



질병관리청

보 도 참 고 자 료

배 포 일	2020. 9. 21. (총 25매)	담당부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	최 종 희	전 화	043-719-9370
담 당 자	이 동 우, 최 은 경		043-719-9061

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [정례브리핑]

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 9월 21일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 55명이 확인되었고, 해외유입 사례는 15명이 확인되어 총 누적 확진자수는 23,045명(해외유입 3,092명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 90명으로 총 20,248명(87.86%)이 격리해제되어, 현재 2,412명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 141명이며, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 385명(치명률 1.67%)이다.

【국내 발생 확진자 현황* (9.21일 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	55	21	8	0	1	0	2	0	0	18	0	2	0	0	0	1	2	0
누계	19,953	4,587	338	7,045	784	435	326	106	61	3,617	191	129	412	79	133	1,459	212	39

【해외유입 확진자 현황* (9.21.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	15	0	11	3	0	0	1	10	5	4	11
누계	3,092	23 (0.7%)	1,479 (47.9%)	566 (18.3%)	926 (29.9%)	83 (2.7%)	15 (0.5%)	1,451 (46.9%)	1,641 (53.1%)	1,905 (61.6%)	1,187 (38.4%)

** 아시아(중국 외) : 필리핀 4명(3명), 인도네시아 1명(1명), 인도 3명(3명), 러시아 1명(1명), 키르기스스탄 1명(1명), 일본 1명, 유럽 : 터키 3명(2명), 오세아니아 : 호주 1명

※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자**	사망자
9.20.(일) 0시 기준	20,158	2,434	146	383
9.21.(월) 0시 기준	20,248	2,412	141	385
변동	(+)90	(-)22	(-)5	(+)2

* 9월 20일 0시부터 9월 21일 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 21일(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 619명*이다.

* (구분) 집회 관련(216명), 추가 전파(356명), 경찰(8명), 조사중(39명)

* (수도권 273명) 서울 126명, 경기 129명, 인천 18명

(비수도권 346명) 부산 13명, 대구 103명, 광주 89명, 대전 8명, 울산 16명, 강원 5명, 충북 22명, 충남 31명, 전남 4명, 경북 25명, 경남 30명

○ 서울 관악구 삼모스포텍스와 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 종사자 6명(+1), 종사자의 지인 1명(지표환자 포함), 이용자 2명, 지인 1명(+1)

○ 서울 강남구 대우디오빌 플러스와 관련하여 역학조사 결과, 과거 확진자 중 역학적 관련성이 확인된 10명이 재분류되어 현재까지 누적 확진자는 총 24명*이다.

* (구분) 종사자 및 방문자 15명(+1), 가족 및 지인 9명(+9)

○ 서울 강남구 케이티원큐(통신판매업)와 관련하여 9.14일 첫 확진자 발생 이후, 접촉자 조사 중 12명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 13명*이다.

* (구분) 종사자 8명(지표환자 포함), 가족 및 지인 5명

○ 부산 동아대학교 관련 9.17일 첫 확진자 발생 이후 조사 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 12명(학생)*이다.

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

- 부산 북구 식당과 관련하여 9.16일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 5명이 확진되고 경남 김해 가가하우징(인테리어업체) 사례(5명)와 역학적 관련성이 확인*되어 누적 확진자는 총 12명이다.

구분	계	직원/참석자/이용자 등	가족 및 지인 등
부산 북구 식당 관련	7(+2)	6(+1)	1(+1)
경남 김해 가가하우징 관련	5(+1)	3	2(+1)
총계	12(+3)	9(+1)	3(+2)

* (추정감염경로) 경남 김해 가가하우징 관련 확진자가 9.16일 부산 북구 식당에 방문한 것으로 확인됨

- 포항 세명기독병원과 관련하여 9.16일 첫 확진자 발생 이후, 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 4명*이다.

* (구분) 입원환자 2명(지표환자 포함), 요양보호사 1명, 자원봉사자 1명

- 9월 21일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 15명으로, 검역단계에서 10명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 5명이 확인되었으며, 외국인은 11명이다.
- 해외 유입 확진자 15명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시아 11명(필리핀 4명, 인도네시아 1명, 인도 3명, 러시아 1명, 키르기스스탄 1명, 일본 1명)이다.
- 중앙방역대책본부는 방역 관리 상황 및 위험요인을 분석하고 주의사항을 당부하였다.

< 최근 2주간 방역 관리 상황 비교 >

	8월 23일 ~ 9월 5일	9월 6일 ~ 9월 19일
국내발생 일일 평균 신규 확진자 수	274.7명	121명
수도권	208명	91.3명
해외유입 일일 평균 신규 확진자수	11.6명	13.5명
집단 발생 ¹⁾ (신규 기준)	65건	25건
감염 경로 조사 중 비율	19.9% (796/4008)	26.9% (507/1883)
방역망 내 관리 비율 ²⁾	80% 미만	80% 미만

1) 집단 발생 건수는 신고일 기준 (신규 확진자 수감염경로 불명 비율은 보고일 기준)

2) 방역망 내 관리 비율 : 신규 확진자 중 자가격리 상태에서 확진된 사람의 비율

- 국내 발생 신규 환자는 최근 2주간(9.6일~9.19일) 1일 평균 121명으로 직전 2주(274.7명)에 비해 153.7명 감소하였고, 지난 1주간(9.13일~9.19일)은 107.4명으로 직전 1주(134.6명)에 비해 27.2명 감소하였다.
- 지역적으로는 수도권의 최근 2주간 1일 평균 국내 발생 신규 환자는 208명으로 직전 2주에 비해 116.7명 감소하였다.
- 해외유입 신규 환자는 최근 1주간(9.13일~9.19일) 1일 평균 12.3명이 발생하였으며, 직전 1주의 14.7명 보다 2.4명 감소하였다.
- 최근 2주간(9.6~9.19일) 감염경로*를 보면 선행 확진자 접촉 641명(34.1%), 국내 집단발생 488명(25.9%), 조사 중 507명(26.9%) 순이었다.

* 최근 2주간 감염경로별 확진자 발생 현황(9.6일 0시부터 9.19일 0시까지 신고 된 1,883명 기준)

- 전파양상은 의료기관·요양시설, 방문판매·투자설명회, 종교 시설, 다중이용시설, 직장·모임 등 다양한 집단에서 감염이 발생하고 있다.

[참고] 주간 단위 방역 관리 상황 비교

구 분		8.30~9.5.	9.6~9.12.	9.13~9.19.
일일 확진환자 수(명)	국내발생	218.4	134.6	107.4
	해외유입	11.6	14.7	12.3
	전 체	230.0	149.3	119.7
감염경로 불명, %(건)	국내발생	19.1 (292/1529)	28.9 (272/942)	31.3(235/752)
	전 체	18.1 (292/1610)	26.0 (272/1045)	28.0 (235/838)
집단발생 신규건수		25	17	8
방역망 내 관리 비율(%)		80% 미만	80% 미만	80% 미만

1) 방역망 내 관리 비율 : 신규 확진자 중 자가격리 상태에서 확진된 사람의 비율

※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

- 중앙방역대책본부는 9월 22일(화)부터 만18세 이하 소아·청소년 (2002년 1월 1일~2020년 8월 31일 출생) 및 임신부를 대상으로 겨울철 인플루엔자 무료접종을 실시한다고 밝혔다.
- 금년 인플루엔자 예방접종은 코로나19 상황에서 겨울철 인플루엔자가 함께 유행하는 것을 최대한 억제하기 위해 접종 대상 등은 확대*하고, 접종기간은 분산시켜 진행 중이다.
- * 학령기 아동 등 접종대상 확대 : 만 11세 이하 → 만 18세 이하
접종백신 변경 : 3가 백신 → 4가 백신
- 이에 따라, 만 16~18세(고등학생)는 9월 22일부터, 만 13세~15세 (중학생)은 10월 5일부터, 만 7세~12세(초등학생)은 10월 19일부터 구분하여 집중접종을 권고한다.
- 금번 예방접종은 의료기관 내 밀집도를 줄이기 위해, 하루 최대 접종 가능 대상자를 제한하며 운영한다.
- 이에 따라, 의료기관 방문 전 전화 또는 모바일앱 등을 활용해 사전 예약을 하고 가는 것이 중요하고, 코로나19 증상이 있는 경우에는 반드시 미리 의료기관에 알리고 접종을 연기하는 것이 좋다.
- 또한, 의료기관에 방문할 경우, 접종대상자와 보호자는 반드시 마스크를 착용하고, 손소독 등 개인 위생 수칙도 철저히 준수해야 한다고 강조했다.

- 중앙방역대책본부는 다음 주 추석을 앞두고 나와 가족의 건강을 위해 이번 명절은 “집에서” 쉬면서 보내자고 당부하였다.
- 명절 이후 코로나19가 재차 확산이 되지 않도록 전국단위 이동을 줄이고, 고령의 부모님·친지 등과의 접촉을 최소화하기 위함이다.
- 성묘나 봉안시설 방문은 온라인 매체를 적극 활용하되, 부득이하게 방문할 경우 미리 혼잡하지 않는 날짜나 시간을 활용해 최소인원으로 최소 시간만 머물러달라고 당부하였다.
- 부득이하게 방문할 경우, 이동하는 교통수단이나 각종 실내 장소별 방역수칙을 철저히 준수해 달라고 강조하였다.
- 이동할 때는 가급적 개인차량을 이용하고, 대중교통수단 등의 온라인예매나 모바일체크인 서비스를 적극 활용하며, 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. 20-21절기 국가 인플루엔자 예방접종 사업 개요
 4. 추석 연휴 생활방역 수칙
 5. 「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 (9.21. 0시 기준, 23,045명)

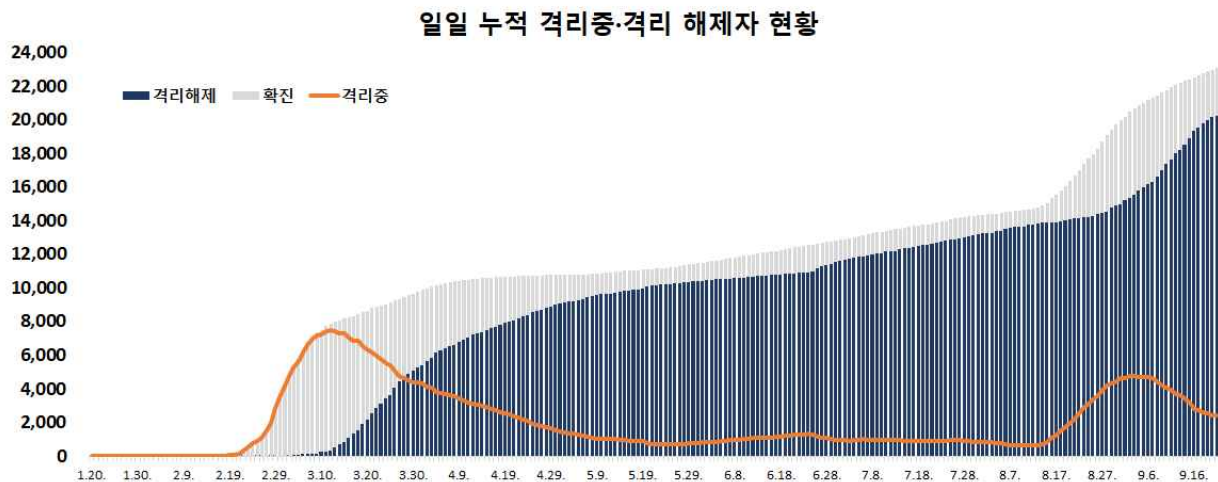
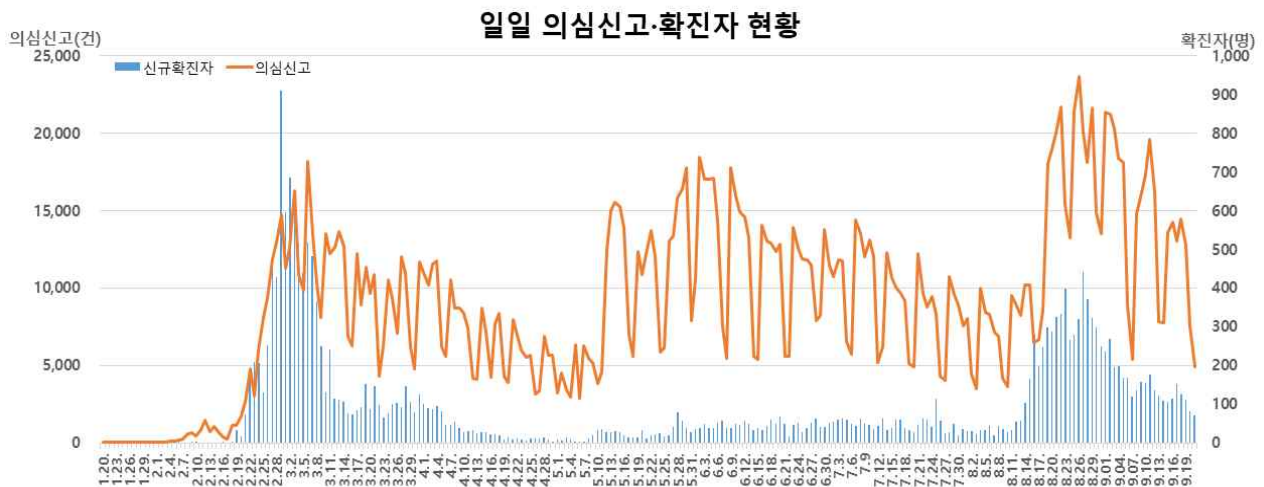
< 국내 신고 및 검사 현황* (1.3일 이후 누계) >

구분	총계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
9.20.(일) 0시 기준	2,226,701	22,975	20,158	2,434	383	24,274	2,179,452
9.21.(월) 0시 기준	2,231,589	23,045	20,248	2,412	385	22,536	2,186,008
변동	+4,888	+70	+90	-22	+2	-1,738	+6,556

* 9월 20일 0시부터 9월 21일 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 (9.21. 0시 기준, 23,045명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	21	2	4,995	(21.67)	51.32
부산	8		385	(1.67)	11.28
대구	0	1	7,125	(30.92)	292.43
인천	1	1	881	(3.82)	29.80
광주	0	1	486	(2.11)	33.36
대전	2		356	(1.54)	24.15
울산	0		142	(0.62)	12.38
세종	0		70	(0.30)	20.45
경기	18		4,174	(18.11)	31.50
강원	0		217	(0.94)	14.09
충북	2		158	(0.69)	9.88
충남	0		468	(2.03)	22.05
전북	0		115	(0.50)	6.33
전남	0		167	(0.72)	8.96
경북	1		1,512	(6.56)	56.79
경남	2		285	(1.24)	8.48
제주	0		58	(0.25)	8.65
검역	0	10	1,451	(6.30)	-
총합계	55	15	23,045	(100)	44.45

* 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) >

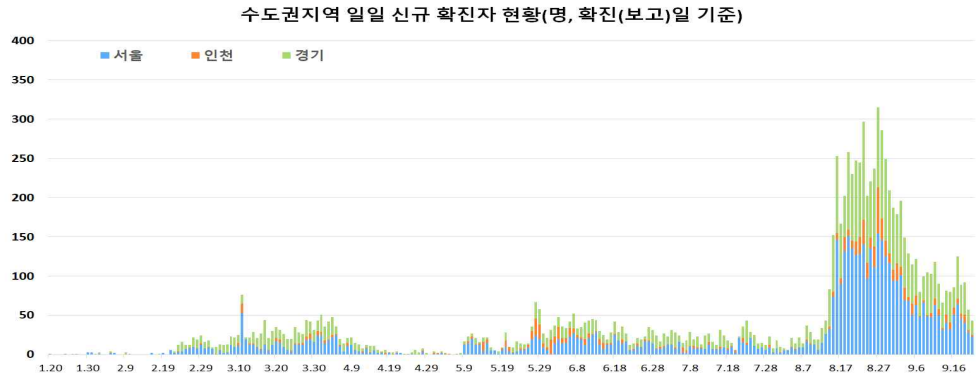
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	2,412	962	57	59	109	60	62	23	6	654	19	21	118	27	49	46	31	13	96
격리해제	20,248	3,985	324	6,873	764	423	291	117	64	3,457	195	136	348	88	118	1,411	254	45	1,355
사망	385	48	4	193	8	3	3	2	0	63	3	1	2	0	0	55	0	0	0
합계	23,045	4,995	385	7,125	881	486	356	142	70	4,174	217	158	468	115	167	1,512	285	58	1,451

* 9월 20일 0시부터 9월 21일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준.

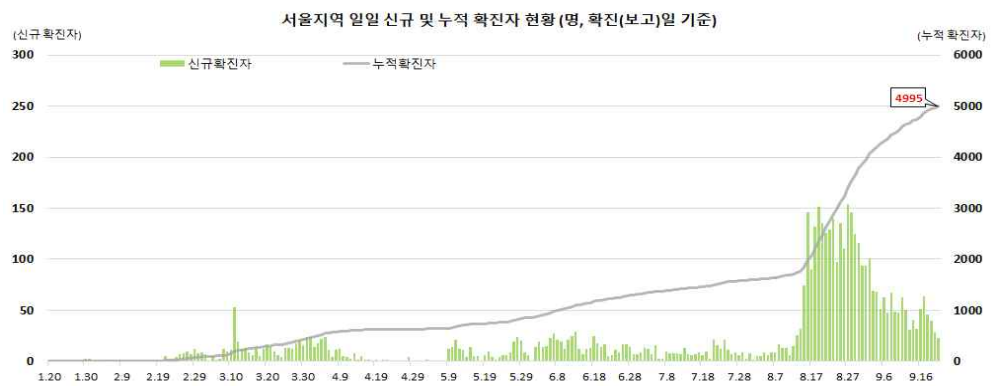
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

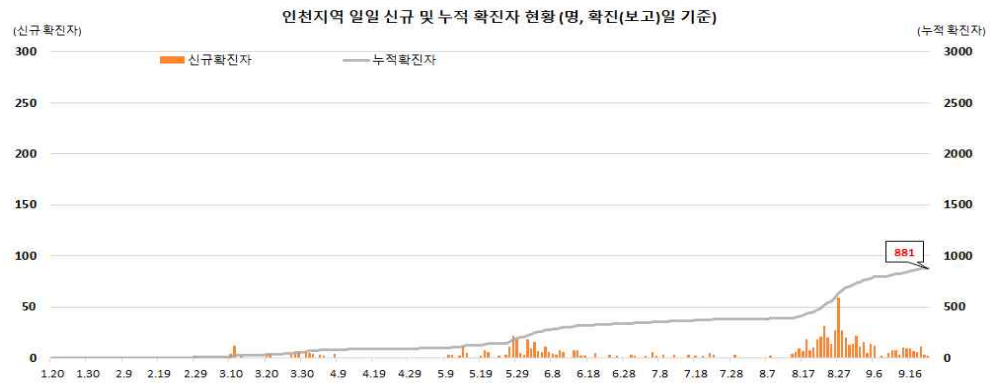
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



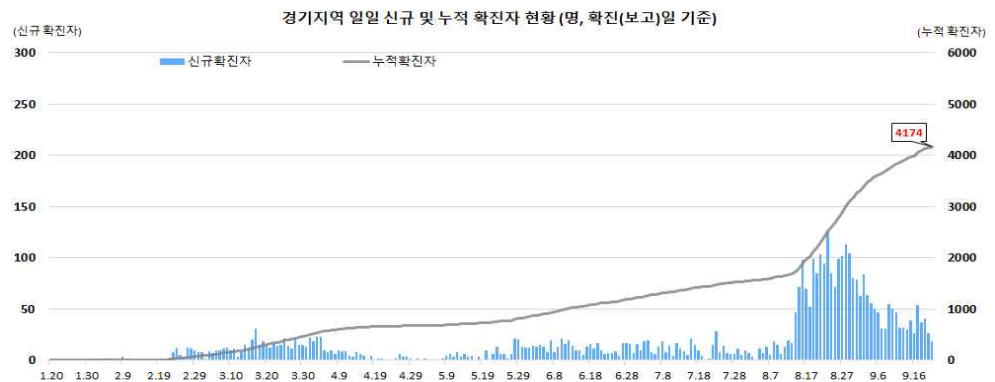
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황

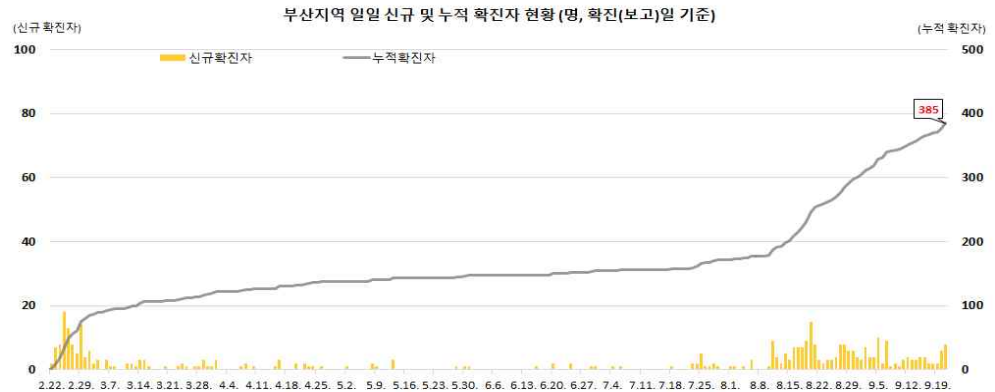


경기지역 확진자 현황

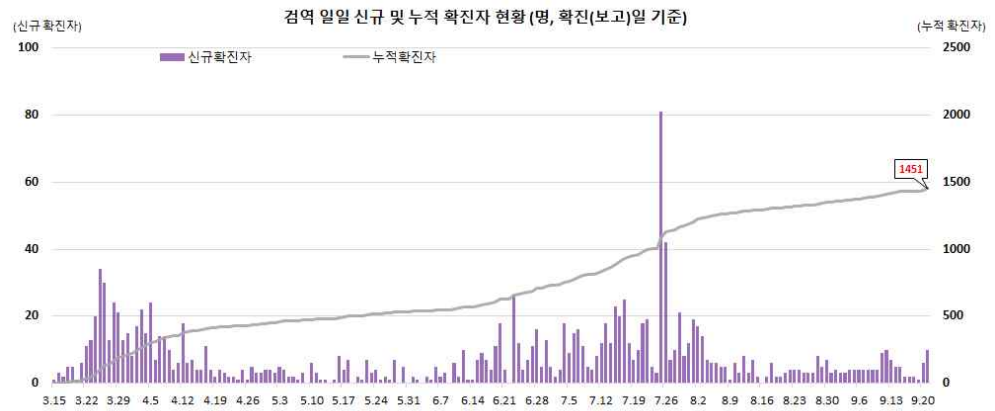


< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

부산지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



3 성별·연령별 확진자 현황 (9.21. 0시 기준, 23,045명)

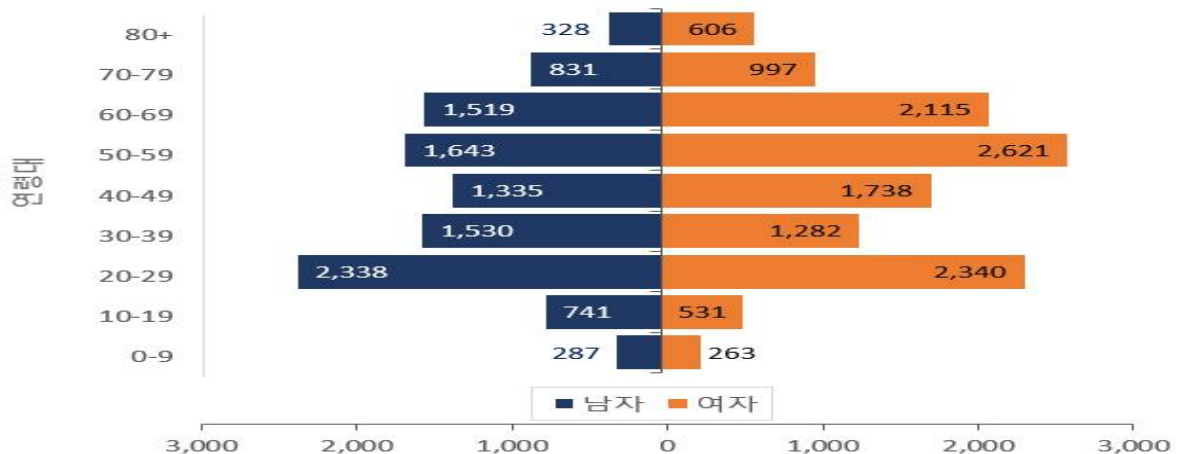
< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		70 (100)	23,045 (100)	44.45
성별	남성	36 (51.43)	10,552 (45.79)	40.80
	여성	34 (48.57)	12,493 (54.21)	48.08
연령	80세 이상	0 (0.00)	934 (4.05)	49.18
	70-79	9 (12.86)	1,828 (7.93)	50.68
	60-69	9 (12.86)	3,634 (15.77)	57.28
	50-59	13 (18.57)	4,264 (18.50)	49.20
	40-49	6 (8.57)	3,073 (13.33)	36.63
	30-39	10 (14.29)	2,812 (12.20)	39.91
	20-29	18 (25.71)	4,678 (20.30)	68.73
	10-19	4 (5.71)	1,272 (5.52)	25.75
	0-9	1 (1.43)	550 (2.39)	13.26

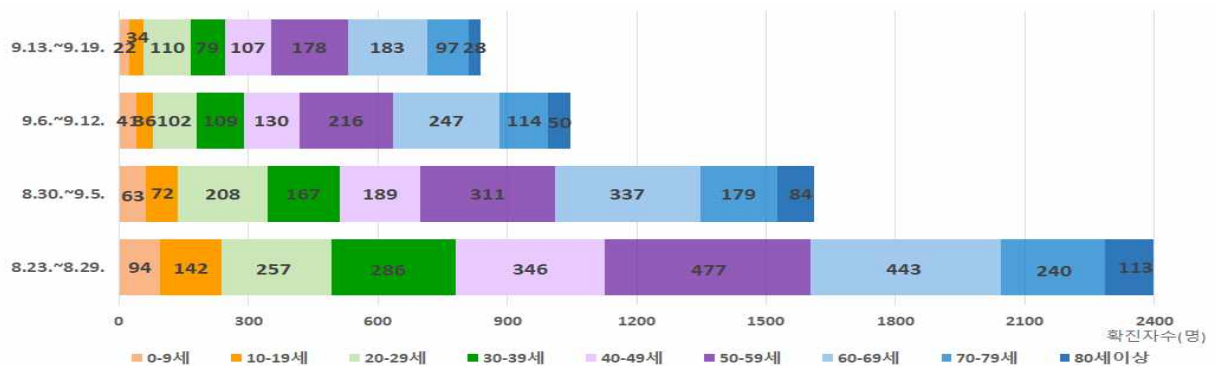
* 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구(20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

※ 역학조사 결과 변동 가능

<확진자 성·연령 분포>



< 지난 4주간 주별 연령별 신규 확진자 발생 현황 >



4 사망자 및 위·중증 환자 현황 (9.21. 0시 기준)

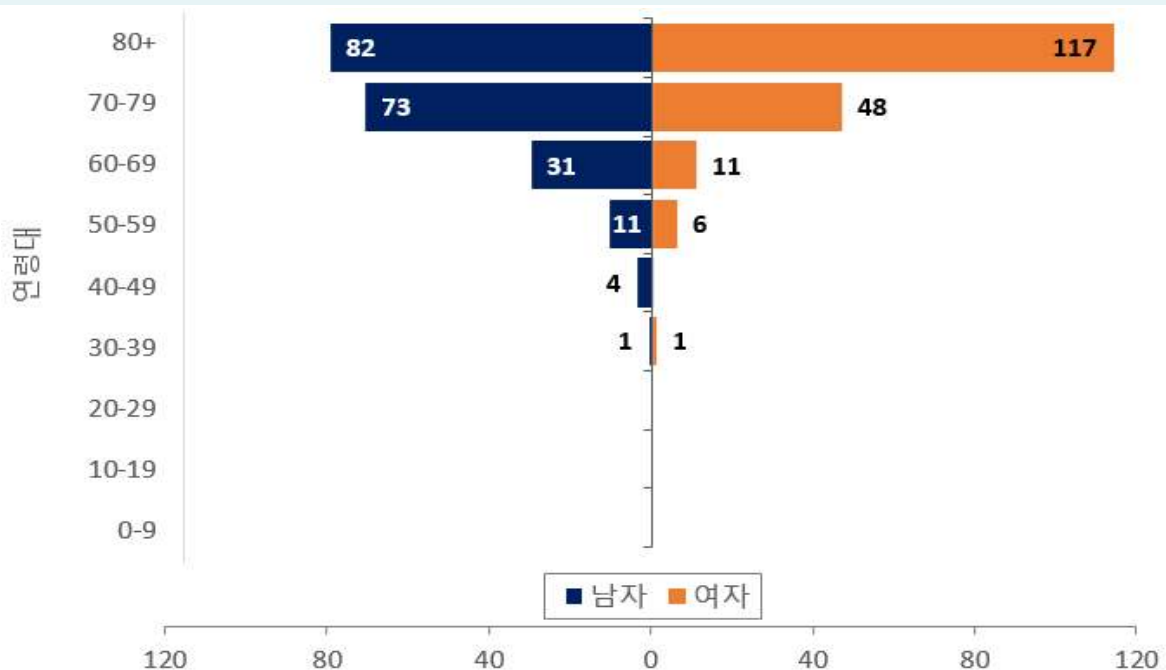
< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		2 (100)	385 (100)	1.67
성별	남성	1 (50.00)	202 (52.47)	1.91
	여성	1 (50.00)	183 (47.53)	1.46
연령	80세 이상	1 (50.00)	199 (51.69)	21.31
	70-79	1 (50.00)	121 (31.43)	6.62
	60-69	0 -	42 (10.91)	1.16
	50-59	0 -	17 (4.42)	0.40
	40-49	0 -	4 (1.04)	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

< 사망자 성·연령 분포 >

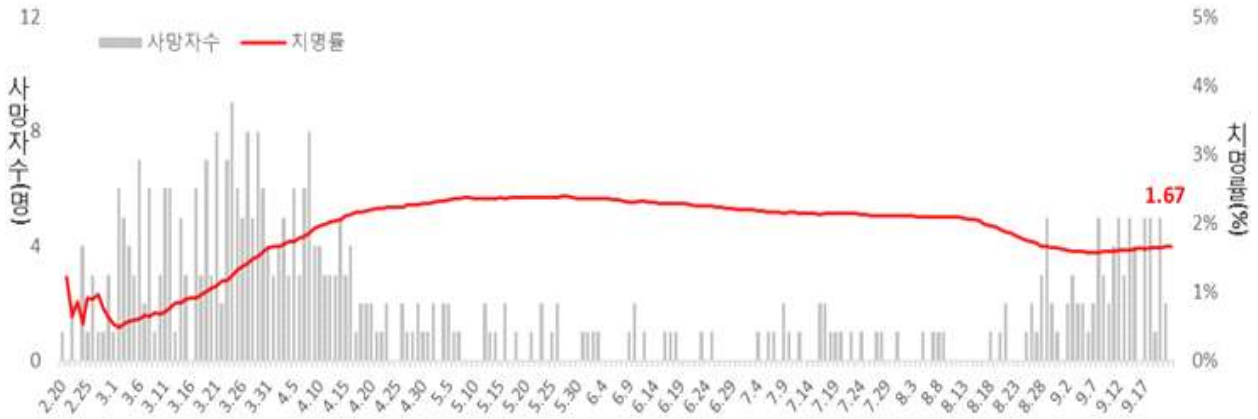


<사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

구분		명	비율(%)	비고
총 사망자수 (9.21. 0시 기준)		385	100.0%	치명률(확진자23,045명중385명) 1.67%
기저질환 (중복 가능)	기저질환 있음 370명(96.1%), 없음 8명(2.1%) 조사중 7명(1.8%)			
	순환기계 질환	288	74.8%	심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등
	내분비계·대사성 질환	181	47.0%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등
	정신 질환	153	39.7%	치매, 조현병 등
	호흡기계 질환	74	19.2%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등
	비뇨·생식기계 질환	52	13.5%	만성신장질환, 전립선질환 등
	악성신생물(암)	48	12.5%	폐암, 간암, 위암 등
	신경계 질환	31	8.1%	파킨슨병 등
	소화기계 질환	13	3.4%	간경변증 등
	근골격계 질환	14	3.6%	골다공증, 관절염 등
	혈액 및 조혈계 질환	6	1.6%	원발성 혈소판증가증, 빈혈
추정 감염경로	시설 및 병원	183	47.5%	* 주·야간보호센터, 노인복지센터 등
	- 요양병원	76	19.7%	
	- 기타 의료기관	50	13.0%	
	- 요양원	37	9.6%	
	- 기타 사회복지시설*	20	5.2%	
	신천지 관련	31	8.1%	
	확진자 접촉	30	7.8%	
	지역집단발생	36	9.4%	
	해외유입관련	1	0.3%	
	해외유입	1	0.3%	
	미분류	103	26.8%	
사망장소	입원실	356	92.5%	* 해외(외국인 본국 송환 후) 사망
	응급실	23	6.0%	
	자택	5	1.3%	
	기타*	1	0.3%	
지역별	서울	48	12.5%	
	부산	4	1.0%	
	대구	193	50.1%	
	인천	8	2.1%	
	광주	3	0.8%	
	대전	3	0.8%	
	울산	2	0.5%	
	경기	63	16.4%	
	강원	3	0.8%	
	충북	1	0.3%	
	충남	2	0.5%	
	경북	55	14.3%	

※ 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음

< 일별 사망자 현황 >



< 위중·중증환자 현황 >

구분	98일	99일	910일	911일	912일	913일	914일	915일	916일	917일	918일	919일	920일	921일
계	150	154	169	175	164	157	157	158	160	160	150	152	146	141
중증	92	89	97	92	89	86	85	85	88	84	76	79	74	68
위중	58	65	72	83	75	71	72	73	72	76	74	73	72	73

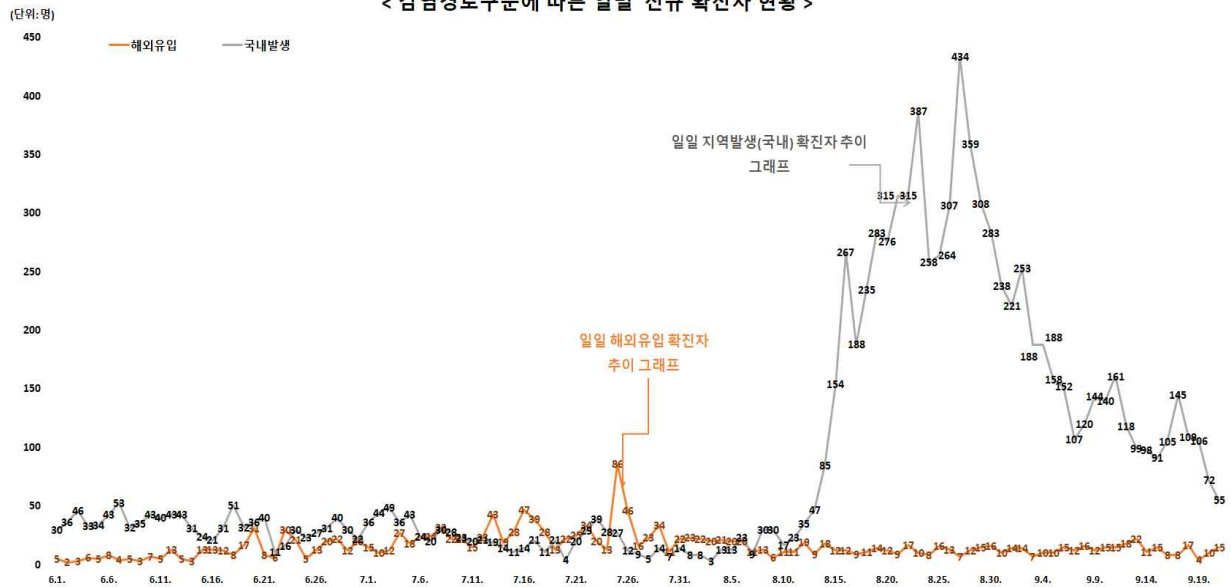
구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	141	68 (100)	73 (100)
80세 이상	20	6 (8.8)	14 (19.2)
70-79세	60	26 (38.2)	34 (46.6)
60-69세	47	29 (42.6)	18 (24.7)
50-59세	10	5 (7.4)	5 (6.8)
40-49세	3	1 (1.5)	2 (2.7)
30-39세	1	1 (1.5)	0 (0.0)
20-29세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
10-19세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
0-9세	0	0 (0.0)	0 (0.0)

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

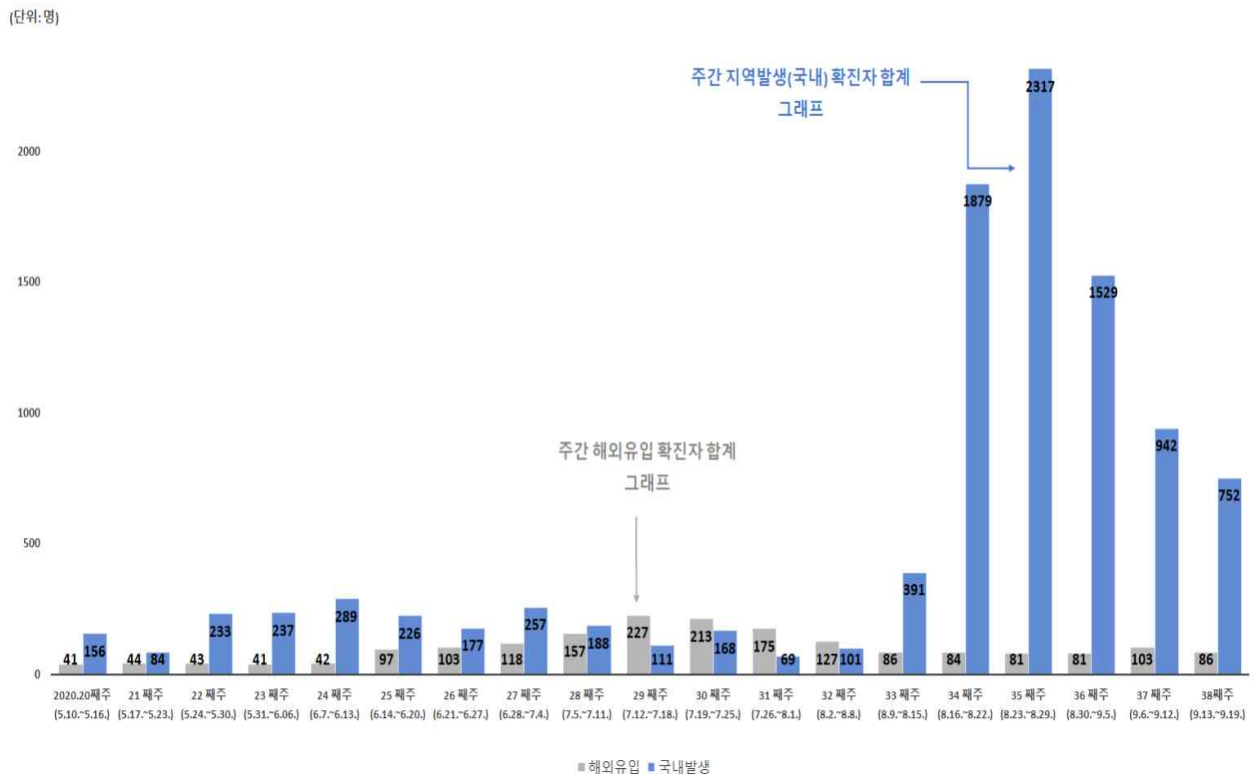
※ 코로나19 환자의 중환자실 치료 여부는 환자의 기저질환 등 임상적 상태를 고려한 집중치료 필요성에 따라 결정되며, 위중·중증 환자 현황과 중환자실 치료 환자 현황은 다름

5 감염경로

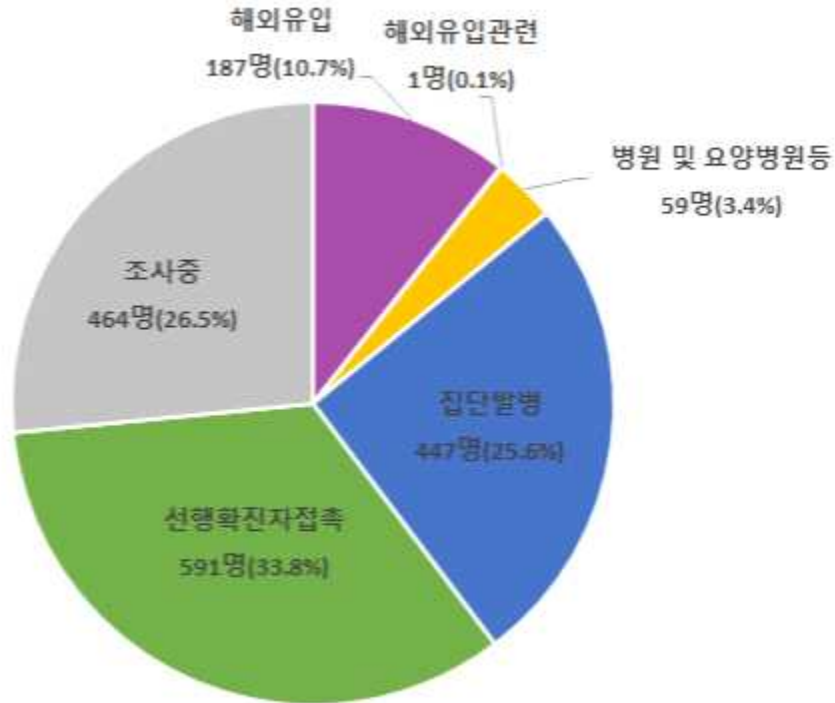
< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



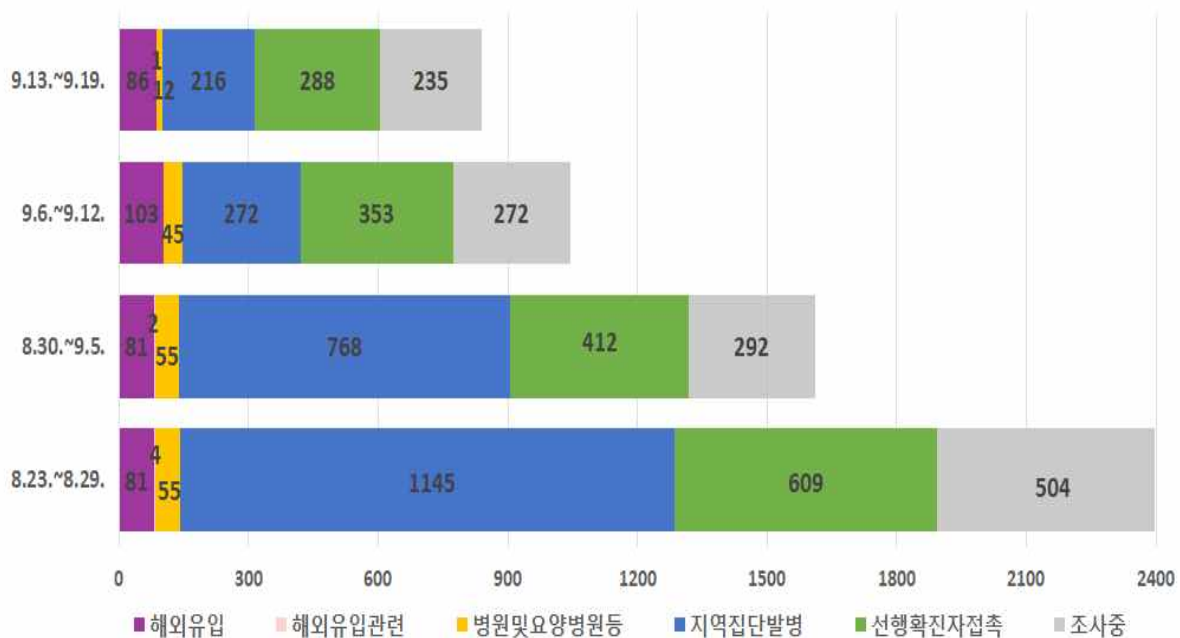
< 감염경로구분에 따른 주별 신규 확진자 현황 >



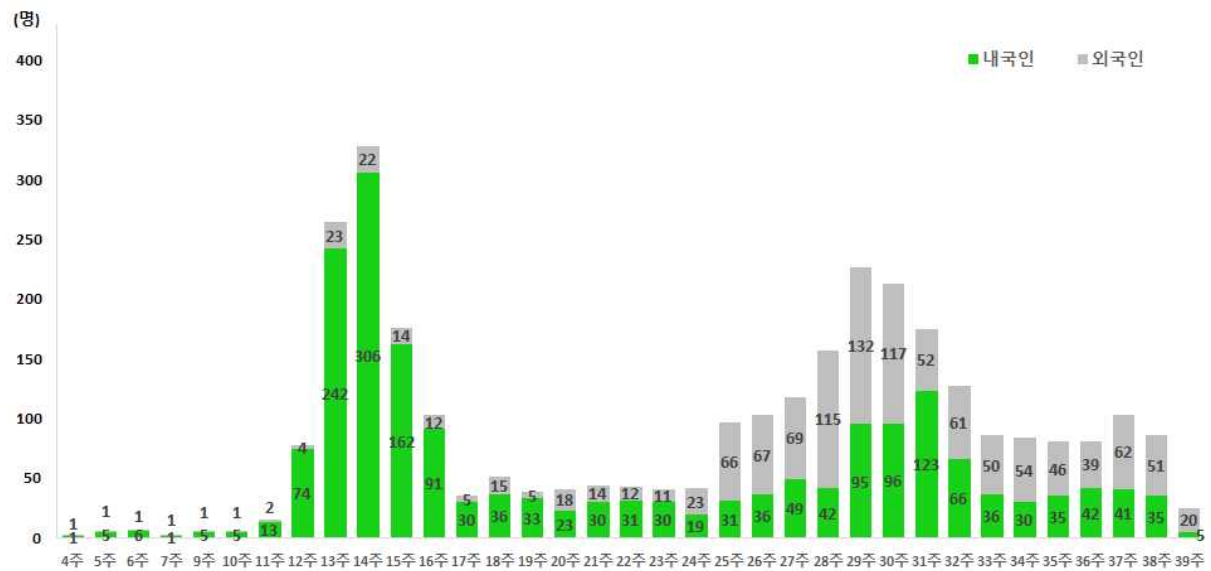
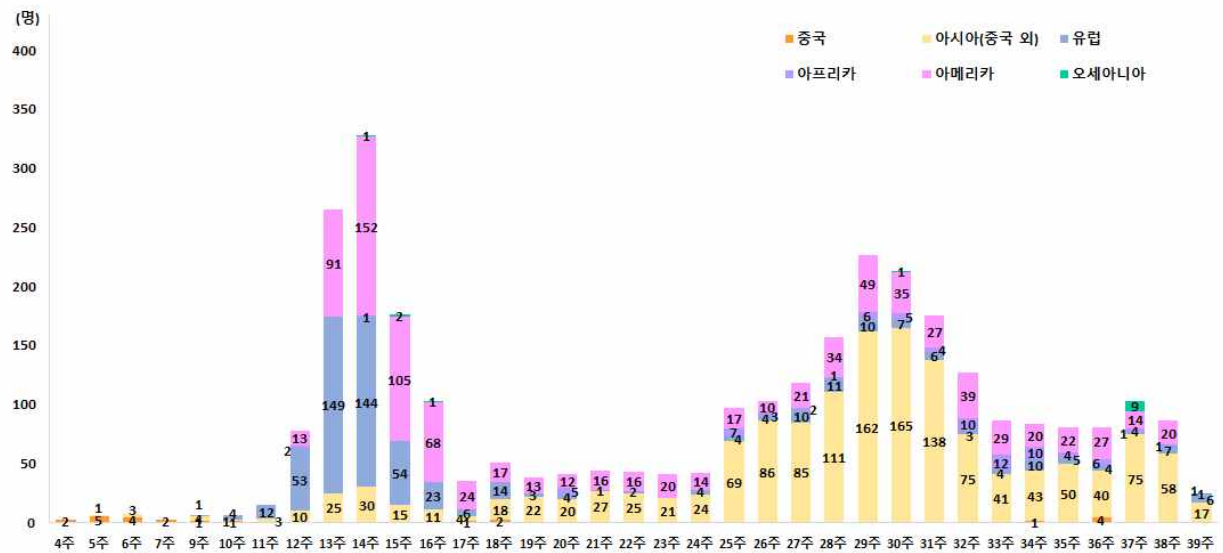
< 최근 2주간 (9.8일 0시~9.21일 0시까지 신고 된 1,749명) 감염경로 구분 >



< 지난 4주간 주별 감염경로 신규환자 발생 현황 >



< 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	4,995	408	2,714	8	2,634	72	898	975	23	<대규모 집단 주요 발생 사례> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,168명) * 서울 638명, 경기 392명, 인천 52명, 충남 22명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(621명) * 서울 129명, 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	385	47	227	12	160	55	56	55	8		
대구	7,125	80	5,369	4,512	853	4	928	748	1		
인천	881	97	586	2	576	8	107	91	2		
광주	486	51	374	9	359	6	32	29	1		
대전	356	30	166	2	164	0	111	49	2		
울산	142	36	64	16	44	4	28	14	0		
세종	70	9	47	1	45	1	10	4	0		
경기	4,174	557	2,325	29	2,230	66	697	595	18		<최근 발생 주요 사례> • 강남구 동훈산업개발 관련(24명) * 서울 13명, 경기 10명, 전북 1명
강원	217	26	132	17	114	1	35	24	0		• 부천시 남부교회 관련(15명) * 경기 14명, 서울 1명
충북	158	29	77	6	64	7	28	24	2	• 관악구 삼모스포렉스 관련(9명) * 경기 1명, 서울 8명	
충남	468	56	267	0	266	1	82	63	0	• 구로구 건축설명회 관련(6명) * 서울 5명, 경기 1명	
전북	115	36	44	1	43	0	22	13	0	• 부산시 동아대학교 관련(4명) * 부산 3명, 경남 1명	
전남	167	34	101	1	98	2	23	9	0	• 고양시 정신요양시설(박애원) 관련(24명) * 경기 22명, 인천 2명	
경북	1,512	53	1,113	566	547	0	207	139	1	• 광명시 기아자동차 관련(17명) * 서울 1명, 경기 15명, 인천 1명	
경남	285	73	164	32	129	3	22	26	2	• 강남구 K보건산업 관련(26명) * 서울 24명, 경기 1명, 충남 1명	
제주	58	19	11	0	10	1	22	6	0	• 칠곡군 산양삼 사업설명회 관련(19명) * 경북 7명, 광주 2명, 대구 3명 등	
검역	1,451	1,451	0	0	0	0	0	0	10	• 익산시 인화동 사무실 관련(10명) * 전북 10명	
합계	23,045	3,092	13,781	5,214	8,336	231	3,308	2,864	70	• 대전시 건강식품설명회 관련(27명) * 대전 21명, 서울 3명, 세종 2명 등	
	(%)	(13.4)	(59.8)	(22.6)	(36.2)	(1.0)	(14.4)	(12.4)		• 송파구 우리교회 관련(10명) * 서울 9명, 경기 1명	
										• 수도권 온라인 산악카페모임 관련(20명) * 경기 13명, 서울 6명, 인천 1명	
										• 평택시 서해로교회 관련(22명) * 경기 22명	
										• 인천시 서구청 관련(20명) * 인천 18명, 서울 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 300,000명 이상 국가 및 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	6,794,724	30,526	199,474	219	2.94	2,064.64
인도	5,400,619	92,605	86,752	1,133	1.61	394.58
브라질	4,544,629	16,389	136,895	363	3.01	2,139.66
러시아	1,103,399	6,148	19,418	79	1.76	766.78
페루	756,412	6,314	31,283	137	4.14	2,299.12
콜롬비아	750,471	6,526	23,850	185	3.18	1,506.97
멕시코	688,954	4,841	72,803	624	10.57	520.75
남아프리카공화국	659,656	2,029	15,940	83	2.42	1,135.38
스페인**	640,040	-	30,495	-	4.76	1,379.40
아르헨티나	613,658	11,945	12,705	214	2.07	1,360.66
프랑스	453,763	11,569	31,285	11	6.9	692.77
칠레	444,674	1,847	12,254	55	2.76	2,374.13
이란	419,043	2,845	24,118	166	5.76	506.09
영국	394,257	3,899	41,777	18	10.60	588.44
방글라데시	347,372	1,567	4,913	32	1.41	215.22
사우디아라비아	329,271	551	4,458	28	1.35	965.60
이라크	315,597	3,907	8,491	83	2.69	781.18
파키스탄	305,671	640	6,416	1	2.10	149.40
필리핀	283,460	3,934	4,930	100	1.74	262.22
독일	273,965	1,033	9,390	2	3.4	332.5
인도네시아	240,687	4,168	9,448	112	3.93	89.31
카자흐스탄	138,348	635	1,999	0	1.44	743.81
스웨덴**	88,237	-	5,865	-	6.6	873.6
중국	85,291	12	4,634	0	5.43	6.01
일본**	78,657	-	1,500	-	1.91	61.98
싱가포르	57,558	15	27	0	0.05	975.56
우즈베키스탄	51,235	601	429	6	0.84	156.20
키르기스스탄	45,416	81	1,063	0	2.34	732.52
호주	26,885	24	844	7	3.14	107.11
말레이시아	10,167	20	130	1	1.28	31.28
태국	3,506	6	59	0	1.68	5.06
베트남	1,068	0	35	0	3.28	1.10
대한민국	23,045	70	385	2	1.67	44.45

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

** 보건부 통계 업데이트 없음

붙임 3

20-21절기 국가 인플루엔자 예방접종 사업 개요

- (대상) 생후 6개월~만 18세, 임신부, 만 62세 이상 어르신(약 1,900만 명*)
 - * '19-'20절기 대상자 생후 6개월~만12세, 임신부, 만 65세 이상 어르신 1,381만 명
- (기간) 지난 절기에 비해 사업 시작일과 종료일을 앞당겨 운영
 - * '19-'20절기 사업시기('19.9.17.~'20.4.30.)→'20-'21절기 사업시기('20.9.8~'20.12.31.)
- (사업방법) 늘어난 접종대상으로 의료기관의 밀집도가 증가하지 않도록, 접종기간은 분산하여 운영
 - (원칙) 1일 예진 의사 1인당 최대 접종 가능 환자 수 100명 제한
 - (권고) 사전 예약시스템을 통한 예약 후 내원 권고
 - (접종기간) 주요 접종대상(학령기, 어르신)은 연령대를 3단계로 구분

< 20-21절기 인플루엔자 예방접종사업 접종대상 및 접종기간 >

구분	접종 대상	접종기간
생후 6개월~만18세 어린이 (812 만 명) * 2002년 1월 1일~ 2020년 8월 31일 출생아	• 어린이 사업 대상자 중 2회 접종 대상자	2020년 9월 8일 ~ 2021년 4월 30일
	• 어린이 사업 대상자 중 1회 접종 대상자	2020년 9월 22일 ~ 2020년 12월 31일
	대상자	집 중 접종기간
	만 7~12세(초등학교)	2020년 10월 19일 ~ 2020년 10월 30일
	만 13~15세(중학교)	2020년 10월 5일 ~ 2020년 10월 12일
	만 16~18세(고등학교)	2020년 9월 22일 ~ 2020년 9월 29일
임신부(30만 명)		2020년 9월 22일 ~ 2021년 4월 30일
62세 이상 어르신 (1,058만 명) * 1958년 12월 31일 이전 출생자	• 만 75세 이상	2020년 10월 13일 ~ 2020년 12월 31일
	• 만 70~74세	2020년 10월 20일 ~ 2020년 12월 31일
	• 만 62~69세	2020년 10월 27일 ~ 2020년 12월 31일

[참고] 국가 인플루엔자 예방접종 사업에 따른 전년도 접종률 및 목표접종률

대상	2019-2020절기 접종률		2020-2021절기 목표접종률	
어린이	1회 대상	78.5%	1회 대상	83.0%
	2회 대상	53.2%	2회 대상	60.0%
임신부	41.8%		45.0%	
어르신	83.5%		85.0%	

붙임 4

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 5 20-21절기 인플루엔자 사업대상 및 접종기간

○ (대상) 생후 6개월~만 18세, 임신부, 만 62세 이상 어르신(약 1,900만 명*)

* '19-'20절기 대상자 생후 6개월~만12세, 임신부, 만 65세 이상 어르신 1,381만 명

○ (기간) 지난 절기에 비해 사업 시작일과 종료일을 앞당겨 운영

*'19-'20절기 사업시기('19.9.17.~'20.4.30.)→'20-'21절기 사업시기('20.9.8~'20.12.31.)

구분	접종 대상	접종기간
생후 6개월~만18세 어린이(812 만 명) * 2002년 1월 1일~2020년 8월 31일 출생아	• 어린이 사업 대상자 중 2회 접종 대상자	2020년 9월 8일 ~ 2021년 4월 30일
	• 어린이 사업 대상자 중 1회 접종 대상자	2020년 9월 22일 ~ 2020년 12월 31일
	대상자	집중 접종기간
	만 7~12세(초등학교)	2020년 10월 19일 ~ 2020년 10월 30일
	만 13~15세(중학교)	2020년 10월 5일 ~ 2020년 10월 12일
	만 16~18세(고등학교)	2020년 9월 22일 ~ 2020년 9월 29일
임신부(30만 명)		2020년 9월 22일 ~ 2021년 4월 30일
62세 이상 어르신(1,058만 명) * 1958년 12월 31일 이전 출생자	• 만 75세 이상	2020년 10월 13일 ~ 2020년 12월 31일
	• 만 70~74세	2020년 10월 20일 ~ 2020년 12월 31일
	• 만 62~69세	2020년 10월 27일 ~ 2020년 12월 31일

○ (사업방법) 접종대상 증가에 따른 의료기관 내 접종시기 분산 및 밀집도 완화

– (원칙) 안전한 예방접종 운영을 위해 1일 예진 의사 1인당 최대 접종 가능 환자 수 100명 제한

– (권고) 사전 예약시스템*을 통한 예약 후 내원 권고

* 누리집, 모바일 앱 또는 전화를 통해 예약

– (대상별) 백신공급 상황 등을 고려하여 대상자 구분 시행 및 대상별 사업시작 시기를 달리하여 의료기관내 접종자 밀집도 감소효과 기대

– (어르신) 연령대를 3단계로 구분, 사업시작 시기를 각각 다르게 시행

< 국가 인플루엔자 예방접종률 >

대상	2019-2020절기 사업실적		2020-2021절기 목표접종률	
어린이	1회 대상	78.5%	1회 대상	83.0%
	2회 대상	53.2%	2회 대상	60.0%
임신부	41.8%		45.0%	
어르신	83.5%		85.0%	

붙임 6

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. 신중 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염 경로 등이 불확실한 신중 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