



질병관리청

보 도 참 고 자 료

배 포 일	2020. 9. 22. (총 19매)	담당부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	최 종 희	전 화	043-719-9370
담 당 자	권 승 현		043-719-9374

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [정례브리핑]

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 : 정은경 청장)는 9월 22일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 51명이 확인되었고, 해외유입 사례는 10명이 확인되어 총 누적 확진자수는 23,106명(해외유입 3,102명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 193명으로 총 20,441명(88.47%)이 격리해제 되어, 현재 2,277명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 144명이며, 사망자는 3명으로 누적 사망자는 388명(치명률 1.68%)이다.

【국내 발생 확진자 현황* (9.22일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	51	20	5	0	2	0	0	1	0	14	2	2	0	0	0	4	1	0
누계	20,004	4,607	343	7,045	786	435	326	107	61	3,631	193	131	412	79	133	1,463	213	39

【해외유입 확진자 현황* (9.22.일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가**						확인 단계		국적	
		중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	10	0	5	1	4	0	0	2	8	1	9
누계	3,102	23 (0.7%)	1,484 (47.8%)	567 (18.3%)	930 (30.0%)	83 (2.7%)	15 (0.5%)	1,453 (46.8%)	1,649 (53.2%)	1,906 (61.4%)	1,196 (38.6%)

** 아시아(중국 외) : 우즈베키스탄 2명(2명), 인도 2명(2명), 러시아 1명(1명), 유럽 : 터키 1명(1명), 아메리카 : 미국 4명(3명) ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자**	사망자
9.21.(월) 0시 기준	20,248	2,412	141	385
9.22.(화) 0시 기준	20,441	2,277	144	388
변동	(+)193	(-)135	(+)3	(+)3

* 9월 21일 0시부터 9월 22일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준.

** 위중 : 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료를 받는 환자/ 중증 : 산소마스크 및 고유량(high flow) 산소요법 치료를 받는 환자 ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.



□ 9월 22일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황*은 다음과 같다.

* 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류결과 변동 가능

※ 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 붙임 1의 "주요 집단 발생 현황" 참조

○ 8.15일 서울 도심 집회와 관련하여 조사 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 622명*이다.

* (구분) 집회 관련(217명), 추가 전파(358명), 경찰(8명), 조사중(39명)

* (수도권 273명) 서울 126명, 경기 129명, 인천 18명

(비수도권 349명) 부산 13명, 대구 103명, 광주 89명, 대전 9명, 울산 16명, 강원 5명, 충북 24명, 충남 31명, 전남 4명, 경북 25명, 경남 30명

○ 서울 관악구 삼모스포텍스 사우나와 관련하여 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 13명*이다.

구분	계	지표/종사자	이용자	지인
전일	10	7	2	1
금일	13(+3)	7	4(+2)	2(+1)

○ 서울 강남구 대우디오빌플러스와 관련하여 역학조사 결과, 과거 확진자 중 역학적 관련성이 확인된 14명이 재분류되고 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 39명*이다.

* (구분) 종사자 및 방문자 21명(+6), 가족 및 지인 18명(+9)

○ 서울 강남구 신도벤처타워*와 관련하여 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 32명**이다.

* (환자발생 업체) 9층 동훈산업개발 27명, 10층 조광도시개발 5명

** (구분) 동훈산업개발 종사자 19명(지표환자 포함) 조광도시개발 종사자 4명(+4), 가족 및 지인 9명(+2)

- 서울 서대문구 세브란스병원 관련하여 9.17일 이후로 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 50명*이다.

* (구분) 병원근무자 18명, 환자 6명(+2), 가족 및 간병인 26명(+2)

- 경기 고양시 정신요양시설(박애원)과 관련하여 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 29명이다.

구분	계	직원	입소자	가족
9.20일 누계	24	3	20	1
9.22일 누계	29(+5)	3	20(+5)	1

- 경기 부천시 남부교회과 관련하여 자가격리 해제 전 검사에서 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 20명*이다.

구분	계	교인	가족	기타(지인 등)
전일 누계	17	7	5	5
금일 누계	20(+3)	9(+2)	5	6(+1)

* (구분) 교인 9명(+2), 가족 5명(지표환자 포함), 기타(지인 등) 6명(+1))

- 부산 연제구 건강용품설명회 관련 9.17일 첫 확진자 발생 이후 조사 중 12명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 13명*이다.

* (환자/지역 구분) 연제구 설명회 방문자 11명, 경북 지인 2명(지표포함) / 부산 5명, 경북 4명, 충북 2명, 서울 1명, 울산 1명

- 부산 동아대학교 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 13명(학생)*이다.

* (추정노출 장소) 지인 모임(동아리, 주점, 식당), 기숙사, 수업

- 포항 세명기독병원*과 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 5명**이다.

* (구분) 입원환자 4명(지표환자 포함), 요양보호사 1명

** (분류변경) 전일 자원봉사자 병원 입원력이 확인되어 입원환자로 변경

- 9월 22일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 10명으로, 검역단계에서 2명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 8명이 확인되었으며, 내국인이 1명, 외국인은 9명이다.
 - 해외 유입 확진자 10명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시아 5명 (우즈베키스탄 2명, 인도 2명, 러시아 1명), 유럽 1명(터키 1명), 아메리카 4명 (미국 4명)이다.
- 중앙방역대책본부는 올해 1월부터 최근(9.20)까지의 각종 감염병 발생 동향을 분석 한 결과 수두, 홍역의 발생이 전년 동기 대비 대폭 감소(수두 △57%, 홍역 △97%) 하였다.
 - 이러한 결과는 국민 모두가 거리두기와 마스크 착용, 손 씻기 등 방역조치에 적극적으로 임해준 덕분임을 강조하며,
 - 동절기에도 다른 감염병이 코로나와 동시에 유행하는 것을 예방 하기 위해 방역 수칙 준수에 지속적인 협조를 요청하였다.
- 아울러, 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제인 ‘렘 데 시 비르’를 현재까지 58개 병원 432명의 환자에게 공급하였다고 밝혔다.
- 중앙방역대책본부는 최근 행정안전부에서 운영 중인 안전신문고*로 신고된 사례를 공유하고, 코로나19 억제를 위해 ‘2단계 사회적 거리두기 국민행동 지침’을 지속적으로 실천해 주실 것을 당부하였다.

* (신고방법) 안전신문고 앱(안드로이드, IOS) 및 포털(www.safetyreport.go.kr)에서 코로나19 위반사항 등 신고 가능

- 최근 신고된 주요 사례를 살펴보면,
 - 광역버스 탑승 관련 마스크 미착용 승객이 버스 내 취식에 대해 제재하지 않은 사례,
 - 대학에서 마스크를 미착용하고 강의를 진행하는 교수가 있어 감염이 우려되었던 사례가 있었다.
- 감염 시 중증으로 이어질 가능성이 높은 고령층이 주로 이용하는 의료기관 및 요양시설에서는 ▲입·출입자 통제 철저, ▲종사자의 다중이용시설 방문 및 모임 참석 자제, ▲유증상자 신속검사 실시, ▲마스크 착용 등 방역수칙을 철저히 준수해 주실 것을 당부하였다.
- 마지막으로 중앙방역대책본부는 다음 주 추석을 앞두고 나와 가족의 건강을 위해 이번 명절은 “집에서” 쉬면서 보내자고 당부하였다.
- 이는 전국단위 이동을 줄이고, 고령의 부모님·친지 등과의 접촉을 최소화하기 위함이다.
- 부득이하게 방문할 경우, 이동할 때는 가급적 개인차량을 이용하고, 대중교통수단 등의 온라인예매나 모바일체크인 서비스를 적극 활용하고,
- 가급적 온라인 성묘를 적극 활용하고, 부득이한 경우도 혼잡하지 않은 시간에 최소인원이 단시간만 머무는 것을 권장하며
- 필요한 간식 등은 미리 준비해 휴게소 등 많은 사람들이 모이는 공간에서는 최소한도로 머무르는 것이 바람직하다고 하였다.

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 국내 발생 현황
2. 코로나19 국외 발생 현황
3. 추석 연휴 생활방역 수칙
4. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨> 1. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
2. 풍수해로 인한 감염병 예방수칙 카드뉴스
3. 코로나19 일반국민 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
4. 코로나19 유증상자 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
5. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
6. 「코로나19 보도준칙」 [한국기자협회] (2020.2.21.)
7. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
8. 마음 가까이 두기 홍보자료
9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
10. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
11. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
12. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
13. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
14. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
15. 잘못된 마스크 착용법

붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

1 일일 확진자 현황 (9.22. 0시 기준, 23,106명)

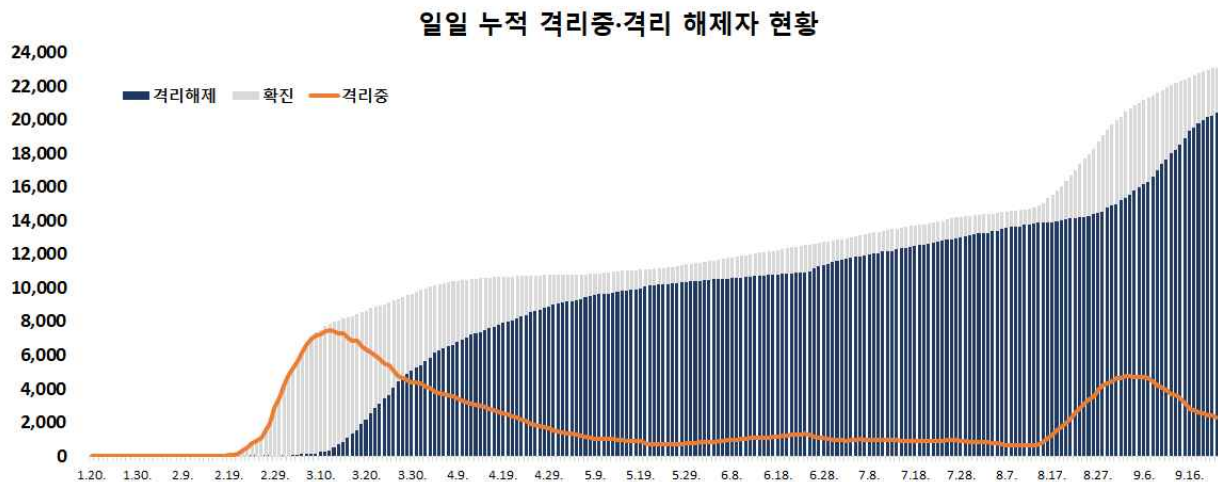
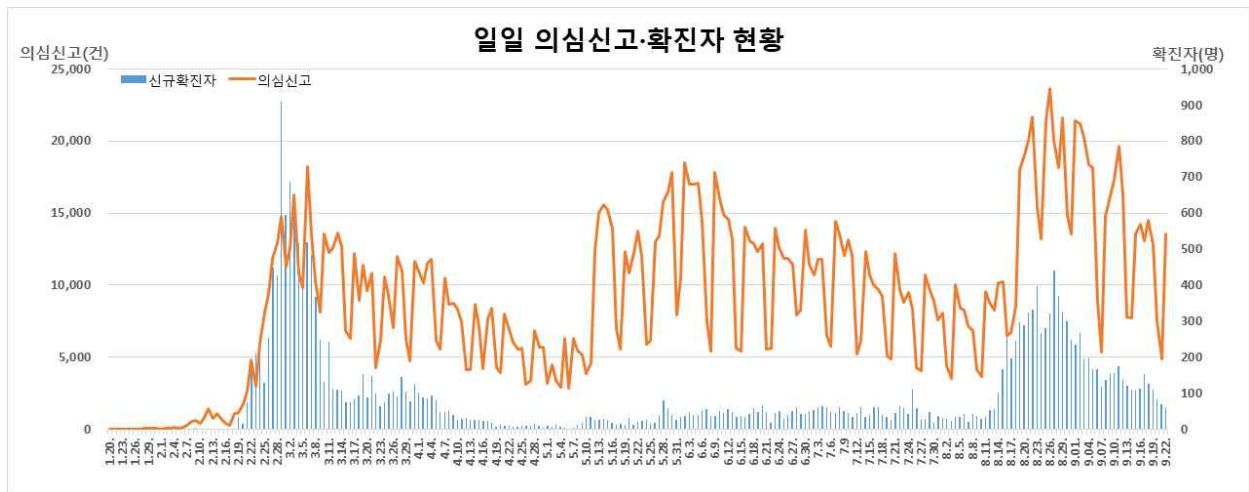
< 국내 신고 및 검사 현황* (1.3일 이후 누계) >

구분	총계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
9.21.(월) 0시 기준	2,231,589	23,045	20,248	2,412	385	22,536	2,186,008
9.22.(화) 0시 기준	2,245,112	23,106	20,441	2,277	388	23,222	2,198,784
변동	+13,523	+61	+193	-135	+3	+686	+12,776

* 9월 21일 0시부터 9월 22일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준
(국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리해제 전 검사 등은 미포함)

** 검사 중 건수는 당일검사 진행 중인 건수와 입력지연(결과 음성 값) 건수 포함

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



② 지역별 확진자 현황 (9.22. 0시 기준, 23,106명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	20	1	5,016	(21.71)	51.53
부산	5	0	390	(1.69)	11.43
대구	0	0	7,125	(30.84)	292.43
인천	2	0	883	(3.82)	29.87
광주	0	0	486	(2.10)	33.36
대전	0	0	356	(1.54)	24.15
울산	1	0	143	(0.62)	12.47
세종	0	1	71	(0.31)	20.74
경기	14	6	4,194	(18.15)	31.65
강원	2	0	219	(0.95)	14.22
충북	2	0	160	(0.69)	10.00
충남	0	0	468	(2.03)	22.05
전북	0	0	115	(0.50)	6.33
전남	0	0	167	(0.72)	8.96
경북	4	0	1,516	(6.56)	56.94
경남	1	0	286	(1.24)	8.51
제주	0	0	58	(0.25)	8.65
검역	0	2	1,453	(6.29)	-
총합계	51	10	23,106	(100)	44.57

* 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

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

< 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황*(1.3일 이후 누계) >

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	2,277	933	61	58	107	51	55	17	7	578	21	22	113	26	47	41	31	13	96
격리해제	20,441	4,034	325	6,874	768	432	298	124	64	3,551	195	137	353	89	120	1,420	255	45	1,357
사망	388	49	4	193	8	3	3	2	0	65	3	1	2	0	0	55	0	0	0
합계	23,106	5,016	390	7,125	883	486	356	143	71	4,194	219	160	468	115	167	1,516	286	58	1,453

* 9월 21일 0시부터 9월 22일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준.

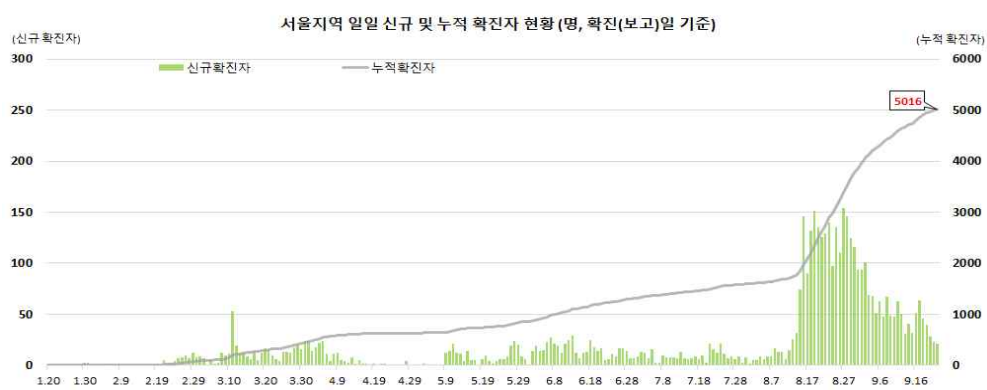
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

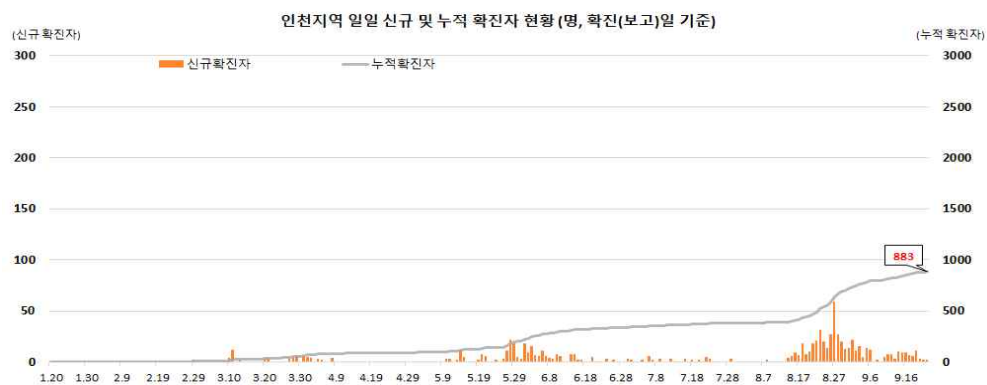
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



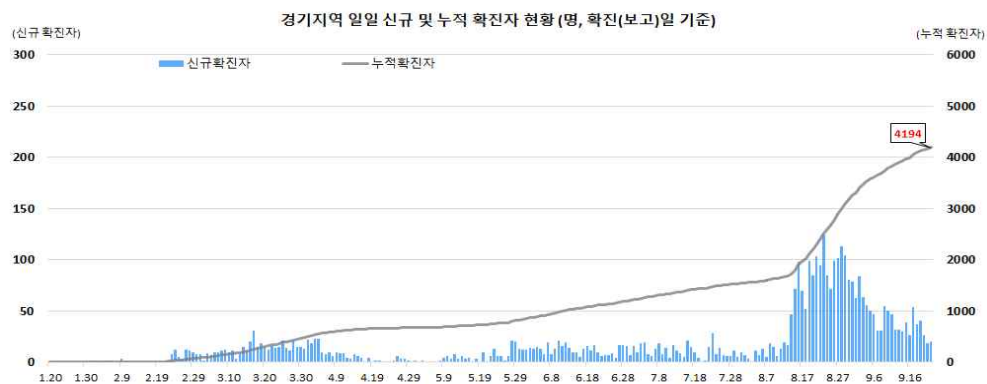
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황

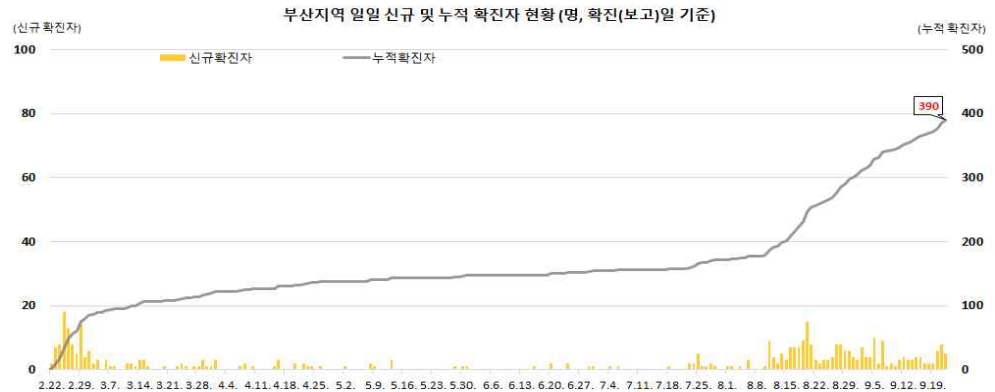


경기지역 확진자 현황

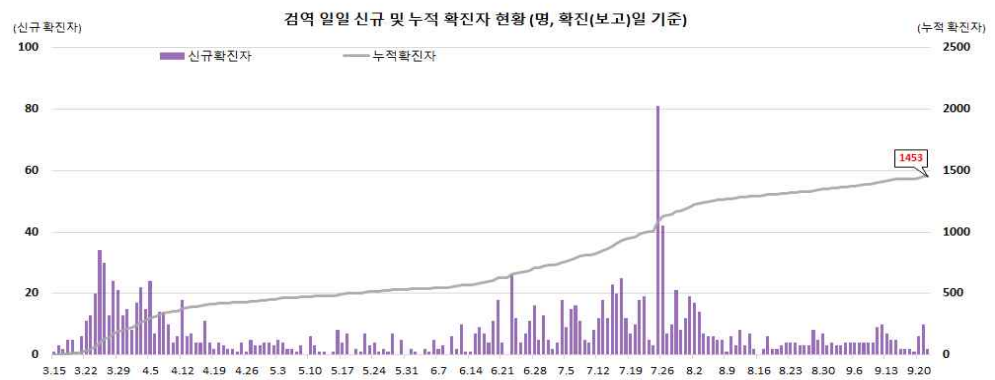


< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

부산지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



③ 성별 · 연령별 확진자 현황 (9.22. 0시 기준, 23,106명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		61 (100)	23,106 (100)	44.57
성별	남성	37 (60.66)	10,589 (45.83)	40.94
	여성	24 (39.34)	12,517 (54.17)	48.17
연령	80세 이상	1 (1.64)	935 (4.05)	49.23
	70-79	5 (8.20)	1,833 (7.93)	50.82
	60-69	10 (16.39)	3,644 (15.77)	57.44
	50-59	16 (26.23)	4,280 (18.52)	49.38
	40-49	10 (16.39)	3,083 (13.34)	36.75
	30-39	10 (16.39)	2,822 (12.21)	40.06
	20-29	6 (9.84)	4,684 (20.27)	68.82
	10-19	2 (3.28)	1,274 (5.51)	25.79
	0-9	1 (1.64)	551 (2.38)	13.28

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

※ 역학조사 결과 변동 가능

④ 사망자 및 위 · 중증 환자 현황 (9.22. 0시 기준)

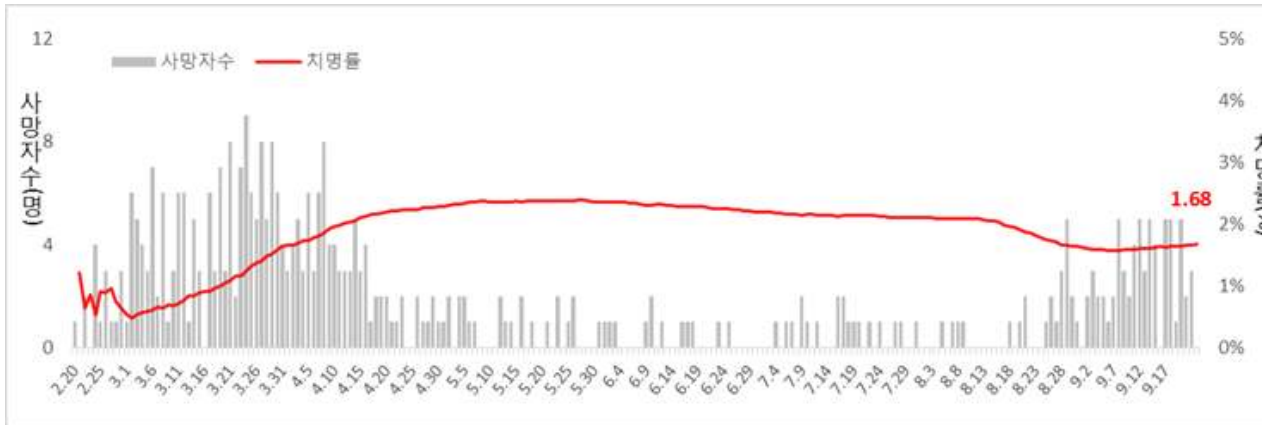
< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		3 (100)	388 (100)	1.68
성별	남성	1 (33.33)	203 (52.32)	1.92
	여성	2 (66.67)	185 (47.68)	1.48
연령	80세 이상	0 -	199 (51.29)	21.28
	70-79	2 (66.67)	123 (31.70)	6.71
	60-69	1 (33.33)	43 (11.08)	1.18
	50-59	0 -	17 (4.38)	0.40
	40-49	0 -	4 (1.03)	0.13
	30-39	0 -	2 (0.52)	0.07
	20-29	0 -	0 (0.00)	0.00
	10-19	0 -	0 (0.00)	0.00
	0-9	0 -	0 (0.00)	0.00

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

※ 역학조사 결과 변동 가능

< 일별 사망자 현황 >



< 위중·중증환자 현황 >

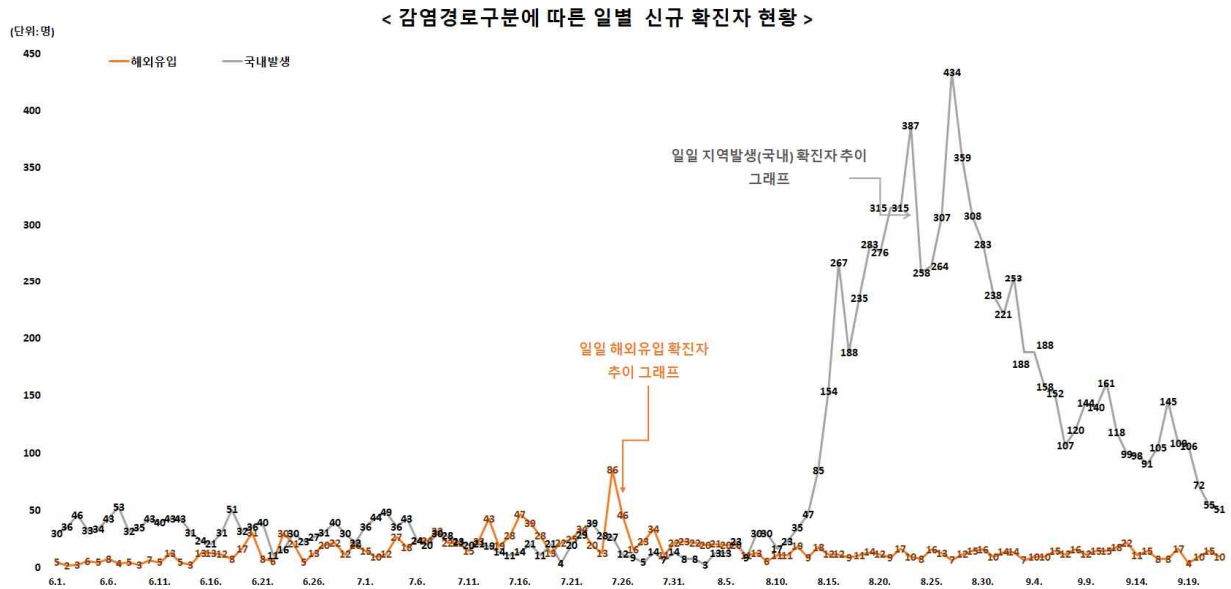
구분	9.9일	9.10일	9.11일	9.12일	9.13일	9.14일	9.15	9.16	9.17	9.18	9.19	9.20	9.21	9.22
계	154	169	175	164	157	157	158	160	160	150	152	146	141	144
중증	89	97	92	89	86	85	85	88	84	76	79	74	68	72
위중	65	72	83	75	71	72	73	72	76	74	73	72	73	72

구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	144	72 (100)	72 (100)
80세 이상	21	7 (9.7)	14 (19.4)
70-79세	61	29 (40.3)	32 (44.4)
60-69세	47	30 (41.7)	17 (23.6)
50-59세	11	4 (5.6)	7 (9.7)
40-49세	3	1 (1.4)	2 (2.8)
30-39세	1	1 (1.4)	0 (0.0)
20-29세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
10-19세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
0-9세	0	0 (0.0)	0 (0.0)

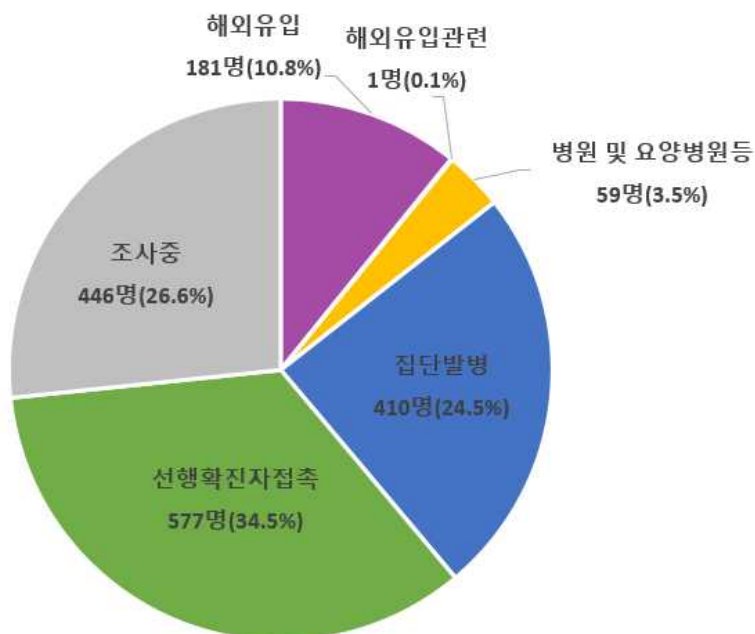
※ 위중 : 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료를 받는 환자/ 중증 : 산소마스크 및 고유량 (high flow) 산소요법 치료를 받는 환자

※ 코로나19 환자의 중환자실 치료 여부는 환자의 기저질환 등 임상적 상태를 고려한 집중치료 필요성에 따라 결정되며, 위중·중증 환자 현황과 중환자실 치료 환자 현황은 다름

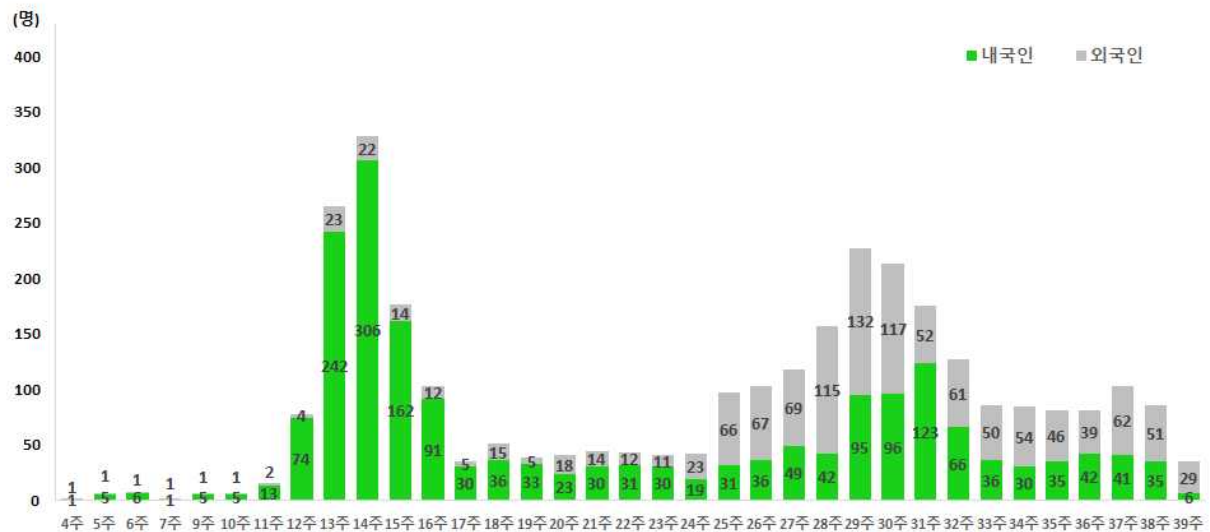
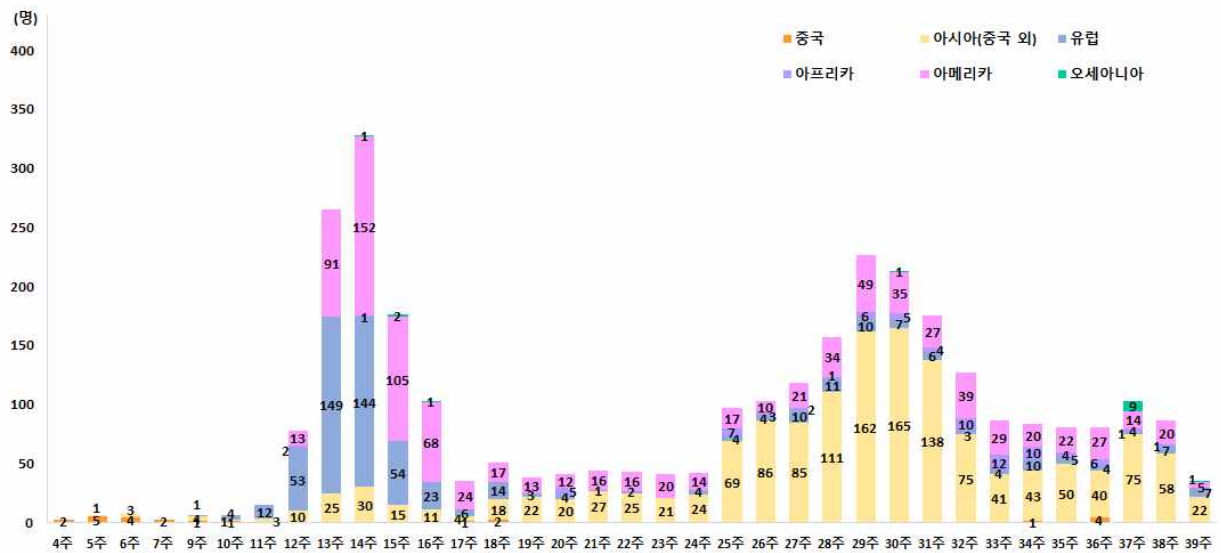
5 감염경로



< 최근 2주간 (9.9일 0시~9.22일 0시까지 신고 된 1,674명) 감염경로 구분 >



< 해외유입 확진자 현황 >



< 주요 집단 발생 현황 >

지역	확진환자(단위: 명, %)									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단 발생 관련				기타*	조사중	신규	
			소계	신천지 관 련	집단 발병	해외유입 관련				
서울	5,016	409	2,719	8	2,639	72	913	975	21	<대규모 집단 주요 발생 사례> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,168명) * 서울 638명, 경기 392명, 인천 52명, 충남 22명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(625명) * 서울 130명, 경기 129명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 리치웨이 관련(208명) * 서울 119명, 경기 58명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명 • 광주방문판매모임 관련(150명) * 광주 139명, 전남 8명 등 • 천안 운동시설 관련(123명) * 충남 103명, 세종 8명 등 • 수도권개척교회모임 관련(119명) * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
부산	390	47	235	12	168	55	52	56	5	
대구	7,125	80	5,369	4,512	853	4	928	748	0	
인천	883	97	586	2	576	8	109	91	2	
광주	486	51	373	9	358	6	33	29	0	
대전	356	30	166	2	164	0	111	49	0	
울산	143	36	64	16	44	4	29	14	1	
세종	71	10	47	1	45	1	10	4	1	
경기	4,194	563	2,336	29	2,241	66	694	601	20	
강원	219	26	132	17	114	1	36	25	2	
충북	160	29	79	6	66	7	28	24	2	
충남	468	56	267	0	266	1	82	63	0	
전북	115	36	44	1	43	0	22	13	0	
전남	167	34	102	1	99	2	24	7	0	
경북	1,516	53	1,116	566	550	0	207	140	4	
경남	286	73	165	32	130	3	22	26	1	
제주	58	19	11	0	10	1	22	6	0	
검역	1,453	145	0	0	0	0	0	0	2	
합계	23,106	3,102	13,811	5,214	8,366	231	3,322	2,871	61	• 포항 세명기독병원 관련(5명) * 경북 5명 • 강남구 케이티원큐(통신판매업) 관련(3명) * 경기 3명
	(%)	(13.4)	(59.8)	(22.6)	(36.2)	(1.0)	(14.4)	(12.4)		

※ 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

붙임 2 코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 300,000명 이상 국가, 아시아·태평양 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	6,832,970	38,246	199,816	342	2.92	2,076.26
인도	5,487,580	86,961	87,882	1,130	1.60	400.93
브라질	4,558,068	13,439	137,272	377	3.01	2,145.98
러시아	1,109,595	6,196	19,489	71	1.76	771.09
페루	762,865	6,453	31,369	86	4.11	2,318.74
콜롬비아	758,398	7,927	24,039	189	3.17	1,522.89
멕시코	694,121	5,167	73,258	455	10.55	524.66
스페인	671,468	31,428	30,663	168	4.57	1,447.13
남아프리카공화국	661,211	1,555	15,953	13	2.41	1,138.06
아르헨티나	622,934	9,276	12,909	204	2.07	1,381.23
프랑스	458,061	4,298	31,338	53	6.8	699.33
칠레	446,274	1,600	12,286	32	2.75	2,382.67
이란	422,140	3,097	24,301	183	5.76	509.83
영국	398,625	4,368	41,788	11	10.48	594.96
방글라데시	348,916	1,544	4,939	26	1.42	216.18
사우디아라비아	329,754	483	4,485	27	1.36	967.02
이라크	319,035	3,438	8,555	64	2.68	789.69
파키스탄	306,304	633	6,420	4	2.10	149.71
필리핀	286,743	3,283	4,984	54	1.74	265.26
인도네시아	244,676	3,989	9,553	105	3.90	90.79
카자흐스탄	138,455	107	2,043	44	1.48	744.38
중국	85,297	6	4,634	0	5.43	6.01
일본	79,438	781	1,508	8	1.90	62.60
싱가포르	57,576	18	27	0	0.05	975.86
우즈베키스탄	51,789	554	435	6	0.84	157.89
키르기스스탄	45,471	55	1,063	0	2.34	733.40
호주	26,898	13	849	5	3.16	107.16
말레이시아	10,219	52	130	0	1.27	31.44
태국	3,506	0	59	0	1.68	5.06
베트남	1,068	0	35	0	3.28	1.10
독일	275,560	1,595	9,390	0	3.4	334.4
스웨덴	88,237	0	5,865	0	6.6	873.6
대한민국	23,106	61	388	3	1.68	44.57

* 국가별 총 인구수: 유엔인구기금(UNFPA) '19년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

붙임 3

추석 연휴 생활방역 수칙

○ (기본원칙) 고향 · 친지 방문 자제

나와 가족 건강을 위해 “이번 명절은 집에서 쉬기”

* 발열 및 기침 등 호흡기 증상이 있으면, 외출, 다중이 모이는 장소 방문 자제

○ (부득이하게 방문 시) 장소·동선별 생활방역 수칙 준수로 감염확산 최소화

* (실내, 대중교통 수단 내부) 상시 마스크 착용, 음식섭취 자제, 대화·통화 자제
(실외) 다른 사람과 2m(최소 1m) 이상 거리두기 유지, 거리두기 유지가 어려운 경우 마스크 상시 착용

① (이동할 때)

△가급적 개인차량 이용, △비대면 서비스(온라인예매, 모바일 체크인 등) 활용,
△필요한 간식·물 등은 사전 준비하여 가급적 휴게소 들리지 않기,
휴게소에는 최소시간만 머무르기

② (고향 집에서)

△가급적 짧은 시간(기간) 머무르기,
△어르신 등 고위험군 만나는 경우 집안에서도 마스크 착용,
△손 씻기 등 개인방역 철저, △식사 시에는 개인접시에 덜어먹기,
△차례 등 제례 참석 인원 최소화,
△하루에 2번 이상 자주 환기하기, △ 반가움은 악수·포옹보다 목례로 표현하기

③ (성묘 · 봉안시설 방문)

△온라인 성묘 적극 활용,
△혼잡하지 않은 날짜, 시간 활용, △최소 인원으로 최소시간 머무르기

붙임 4

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 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 감염 경로 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 사실여부를 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, 기사를 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 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)

제34조의 2(감염병위험 시 정보공개)

① 보건복지부장관은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산 시 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 신속히 공개하여야 한다. 다만, 공개된 사항 중 사실과 다르거나 의견이 있는 당사자는 보건복지부장관에게 이의신청을 할 수 있다.

② 제1항에 따른 정보공개 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. [본조신설 2015.7.6.]

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

① 제27조의3(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

감염병에 관하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 예보 또는 경보가 발령된 후에는 법 제34조의2에 따라 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등을 정보통신망에 게재하거나 보도자료를 배포하는 등의 방법으로 국민에게 공개하여야 한다. [본조신설 2016. 1. 7.]

<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