



보건복지부 질병관리본부	보 도 참 고 자 료
배 포 일	2020. 8. 10.(월) / (총 31매)
중앙방역대책본부	과 장 박 혜 경 _{전 화} 043-719-9370
총괄팀	담 당 자 신 규 호 ^{선 와} 043-719-9374

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

□ 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 8월 10일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 17명이 확인되었고, 해외유입 사례는 11명이 확인되어 총 누적 확진자수는 14,626명(해외유입 2,561명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 16명으로 총 13,658명(93.38%)이 격리해제 되어, 현재 663명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 16명이며, 사망자는 0명으로 누적 사망자는 305명(치명률 2.09%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(8.10일 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	17	11	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
누계	12,065	1,329	136	6,881	308	182	147	34	45	1,194	53	63	161	18	18	1,374	111	11

【해외유입 확진자 현황*(8.10일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

				유입	국가	확인	단계	국적			
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	11	0	6	1	3	1	1 0		5	5	6
누계	2,561	18	1,164	530	797	47	5	1,272	1,289	1,686	875
T/11	(0.7%) (45.5%) (20.7%)		(31.1%)	(1.8%)	(0.2%)	(49.7%)	(50.3%)	(65.8%)	(34.2%)		

** 아시아(중국 외) : 필리핀 2명, 방글라데시2명(외국인 2명), 러시아 1명, 아프카니스탄 1명(1명),유럽 : 핀란드 1명(1명), 아메리카 : 미국 3명(1명), 아프리카 : 부르키나파소 1명(1명)

【확진자 관리 현황*(8.10일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위·중증환자	사망자
8.9.(일) 0시 기준	13,642	651	16	305
8.10.(월) 0시 기준	13,658	663	16	305
변동	(+)16	(+)12	-	-

* 8월 9일 0시부터 8월 10일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.











- □ **8월 10일**(12시 기준) **국내 주요 발생 현황***은 다음과 같다.
 - * 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있음
 - 경기 고양시 반석교회(일산동구 풍동 소재)와 관련하여 전일 대비 7명*(접촉자 조사 중 7명)이 추가 확진되어 현재까지 총 31명*이 확진되었다.
 - * 케네디상가(총 3층 건물, 남대문시장 회현역 5/6번 출구) 1층 의류상인 7명

구분	계	Ī	회관련	어린이?	집관련 ²⁾	남대문시장관련 ³⁾
下世	T 문 기 교인 ¹⁾ 가족 및 지인		종사자,원아	가족 및 지인	지인	
전일 누계	24	10 2		4	8	-
금일 누계	31(+7)	10 2		4	8	7(+7)

- 1) 지표환자 포함 2) 시립숲속아이 어린이집
- 3) 케네디상가(총 3층 건물, 남대문시장 회현역 5/6번 출구) 1층 의류상인
- 경기 고양시 기쁨153교회(덕양구 주교동 소재)와 관련하여 전일대비 격리 중인 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 21명*이다.

구분	계	교회	직장관련 ²⁾	
T판	/1	교인 ¹⁾	가족 및 지인	4055
전일 누계	20	8	1	11
금일 누계	21(+1)	8	1	12(+1)

- 1) 지표환자 및 가족 5명 포함
- 2) 양주시 산북초등학교 교직원 2명, '엘골인바이오'(서울시 강남구 소재 방문판매업) 관련 10명(+1명)
- 기존 미분류 환자인 2명(서울 1명 8.8 확진, 김포 1명 8.9 확진)에 대한 접촉자 조사 중 경기 김포시 주님의 샘 장로교회와 관련 하여 6명이 신규 확진되어 총 누적환자는 8명*이다. 감염원 및 감염경로 등 심층 역학조사가 진행 중 이다.
 - * (구분) 교인 7명, 지인 1명
 - ※ (위험요인) 교회 내부가 좁고 환기 불량 등











- □ 8월 10일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 11명으로, 검역단계에서 6명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 5명이 확인되었다. 이중 내국인이 5명, 외국인은 6명이다.
 - 해외 유입 확진자 11명의 추정 유입 국가는 아메리카 3명(미국 3명), 아프리카 1명(부르키나카소 1명), 유럽 1명(핀란드 1명), 중국 외 아시아 6명(필리핀 2명, 방글라데시 2명, 러시아 1명, 아프카니스탄 1명)이다.
- □ 중앙방역대책본부는 지난 2주간의 방역 관리 상황 및 위험 요인을 분석하고 주의사항을 당부하였다.

< 최근 2주간 주요 통계 비교 >

	구분	7월 12일 ~ 7월 25일		7월 26일 ~ 8월 8일
해외유	P입 일일 평균 신규 확진자수	31.4명		21.4명
국내팀	발생 일일 평균 신규 확진자 수	19.9명		12.1명
	수도권	15.4명		10.2명
	집단 발생¹⁾ (신규 기준)	10건	V	6건
	감염 경로 불명 비율	6.4% (46/719)		8.5% (40/470)
	방역망 내 관리 비율 ²⁾	80% 미만		80% 초과
20~30대 신규 확진자 비중		17.7%		19.1%
40~50대 신규 확진자 비중		31%		35.1%
60	0대 이상 신규 확진자 비중	48.5%		44.3%

- 1) 집단 발생 건수는 신고일 기준 (신규 확진자 수·감염경로 불명 비율은 보고일 기준)
- 2) 방역망 내 관리 비율 : 신규 확진자 중 자가격리 상태에서 확진된 사람의 비율
- ※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능



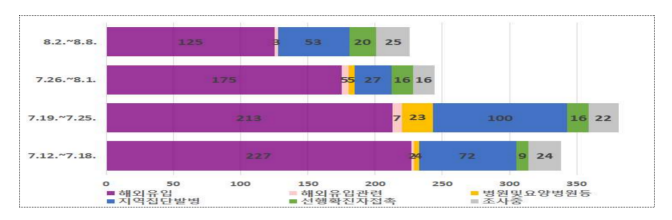








- 최근 2주간 감염경로*를 보면 해외유입 300명(63.8%), 국내집단발병 81명(17.2%), 조사 중 40명(8.5%), 해외유입관련 7명(1.5%) 등이다.
 - * 최근 2주간 감염경로별 확진자 발생 현황(7.26일 0시부터 8.8일 0시까지 신고된 470명)



- 해외유입 환자는 최근 2주간 1일 평균 21.4명이 발생, 이전 2주간(7.12.~7.25.)의 31.4명에 비해 10명이 감소하였다.
 - 해외유입 사례의 증가에 대응하여, 6개국을 방역 강화 대상 국가로 지정하여,
 - 그간, ▲해당 국가에서 입국하는 모든 외국인에 대한 입국 시 PCR 음성확인서 제출, ▲코로나19 진단검사 확대(입국 후 3일 이내 1회 → 입국 후 3일 이내 및 격리해제 전 실시) 실시 등 조치를 취하고 있다.
 - 이에 따라, 방역강화 대상국가에서 유입되는 환자 및 해외유입 환자가 감소하고 있는 상황이다.







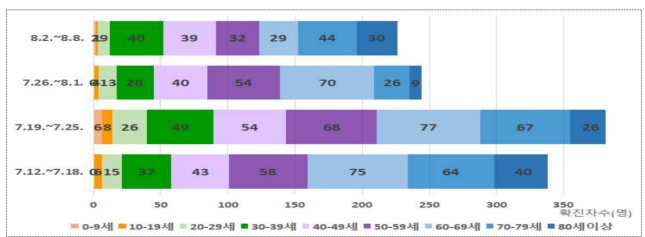






- 다만, **코로나19의 전 세계적 확산 추세**가 지속되는 상황으로 해외유입 위험에 대응하기 위해,
 - 확진자 발생 선박에 대한 방역을 강화하는 등 해외유입 환자 차단을 위한 검역과 격리 등 필요한 조치를 실시할 계획이다.
 - * ▲감시기간(14일) 동안 하역, 수리 등 작업 중지 ▲감시기간 내 접촉자 중 확진자 추가발생 시, 추가 발생일로부터 감시기간 추가산정
 - 한편, 해외입국자를 통한 가족 간 전파 등 감염 전파를 예방하기 위해 자가 격리 중 ▲격리 장소 외에 외출 금지*, ▲독립된 공간에서 혼자 생활하기, ▲가족 또는 동거인과 대화 등 접촉하지 않기 ▲마스크 착용하기 등 생활 수칙을 반드시 준수해 주실 것을 당부하였다.
 - * 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」제79조3(벌칙)에 따라 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금 부과 가능
- 국내 발생 환자는 최근 2주간 1일 평균 12.1명이 발생, 이전 2주간(7.12.~7.25.)의 19.9명에 비해 7.8명 감소하였다.
 - 연령별로는 60대 이상의 비중은 감소(48.5% → 44.3%)하였으나, 20대~30대(17.7% → 19.1%) 및 40~50대 비중(31% → 35.1%)은 증가하였다.

<지난 4주간 주별 연령별 신규환자 발생 현황>













- 지역별로 수도권 중심으로 종교시설, 방문판매, 식당, 카페 등을 통한 집단감염이 지속적으로 발생하고 있다.

_	치근	발생한	주유	사례	>
_		P 0 1'	$-\mathbf{L}$	/\ L	_

구분	내용
수도권	서울 강남구 커피전문점/양재동 식당관련(16명), 서울 송파구 사랑교회(22명), 경기 고양시 반석교회(31명), 경기 고양시 기쁨153교회(21명),
비수도권	충북 청주 외국인(6명), 부산 감천항(영진607호)(6명), 러시아선박(PETR1) 관련(12명), 강원 홍천 캠핑장 관련(10명)

- 최근 수도권에서 소규모 종교시설 및 방문판매 관련 집단감염 발생에 따라 방역수칙 준수를 당부하였다.
 - 종교행사를 실시하는 경우에도 ▲실내에서는 마스크를 벗지 않도록 하고, ▲종교 시설 내에서 공동식사나 간식 제공은 하지 말아야 하며, ▲종교 행사 전·후 소모임도 자제해 주시길 당부드리며,
 - 특히, 많은 사람들에게 전파가 우려되는 **하계 수련회 등** 여름철 종교행사는 취소하거나 비대면으로 전환해주시길 요청하였다.
 - 방문판매의 경우 가정방문, 오피스텔 등을 통한 소규모 설명회 및 제품 체험 행사를 통해 장시간 동안 밀접하여 대화가 이뤄진다는 점에서 감염 발생의 우려가 높기 때문에,
 - 중·장년층, 특히 고령층은 방문판매 관련 모임 및 행사 참석을 하지 말아 주실 것을 당부하였다.











- 휴가 및 방학에 따른 국내발생 위험이 지속됨에 따라
 - 지자체와 협력하여 클럽 등 유흥시설, 휴게소 등 휴가지 내 이용시설 및 학원, 스터디카페, PC방, 노래방 등 학생 주요 이용시설에 대한 현장점검·방역관리를 시행 중으로.
 - 일반국민들께서도 밀집·밀폐·밀접한 환경으로 코로나19 감염 우려가 있는 클럽 등 유흥시설, 주점, 식당, 카페 유흥주점 등 다중이용시설에 대한 방문은 자제해 주시고.
 - 많은 사람들에게 전파 위험이 있는 모든 실내 시설에서의 수련회 등 숙박을 겸한 집단 행사는 연기하거나 취소해 주실 것을 요청하였다.
- 지난 한주(8.2일~8.8일) 간 사망자는 4명*이 발생하여, 연령별로는 90대 2명, 80대가 1명, 40대가 1명이었고, 치명률은 80대 이상 25.21 %, 70~79세 9.39% 순이었다.
 - * (감염경로) 강서데이케어센터2명, 광명수내과의원1, 해외유입1명
- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 환자 검체 776건*에서 검출한 바이러스 유전자 염기서열 추가분석 결과를 발표하였다(붙임 3).
 - * 국내 597건, 해외유입 179건
- 세계적으로 4월 초까지 S와 V 그룹이 유행하다가 이 후 G, GR, GH 그룹이 유행 중이며, 아프리카, 인도, 러시아는 GR 그룹, 북미, 유럽, 중동은 GH 그룹이 우세한 상황이다.
 - * WHO는 유전자에 따른 아미노산 변이로서 V, L, G, GH, GR 그룹(dade), 기타로 분류









- 우리나라 국내발생의 경우 4월초 이전에는 S, V 그룹이 다수였으며, 이후 경북 예천, 이태원 클럽 발생 사례부터 현재까지 GH 그룹에 속하는 바이러스가 다수 검출되고 있다.
 - * GH: 쿠팡 물류센터, 강남 커피숍, 홍천 캠핑장, 광주 방문판매 관련 포함 GR: 부산 입항 러시아 선박 관련, 청주 외국인 집단발생 관련 포함 ※ (총 : 597건) GH: 437건, V: 120건, S: 32건, GR: 8건
- 해외유입 사례의 경우, 추정 유입국가별로 발견되는 그룹이 상이하나, GR 그룹이 가장 높은 비중(100/179, 56%)을 보였다. ※ (총: 179건) GR: 100건, GH: 40건, G: 18건, S: 7건, V: 7건, L: 4건, 기타: 3건
- 해외 입국자에서 검출된 바이러스에서 감염에 관여하는 스파이크단백질* 새로운 변이** 3건을 확인하여, WHO 보고 및 추가 분석 예정***이다.
 - * 바이러스표면 돌기 형태 단백질로 사람 세포내로 침투 및 그룹 분류 등에 사용되는 부위
 - ** WHO 운영 코로나19 바이러스 유전자 정보(GISAID) 기준 78,810건(20.85.)파키스탄 유입 2건, 우즈베키스탄 유입 1건이며 그간 전 세계적 보고가 없던 변이 *** 진단에는 영향이 없으나, 감염력, 병원력 등 변화 검토 필요
- □ 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.
- **수해 지역**에서 코로나19뿐만 아니라 세균성이질, 장티푸스, 장출혈성대장균 등 **수인성・식품매개성 감염병의 유행**을 막기 위해서는
 - 생수나 끊인 물과 같은 **안전한 물**을 마시고, 음식물은 충분히 가열하여 섭취하시길 당부드리며.
- 또한, 수해로 오염된 지역에서 활동하거나 복구 잡업을 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.

— ◀ 장마철 건강관리 준수 사항 ▶ -

- ◇ 각종 수인성감염병과 유행성 눈병 등 대부분의 감염병은 철저한 손 씻기로 예방할 수 있으므로 이에 대한 준수가 가장 중요함.
- ◇ 음식물과 조리과정에 대한 주의가 매우 중요하므로 음식물은 충분히 가열 하여 섭취하며,
 - 조리한 음식은 **오래 보관하지 않도록** 하고, 설사 증상이나 손에 상처가 있는 사람은 조리를 하지 말아야 함.
- ◇ 쓰러진 벼 세우기 등 작업시에는 보호복, 장화 및 고무장갑 등을 착용하기
- ◇ 집주변 물웅덩이 등 모기 서식지 제거, 야간 외출자제, 외출시 밝은색 긴 팔·긴바지 입기, 기피제 사용 등 모기에 물리지 않도록 주의











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. 코로나19 바이러스 유전자 서열 분석 결과
 - 4. 안전하고 쿨~한 여름방학를 위한 코로나19 예방 3행(行)·3금(禁) 수칙 포스터
 - 5. 안전하고 쿨~한 여름휴가를 위한 코로나19 예방 3행(行)·3금(禁) 수칙 포스터
 - 6. 「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











코로나19 국내 발생 현황

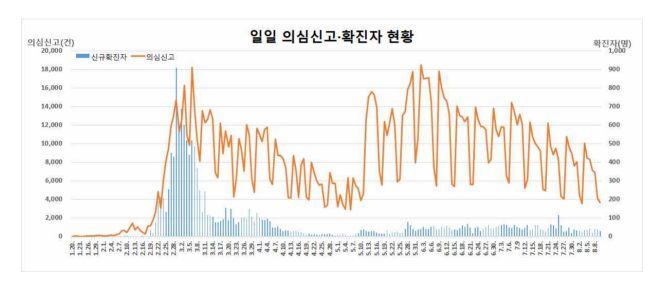
화진자 일별 현황 (8.10. 0시 기준, 14,626명)

< 국내 신고 및 검사현황*(1.3일 이후 누계) >

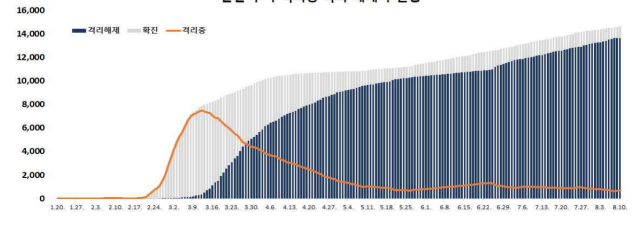
구분	총계		결과 역	양성		검사 중	결과 음성
	5 /1	확진자	격리해제	격리 중	사망	14 B	크피 급 8
8. 9.(일) 0시 기준	1,624,650	14,598	13,642	651	305	16,803	1,593,249
8. 10.(월) 0시 기준	1,628,303	14,626	13,658	663	305	16,396	1,597,281
변동	(+)3,653	(+)28	(+)16	(+)12	-	(-)407	(+)4,032

^{* 8}월 9일 0시부터 8월 10일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.



일일 누적 격리중·격리 해제자 현황













② **확진자 지역별 확진자 현황** (8.10. 0시 기준, 14,626명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

TICH	금일	신규	하지만나게	(0/)	인구10만명당
지역	국내발생	해외유입	확진자누계	(%)	발생률*
서울	11	2	1,688	(11.54)	17.34
부산	1	0	178	(1.22)	5.22
대구	0	0	6,945	(47.48)	285.04
인천	0	0	389	(2.66)	13.16
광주	0	0	210	(1.44)	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	5	1	1,632	(11.16)	12.32
강원	0	0	77	(0.53)	5.00
충북	0	0	82	(0.56)	5.13
충남	0	0	193	(1.32)	9.09
전북	0	0	39	(0.27)	2.15
전남	0	1	42	(0.29)	2.25
경북	0	1	1,411	(9.65)	53.00
경남	0	0	166	(1.13)	4.94
제주	0	0	26	(0.18)	3.88
검역	0	6	1,272	(8.70)	-
총합계	17	11	14,626	(100)	28.21

- * 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	서 울	부 산	댗	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충북	충남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검역
격리 중	663	159	18	6	15	32	2	3	0	165	6	11	4	2	15	15	9	4	197
격리해제	13,658	1,516	157	6,748	371	176	162	56	50	1,435	68	71	188	37	27	1,342	157	22	1,075
사망	305	13	3	191	3	2	2	1	0	32	3	0	1	0	0	54	0	0	0
합계	14,626	1,688	178	6,945	389	210	166	60	50	1,632	77	82	193	39	42	1,411	166	26	1,272

^{* 8}월 9일 0시부터 8월 10일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.







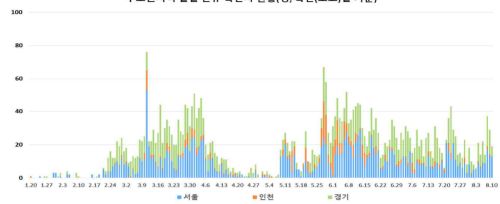




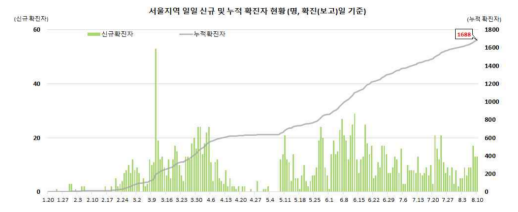
< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

수도권지역 일일 신규 확진자 현황(명, 확진(보고)일 기준)

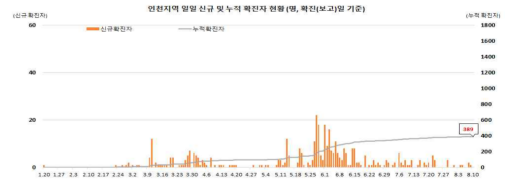
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



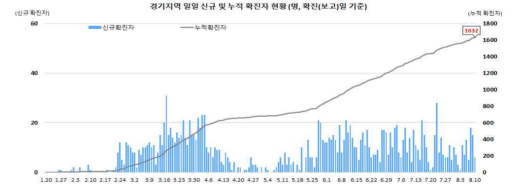
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황







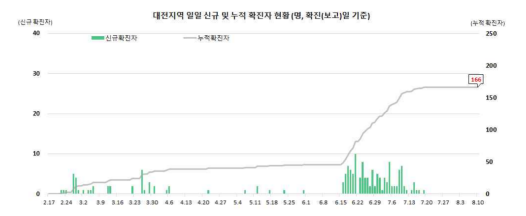




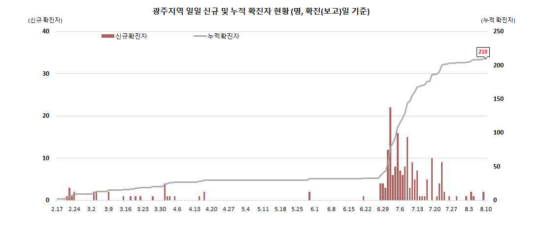


< 대전/광주/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

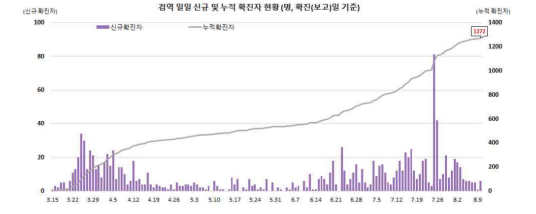
대전지역 확진자 현황



광주지역 확진자 현황



검역 확진자 현황













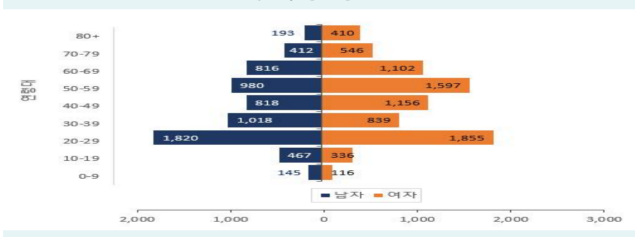
③ 확진자 성별·연령별 현황 (8.10. 0시 기준, 14,626명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

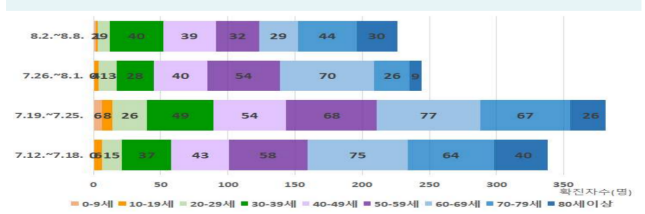
-	구 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생 률*
계		28	(100)	14,626	(100)	28.21
성별	남성	14	(50.00)	6,669	(45.60)	25.79
0 2	여성	14	(50.00)	7,957	(54.40)	30.62
	80세 이상	0	-	603	(4.12)	31.75
	70-79	1	(3.57)	958	(6.55)	26.56
	60-69	13	(46.43)	1,918	(13.11)	30.23
	50-59	4	(14.29)	2,577	(17.62)	29.73
연령	40-49	3	(10.71)	1,974	(13.50)	23.53
	30-39	3	(10.71)	1,857	(12.70)	26.36
	20-29	4	(14.29)	3,675	(25.13)	53.99
	10-19	0	_	803	(5.49)	16.25
	0-9	0	-	261	(1.78)	6.29

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

<확진자 성·연령 분포>



< 지난 4주간 주별 연령별 신규 확진자 발생 현황 >











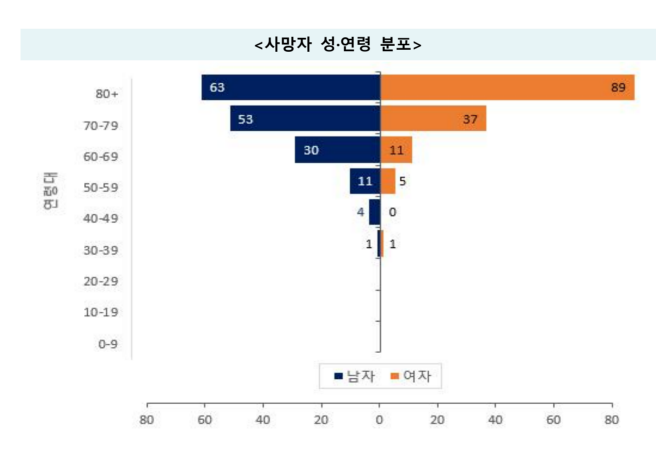


④ 사망자 및 위·중증 환자 현황

< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)		사망누계	(%)	치명률(%)
계		0	1	305	(100)	2.09
 성별	남성	0	1	162	(53.11)	2.43
`ö ⊒	여성	0 -		143	(46.89)	1.80
	80세 이상	0	1	152	(49.84)	25.21
	70-79	0	1	90	(29.51)	9.39
	60-69	0	-	41	(13.44)	2.14
	50-59	0	-	16	(5.25)	0.62
연령	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













<사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

	구분	명	비율(%)	비고
총 사망	よ자수 (8.10. 0시 기준)	305	100.0%	치명률(확진자 14,626 명중 305명) 2.09%
	기저질환 있음 298명(97.7	%), 없음 7	명(2.3%) 조사	·중 0명
	순환기계 질환	231	75.7%	심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등
	내분비계·대사성 질환	144	47.2%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등
	정신 질환	131	43.0%	치매, 조현병 등
기저질환	호흡기계 질환	79	25.9%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등
(충복 가능)	비뇨·생식기계 질환	47	15.4%	만성신장질환, 전립선질환 등
/(8)	악성신생물(암)	42	13.8%	폐암, 간암, 위암 등
	신경계 질환	21	6.9%	파킨슨병 등
	근골격계 질환	16	5.2%	골다공증, 관절염 등
	소화기계 질환	13	4.3%	간경변증 등
	혈액 및 조혈계 질환	5	1.6%	원발성 혈소판증가증, 빈혈
	시설 및 병원	166	54.4%	
	- 요양병원 - 기타 의료기관	76 47	24.9% 15.4%	
	- 요양원	26	8.5%	
	- 기타 사회복지시설*	17	5.6%	
추정 감염경로	신천지 관련	31	10.2%	* 주·야간보호센터, 노인복지센터 등
	확진자 접촉 지역집단발생	19	6.2%	
	시학업단필경 해외유입	17	5.6% 0.3%	
	해외유입 관련	1	0.3%	
	미분류	70	23.0%	
	입원실	283	92.8%	
ルロレスレム	응급실	18	5.9%	· · 케이/이그이 ㅂㄱ 스흰 속, 니마
사망장소	자택	3	1.0%	* 해외(외국인 본국 송환 후) 사망
	기타*	1	0.3%	
	서울	13	4.3%	
	부산	3	1.0%	
	대구	191	62.6%	
	인천	3	1.0%	
	광주	2	0.7%	
지역별	대전	2	0.7%	
	울산	1	0.3%	
	경기	32	10.5%	
	강원	3	1.0%	
	충남	1	0.3%	
	경북	54	17.7%	

* 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음











< 일별 사망자 현황 >



< 위중·중증환자 현황 >

구분	7.28일	7.29일	7.30일	7.31일	81일	82일	83일	84일	85일	86일	87일	8.8일	89일	8.10일
계	12	12	13	12	13	13	13	13	14	18	18	17	16	16
중증	4	3	5	4	9	9	9	9	8	11	11	10	9	9
위중	8	9	8	8	4	4	4	4	6	7	7	7	7	7

구분	계	중증	(%)	위중	(%)
계	16	9	(100)	7	(100)
80세 이상	2	1	(11.1)	1	(14.3)
70-79세	5		(22.2)		(42.9)
60-69세	6	3	(33.3)	3	(42.9)
50-59세	3	3	(33.3)	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)



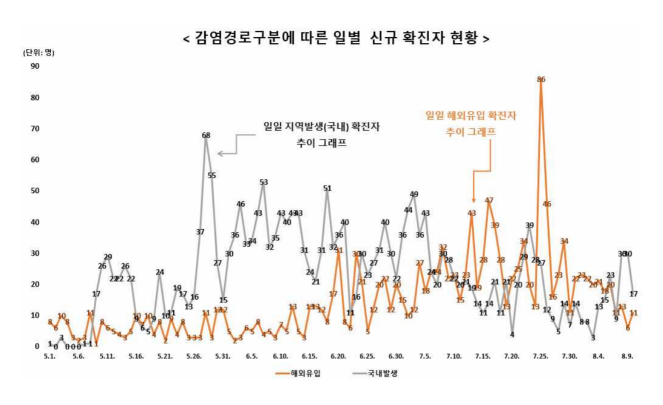


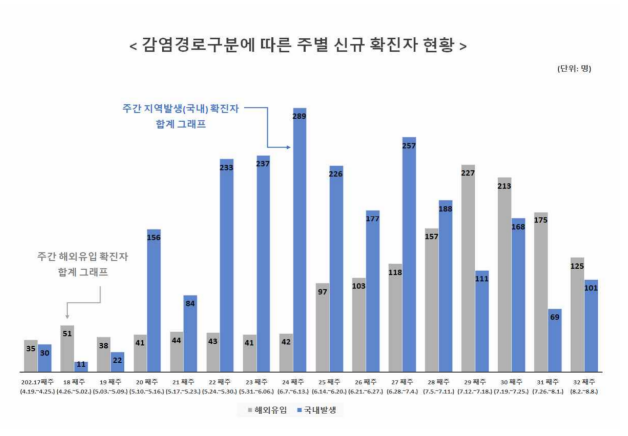






⑤ 감염경로







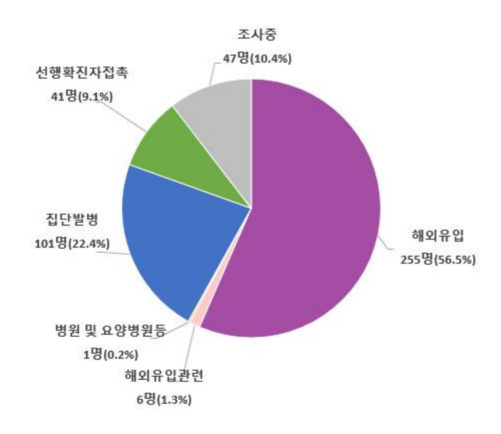


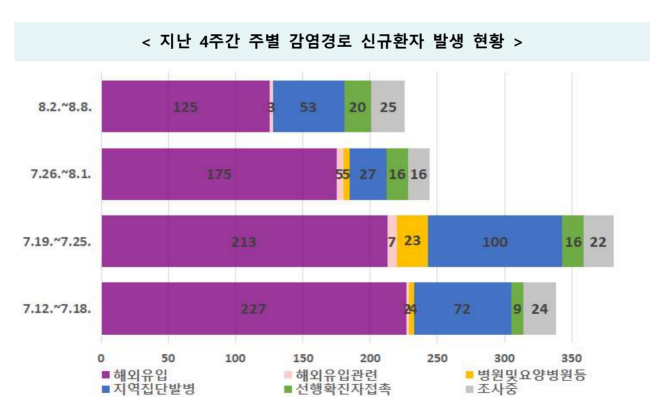






< 최근 2주간 (7.28일 0시~8.10일 0시까지 신고 된 451명) 감염경로 구분 >







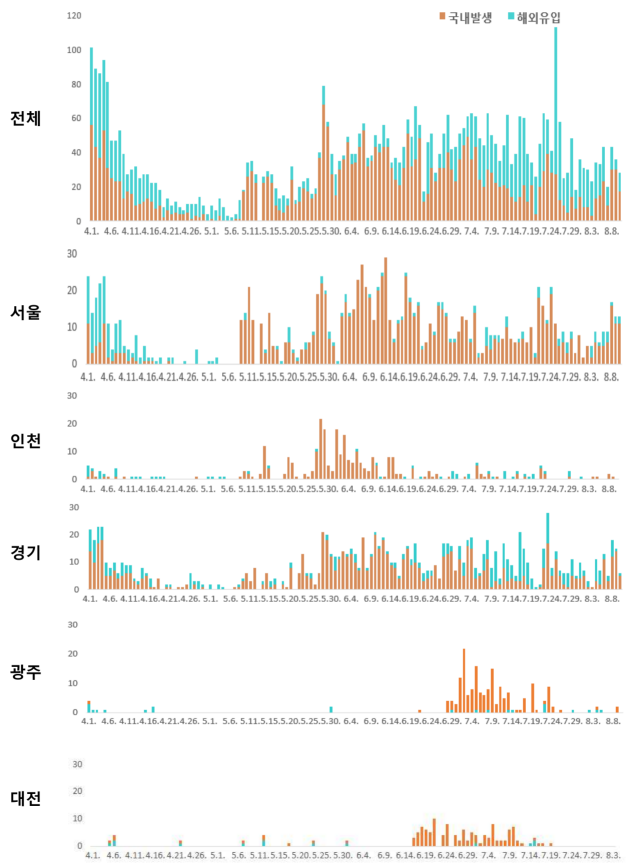








< 감염경로구분(해외유입, 국내발생)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >













<단위: 명, %>

	확진환자									\DH· 8, /0>
지역		#II.O.I			<u> </u>					주요 집단 발생 사례(명)
시탁	누계	해외 유입	소계	신천지 관 련	집단 발병	해외유입 관련	기타*	조사중	신규	구표 입한 말병 자네(당)
서울	1,688	359	1,049	8	970	71	101	179	13	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(119), 구로구 콜센터 관련(99), 양천 구운동시설 관련(44), 성심데이케어센터 관련(43), 수도권개척교 회모임 관련(37), 왕성교회 관련(30), 강서중앙데이케어센터 관련(24), 쿠팡 관련(24), 강남구사무실(V빌딩, 한화생명) 관련(25), 송파구사랑교회 관련(19), 관악구사무실 관련(13), 고양시반석교회 (풍동) 관련(9), 강남구금융회사 관련(9), 신명투자 관련(8), 강남구서무실(유환DnC)관련(5), 송파구지인모임 관련(5), 강남구커피전문점/양재동식당 관련(3), 고양시기쁨153교회 관련(3), 등
부산	178	42	86	12	62	12	28	22	1	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4), 부 산감천항(영진607호) 관련(5) 등
대구	6,945	64	5,215	4,512	699	4	926	740	0	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련 (124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관 련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등
인천	389	81	284	2	274	8	10	14	0	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치 웨이 관련(24), 구로구 콜센터 관련(19), 수도권방문판매모임 관련(8), 강서중앙데이케어센터 관련(5), 고양시기쁨153교회 관련 (2) 등
광주	210	28	175	9	160	6	2	5	0	광주방문판매모임 관련(139), 관악구사무실 관련(12), 광주일가족 관련(10) 등
대전	166	19	103	2	101	0	26	18	0	대전방문판매 관련(56), 더조은의원 관련(18) 등
울산	60	26	24	16	4	4	8	2	0	
세종	50	5	41	1	40	0	3	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8) 등
경기	1,632	438	996	29	901	66	96	102	6	쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(58), 의정부성모병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천, 수도권방문판매 관련(50), 양천구운동시설 관련(28), 수도권개척교회모임관련(25), 주영광교회 관련(25), 의정부집단발생 관련(22), 고양시반석교회(풍동) 관련(22), 포천군부대 관련(19), 의왕롯데제과 물류센터 관련(15), 왕성교회 관련(10), 강남구사무실(유환DnC) 관련(10), 고양시기쁨153교회 관련(14), 홍천캠핑 관련(8), 강남구커피전문점/양재동식당 관련(8), 광명수내과의원 관련(5), 관악구사무실 관련(5), 송파구지인모임 관련(4), 송파구사랑교회 관련(2) 등
강원	77	24	46	17	28	1	3	4	0	의정부성모병원 관련(10), 리치웨이 관련(4)
충북	82	19	42	6	34	2	8	13	0	클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	193	32	144	0	143	1	7	10	0	천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련(15), 리치웨이 관련(3) 등
전북	39	21	13	1	12	0	4	1	0	대전방문판매 관련(3), 클럽 관련(2) 등
전남	42	24	13	1	10	2	3	2	1	광주방문판매 모임 관련(8) 등
경북	1,411	37	1,051	566	485	0	193	130	1	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원 관련(68), 경산 서 요양병원 관련(66), 성지순례 관련(41), 예천군 관련(40), 구미 엘림교회 관련(10), 강남구커피전문점/양재동식당 관련(5) 등
경남	166	55	85	32	51	2	13	13	0	거창교회 관련(10), 클럽 관련(2) 등
제주	26	15	7	0	6	1	4	0	0	관악구사무실 관련(5) 등
검역	1,272	1,272	0	0	0	0	0	0	6	
합계	14,626	2,561 (17.5)	9,374 (64.1)	5,214 (35.6)	3,980 (27.2)	180 (1.2)	1,435 (9.8)	1,256 (8.6)	28	

[※] 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



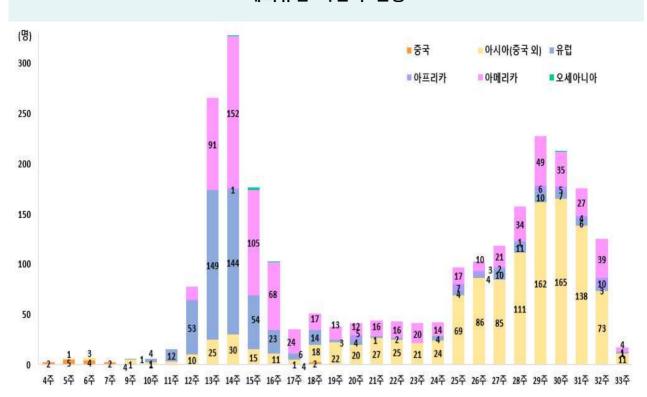


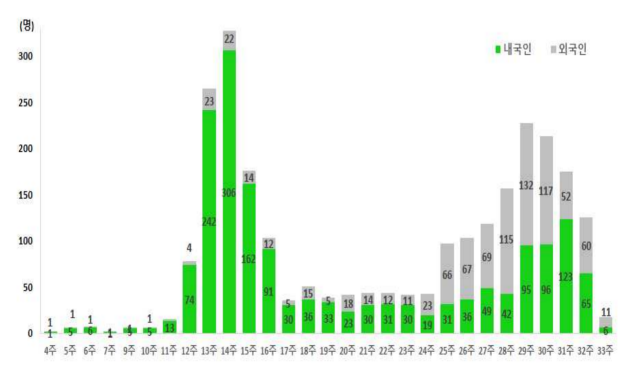






< 해외유입 확진자 현황 >















코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 230,000명 이상 국가 및 아시아 · 태평양 주요 국가

<단위: 명>

	확진	자	사망	자	치명률	<단위: 명> 인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	5,041,473	47,197	162,913	532	3.23	1,531.90
브라질	3,035,422	23,010	101,049	572	3.33	1,429.11
인도	2,153,010	64,399	43,379	861	2.01	157.30
러시아	887,536	5,189	14,931	77	1.68	616.77
남아프리카공화국	553,188	7,712	10,210	301	1.85	952.13
멕시코	480,278	4,376	52,298	292	10.89	363.02
페루	471,012	7,137	20,844	195	4.43	1,431.65
칠레	373,056	2,033	10,077	66	2.70	1,991.76
콜롬비아	367,196	9,486	12,250	311	3.34	737.34
이란	326,712	2,020	18,427	163	5.64	394.58
스페인**	314,362	-	28,503	-	9.07	677.50
영국	310,825	1,062	46,574	8	14.98	463.92
사우디아라비아	288,690	1,428	3,167	37	1.10	846.60
파키스탄	284,121	652	6,082	16	2.14	138.87
방글라데시	255,113	2,611	3,365	32	1.32	158.06
이탈리아	250,566	463	35,205	2	14.05	423.25
터키	240,804	1,182	5,844	15	2.43	290.13
필리핀	126,885	4,131	2,209	41	1.74	117.38
인도네시아	123,503	2,277	5,658	65	4.58	45.83
카자흐스탄***	109,939	0	1,109	0	1.01	591.07
중국	84,668	49	4,634	0	5.47	5.96
싱가포르	55,104	175	27	0	0.05	933.97
일본****	46,783	1,344	1,040	1	2.22	36.87
키르기스스탄	39,919	332	1,468	8	3.68	643.85
우즈베키스탄	30,197	738	190	5	0.63	92.06
호주	20,698	426	278	12	1.34	82.46
말레이시아	9,070	7	125	0	1.38	27.91
태국	3,351	3	58	0	1.73	4.84
베트남	841	29	11	1	1.31	0.86
대한민국	14,626	28	305	0	2.09	28.21

^{*} 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금), 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준 **금일 스페인 보건부 업데이트 없음 ***카자흐스탄 보건부 통계 정정 ****발표 지연된 8.9일 통계 추가, 금일 통계 미발표











붙임 3 코로나19 바이러스 유전자 서열 분석 결과

□ 국내 지역 내 감염 코로나19 확진자 유래 바이러스 분류

분류 체계	분석건수	역학정보
S 그룹	32	초기 해외유입 사례, 우한 교민, 구로콜센터 등
V 그룹	120	 수도권 분당재생병원, 성남 은혜의강교회, 의정부 성모병원, 구로 만민중앙교회 영남권 신천지 대구교회, 청도 대남병원, 경북 성지순례단, 부산 온천교회, 봉화 푸른요양원 중부권 천안 줌바댄스, 정부세종청사(해양수산부)
GH 그룹	437	○ 수도권 - 이태원 클럽, 쿠팡물류센터, 수도권 개척교회, 리치웨이, 군포/안양 목회자모임, 삼성서울병원, 원어성경연구회, 행복한 요양원, KB 콜센터, 한국대학생선교회(CCC), 양천구 운동시설, 성심데이케어, 부천 구성심리상담소, 서울시청역 안전요원, 마포구급대원, 왕성교회, 주안양 주영광교회, 광명 일가족, 관악구 사무실, 강남 역삼동 모임, 수원 베이비시터, 롯데 미도파 광화문, 시흥 서울대효요양병원, 광명 수내과의원, 강남 금융회사, 수도권 방문판매, 자동차 동호회, 의정부 집단발생, 금천구 도정기계회사, 강남구 사무실(한화생명), 강남 커피숍, 홍천캠핑장 ○ 영남권 - 경북예천, 대구 달서구 일가족, 대구 경명여고 및 연기학원 부산 중부권 - 대전 꿈꾸는교회, 대전 방문판매업체, 대전 초등학교, 부양소재 부품회사, 대전 더조은의원, 대전 건설현장 호남권 - 광주 방문판매 관련(금양빌딩, 제주여행, 일곡중앙교회)
GR 그룹	8	○ 중부권- 청주 외국인 집단발생 관련○ 영남권- 부산 입항 러시아 선박 관련
계	597	











□ 해외 유입 코로나19 확진자 유래 바이러스 분류

분류 체계	분석건수	대륙명	국가명
S 그룹	7	아시아	우즈베키스탄(6), 태국(1)
L 그룹	4	아시아	싱가폴(1), 일본(3)
		아시아	필리핀(1)
G그룹	18	아메리카	멕시코(4), 미국(3)
U그룹	10	유럽	영국(2), 네덜란드(2), 프랑스(1), 스페인(1)
		중동	아랍에미리트(3), 카타르(1)
		아시아	방글라데시(2), 일본(1), 인도네시아(2), 파키스탄(4), 카자흐스탄(1), 키르기스스탄(1)
GH 그룹	40	아메리카	멕시코(1), 미국(15), 캐나다(1)
		유럽	영국(2), 네덜란드(1), 프랑스(3), 독일(1)
		중동	사우디아라비아(2), 이라크(1), 쿠웨이트(2)
		아시아	방글라데시(3), 일본(5), 우즈베키스탄(5), 인도(1), 타지키스탄(1), 파키스탄(5), 필리핀(12), 카자흐스탄(14), 키르기스스탄(3)
GR 그룹	100	아메리카	멕시코(4), 미국(2)
		유럽	영국(6), 러시아(23), 네덜란드(2),프랑스(2), 독일(1), 스페인(1), 벨라루스(1)
		중동	아랍에미리트(7), 이라크(1), 쿠웨이트(1)
V 그룹	7	아시아	필리핀(1)
V 그룹	7	유럽	영국(5), 네덜란드(1)
기타 그르	2	아시아	파키스탄(1), 필리핀(1)
기타 그룹	3	아메리카	멕시코(1)
계	179		











□ 세계보건기구 코로나19 바이러스 분류 체계

연번	분류 체계		분류 대상 유전자	분류 대상 아미노산	
1	S	그룹	ORF8	L84S	
2	V	그룹	NS3	G251V	
3		G 그룹	S	D614G	
4		GH 그룹	S	D614G	
4	G 그룹	<u> </u>	NS3	Q57H	
5		GR 그룹	S	D614G	
)		GK 그팝	N	G204R	
6	L 그룹		WIV04 분리주(우한 분리주)와 유전적 근연성		
7	기티	가 그룹	6개 분류체계에 포	드함되지 않는 바이러스	

* WHO GISAID : 코로나19 바이러스 유형을 S, V, G 그룹, 기타로 분류에서 S, V, L, G, GH, GR 그룹으로 G그룹 분류를 세분화











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









발행일: 2020.08.01





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













「**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, 기자를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 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 땐 대재앙"

■ 권고 사항

- 1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자 들이 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 공개하 여야 한다. 다만, 공개된 사항 중 사실과 다르거나 의견이 있는 당사자는 보건복지부장관에게 이의신 청을 할 수 있다.
- ② 제1항에 따른 정보공개의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한 다. [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 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

> 2020년 4월 28일 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회





