



보건복지부 질병관리본부	보	도 참	고	자 료			
배 포 일	2020. 6. 3.(수) / (총 30매)						
중앙방역대책본부	과 장	박 혜 경	전 화	043-719-9050			
총괄팀	담 당 자	전 은 정	인 작	043-719-9372			

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

□ 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 6월 3일 0시 현재, 신규 확진자가 49명 발생하여 총 누적 확진자수는 11,590명(해외유입 1,269명*(내국인 87.3%))이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 21명으로 총 10,467명(90.3%)이 격리해제 되어, 현재 850명이 격리 중이다. 사망자는 1명이 추가되어 누적 사망자는 273명이다(치명률 2.36%).

* 조사가 완료되어 해외유입으로 확인된 사례

< 국내 신고 및 검사 현황 (6.3일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계		결과 역	양성	검사 중	결과 음성		
TE	5/1	확진자	확진자 격리해제		사망	월시 중	크피 급 6	
6. 2.(화) 0시 기준	939,851	11,541	10,446	823	272	28,922	899,388	
6. 3.(수) 0시 기준	956,852	11,590	10,467	850	273	27,865	917,397	
변동	(+)17,001	(+)49	(+)21	(+)27	(+)1	(-)1,057	(+)18,009	

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황 (6.3일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	합계	서 울	부 산	댗구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충북	충남	전 북	전 남	경 북	경 남	젲 주	검 역
격리중	850	252	6	71	151	2	3	6	0	198	3	11	4	2	3	27	2	2	107
격리해제	10,467	639	138	6,626	98	30	42	45	47	662	51	49	142	19	17	1,298	121	13	430
사망	273	4	3	188	0	0	1	1	0	19	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	11,590	895	147	6,885	249	32	46	52	47	879	57	60	146	21	20	1,379	123	15	537
신규	49	19	0	1	17	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
해외유입 (잠정)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
지역발생 (잠정)	46	17	0	1	17	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0

^{* 6}월 2일 0시부터 6월 3일 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.











- □ 6월 3일 0시 기준 신규 확진자 49명 중 해외유입은 3명이며, 지역사회 발생은 46명이었다.
 - 해외 유입 확진자 3명의 추정 유입국가는 미주 1명, 기타 2명 (인도 1명, 필리핀 1명)이다.

				유입-	국가	확인 단계		국적				
구분	합계	중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인	
신규	3	0	2	0	1	0	0	0	3	1	2	
누계	1 260	19	228	475	538	8	1	537	732	1,108	161	
十年	1,269	(1.5%)	(18.0%)	(37.4%)	(42.4%)	(0.6%)	(0.1%)	(42.3%)	(57.7%)	(87.3%)	(12.7%)	

< 해외유입 환자 현황(6.3 0시 기준) >

- * 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능
- 6월 3일 12시 기준 국내 주요 집단발생 현황은 다음과 같다.
 - 클럽 집단발생 관련 확진자는 전일대비 2명이 추가되어 총 272명의 확진자*가 발생하였다.
 - * (구분) 클럽 등 방문 96명, 접촉자 176 / (지역) 서울 134, 경기 59, 인천 54, 충북 9, 부산 4, 대구 2, 경남 2, 강원 2, 전북 2, 대전 1, 충남 1, 경북 1, 제주 1 (충북 9명 중 8명은 국방부 격리시설 관련 발생 사례)
 - 경기 부천시 쿠팡물류센터 집단발생과 관련하여 전일대비 2명이 증가하여 현재까지 누적 확진자 총 119명*이 확인되었다.
 - * (구분) 물류센터근무자 74, 접촉자 45 / (지역) 경기 54, 인천 45, 서울 20
 - 수도권 개척교회 관련 전일대비 10명이 증가하여 현재까지 총 55명*이 확진되었다. 접촉자 관리 및 감염원 조사 중이다.
 - * 인천 33명, 서울 13명, 경기 9명











- 서울 중구 소재 KB 생명보험 TM 보험대리점에서 자가격리 중이던 3명이 추가 확진되어 현재까지 총 11명의 확진자가 발생하였다.
- 인천 계양구 일가족 관련 탑공인중개사 확진자가 방문한 식당 (인천 계양구 이학갈비) 방문자와 그 가족 3명이 추가 확진되어 총 15명*이 확인되었다.
 - * 일가족 5명, 부동산 동업자 및 가족 2명, 영등포 연세나로학원 수강생 2명, 접촉자 6명
- □ 중앙방역대책본부는 '코로나19 연관 소아·청소년 다기관염증증후군 (이하 '다기관염증증후군')'과 관련하여 신고된 2건의 사례에 대해 전문가 자문단 검토 결과, 두 사례 모두 다기관염증증후군에 부합하지 않으며, 가와사키병 쇼크증후군으로 판단하였다.
- 첫 번째 신고사례(남, 11세)는 3월 9일 필리핀에서 귀국 후 4월 26일 발열이 발생하였고 4월 29일 입원 후 발진, 복통, 설사, 쇼크가 발생하여 중환자실 입원 치료 후 회복되어 5월 11일 퇴원하였다.
 - 환자는 3월초까지 필리핀에 체류한 바 있어 코로나19 노출력을 의심하였으나, PCR 및 중화항체 검사에서 음성으로 확인되어 다기관염증증후군에 부합하지 않는 것으로 판단되었다.
- **두 번째 신고사례**(여, 4세)는 5월 12일 발열이 발생하여 5.14일 입원하였고, 결막충혈, 복통, 저혈압 등이 발생하였으나, 입원치료 후 회복되어 5월 30일 퇴원하였다.











- 이 환자 역시 PCR 및 중화항체 검사에서 음성으로 확인되었고, 코로나19 노출을 의심할만한 특별한 요인이 없어 다기관염증증후군에 부합하지 않는 것으로 판단되었다.
- 중앙방역대책본부는 향후 다기관염증증후군과 관련하여 국외 동향 파악 및 국내 발생에 대한 감시·조사체계를 지속 운영할 예정이다.
- □ 중앙방역대책본부는 오늘부터 고1, 중2, 초3~4학년 대상으로 등교 수업이 확대됨에 따라 학령기 확진자 현황을 공유하고 주의사항을 당부하였다.
 - 5월 중 학령기 연령의 코로나19 의심신고는 총 48,889건이고 이 중 양성은 70건(0.14%)이다.

<연령별 신고 및 양성 건수(5.1.~5.31.)>

(단위 : 건,%)

구분	총	3~6세	7~12세	13~15세	16~18세
신고	48,889	4,980	8,214	7,833	27,862
양성	70 (0.14)	6 (0.12)	18 (0.22)	15 (0.19)	31 (0.11)

- 해외유입 관련 18건, 18세 중 사회인·대학생 12건을 제외한 40건에 대한 감염경로 분석 결과, 가족 간 전파가 14건(35%), 학원 ·학습지·과외가 14건(35%), 다중이용시설로 인한 전파가 4건 (10%) 등이었다.
- 현재까지 교내 감염 전파는 없지만 접촉자에 대해 잠복기 동안 모니터링이 진행 중이며, 등교수업이 확대됨에 따라 코로나19 감시와 교내 전파 차단을 위해 노력하고 있다.











 감염경로	3 E 141	7 10 네	13-15세	16 10세	합	·계
심원성도	3-041	/- ZM	^C _C	16-18세 -	건수	%
학원	1	1	5	3	10	25
학습지		2			2	5
과외			2		2	5
코인노래방				3	3	7.5
PC방				1	1	2.5
교회				1	1	2.5
가족	2	7	3	2	14	35
친구				1	1	2.5
이웃	1				1	2.5
조사 중*		1	1	3	5	12.5
합계	4	11	11	14	40	100.0
(%)	(10)	(27.5)	(27.5)	(35)		

- * 대구시 개학 전 전수검사시 확진(2명), 감염경로 조사 중(3명, 대구 오성고, 서울 상일미디어고, 부산 내성고)
- 학생 및 교직원은 등교 전 발열 또는 호흡기 증상 등이 있는 경우 등교나 출근을 하지않고, 학교에서는 마스크를 상시 착용 하는 것이 원칙이며, 손씻기와 기침예절 등 개인위생수칙을 준수해야 한다.
- 학생은 노래방과 PC방, 교직원은 클럽·주점·노래방·PC방 등 다중이용시설 방문을 자제하여야 한다.
- 학교에서는 교실 입실 전 발열검사를 철저히 하고, 37.5도 이상 발열이나 의심증상이 있으면 보건용 마스크 착용 후 별도 장소 에서 대기하도록 하고, 보호자에게 연락한다.
 - 선별진료소에서 검사를 받기 전과 검사를 받은 이후에는 PC방-노래방·편의점 등 다른 장소를 방문하지 말고 집에 머물러야 한다. 집에서도 가족 또는 동거인과 접촉하지 않고 손씻기, 마스크 쓰기 등 가족 간 전파 가능성을 차단하기 위해 노력해야 한다.











 확진자 발생시에는 모든 학생 및 교직원은 보건용 마스크를 착용 후 귀가조치를 하고 해당 지자체에서는 역학조사와 소독, 시설이용 제한 등 방역 조치를 실시한다.

<코로나19 감염병 예방 주요 수칙>

- 발열 또는 호흡기 증상 등이 있는 경우 등교나 출근을 하지 않기
- 교실 창문 열어 환기하기
- 학생 간 일정 거리 유지하기
- 학교에서는 마스크를 상시 착용*하기
 - * 식사시간, 건강이상 등 불가피한 경우 마스크 미착용
- 손씻기와 손세정제 사용 등 개인위생수칙 준수하기
- 37.5도 이상 발열이나 의심증상이 있으면 즉시 보건 교사, 교사에게 알리고 보건용 마스크 착용 후 별도 장소에서 대기하기
- 노래방·PC방·주점· 클럽 등 다중이용시설 방문 자제하기
- 수도권 지역의 유흥주점·노래연습장·학원·PC방 등은 중앙사고 수습본부 및 지자체가 기 발령한 행정조치에 따라 집합금지 또는 운영 자제를 권고하며,
 - 불가피하게 운영하는 경우에는 출입자 명부 작성, 마스크 착용, 유증상자 출입 제한, 종사자 증상 확인 및 유증상자 퇴근 조치, 방역관리자 지정, 실내소독, 이용자 간 2m 이상 거리유지 등의 방역수칙을 준수하여야 한다.
- 지자체에서도 해당 시설들이 **강화된 방역 조치를 잘 준수할** 수 있도록 점검을 **강화해 줄** 것을 요청하였다.



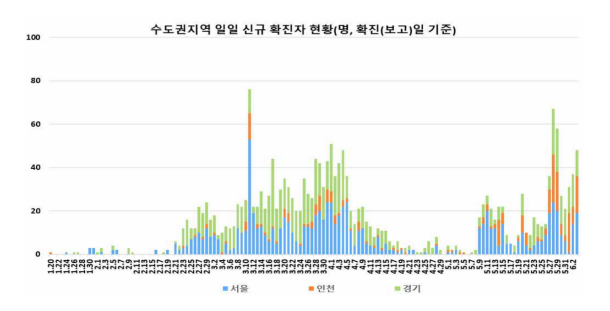








- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 확진자를 위한 혈장치료제 개발에 완치자 여러분의 적극적인 참여를 요청하였다.
 - 혈장치료제는 **완치자의 혈액** 속에 포함된 항체 및 면역글로블린을 농축, 제제화하여 사용하는 것이기 때문에 많은 혈액이 필요하다.
 - 만 18세 이상 65세 미만이며, 완치 및 격리 해제 후 14일 이상 경과 하신 분은 참여가 가능하다.
 - * (참여 의료기관) 고대안산병원, 계명대 동산병원, 경북대병원, 대구파티마병원 / (문의) 콜센터 1522-6487
- □ 중앙방역대책본부는 최근 인구밀집도가 높고 유동 인구가 많은 수도권에서 종교 소모임, PC방, 학원 등 다양한 장소에서 코로나 19 감염이 전파되고 있으며, 이러한 확산세가 계속되어 다수가 밀집·밀폐된 공간에서 전파되는 경우 대규모 유행도 우려되는 상황이라고 밝혔다.













- 수도권 주민께서는 **최대한 약속과 모임을 연기**하고 음식점, 주점 등 **다중이용시설 이용을 자제**해 주실 것을 요청하였다.
- **종교시설**의 경우 밀집하여 대화나 찬송, 식사를 함께 하는 등 비말로 인한 전파가 우려되는 소모임은 취소 또는 연기하거나 되도록 비대면으로 전환해주시기 바라며,
 - 부득이하게 현장 예배를 실시할 경우 참여자간 거리 유지가 가능하도록 참여자의 규모를 줄이고, 발열 및 의심증상확인, 손씻기, 마스크 착용이 필요하며, 식사 제공 및 침방울이 튀는 행위(노래부르기, 소리지르기 등)는 하지 말아주실 것을 당부하였다.
- 코로나19 유행은 **밀폐·밀집·밀접된 시설에서는 모두 발생 가능** 하므로, 위험하다는 인식을 가지고 모임을 연기하거나 적극적 으로 비대면으로 전환하고,
 - 일상에서도 **손씻기, 마스크 착용, 거리두기 등을 실천**해 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. 국내 코로나19 연관 소아청소년 다기관염증증후군(MIS-C) 사례정의
 - 4. 코로나19 확진자 발생 교회 현황
 - 5. 수도권 방역 강화(~6.14.) 포스터 [주민·사업주]
 - 6. 「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]





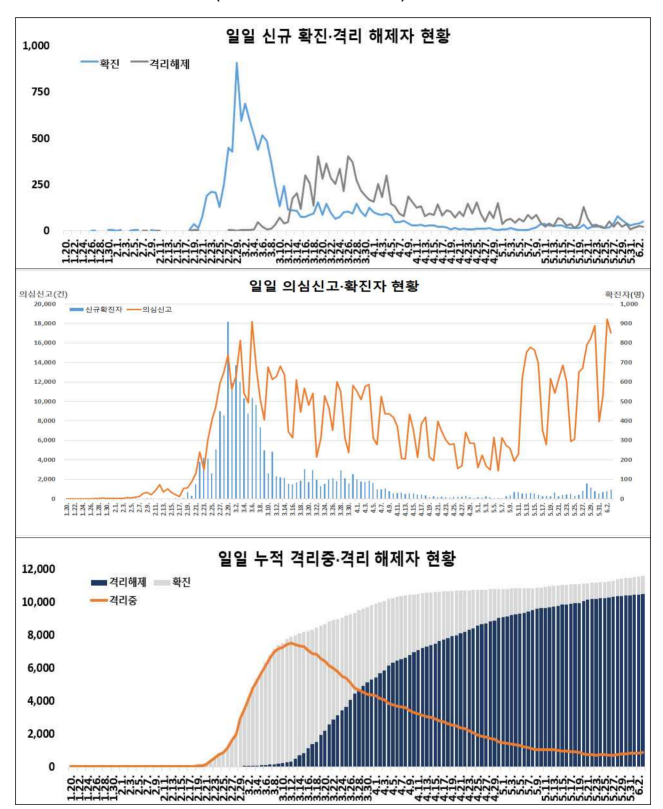






코로나19 국내 발생 현황

화진자 일별 추세 (6.3. 0시 기준, 11,590명)













② **확진자 지역별 발생현황** (6.3. 0시 기준, 11,590명)

지역	확진환자수	(%)	인구10만명당 발생 률*
 서울	895	(7.72)	9.20
부산	147	(1.27)	4.31
대구	6,885	(59.40)	282.58
인천	249	(2.15)	8.42
광주	32	(0.28)	2.20
대전	46	(0.40)	3.12
울산	52	(0.45)	4.53
세종	47	(0.41)	13.73
경기	879	(7.58)	6.63
강원	57	(0.49)	3.70
충북	60	(0.52)	3.75
충남	146	(1.26)	6.88
전북	21	(0.18)	1.16
전남	20	(0.17)	1.07
경북	1,379	(11.9)	51.79
경남	123	(1.06)	3.66
제주	15	(0.13)	2.24
검역	537	(4.63)	-
총합계	11,590	(100)	22.35

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





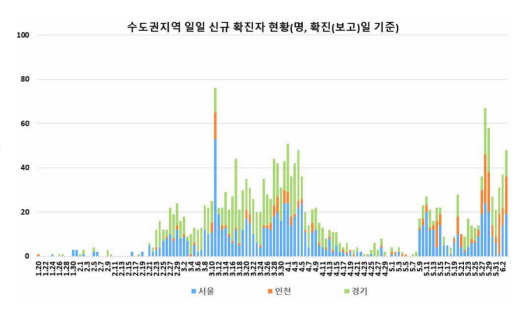


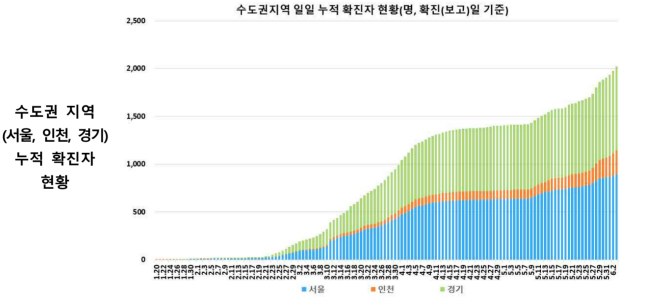




< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황









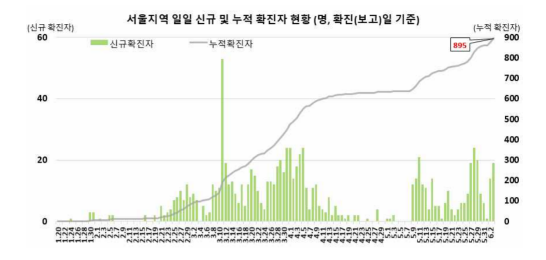




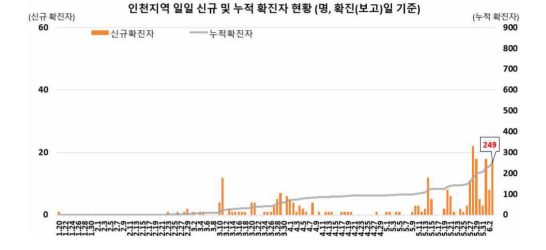


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

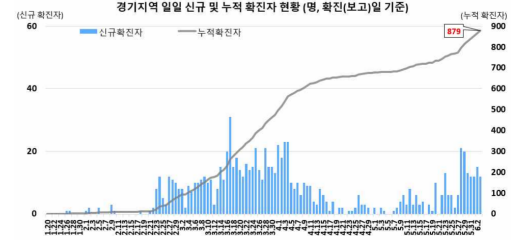
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황







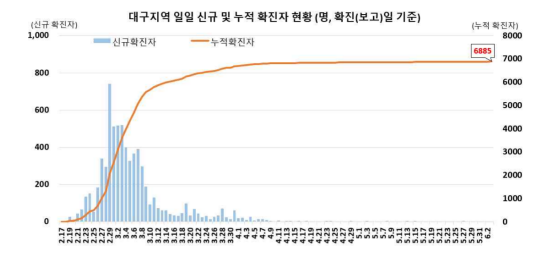




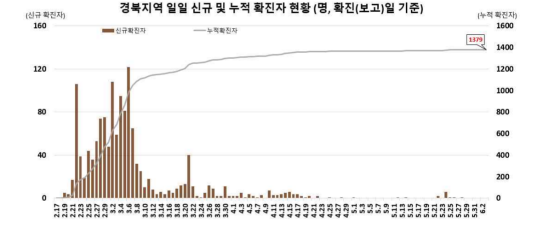


< 대구/경북/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

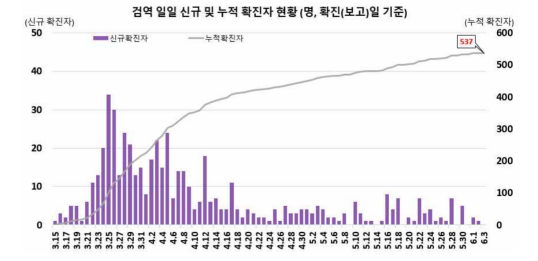




경북지역 확진자 현황



검역 확진자 현황





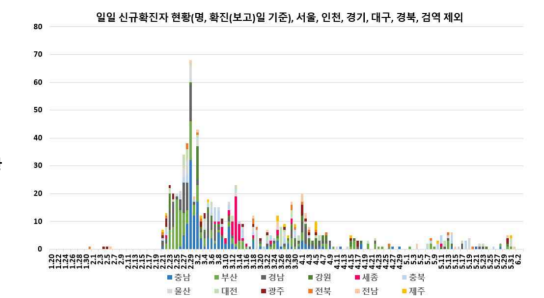




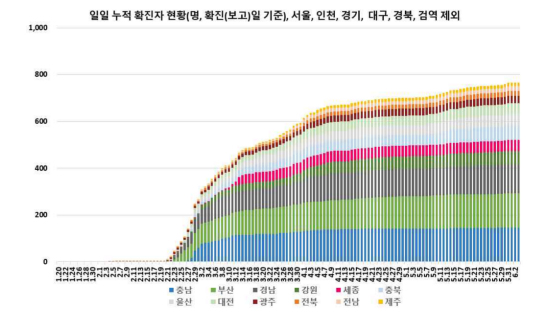




< 서울/인천/경기/대구/경북/검역을 제외한 일별 확진자 현황 >















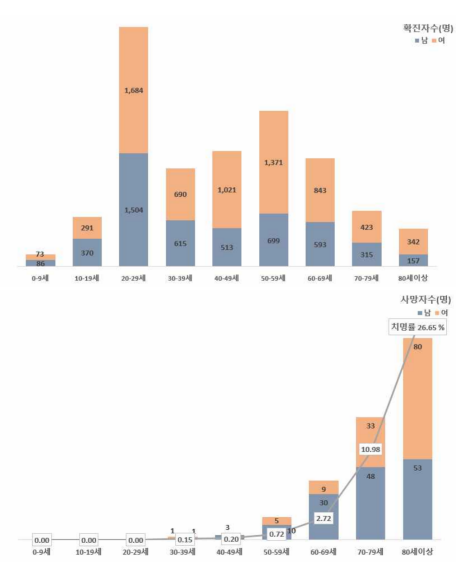




③ **확진자 성별, 연령별 현황** (6.3. 0시 기준, 11,590명)

구 분		확진자	(%)	사망	(%)	치명률(%)
계		11,590	(100)	273	(100)	2.36
성별	남성	4,852	(41.86)	145	(53.11)	2.99
02	여성	6,738	(58.14)	128	(46.89)	1.90
	80세 이상	499	(4.31)	133	(48.72)	26.65
	70-79	738	(6.37)	81	(29.67)	10.98
	60-69	1,436	(12.39)	39	(14.29)	2.72
	50-59	2,070	(17.86)	15	(5.49)	0.72
연령	40-49	1,534	(13.24)	3	(1.10)	0.20
	30-39	1,305	(11.26)	2	(0.73)	0.15
	20-29	3,188	(27.51)	0	(0.00)	-
	10-19	661	(5.70)	0	(0.00)	-
	0-9	159	(1.37)	0	(0.00)	-

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100





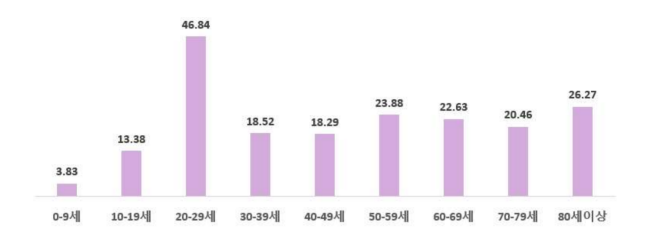








< 연령별 인구 10만명당 발생율 >



< 연령별 위중·중증환자 현황 >

구분	계	중증 (%)	위중	(%)
계	8	1 (100.0)	7	(100.0)
80세 이상	4	1 (100.0)	3	(42.9)
70-79세	1	0 (0.0)	1	(14.3)
60-69세	0	0 (0.0)	0	(0.0)
50-59세	1	0 (0.0)	1	(14.3)
40-49세	2	0 (0.0)	2	(28.6)
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)













4 감염경로

	확진환자									
				집단	· 프 프 난 발생 1	관련				1
지역	누계	해외 유입	소계	신천지 관련	집단 발병	확진자 접촉자	해외 유입 관련	기타*	신규	주요 집단 발생 사례(명)
서울	895	281	570	8	475	18	69	44	19	클럽 관련(134), 구로구 콜센터 관련(99), 만 민중앙교회 관련(41), 동대문구 동안교회 -PC방 관련(20), 쿠팡 관련(20), 인천개척교 회모임 관련(13), KB생명보험PM보험대리 점 관련(11), 삼성서울병원 관련(7), 원어성경 연구회 관련(6), 한국대학생선교회 관련(4) 등
부산	147	29	88	12	57	18	1	30	0	온천교회 관련(39), 수영구 유치원 관련(5), 클럽 관련(4) 등
대구	6,885	28	6,118	4,511	686	917	4	739	1	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련(128), 대실요양병원 관련(100), 파티마 병원 관련(37), 클럽 관련(2) 등
인천	249	48	192	2	177	6	7	9	17	클럽 관련(54), 쿠팡 관련(44), 구로구 콜센터 관련(20), 인천개척교회모임 관련(33), 부동산 관련(5) 등
광주	32	16	16	9	0	1	6	0	0	
대전	46	15	22	2	12	8	0	9	0	산림기술연구원 관련(3) 등
울산	52	21	24	16	2	3	3	7	0	
세종	47	4	42	1	38	3	0	1	0	해양수신부 관련(30), 운동시설 관련(8)
경기	879	191	634	29	489	53	63	54	12	성남 은혜의강 교회 관련(72), 클럽 관련(59), 쿠팡관련(55), 의정부성모병원 관련(50), 구 로구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련(48), 안 양군포목회자모임 관련(13), 인천개척교회모 임 관련(9), 원어성경연구회 관련(7), 한국대학 생선교회 관련(4), 부동산 관련(3) 등
강원	57	16	34	17	17	0	0	7	0	이정부성모병원 관련(10), 원주시 야파트 관련(3), 클 럽 관련(2) 등
충북	60	8	42	6	27	7	2	10	0	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	146	13	123	0	121	1	1	10	0	천안시 등 운동시설 관련(103), 서산시 연 구소 관련(9) 등
전북	21	10	6	1	5	0	0	5	0	클럽 관련(2)
전남_	20	12	5	1	1	2	1	3	0	
경북	1,379	14	1,233	566	477	190	0	132	0	청도 대남병원 관련(120), 봉화 푸른요양원 (68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련(49), 예천군 관련(41), 구미엘림교회 관 련(8) 등
경남	123	17	87	32	48	6	1	19	0	거창교회 관련(10), 윙스타워 관련(10), 거창군 웅양면 관련(8), 클럽 관련(2) 등
제주	15	9	2	0	1	0	1	4	0	
검역	537	537	0	0	0	0	0	0	0	
합계	11,590	1,269 (10.9)	9,238 (79.7)	5,213 (45.0)	2,633 (22.7)	1,233 (10.6)	159 (1.4)	1,083 (9.3)	49	

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



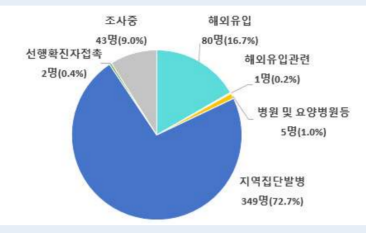








< 최근 2주간 (5.20일 0시~6.3일 0시까지 신고된 480명) 감염경로 구분 >



< 해외유입 확진자 현황 >



확진자수(망	불)	여행국
중국	19	-
중국외아시아	228	필리핀, 태국, 인도네시아, 일본, 싱가포르, 말레이시아, 이란, 베트남, 아랍에미리트, 팔라우, 카타르, 터키, 인도, 파키스탄, 쿠웨이트, 타지키스탄, 오만, 방글라데시, 사우디아라비아 등
유럽	475	영국, 스페인, 프랑스, 이탈리아, 아일랜드, 체코, 독일, 스위스, 포르투갈, 폴란드, 헝가리, 오스트리아, 네덜란드, 크로아티아, 에스토니아, 핀란드, 그리스, 러시아, 스웨덴 등
아프리카	8	이집트, 남아공·나미비아·짐바브웨, 탄자니아
미주	538	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



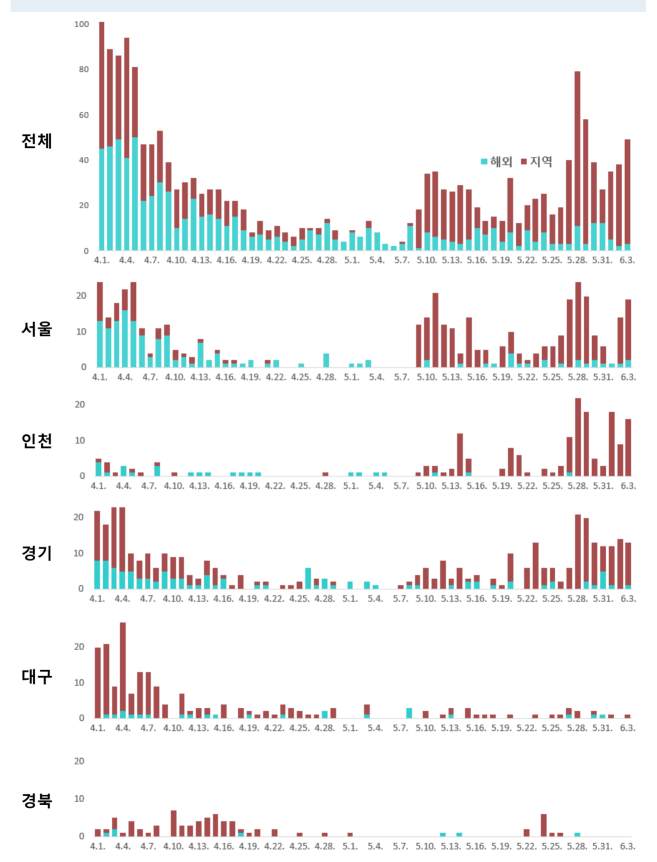








< 감염경로구분(해외유입, 지역사회)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >













코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 150,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진	민자	사'	망자	치명률	<단위: 명 인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	1,830,066	21,775	106,120	1,117	5.8	556.1
브라질	555,383	28,936	31,199	1,262	5.6	261.5
러시아	423,741	8,863	5,037	182	1.2	294.5
영국	277,985	1,653	39,369	324	14.2	414.9
스페인	239,932	294	27,127	0	11.3	517.1
이탈리아	233,515	318	33,530	55	14.4	394.5
인도	198,706	8,171	5,598	204	2.8	14.5
독일	183,879	285	8,563	8	4.7	223.2
페루	170,039	0	4,634	0	2.7	516.8
터키	165,555	786	4,585	22	2.8	199.5
이란	157,562	3,117	7,942	64	5.0	190.3
프랑스**	151,325	-766	28,940	107	19.1	231.0
중국**	83,021	-1	4,634	0	5.6	5.8
파키스탄	76,398	3,938	1,621	78	2.1	37.3
방글라데시	49,534	2,381	672	22	1.4	30.7
싱가포르	35,836	544	24	0	0.1	607.4
인도네시아	26,940	467	1,641	28	6.1	10.0
필리핀	18,638	552	960	3	5.2	17.2
일본	16,986	56	900	6	5.3	13.4
말레이시아	7,857	38	115	0	1.5	24.2
태국	3,083	1	58	1	1.9	4.4
베트남	328	0	0	0	0.0	0.3
대한민국	11,590	49	273	1	2.4	22.4

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

^{**} 프랑스, 중국 보건부 통계수치 정정 보고 반영











국내 코로나19 연관 소이청소년 다기관염증증후군(MS-C) 시례정의

1. 만 19세 이하 소아·청소년에서 38℃ 이상의 발열이 24시간 이상 지속되고, 염증의 검사실 증거(ESR, CRP, fibrinogen, procalcitonin, d-dimer, ferritin, LDH, interleukin-6, neutrophil의 상승, lymphocyte, albumin 감소 등)가 있고, 두 개 이상의 다기관 장기를 침범(심장, 신장, 폐, 혈액, 위장관, 피부, 신경계)한 입원을 필요로 하는 중증 상태

그리고

2. 염증의 원인이 되는 다른 병원체가 확인되지 않음 (세균성 패혈증, 포도상구균이나 연쇄상구균으로 인한 독성 쇼크 증후군, 엔테로 바이러스로 인한 심근염 등)

그리고

3. 현재 또는 최근 코로나19 감염의 증거(진단 검사 양성(PCR 검사, 항체 검사, 항원 검사))가 있거나, 발병전 4주 이내에 코로나19에의 노출력이 있는 경우(확진자와 접촉, 국내 집단 발생과 역학적 연관성 등)

く 참고 >

- 1. 가와사키병 진단기준의 전체 또는 일부를 만족하는 소아·청소년이라 할지라도, 코로나19 연관 소아·청소년 다기관염증증후군(MIS-C) 사례정의에 해당하는 경우 신고함
- 2. 코로나19 감염의 증거가 있는 소아청소년이 사망한 경우 소아·청소년 다기관 염증증후군(MIS-C) 가능성을 고려함











※ (참고) 가와사키병 (Kawasaki disease, KD)

- 5세 미만에서 주로 발생하는 원인불명의 급성 전신 혈관염 질환
- 환자의 5%에서 적절한 정맥 면역글로불린 치료 후에도 합병증으로 관상동맥류 발생
- 국내에서는 2010년 이후 연간 약 4,000 ~ 5,000명 내외의 환자 발생

구분	내용					
역학	 일본, 한국, 대만 등의 동북아시아에서 발병률이 높음 (북아메리카에 비해 3~15배 정도 높음) 남아에서 여아보다 1.3~1.5배정도 발병률이 높으며, 80%가 5세 미만에서 발생 이환된 형제자매가 있을 경우 발병률이 약 10배 정도 높으며(2.1%), 일란성 쌍둥이의 경우 형제자매보다 6배 이상 높음(13%). 여름과 겨울에 발생율이 높음 					
원인	• 아직까지는 불명확하지만, 유전적으로 감수성 있는 개체가 감염 등의 원인으로 비정상적인 면역 반응을 일으키는 것으로 추측.					
진단기준	● 5일 이상의 열(열 시작일을 1일로 계산) ● 5가지 주요 임상증상 중 4개 이상 ─ 화농이 없는 양측성 결막 충혈 ─ 입술의 홍조 및 균열,, 딸기혀 구강발적 ─ 반구진성, 미만성 홍색피부, 다형성 발진(BCG 접종 부위 발적 포함) ─ 급성기에 손이나 발의 발적과 부종, 아급성기의 손, 발가락의 표피탈락 ─ 비화농 경부 림프절 비대(1.5cm 이상), 보통 일측성					
불완전 가와사키병	 ● 5일 이상의 열과 진단기준 4가지 중 2~3가지를 만족 하거나 영아에서 다른 원인 없이 7일 이상 발열 시 의심 ● 혈액 검사에서 CRP>3.0mg/dL, ESR>40mm/hr 이상 시 강력히 의심 ● 빈혈, 혈소판수 상승, 알부민 감소, ALT 상승, WBC 상승, 무균성 농뇨 중 3가지 이상 또는 심초음파 상 가와사키병 의심소견 시 치료 시작 					
치료	정맥 면역 글로불린과 아스피린 불응시 정맥 면역 글로불린 재투여, 프레드니솔론, 인플릭시맵 등 사용					
주요 합병증	• 관상동맥류(최근 국내 사망률은 0.01%)					

- * 홍창의 소아과학
- * American heart association, Diagnosis, Treatment, and Long-Term Management of Kawasaki Disease, 2017, Apr, 25.











붙임3-1

코로나19 연관 소아청소년 다기관염증증후군 국외 동향

□ 배경

- 4월 이후 유럽 및 미국에서 소아를 중심으로 코로나19 관련 특이사례* (소아 다기관 염증 증후군, Pediatric Multisystem Inflammatory Syndrome, PMIS) 보고가 잇따르자 WHO가 전세계 의료진들의 주의를 촉구함(5.15)
 - * 발열, 발진, 다발성 장기기능 손상 등이 나타나는 전신성 염증반응이며, 기존의 가와사키병 또는 독성쇼크증후군과 유사한 양상을 보임. 일부는 코로나19 검사 양성

□ 국외 발생상황

- (유럽) 5.12일 기준 약 230건(사망 2)의 의심사례 보고
 - * 프랑스 125, 영국 48, 스페인 22, 포르투갈 13, 이탈리아 10, 룩셈부르크 5 등
- (미국) 5.12일 기준 뉴욕주에서 **102**건(사망 3)의 의심사례 보고
- (일본) 전문가 네트워크 내 현재까지 유사사례 보고 없음

□ 국가 · 기구별 대응

- (WHO) 전세계 의료진 대상 주의 촉구, 사례정의 제시, 사례보고 요청(5.15)
- (미국) 미국CDC 의료인 대상 주의(Health Advisory) 서한 발표(5.14)
 - 일부지역(뉴욕)의 상황에 대한 정보공유 및 유사사례 보고 요청
- (유럽) 유럽CDC 신속위험평가 결과 발표(5.15)
 - 소아에서 다기관 염증성 질환 발생 확률이 매우 낮고(very low), 영향력은 높음(high)을 고려할 때, 유럽 지역에서 이 질환의 전반적인 위험도는 낮음(low)으로 판단











- (일본) 유럽·미국 지역 상황에 대한 가와사키병학회 입장 발표(5.7)
 - 가와사키병 환자수 및 중증환자수 모두 평년과 유사 또는 감소
 - 가와사키병과 코로나19와의 합병사례는 확인되지 않음

□ 현상황 평가

- 유럽 및 미국을 중심으로 기존의 가와사키병 등과 유사한 양상을 보이는 소아의 전신성 염증 반응 사례의 보고가 증가하고 있으나, 코로나19 감염과의 명확한 연관관계는 확립되지 않음
 - 일부에서는 코로나19 감염 이후 발생하는 **과염증반응(hyper-inflammation)으로 인한 현상**으로 추정하나, 위험요인, 병리기전, 임상경과, 치료법 등에 대한 정보는 제한적
 - 각국 및 기구는 유사사례의 체계적 수집을 통한 사례분석 및 코로나 19와의 관련성 평가에 주력 중







붙임4 코로나19 확진자 발생 교회 현황 (6.3. 12시 기준)

연번	시도	시군구	교 회	상세주소	มฉ
1	인천	부평구	주사랑교회	인천 부평구 길주남로 78, 지하	수도권 개척교회관련
2	인천	부평구	성진교회	인천 부평구 갈월동로29번길 40-12	수도권 개척교회관련
3	인천	부평구	섬김의 교회(자택교회)	인천 부평구 주부토로(자택)	수도권 개척교회관련
4	인천	미추홀구	등불교회	인천 미추홀구 능해길 5	수도권 개척교회관련
5	인천	미추홀구	은혜풍성한교회	인천 미추홀구 인주대로198번길 5-38	수도권 개척교회관련
6	인천	미추홀구	영광교회	인천 미추홀구 한나루로358번길 46	수도권 개척교회관련
7	인천	미추홀구	새하늘동산교회	인천 미추홀구 한나루로 465 2층	수도권 개척교회관련
8	인천	미추홀구	주사랑교회	인천 미추홀구 재넘이길 59	수도권 개척교회관련
9	인천	미추홀구	믿음교회	인천 미추홀구 한나루로 548	수도권 개척교회관련
10	인천	중구	신선교회	인천 중구 서해대로 410번길 59-6	수도권 개척교회관련
11	인천	서구	새누리교회	인천 서구 대평로 42	수도권 개척교회관련
12	인천	서구	열방사랑교회	인천 서구 탁옥로37 우리타워9층	수도권 개척교회관련
13	인천	부평구	영광교회(자택교회)	인천 부평구 길주남로(자택)	수도권 개척교회관련
14	인천	미추홀구	샤론교회(자택교회)	인천 미추홀구 석바위로(자택)	수도권 개척교회관련
15	인천	남동구	우리주민교회	인천 남동구 석산로(자택)	수도권 개척교회관련
16	인천	부평구	벧엘교회	인천 부평구 장제로249번길 25-10 지하1층	수도권 개척교회관련
17	경기	부천시	부천 순복음성은교회	경기도 부천시 성주로 145	수도권 개척교회관련
18	경기	시흥시	시흥 참복된교회	경기도 시흥시 시청로 61 대동상가 지하	수도권 개척교회관련
19	경기	부천시	시내산축복교회	경기도 부천시 옥산로 164	수도권 개척교회관련
20	서울	은평구	벧엘교회	서울 은평구 갈현로291	수도권 개척교회관련
21	서울	구로구	둘로스샘물교회	서울 구로구 경인로35길 67 지하1층	수도권 개척교회관련
22	서울	양천구	부활교회	서울 양천구 남부순환로40가 길 1	수도권 개척교회관련
23	경기	군포시	새언약교회	경기도 군포시 당산로 94	안양, 군포 목회자모임 관련
24	경기	군포시	창대한장로교회	경기도 군포시 곡란로8번길 35-10	안양, 군포 목회자모임 관련
25	경기	군포시	은혜신일교회	경기도 군포시 고산로 695	안양, 군포 목회자모임 관련
26	경기	안양만안구	일심비젼교회	경기도 안양시 소곡로 16	안양, 군포 목회자모임 관련
27	경기	남양주시	화도우리교회	경기도 남양주시 마석로45번길 13-1	원어성경연구회 관련
28	경기	의정부시	주사랑교회	경기도 의정부시 태평로212	원어성경연구회 관련
29	서울	도봉구	은혜교회	서울 도봉구 미들로650, 6층 월드상가	원어성경연구회 관련
30	서울	양천구	은혜감리교회	서울 양천구 월정로6길 9	원어성경연구회 관련
31	서울	강남구	예수제자교회	온라인 예배교회	CCC관련
32	서울	강남구	동인교회	서울 강남구 학동로101길 26	구리일가족 관련
33	경기	수원영통구	수원동부교회	수원 영통구 신원로226	쿠팡관련





수도권 방역 강화(~6.14.) 포스터 [주민·사업주]







"서울, 경기, 인천 주민 분들께서는 꼭 지켜주세요!"

수도권 주민 대상

- 불요불급한 외출과 모임, 행사는 자제
 *병원 방문등 필수적인 외출 외 동호회·종교 소모임·가족 행사 등은 취소 또는 연기
- 아프면 3~4일 집에서 쉬고 출근 자제
 *의료기관, 학교, 어린이집, 사회복지시설 등 감염에 취약한 사람을 돌보는 경우는 반드시 준수
- 사람 간 두 팔 간격 거리 두기, 손씻기, 기침예절 준수 등
 생활 속 개인방역수칙 철저히 지키기
- 머무는 장소는 매일 2회 이상 환기,
 손이 자주 닿는 표면은 주기적 소독
- 대중교통 이용, 다중이용시설 방문 시 반드시 마스크 착용
 *실외에서도 2m 거리유지가 안되는 경우 마스크 착용
- 퇴근 후 회식 및 모임은 자제하고 바로 집으로 귀가
- 요양병원, 요양시설, 의료기관 등 면회 자제

2020.05.30.







5



000





"서울, 경기, 인천 소재 사업주 분들께서는 꼭 지켜주세요!"

수도권 사업주 대상

- 아픈 직원은 출근하지 않고 쉬도록 안내하기
- 유연근무제(재택근무, 시차출퇴근 등),
 휴가제도(가족돌봄휴가, 연차휴가, 병가 등) 활성화하기
- 사업장 내 사람간 거리 두기(2m, 최소 1m0)상) 등 밀집도 낮추기
- 휴게공간, 탈의실 등 실내 공용 공간에 손소독제 비치,
 마스크 착용안내, 매일 2회 이상 환기 및 손이 자주 닿는
 표면은 주기적 소독하기
- 구내식당은 시차 분산 운영, 한 칸 띄어 일렬 또는 지그재그로 착석 안내하기
- 실내 흡연실 운영 제한 및 야외에서는 흡연자 간 2m(최소1m) 이상 거리를 두고 대화 자제 안내
- 방역관리자 지정, 직원 건강상태 매일 확인 및
 방문자 명부 작성 등 사업장 방역 관리 철저히 하기



2020.05.30











「**감염병 보도준칙」**(2020.4.28.)

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에 서 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.

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 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 신 속하고 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





