 보건복지부 질병관리본부	<h1>보 도 참 고 자 료</h1>			
배 포 일	2020. 8. 11.(화) / (총 28매)			
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 8월 11일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 23명이 확인되었고, 해외유입 사례는 11명이 확인되어 총 누적 확진자수는 14,660명(해외유입 2,572명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 71명으로 총 13,729명(93.65%)이 격리해제되어, 현재 626명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 15명이며, 사망자는 0명으로 누적 사망자는 305명(치명률 2.08%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(8.11일 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	23	6	9	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0
누계	12,088	1,335	145	6,881	308	182	147	34	45	1,201	53	63	162	18	18	1,374	111	11

【해외유입 확진자 현황*(8.11일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	유입국가						확인 단계		국적	
		중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	11	0	4	1	5	1	0	3	8	2	9
누계	2,572	18 (0.7%)	1,168 (45.4%)	531 (20.6%)	802 (31.2%)	48 (1.9%)	5 (0.2%)	1,275 (49.6%)	1,297 (50.4%)	1,688 (65.6%)	884 (34.4%)

** 아시아(중국 외) : 카자흐스탄 3명(3명), 필리핀 1명, 유럽 : 몰도바 1명(1명), 아메리카 : 미국 5명(5명), 아프리카 : 알제리 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*(8.11일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위·중증환자	사망자
8.10.(월) 0시 기준	13,658	663	16	305
8.11.(화) 0시 기준	13,729	626	15	305
변동	(+)71	(-)37	(-)1	-

* 8월 10일 0시부터 8월 11일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

□ 8월 11일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황*은 다음과 같다.

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

※ 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 붙임 1의 "주요 집단 발생 현황" 참조

○ 서울 관악구 은천재활요양병원 관련하여 8.7일 개인 간병인이 확진된 후 3명*이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 4명이다.

* (구분) 8.7일 2명(지표환자 및 가족), 8.8일 1명, 8.10일 1명

구분	계	종사자 관련		환자 관련	
		간병인	가족	환자	보호자
전일 누계	3	1	1	0	1
금일 누계	4(+1)	1	1	1(+1)	1

○ 경기 고양시 반석교회와 관련하여 전일 대비 2명(교인 1명, 남대문시장 상인 1명)이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 33명*이다.

- 남대문시장 상가 상인 중 추가 환자 발생에 따라 서울시에서 남대문시장에 선별진료소를 설치, 노출자에 대한 검사를 시행 중이며,
- 노출 추정 기간 중 환자가 발생한 상가*에서 근무한 상인 및 방문한 사람 중 코로나19 의심증상이 있는 분은 가까운 보건소 선별진료소에서 검사를 받을 것을 당부하였다.

* (노출 추정 기간) 7.30일~8.8일 남대문시장 케네디 상가, 8.7일~8.8일 남대문 시장 중앙상가

구분	계	교회관련		어린이집관련 ²⁾		남대문시장관련 ³⁾
		교인 ¹⁾	가족 및 지인	종사자 원아	가족 및 지인	지인
전일 누계	31	10	2	4	8	7
금일 누계	33(+2)	10(+1)	3*	4	8	8(+1)

1) 지표환자 포함 2) 시립숲속아이 어린이집 3) 케네디상가 7명, 중앙상가 1명(+1)

* 전일 교인으로 분류된 1명은 노출 기간 동안 예배참석하지 않아 가족으로 재분류

○ 경기 고양시 기쁨153교회와 관련하여 전일대비 격리 중인 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 22명*이다.

구분	계	교회관련		직장관련 ²⁾
		교인 ¹⁾	가족 및 지인	
전일 누계	21	8	1	12
금일 누계	22(+1)	8	1	13(+1)

1) 지표환자 및 가족 5명 포함

2) 양주시 산북초등학교 교직원 2명, '엘 골인바이오'(서울시 강남구 소재 방문판매업) 관련 11명(+1명)

- 경기 김포시 주님의 샘 장로교회와 관련하여 4명(교인의 가족 1명, 직장동료 3명)이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 12명*이다.

구분	계	교회관련		직장관련 ²⁾
		교인 ¹⁾	가족 및 지인	
전일 누계	8	7	1	0
금일 누계	12(+4)	8	1(+1)	3(+3)

1) 지표환자 포함, 전일 지인으로 분류된 1명 교인으로 확인되어 변경

- 부산 서구 영진 607호 관련하여 격리 중인 선원 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 10명*이다.

구분	계	선박관련		기타*
		선장 및 선원	기타	
전일 누계	6	3	1(선박경비)	2
금일 누계	10(+4)	7(+4)	1(선박경비)	2

* 선장 접촉자 : 지표환자 1명, 지인 1명

- 부산 사하구 부정보건고등학교(성인반)와 관련하여 8.9일 지표환자 확진 이후 8명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 9명(학생 6명, 가족 3명)이며, 감염경로 및 접촉자에 대한 조사가 진행 중이다.
- 중앙방역대책본부에서는 경기도 포천, 양주 주둔 군부대 집단 발생 사례와 관련하여 접촉자의 자가격리 기간이 종료되어 그간 역학조사 경과를 발표하였다.
- 경기도 포천 군부대 관련 확진자는 7.21일 부터 8.3일까지 총 22명(군인 19명*, 민간인 3명)이 확인되었으며, 중앙·지자체·국방부에서 합동으로 시행한 역학조사 주요 결과는 다음과 같다.

* (구분) 강의 관련(14명) : 13명(7.16일)·1명(7.20일), 부대 내 추가전파 : 5명

- (감염경로) 전역 후 미래설계 교육을 진행한 외부 강사를 통해 군내 유입 후 교육시간을 통한 전파 추정, 이후 부대 내 종교활동(3명)과 생활관(1명)을 통한 추가 전파 발생하였으며,

- (1차 전파시기 및 발병률) 감염원의 증상 발생 하루 전인 7.16일 강의에 참석한 25명 중 13명(52.0%) 감염되었고,
- (1차 전파 잠복기 및 세대기*) 평균 잠복기는 6.1일(3-7일), 평균 세대기는 5.1일(2-6일) 이었다.

* 잠복기 : 노출 후 증상 발생일까지 기간 / 세대기 : 선행감염자와 후행감염자간의 증상 발생일 간격

- 이번 관·군 합동역학조사를 통해 군내 노출자 관리 및 군 외부와 관련된 감염경로 파악이 신속히 진행될 수 있었고,
- 역학조사 결과, 증상발생 이전에 전파가 가능성이 확인되어 실내에서 장시간 비말전파가 가능한 곳에서는 증상이 없더라도 마스크 착용이 필요하다는 것을 다시 한 번 강조하였다.

□ 8월 11일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 11명으로, 검역단계에서 3명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 8명이 확인되었다. 이중 내국인이 2명, 외국인은 9명이다.

- 해외 유입 확진자 11명의 추정 유입 국가는 아메리카 5명(미국 5명), 아프리카 1명(알제리 1명), 유럽 1명(몰도바 1명), 중국 외 아시아 4명(카자흐스탄 3명, 필리핀 1명)이다.

□ 중앙방역대책본부는 대책사업으로 추진 중인 혈장치료제 관련 임상준비 상황을 공유한다고 밝혔다.

- 임상시험을 위한 제제 생산 가능한 혈장이 수집되어, 지난 7월 18일부터 혈장치료제 제제 생산을 시작하였으며, 7월 29일 식품의약품안전처에 임상시험계획을 신청하였고, 8월 10일 임상시험용 제조공정을 완료하였다.

- 이후, 분병(만들어진 약물을 병에 담는 과정)을 진행하고, 임상 시험이 승인되면 환자를 대상으로 곧바로 임상시험에 착수할 예정이다.

□ 중앙방역대책본부는 임상 근거에 기반을 둔 방역대책을 마련하기 위해 코로나19 확진자 5,500여명의 임상역학정보를 공유하고 있으며, 17개 기관에 대한 공개 이후 3차 심의(8.3일~8.5일)를 거쳐 9개 기관에 대해 공개한다고 밝혔다.

* ‘코로나19 환자정보 활용위원회’의 심의 후 지정된 정보 공개 시스템 이용
(원격 분석 5채널 + 직접 방문 25채널(서울, 충북 오송/ 추후 안내 예정))

** 모든 정보는 익명화 과정을 거쳐 ‘개인정보 유출이 없는 방식’으로
보안이 확보된 안전한 정보 공개 시스템을 이용하여 공개

○ 3차로 승인된 9개 기관에서는 ▲중증 코로나19의 호흡기 위험인자와 예후 규명 ▲임상 양상 결정 요인분석 ▲기저 질환에 따른 예후 차이 분석 등(붙임 3 참고)에 임상역학 정보를 활용할 예정이다.

○ 이번 임상역학정보 공개를 계기로 전문가들이 방역대책 수립에 필요한 많은 과학적 근거 자료를 생산해 주길 바라며, 코로나19 관련 연구에 관심 있는 기관의 참여를 요청하였다.

* 공개 신청 : 질병관리본부 누리집(www.cdc.go.kr), 6.26.(금) ~

□ 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제로 특례 수입된 ‘렘 데 시 비르’를 35개 병원에서 116명의 환자에 대해 신청하여 현재 116명 모두에게 공급을 완료하였다고 밝혔다.

- 중앙방역대책본부는 행정안전부에서 운영 중인 안전신문고*로 최근 신고된 사례를 분석하고, 코로나19 예방을 위한 방역수칙 준수를 당부하였다.

* (신고방법) 안전신문고 앱(안드로이드, IOS) 및 포털(www.safetyreport.go.kr)에서 코로나19 위반사항 등 신고 가능

○ 최근 주요 신고 사례를 살펴보면,

- 시장에서 대부분의 상인들이 마스크를 미착용한 채 손님을 응대하고, 손님들도 마스크 미착용자가 많아 감염이 우려되었던 사례,
- 키즈카페 내 환기가 잘 되지 않는 밀폐된 공간에서 아이들과 보호자가 마스크를 착용하지 않았으며, 관리·감독도 이뤄지지 않았던 사례,
- 방문판매 관련 노인 40~50명이 실내에서 마스크를 착용하지 않고, 밀접하게 앉아 노래와 구호를 외쳐 집단 감염 우려가 있었던 사례가 있었다.

○ 마스크 착용은 코로나19 감염 전파로부터 나와 타인을 보호할 수 있는 효과적인 예방수단의 하나로, 시장·카페 이용 등 일상생활에서의 마스크 착용 등 방역수칙 준수를 당부하였다.

- 2m 이상 거리두기가 어려운 실내에서는 마스크를 착용하여야 하며, 착용 시에는 ▲입과 코를 완전히 가리고, ▲마스크 표면은 최대한 만지지 않아야 하며, ▲마스크 착용 전·후 손씻기를 하는 등 올바른 마스크 사용수칙을 준수하여야 한다.

□ 중앙방역대책본부는 집중 호우로 인한 수해 발생으로, 이재민 임시주거시설에 대한 코로나19 방역관리와 함께, 수인성 감염병 등 전반적인 감염병 예방을 위한 개인 위생수칙 준수를 당부하였다.

○ 이재민 임시 주거시설에서의 코로나19 예방을 위해

- 시설 관리자는 ▲입소, 출입 및 생활 시 발열 확인 등 출·입자 관리 철저히 하기, ▲임시주거시설 내·외 텐트, 출입문 등 사람의 손이 자주 닿는 장소 및 물건에 대해 주기적으로 표면소독, ▲1일 2회 이상 환기를 실시하고,
- 임시 주거시설을 이용하시는 이재민들께서도 ▲손 씻기, ▲마스크 착용, ▲2m 거리두기 등 예방수칙을 준수해 주실 것을 요청하였다.

○ 한편, 수해 지역에서 코로나19뿐만 아니라 세균성이질, 장티푸스, 장출혈성대장균 등 수인성·식품매개성 감염병 유행을 막기 위해서는

- 생수나 끓인 물과 같은 안전한 물을 마시고, 음식물은 충분히 가열하여 섭취하시길 당부드리며,

○ 또한, 수해로 오염된 지역에서 활동하거나 복구 작업을 하실 때에는 유행성 눈병이나 피부병, 렙토스피라증 등의 감염병에도 주의가 필요하기 때문에,

- 침수지역에서 작업 시에는 방수복과 장갑, 긴 장화를 착용하시고, 오염된 물에 노출된 피부는 반드시 깨끗한 물로 씻어내며, 작업 후 발열 등이 있을 때는 인근 병원에서 진료를 받으시길 당부하였다.

- 중앙방역대책본부는 최근 소규모 종교시설에서의 집단감염이 지속적으로 발생하고 있어 방역수칙 준수를 당부하였다.
- 종교행사를 실시하는 경우 ▲실내에서는 마스크를 벗지 않도록 하고, ▲종교 시설 내에서 공동식사나 간식 제공은 아야 하며, ▲종교 행사 전·후 소모임도 자제해 주시길 당부 드리며,
 - 특히, 많은 사람들에게 전파가 우려되는 하계 수련회 등 여름철 종교행사는 취소하거나 비대면으로 전환해 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. 경기도 포천시 군부대 관련 역학조사 중간보고

4. 코로나19 확진자 임상역학정보 3차 승인 현황

5. 안전하고 쿨~한 여름방학을 위한 코로나19 예방 3행(行)·3금(禁) 수칙 포스터

6. 안전하고 쿨~한 여름휴가를 위한 코로나19 예방 3행(行)·3금(禁) 수칙 포스터

7. 「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

코로나19 국내 발생 현황

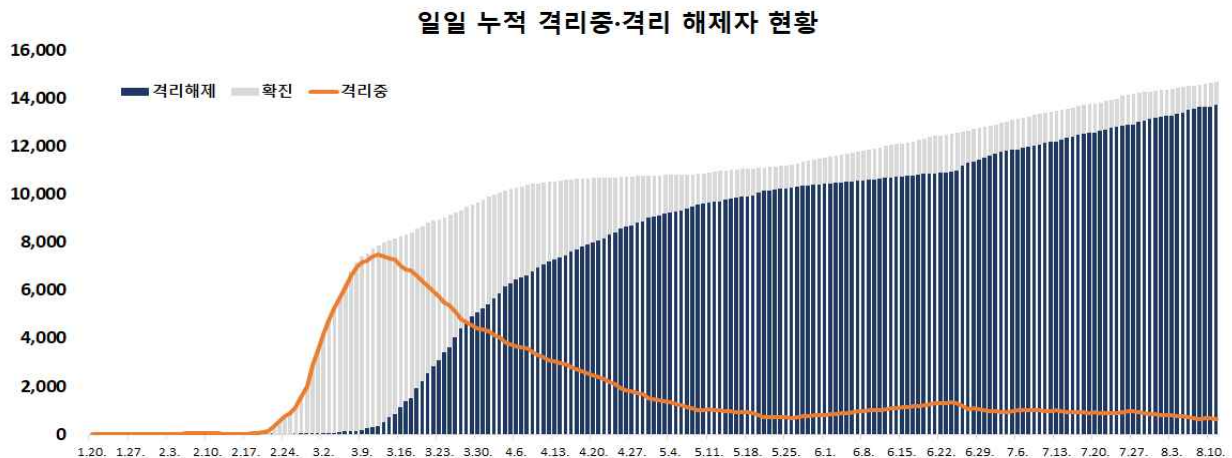
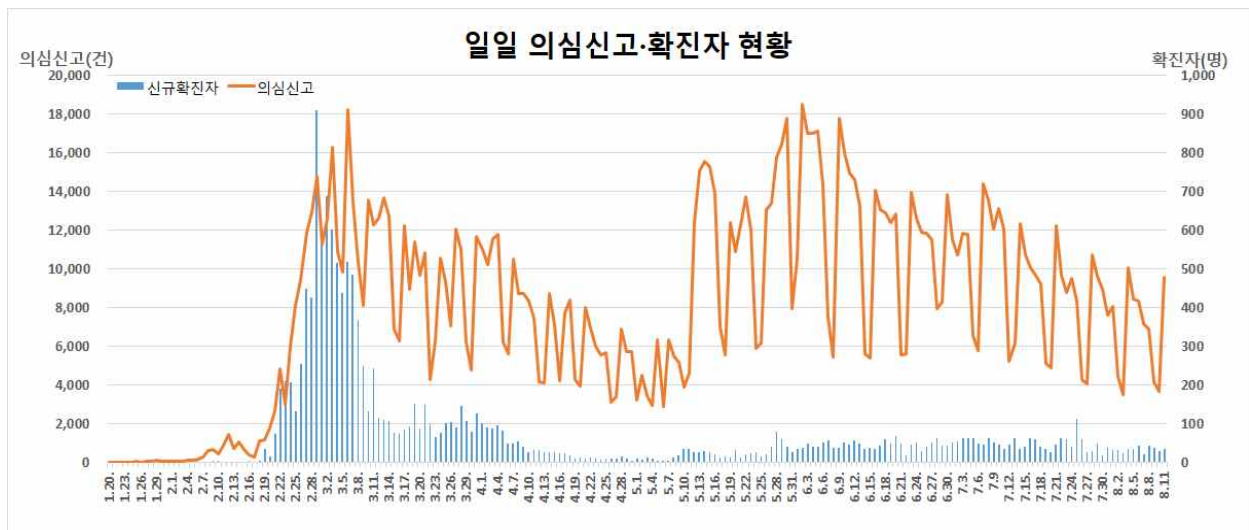
1 확진자 일별 현황 (8.11. 0시 기준, 14,660명)

< 국내 신고 및 검사현황*(1.3일 이후 누계) >

구분	총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
8. 10.(월) 0시 기준	1,628,303	14,626	13,658	663	305	16,396	1,597,281
8. 11.(화) 0시 기준	1,637,844	14,660	13,729	626	305	17,489	1,605,695
변동	(+)9,541	(+)34	(+)71	(-)37	-	(+)1,093	(+)8,414

* 8월 10일 0시부터 8월 11일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.



② 확진자 지역별 확진자 현황 (8.11. 0시 기준, 14,660명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	6	0	1,694	(11.56)	17.40
부산	9	0	187	(1.28)	5.48
대구	0	0	6,945	(47.37)	285.04
인천	0	0	389	(2.65)	13.16
광주	0	0	210	(1.43)	14.42
대전	0	0	166	(1.13)	11.26
울산	0	0	60	(0.41)	5.23
세종	0	0	50	(0.34)	14.61
경기	7	6	1,645	(11.22)	12.41
강원	0	0	77	(0.53)	5.00
충북	0	0	82	(0.56)	5.13
충남	1	1	195	(1.33)	9.19
전북	0	1	40	(0.27)	2.20
전남	0	0	42	(0.29)	2.25
경북	0	0	1,411	(9.62)	53.00
경남	0	0	166	(1.13)	4.94
제주	0	0	26	(0.18)	3.88
검역	0	3	1,275	(8.70)	-
총합계	23	11	14,660	(100)	28.28

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

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

< 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황(1.3일 이후 누계) >

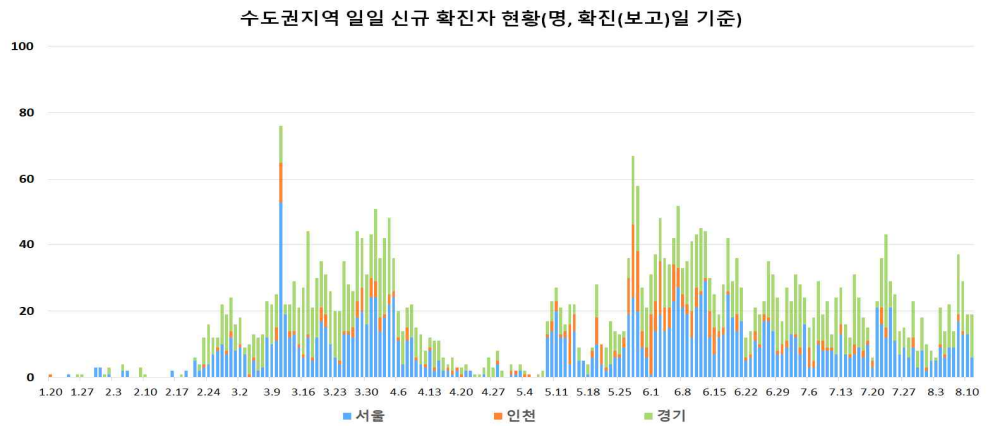
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	626	147	26	6	15	28	0	3	0	174	6	11	5	3	13	12	9	4	164
격리해제	13,729	1,534	158	6,748	371	180	164	56	50	1,439	68	71	189	37	29	1,345	157	22	1,111
사망	305	13	3	191	3	2	2	1	0	32	3	0	1	0	0	54	0	0	0
합계	14,660	1,694	187	6,945	389	210	166	60	50	1,645	77	82	195	40	42	1,411	166	26	1,275

* 8월 10일 0시부터 8월 11일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

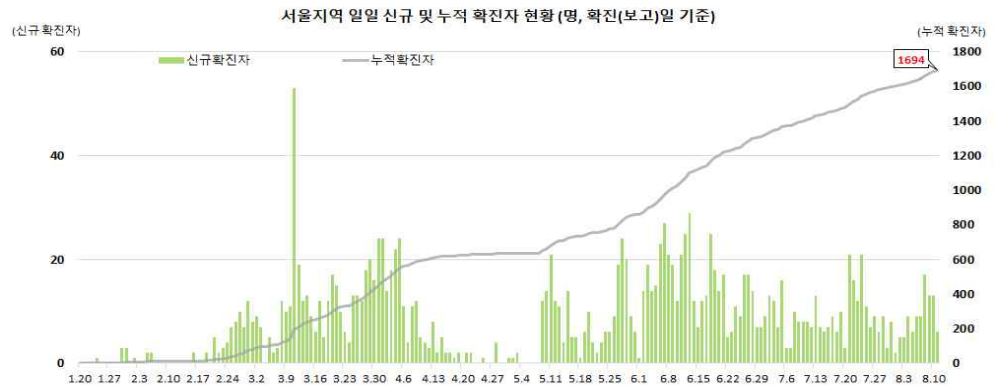
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

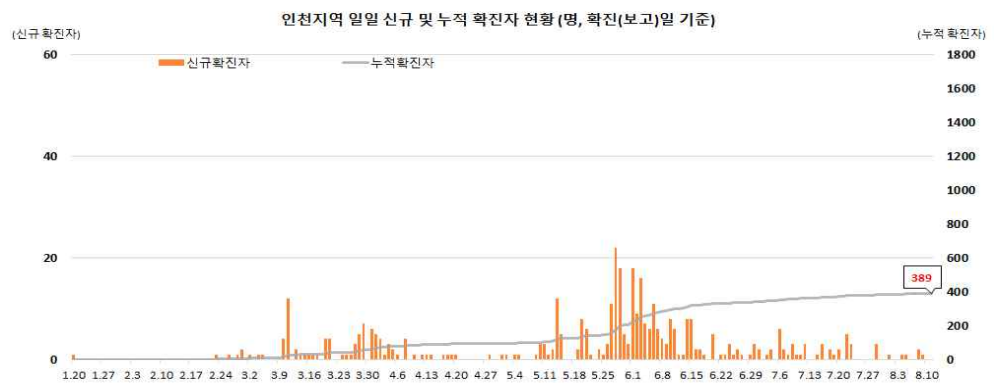
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



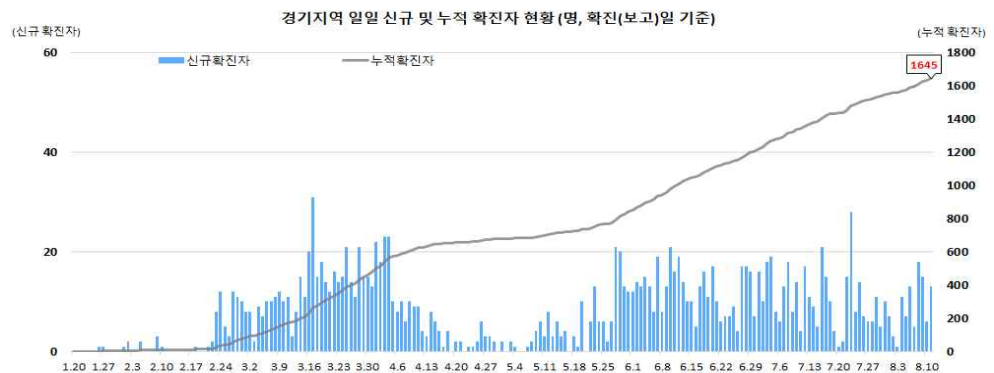
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황

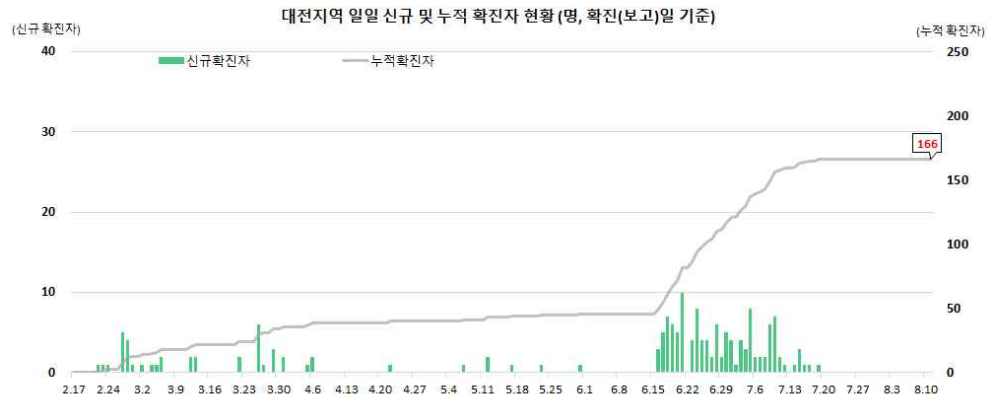


경기지역 확진자 현황

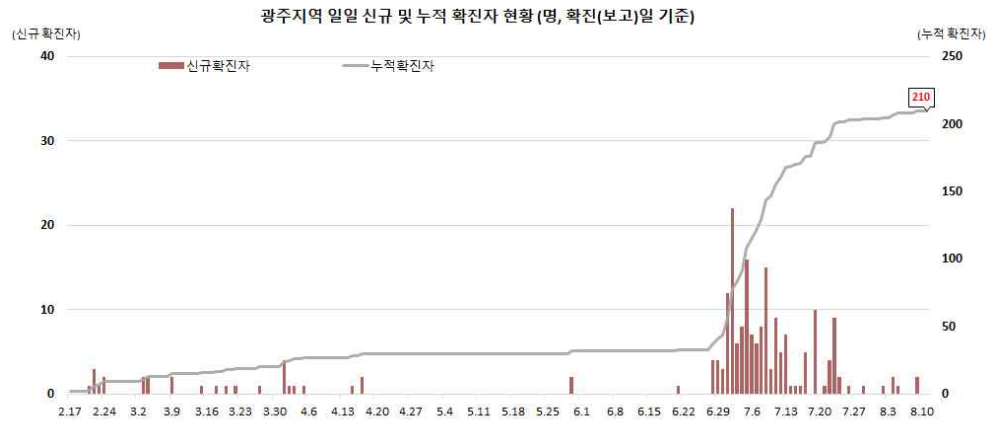


< 대전/광주/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

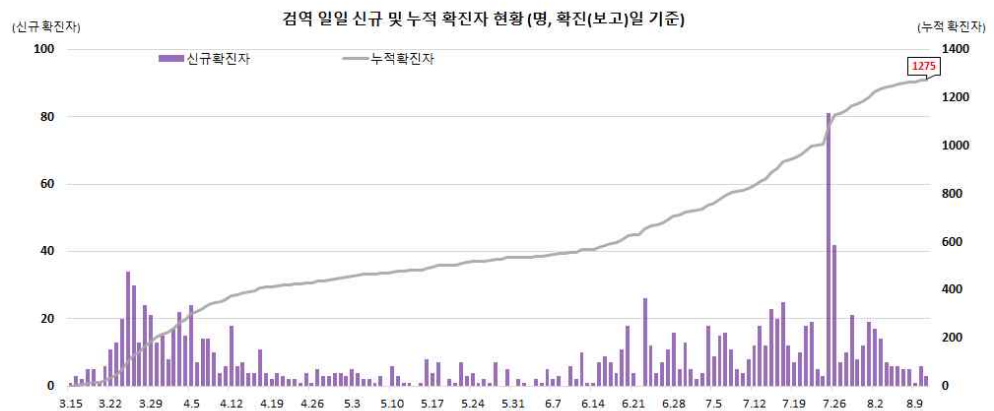
대전지역 확진자 현황



광주지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



③ 확진자 성별·연령별 현황 (8.11. 0시 기준, 14,660명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		34 (100)	14,660 (100)	28.28
성별	남성	20 (58.82)	6,689 (45.63)	25.86
	여성	14 (41.18)	7,971 (54.37)	30.68
연령	80세 이상	0 (0.00)	603 (4.11)	31.75
	70-79	3 (8.82)	961 (6.56)	26.64
	60-69	7 (20.59)	1,925 (13.13)	30.34
	50-59	9 (26.47)	2,586 (17.64)	29.84
	40-49	4 (11.76)	1,978 (13.49)	23.58
	30-39	5 (14.71)	1,862 (12.70)	26.43
	20-29	6 (17.65)	3,681 (25.11)	54.08
	10-19	0 (0.00)	803 (5.48)	16.25
	0-9	0 (0.00)	261 (1.78)	6.29

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

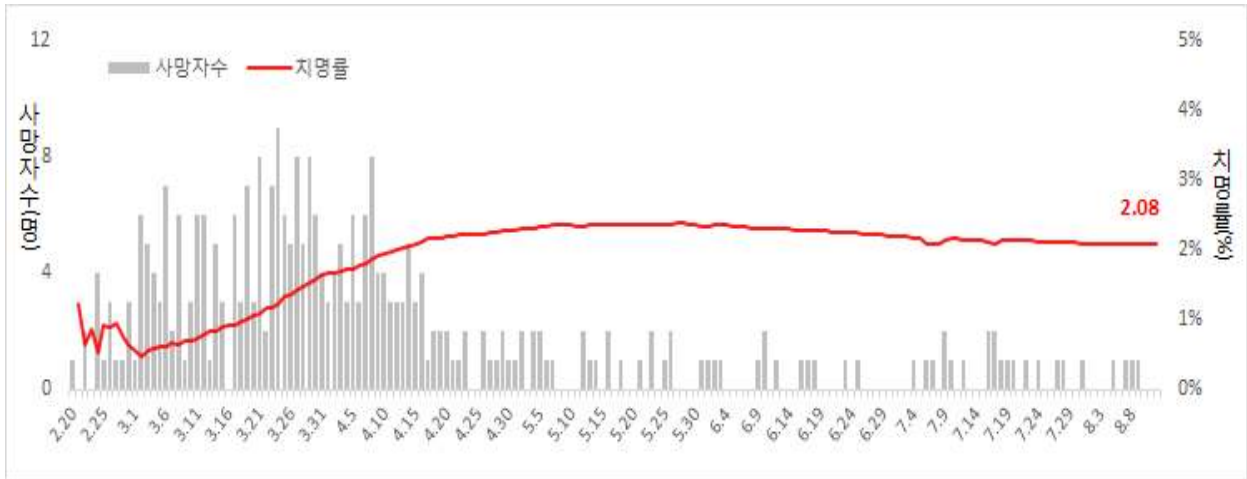
④ 사망자 및 위·중증 환자 현황

< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		0 -	305 (100)	2.08
성별	남성	0 -	162 (53.11)	2.42
	여성	0 -	143 (46.89)	1.79
연령	80세 이상	0 -	152 (49.84)	25.21
	70-79	0 -	90 (29.51)	9.37
	60-69	0 -	41 (13.44)	2.13
	50-59	0 -	16 (5.25)	0.62
	40-49	0 -	4 (1.31)	0.20
	30-39	0 -	2 (0.66)	0.11
	20-29	0 -	0 -	0.00
	10-19	0 -	0 -	0.00
	0-9	0 -	0 -	0.00

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

< 일별 사망자 현황 >



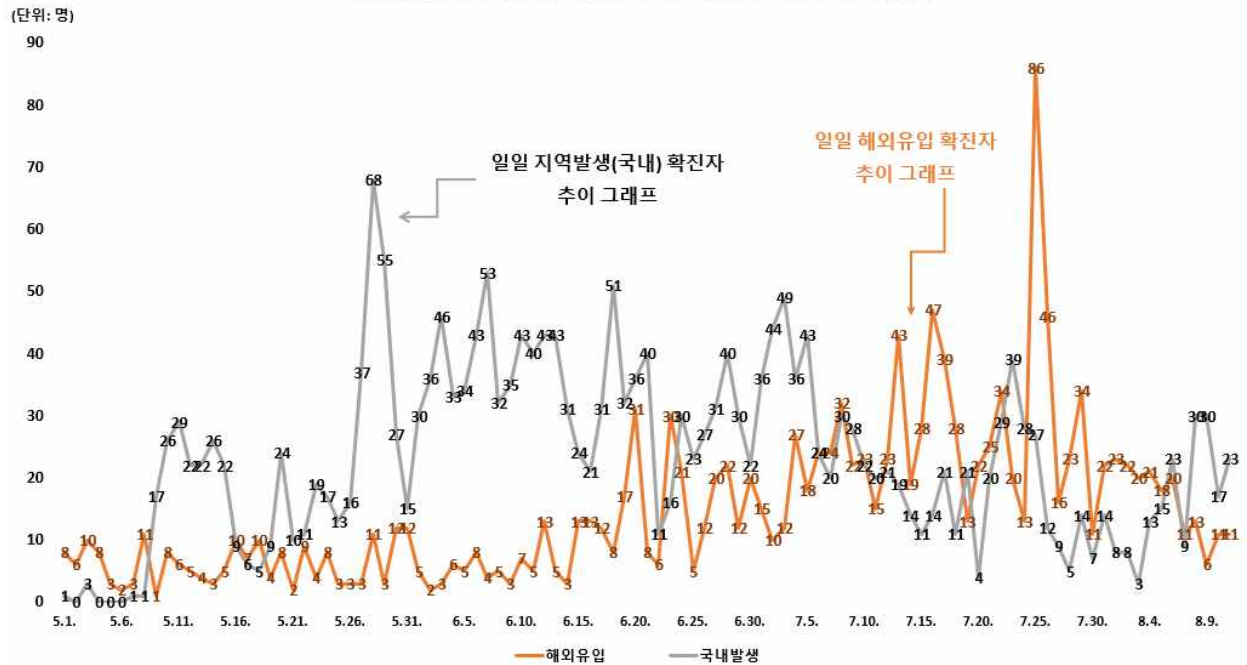
< 위중·중증환자 현황 >

구분	7.29일	7.30일	7.31일	8.1일	8.2일	8.3일	8.4일	8.5일	8.6일	8.7일	8.8일	8.9일	8.10일	8.11일
계	12	13	12	13	13	13	13	14	18	18	17	16	16	15
중증	3	5	4	9	9	9	9	8	11	11	10	9	9	7
위중	9	8	8	4	4	4	4	6	7	7	7	7	7	8

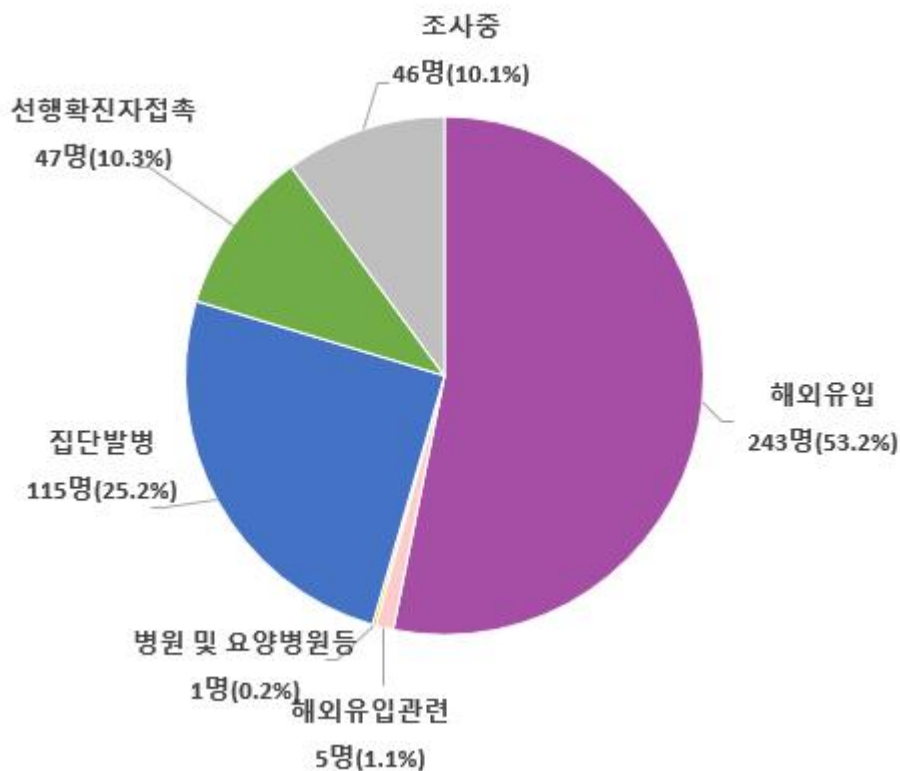
구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	15	7 (100)	8 (100)
80세 이상	2	1 (14.3)	1 (12.5)
70-79세	5	1 (14.3)	4 (50.0)
60-69세	5	2 (28.6)	3 (37.5)
50-59세	3	3 (42.9)	0 (0.0)
40-49세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
30-39세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
20-29세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
10-19세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
0-9세	0	0 (0.0)	0 (0.0)

5 감염경로

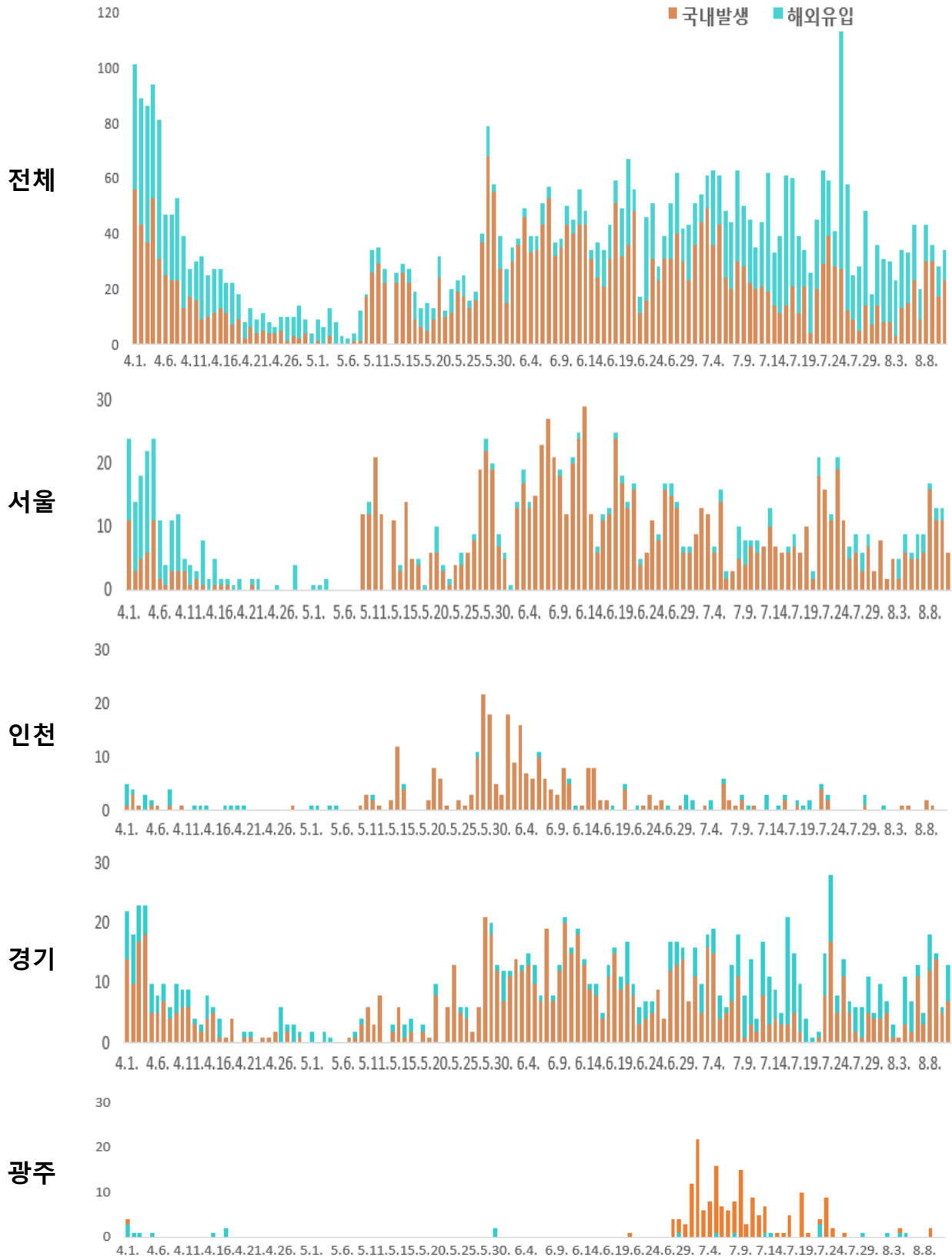
< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (7.29일 0시~8.11일 0시까지 신고 된 457명) 감염경로 구분 >



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



< 주요 집단 발생 현황 >

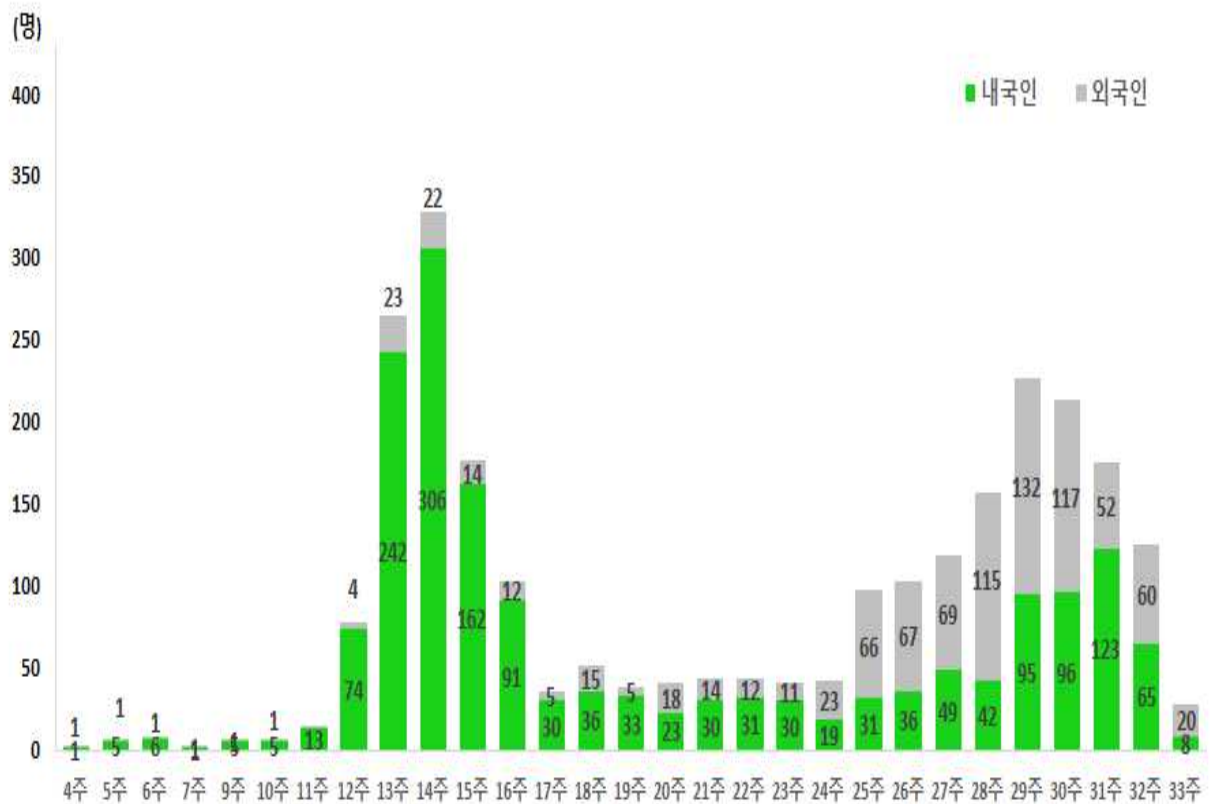
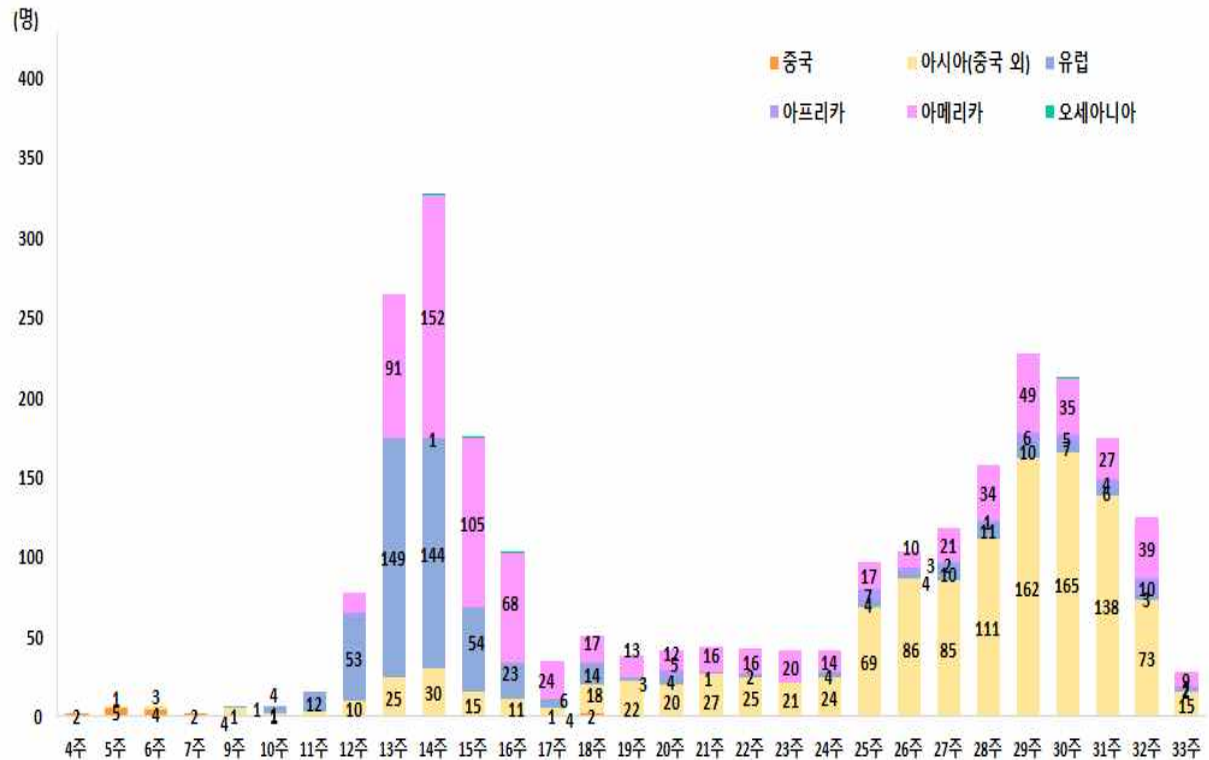
지역	확진환자									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단 발생 관련				기타*	조사중	신 규	
			소계	신천지 관 련	집단 발병	해외유입 관련				
서울	1,694	359	1,052	8	973	71	104	179	6	<대규모 집단 발생 사례> • 클럽관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명, 충북 9명 등 • 리치웨이 관련(209명) * 서울 119명, 경기 58명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명) * 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	187	42	90	12	66	12	33	22	9	
대구	6,945	64	5,215	4,512	699	4	926	740	0	
인천	389	81	284	2	274	8	10	14	0	
광주	210	28	175	9	160	6	1	6	0	
대전	166	19	103	2	101	0	26	18	0	
울산	60	26	24	16	4	4	8	2	0	
세종	50	5	41	1	40	0	3	1	0	
경기	1,645	444	1,003	29	908	66	96	102	13	<최근 발생 사례> • 김포시 주님의 샘 교회 관련(8명) * 경기 7명, 서울 1명 • 고양시 반석교회(풍동) 관련(33명) * 경기 22명, 서울 10명, 인천 1명 • 고양시 기쁨153교회 관련(22명) * 경기 14명, 서울 5명, 인천 2명, 충남 1명 • 부산 감천항(영진607호) 관련(10명) * 부산 9명, 경남 1명 • 강남구 카페전문점양재동식당 관련(16명) * 경기 8명, 경북 5명, 서울 3명 • 송파구지인모임 관련(9명) * 서울 5명, 경기 4명 • 송파구사랑교회 관련(22명) * 서울 19명, 경기 2명, 인천 1명 • 청주외국인 관련(6명) * 충북 6명 • 강남구사무실(유한 DnC) 관련(15명) * 경기 10명, 서울 5명 • 홍천캠핑 관련(10명) * 경기 8명, 강원 2명
강원	77	24	46	17	28	1	3	4	0	
충북	82	19	43	6	35	2	7	13	0	
충남	195	33	144	0	143	1	8	10	2	
전북	40	22	13	1	12	0	4	1	1	
전남	42	24	13	1	10	2	3	2	0	
경북	1,411	37	1,051	566	485	0	193	130	0	
경남	166	55	85	32	51	2	13	13	0	
제주	26	15	7	0	6	1	4	0	0	
검역	1,275	1,275	0	0	0	0	0	0	3	
합계	14,660 (%)	2,572 (17.5)	9,389 (64.0)	5,214 (35.6)	3,995 (27.3)	180 (1.2)	1,442 (9.8)	1,257 (8.6)	34	

※ 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

* 확진자 접촉자 등 기타 사례 포함

<단위: 명, %>

< 해외유입 확진자 현황 >



붙임 2 | 코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 230,000명 이상 국가 및 아시아·태평양 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	5,085,821	44,348	163,370	457	3.21	1545.37
브라질	3,057,470	22,048	101,752	703	3.33	1439.49
인도	2,215,074	62,064	44,386	1,007	2.00	161.84
러시아	892,654	5,118	15,001	70	1.68	620.33
남아프리카공화국	559,859	6,671	10,408	198	1.86	963.61
멕시코	485,836	5,558	53,003	705	10.91	367.22
페루	478,024	7,012	21,072	228	4.41	1452.96
콜롬비아	376,870	9,674	12,540	290	3.33	756.77
칠레	375,044	1,988	10,139	62	2.70	2002.37
이란	328,844	2,132	18,616	189	5.66	397.15
스페인	322,980	8,618	28,576	73	8.85	696.08
영국**	311,641	816	46,526	-48	14.93	465.14
사우디아라비아	289,947	1,257	3,199	32	1.10	850.28
파키스탄	284,660	539	6,097	15	2.14	139.13
방글라데시	257,600	2,487	3,399	34	1.32	159.60
이탈리아	250,825	259	35,209	4	14.04	423.69
터키	241,997	1,193	5,858	14	2.42	291.56
필리핀	129,913	3,028	2,270	61	1.75	120.18
인도네시아	125,396	1,893	5,723	65	4.56	46.53
카자흐스탄	111,822	1,883	1,109	0	0.99	601.19
중국	84,712	44	4,634	0	5.47	5.97
싱가포르	55,292	188	27	0	0.05	937.15
일본	48,928	938	1,052	5	2.15	38.56
키르기스스탄	40,177	258	1,474	6	3.67	648.02
우즈베키스탄	30,820	623	196	6	0.64	93.96
호주	21,084	386	295	17	1.40	84.00
말레이시아	9,083	13	125	0	1.38	27.95
태국	3,351	0	58	0	1.73	4.84
베트남	847	6	15	4	1.77	0.87
대한민국	14,660	34	305	0	2.08	28.28

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

붙임 3 경기도 포천시 군부대 관련 역학조사 중간보고

□ 발생현황

- 7.21일 부터 8.3일까지 경기도 포천시 군부대관련 총 22명(군인 19명, 민간인 3명) 확진자 발생



그림 1. 포천 소재 군부대 관련 코로나19 집단발생 유행곡선(증상일 기준, 무증상의 경우 확진일)

- 군부대내 검사 대상 1,655명* 중 확진자 19명(1.1%) 발생, 이 중 7.16일 전 역병 미래설계 교육 수강생 중 발생률이 520%(13명/25명)로 가장 높았음
- * 집단생활을 하는 군부대의 특성을 고려해 감염확산 방지를 위해 노출추정 기간(7.14~7.21) 동안 관련 부대에 노출 및 감염 가능성이 있는 전수 검사 시행
- 이후 부대 내에서 5명 추가 확진자(종교행사 3명, 부대 내 2명) 발생

□ 주요경과

- 7.21일 경기도 포천시 소재 군부대 소속 병사 2명 확진 이후 소속부대 군인(234명) 및 공통 노출 가능자 대상 전수검사
- 7.22일 전수검사 결과 병사 12명과 외부 강사 2명 추가 확진
 - * 외부강사 확진으로 강의가 이루어진 포천·양주지역 4개 부대 414명 대상 검사 확대
- 7.23일 군부대 집단발생 중앙-지자체-군 합동 역학조사 실시
- 7.24일 종교행사 관련 추가 확진자 3명 확인되어 역학조사 범위 확대
 - * 지자체 협조로 휴가장병 등 부대 밖 격리자 대상 일제검사 결과 전원(총 58명) 확인
- 7.25일 추가 확진자 발생 부대 대상* 전수검사 결과 전원 음성 확인
 - * 종교행사 참석 인원이 있는 3개 부대 947명

- 8.3일 격리 해제 전 검사(7.20일 수강생)에서 확진자 1명 추가 확진

* 추가 확진자 제외 격리해제 검사 전원 음성(8.3), 전체 관리대상자 전원 음성(8.5) 확인

□ 역학조사 주요 결과

- 감염경로 추정

- (군인 외출, 외박을 통한 유입 가능성) 확진자 중 부대 밖 방문력이 있는 6명 조사 결과 기존 확진자와의 접촉력 및 지역사회 유행지역 방문력 없음 확인되어 가능성 극히 낮다고 평가

* ① 조사 시점 기준 포천 지역은 지역사회 감염에 의한 유행이 없으며, ② 외출자 동선 상 기존 확진자와 접촉은 확인되지 않음, ③ 복귀 후 증상 모니터링 결과 이상 없음 확인 ④ 7.21일 기준 휴가 복귀자 대상 검사 결과 전원 음성으로 확인

- (외부인 방문을 통한 유입 가능성) 해당 부대 출입자(민간인 등) 9명 검사 결과 외부 강사 2명이 확진되고, 이 중 한명의 증상 발생일이 가장 빨랐으며, 강의를 들은 수강생들에서 추가환자 다수 발생*한 점을 근거로 이를 통한 전파로 추정

* ① 7.16일 강의에 참석한 25명 중 13명이 확진(52.0%), ② 전체 부대 확진자 19명 중 14명(73.7%)이 교육 참석자로 확인

- 증상 발생일 기준 노출 시점에 따른 발병률(표1)

- 감염원(강사)는 증상 발생 3일전(D-3일)부터 증상 발생 2일 후(D+2일)까지 총 5차례 군부대에서 강의

- (증상 시기별 발병률) 증상발생 하루 전(D-1일)인 7.16일 강의에 참석한 25명 중 13명(52.0%), 증상발생 3일 후(D+3)인 7.20일 강의에 참석한 27명 중 1명(3.7%) 발생. 그 외 강의 참석자 중에서 추가 환자 발생 없었음

- (잠복기 및 세대기) 평균 감염 잠복기는 6.1일(3-7일), 평균 세대기는 5.1일(2-6일)

- (추가전파) 7.16일 감염되어 7.19일 종교행사에 참석한 군인으로 인해 3명(4.3%, 3명/69명)이 감염되었음

* 7.22일 확진된 4명이 종교행사 참석한 것 확인, 이 중 1명 7.19일 증상 발생하여 종교행사 관련 조사 시행

□ 시사점

- 증상발생 1일 전에 전파가 확인됨
 - 실내에서 장시간 비말전파가 가능한 곳에서는 증상이 없더라도 마스크 착용 필요
 - 감염원의 증상발생일 이전 접촉자 조사 필요
- 환경적 요인과 마스크 착용 여부가 이차 전파의 주요한 요인임을 시사함
 - 유사한 형식의 강의가 5번 개최되었고, 강의별 이차발병률과 환경요인 및 마스크 착용 여부를 분석한 결과
 - 확진자가 다수 발생한 7.16일 강의장 면적이 가장 좁았고, 창문을 개방하지 않았고 감염원의 마스크 착용상태가 미흡한 것으로 확인

표1. 확진자 증상 발생일 기준 노출 시점에 따른 발병률

부 대	감염원*	접촉자	확진자	발병률(%)	잠복기**	세대기**	비고
전역병 미래설계 교육							
A	7.14(①D-3)	138	0	0.0	-	-	감염원① 마스크 미착용
B	7.15(①D-2)	76	0	0.0	-	-	감염원① 마스크 미착용
C	7.16(①D-1)	25	13	52.0	6.1(3-7)	5.1(2-6)	감염원① 마스크 착용 불량/
D	7.20(①D+3, ②D+1)	27	1	3.70	14(14)	17(17)	감염원① 마스크 착용 불량, 감염원② 마스크 착용 불량
E	7.21(①D+4, ②D+2)	57	0	0.0	-	-	감염원① 마스크 미착용, 감염원② 마스크 착용
종교행사							
	7.19(D)	69***	3	4.35	5.5(5-6)	5.5(5-6)	마스크 착용 불량
생활관							
	-	6	1		3(1-4)	4(4-4)	A부대 확진자 동일 생활관
기타							
	-	-	1				부대 생활 간 전파

* 증상시작일-노출일, ** 평균(최소-최대), *** A부대 강의 참석자 4명(확진자) 제외 **** 감염원① 증상시작일 : 7.17, 감염원② 증상시작일 : 7.19

붙임 4 코로나19 확진자 임상역학정보 3차 승인 현황

연번	연구명	구분
1	• 한국인 만성 신부전 환자들에서 COVID-19 감염의 특성 및 임상적 예후 파악	의료기관
2	• 코로나 환자에서 증상/동반질환/혈액검사에 따른 예후 차이 분석	
3	• 코로나19 확진자 임상역학정보 활용 예후 예측 인공지능 모델 개발 및 검증	
4	• 중증 코로나19의 호흡기 위험인자와 예후 규명	
5	• Corona Virus Disease-2019 (COVID-19)과 간질환	
6	• 코로나 19 확진자에서 조기 경보 점수, qSOFA, SIRS 점수의 예후 예측 능력 비교 분석	
7	• 입원 확진자와 비입원 확진자에서 코로나바이러스 감염증 -19 임상양상 결정요인에 대한 연구	학교
8	• 코로나 19환자의 중증도에 대한 위험요인 연구	
9	• 대상자 특성에 따른 코로나19 임상 중증도 차이 규명	

붙임 5

안전하고 쿨~한 여름방학을 위한
코로나19 예방 3행(行) · 3금(禁) 수칙 포스터



질병관리본부
KCDC

• 코로나19 예방 3행(行)·3금(禁) 수칙 •

안전하고 쿨~한 여름방학



#마스크 착용

#거리 두기

#안전한 방학



←-----→

🔊 꼭 지켜주3 🔊



대중교통을 이용하거나 학원 등 실내에서는 마스크 꼭 착용하기
* 코와 입을 완전히 가리기, 마스크 표면은 만지지 않기, 마스크 착용 전·후 손 씻기



자주 손 씻기
(손 소독제 이용 또는 흐르는 물과 비누로 30초 이상 씻기)



사람 간 거리는 2m(최소1m) 이상 유지하기

⚠ 꼭 피해주3 ⚠



열이 나거나 기침 등 몸이 아프면 외출하지 않기
* 아래와 같은 경우에는 즉시 학교에 알려주세요 (학생 → 담당교사, 교직원 → 복무담당자)
① 보건소로부터 자가격리통지서를 받은 경우, ② 가족 중 자가격리자가 있는 경우
③ 코로나19 진단 검사를 받은 경우, ④ 코로나19 확진 판정을 받은 경우



PC방, 노래방 등 **밀폐·밀집·밀접(3밀)** 장소는 방문하지 않기



씻지 않은 손으로 눈·코·입 만지지 않기

발행일 : 2020.08.01

붙임 6

안전하고 쿨~한 여름휴가를 위한 코로나19 예방
3행(行) · 3금(禁) 수칙 포스터




코로나19 예방 3행(行)·3금(禁) 수칙

안전하고 쿨~한 여름휴가

코로나19로 달라진 휴가, 안전하고 여유롭게 휴식하자

꼭 지켜주3 수칙



실내에서는 상시 **마스크 착용**



휴게소, 식당·카페 등 음식점에서는 최소 시간으로 마무리기
 * 식당·카페에서는 음식물 섭취 시 외에는 마스크 착용, 식사 시 대화 자제
 * 휴게소에서는 음식물 섭취 시 외에는 마스크 착용, 자주 손 씻기



사람간 거리는 **2m(최소1m)** 이상 유지하기

△ 꼭 피해주3 수칙 △



발열·호흡기 증상이 있으면, 여행가지 않기(집에 머무르기)
 * 38도 이상 고열 지속, 증상 악화 시
 콜센터(1399, 지역번호+120)나 보건소 문의하기



유흥시설 등 밀폐·밀접된 장소, 혼잡한 여행지, 시간대는 피하기
 * 해수욕장 이용시 '해수욕장 신호등' 활용하여 혼잡도 확인하기



침방울이 튀는 행위(소리지르기 등) 신체접촉(악수, 포옹 등) 자제하기



출판일 : 2020.07.24

붙임 7

「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. 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