



질병관리청

보 도 참 고 자 료

배 포 일	2020. 9. 13. (총 16매)	담당부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	박 혜 경	전 화	043-719-9370
사 무 관	신 규 호		043-719-9374

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [9월 13일]

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 : 정은경 청장)는 9월 13일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 99명이 확인되었고, 해외유입 사례는 22명이 확인되어 총 누적 확진자수는 22,176명(해외유입 3,003명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 197명으로 총 18,226명(82.19%)이 격리해제 되어, 현재 3,592명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 157명이며, 사망자는 3명으로 누적 사망자는 358명(치명률 1.61%)이다.

【국내 발생 확진자 현황* (9.13일 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	99	30	3	14	3	2	2	4	0	27	1	0	9	0	0	2	2	0
누계	19,173	4,270	308	7,032	732	428	315	104	61	3,365	190	118	383	65	133	1,436	198	35

【해외유입 확진자 현황* (9.13일 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	22	0	18	1	3	0	0	7	15	9	13
누계	3,003	23 (0.8%)	1,422 (47.4%)	554 (18.4%)	908 (30.2%)	82 (2.7%)	14 (0.5%)	1,418 (47.2%)	1,585 (52.8%)	1,874 (62.4%)	1,129 (37.6%)

** 아시아(중국 외) : 우즈베키스탄 7명(6명), 인도 4명, 필리핀 3명(3명), 카자흐스탄 1명(1명), 러시아 1명(1명), 일본 1명(1명), 아랍에미리트 1명, 유럽 : 헝가리 1명, 아메리카 : 페루 2명(1명), 브라질 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자**	사망자
9.12.(토) 0시 기준	18,029	3,671	164	355
9.13.(일) 0시 기준	18,226	3,592	157	358
변동	(+)197	(-)79	(-)7	(+)3

* 9월 12일 0시부터 9월 13일 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 통계를 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.



□ 9월 13일(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 12명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 577명*이다.

* (구분) 집회 관련(212명), 추가 전파(313명), 경찰(8명), 조사중(44명)

* (수도권) 267명 : 서울 125명, 경기 124명, 인천 18명, (비수도권) 310명 : 부산 13명, 대구 94명, 광주 87명, 대전 8명, 울산 16명, 강원 5명, 충북 13명, 충남 15명, 전남 4명, 경북 25명, 경남 30명

○ 서울 서대문구 세브란스병원 관련하여 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 29명*이다.

구분	계	병원근무자		환자	가족 및 간병인
		의료진	기타직원		
전일 누계	23	1	15	1	6
금일 누계	29(+6)	1	16(+1)	2(+1)	10(+4)

○ 수도권 산악모임카페 관련 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 38명*이다.

구분	계	모임참석자(지표포함)	가족 및 지인	기타
서울	4	4	-	-
경기*	22(+3)	15	3(-1)*	4(+4)*
충남*	12	-	12	-
총계	38(+3)	19	15(-1)	4(+4)

* 산악회 회원의 가족 및 지인 외 방문장소에 의한 추가 확진자 4명을 별도 구분 (방문장소 다른 테이블 2명, 그중 1명의 지인 2명)

○ 경기 부천시 TR이노베이션/사라퀸(방문판매업) 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 14명*이다.

* (구분) TR이노베이션 직원 2명, 사라퀸 직원 11명(지표포함), 사라퀸 직원의 접촉자 1명(+1)

○ 대전 건강식품설명회와 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어, 현재까지 누적 확진자는 총 55명이다.

구분	계	직원/참석자/이용자 등	가족 및 지인 등
대전 건강식품설명회 관련	18	8	10
대전 동구 계룡식당 관련	21(+1)	8	13(+1)
대전 중구 웰빙사우나 관련	8	5	3
충남 아산 외환거래설명회	8	7	1
총계	55(+1)	28	27(+1)

- 부산 연제구 오피스텔(부동산경매) 관련 역학조사 결과, 울산 현대중공업 및 기획부동산 모임 관련 사례와 연관성*이 확인되어 누적 확진자는 총 40명이다.

구분	계	직원/모임참석자 등	가족 및 지인 등
부산 연제구 오피스텔(부동산 경매)	27	14	13
울산 기획부동산 모임	4**	3**	1**
울산 현대중공업	9	6	3
총계	40	23	17

* (추정 감염경로) 울산 기획부동산 모임 참석자들이 8.27일 부산 연제구 오피스텔 방문을 통해 감염, 이후 가족인 현대중공업 근로자에게 전파

** 울산 현대중공업 관련 확진자 일부가 기획부동산 모임(9.10일 3명, 9.11일 1명)으로 재분류되었음

- 경북 칠곡군 산양삼 사업설명회와 관련하여 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 13명*이다.

* (구분) 참석자 13명 / (지역) 서울 1명, 대구 2명, 광주 2명, 울산 1명, 경기 2명, 경북 5명

- 충남 금산군 섬김요양원과 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 요양보호사 3명(지표환자 포함), 입소자 7명(+1), 요양원 직원의 가족 1명

- 9월 13일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 22명으로, 검역단계에서 7명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 15명이 확인되었다. 이중 내국인이 9명, 외국인은 13명이다.

- 해외 유입 확진자 22명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시아 18명(우즈베키스탄 7명, 인도 4명, 필리핀 3명, 카자흐스탄 1명, 러시아 1명, 일본 1명, 아랍에미리트 1명), 유럽 1명(헝가리 1명), 아메리카 3명(페루 2명, 브라질 1명)이다.

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. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

<별첨 자료> 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 (9.13. 0시 기준, 22,176명)

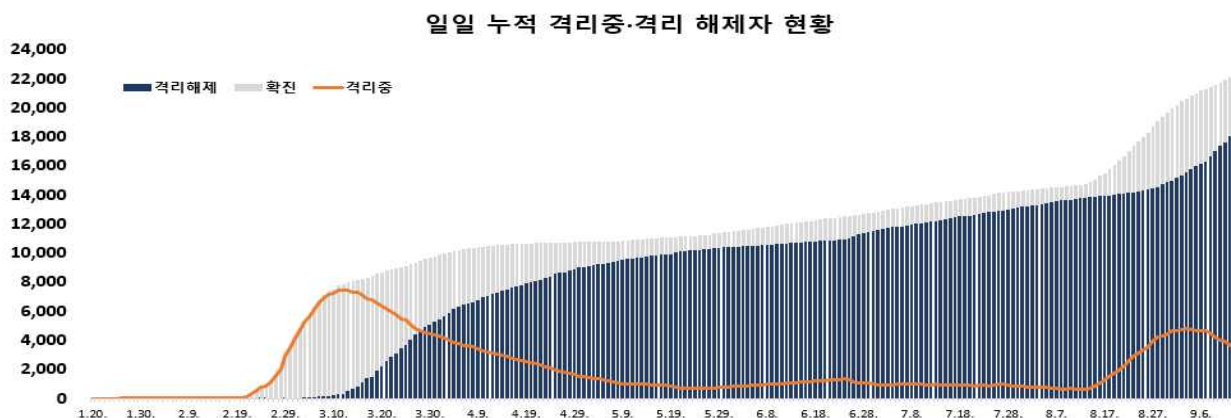
< 국내 신고 및 검사 현황* (1.3일 이후 누계) >

구분	총계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
9.12.(토) 0시 기준	2,135,457	22,055	18,029	3,671	355	27,826	2,085,576
9.13.(일) 0시 기준	2,143,270	22,176	18,226	3,592	358	27,705	2,093,389
변동	+7,813	+121	+197	-79	+3	-121	+7,813

* 9월 12일 0시부터 9월 13일 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 음성값) 건수 포함

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



② 지역별 확진자 현황 (9.13. 0시 기준, 22,176명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	30	1	4,670	(21.06)	47.98
부산	3	0	354	(1.60)	10.38
대구	14	0	7,108	(32.05)	291.73
인천	3	0	824	(3.72)	27.87
광주	2	1	478	(2.16)	32.81
대전	2	0	341	(1.54)	23.13
울산	4	3	140	(0.63)	12.21
세종	0	0	70	(0.32)	20.45
경기	27	5	3,903	(17.60)	29.46
강원	1	0	216	(0.97)	14.02
충북	0	0	147	(0.66)	9.19
충남	9	2	434	(1.96)	20.45
전북	0	2	99	(0.45)	5.45
전남	0	0	166	(0.75)	8.90
경북	2	0	1,487	(6.71)	55.85
경남	2	1	268	(1.21)	7.97
제주	0	0	53	(0.24)	7.90
검역	0	7	1,418	(6.39)	-
총합계	99	22	22,176	(100)	42.77

* 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) >

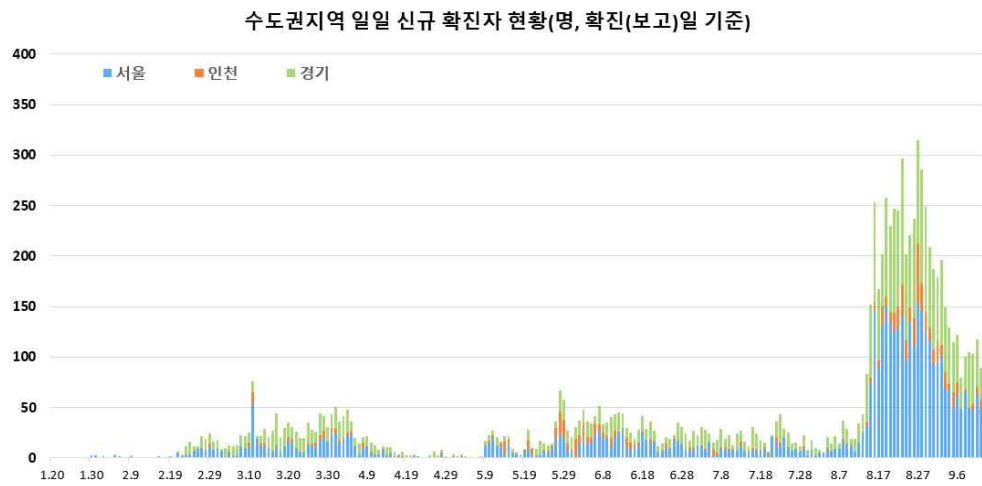
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	3,592	1,520	63	83	185	127	94	54	8	897	40	33	145	30	108	40	41	18	106
격리해제	18,226	3,112	287	6,834	636	348	244	85	62	2,951	173	113	287	69	58	1,393	227	35	1,312
사망	358	38	4	191	3	3	3	1	0	55	3	1	2	0	0	54	0	0	0
합계	22,176	4,670	354	7,108	824	478	341	140	70	3,903	216	147	434	99	166	1,487	268	53	1,418

* 9월 12일 0시부터 9월 13일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준.

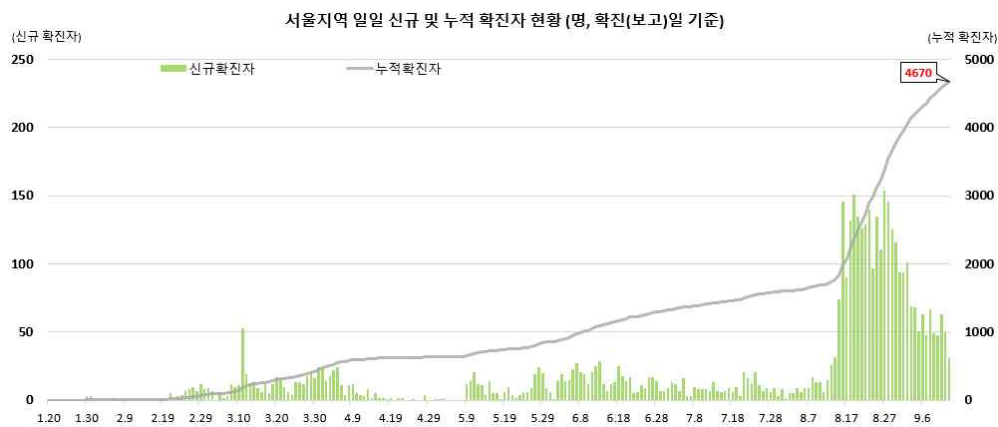
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

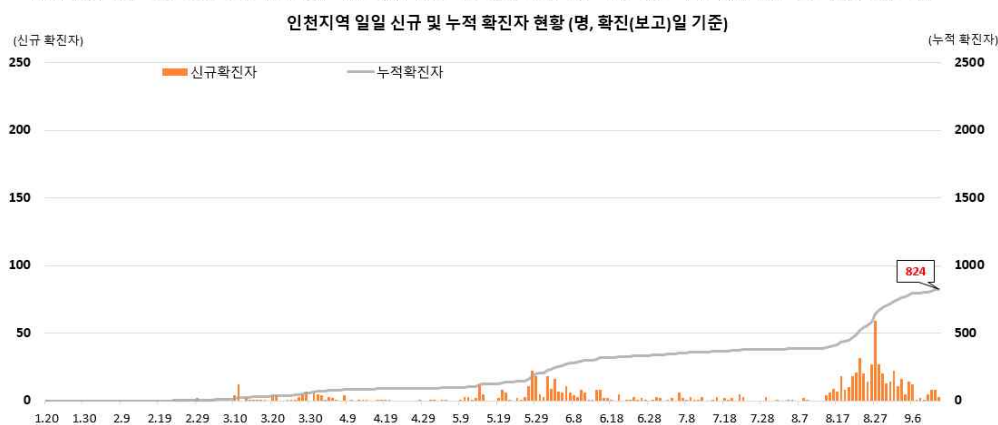
수도권 지역
(서울, 인천, 경기)
신규 확진자
현황



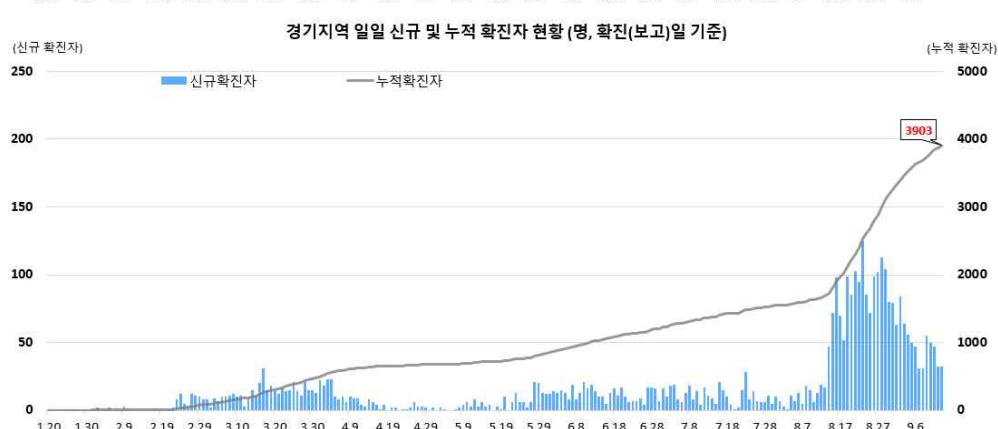
서울지역
확진자 현황



인천지역
확진자 현황

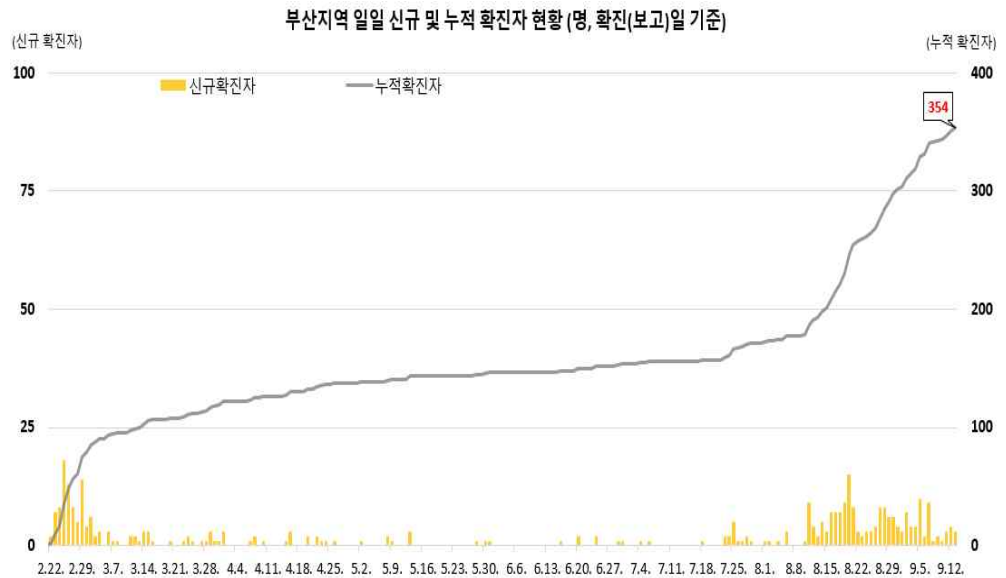


경기지역
확진자 현황

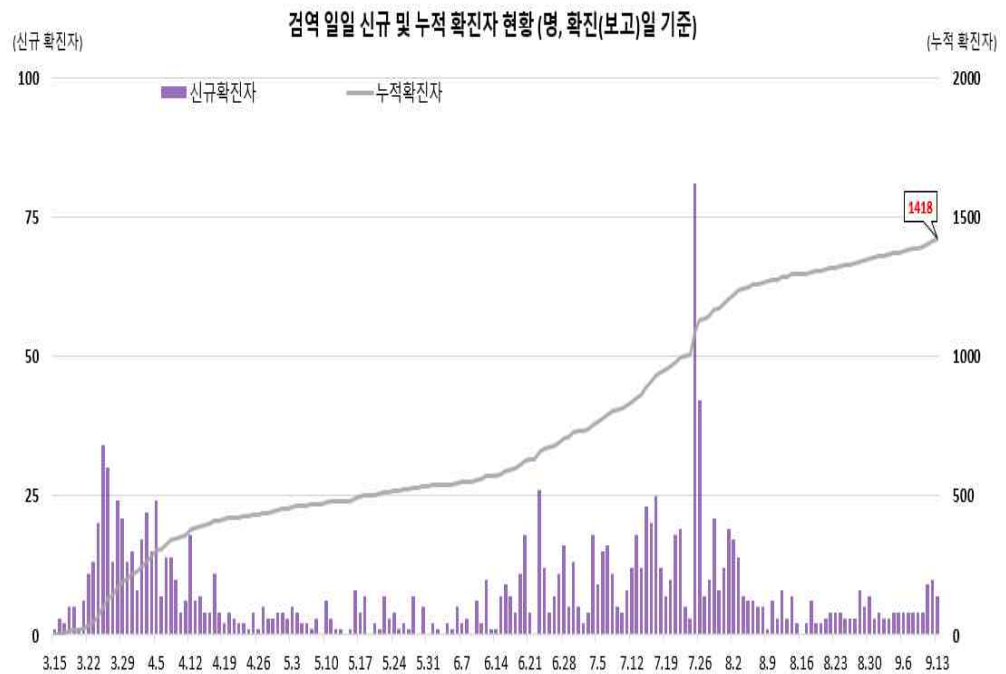


< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

부산지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



3 성별 · 연령별 확진자 현황 (9.13. 0시 기준, 22,176명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		121 (100)	22,176 (100)	42.77
성별	남성	63 (52.07)	10,126 (45.66)	39.15
	여성	58 (47.93)	12,050 (54.34)	46.37
연령	80세 이상	4 (3.31)	905 (4.08)	47.65
	70-79	12 (9.92)	1,722 (7.77)	47.74
	60-69	30 (24.79)	3,455 (15.58)	54.46
	50-59	19 (15.70)	4,080 (18.40)	47.08
	40-49	11 (9.09)	2,957 (13.33)	35.25
	30-39	14 (11.57)	2,727 (12.30)	38.71
	20-29	24 (19.83)	4,567 (20.59)	67.10
	10-19	3 (2.48)	1,233 (5.56)	24.96
	0-9	4 (3.31)	530 (2.39)	12.78

* 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 (9.13. 0시 기준)

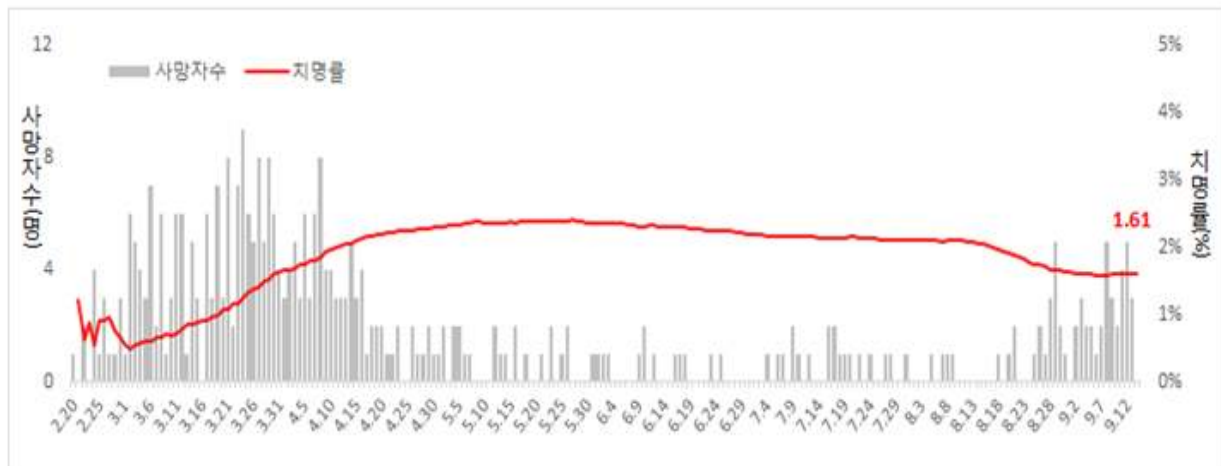
< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		3 (100)	358 (100)	1.61
성별	남성	1 (33.33)	187 (52.23)	1.85
	여성	2 (66.67)	171 (47.77)	1.42
연령	80세 이상	2 (66.67)	183 (51.12)	20.22
	70-79	1 (33.33)	110 (30.73)	6.39
	60-69	0 -	42 (11.73)	1.22
	50-59	0 -	17 (4.75)	0.42
	40-49	0 -	4 (1.12)	0.14
	30-39	0 -	2 (0.56)	0.07
	20-29	0 -	0 -	-
	10-19	0 -	0 -	-
	0-9	0 -	0 -	-

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

※ 역학조사 결과 변동 가능

< 일별 사망자 현황 >



< 위중·중증환자 현황 >

구분	8.31일	9.1일	9.2일	9.3일	9.4일	9.5일	9.6일	9.7일	9.8일	9.9일	9.10일	9.11일	9.12일	9.13일
계	79	104	123	154	157	159	163	162	150	154	169	175	164	157
중증	47	69	83	101	101	98	101	101	92	89	97	92	89	86
위중	32	35	40	53	56	61	62	61	58	65	72	83	75	71

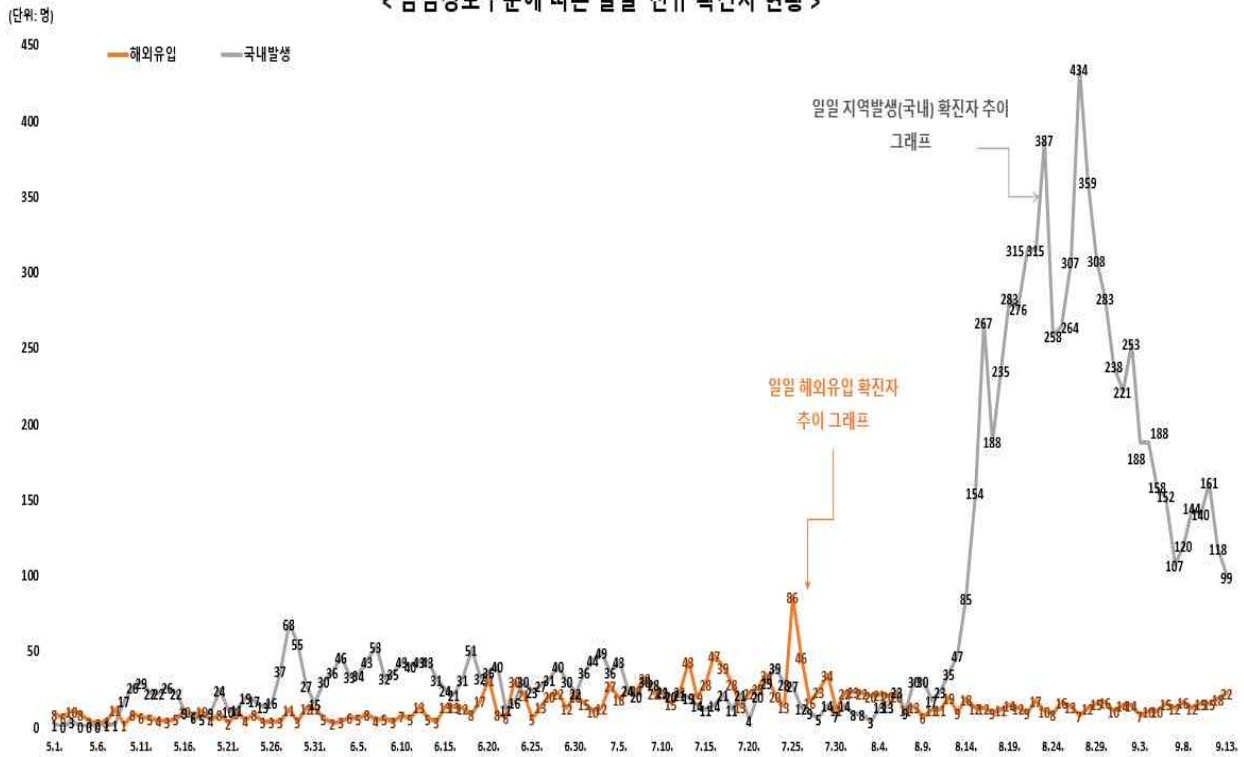
구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	157	86 (100)	71 (100)
80세 이상	36	27 (31.4)	9 (12.7)
70-79세	63	23 (26.7)	40 (56.3)
60-69세	38	23 (26.7)	15 (21.1)
50-59세	14	9 (10.5)	5 (7.0)
40-49세	5	3 (3.5)	2 (2.8)
30-39세	1	1 (1.2)	0 (0.0)
20-29세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
10-19세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
0-9세	0	0 (0.0)	0 (0.0)

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

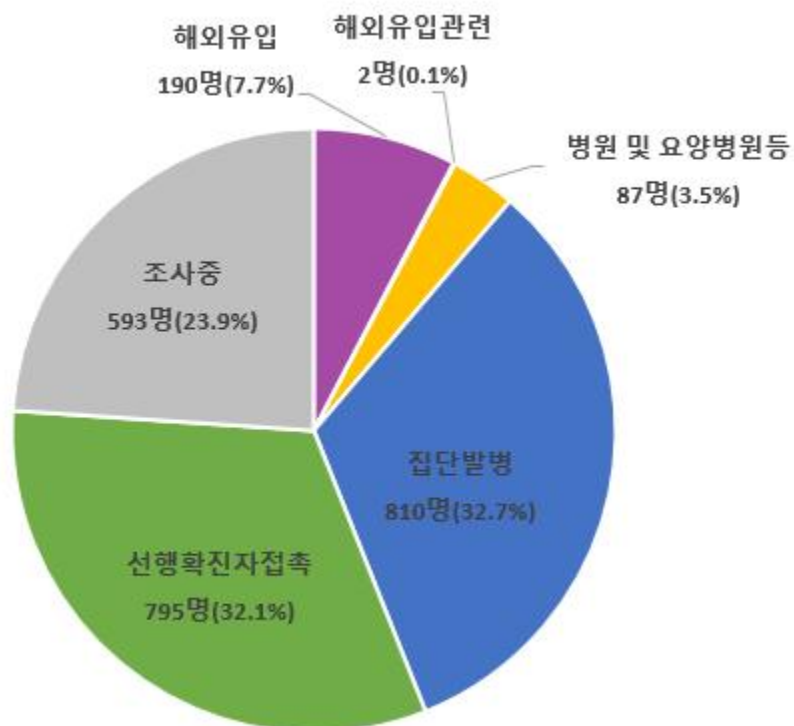
※ 코로나19 환자의 중환자실 치료 여부는 환자의 기저질환 등 임상적 상태를 고려한 집중치료 필요성에 따라 결정되며, 위중·중증 환자 현황과 중환자실 치료 환자 현황은 다름.

5 감염경로 (9.13. 0시 기준, 22,176명)

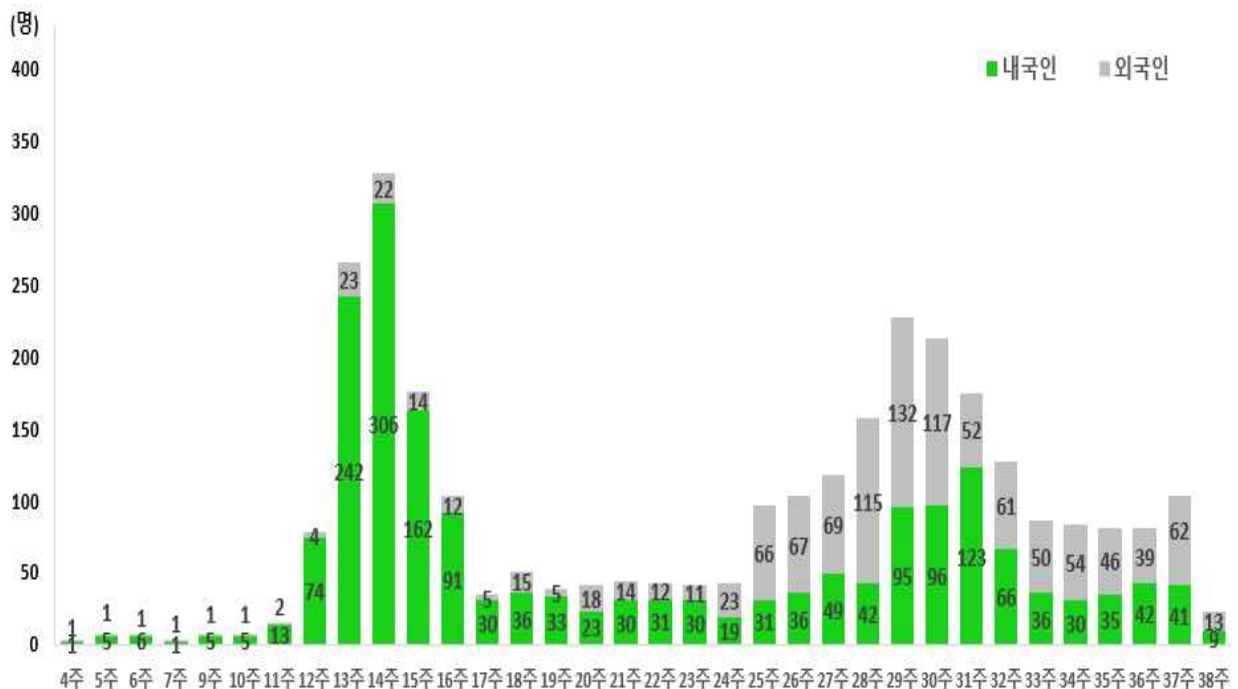
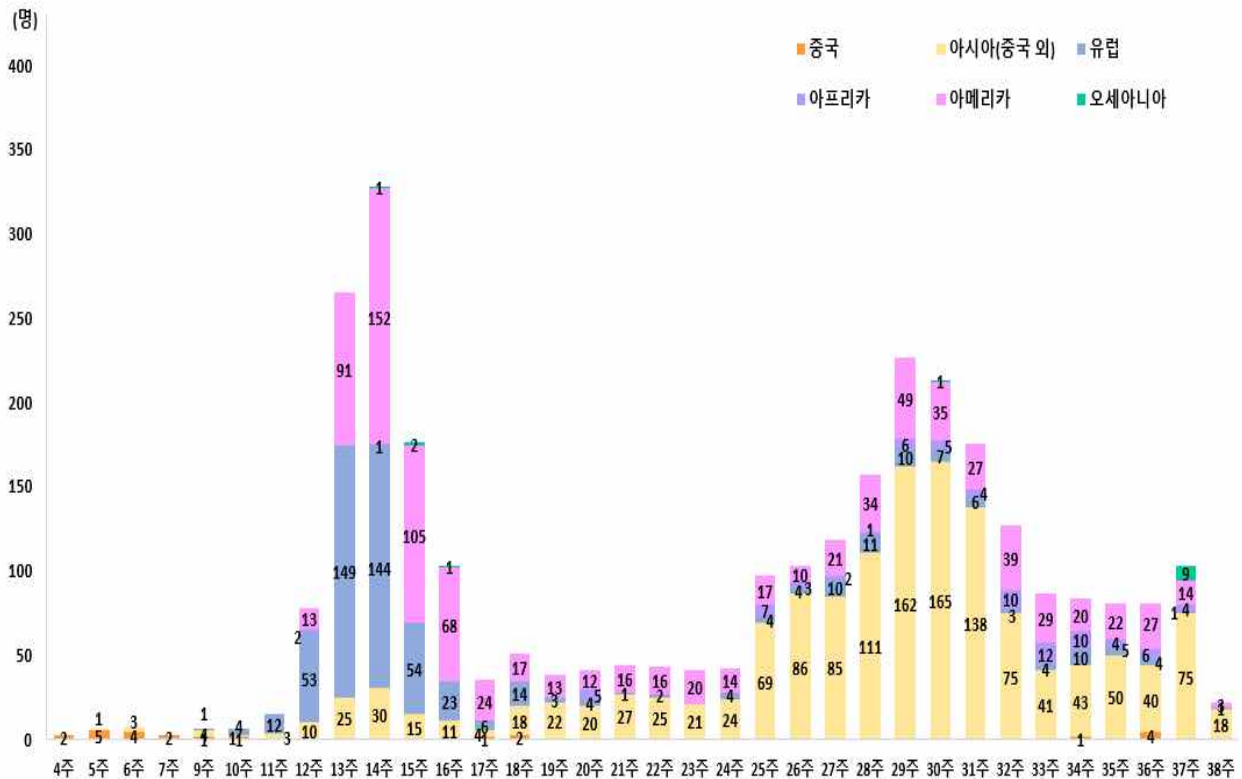
< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (8.31일 0시~9.13일 0시까지 신고 된 2,477명) 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	4,670	400	2,631	8	2,552	71	772	867	31	<대규모 집단 주요 발생 사례> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,165명) * 서울 638명, 경기 391명, 인천 52명, 충남 22명 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	354	46	217	12	150	55	44	47	3	
대구	7,108	76	5,346	4,512	830	4	941	745	14	
인천	824	92	562	2	552	8	89	81	3	
광주	478	50	334	9	319	6	63	31	3	
대전	341	26	162	2	160	0	106	47	2	
울산	140	36	63	16	43	4	28	13	7	
세종	70	9	47	1	45	1	10	4	0	
경기	3,903	538	2,213	29	2,118	66	620	532	32	
강원	216	26	131	17	113	1	35	24	1	
충북	147	29	68	6	55	7	26	24	0	
충남	434	51	241	0	240	1	80	62	11	
전북	99	34	33	1	32	0	22	10	2	
전남	166	33	76	1	73	2	45	12	0	
경북	1,487	51	1,102	566	536	0	199	135	2	
경남	268	70	159	32	124	3	16	23	3	
제주	53	18	11	0	10	1	18	6	0	
검역	1,418	1,418	0	0	0	0	0	0	7	
합계	22,176 (%)	3,003 (13.5)	13,396 (60.4)	5,214 (23.5)	7,952 (35.9)	230 (1.0)	3,114 (14.0)	2,663 (12.0)	121	<최근 발생 주요 사례> • 서대문구 세브란스병원 관련(22명) * 서울 19명, 경기 1명, 대전 1명, 충남 1명 • 8.15일 서울도심 집회 관련(565명) * 서울 127명, 경기 123명, 광주 86명, 대구 85명 등 • 영등포구 일련정종 서울포교소 관련(23명) * 서울 22명, 인천 1명 • 송파구 쿠팡송파2캠프 관련(15명) * 서울 12명, 경기 3명 • 강남구 K보건산업 관련(10명) * 서울 10명 • 칠곡군 산양삼 사업설명회 관련(6명) * 광주 2명, 경북 2명, 서울 1명, 경기 1명 • 청양군 김치공장 관련(24명) * 충남 24명 • 종로구청 근로자 관련(12명) * 서울 12명 • 구로구 아파트/금천구 축산업체 관련(36명) * 서울 35명, 경기 1명 • 원주시 체육시설 관련(65명) * 강원 60명, 경기 2명, 서울 1명 등 • 수도권 온라인 산악카페모임 관련(13명) * 경기 10명, 서울 3명 • 광주 동광주탁구클럽 관련(18명) * 광주 15명 등 • 순천향대부속 천안병원 관련(28명) * 충남 20명, 대구 4명, 경기 4명 • 서울 해민병원 관련(19명) * 서울 18명, 경기 1명 • 노원구 빛가온교회 관련(45명) * 서울 43명, 경기 2명

※ 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 280,000명 이상 국가 및 아시아·태평양 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	6,479,157	40,418	193,539	705	2.99	1,968.75
인도	4,659,984	97,570	77,472	1,201	1.66	340.47
브라질	4,315,687	33,523	131,210	814	3.04	2,031.87
러시아	1,057,362	5,488	18,484	119	1.75	734.79
페루	716,670	6,603	30,470	126	4.25	2,178.33
콜롬비아	694,664	7,813	22,275	222	3.21	1,394.91
멕시코	663,973	5,674	70,604	421	10.63	501.87
남아프리카공화국	646,398	1,960	15,378	113	2.38	1,112.56
스페인**	566,326	-	29,747	-	5.25	1,220.53
아르헨티나	524,198	11,905	10,994	281	2.10	1,162.30
칠레	432,666	2,131	11,895	45	2.75	2,310.02
이란	399,940	2,139	23,029	116	5.76	483.02
프랑스	373,911	10,561	30,910	17	8.3	570.86
영국	365,174	3,497	41,623	9	11.40	545.04
방글라데시	334,762	1,792	4,668	34	1.39	207.41
사우디아라비아	325,050	643	4,240	27	1.30	953.23
파키스탄	300,955	584	6,373	3	2.12	147.09
터키	289,635	1,509	6,999	48	2.42	348.96
이라크	286,778	8,360	7,941	127	2.77	709.85
이탈리아	286,297	1,501	35,603	6	12.44	483.61
필리핀	252,964	4,017	4,108	42	1.62	234.01
인도네시아	210,940	3,737	8,544	88	4.05	78.27
카자흐스탄	135,589	0	1,948	0	1.44	728.97
중국	85,184	10	4,634	0	5.44	6.00
일본	75,218	674	1,439	16	1.91	59.27
싱가포르	57,357	42	27	0	0.05	972.15
우즈베키스탄	46,498	571	382	7	0.82	141.76
키르기스스탄	44,828	67	1,063	0	2.37	723.03
호주	26,565	52	797	9	3.00	105.84
말레이시아	9,810	182	128	0	1.30	30.18
태국	3,466	5	58	0	1.67	5.00
베트남	1,060	0	35	0	3.30	1.09
대한민국	22,176	121	358	3	1.61	42.77

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

** 스페인 보건부 통계 업데이트 안됨

붙임 3

「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- 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