

 보건복지부 질병관리본부	보 도 참 고 자 료			
배 포 일	2020. 6. 20.(토) / (총 23매)			
중앙방역대책본부 총괄팀	과 장	박 혜 경	전 화	043-719-9370
	담 당 자	신 규 호		043-719-9374

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [정례브리핑]

- 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 6월 20일 0시 현재, 지역사회 36명, 해외유입 31명(총 67명)의 신규확진자가 발생하여 총 누적 확진자수는 12,373명(해외유입 1,427명*)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 21명으로 총 10,856명(87.7%)이 격리해제되어, 현재 1,237명이 격리 중이다. 사망자는 0명으로 누적 사망자는 280명(치명률 2.26%)이다.

* 조사가 완료되어 해외유입으로 확인된 사례

< 국내 신고 및 검사 현황(6.20일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
6. 19.(금) 0시 기준	1,158,063	12,306	10,835	1,191	280	21,190	1,124,567
6. 20.(토) 0시 기준	1,170,901	12,373	10,856	1,237	280	21,470	1,137,058
변동	+12,838	+67	+21	+46	-	+280	+12,491

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황(6.20일 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	검역
격리중	1,237	466	5	30	162	0	27	4	1	344	5	6	14	3	2	11	8	4	145
격리해제	10,856	730	142	6,679	165	32	44	48	47	741	52	55	144	20	18	1,319	124	15	481
사망	280	6	3	189	1	0	1	1	0	22	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	12,373	1,202	150	6,898	328	32	72	53	48	1,107	60	61	158	23	20	1,384	132	19	626
지역발생(잠정)	36	13	0	2	4	0	5	0	0	10	0	0	2	0	0	0	0	0	0
해외유입(잠정)	31	1	2	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	1	0	0	18
신규	67	14	2	2	5	0	5	0	0	17	0	0	2	1	0	1	0	0	18

* 6월 19일 0시부터 6월 20일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준으로 신규 확진자 신고내역을 해외 유입과 이외의 경우로 구분하여 잠정수치를 제시. ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

□ 6월 20일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황*은 다음과 같다.

* 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있음

- 서울 관악구 소재 리치웨이 관련 격리 중이던 접촉자 6명이 추가 확진되어 현재까지 총 193명*이 확진되었다.

* (구분) 방문자 41, 접촉자 152 (지역) 서울 107, 경기 56, 인천 24, 강원 3, 충남 3

< 리치웨이 관련 추가 전파 현황 >

구분	소재지	확진자 수
중국동포교회 쉼터	서울 구로구	8
명성하우징	서울 강남구	40
프린서플 어학원	서울 강남구	18
SJ 투자 콜센터	서울 강서구	16
예수비전교회	서울 금천구	9
NBS 파트너스	경기 성남시	15
하나님의 교회	경기 성남시	11
예수말씀실천교회	인천 남동구	9
가족 및 기타 직장		26
누계		152

- 서울 양천구 운동시설 관련하여 자가격리 조치되었던 접촉자 중 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 70명*이다.

* (구분) 양천구 탁구장 관련 41, 용인시 큰나무 교회 관련 29

- 서울 도봉구 성심데이케어센터 관련 접촉자 관리 중이던 2명이 추가 확진되어 현재까지 총 42명*이 확진되었다.

* (구분) 이용자 24명, 직원 5명, 가족 및 기타 13

- 서울 구로구 소재 대자연코리아 관련 6.9일 확진된 방문자에 대한 역학 조사 결과 4명이 추가 확진되었다. 감염 경로에 대한 조사와 접촉자 검사가 진행 중 이다.

- 서울시 금천구 소재 도정기 업체 관련 역학조사 결과 4명이 추가 확진되어 현재까지 총 13명이 확진되었다

- 경기도 의왕시 소재 롯데제과물류 관련 접촉자 관리 중이던 10명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 15명이다.

○ 대전시 서구 괴정동 방문판매 관련 16명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 40명이다.

□ 6월 20일 0시 기준 해외 유입 확진자 31명의 추정 유입국가는 미주 3명, 중국 외 아시아 28명(파키스탄 16명, 방글라데시 7명, 인도네시아 2명, 필리핀 1명, 카자흐스탄 1명, 인도 1명)이다.

< 해외유입 환자 현황(6.20 0시 기준) >

구분	합계	유입국가						확인 단계		국적	
		중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	31	0	28	0	3	0	0	18	13	7	24
누계	1,427	19 (1.3%)	330 (23.1%)	484 (33.9%)	578 (40.5%)	15 (1.1%)	1 (0.1%)	626 (43.9%)	801 (56.1%)	1,173 (82.2%)	254 (17.8%)

* 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

□ 중앙방역대책본부는 최근 해외입국확진사례 증가에 따라 해외 입국자 방역관리체계 강화 방안 마련을 위해 오늘(6.20일) 오전 관계 부처 합동회의를 진행하였다고 밝혔다.

□ 중앙방역대책본부는 최근 2주간 현황을 보면 식당 등 음식점, 각종 종교 소모임 및 방문판매 등 다양한 경로를 통해 대전·전북 전주 등 비수도권 지역까지 코로나19의 전파가 확산되고 있어 전국적인 대규모 유행도 우려되고 있는 상황인 바, 주말을 맞아 각별한 주의를 당부하였다.

<최근 2주간 지역사회 확진자(해외유입 제외) 발생 현황>

일자	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20
수도권	52	33	33	40	40	42	43	29	22	17	25	39	26	27
비수도권	1	0	2	3	0	1	0	2	2	4	6	12	6	9
계	53	33	35	43	40	43	43	31	24	21	31	51	32	36

* 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

- 전라북도 전주 전주여고 확진자에 대한 역학조사 결과 6.12일 전주지역 일반음식점에서 대전 방문판매 관련 확진자 2명과 동선이 중복되는 것으로 확인되었으며, 음식점에서 손님들에게 전파된 사례*들을 고려할 때, 전파 가능성이 있다고 보고 정확한 전파 경로를 조사 중 이다.

* 서울 강남구 소재 주점(대동집, 강남구 봉은사로)에서 2개 팀이 인접하여 함께 식사(6.5일 22시경~24시경)한 7명 중 6명 양성 판정받은 사례 등

- 밀집·밀폐된 환경에서 마스크를 착용하지 않고 식사, 대화 등의 활동을 밀접·지속하게 하는 음식점의 특성 상 확진자를 통한 전파 위험이 높기 때문에 불요불급한 모임은 줄이고, 증상 발생 시 식당 등 음식점 이용을 자제하는 생활방역 수칙 준수를 강조하였다.

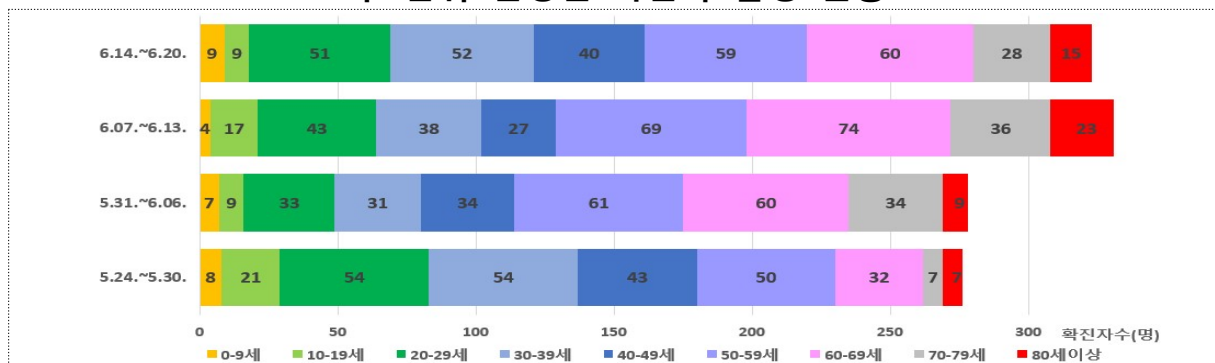
- 대전권 환자 사례 분석결과 6월초부터 금주까지 중장년층 개인사업자들이 사업설명회·식당·카페·교회·미용실·찜질방 등에서 모임을 통해 지인 및 일반 이용자들에게 전파시켰고, 지역적으로는 대전·세종·계룡·공주·논산·청주·전주·수도권까지 전파시키는 등 확산 위험성이 큰 것으로 판단되는 바,

- 다중이용시설 이용 시 생활방역 수칙을 준수해 주실 것을 당부 드리면서, 대전·충청권 시민들은 확진자가 방문한 시설 이용자 중 발열, 호흡기 증상이 있는 경우 선별진료소를 통해 검사를 받으실 것을 강조하였다.

- 특히, 주말을 맞아 종교 모임 등은 밀집하여 대화나 찬송, 식사를 함께 하는 등 비말로 인한 전파가 우려되므로 가급적 비대면으로 실시하고, 소모임은 취소 또는 연기할 것을 당부했다.

- 부득이하게 현장 예배를 실시할 경우 참여자간 거리 유지가 가능하도록 참여자의 규모를 줄이고, 발열 및 의심증상확인, 손씻기, 마스크 착용이 필요하며, 식사 제공 및 침방울이 튀는 행위(노래부르기, 소리지르기 등)는 하지 말아줄 것을 당부하였다.
- 지난 2주(6.7~6.13) 보다 60세 이상 고령 확진자의 비율은 감소(40.2%→31.9%, ▲8.3%p) 하였으나 여전히 높은 비중을 유지하고 있는 바, 확진 시 중증으로 이어질 가능성이 높은 고위험군인 어르신들의 각별한 주의를 당부했다.

< 2주 단위 연령별 확진자 발생 현황 >



- 창문이 없거나 환기가 제대로 되지 않는 밀폐된 실내 장소에서의 모임은 가지 말고, 어르신 스스로 외출이나 만남을 최대한 자제해야 한다고 당부하였다.
- 불가피하게 참석하더라도 식사, 노래 부르기 등 침방울이 될 수 있는 행동은 삼가고, 마스크를 반드시 착용하고, 자주 손을 씻거나 손소독제를 사용해 주실 것을 요청하였다.
- 또한, 기저 질환 등이 있는 경우 전화 진료 등을 활용해 필요한 진료가 누락되지 않도록 하고, 약 복용을 철저히 하며, 병원 방문 시에는 마스크를 착용하는 등 자기관리도 철저히 하고,
- 가정에서도 매일 체조 등 운동을 하고, 한산한 시간대와 사람들이 밀집되지 않은 장소를 활용하여 주기적으로 걷기 등 신체활동도 적극 실천해 주실 것을 요청하였다.

- 일반 국민들도 코로나19 유행은 밀폐·밀집·밀접된 시설에서는 모두 발생 가능하므로, 동호회 및 각종 소모임 등을 연기하고, 유흥시설, 주점, 노래연습장, PC방 등의 방문을 자제하는 한편, 일상에서도 손씻기, 마스크 착용, 2m 거리두기 등을 항상 실천해 줄 것을 요청하였다.
- 국립보건연구원(원장 권준욱)은 뇌졸중, 당뇨병자 및 흡연자가 코로나19 감염 시 중증으로 진행되는 등 더 취약했던 원인을 파악했다고 밝혔다.
- 코로나19 바이러스는 표면 돌기 단백질(스파이크 단백질)을 안지오텐신전환효소(ACE2*)에 결합시켜 세포 내로 침투하고 증폭하기 때문에 ACE2가 많은 환자들이 그렇지 않은 환자들보다 더 위험할 수 있으며,

* ACE2(Angiotensin-converting enzyme 2) : 폐·심장·동맥 등 여러 신체조직 세포막에 존재하는 단백질로 안지오텐신2(angiotensinII, 혈관수축물질)를 안지오텐신1-7(angiotensin1-7, 혈관이완물질)로 바꿔 혈압을 낮추는 역할을 한다. 한편, ACE2는 코로나19 바이러스(SARS-CoV-2)가 인간 세포 내 침입 시에 이용되는 수용체로 알려져 있다.

- 또한, 코로나19 바이러스의 세포 내 침투과정에서 세포 표면 ACE2가 감소되어 안지오텐신2가 증가하고 혈압상승으로 이어져 중증으로 진행될 가능성이 높아지게 된다.
- 담배연기 및 뇌졸중, 당뇨병은 세포 내 코로나19 바이러스 수용체인 ACE2의 증가를 유발시키기 때문에 상기 기저질환자가 코로나19 감염 시 중증으로 진행되는 등 더 취약할 가능성이 높게 된다.
- 따라서 흡연자뿐만 아니라 당뇨, 뇌졸중 등 기저질환자는 코로나19 예방을 위해 금연, 사회적 거리 두기 수칙 준수 등 예방관리에 특히 주의를 기울일 필요가 있다고 당부했다.

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

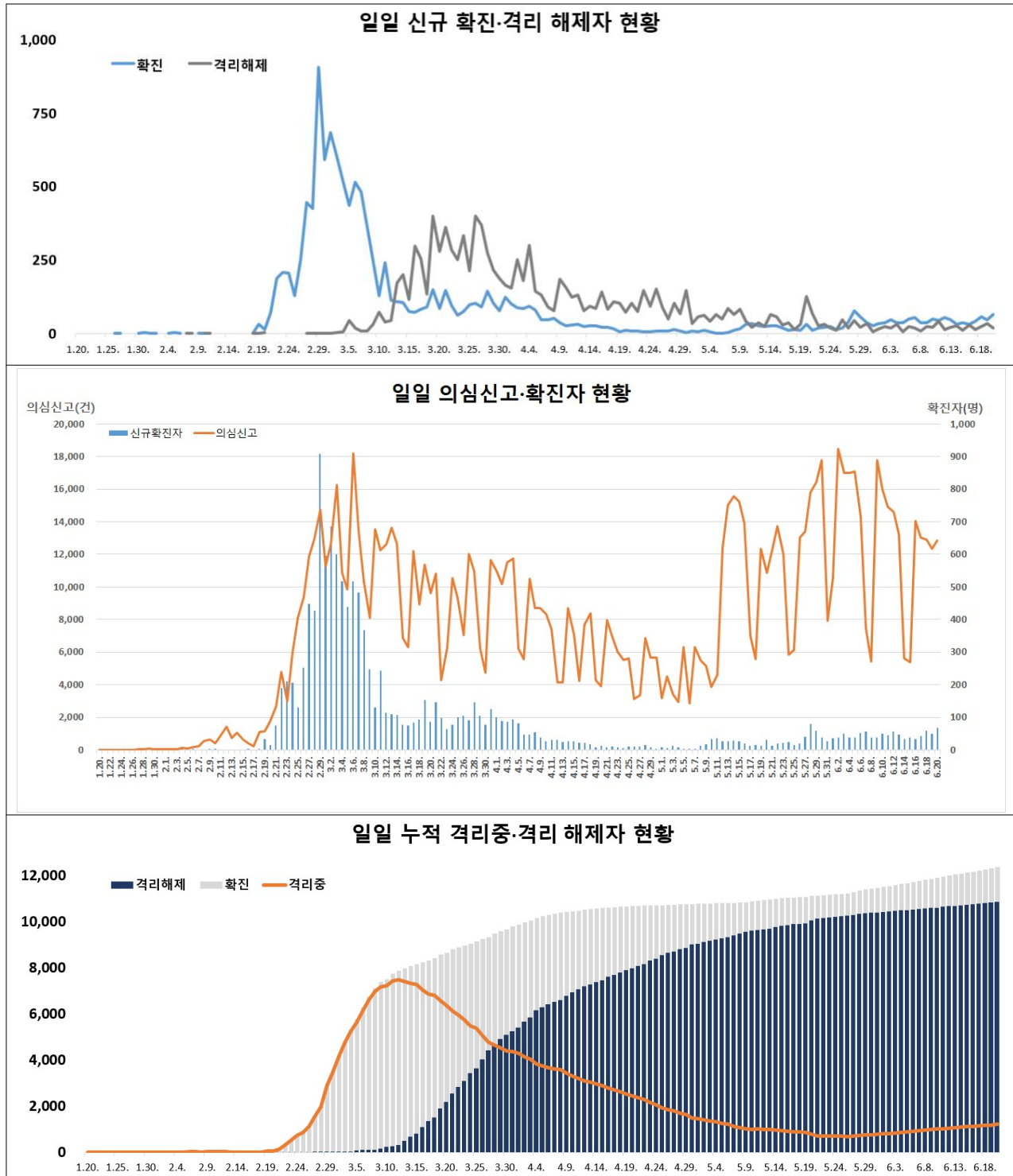
- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황
2. 코로나19 국외 발생 현황
3. 해외입국자 관리 절차 등
4. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨 자료> 1. 「코로나19 보도준칙」 [한국기자협회] (2020.2.21.)
2. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
3. 마음 가까이 두기 홍보자료
4. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
5. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
6. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
8. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
9. <입국자> 코로나19 예방주의 안내[내국인용]

붙임

코로나19 국내 발생 현황

1 확진자 일별 추세 (6.20. 0시 기준, 12,373명)



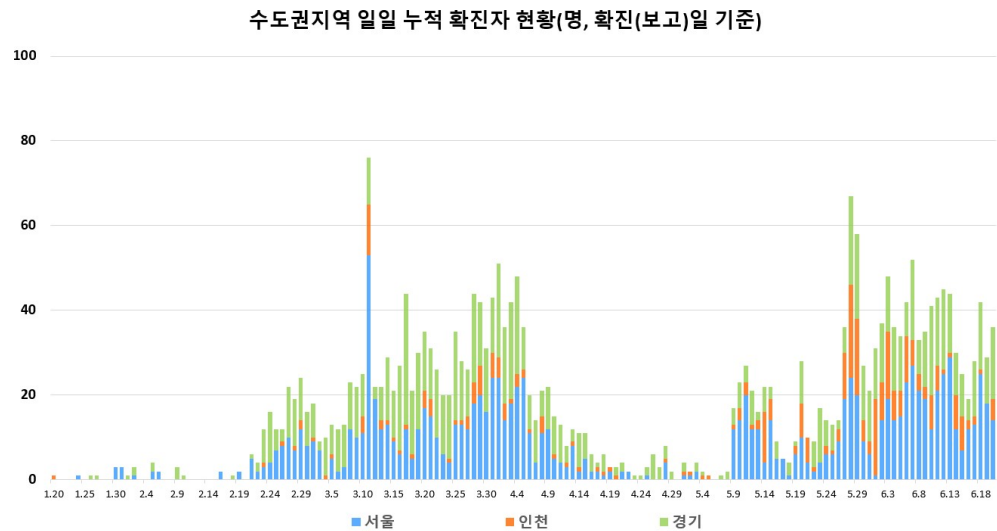
2 확진자 지역별 발생현황 (6.20. 0시 기준, 12,373명)

지역	확진환자수 (%)	인구10만명당 발생률*
서울	1,202 (9.71)	12.35
부산	150 (1.21)	4.40
대구	6,898 (55.75)	283.11
인천	328 (2.65)	11.10
광주	32 (0.26)	2.20
대전	72 (0.58)	4.88
울산	53 (0.43)	4.62
세종	48 (0.39)	14.02
경기	1,107 (8.95)	8.35
강원	60 (0.48)	3.89
충북	61 (0.49)	3.81
충남	158 (1.28)	7.44
전북	23 (0.19)	1.27
전남	20 (0.16)	1.07
경북	1,384 (11.19)	51.98
경남	132 (1.07)	3.93
제주	19 (0.15)	2.83
검역	626 (5.06)	-
총합계	12,373 (100)	23.86

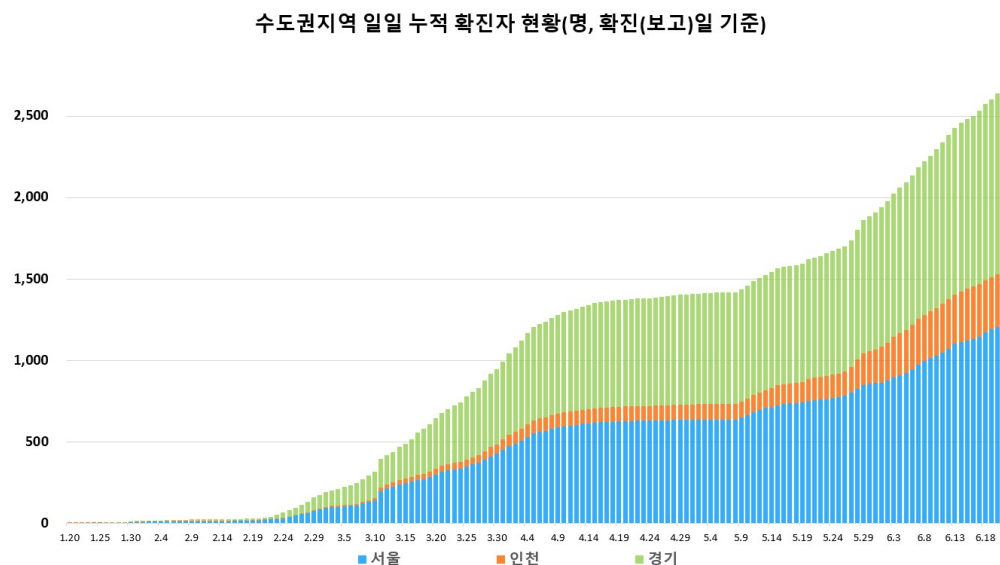
* 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

수도권 지역
(서울, 인천, 경기)
신규 확진자
현황

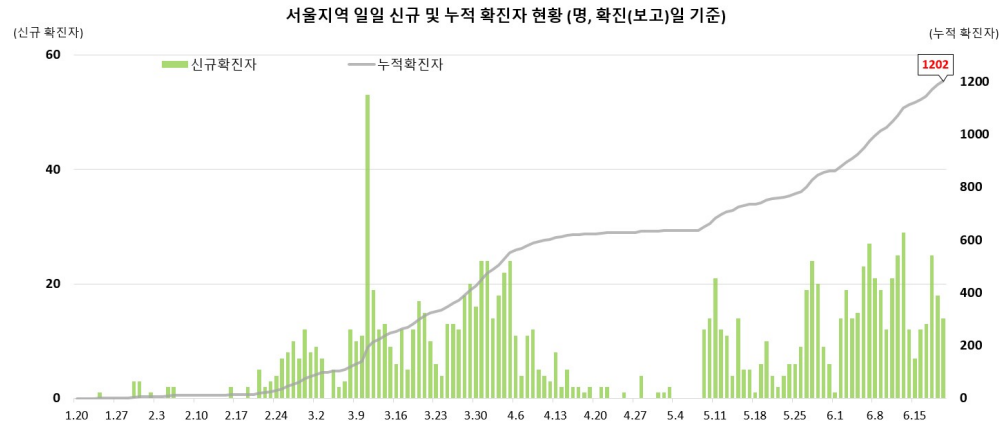


수도권 지역
(서울, 인천, 경기)
누적 확진자
현황

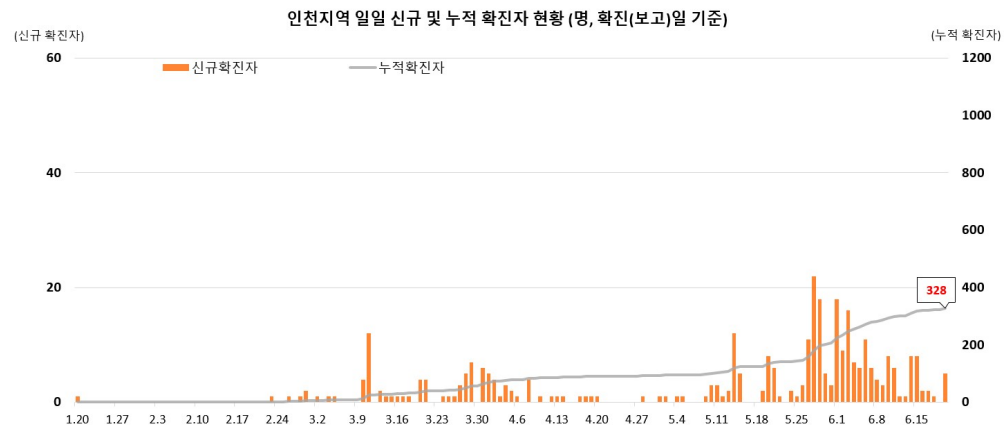


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

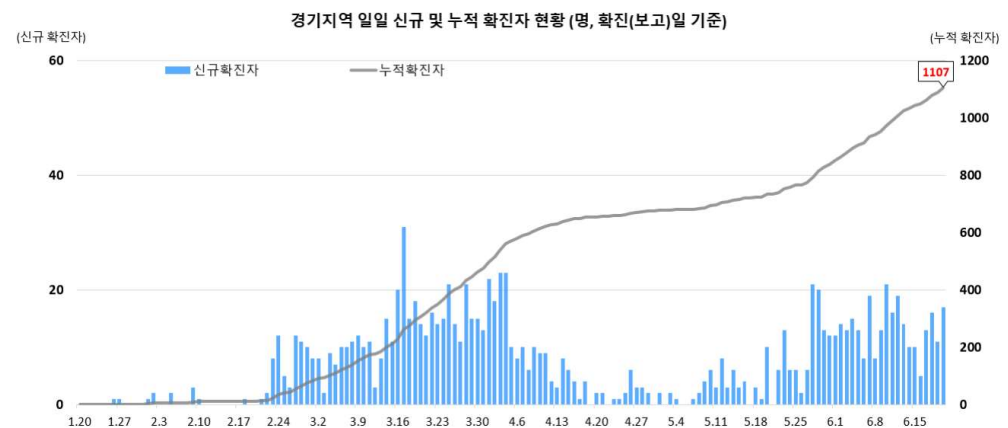
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황

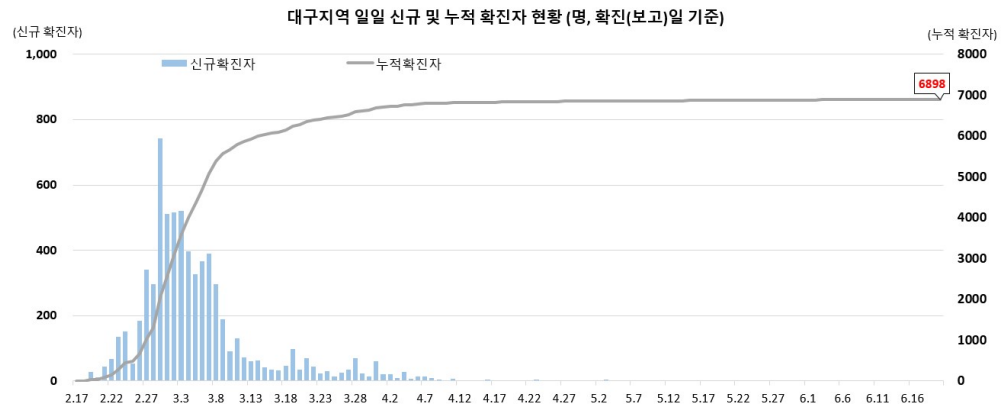


경기지역 확진자 현황

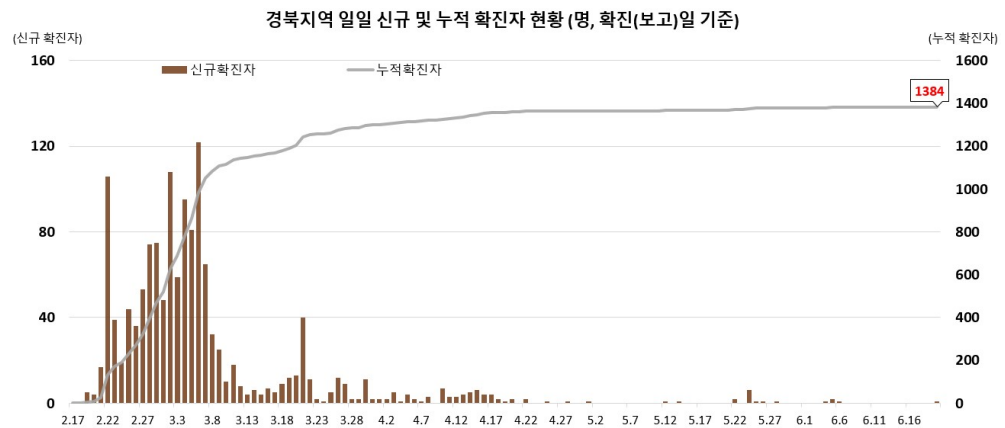


< 대구/경북/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

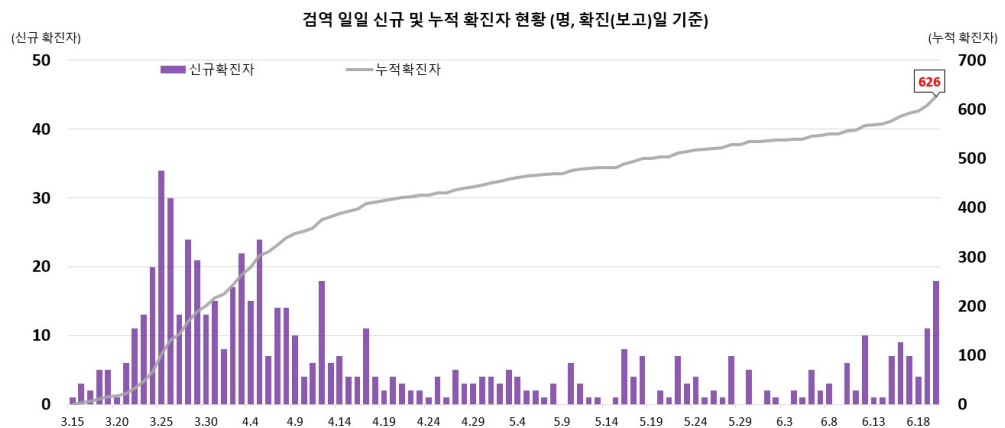
대구지역
확진자 현황



경북지역
확진자 현황

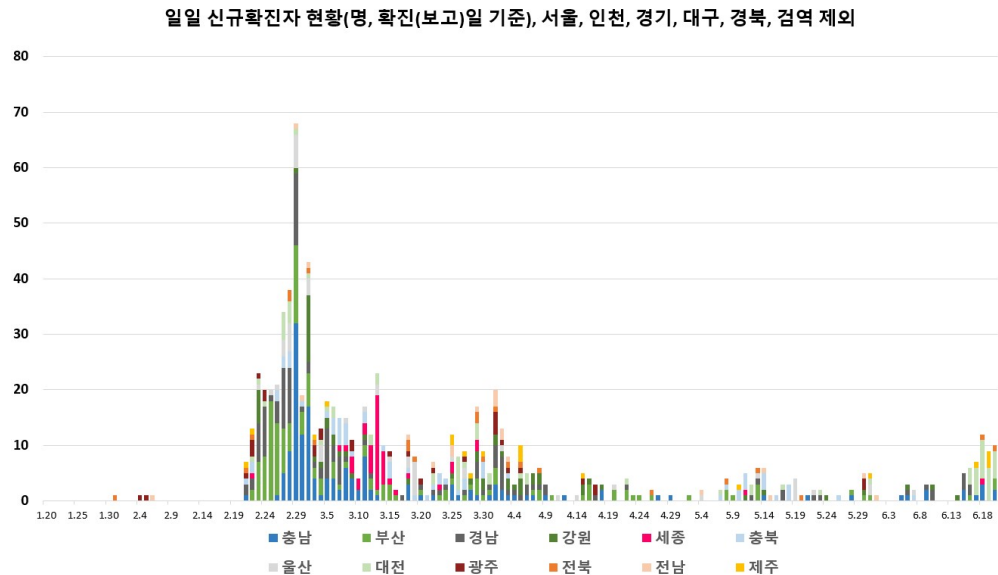


검역
확진자 현황

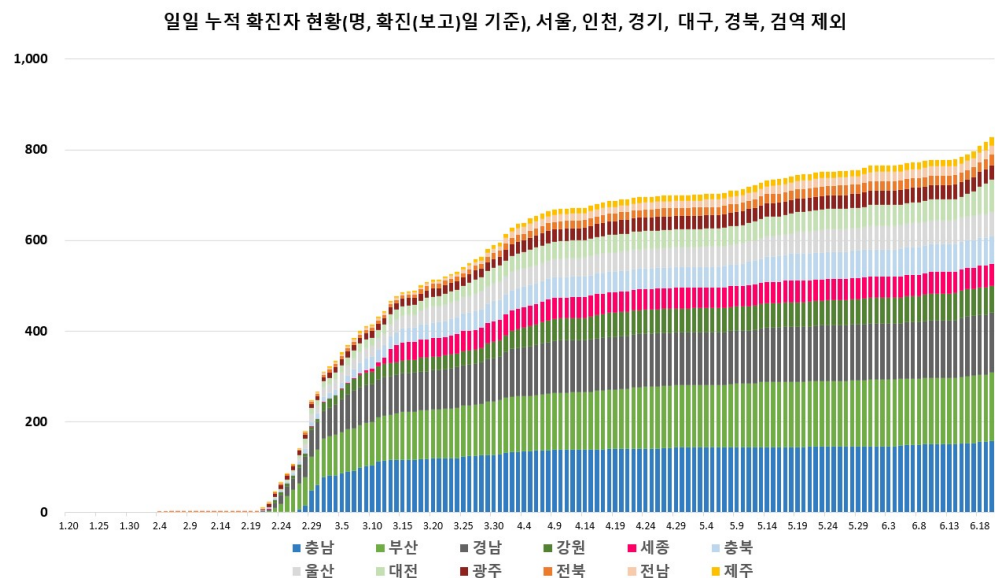


< 서울/인천/경기/대구/경북/검역을 제외한 일별 확진자 현황 >

일별 신규
확진자 현황



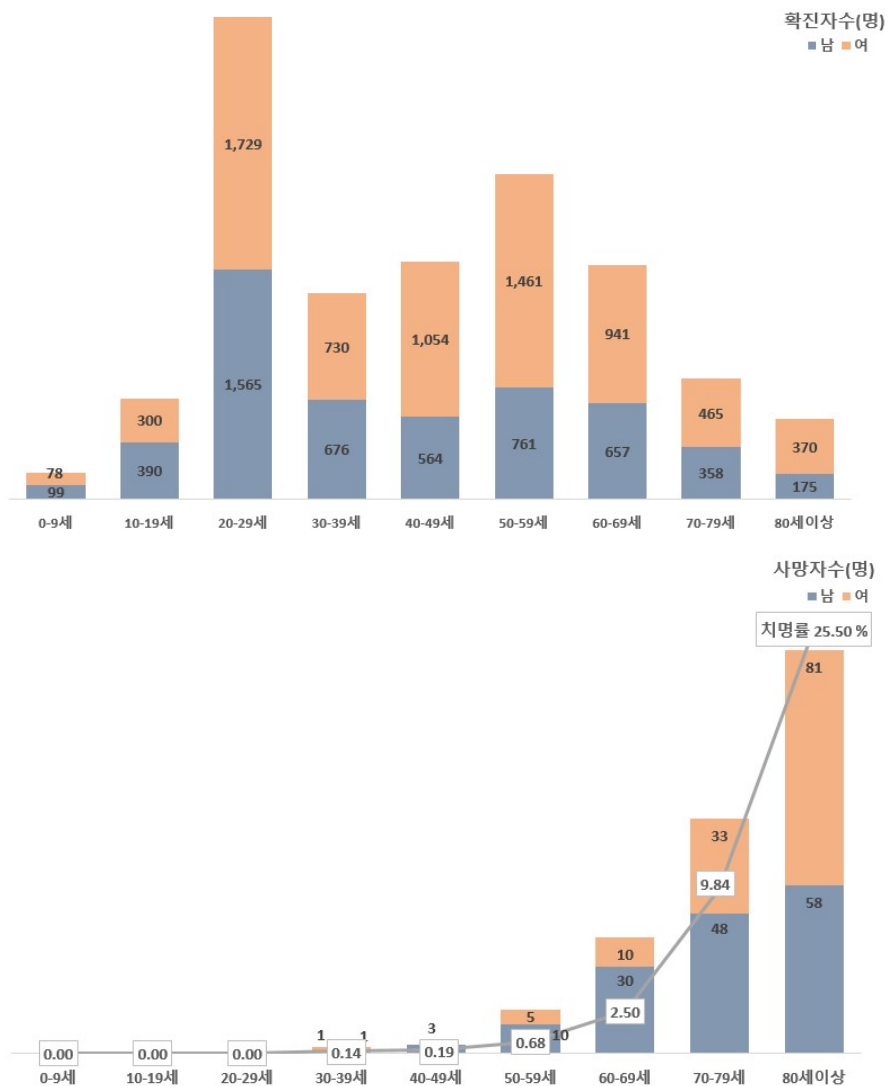
일별 누적
확진자 현황



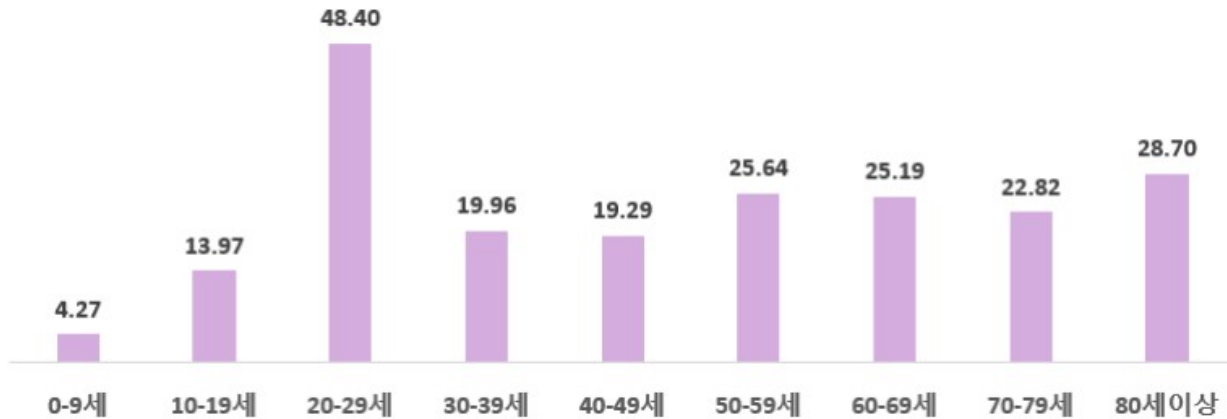
3 확진자 성별, 연령별 현황 (6.20. 0시 기준, 12,373명)

구 분		확진자 (%)	사망 (%)	치명률(%)
계		12,373 (100)	280 (100)	2.26
성 별	남성	5,245 (42.39)	150 (53.57)	2.86
	여성	7,128 (57.61)	130 (46.43)	1.82
연 령	80세 이상	545 (4.40)	139 (49.64)	25.50
	70-79	823 (6.65)	81 (28.93)	9.84
	60-69	1,598 (12.92)	40 (14.29)	2.50
	50-59	2,222 (17.96)	15 (5.36)	0.68
	40-49	1,618 (13.08)	3 (1.07)	0.19
	30-39	1,406 (11.36)	2 (0.71)	0.14
	20-29	3,294 (26.62)	0 (0.00)	-
	10-19	690 (5.58)	0 (0.00)	-
	0-9	177 (1.43)	0 (0.00)	-

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100



< 연령별 인구 10만명당 발생율 >

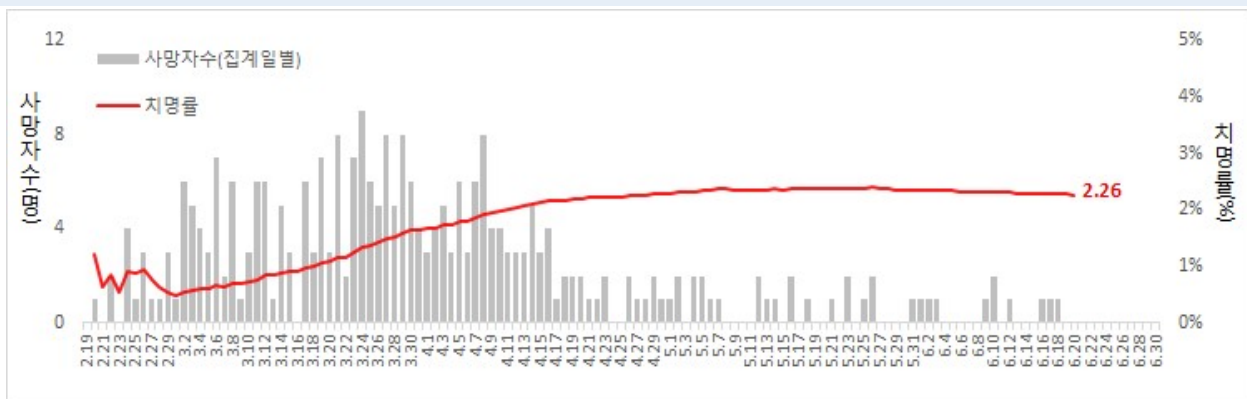


< 위중·중증환자 현황 >

구분	6.7일	6.8일	6.9일	6.10일	6.11일	6.12일	6.13일	6.14일	6.15일	6.16일	6.17일	6.18일	6.19일	6.20일
계	14	14	18	20	20	18	22	22	20	24	25	27	33	33
중증	6	6	11	11	8	6	11	10	10	15	15	16	21	17
위중	8	8	7	9	12	12	11	12	10	9	10	11	12	16

구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	33	17 (100.0)	16 (100.0)
80세 이상	4	2 (11.8)	2 (12.5)
70-79세	9	4 (23.5)	5 (31.3)
60-69세	13	7 (41.2)	6 (37.5)
50-59세	5	2 (11.8)	3 (18.8)
40-49세	2	2 (11.8)	0 (0.0)
30-39세	0	0 (0.0)	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)

< 일별 사망자 현황 >



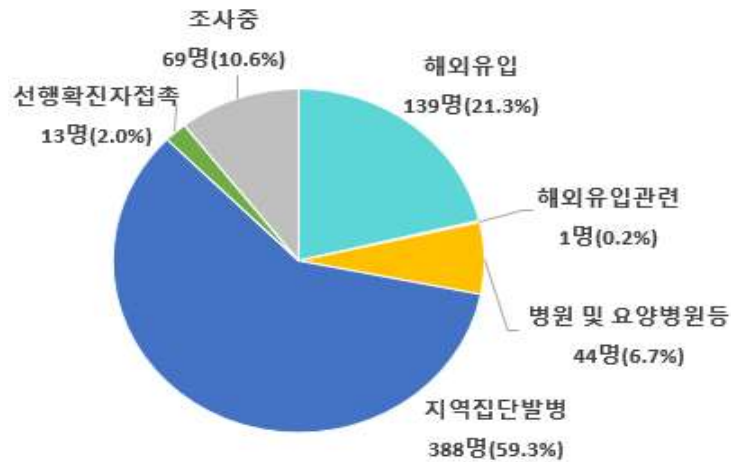
4 감염경로

지역	확진환자									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단 발생 관련					기타*	신규	
			소계	신천지 관 련	집단 발병	확진자 접촉자	해외유입 관 련			
서울	1,202	291	824	8	724	23	69	87	14	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(105), 구로구 콜센터 관련(99), 양천구운동시설 관련(42), 만민중앙교회 관련(41), 수도권개척교회모임 관련(37), 성심데이케어센터 관련(36), 동대문구 동안교회-PC방 관련(28), 쿠팡 관련(24), KB생명보험PM보험대리점 관련(13), 한국대학생선교회 관련(7), 원어성경연구회 관련(6), 연어나뉴스클래스 관련(5) 등
부산	150	32	88	12	57	18	1	30	2	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등
대구	6,898	35	6,119	4,511	686	918	4	744	2	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련(124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 클럽 관련(2) 등
인천	328	53	265	2	250	6	7	10	5	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센터 관련(19), 계양구 일가족 관련(11), 예수말씀 실천교회 관련(5), 용인고양형제관련(2) 등
광주	32	16	16	9	0	1	6	0	0	
대전	72	15	45	2	35	8	0	12	5	대전방문판매 관련(21), 꿈꾸는교회(3) 등
울산	53	22	24	16	2	3	3	7	0	
세종	48	4	43	1	39	3	0	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8)
경기	1,107	219	815	29	664	59	63	73	17	성남 은혜의강 교회 관련(67), 쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(56), 의정부성모병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련(50), 양천구운동시설 관련(26), 수도권개척교회모임 관련(25), 군포안양목회자모임 관련(22), 행복한요양원 관련(10), 원어성경연구회 관련(9), 한국대학생선교회 관련(7), 군사안보지원사령부 관련(6), 서울시청역 안전요원(5), 의왕 롯데제과 물류센터(3) 등
강원	60	16	37	17	20	0	0	7	0	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4), 리치웨이 관련(3), 클럽 관련(2) 등
충북	61	9	42	6	27	7	2	10	0	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	158	14	132	0	129	2	1	12	2	천안시 등 운동시설 관련(103), 서산시 연구소 관련(8), 대전방문판매 관련(5), 리치웨이 관련(3) 등
전북	23	11	6	1	5	0	0	6	1	클럽 관련(2)
전남	20	12	5	1	1	2	1	3	0	
경북	1,384	17	1,234	566	478	190	0	133	1	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원(68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련(41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련(10) 등
경남	132	22	90	32	50	6	2	20	0	거창교회 관련(10), 윈스타워 관련(9), 거창군 웅양면 관련(8), 클럽 관련(2) 등
제주	19	13	2	0	1	0	1	4	0	
검역	626	626	0	0	0	0	0	0	18	
합계	12,373 (%)	1,427 (11.5)	9,787 (79.1)	5,213 (42.1)	3,168 (25.6)	1,246 (10.1)	160 (1.3)	1,159 (9.4)	67	

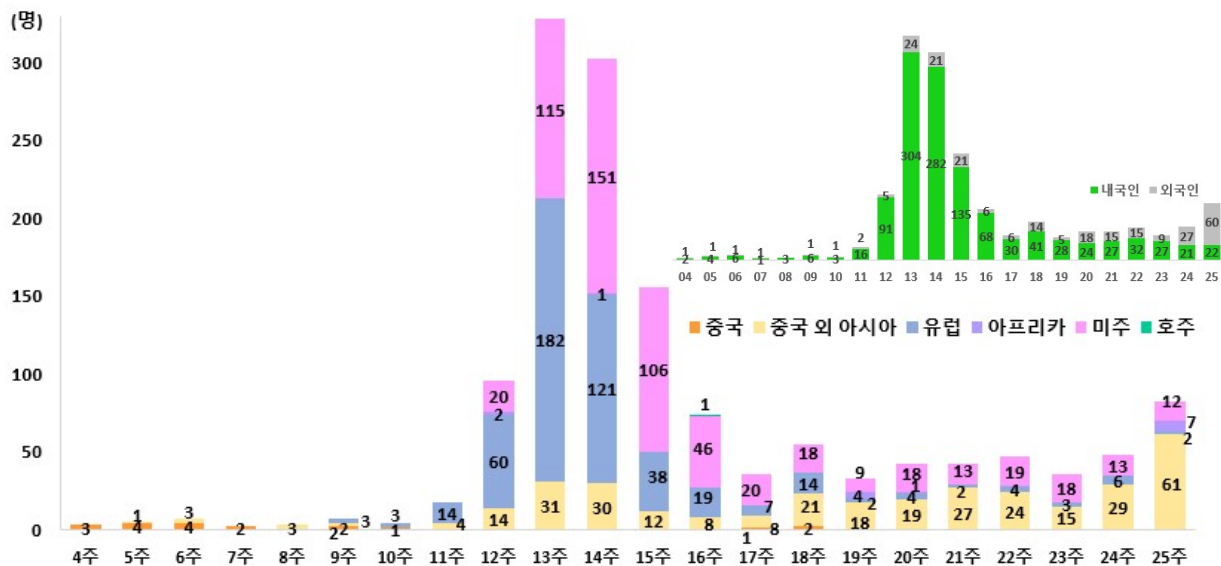
※ 신고사항 및 질병관리본부 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능

* 기타는 개별사례, 조사 후 연관성 분류가 진행 중인 사례, 조사 중인 사례 등을 포함

< 최근 2주간 (6.6일 0시~6.20일 0시까지 신고 된 654명) 감염경로 구분 >



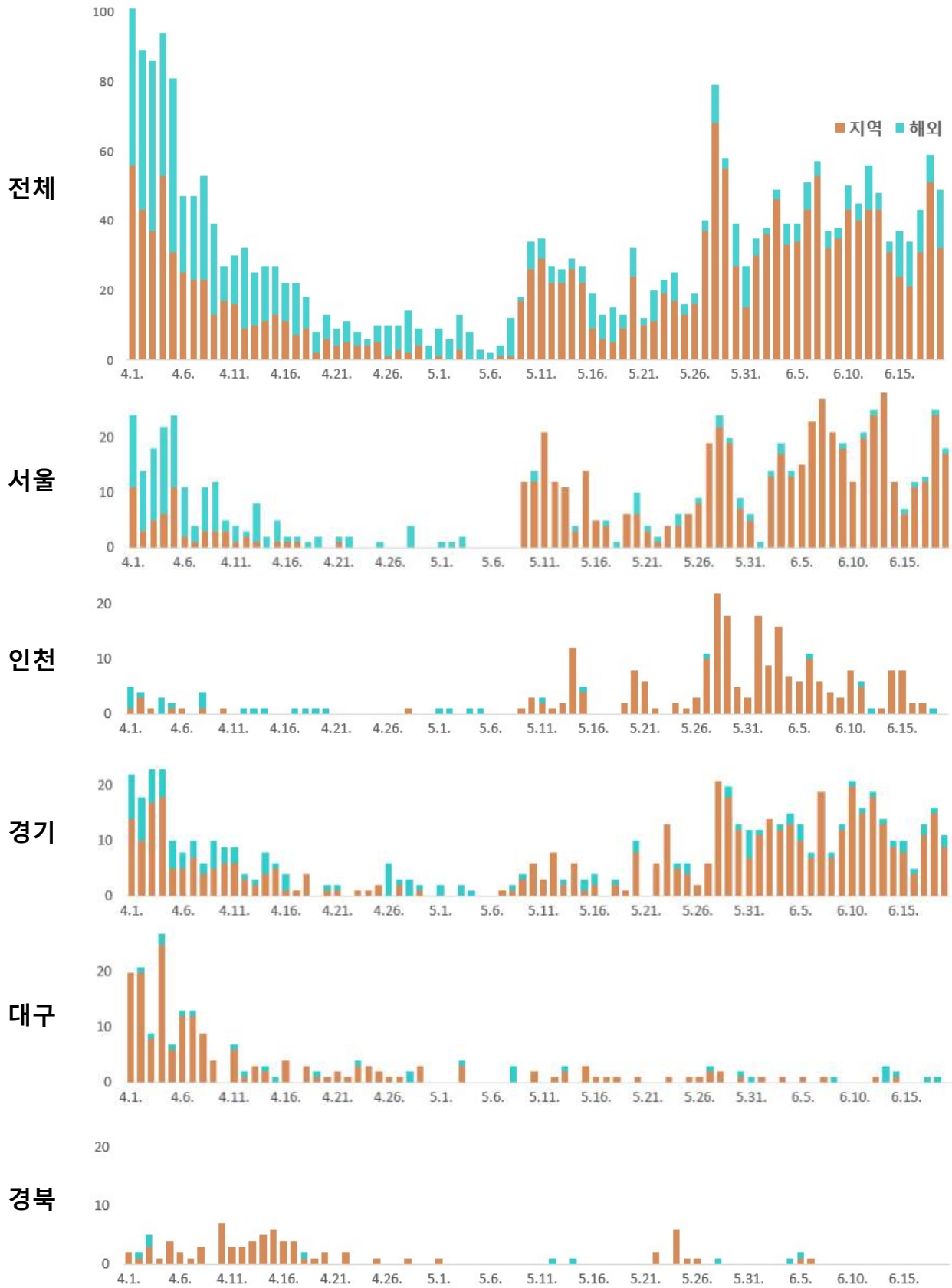
< 해외유입 확진자 현황 >



확진자수(명)		여행국
중국	19	-
중국외아시아	330	필리핀, 태국, 인도네시아, 일본, 싱가포르, 말레이시아, 이란, 베트남, 아랍에미리트, 팔라우, 카타르, 터키, 인도, 파키스탄, 쿠웨이트, 타지키스탄, 오만, 방글라데시, 사우디아라비아, 카자흐스탄, 아프가니스탄 등
유럽	484	영국, 스페인, 프랑스, 이탈리아, 아일랜드, 체코, 독일, 스위스, 포르투갈, 폴란드, 헝가리, 오스트리아, 네덜란드, 크로아티아, 에스토니아, 핀란드, 그리스, 러시아, 스웨덴 등
아프리카	15	이집트, 남아공·나미비아·짐바브웨, 탄자니아, 지부티, 세네갈 등
미주	578	미국, 캐나다, 브라질, 아르헨티나, 멕시코, 페루, 콜롬비아, 칠레, 볼리비아, 우루과이, 에콰도르, 바베이도스 등
호주	1	호주

* 신고 기간(주)는 의사환자 신고 일자(주) 기준으로 확진신고 일자와 차이가 있음

< 감염경로구분(해외유입, 지역사회)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >



붙임2 코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 150,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

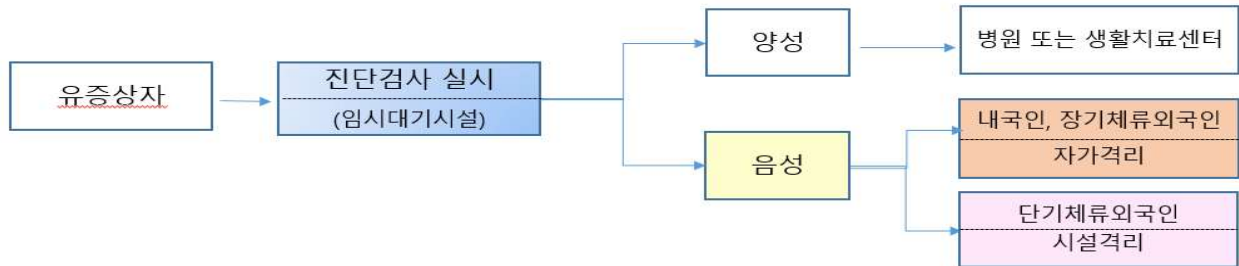
	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	2,219,119	33,246	119,086	752	5.4	674.3
브라질	1,032,913	54,771	48,954	1,206	4.7	486.3
러시아	569,063	7,972	7,841	181	1.4	395.5
인도	380,532	13,586	12,573	336	3.3	27.8
영국	301,815	1,346	42,461	173	14.1	450.5
페루	247,925	3,537	7,660	199	3.1	753.6
스페인	245,575	307	28,315	1,179	11.5	529.3
이탈리아	238,011	-148*	34,561	47	14.5	402.0
칠레	231,393	6,290	4,093	252	1.8	1235.4
이란	200,262	2,615	9,392	120	4.7	241.9
독일	190,299	482	8,887	12	4.7	230.9
터키	185,245	1,214	4,905	23	2.6	223.2
멕시코	170,485	5,030	20,394	647	12.0	128.9
파키스탄	165,062	4,944	3,229	136	2.0	80.7
프랑스	159,452	811	29,617	14	18.6	243.4
사우디아라비아	150,292	4,301	1,184	45	0.8	446.0
방글라데시	102,292	3,803	1,343	38	1.3	63.4
중국	83,352	27	4,634	0	5.6	5.9
싱가포르	41,473	0	26	0	0.1	702.9
인도네시아	42,762	1,331	2,339	63	5.5	15.9
필리핀	27,799	561	1,116	8	4.0	25.7
일본	17,799	59	952	17	5.3	14.0
말레이시아	8,529	14	121	0	1.4	26.2
태국	3,146	5	58	0	1.8	4.5
베트남	342	7	0	0	0.0	0.4
대한민국	12,373	67	280	0	2.3	23.9

* 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금), 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

붙임3 해외입국자 관리 절차 등

□ 해외입국자에 대한 조치 절차

○ 유증상자 (내외국인 공통)

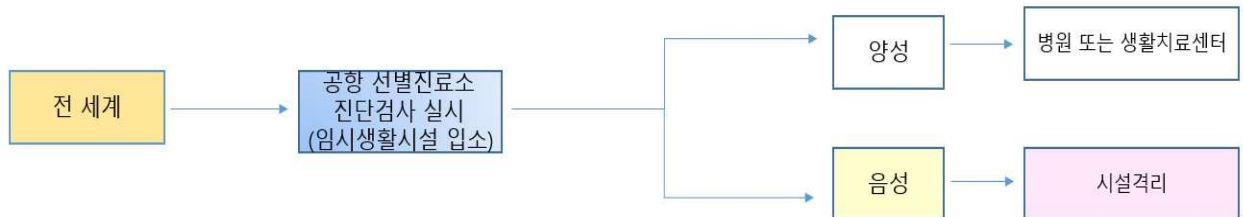


○ 무증상자

① 내국인, 장기체류 외국인



② 단기체류 외국인



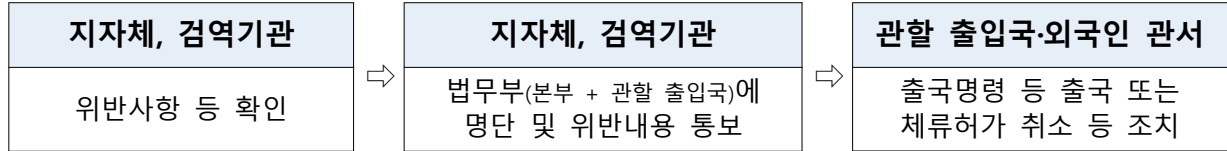
□ 해외입국자자 공항에서 집으로 갈 때 교통 수단

- 공항에서 자차로 이동이 원칙이나, 불가시 국토부와 지자체별 이동 계획(KTX 별도칸, 별도 지정된 공항버스 등)에 따른 이동

※ 대구(대중교통 이용 경우): 인천공항 → 전용리무진(광명역) → 별도 KTX칸(동대구역) → 동대구역 야외 선별진료소 검사

□ 외국인 무단이탈자에 대한 처리 절차

○ 무단이탈 외국인 발생시 지역 출입국관리소에 즉시 통보



※ 무단이탈 외국인에 대하여는 고발도 가능하나, 고발의 경우는 사건처리 완료 시까지 출국 금지되어, 위반 사항의 경중에 따라 지자체 판단에 따라 결정 필요

○ 또는, 「감염병예방법」 위반 외국인의 인적사항을 중앙방역대책본부에 통보(중앙방역대책본부-2403, 3.26.일자 시행 공문 참조)

- 다음의 경우 외국인의 인적사항*, 위반 사항 등을 **중앙방역대책본부(총괄팀)**로 알려주시기 바랍니다.

* 영문 성명, 생년월일, 성별, 국적, 여권번호 또는 외국인등록번호(거소신고번호)

- 가. 진단검사 후 귀가하여야 함에도 불구하고 외부 활동을 한 후 확진된 경우
- 나. 자가격리자임에도 불구하고 격리명령을 위반하여 외부 활동을 한 경우
- 다. 기타 감염병예방법을 위반한 것으로 추정되는 사례의 경우

붙임4

「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 질병관리본부를 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 감염 전문가의 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