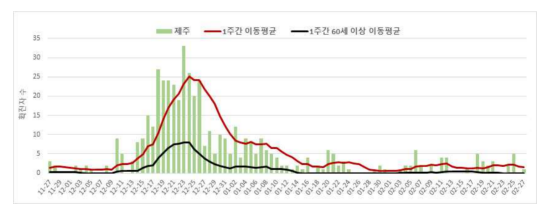
경남권 (부산, 울산, 경남)



강원권 (강원)



제주권 (제주)











③ 성별·연령별 확진자 현황 (2.27. 0시 기준, 89,321명)

	< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >												
7	분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*							
	계	415	(100)	89,3211)	(100)	172.28							
 성별	남성	210	(50.60)	44,040	(49.31)	170.28							
O Z	여성	205	(49.40)	45,281	(50.69)	174.26							
	80세 이상	12	(2.89)	4,364	(4.89)	229.78							
	70-79	25	(6.02)	6,787	(7.60)	188.16							
	60-69	53	(12.77)	13,977	(15.65)	220.31							
	50-59	71	(17.11)	16,618	(18.60)	191.74							
연령	40-49	62	(14.94)	12,800	(14.33)	152.58							
	30-39	71	(17.11)	11,667	(13.06)	165.60							
	20-29	68	(16.39)	13,496	(15.11)	198.28							
	10-19	31	(7.47)	6,002	(6.72)	121.49							
	0-9	22	(5.30)	3,610	(4.04)	87.02							

^{*} 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

4 **사망자 및 위중증 환자 현황** (2.27. 0시 기준)

		< 성	별·연령별 사	망현황 >		
7	· 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
	계	10	(100)	1,595	(100)	1.79
 성별	남성	7	(70.00)	794	(49.78)	1.80
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	여성	3	(30.00)	801	(50.22)	1.77
	80세 이상	6	(60.00)	903	(56.61)	20.69
	70-79	2	(20.00)	435	(27.27)	6.41
	60-69	0	(0.00)	184	(11.54)	1.32
	50-59	1	(10.00)	53	(3.32)	0.32
연령	40-49	1	(10.00)	13	(0.82)	0.10
	30-39	0	(0.00)	6	(0.38)	0.05
	20-29	0	(0.00)	1	(0.06)	0.01
	10-19	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00
	0-9	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00

^{*} 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

[※] 역학조사 결과 변동 가능







[※] 역학조사 결과 변동 가능

¹⁾ 위양성으로 인한 통계 정정(2.26. 0시 기준, 경북 국내발생 -16명)



< 일별 사망자 현황 >



< 위중증 현황 >

구분 2.14. 2.15. 2.16. 2.17. 2.18. 2.19. 2.20. 2.21. 2.22. 2.23. 2.24. 2.25. 2.26. 2.27.

계 156 156 166 169 161 153 156 155 146 148 140 144 142

구분	위중증	(%)	
계	142	(100.0)	
80세 이상	35	(24.8)	
70-79세	50	(35.5)	
60-69세	38	(27.0)	
50-59세	16	(11.3)	
40-49세	1	(0.7)	
30-39세	1	(0.7)	
20-29세	0	(0.0)	
10-19세	0	(0.0)	
0-9세	0	(0.0)	

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

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



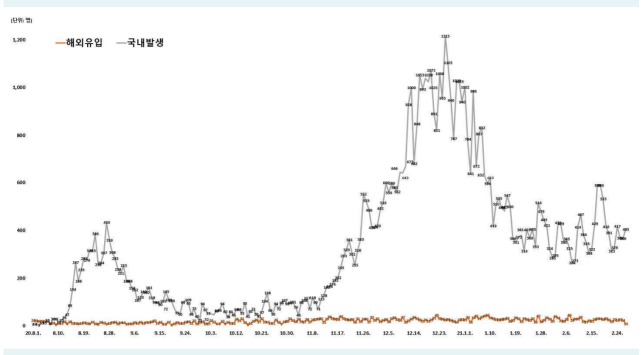




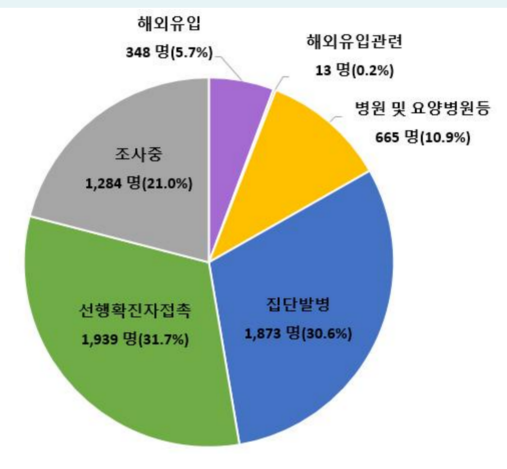


⑤ 감염경로

< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 ('21.2.14일 0시~'21.2.27일 0시까지 신고된 6,122명) 감염경로 구분 >



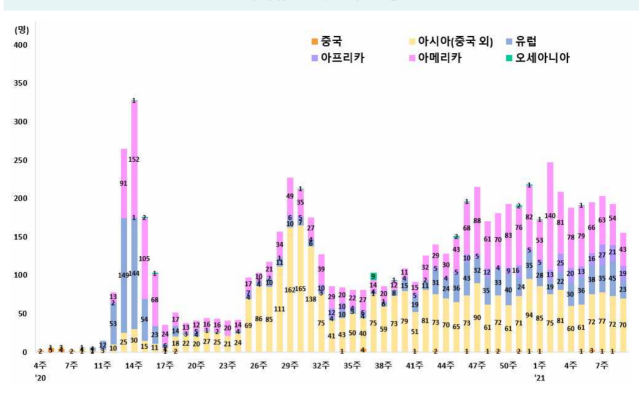


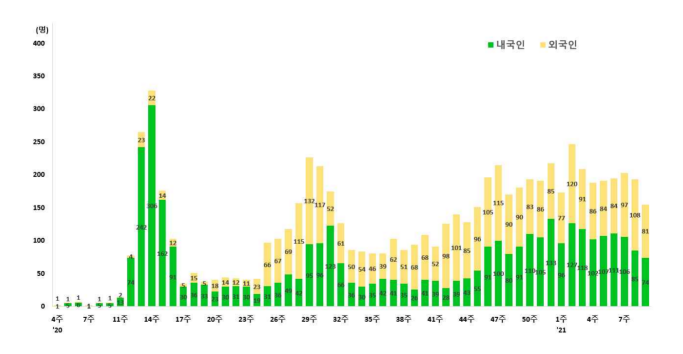






< 해외유입 확진자 현황 >













< 주요 집단 발생 현황 >

					\ Т-	다 입간	20	건성 /		
					다 (단위: 5	명, %)				
지역	누계	해외 유입	소계	집단발 신천지 관련	생 관련 집단 발병	해외유입 관련	기타 [*]	조사중	신규	주요 집단 발생 사례(명)
서울	28,120	925	10,488	8	10,381	99	9,245	7,462	131	<대규모 집단 주요 발생 사례> - 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명)
부산	3,218	133	2,012	12	1,943	57	636	437	9	* 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등 * 8.15일 서울도심 집회 관련(650명)
대구	8,618	151	6,385	4,512	1,866	7	1,137	945	6	* 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 서울 강서구 댄스교습 관련(329명)
인천	4,418	231	2,087	2	2,075	10	1,358	742	27	서울 종로구 음식점/노래교실 관련(315명)클럽 관련(277명)
광주	2,070	127	1,662	9	1,647	6	135	146	12	* 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 용인시 우리제일교회 관련(221명)
대전	1,189	54	641	2	638	1	312	182	2	* 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등 • 리치웨이 관련(210명)
울산	1,008	90	717	16	697	4	125	76	3	* 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등
세종	220	25	98	1	96	1	53	44	1	• 쿠팡물류센터 관련(152명) • 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명
경기	23,412	1,497	9,274	29	9,166	79	7,956	4,685	169	• 광주방문판매모임 관련(150명) * 광주 139명, 전남 8명 등
강원	1,860	74	1,053	17	1,035	1	477	256	6	서울 노량진 임용단기학원 관련(112명)수도권 개척교회모임 관련(119명)
충북	1,746	89	936	6	923	7	452	269	8	* 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명 • 서울 강서구 종교시설 관련(258명)
충남	2,437	157	1,279	0	1,278	1	603	398	4	 충북과 단음성군/잔단군안성시병원 관련(472명) 경북 상주시 BTJ열방센터 관련(808명) 부산/울산 장구강습 관련(268명)
전북	1,184	106	836	1	834	1	127	115	20	경남 진주시 기도원 관련(120명)서울 송파구 교정시설 관련(1,232명)
전남	859	69	607	1	595	11	100	83	5	<최근 발생 주요 사례>
경북	3,251	153	2,280	565	1,714	1	479	339	7	서울 중구 복지시설 관련(98명)서울 성동구 대학병원 관련(114명)
경남	2,181	149	1,364	33	1,298	33	373	295	1	서울 용산구 대학병원 관련(257명)경기 부천시 영생교/보습학원 관련(178명)
제주	569	33	358	0	357	1	103	75	1	 경기 남양주시 플라스틱공장 관련(189명) 경기 성남시 춤무도장 관련(84명)
검역	2,961	2,961	0	0	0	0	0	0	3	 IM선교회 미인가교육시설 관련(420명) 광주 광산구 요양병원 관련(174명) 충남 아산시 난방기공장 관련(198명)
	89,321	7,024	42,077	5,214	36,543	320	23,671	16,549		 중남 이산시 단당기중앙 관년(1988) 광주 서구 교회 관련(145명) 경북 의성군 기족모임/의성군 온천 관련(98명)
합계	(%)	(7.9)	(47.1)	(5.8)	(40.9)	(0.4)	(26.5)	(18.5)	415	• 영국 의정한 기극도함의 3한 근한 단단(98명) • 부산 금정구 요양병원 관련(96명) • 부산 서구 항운노조 관련(67명)
- V AI	ᆚ	」 ははっしつけ	: H 7121112	HIMITA .	ᆲᆔᇰ	L 묘어디 -	IL근로 7	ᅜᄋᇎ	하	

※ 신고사항 및 질병관리청 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능 * 확진자 접촉자 등 기타 사례 포함









⑤ 수도권 임시선별검사소 검사 및 확진자 현황 (2.27. 0시 기준)

구분	임시선별 검사소 수 (개소) ¹⁾	계 비인두도말 PCR 타액 PCR		신속항원 검사	2차 비인두도말 PCR ²⁾	확진자(명)	
신규	0	35,496	35,441	0	55	0	82
서울	0	12,128	12,103	0	25	0	19
경기	0	20,769	20,741	0	28	0	60
인천	0	2,599	2,597	0	2	0	3
누계	102	2,187,390	2,165,464	4,235	17,643	48 ³⁾	5,888
 서울	27	974,771	966,760	1,485	6,506	20	3,029
경기	69	1,045,629	1,031,997	2,719	10,886	27	2,490
인천	6	166,990	166,707	31	251	1	369

^{1) (}임시선별검사소 수) 수도권(서울, 경기, 인천) 소재 임시선별검사소 설치 운영 실적

☑ 최근 1주간 검사 및 확진자 현황 (2.21.~2.27.)

구 분	2.21.	2.22.	2.23.	2.24.	2.25.	2.26.	2.27.	주간누계	총 누계
계	42,689	32,191	79,268	69,520	70,279	71,840	72,645	438,432	8,814,605
의심신고 검사자 수(명) ¹⁾	20,709	17,804	43,535	38,309	40,226	38,852	37,149	236,584	6,627,215
임시선별검사소 검사 건수(건) ²⁾	21,980	14,387	35,733	31,211	30,053	32,988	35,496	201,848	2,187,390
신규 확진자 수(명)	416	332	356	440	396	390 ³⁾	415	2,745	89,321
임시선별검사소 확진자 수(명)	59	44	41	54	60	45	82	385	5,888

^{1) (}의심신고 검사자 수) 의심환자 신고 후 검사를 진행한 건수(결과 양성(신규 확진자 수)+결과 음성+검사 중)로서 중복 검사 건수는 포함하지 않음







²⁾ (2차 비인두도말 PCR) 신속항원검사 결과 양성자에 대해 확진 검사 실시

³⁾ 양성 32건, 음성 16건

²⁾ (임시선별검사소 검사 건수) 수도권 임시선별검사소 검사를 통해 전일 보고된 건수를 집계한 수치로서 중복검사 자를 포함할 수 있으며, 변동될 수 있는 잠정 통계임

³⁾ 위양성으로 인한 통계 정정(2.26. 0시 기준 경북 -16명)



붙임 2 코로나19 국외 발생 현황

□ **누적발생 780,000명 이상 국가 및 주요감시 국가** <만위: 명>

7 H	누적 팀	발생	신규	발생	치명률	인구10만명당
구분	확진자	사망자	확진자	사망자	(%)	발생자 수1)
미국	28,028,815	501,414	73,477	2,397	1.79	8,467.92
인도	11,063,491	156,825	16,577	120	1.42	801.70
브라질	10,324,463	249,957	66,588	1,428	2.42	4,856.29
러시아	4,223,186	85,304	11,086	428	2.02	2,894.58
영국	4,154,566	122,070	9,985	323	2.94	6,118.65
프랑스	3,622,675	85,151	25,180	257	2.35	5,547.74
스페인	3,180,212	68,813	3,350	38	2.16	6,795.32
이탈리아	2,868,435	96,974	19,871	308	3.38	4,741.21
터키	2,674,766	28,358	9,572	73	1.06	3,172.91
독일	2,424,684	69,519	9,997	394	2.87	2,893.42
콜롬비아	2,237,542	59,260	3,953	142	2.65	4,395.96
아르헨티나	2,088,187	51,680	7,363	156	2.47	4,619.88
멕시코	2,060,908	182,815	8,642	1,006	8.87	1,598.84
폴란드	1,684,788	43,353	11,536	259	2.57	4,457.11
이란	1,607,081	59,830	8,206	94	3.72	1,913.19
남아프리카공화국	1,509,124	49,667	1,676	144	3.29	2,544.90
우크라이나	1,333,844	25,742	8,003	146	1.93	3,052.27
인도네시아	1,314,634	35,518	8,493	264	2.70	480.67
페루	1,300,799	45,683	7,302	196	3.51	3,941.82
체코	1,212,780	19,999	14,612	164	1.65	11,334.39
네덜란드	1,073,971	15,438	5,048	33	1.44	6,280.53
캐나다	855,126	21,807	2,857	45	2.55	2,268.24
칠레	812,344	20,310	4,472	137	2.50	4,253.11
포르투갈	801,746	16,185	1,160	49	2.02	7,860.25
루마니아	791,971	20,167	3,923	81	2.55	4,124.85
필리핀	568,680	12,201	2,260	72	2.15	518.87
방글라데시	544,954	8,384	410	5	1.54	330.88
일본	429,472	7,722	919	75	1.80	339.50
헝가리	419,182	14,795	4,668	123	3.53	4,321.46
네팔	273,872	2,767	112	83	1.01	941.14
미얀마	141,841	3,198	25	1	2.25	260.74
중국	89,887	4,636	10	0	5.16	6.25
키르기스스탄	86,142	1,463	51	0	1.70	5.98
우즈베키스탄	79,804	622	31	0	0.78	63.09
태국	25,809	83	45	0	0.32	36.98
베트남	2,421	35	9	0	1.45	2.49
대한민국	89,321	1,595	415	10	1.79	172.32

¹⁾ 국가별 총 인구수: 유엔인구기금(UNFPA) '20년 기준, 대한민국 '20.11월 행정안전부 주민등록인구현황 기준









붙임 3

수도권 방역조치 요약표['21.3.1. ~ '21.3.14.]

※ 적서 볼드체(밑줄)로 작성된 부분은 2단계 조치와 별개로 조정되는 조치

구분	수도권 (거리두기 2단계 + 방역수칙 조정)
	① 모임·행사
사적 모임	 ▶ 5명부터 사적 모임 금지 ★ (제외) 직계가족 또는 거주공간이 동일한 가족 등이 모이는 경우, 아동, 노인, 장애인 돌봄에 필요한 경우, 임종 가능성이 있어 가족 등이 모이는 경우, 시설 관리자가 있는 스포츠 영업시설에 스포츠 경기를 위해 모이는 경우 - 식당 등 다중이용시설에 5명 이상 예약 및 동반입장 금지
기타 모임·행사	▶ 결혼식·장례식·기념식 등 100인 이상 모임·행사 금지 ★ 공무 및 기업의 필수 경영활동 제외, 시험은 분할된 공간 내 100인 미만이면 허용 ▶ 전시·박람회, 국제회의의 경우 시설 면적 4m²당 1명으로 인원 제한, 100인 기준 미적용
	② 다중이용시설 : 중점·일반관리시설 등
공통수칙	▶ 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독 (상점·마트·백화점은 출입자 명단 관리 제외)
유흥시설 5종, <mark>홀덤펍</mark>	 ▶ 22시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 전자출입명부 작성 의무(유흥종사자 포함) ▶ 시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 ▶ 가창시 마스크 착용 등 의무사항 준수 ▶ 주사위, 카드 등 공용물품 사용시 장갑착용
방문판매 등 직접판매홍보관	<u>▶ 22시~익일 05시까지 운영 중단</u> ▶ 노래·음식 제공 금지(물·무알콜 음료는 허용) ▶ 시설 면적 8m²당 1명 인원 제한 * 시설 내에서는 2m(최소 1m) 거리두기 준수
노래연습장	 ▶ 22시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 음식 섭취 금지(물-무알콜 음료는 허용) ▶ 시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한, 손님이 이용한 룸은 바로 소독하고 30분 후 사용(대장작성) ★ 시설 내에서는 2m(최소 1m) 거리두기 준수 ▶ 코인 노래방의 경우, 방역관리자 상주 시 일반노래방과 동일 수칙 적용, 다만 4㎡당 1명 준수가 어려운 경우 룸별 1명씩만 이용 가능
실내 스탠딩공연장	▶ 22시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용) ▶ 좌석 배치하여 운영(스탠딩 금지), 좌석 간 2m(최소 1m) 거리두기
식당·카페(무인카페 포함)	 ▶ 2인 이상이 커피·음료류, 디저트류만을 주문했을 경우 매장 내 머무르는 시간을 1시간으로 제한(강력 권고) ▶ 식당·카페 모두 22시 ~익일 05시까지 포장·배달만 허용 ▶ 테이블 또는 좌석 한 칸을 띄워 매장 좌석의 50%만 활용하되, 이를 준수하기가 어려울 경우 ① 테이블 간 1m 거리두기, ② 테이블 간 칸막이/가림막 설치 중 한 가지 준수(시설 면적 50㎡ 이상) ▶ 뷔페의 경우 공용집게·접시·수저 등 사용 전후 손소독제 또는 비닐장갑사용, 음식 담기 위한 대기 시 이용자 간 간격 유지









구분	수도권 (거리두기 2단계 + 방역수칙 조정)
	▶ 22시~익일 05시까지 운영 중단
파티룸	▶ 이용인원 제한 및 가능인원 게시(개별 방 면적대비 8㎡당 1명) * 출입구 등에 방별 이용 가능인원 게시 및 안내
	► 물립구 등에 당할 이용 가능한편 계시 및 한대 ► 테이블간 1m 거리두기 또는 좌석/테이블 한칸 띄우기 또는
	테이블 간 칸막이 설치(시설 허가·신고면적 50m²이상)
A1.0+0 0 11 A1	▶ 22시~익일 05시까지 운영 중단
실내체육시설	▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)
(실내겨울스포스)설 포함	▶ 시설 면적 4m²당 1명 인원 제한 * 시설 내에서는 2m(최소 1m) 거리두기 준수
	▶ 수용인원의 1/3으로 인원제한
	▶ 타 지역-스키장 간 셔틀버스 운행 중단
실외겨울스포츠시설	▶ 장비·물품 대여 시 사전 예약제 운영 등 밀집도 완화 권고
(스키장 방상장 눈쌀(장)	▶ 스키 강습 등 대면 프로그램 운영 축소 또는 자제 권고▶ 직원·단기 아르바이트생 공동 숙소의 다인실 최소화 권고
	▶ 부대시설 중 식당·카페의 경우 식당·카페 수칙 적용
	▶ 탈의실·오락실 등의 시설은 8m²당 1명으로 인원 제한
	* 출입구 등에 이용 가능 인원 게시 및 안내
학원·교습소	▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용) ▶ ①시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 또는 두칸 띄우기, ② 시설
(독서실 제외)	면적 4m ² 당 1명 인원 제한 또는 한칸 띄우기와 22시 이후 운영
직업훈련기관	중단
결혼식장	* 시설 내에서는 2m(최소 1m) 거리두기 준수 ▶ 개별 결혼식당 100명 미만으로 인원 제한
장례식장	► 개별 장례식당 100명 미만으로 인원 제한
	▶시설 면적 8m²당 1명으로 인원 제한
목욕장업	▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)
	<u>▶ 사우나·한증막·찜질시설 운영 금지</u> ▶ 오시 서치 그지/묘 마아코 오르노 취임〉
영화관	▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용) ▶ 좌석 한 칸 띄우기 또는 <mark>동반자 외 좌석 한 칸 띄우기</mark>
고여자	▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)
공연장	▶ 좌석 한 칸 띄우기 또는 <mark>동반자 외 좌석 한 칸 띄우기</mark>
PC방	▶ 좌석 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외)
_	▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물·무알콜 음료는 허용)
오락실·멀티방 등	▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용) ▶ 시설 면적 8m²당 1명으로 인원 제한
	▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물·무알콜 음료는 허용)
독서실·스터디카페	▶ 좌석 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외)
	▶ 단체룸은 50%로 인원 제한, 22시~익일 05시까지 운영 중단
놀이공원·워터파크	▶ 수용가능인원의 1/3로 인원 제한
이·미용업	▶8㎡당 1명으로 인원 제한 또는 두 칸 띄우기
백화점·대형마트	▶ 발열체크 등 증상 확인
마트·상점	▶ 마스크 착용
(300m² 이상)	▶ 주기적 환기·소독









구분	수도권 (거리두기 2단계 + 방역수칙 조정)					
	③ 기타 다중이용시설					
숙박시설	 ▶ 객실 내 정원 초과 인원 수용 금지 ▶ 파티를 위한 객실(이벤트룸 등) 운영 금지 ▶ 숙박시설 주관 파티·행사 개최 금지, 개인 주최 파티 금지 권고 ▶ 객실 정원관리 철저, 개인 파티 적발 시 퇴실 조치한다는 안내문 게시 					
국공립시설	▶ 경륜·경마·경정·카지노 운영중단 ▶ 이외 시설(체육시설 등)은 수용인원의 30% 이내로 인원 제한					
사회복지이용시설	▶ 이용인원 50% 이하로 제한(최대 100명)하는 등 방역 강화하며 운영, 지역 위험도 등에 따라 필요 시 휴관					
	④ 일상 및 사회경제적 활동					
마스크 착용 의무화	▶실내 전체 및 2m 이상 거리 유지가 안되는 실외에 의무화, 위반 시 과태료 부과					
교통시설 이용	▶ 수도권 주민들의 여행, 출장 등 타 지역 방문 자제 강력 권고 ▶ 마스크 착용, 차량 내 음식섭취 금지(국제항공편 제외),					
스포츠 관람	▶ 10% 이내 입장					
등교	▶ 밀집도 1/3 원칙(고등학교 2/3), 최대 2/3 내에서 운영 가능					
종교활동	 ▶ 정규예배·미사·법회·시일식 등 좌석 수 20% 이내 인원 참여 ▶ 종교시설 주관 모임·식사 금지 * 특히, 기도원, 수련원, 선교시설 등에서는 정규 종교활동 외에 모든 모임·행사 금지 					
	▶ 기관별·부서별 전 인원의 1/3 이상 재택근무 등 실시 점심시간 시차운영제 등 적극 활용하고 모임·회식 자제					
직장근무	* 치안, 국방, 외교, 소방, 우편, 방역, 방송, 산업안전, 코로나19 관련 지원 등의 업무를 수행하는 기관(인력)이나 개인정보 등 보안이 필요한 정보 를 취급하는 기관(인력)은 제외 - 밀폐·밀집 접촉이 많고 재택근무가 어려운 고위험사업장(콜센터,유통 물류센터)은 마스크 착용, 주기적 소독, 근무자 간 거리 두기 또는 칸막이 설치 등 방역수칙 의무화					
	- 출근한 인원은 출근 및 점심시간 분산 운영 적극 활용					
	▶ 민간 기관은 인원의 1/3 이상 재택근무 등 권고(필수인원 제 외한 인원 기준), 점심시간 시차 운영 등 적극 활용					
	* 치안·국방·외교·소방·우편·방역·방송·산업안전·코로나19 관련 지원 등의 업무를 수행하는 기관(인력)이나 개인정보 등 보안이 필요한 정보를 취급하는 기관 (인력)은 제외, 민간기업·기관의 필수업무 인원 범위는 기업·기관별 특성에 맞게 노사협의 등을 통해 결정					









붙임 4

비수도권 방역조치 요약표['21.3.1. ~ '21.3.14.]

※ 적서 볼드체(밑줄)로 작성된 부분은 1.5단계 조치와 별개로 조정되는 조치

구분	비수도권 (거리두기 1.5단계+방역수칙 조정)
	① 모임·행사
사적 모임	 ▶ 5명부터 사적 모임 금지 ★ (제외) 직계가족 또는 거주공간이 동일한 가족 등이 모이는 경우, 아동, 노인, 장애인 돌봄에 필요한 경우, 임종 가능성이 있어 가족 등이 모이는 경우, 시설 관리자가 있는 스포츠 영업시설에 스포츠 경기를 위해 모이는 경우 ▲ 식당 등 다중이용시설에 5명 이상 예약 및 동반입장 금지
기타 모임·행사	▶ 집회·시위, 대규모 콘서트, 축제, 학술행사는 100인 미만 인원제한 ▶ 전시·박람회, 국제회의의 경우 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한, 100인 기준 미적용
	② 다중이용시설 : 중점·일반관리시설 등
공통수칙	▶ 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독 (상점·마트·백화점은 출입자 명단 관리 제외)
유흥시설 5종, 홀덤펍	 ▶ 22시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 전자출입명부 작성 의무(유흥종사자 포함) ▶ 시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 ▶ 가창시 마스크 착용 등 의무사항 준수 ▶ 주사위, 카드 등 공용물품 사용시 장갑착용
방문판매 등 직접판매홍보관	 ▶ 시설 면적 4m²당 1명으로 인원 제한 ▶ 22시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 노래·음식 제공 금지(물·무알콜 음료는 허용)
노래연습장	 ▶ 시설 면적 4m²당 1명 인원 제한 ▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용) ▶ 이용한 룸은 바로 소독, 30분 후 사용
실내 스탠딩공연장	▶ 음식섭취 금지 ▶ 시설 면적 4m²당 1명 인원 제한
식 당·카페 (무인카페 포함)	 ▶ 2인 이상이 커피·음료류, 디저트류만을 주문했을 경우 매장 내 머무르는 시간을 1시간으로 제한(강력 권고) ▶ 테이블 또는 좌석 한 칸을 띄워 매장 좌석의 50%만 활용하되, 이를 준수하기가 어려울 경우 ① 테이블 간 1m 거리두기, ② 테이블 간 칸막이/가림막 설치 중 한 가지 준수(시설 면적 50㎡ 이상) ▶ 뷔페의 경우 공용집게 접시·수저 등 사용 전후 손소독제 또는 비닐장갑 사용, 음식 담기 위한 대기 시 이용자 간 간격 유지









구분	비수도권 (거리두기 1.5단계+방역수칙 조정)
파티룸	▶ 이용인원 제한 및 가능인원 게시(개별 방 면적대비 8㎡당 1명) * 출입구 등에 방별 이용 가능인원 게시 및 안내 ▶ 테이블간 1m 거리두기 또는 좌석/테이블 한칸 띄우기 또는 테이블 간 칸막이 설치(시설 허가·신고면적 50㎡이상)
실내체육시설 (실내겨울스포츠사설 <i>포</i> 함)	▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용) ▶ 시설 면적 4m²당 1명 인원 제한
실외겨울스포츠시설 (스키장 빙상장 눈발(장)	▶ 수용인원의 50%로 인원제한 ▶ 타 지역-스키장 간 셔틀버스 운행 중단 ▶ 장비·물품 대여 시 사전 예약제 운영 등 밀집도 완화 권고 ▶ 스키 강습 등 대면 프로그램 운영 축소 또는 자제 권고 ▶ 직원·단기 아르바이트생 공동 숙소의 다인실 최소화 권고 ▶ 부대시설 중 식당·카페의 경우 식당·카페 수칙 적용 ▶ 탈의실·오락실 등의 시설은 8㎡당 1명으로 인원 제한 * 출입구 등에 이용 가능 인원 게시 및 안내
학원·교습소 (독서실 제외) 직업훈련기관	▶ <u>시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한 또는 한 칸 띄우기</u>
결혼식장 장례식장	▶시설 면적 4m²당 1명으로 인원 제한 ▶시설 면적 4m²당 1명으로 인원 제한
목욕장업	▶ 시설 면적 4m²당 1명으로 인원 제한 ▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)
영화관	▶동반자 외 좌석 한 칸 띄우기
공연장	▶동반자 외 좌석 한 칸 띄우기
PC방	▶ 다른 일행 간 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외)
오락실·멀티방 등	▶시설 면적 4m²당 1명으로 인원 제한
독서실·스터디카페	▶ 다른 일행 간 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외) ▶ 단체룸은 50%로 인원 제한
놀이공원·워터파크	▶수용가능인원의 50%로 인원 제한
이·미용업	▶ 4m²당 1명으로 인원 제한 또는 한 칸 띄우기
백화점·대형마트	▶ 발열체크 등 증상 확인▶ 마스크 작용
마트·상점 (300m² 이상)	▶ 마스크 착용 ▶ 주기적 환기·소독









구분	비수도권 (거리두기 1.5단계+방역수칙 조정)					
	② 기타 다중이용시설					
숙박시설	 ▶ 객실 내 정원 초과 인원 수용 금지 ▶ 파티를 위한 객실(이벤트룸 등) 운영 금지 ▶ 숙박시설 주관 파티·행사 개최 금지, 개인 주최 파티 금지 권고 ▶ 객실 정원관리 철저, 개인 파티 적발 시 퇴실 조치한다는 안내문 게시 					
국공립시설	▶ 경륜·경마·경정·카지노 20% 이내로 인원 제한 ▶ 이외 시설은 수용인원의 50% 이내로 인원 제한					
사회복지이용시설	▶ 방역수칙 준수하며 운영					
	③ 일상 및 사회경제적 활동					
마스크 착용 의무화	▶ 중점·일반관리시설, 집회·시위장, 대중교통, 위료기관·약국 등 시설 및 지자체에 협의·신고된 500인 이상 모임·행사, 실내외 스포츠 경기장 등					
교통시설 이용	▶ 마스크 착용					
스포츠 관람	▶ 30% 이내로 관중 입장					
등교	▶ 밀집도 2/3 준수					
종교활동	▶ 정규예배·미사·법회·시일식 등 좌석 수 30% 이내 인원 참여 ▶ 종교시설 주관 모임·식사 금지 * 특히, 기도원, 수련원, 선교시설 등에서는 정규 종교활동 외에 모든 모임· 행사 금지					
직장근무	▶ 공공기관은 인원의 1/3 이상 재택근무 등 권고, 점심시간 시차운영제 등 적극 활용하고 모임·회식 자제 * 치안·국방·외교·소방·우편·방역·방송·산업안전·코로나19 관련 지원등의 업무를 수행하는 기관(인력)이나 개인정보 등 보안이 필요한 정보를취급하는 기관(인력)은 제외 ▶ 민간기업 등도 인원의 1/3 이상(필수인원 제외한 인원 기준) 재택근무 등 근무형태 개선 권고 ▶ 콜센터, 유통물류센터 등 고위험사업장은 마스크 착용 등방역수칙 의무화					









붙임 5

감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시길 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 피해확산을 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 워칙으로 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 감염전문가의 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 땐 대재앙"

■ 권고 사항

- 1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자 들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다.
- 2. 갂염병 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.

■ 별첚

〈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 「재 난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수 단, 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 판 단되는 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·도지 사 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 역 학적 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 개정규 정은 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 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

> 2020년 4월 28일 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회





