

 보건복지부 질병관리본부	보 도 참 고 자 료			
배 포 일	2020. 7. 15.(수) / (총 27매)			
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 7월 15일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 11명이 확인되었고, 해외유입 사례는 28명이 확인되어 총 누적 확진자수는 13,551명(해외유입 1,919명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 66명으로 총 12,348명(91.1%)이 격리해제 되어, 현재 914명이 격리 중이다. 사망자는 0명으로 누적 사망자는 289명(치명률 2.13%)이다.

< 국내 신고 및 검사 현황(7.15일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
7. 14.(화) 0시 기준	1,420,616	13,512	12,282	941	289	24,289	1,382,815
7. 15.(수) 0시 기준	1,431,316	13,551	12,348	914	289	23,297	1,394,468
변동	(+)10,700	(+)39	(+)66	(-)27	-	(-)992	(+)11,653

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황(7.15일 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
격리 중	914	158	5	18	26	113	70	1	0	208	8	7	18	15	12	5	14	2	234
격리해제	12,348	1,275	148	6,720	336	57	91	53	50	1,149	58	63	167	23	20	1,334	134	18	652
사망	289	9	3	189	2	0	2	1	0	26	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	13,551	1,442	156	6,927	364	170	163	55	50	1,383	69	70	185	38	32	1,393	148	20	886
국내발생(잠정)	11	6	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
해외유입(잠정)	28	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23
신규	39	6	0	0	1	1	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	23

* 7월 14일 0시부터 7월 15일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준으로 신규 확진자 신고내역을 해외유입과 이외의 경우로 구분하여 잠정수치를 제시. ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

□ 7월 15일(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 사무실 관련하여 방문자 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 9명*이다.

* (지역) 서울 4명, 경기 3명, 전북 2명

○ 서울 강남구 역삼동 V빌딩 관련하여 지인 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 9명*이다.

* (구분) 지표 1명, 방문자 4명, 지인 및 가족 4명

○ 서울 한화생명 관련하여 지표환자 확진(7.11) 후 4명*이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 5명이다.

* (구분) 동료 3명, 지인 1명

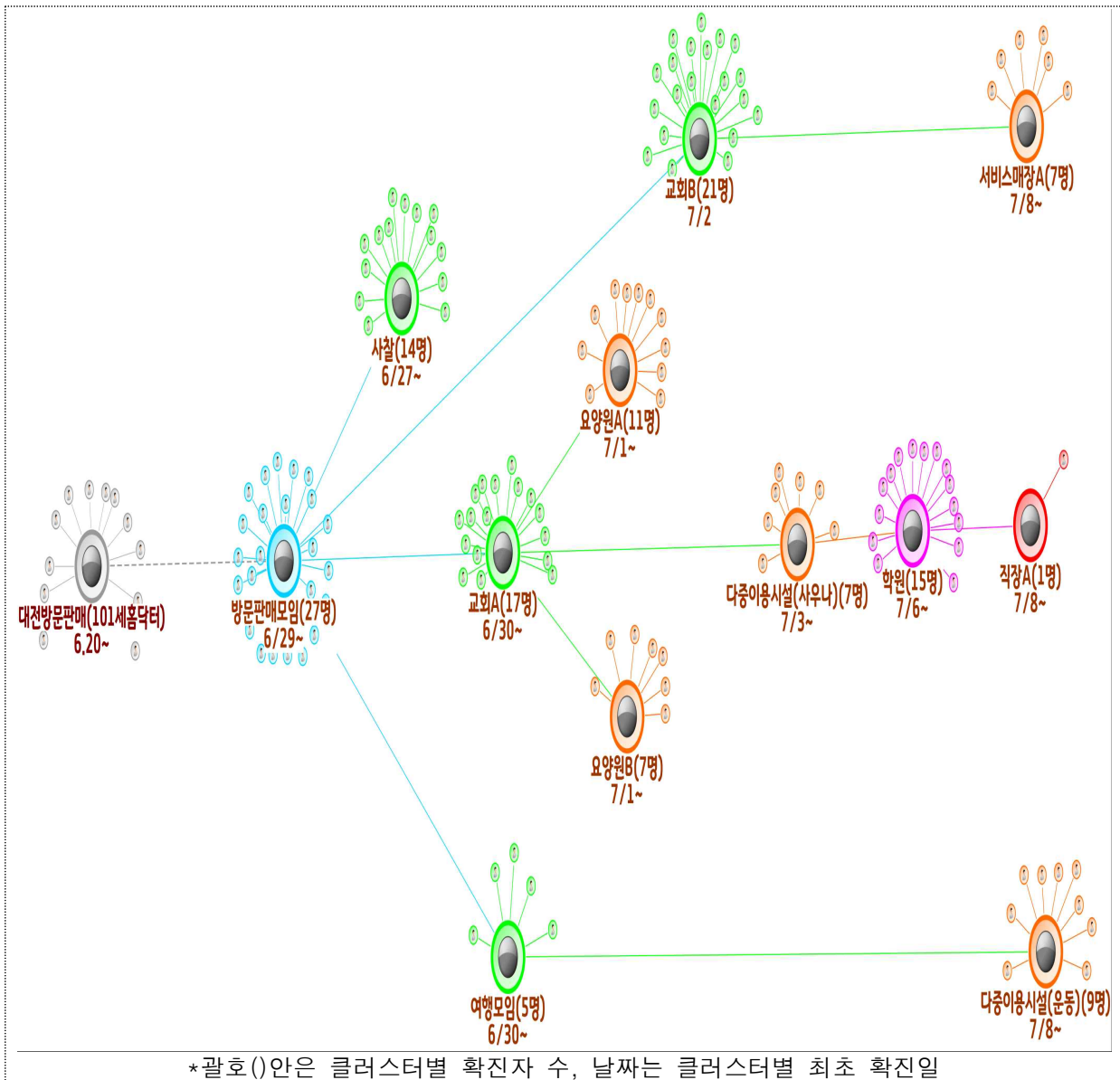
○ 대전 유성구건설현장 관련하여 지표환자 확진(7.7) 후 4명*이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 5명이다.

* (구분) 건물주 1, 지인 1, 건설현장 노무자 2

□ 중앙방역대책본부는 방문판매 관련 집단감염이 지속적으로 발생하고 있어 최근 발생한 광주 방문판매 관련 사례를 분석하고, 주의를 당부하였다.

구분	주요 내용
관련 확진자	<ul style="list-style-type: none"> • (총 확진자 수) 141명 - (위중도) 누적 위·중증환자 5명, 누적 사망자 0명 - (전파) 방문자 27명, 추가전파 114명 - (연령) 50대 이상 101명(71.6%)
최초 확진일	<ul style="list-style-type: none"> • 6.27일(지표환자 확진일)
위험 요인	<ul style="list-style-type: none"> • (위험행동) 밀접하고 빈번한 소규모 모임, 제품체험 목적 등 긴 체류시간 • (위험장소) 방문판매업체 사업장 • (추가전파) 종교시설, 직장(노인요양시설, 사우나, 실내집단운동시설, 학원, 종교 시설, 통신사대리점 등) 및 지인, 가족 등을 통해 지역사회로 확산

< 광주 방문판매 관련 주요 전파 관계도 >



※ 전파 관계도는 코로나19의 전파 양상에 대한 이해를 돕기 위한 자료로 가족 내 전파 등은 생략된 자료임

○ 광주 방문판매 관련 역학조사 결과,

- 마스크를 착용하지 않거나 미흡(제대로 착용하지 않거나, 대화 시 벗음)하게 착용한 상태로,

- 홍보관·체험관(일명 ‘뗏다방’) 등 밀폐된 환경에서 제품 체험을 위해 장시간 체류하거나, 제품체험 및 정보공유 목적으로 빈번한 소규모 모임을 실시하였다.
- 또한 증상이 있음에도 다중이용시설(사우나, 실내집단운동시설 등) 및 병원 등을 방문하여 추가 감염이 발생하는 등 지역사회로 빠르게 확산되었다.

○ 방문판매를 통한 코로나19 감염 및 지역사회 전파를 방지하기 위해

- 중·장년층, 특히 고령층은 방문판매업체 관련 사업설명회, 홍보행사 참석을 자제해주시고,
- 불요불급한 소모임은 취소하고, 외출 시에는 반드시 마스크를 착용해주시길 당부 드리며,
- 방문판매와 관련된 행사나 모임 참석 후 의심 증상이 있는 경우에는 외출, 모임은 취소하고, 선별진료소를 방문하여 검사 받으실 것을 요청하였다.

□ 7월 15일 0시 기준 해외 유입 확진자 28명으로 검역단계에서 23명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중에 5명이 확인되었다.

○ 해외 유입 확진자 28명의 추정 유입 국가는 미주 1명(미국 1명), 유럽 2명(알바니아 2명), 중국 외 아시아 25명(이라크 14명, 카자흐스탄 3명, 우즈베키스탄 3명, 필리핀 2명, 러시아 2명, 파키스탄 1명)이다.

< 해외유입 환자 현황(7.15일 0시 기준) >

구분	합계	유입국가						확인 단계		국적	
		중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	28	0	25	2	1	0	0	23	5	21	7
누계	1,919	19 (1.0%)	696 (36.3%)	510 (26.6%)	667 (34.8%)	26 (1.4%)	1 (0.1%)	886 (46.2%)	1,033 (53.8%)	1,355 (70.6%)	564 (29.4%)

※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

- 또한, 어제 하루 동안 전국 11개 항만으로 151척이 입항하여, 그 중 47척에 대한 승선검역이 이뤄졌다.
- 중앙방역대책본부는 선원교대 후 부산항에 재입항*(7.8일) 한 러시아 국적 선박(KAIROS호 : 원양어선, 선원 총 44명)에 대해 선원 하선을 위한 특별입국절차 및 진단검사 실시 결과, 하선회망자 22명 중 1명이 양성으로 확인되었다고 밝혔다.

* 6.16일 선박수리 차 부산항 입항 후, 7.7일 대양주로 출항하여 공해상에서 선원교대(승선 14명, 하선 1명) 후 부산항 재입항

- 미하선 선원(22명)에 대해서도 진단검사를 실시하여 전원 음성으로 확인되었으며, 도선사, 해운대리점 직원, 수리공 등 접촉자 45명에 대한 검사를 진행 중이다.
- 입항일 기준 14일 이내 선원교대 등에 의한 승선자가 있는 경우 승선검역 대상으로 안내(검역소, 법무부, 해수부 등 관계기관) 하는 등 선원교대 선박 관련 승선검역을 강화하여 실시할 예정이다.

- 중앙방역대책본부는 최근 해외에서 발생하고 있는 코로나19 외 주요 감염병*(중동호흡기증후군, 에볼라바이러스병, 페스트, 디프테리아) 발생 현황을 분석하고, 국내 유입차단을 위해 지속적으로 노력하고 있다고 밝혔다.

* 치명률이 높거나 집단 발생의 우려가 커서 높은 수준의 격리가 필요한 주요 감염병

< '20년도 코로나19 외 주요 감염병 국외발생 현황 >

구분	발생지역	발생환자 수	사망자 수
중동호흡기증후군(MERS)	중동	61명	19명
에볼라바이러스병	콩고민주공화국	41명	17명
페스트	중국·몽골	3명	0명
디프테리아	베트남	68명	3명

- 20.1월부터 현재까지 코로나19 외 주요 감염병의 국내발생은 없는 상황이며,

- 발생지역 및 감염병 특성을 고려하여 ▲(검역단계) 위험지역 입국자 검역 강화, 진단검사 등을 실시하여 사전 유입 차단, ▲(지역사회 대응) 감염병 발생지역 입국자 정보 의료기관 제공, 위험지역 입국자 감시, 치료제 비축 및 관리 등 실시 중으로,
- 향후에도 발생 상황을 지속적으로 모니터링하고 관리해 나가겠다고 밝혔다.

- 중앙방역대책본부는 코로나19 유행은 밀폐·밀집·밀접된 시설에서는 모두 발생 가능하므로, 동호회 등 모임은 취소하거나 연기하고, 유흥시설, 노래연습장, PC방 등 다중이용시설 방문을 자제해 주시고,

- 일상에서도 손씻기, 실내 마스크 착용, 2m 거리두기 등 방역수칙을 실천해 주실 것을 요청하였다.

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. 광주 방문판매 모임 관련 집단발생 현황 (7.14. 18시 기준)

4. 코로나19 외 감염병 해외발생 동향

5. 「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

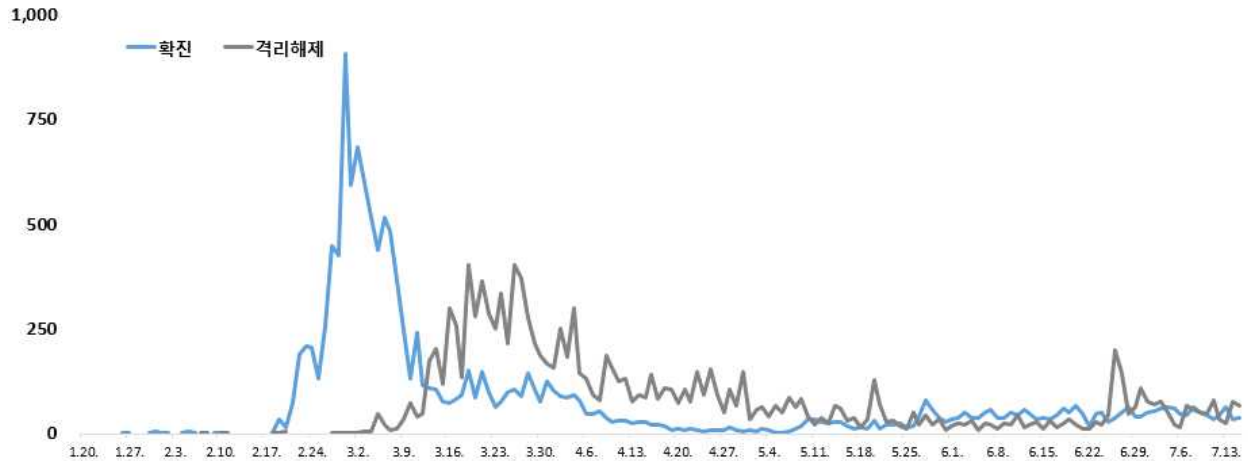
8. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙

9. <입국자> 코로나19 예방주의 안내[내국인용]

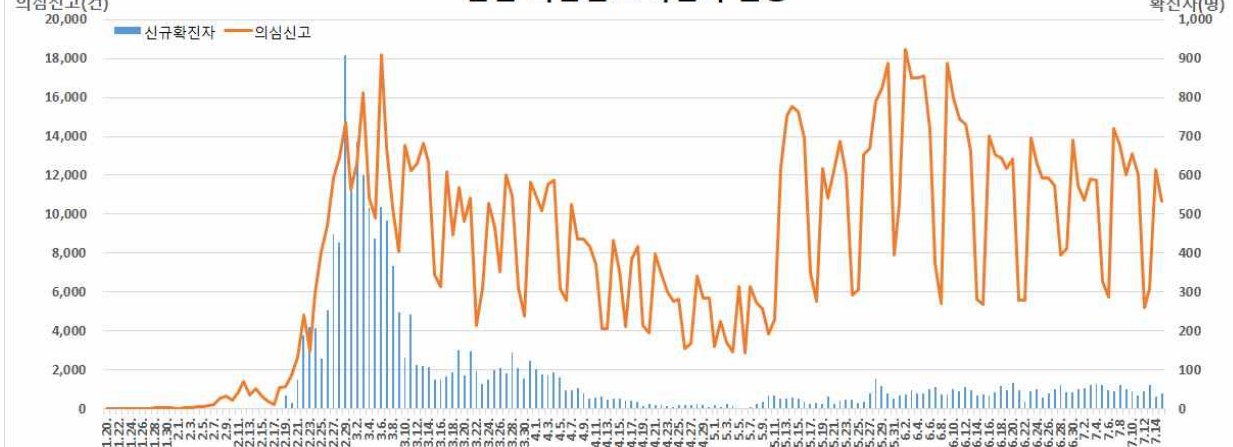
붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

1 확진자 일별 추세 (7.15. 0시 기준, 13,551명)

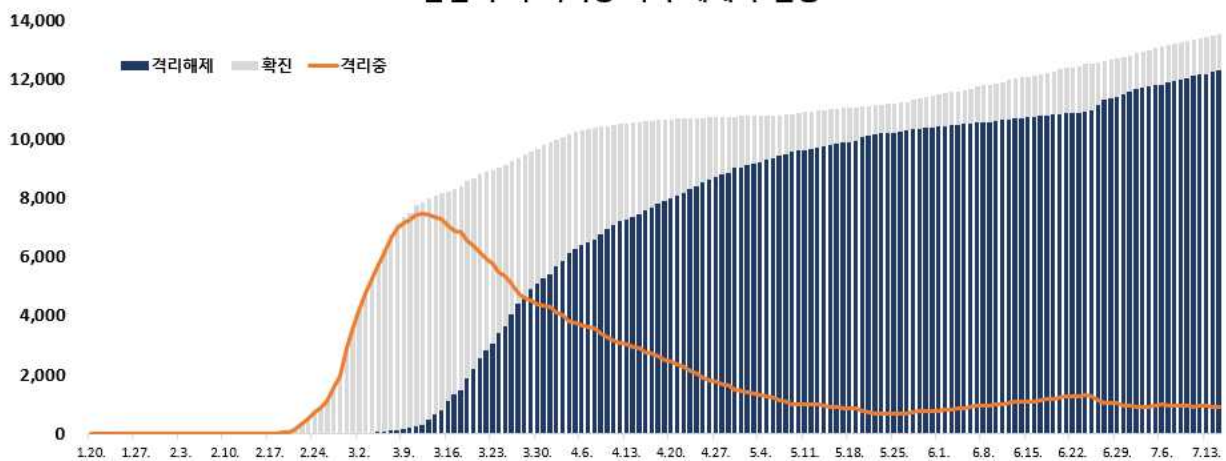
일일 신규 확진·격리 해제자 현황



일일 의심신고·확진자 현황



일일 누적 격리중·격리 해제자 현황



② 확진자 지역별 발생현황 (7.15. 0시 기준, 13,551명)

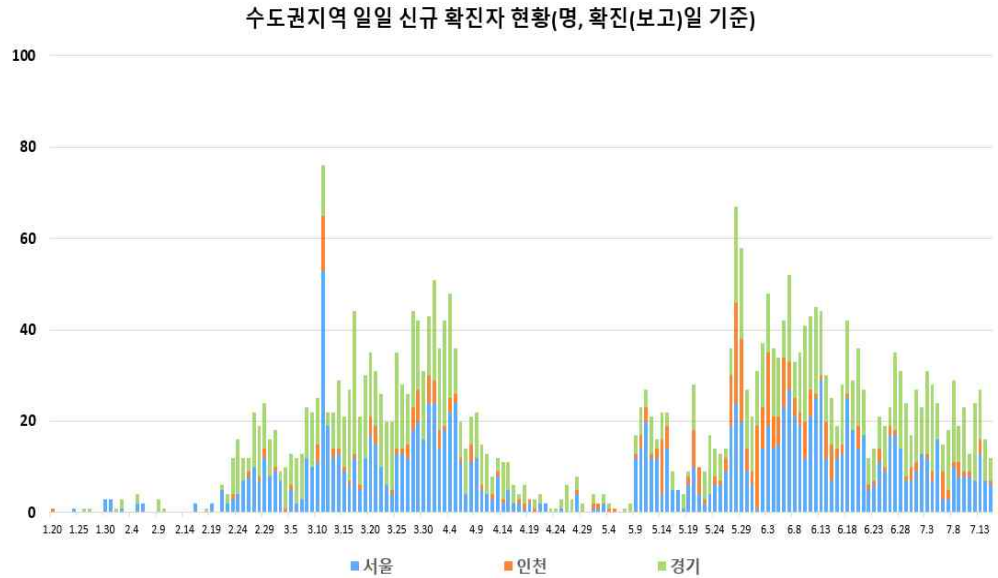
지역	금일신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
서울	6 (15.38)	1,442 (10.64)	14.81
부산	0 (0.00)	156 (1.15)	4.57
대구	0 (0.00)	6,927 (51.12)	284.30
인천	1 (2.56)	364 (2.69)	12.31
광주	1 (2.56)	170 (1.25)	11.67
대전	3 (7.69)	163 (1.20)	11.06
울산	0 (0.00)	55 (0.41)	4.79
세종	0 (0.00)	50 (0.37)	14.61
경기	5 (12.82)	1,383 (10.21)	10.44
강원	0 (0.00)	69 (0.51)	4.48
충북	0 (0.00)	70 (0.52)	4.38
충남	0 (0.00)	185 (1.37)	8.72
전북	0 (0.00)	38 (0.28)	2.09
전남	0 (0.00)	32 (0.24)	1.72
경북	0 (0.00)	1,393 (10.28)	52.32
경남	0 (0.00)	148 (1.09)	4.40
제주	0 (0.00)	20 (0.15)	2.98
검역	23 (58.97)	886 (6.54)	-
총합계	39 (100)	13,551 (100)	26.14

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

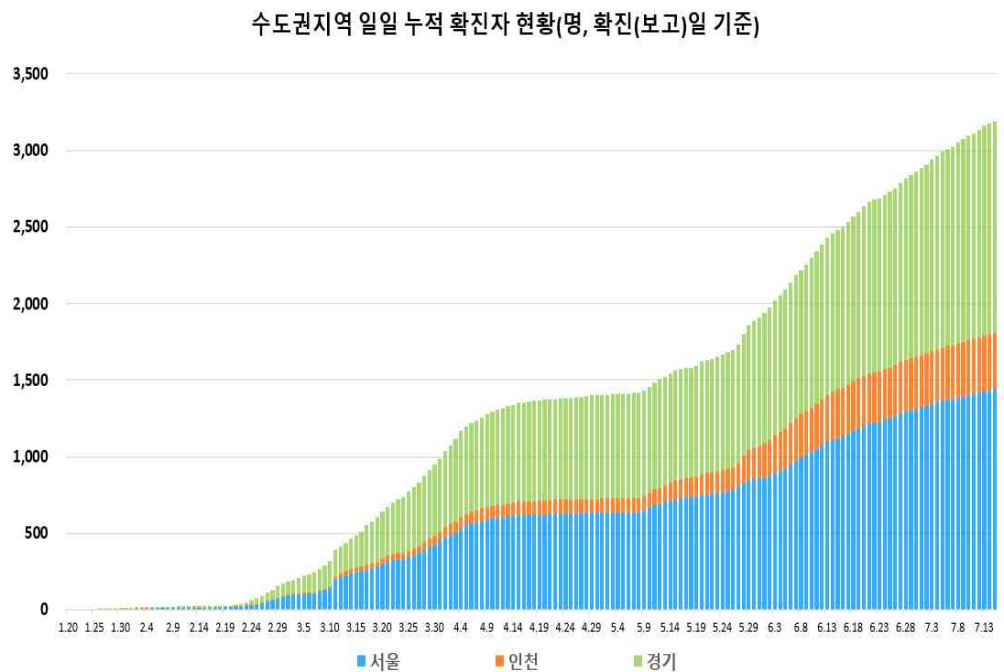
* 신고 기관 주소 환자수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

수도권 지역
(서울, 인천, 경기)
신규 확진자
현황

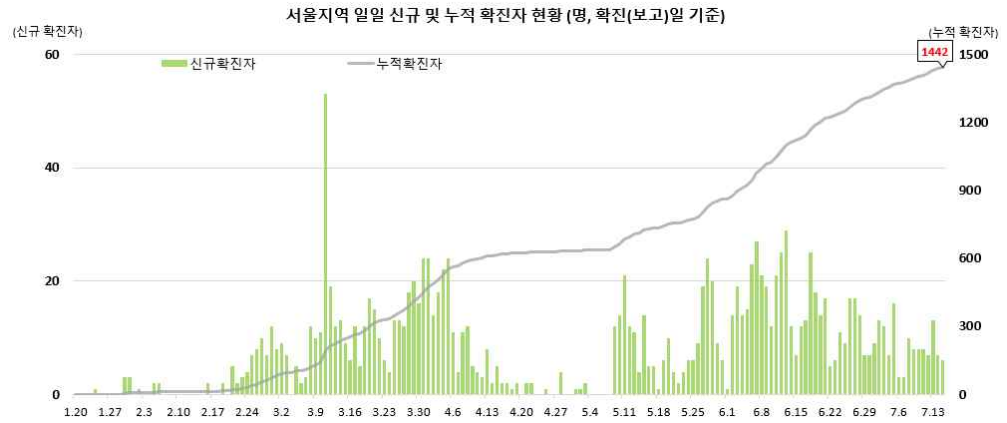


수도권 지역
(서울, 인천, 경기)
누적 확진자
현황

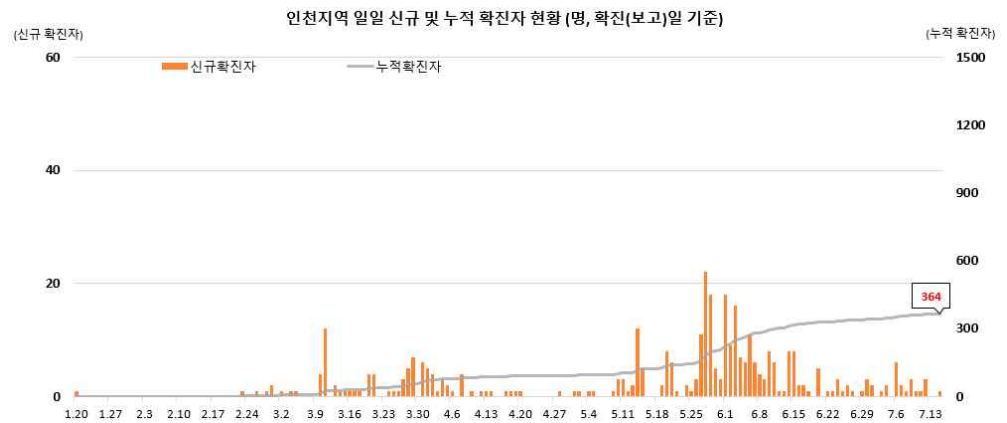


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

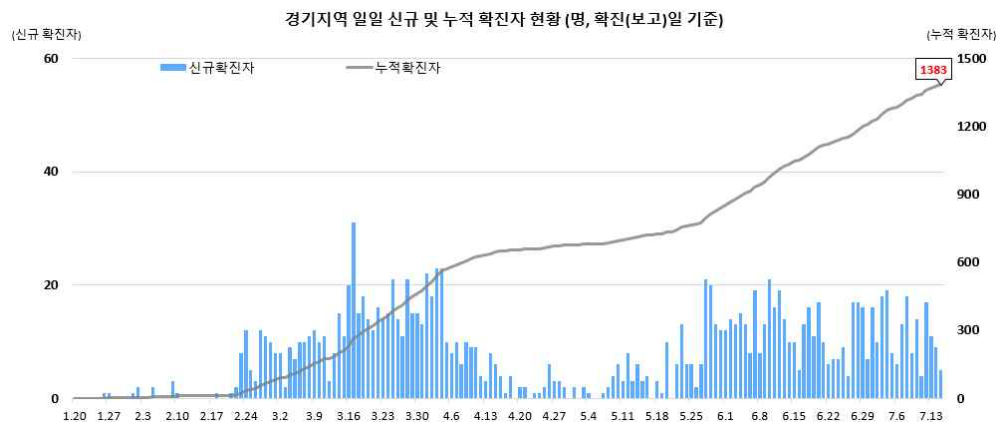
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황



< 대전/충남/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

대전지역 확진자 현황



광주지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



3 확진자 성별·연령별 현황 (7.15. 0시 기준, 13,551명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)		확진자누계 (%)		인구10만명당 발생률*
계		39	(100)	13,551	(100)	26.14
성별	남성	33	(84.62)	5,944	(43.86)	22.98
	여성	6	(15.38)	7,607	(56.14)	29.27
연령	80세 이상	0	(0.00)	577	(4.26)	30.38
	70-79	0	(0.00)	902	(6.66)	25.01
	60-69	7	(17.95)	1,769	(13.05)	27.88
	50-59	9	(23.08)	2,411	(17.79)	27.82
	40-49	9	(23.08)	1,782	(13.15)	21.24
	30-39	8	(20.51)	1,640	(12.10)	23.28
	20-29	4	(10.26)	3,495	(25.79)	51.35
	10-19	1	(2.56)	753	(5.56)	15.24
	0-9	1	(2.56)	222	(1.64)	5.35

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

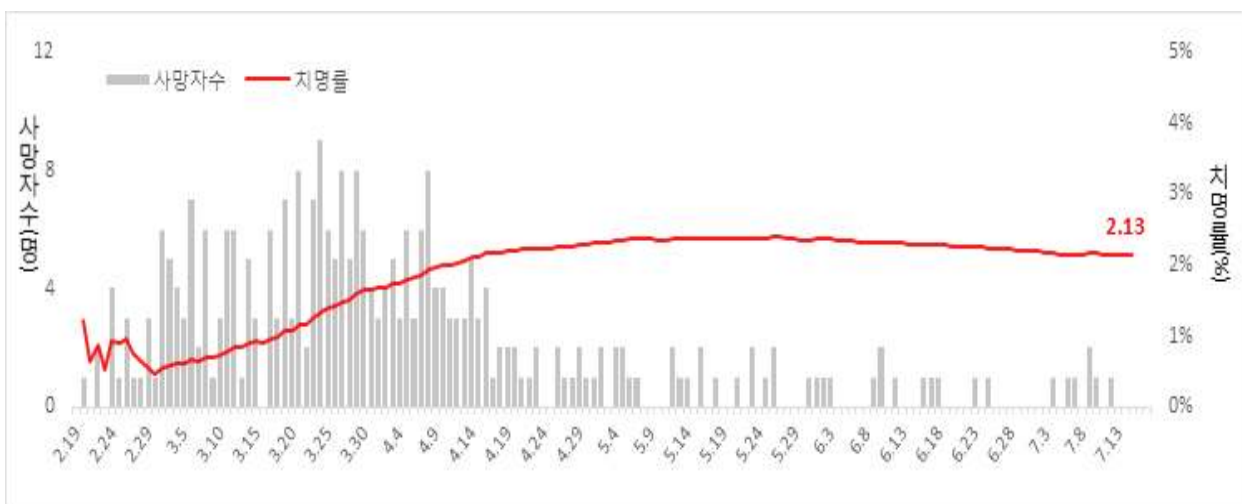
4 사망자 현황 (7.15. 0시 기준, 289명)

< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		0 -	289 (100)	2.13
성별	남성	0 -	153 (52.94)	2.57
	여성	0 -	136 (47.06)	1.79
연령	80세 이상	0 -	144 (49.83)	24.96
	70-79	0 -	84 (29.07)	9.31
	60-69	0 -	41 (14.19)	2.32
	50-59	0 -	15 (5.19)	0.62
	40-49	0 -	3 (1.04)	0.17
	30-39	0 -	2 (0.69)	0.12
	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

< 일별 사망자 현황 >



< 위중·중증환자 현황 >

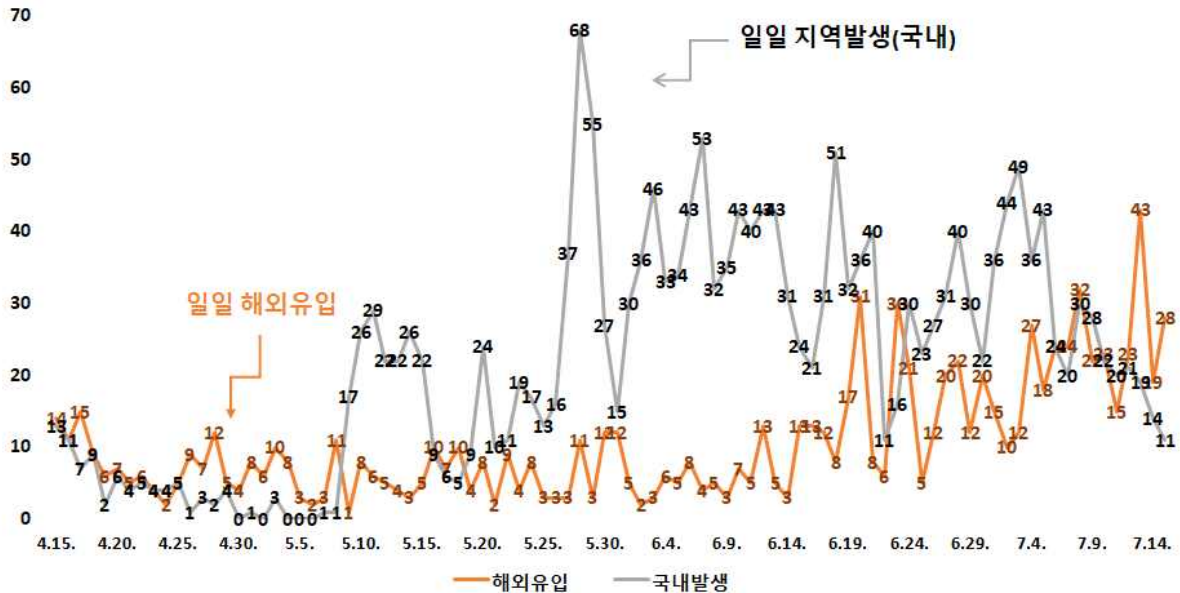
구분	7.2일	7.3일	7.4일	7.5일	7.6일	7.7일	7.8일	7.9일	7.10일	7.11일	7.12일	7.13일	7.14일	7.15일
계	34	34	30	32	32	36	31	26	22	20	19	20	17	17
중증	16	13	11	11	11	12	9	7	8	7	8	8	4	6
위중	18	21	19	21	21	24	22	19	14	13	11	12	13	11

구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	17	6 (100.0)	11 (100.0)
80세 이상	3	1 (16.7)	2 (18.2)
70-79세	8	1 (16.7)	7 (63.6)
60-69세	1	1 (16.7)	0 (0.0)
50-59세	5	3 (50.0)	2 (18.2)
40-49세	0	0 (0.0)	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)

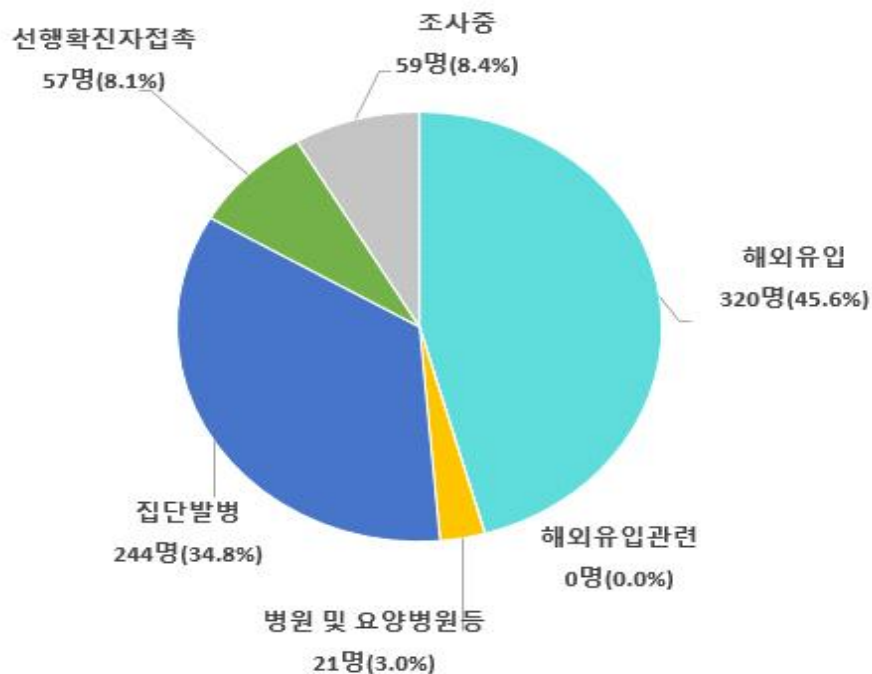
5 감염경로

< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >

(단위:명)



< 최근 2주간 (7.2일 0시~7.15일 0시까지 신고 된 701명) 감염경로 구분 >



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



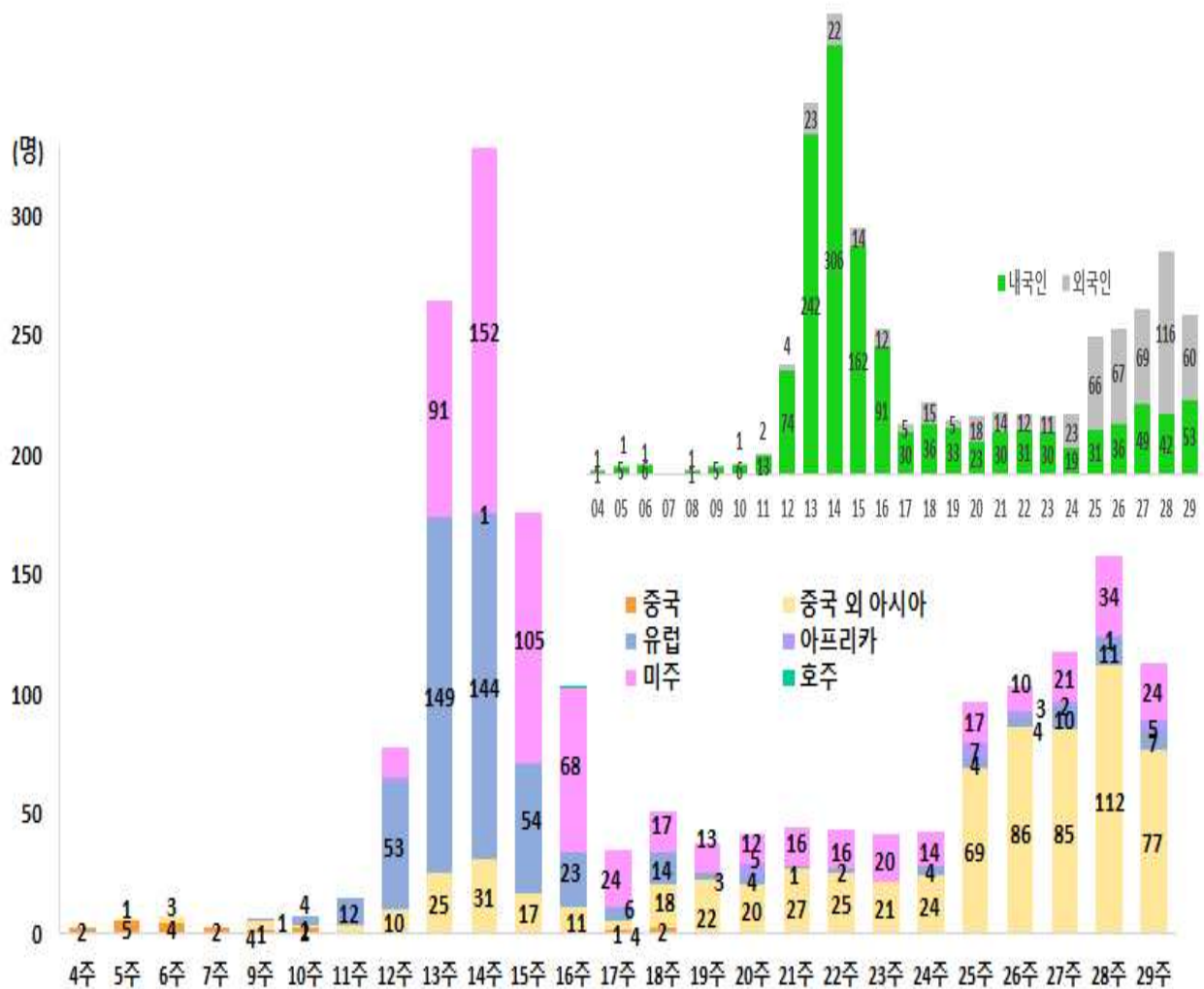
<단위: 명, %>

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	1,442	320	988	8	852	59	69	134	6	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(119), 구로구 콜센터 관련(99), 양천구운동시설 관련(44), 성심데이케어센터 관련(43), 만민중앙교회 관련(41), 수도권개척교회모임 관련(37), 왕성교회 관련(30), 동대문구 동안교회-PC방 관련(28), 쿠팡 관련(24), 강남역삼동 모임 관련(13), 의정부집단발생 관련(10), 강남구금용회사 관련(8), 관악구사무실 관련(3), 롯데미도파워타운 빌딩 관련(3), 강남역삼동V빌딩 관련(2) 등
부산	156	37	89	12	58	18	1	30	0	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등
대구	6,927	47	6,131	4,511	699	917	4	749	0	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련(124), 대실요양병원 관련(101), 파타마병원 관련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등
인천	364	71	282	2	262	10	8	11	1	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센터 관련(19), 계양구 일가족 관련(12), 수도권방문판매모임 관련(8), 자동차동호인모임 관련(4) 등
광주	170	21	145	9	127	3	6	4	1	광주방문판매모임 관련(129) 등
대전	163	19	120	2	95	23	0	24	3	대전방문판매 관련(56), 더조은의원 관련(18) 등
울산	55	22	26	16	4	3	3	7	0	
세종	50	5	44	1	40	3	0	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8) 등
경기	1,383	320	963	29	802	68	64	100	5	성남 은혜의강 교회 관련(67), 쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(58), 의정부성모병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련(50), 수도권방문판매 관련(28), 양천구운동시설 관련(28), 수도권개척교회모임 관련(25), 주영광교회 관련(25), 군포안양목회자모임 관련(22), 의정부집단 발생 관련(21), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 왕성교회 관련(10), 성남 이웃모임 관련(7), 강남역삼동 모임 관련(5), 관악구사무실 관련(3) 등
강원	69	19	43	17	26	0	0	7	0	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4), 리치웨이 관련(4), 금천구 도정기회사 관련(4) 등
충북	70	14	45	6	29	8	2	11	0	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	185	26	147	0	142	4	1	12	0	천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련(15), 리치웨이 관련(3) 등
전북	38	20	13	1	12	0	0	5	0	대전방문판매 관련(3), 클럽 관련(2) 등
전남	32	16	13	1	9	2	1	3	0	광주방문판매 모임 관련(8) 등
경북	1,393	24	1,236	566	478	192	0	133	0	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원 관련(68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련(41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련(10) 등
경남	148	38	90	32	50	6	2	20	0	거창교회 관련(10), 윈스타워 관련(9), 거창군 웅양면 관련(8), 클럽 관련(2) 등
제주	20	14	2	0	1	0	1	4	0	
검역	886	886	0	0	0	0	0	0	23	
합계	13,551 (%)	1,919 (14.2)	10,377 (76.6)	5,213 (38.5)	3,686 (27.2)	1,316 (9.7)	162 (1.2)	1,255 (9.3)	39	

※ 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

< 해외유입 확진자 현황 >



붙임 2 코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 200,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	3,424,304	70,956	136,432	908	4.0	1040.5
브라질	1,926,824	41,857	74,133	1,300	3.8	907.2
인도	906,752	28,498	23,727	553	2.6	66.2
러시아	739,947	6,248	11,614	175	1.6	514.2
페루	333,867	3,744	12,229	175	3.7	1014.8
칠레	319,493	1,836	7,069	45	2.2	1705.8
멕시코	311,486	7,051	36,327	836	11.7	235.4
영국	291,373	1,240	44,968	138	15.4	434.9
남아프리카공화국	287,796	11,554	4,172	93	1.4	495.3
이란	262,173	2,521	13,211	179	5.0	316.6
스페인	256,619	666	28,409	3	11.1	553.1
파키스탄	253,604	1,979	5,320	54	2.1	124.0
이탈리아	243,344	114	34,984	17	14.4	411.1
사우디아라비아	237,803	2,692	2,283	40	1.0	697.4
터키	214,993	992	5,402	20	2.5	259.0
독일	200,456	276	9,078	4	4.5	243.3
방글라데시	186,894	3,099	2,391	39	1.3	115.8
중국**	83,611	-39	4,634	0	5.5	5.9
인도네시아	76,981	1,282	3,656	50	4.7	28.6
카자흐스탄	61,755	1,856	375	0	0.6	332.0
필리핀	57,006	747	1,599	65	2.8	52.7
싱가포르	46,629	668	27	1	0.1	790.3
일본	22,508	288	984	2	4.4	17.7
우즈베키스탄	13,872	679	64	3	0.5	42.3
키르기스스탄	11,538	421	149	2	1.3	186.1
말레이시아	8,725	7	122	0	1.4	26.8
태국	3,227	7	58	0	1.8	4.7
베트남	372	0	0	0	0.0	0.4
대한민국	13,551	39	289	0	2.1	26.1

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

** 중국 발생자 수 정정(실제 신규 발생자 수 6명)

붙임 3 광주 방문판매 모임 관련 집단발생 현황 (7.14. 18시 기준)

추가 역학조사 결과에 따라 전파경로, 시설별 환자 수 등 사례분류 현황 변경 가능

□ 발생 개요

- (지표환자) 62세 여성, 6.23일부터 시작된 증상으로 실시한 검사에서 확진(6.27)
- (인지경로) 지표환자 역학조사에서 방문판매모임(금양빌딩) 통한 집단발생 확인
- (추가전파) 방문판매업체 방문자에서 2차 전파 → 이후 가족, 지인, 직장동료, 다중이용시설 이용자를 통해 지역사회 급속하게 전파
 - (관계) 방문판매관련 지인·동료, 가족·친척, 직장 동료, 학원생, 다중이용시설 이용자
 - (장소) 방문판매 사업장, 직장, 학원, 교회, 사우나, 실내집단운동시설, 병원 등

□ 발생 현황

○ 지역별 현황

구분	계		방문판매모임		추가전파	
		%		%		%
계	141	100	27	19.2	114	80.8
광주	129	91.5	26	96.3	103	90.3
전남	9	6.4			9	7.9
전북	2	1.4	1	3.7	1	0.9
경기	1	0.7			1	0.9

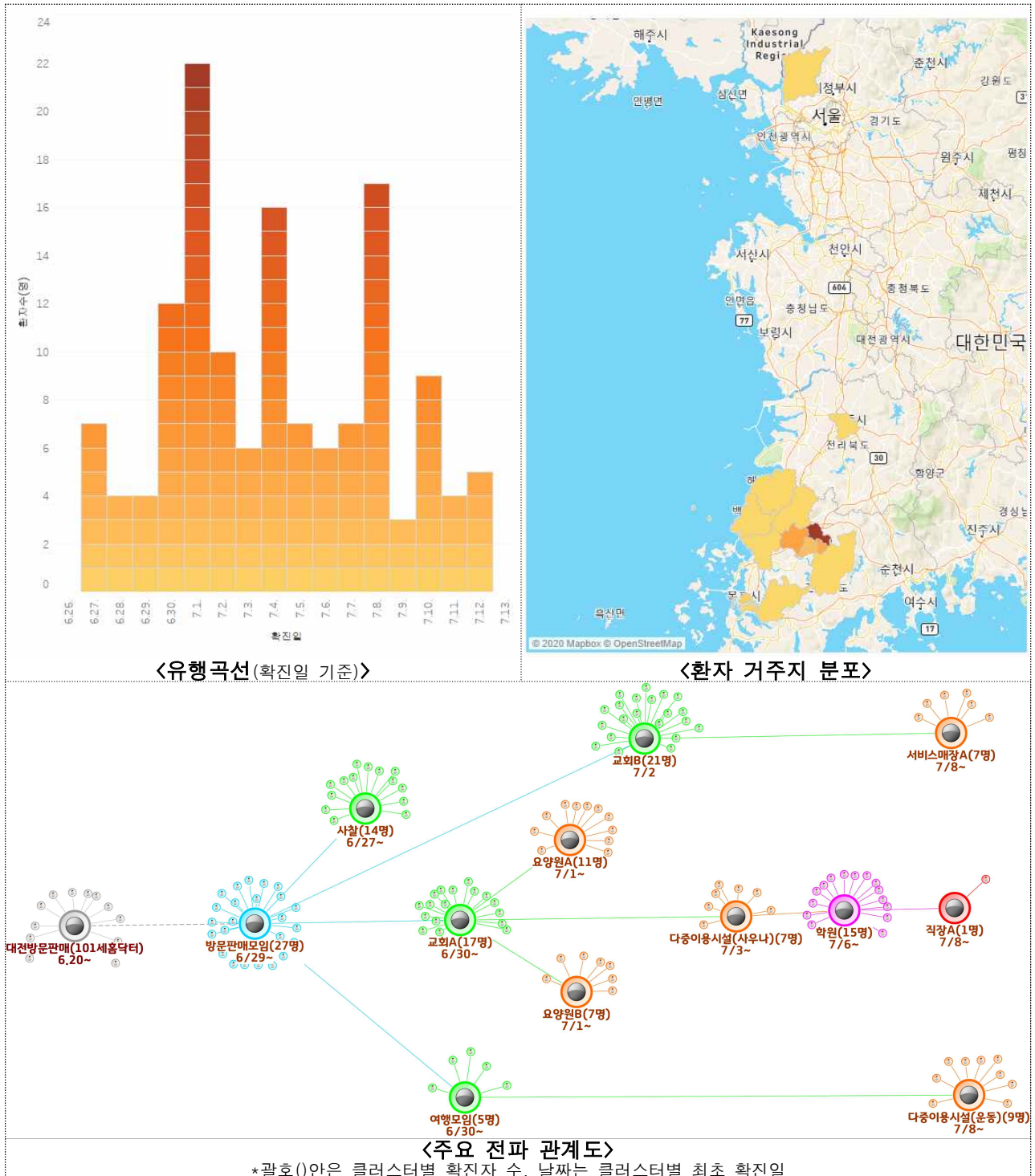
○ 성별, 연령대별 분포

구분	계	9세이하	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70대	80대	90대
계	141	4	4	5	8	19	33	41	17	6	4
남	61	3	4	2	3	5	14	21	8	1	
여	80	1		3	5	14	19	20	9	5	4

○ 주요 집단시설 환자 발생 현황

구분	시설명	최초환자 확진일	추가환자 (명)	전파경로 및 관계
방문판매 모임	금양빌딩 관련	6.27.	27	지표환자 → 방문객 → 가족, 지인 → 종교시설, 다중이용시설 등
종교시설	광복사 관련	6.27.	14	지표환자 → 신도 등 → 가족, 지인 등
	사랑교회 관련	6.30.	17	지표환자 → 교인 등 → 병원, 다중이용시설 등
	일곡중앙교회 관련	7.2.	21	지표환자 → 교인, 가족 → 서비스매장
의료기관	CCC아가페실버센터 관련	6.30.	7	지표환자(종사자) → 동료, 입소자
	한울요양원 관련	7.1.	11	지표환자(종사자) → 동료, 입소자 등
다중이용 시설	배드민턴 클럽 관련	7.1.	9	지표환자 → 이용자, 지인 등
	SM사우나 관련	7.1.	7	지표환자 → 직장동료, 지인, 이용객 등 → 학원 등
학원	광주고시학원 관련	7.8.	15	지표환자 → 학원생, 가족 → 직장
직장	금정면사무소 관련	7.8.	1	지표환자 → 직장동료
서비스매장	T WORLD(휴대폰 매장) 관련	7.4.	7	지표환자 → 방문자
지역사회	여행모임 관련	6.30.	5	지표환자 → 가족, 지인 → 다중이용시설

□ 유행곡선/환자 분포지도/전파관계도(7.14일 18시 기준)



※ 전파 관계도는 코로나19의 전파 양상에 대한 이해를 돕기 위한 자료로 가족 내 전파 등은 생략된 자료임

붙임 4

코로나19 외 감염병 해외발생 동향

중동호흡기증후군(MERS)/중동지역

○ (발생현황) ' 20.1.1~6.30일까지 총 환자 61명(사망 19) 발생

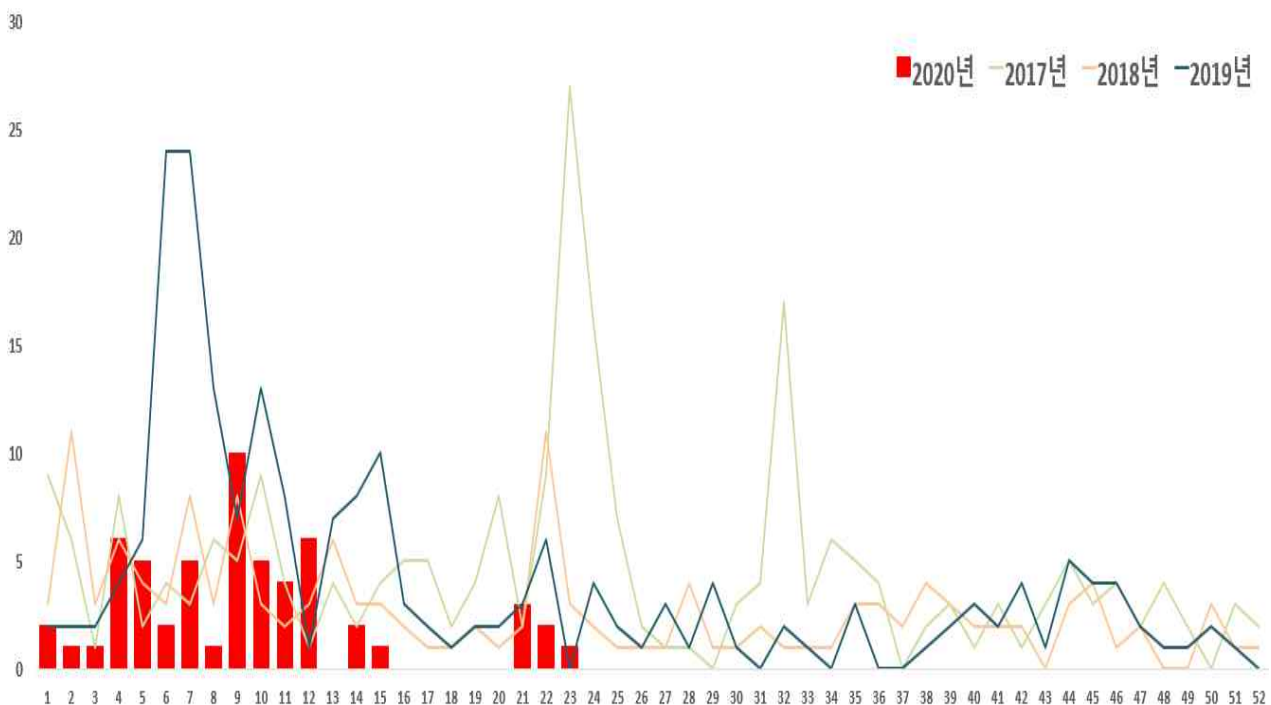
* 사우디아라비아 57명(사망 19), 아랍에미리트 3명, 카타르 1명

○ (사우디아라비아) ' 20.1.1~6.30일까지 총 환자 57명, 사망 19명 발생
(치명률 33.3%)

[사우디아라비아 주별 발생 현황('17~'20.6.30)]

(단위: 환자 수(명))

구분	계	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
'20년	계	57	15	18	15	3	6	0	-	-	-	-	-
	1차 감염	46	9	18	15	3	1	0	-	-	-	-	-
	2차 감염	11	6	0	0	0	5	0	-	-	-	-	-
'19년	205	14	68	32	22	14	7	9	6	4	13	12	4



□ 에볼라/DR 콩고

- (발생현황) 20.5.18~7.4일 사이 북서부 에쿠아퇴르 주 5개 지역에서 환자 41명(확진 38, 사망 17), 확진사례에 대한 치명률 36.8%(확진자 38명 중 14명 사망) 발생
- 북서부 에쿠아퇴르주 환자발생 지역 접촉자 대상 rVSV ZEBOV-GP 예방접종 진행 중이며, 7.4일까지 총 8,758명 접종 완료

[DR콩고 에쿠아퇴르 주 환자발생 지역, WHO]

발생 지역 (Health zone)	음반다카 (Mbandaka)	왕가타 (Wangata)	비코로 (Bikoro)	볼롬바 (Bolomba)	이보코 (Iboko)
환자(사망)	13명(9)	2명(1)	14명(5)	8명(1)	4명(1)

□ 페스트/중국, 몽골

- (발생현황) 페스트 풍토지역에서 림프절 페스트 환자발생 보고
- 중국 네이멍구 목축인 1명 림프절 페스트 확진, 페스트 발생지역에서의 활동력 확인
- * 대응단계 level 3로 격상하여 의심환자 모니터링 및 사냥금지 등 시행
- * 2019년 중국 페스트 발생 총 5명(9월 1명, 11월 4명)

[중국 페스트 연도별 발생현황, 2012~2019]

구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			계
								9월	10월	11월	
발생	1	0	3	0	1	1	0	1	-	4	11
사망	1	0	3	0	0	1	0	1	-	-	6

- 몽골 서부 헵드(Khovd)주에서 림프절 페스트 2명 확진(형제관계), 설치류(마모트) 섭취력 확인

□ 디프테리아/베트남

○ (발생현황) 20.6.1~7.8일까지 중부고원지역 총 68명(사망 3명*) 환자 발생

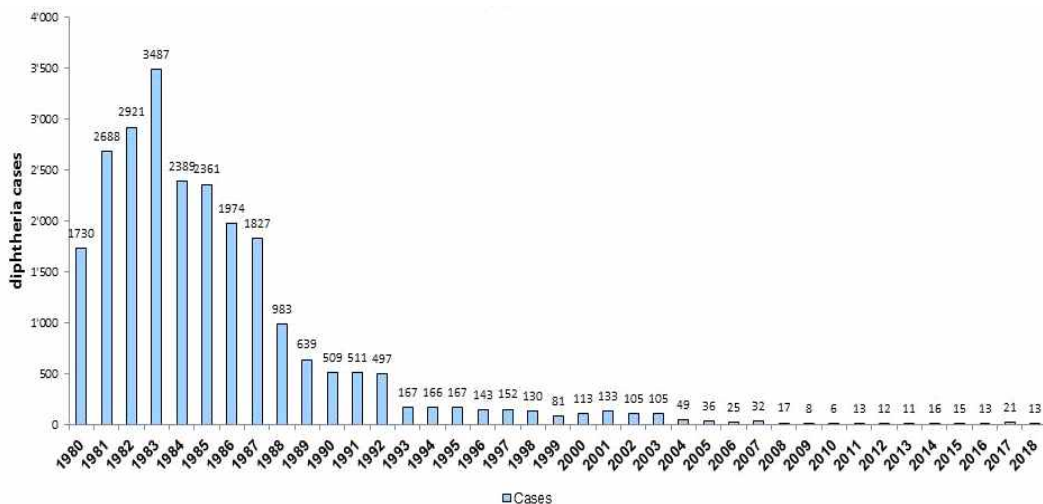
* 4세 남아, 13세 남아, 9세 여아

- 꼰뚝(Kon Tum)지역을 시작으로 빠른 확산세, 현재 닥농(27명), 잘라이(16명), 꼰뚝(22명), 닥락(1명)으로 중부고원지대 4개 지역에서 환자 발생 보고

* 20.7월 현재 2019년 총 발생 건수 대비 3배 이상 증가, 2004년 이후 베트남 디프테리아 연간 발생 50건 미만 보고

- 대부분 백신접종이 완료되지 않은 7세 이상 어린이에서 발생, 7.10일부터 어린이 예방접종률 95%를 목표로 보건부 주도 대규모 백신 캠페인 시행 예정

[베트남 디프테리아 연간 발생 건 수(1980~2018), WHO]



Number of reported cases.

Source:

WHO/VB database, data reported to WHO by Member States (http://apps.who.int/immunization_monitoring/globalsummarv/timeseries/tincidence/diphtheria.html) as of 10 December 2019.



○ 2018년 베트남 DTP1, DPT3 접종률은 80%이하, 중부고원지역 예방접종률은 48-50%로, 취약인구비율이 높아 질병 유행 우려

붙임 5

「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해주시길 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 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 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