 보건복지부 질병관리본부	<h1>보 도 참 고 자 료</h1>			
배 포 일	2020. 6. 23.(화) / (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 23일 0시 현재, 지역사회 16명, 해외유입 30명(총 46명)의 신규확진자가 발생하여 총 누적 확진자수는 12,484명(해외유입 1,471명\*)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 27명으로 총 10,908명(87.4%)이 격리해제되어, 현재 1,295명이 격리 중이다. 사망자는 1명으로 누적 사망자는 281명(치명률 2.25%)이다.

\* 조사가 완료되어 해외유입으로 확인된 사례

### < 국내 신고 및 검사 현황(6.23일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
6. 22.(월) 0시 기준	1,182,066	12,438	10,881	1,277	280	19,403	1,150,225
6. 23.(화) 0시 기준	1,196,012	12,484	10,908	1,295	281	22,278	1,161,250
변동	(+)13,946	(+)46	(+)27	(+)18	(+)1	(+)2,875	(+)11,025

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

### < 지역별 확진자 현황(6.23일 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	1,295	481	5	26	159	1	41	4	2	349	7	6	17	4	2	10	9	4	168
격리해제	10,908	743	142	6,686	170	32	44	48	47	758	52	56	144	20	18	1,321	124	15	488
사망	281	6	3	189	1	0	1	1	0	23	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	12,484	1,230	150	6,901	330	33	86	53	49	1,130	62	62	161	24	20	1,385	133	19	656
지역발생(잠정)	16	6	0	1	1	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
해외유입(잠정)	30	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	26
신규	46	6	0	1	1	0	4	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	26

\* 6월 22일 0시부터 6월 23일 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 23일(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 4명이 추가 확진되어 현재까지 총 202명\*이 확진되었다.

\* (구분) 방문자 41, 접촉자 161 (지역) 서울 114, 경기 57, 인천 24, 강원 4, 충남 3

○ 서울 도봉구 성심데이케어센터 관련 접촉자 관리 중이던 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 45명\*이다.

\* (구분) 이용자 24명, 직원 5명, 가족 및 기타 16

○ 대전시 서구 방문판매 관련 8명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 57명\*이다.

\* (구분) 방문자 31명, 접촉자 26명 (지역) 대전(39명), 충남(8명), 서울(4명), 전북(2명), 세종(2명), 광주(1명), 경기(1명)

< 대전 서구 방문판매 관련 추가 전파 현황 >

구분	소재지	확진자 수
힐링랜드 23	대전 서구	7
자연건강힐링센터		4
가거라 통증아		4
홈닥터		14
가족 및 기타 직장		28
누계		57

□ 중앙방역대책본부는 최근 집단감염이 발생한 학원·물류센터·콜센터 등 취약집단시설유형별 피해규모가 적었던 방역 우수 사례를 소개하고, 해당 취약집단시설 관리자는 우수사례를 참고하여 방역수칙을 철저하게 준수해 줄 것을 당부하였다.

< 취약집단시설 방역조치 우수사례(피해규모가 적은사례) >

구분	학원 (영렘브란트, 서울 강서구)	물류센터 (마켓컬리, 서울 송파구)	콜센터 (현대홈쇼핑 콜센터 서울 금천구)
발병률	2.6%(1명/38명)	0%	7.2%(5명/69명)
방역 환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>강의 시 마스크 착용</li> <li>회의 및 휴식 시 마스크 미착용 확인</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>출퇴근 명부 작성 철저</li> <li>담당 작업장 외 타 작업장 접촉력 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>근무자 책상 사이 추가 가림막 설치 및 지그재그 좌석 배치</li> <li>식사 시 혼밥 권장</li> </ul>
시사점	① 마스크 착용 등 생활방역수칙 준수 ② 방역과 연계한 시설 내 근무환경 개선(가림막 설치 등) ③ 직장 내 불필요한 접촉 및 동선 최소화		

○ 각 취약집단시설 우수사례별 방역 시사점은 다음과 같다.

- 영렘브란트 학원 사례는 확진된 학원 강사가 강의 시 마스크 착용을 통해 접촉을 최소화하여 개인방역 수칙을 철저하게 준수 하였고,
- 마켓컬리 물류센터 사례는 출퇴근 명부 작성 및 타 작업장 접촉을 최소화 하여 직장 내 불필요한 접촉 및 동선 최소화 등 생활방역수칙 준수가 잘 이뤄졌으며,
- 현대홈쇼핑 콜센터 사례는 식사 시 혼밥 권장, 가림막 및 지그재그 좌석 배치 등 방역과 연계 한 시설 내 근무환경 개선을 통해 집단 감염을 차단할 수 있었다고 밝혔다.

□ 6월 23일 0시 기준 해외 유입 확진자 30명의 추정 유입국가는 유럽 17명(러시아 16명, 독일 1명), 아프리카 2명, 중국 외 아시아 11명(카자흐스탄 7명, 파키스탄 2명, 이라크 1명, 인도 1명)이다.

< 해외유입 환자 현황(6.23 0시 기준) >

구분	합계	유입국가						확인 단계		국적	
		중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	30	0	11	17	0	2	0	26	4	9	21
누계	1,471	19 (1.3%)	347 (23.6%)	504 (34.3%)	583 (39.6%)	17 (1.2%)	1 (0.1%)	656 (44.6%)	815 (55.4%)	1,187 (80.7%)	284 (19.3%)

\* 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

○ 중앙방역대책본부는 부산항 감천부두에 입항(6.21일) 한 러시아 국적 선박(ICE STREAM: 냉동어선)에 대한 검역조사 중 유증상자 3명 발생에 따라 해당 선박 선원 전체(21명)에 대한 코로나19 검사 실시 결과 총 16명이 확진되었다고 밝혔다.

- 현재 6.21일 입항에 따른 도선사/CIQ(세관·출입국관리·검역)/통역/해운대리점/수리업체 등 26명, 하역작업자 61명, 해당 선박(ICE STREAM) 미 확진 선원 5명 등\* 총 176명의 접촉자로 분류하여 검사를 진행 중이다.

\* 해당선박(Ice Stream)과 같은 선사 선박(Ice crystal)이 함께 인접하여 정박, 선원 간 교류에 따라 Ice crystal 선박 선원 21명, 하역작업자 63명 추가 접촉자 분류

□ 중앙사고수습본부는 현재의 환자발생 추세를 고려할 때, 병상 확보와 치료에 어려움이 없다고 밝혔다. 현재 정부는 감염병 환자의 위중도에 따라 병상 등 의료자원을 배정하고 있다.

○ 전국적으로 위중·중증환자를 치료할 수 있는 중증환자 치료병상\*은 총 546병상이며, 6월 22일 현재 117개가 입원가능 한 상황이다.

- 중등증환자와 경증환자에 치료를 위한 감염병 전담병원\*은 총 3,043병상 중 2,042병상이 입원가능한 상황이며,

- 무증상·경증환자를 위한 생활치료센터\*도 현재 4개소에 더하여 6월 24일 수도권에 1개소 추가하고, 향후 충청권 등으로 설치를 확대해 나갈 계획이다.

○ 또한 대규모 환자발생에 대비하여 권역별 병상 공동 대응 체계를 구축하고 전국단위 이송계획도 준비 중이다.

□ 국립보건연구원(원장 권준욱)은 민관합동 코로나19 대응 「범정부 실무추진위원회\*」 치료제, 백신개발, 방역물품·기기 전문위원회\*\* 6차 회의를 24일(수)에 개최할 예정이라고 밝혔다.

\* 【위원장】 질병관리본부 국립보건연구원장

\*\* 【위원장】 (치료제) 서울대 병원 오명돈 교수, (백신) 연세대 생명공학과 성백린 교수, (방역물품·기기) 명지병원 이왕준 이사장

○ 해당 회의에서는 코로나19 관련 임상시험 지원, 해외 개발 백신 공급 방안, 마스크 수급 현황 점검 등을 논의할 계획이다

□ 중앙방역대책본부는 코로나19 혈장치료제 개발을 위한 혈장 공여에 185명의 완치자께서 참여의사를 밝혀주신데 대한 감사를 표하며, 완치자 여러분의 적극적인 참여를 요청하였다.

○ 혈장치료제는 완치자의 혈액 속에 포함된 항체 및 면역글로블린을 농축, 제제화하여 사용하는 것이기 때문에 많은 혈액이 필요하다.

○ 만 18세 이상 65세 미만이며, 완치 및 격리 해제 후 14일 이상 경과하신 분은 참여가 가능하다.

\* (참여 의료기관) 고대안산병원, 계명대 동산병원, 경북대병원, 대구파티마병원 / (문의) 콜센터 1522-6487

○ 또한, 5개 의료기관\*에서 회복기 혈장 수혈이 17명의 코로나 19 환자에게 이루어졌다고 밝혔다.

\* 순천향대학교 부천병원혈액원, 강릉아산병원혈액원, 인하대학교병원 혈액원, 연세대학교 신촌세브란스병원혈액원, 고려대 안산병원혈액원



- 중앙사고수습본부는 최근 유통물류센터 등 새로운 유형의 시설과 사업장에서 감염 확산 사례가 발생함에 따라, ▲방문판매 등 직접판매홍보관, ▲유통물류센터, ▲대형학원(일시수용인원 300인 이상), ▲취폐를 고위험시설\*로 추가 발굴하였다고 밝혔다.

\* (기존) ①클럽 등 유흥주점, ②단란주점, ③감성주점, ④헌팅포차, ⑤스탠딩 공연장, ⑥노래연습장, ⑦콜라텍, ⑧실내집단운동(격렬한 GX류)

- 상기 4개 고위험시설의 사업주와 이용자는 6월 23일(화) 18시부터 시설 사업주와 이용자는 출입자 명부 관리·작성, 마스크 착용 등 핵심 방역 수칙을 반드시 준수해 줄 것을 당부했다.

< 고위험시설 핵심 방역수칙 (요약) >

고위험시설	사업주·종사자 수칙	이용자 수칙
공통사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 출입자 및 종사자 증상 확인</li> <li>■ 사업주·종사자 마스크 착용</li> <li>■ 방역관리자 지정</li> <li>■ 시설 내 이용자 간 2m(최소 1m) 간격 유지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 증상확인 협조 및 유증상자 등 출입금지</li> <li>■ 이용자 간 2m(최소 1m) 이상 간격 유지</li> </ul>
방문판매 등 직접판매홍보관	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 출입자 명부 관리(4주 보관 후 폐기)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전자출입명부 설치, 수기명부 비치</li> </ul> </li> <li>■ 행사 등 영업활동 전/후 시설 소독</li> <li>■ 출입구 및 시설 내 여러 곳에 손소독제 비치</li> <li>■ 공연, 노래부르기, 음식제공 등 금지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 전자출입명부 인증 또는 수기명부 작성 (본인 성명, 전화번호 정확히 작성, 신분증 제시)</li> <li>■ 마스크 착용</li> </ul>
유통물류센터	<p>(사업주 수칙)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 출입자 명부 관리(4주 보관 후 폐기)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 일용직(아르바이트생 포함) 및 방문자 포함</li> </ul> </li> <li>■ 하역운반 장비, 공용물품(작업복작업화 등) 매일 1회 이상 소독</li> </ul>	<p>(근로자 수칙)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 출입자 명부 작성 (본인 성명, 전화번호 정확히 작성, 신분증 제시)</li> <li>■ 증상 확인 협조, 발열·호흡기 증상이 있는 경우 출근 자제</li> <li>■ 마스크 착용</li> </ul>
대형학원 (300인 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 출입자 명부 관리(4주 보관 후 폐기)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 명부 작성방법은 교육부 지침 참고</li> </ul> </li> <li>■ 수업 전/후 시설 소독 및 환기</li> <li>■ 공용차량 운행 시, 운전자 마스크 착용, 차량 운행 전후 소독</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 출입자 명부 작성 (본인 성명, 전화번호 정확히 작성, 신분증 제시)</li> <li>■ 마스크 착용</li> </ul>

취폐	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 출입자 명부 관리(4주 보관 후 폐기)                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전자출입명부 설치, 수기명부 비치</li> </ul> </li> <li>■ 영업 전/후 시설 소독</li> <li>■ 매장 입구 및 테이블 등 손 소독제 비치</li> <li>* 필요 시 비닐장갑 함께 비치</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 마스크 착용 (입장, 음식 담기 위해 이동 시)</li> <li>■ 공용 집계·접시·수저 등 사용 전후 손 소독제 또는 비닐장갑 사용</li> </ul>
----	--	--

○ 방역수칙을 위반할 경우, 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」에 따라 시설 사업주나 이용자에게 벌금(300만 원 이하)이 부과되고, 집합금지 조치를 시행할 수 있다.

□ 중앙방역대책본부는 오늘 낮 최고 기온이 35도까지 올라가는 등 본격적인 무더위가 예고된 만큼, 여름철 온열질환 예방 수칙과 더불어 환자발생이 지속되고 있는 코로나19 유행상황에 따른 각별한 주의를 당부하였다.

○ 특히, “65세 이상 어르신과 만성질환자는 온열질환과 코로나19 모두에 취약하므로 기온이 높아지는 낮 시간대 외출을 최대한 자제하여 주실 것”을 강조하였다.

□ 중앙방역대책본부는 코로나19 유행은 밀폐·밀집·밀접된 시설에서는 모두 발생 가능하므로, 위험하다는 인식을 가지고 모임을 연기하거나 적극적으로 비대면으로 전환하고, 방문판매업체·유흥시설 등 고위험시설 방문을 자제해 주시고,

- 일상에서도 손씻기, 마스크 착용, 거리두기 등을 실천해 주실 것을 다시 한 번 당부하였다.

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

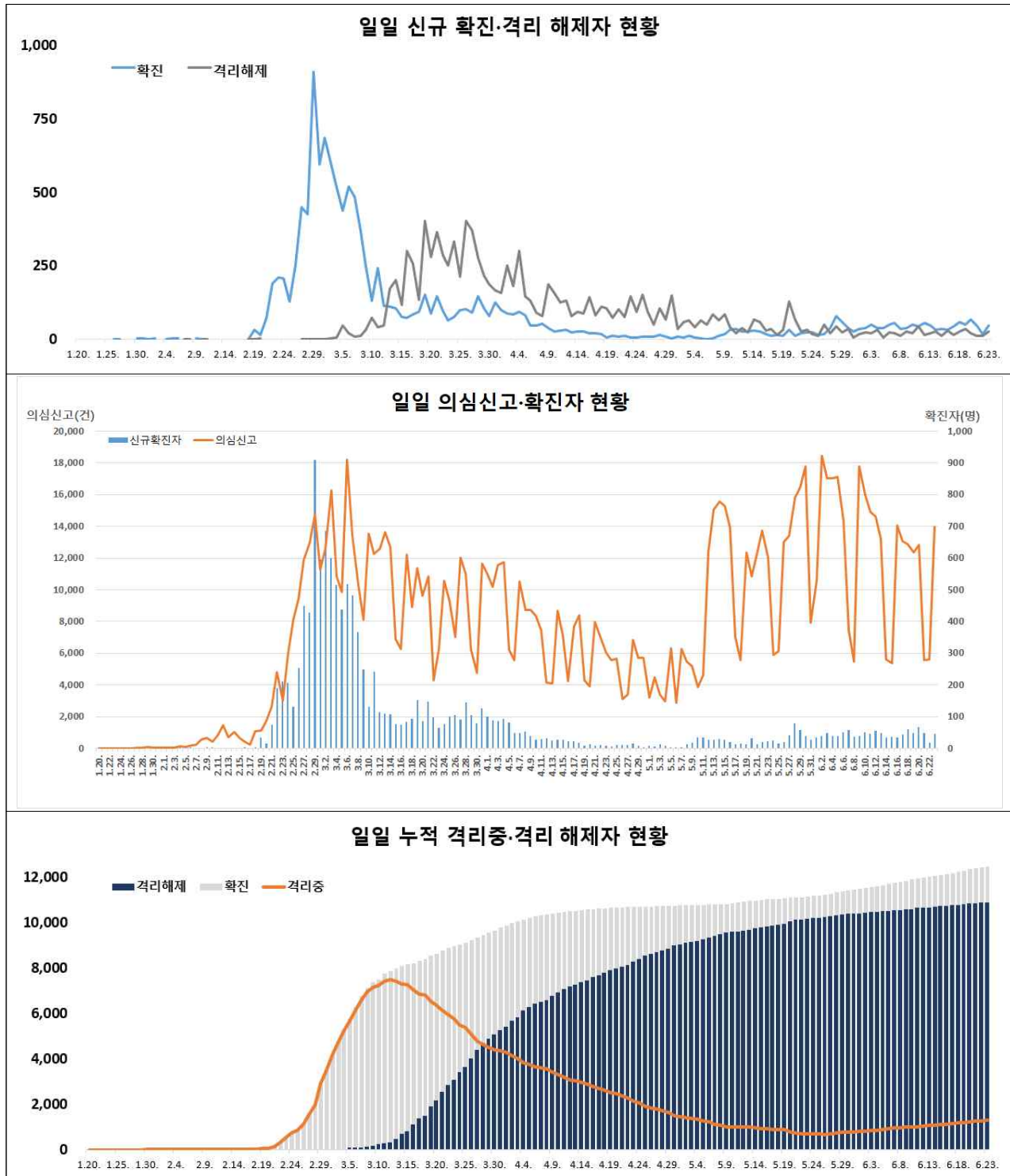
- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황  
2. 코로나19 국외 발생 현황  
3. 무더위, 온열질환을 조심해! (카드뉴스)  
4. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <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 1 코로나19 국내 발생 현황

### 1 확진자 일별 추세 (6.23. 0시 기준, 12,484명)



## 2 확진자 지역별 발생현황 (6.23. 0시 기준, 12,484명)

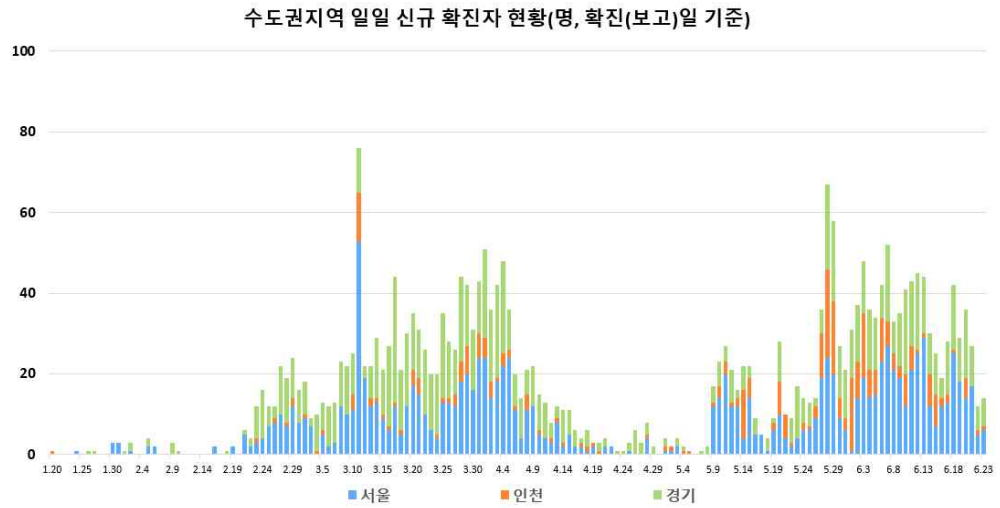
지역	확진환자수 (%)	인구10만명당 발생률*
서울	1,230 (9.85)	12.64
부산	150 (1.20)	4.40
대구	6,901 (55.28)	283.24
인천	330 (2.64)	11.16
광주	33 (0.26)	2.27
대전	86 (0.69)	5.83
울산	53 (0.42)	4.62
세종	49 (0.39)	14.31
경기	1,130 (9.05)	8.53
강원	62 (0.50)	4.02
충북	62 (0.50)	3.88
충남	161 (1.29)	7.59
전북	24 (0.19)	1.32
전남	20 (0.16)	1.07
경북	1,385 (11.09)	52.02
경남	133 (1.07)	3.96
제주	19 (0.15)	2.83
검역	656 (5.25)	-
총합계	12,484 (100)	24.08

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

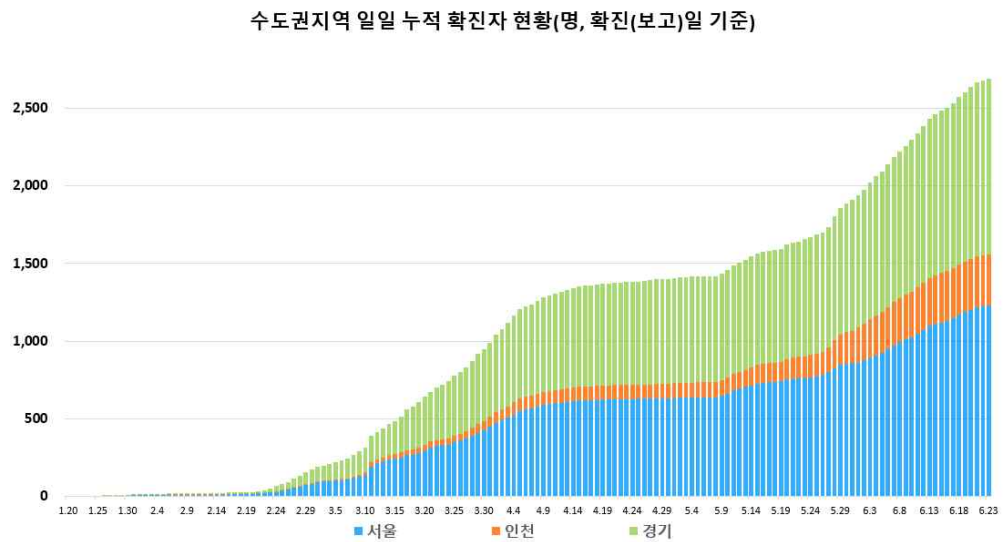
\* 신고 기관 주소 환자수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

수도권 지역  
(서울, 인천, 경기)  
신규 확진자  
현황

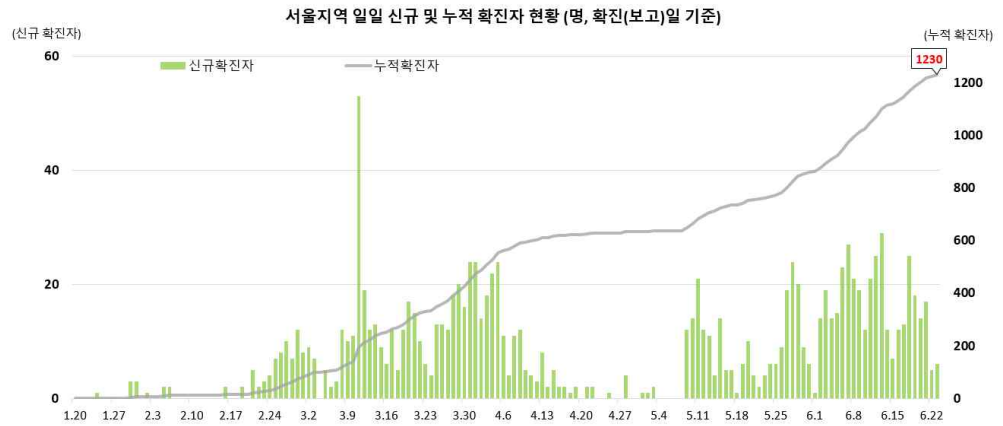


수도권 지역  
(서울, 인천, 경기)  
누적 확진자  
현황

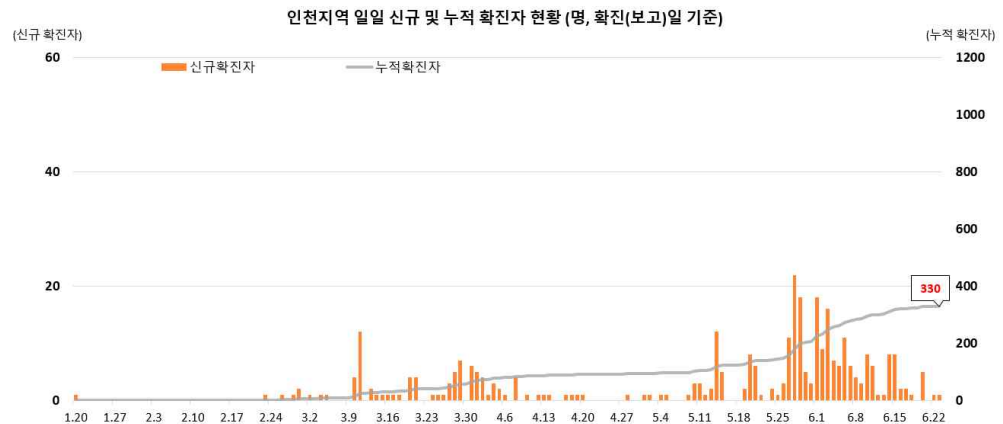


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

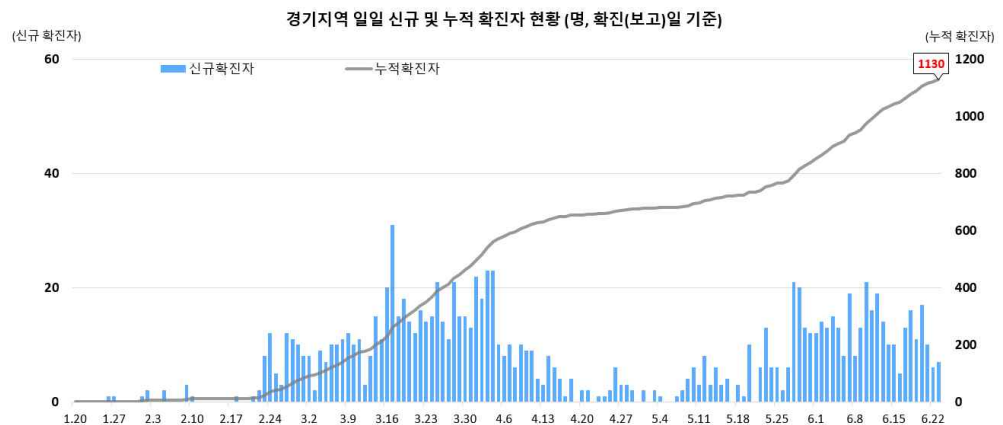
서울지역  
확진자 현황



인천지역  
확진자 현황

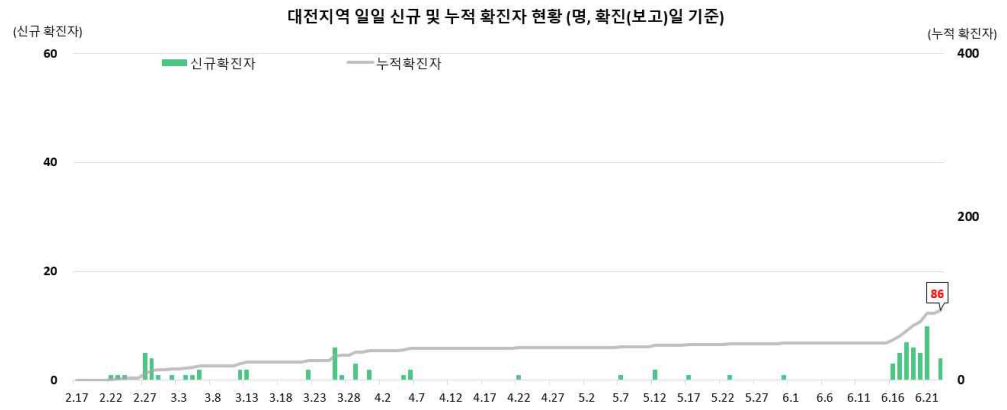


경기지역  
확진자 현황

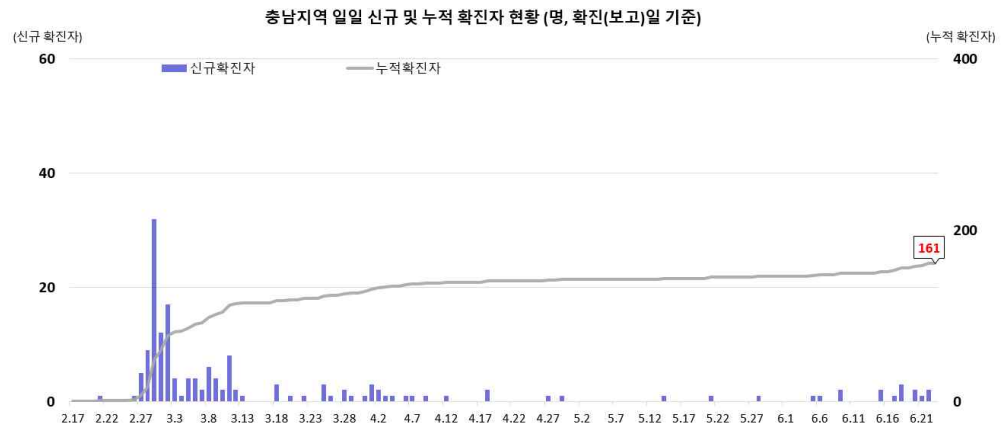


## < 대전/충남/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

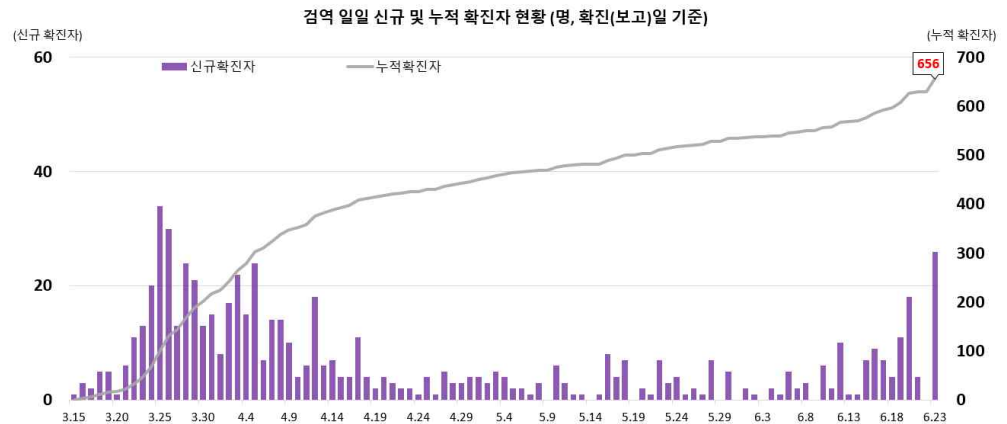
### 대전지역 확진자 현황



### 충남지역 확진자 현황



### 검역 확진자 현황

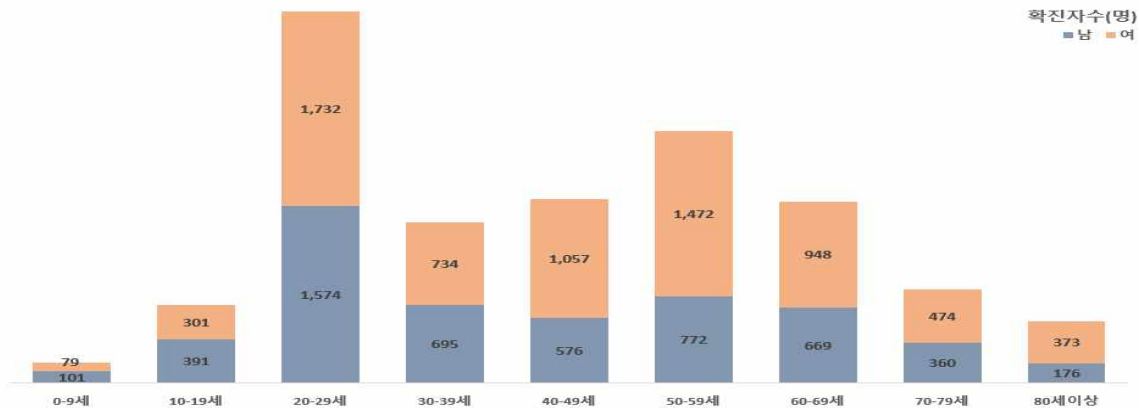


### 3 확진자 성별, 연령별 현황 (6.23. 0시 기준, 12,484명)

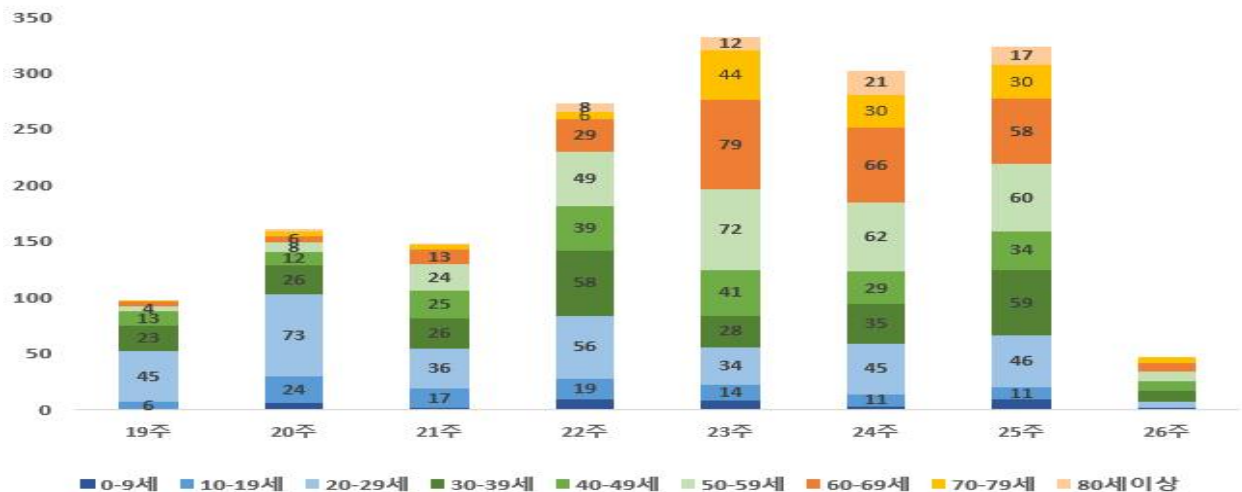
< 성별·연령별 확진자수 >

구 분		확진자 (%)	사망 (%)	치명률(%)
계		12,484 (100)	281 (100)	2.25
성별	남성	5,314 (42.57)	150 (53.38)	2.82
	여성	7,170 (57.43)	131 (46.62)	1.83
연령	80세 이상	549 (4.40)	139 (49.47)	25.32
	70-79	834 (6.68)	81 (28.83)	9.71
	60-69	1617 (12.95)	41 (14.59)	2.54
	50-59	2244 (17.98)	15 (5.34)	0.67
	40-49	1633 (13.08)	3 (1.07)	0.18
	30-39	1429 (11.45)	2 (0.71)	0.14
	20-29	3306 (26.48)	0 (0.00)	-
	10-19	692 (5.54)	0 (0.00)	-
	0-9	180 (1.44)	0 (0.00)	-

\* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

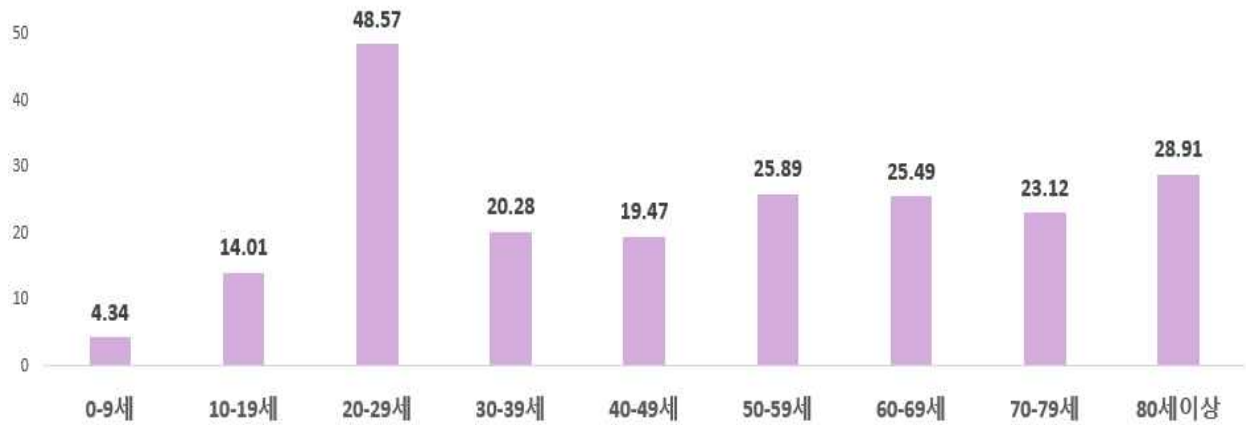


< 연령별·주별 확진자 현황 >





< 연령별 인구 10만명당 발생률 >



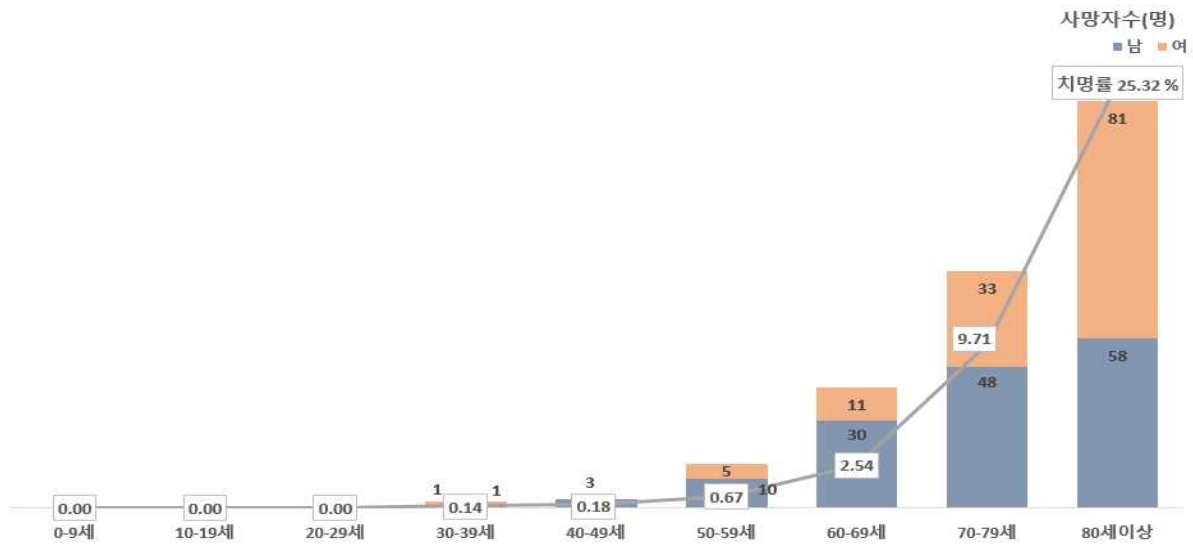
< 위중·중증환자 현황 >

구분	6.10일	6.11일	6.12일	6.13일	6.14일	6.15일	6.16일	6.17일	6.18일	6.19일	6.20일	6.21일	6.22일	6.23일
계	20	20	18	22	22	20	24	25	27	33	33	34	34	37
중증	11	8	6	11	10	10	15	15	16	21	17	17	17	18
위중	9	12	12	11	12	10	9	10	11	12	16	17	17	19

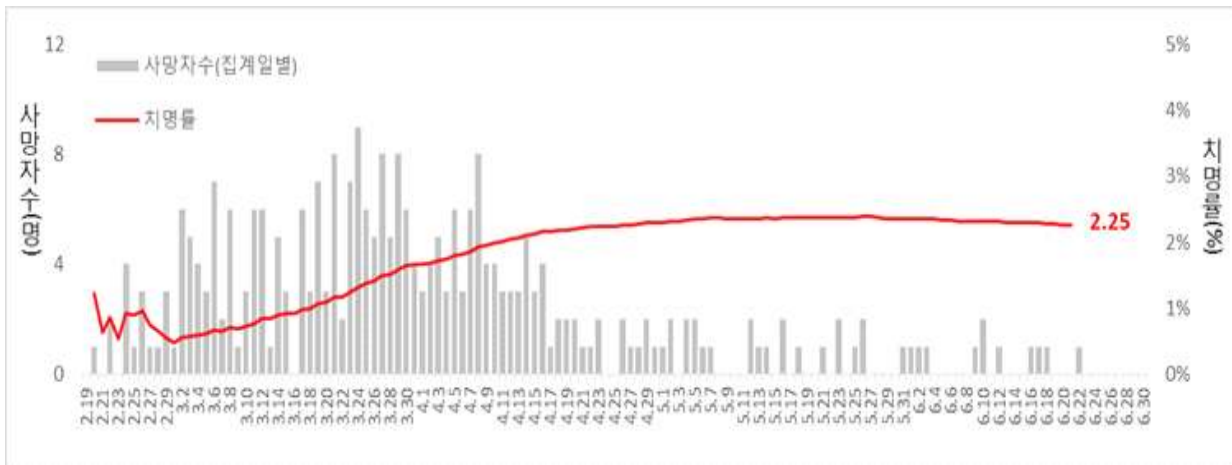
  

구분	계	중증 ( % )	위중 ( % )
계	37	18 ( 100.0 )	19 ( 100.0 )
80세 이상	6	1 ( 5.6 )	5 ( 26.3 )
70-79세	11	5 ( 27.8 )	6 ( 31.6 )
60-69세	13	8 ( 44.4 )	5 ( 26.3 )
50-59세	4	1 ( 5.6 )	3 ( 15.8 )
40-49세	1	1 ( 5.6 )	0 ( 0.0 )
30-39세	2	2 ( 11.1 )	0 ( 0.0 )
20-29세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )
10-19세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )
0-9세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )

### < 성별·연령별 사망자 현황 >



### < 일별 사망자 현황 >



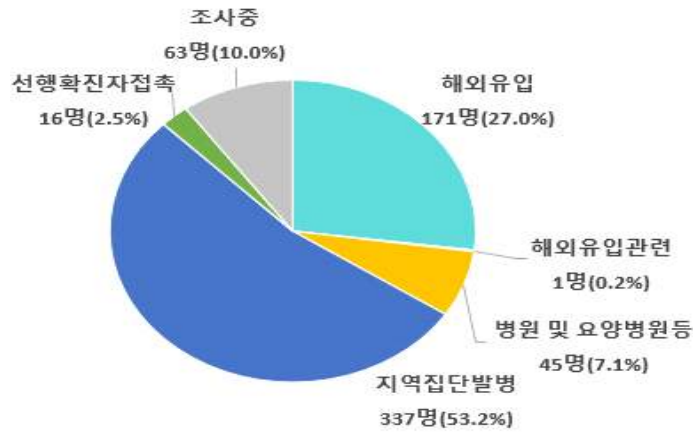
#### 4 감염경로

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	1,230	293	847	8	746	24	69	90	6	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(115), 구로구 콜센터 관련(99), 양천구운동시설 관련(44), 만민중앙교회 관련(41), 성심데이케어센터 관련(39), 수도권개척교회모임 관련(37), 동대문구 동안교회-PC방 관련(28), 쿠팡 관련(24), KB생명보험PM보험대리점 관련(13), 한국대학생선교회 관련(7), 원어성경연구회 관련(6), 대전 방문판매 관련(4) 등
부산	150	32	88	12	57	18	1	30	0	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등
대구	6,901	35	6,121	4,511	689	917	4	745	1	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련(124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 클럽 관련(2) 등
인천	330	54	266	2	251	6	7	10	1	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센터 관련(19), 계양구 일가족 관련(12), 예수말씀 실천교회 관련(5), 용인고양형제관련(2) 등
광주	33	16	17	9	1	1	6	0	0	
대전	86	15	59	2	49	8	0	12	4	대전방문판매 관련(35), 꿈꾸는교회 관련(4) 등
울산	53	22	24	16	2	3	3	7	0	
세종	49	4	44	1	40	3	0	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8)
경기	1,130	227	829	29	678	59	63	74	7	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(27), 수도권개척교회모임 관련(25), 군포안양목회자모임 관련(22), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 행복한요양원 관련(10), 원어성경연구회 관련(9), 한국대학생선교회 관련(7), 군사안보지원사령부 관련(6), 서울시청역 안전요원(5), 금천구 도장기회사 관련(5) 등
강원	62	16	39	17	22	0	0	7	0	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4), 리치웨이 관련(3), 금천구 도장기회사 관련(2), 클럽 관련(2) 등
충북	62	10	42	6	27	7	2	10	1	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	161	14	135	0	132	2	1	12	0	천안시 등 운동시설 관련(103), 서산시 연구소 관련(8), 대전방문판매 관련(8), 리치웨이 관련(3) 등
전북	24	11	8	1	7	0	0	5	0	클럽 관련(2), 대전방문판매 관련(2)
전남	20	12	5	1	1	2	1	3	0	
경북	1,385	18	1,234	566	478	190	0	133	0	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원(68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련(41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련(10) 등
경남	133	23	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	656	656	0	0	0	0	0	0	26	
합계	12,484 (5)	1,471 (11.8)	9,850 (78.9)	5,213 (41.8)	3,231 (25.9)	1,246 (10.0)	160 (1.3)	1,163 (9.3)	46	

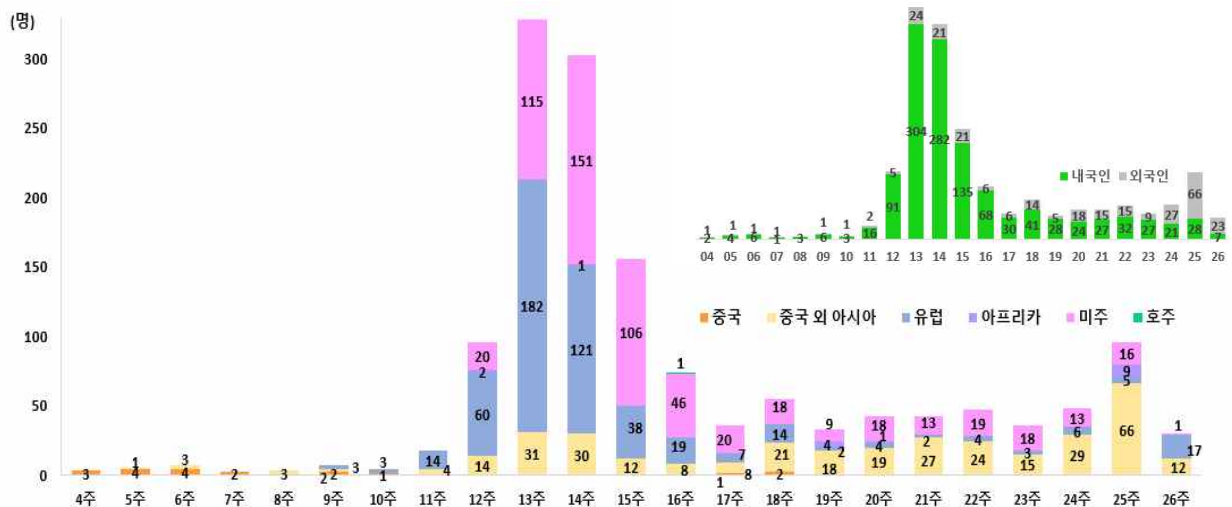
※ 신고사항 및 질병관리본부 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능

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

< 최근 2주간 (6.9일 0시~6.23일 0시까지 신고 된 633명) 감염경로 구분 >



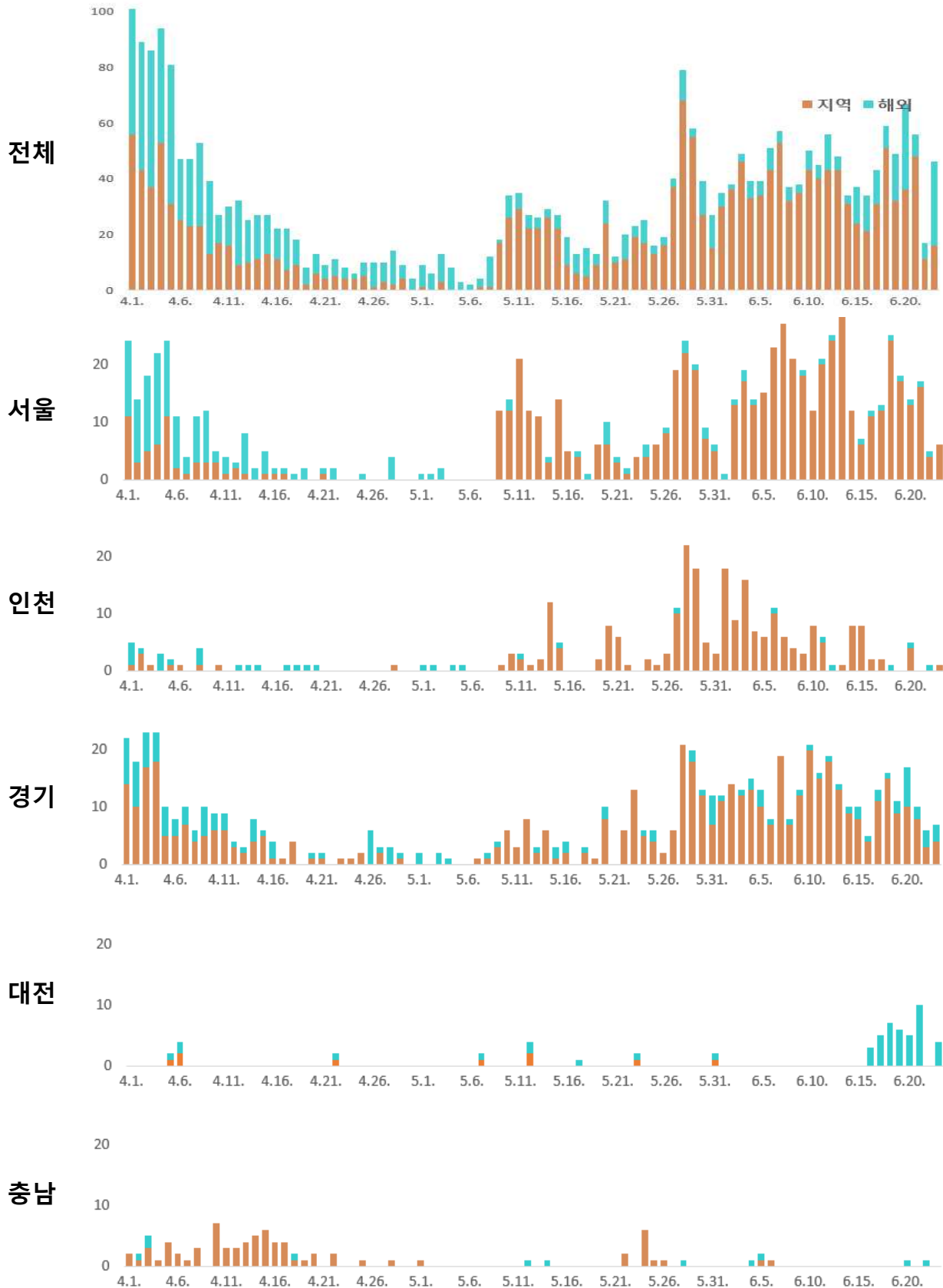
< 해외유입 확진자 현황 >



확진자수(명)		여행국
중국	19	-
중국외아시아	347	필리핀, 태국, 인도네시아, 일본, 싱가포르, 말레이시아, 이란, 베트남, 아랍에미리트, 팔라우, 카타르, 터키, 인도, 파키스탄, 쿠웨이트, 타지키스탄, 오만, 방글라데시, 사우디아라비아, 카자흐스탄, 아프가니스탄 등
유럽	504	영국, 스페인, 프랑스, 이탈리아, 아일랜드, 체코, 독일, 스위스, 포르투갈, 폴란드, 헝가리, 오스트리아, 네덜란드, 크로아티아, 에스토니아, 핀란드, 그리스, 러시아, 스웨덴 등
아프리카	17	이집트, 남아공·나미비아·짐바브웨, 탄자니아, 지부티, 세네갈 등
미주	583	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>

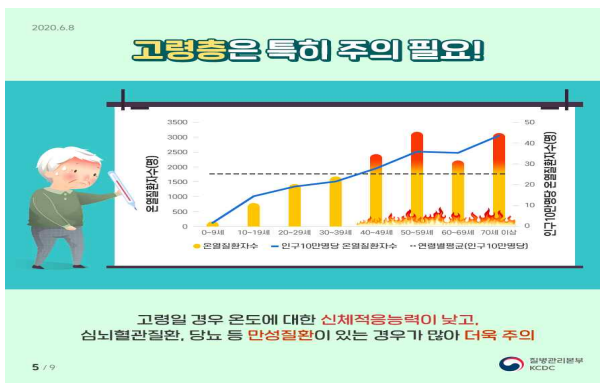
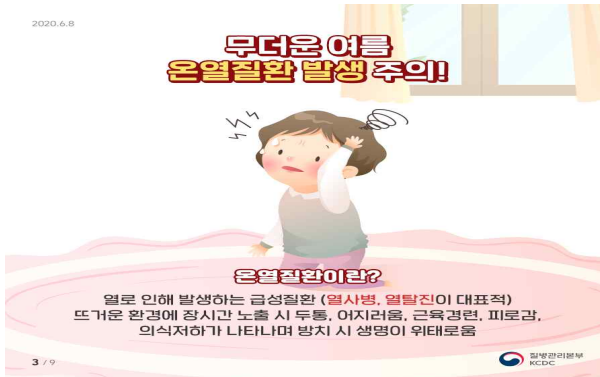
	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	2,306,247	30,928	120,384	435	5.2	700.8
브라질	1,106,470	21,432	51,271	654	4.6	520.9
러시아	592,280	7,600	8,206	95	1.4	411.6
인도	425,282	14,821	13,699	445	3.2	31.1
영국	305,289	958	42,647	15	14.0	455.7
페루	257,447	2,511	8,223	178	3.2	782.5
칠레	246,963	4,608	4,502	23	1.8	1318.5
스페인	246,504	232	28,324	1	11.5	531.3
이탈리아	238,720	221	34,657	23	14.5	403.2
이란	207,525	2,573	9,742	119	4.7	250.6
독일	191,768	496	8,899	4	4.6	232.7
터키	188,685	1,000	4,974	24	2.6	227.3
멕시코	185,122	4,577	22,584	759	12.2	139.9
파키스탄	181,088	4,471	3,590	89	2.0	88.5
방글라데시	112,306	3,531	1,464	39	1.3	69.6
중국	83,418	22	4,634	0	5.6	5.9
인도네시아	45,891	862	2,465	36	5.4	17.0
싱가포르	42,313	480	26	0	0.1	717.2
필리핀	30,052	652	1,169	19	3.9	27.8
일본	17,968	52	955	2	5.3	14.2
말레이시아	8,572	16	121	0	1.4	26.4
태국	3,151	3	58	0	1.8	4.5
베트남	349	0	0	0	0.0	0.4
대한민국	12,484	46	281	1	2.3	24.1

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



## 붙임3 무더위, 온열질환을 조심해! (카드뉴스)

※ 자료 내려받기: 질병관리본부(www.odc.go.kr) → 정책정보 → 기후변화 → 폭염 → 건강수칙홍보자료



## 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 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