

	실병관리청	보	도 침	밝 고	사 료
배 포 일	2020. 10. 5.	(총 26매)	담당.	부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	홍 정	익	전	화	043-719-9370
담 당 자	이 동 우,	최 은 경] 선	ᆠ「	043-719-9061

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 : 정은경)는 10월 5일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 64명이 확인되었고, 해외유입 사례는 9명이 확인되어 총 누적 확진자수는 24,164명(해외유입 3,296명)이라고 밝혔다.
 - 신규 격리해제자는 41명으로 총 21,886명(90.57%)이 격리해제되어, 현재 1,856명이 격리 중이다. 위・중증 환자는 107명이며, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 422명(치명률 1.75%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(10.5일 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	64	19	5	0	5	0	1	4	0	25	0	0	2	2	0	1	0	0
누계	20,868	4,979	412	7,052	841	440	331	116	61	3,882	198	141	426	91	134	1,509	216	39

【해외유입 확진자 현황*(10.5일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

				(추정)유	입국가**			확인	단계	국적		
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인	
신규	9	0	3	4	2	0	0	2	7	7	2	
누계	2 206	23	1,631	589	951	87	15	1,548	1,748	1,980	1,316	
🎞	3,296	(0.7%)	(49.5%)	(17.8%)	(28.9%)	(2.6%)	(0.5%)	(47.0%)	(53.0%)	(60.1%)	(39.9%)	

** 아시아(중국 외) : 우즈베키스탄 1명(1명), 러시아 1명, 시리아 1명(1명), 유럽 : 폴란드 2명, 아일랜드 1명, 영국 1명, 아메리카 : 미국 2명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【**확진자 관리 현황***(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자**	사망자
10.4.(일) 0시 기준	21,845	1,825	105	421
10.5.(월) 0시 기준	21,886	1,856	107	422
변동	(+)41	(+)31	(+)2	(+)1

- * 10월 4일 0시부터 10월 5일 0시 사이에 질병관리청으로 신고 접수된 자료 기준
- ** 위중 : 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료를 받는 환자, 중증 : 산소마스크 및 고유량(high flow) 산소요법 치료를 받는 환자 ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음









- □ **10월 5일**(12시 기준) **국내 주요 발생 현황***은 다음과 같다.
 - * 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표 자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류결과 변동 가능
 - ※ 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 붙임 1의 "주요 집단 발생 현황" 참조
 - 서울 강북구 북서울꿈의교회와 관련하여 10.3일 첫 확진자 발생 이후 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 4명*이다.
 - * (구분) 교인 2명(지표환자 포함), 가족 2명
 - 경기 양평군 건설업 근로자와 관련하여 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 11명이다.

구분	계	작업자	가족 및 지인	기타
전일	8	3	5	0
금일	11(+3)	3	6(+1)	2(+2)

- 경기 포천시 내촌면 군부대와 관련하여 10.4일 첫 확진자 발생 이후 35명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 36명*(군인) 이다. 감염원 및 감염경로 등에 대해 민·관·군 합동조사가 진행 중이다.
- 인천 부평구 지인모임과 관련하여 9.30일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 12명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 13명*이다.
 - * (구분) 가족 5명(지표환자 포함), 지인 8명 (일자별) 9.30일 1명, 10.1일 4명, 10.2일 6명, 10.3일 1명, 10.4일 1명
- 부부동반 친인척 모임 관련 10.2일 첫 확진자 발생 이후 조사 중 6명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 7명*이다.
 - * (구분) 대전 2명(지표환자 부부), 충남 2명(처가), 울산 3명(누나, 동생, 조카)









○ 전북 익산시 인화동 사무실과 관련하여 자가격리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 19명이다.

		인화동	사무실	주간보호센터			
구분	계	운영자/방문자 (지표환자 포함)	가족 등	종사자/이용자	가족 등		
전일	17	8	1	6	2		
금일	19(+2)	8	1	6	4(+2)		

- 부산 금정구 평강의원 관련하여 자가격리 중 1명이 추가 확진 되어 현재까지 누적 확진자는 총 13명*이다.
 - * (구분) 지표환자, 지표환자 가족 1명, 방문자 6명(+1), 종사자 3명, 종사자 가족 2명
- □ 10월 5일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 9명으로, 검역단계에서 2명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 7명이 확인되었으며, 내국인이 7명, 외국인은 2명이다.
 - 해외 유입 확진자 9명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시아 3명 (우즈베키스탄 1명, 러시아 1명, 시리아 1명), 유럽 4명(폴란드 2명, 아일랜드 1명, 영국 1명,), 아메리카 2명(미국 2명)이다.
- □ 중앙방역대책본부는 **지난 1주간 방역 관리 상황 및 위험요 인을 분석**하고 **주의사항을 당부**하였다.

【1주 간격 위험도 평가 지표】

구 분		9.6.~9.12.	9.13.~9.19.	9.20.~9.26.	9.27.~10.3.
일일 평균	국내발생	134.6	107.4	75.6	<u>57.4</u>
필필 정판 확진환자 수(명)	해외유입	14.7	12.3	13.4	<u>15.6</u>
작산전시 구(8)	전 체	149.3	119.7	89.0	<u>73.0</u>
감염경로 조사중, %(건)	전 체	22.7(237/1045)	19.0(159/838)	17.3(108/623)	19.6(100/511)
집단발생 신규건수		18	20	15	<u>5</u>
방역망 내 관리 비율(%)		80% 미만	80% 미만	80% 미만	80% 미만

1) 방역망 내 관리 비율 : 신규 확진자 중 자가격리 상태에서 확진된 사람의 비율

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 결과에 따라 변경될 수 있음









- 국내 발생 환자는 최근 1주간(9.27일~10.3일) **1일 평균 57.4명**으로 직전 **1**주(9.20일~9.26일, 75.6명)보다 **18.1명 감소**하였다.
 - 지난 1주간 집단발생 신규 건수는 전주 대비 10건 감소하여 5건이었고, 감염경로 조사 중 비율은 20% 내외로 유지 중이며, 방역망 내 관리비율은 80% 미만으로 나타났다.
- 해외 유입 환자는 최근 1주간 1일 평균 15.6명이 발생하여, 지난주와 유사하게 10명 내외 수준을 유지하였다.
- 최근 1주간 감염경로*를 보면 국내 집단발생 104명(20.4%), 선행 확진자 접촉 123명(24.1%), 조사 중 100명(19.6%) 순으로 나타났다.
 - \star 최근 1주간 감염경로별 확진자 발생 현황(9.27.0) 0.3.0 이까지 신고된 511명 기준)
 - 전파양상을 보면, 수도권, 부산, 경북 포항·경주 중심으로 집단발생이 확인되고 있으며, 의료기관·요양시설, 다중이용 시설, 다단계/투자설명회, 교육시설 등 다양한 집단에서 감염 발생이 지속되고 있다.
- 특히, 정신병원(다나병원), 정신요양시설(박애원), 노인요양시설은 고령층, 기저질환자가 많고, 감염률, 중증도가 높아, 노출자 코호트 격리 등 감염 관리가 매우 중요하다고 강조하며,
 - 의료기관(정신·요양병원 등) 및 요양시설은 종사자 마스크 착용 및 손 씻기 철저, 신규 입원·입소자 및 유증상자에 대한 신속한 검사, 실내 환기·소독, 외부인 방문 금지 등 시설 내 감염관리를 더욱 강화하여 주실 것을 당부하였다.









- 또한, 유행지역 중심으로 노인의료복지시설, 정신건강증진시설 등의 종사자와 입소자 대상으로 검사를 시행할 계획이다.
- 아울러, 추석 연휴 기간 종료 후 지역사회 확산을 차단하기 위해서는 유증상자에 대한 적극적인 검사로 확진자를 조기에 진단하고, 신속한 감염경로 및 접촉자 조사·관리하는 것이 최선의 방법이라고 강조하였다.

<	주요	집단	발생	현황	(10.5일	12시	기준) >
---	----	----	----	----	--------	-----	----	-----

구 분	수도권	경남권	기 타
의료기관/ 요양시설	서울도봉구 다나병원(46명)/예마루데이케어센터(21), 경기고양 정신요양시설(박애원)(42), 경기이천 노인주간 보호센터(26), 경기포천 소망공동체요양원(17), 경기 부천 차오름요양원(11)		경북포항 세명기독병원(13)
다단계/ 투자설명회	서울강남구 대우디오빌플러스(55) 서울강남구 디와이디벨로먼트(17)	부산연제구 건강용품설명회(24)	
다중이용시설	서울괸악구 삼모스포렉스 사우나(29)/왕돈까스왕냉면(3) 서울도봉구 황실사우나(11)	부산북구 그린코아목욕탕(11) 부산북구 식당(12)	
직장/모임	서울구로구 신도림역사환경미화원(11), 경기용인 죽전고/대지고 모암(9), 경기성남 방위산업체(11) 경기포천 군부대(36), 경기양평 건설근로자관련(11)		경북포항 어르신모임방(15) 경북포항 포스코계열사(6) 경북경주 지인/가족모임(12)
종교시설	서울동대문구 성경모임(21), 인천미추홀구 소망교회 (8), 경기부천 남부교회(23), 서울강북구 북서울꿈의 교회(4)		
교육시설	경기안양 음악학원(13), 경기화성 능인불교대학원대 학교(3), 서울마포 디자인고등학교(7)	부산서구 동아대부민캠퍼스(16)	

- □ 중앙방역대책본부는 국내에서 코로나19 연관 소아·청소년 다기관염증증후군(MIS-C, Multisystem Inflammatory Syndrome in Children) 사례가 확인되었다고 밝혔다.
 - 소아·청소년 다기관염증증후군은 '20. 4월 이후 유럽 및 미국에서 소아·청소년을 중심으로 보고된 특이사례로, 코로나19 감염 수 주 후 발열, 발진, 다발성 장기기능 손상 등이 나타나는 전신성 염증반응을 특징으로 한다.









- 중앙방역대책본부는 코로나19 연관 소아·청소년 다기관염증증후 군의 **국내 현황**을 파악하기 위하여 5.25일부터 운영하고 있다.
- 현재까지 국내 신고사례 7명에 대한 역학조사, 실험실적 검사 및 전문가 회의 결과 2명이 사례에 부합하는 것으로 판정되었으며, 현재 두 사례 모두 중상이 호전되어 퇴원한 상태이다.
- 첫 번째 사례(11세/남)는 '20.1월~3월 필리핀 여행력이 있으며, 발열·복통 등으로 4.29~5.11 입원치료 후 퇴원한 사례로, 5.25일 신고되어 최초 전문가 사례판정회의(5.31) 결과 코로 나19 감염 관련 검사결과가 기준에 부합하지 않아 미부합사 례로 분류되었으나, 이후 시행된 항체검사에서 양성으로 확 인되어 전문가 사례판정회의(9.28) 결과 최종적으로 사례에 부 합하는 것으로 판정되었고,
- 두 번째 사례(12세/남)는 코로나19 확진자와 접촉하여 코로나 19에 대해 8.19~9.1 입원치료 후 퇴원하였으나, 이후 발열·복통 등으로 다시 9.14~9.23 입원치료 후 퇴원한 사례로, 9.17일 신고되어 역학조사 및 전문가 사례판정회의(9.28) 결과 사례에 부합하는 것으로 판정되었다.
- 중앙방역대책본부는 우리나라는 유럽 및 미국* 등지에 비해 코로나19 발생 수준이 상대적으로 낮고 소아·청소년 다기관 염증증후군의 발생도 드물게 나타나지만,
 - * 미국 935명(사망19), 프랑스 79명(사망1), 영국 78명(사망2) 등 보고









- 앞으로 코로나19 연관 소아·청소년 다기관염증증후군 사례에 대한 감시 및 조사를 지속할 계획이라고 밝히며,
- 마스크착용, 손 씻기, 사회적 거리두기 등 코로나19 예방수칙 의 지속적인 준수를 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. 코로나19 연관 소아ㆍ청소년 다기관염증증후군의 주요 임상증상 및 사례정의
 - 4. 코로나19 연관 소아・청소년 다기관염증증후군 국외 보고사례 현황
 - 5.즐겁고 안전한 연휴를 보내기 위한 방역 수칙
 - 6. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨> 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 1

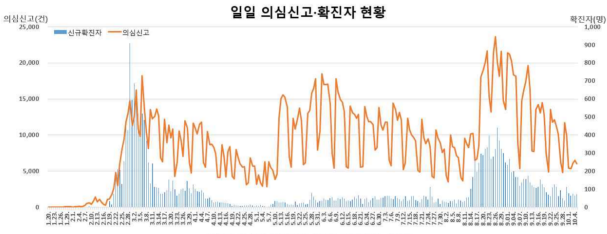
코로나19 국내 발생 현황

① 일일 확진자 현황 (10.5. 0시 기준, 24,164명)

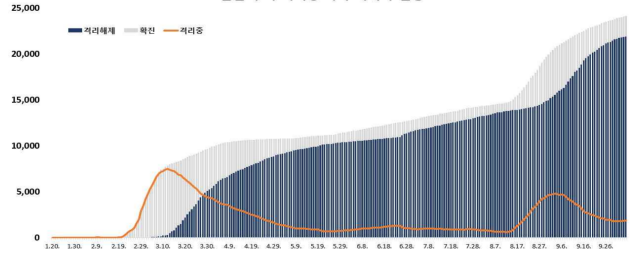
< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >

 구분	총계 ^{**}		결과 양성 검사 중 결.				결과 음성		
丁正	5/1	확진자	격리해제	격리 중	사망	급시 중	24 60		
10.4.(일) 0시 기준	2,346,345	24,091	21,845	1,825	421	22,116	2,300,138		
10.5.(월) 0시 기준	2,352,378	24,164	21,886	1,856	422	22,447	2,305,767		
변동	+6,033	+73	+41	+31	+1	+331	+5,629		

- * 10월 4일 0시부터 10월 5일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준 (국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리해제 전 검사 등은 미포함)
- ** 검사 중 건수는 당일검사 진행 중인 건수와 입력지연(결과 음성 값) 건수 포함
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



일일 누적 격리중·격리 해제자 현황











② **지역별 확진자 현황** (10.5. 0시 기준, 24,164명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

TICH	금일	신규	하다다 느 게	(0/)	인구10만명당
지역	국내발생	해외유입	확진자누계	(%)	발생률 [*]
서울	19	0	5,395	(22.33)	55.43
부산	5	0	463	(1.92)	13.57
대구	0	1	7,136	(29.53)	292.88
인천	5	0	941	(3.89)	31.83
광주	0	0	496	(2.05)	34.05
대전	1	0	365	(1.51)	24.76
울산	4	0	152	(0.63)	13.25
세종	0	1	77	(0.32)	22.49
경기	25	2	4,477	(18.53)	33.79
강원	0	0	224	(0.93)	14.54
충북	0	1	176	(0.73)	11.00
충남	2	0	491	(2.03)	23.13
전북	2	1	132	(0.55)	7.26
 전남	0	0	173	(0.72)	9.28
경북	1	0	1,567	(6.48)	58.85
경남	0	1	292	(1.21)	8.69
제주	0	0	59	(0.24)	8.80
검역	0	2	1,548	(6.41)	-
총합계	64	9	24,164	(100)	46.61

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

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

구분	합계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검 역
격리 중	1,856	859	84	21	97	12	27	10	9	379	9	31	54	20	15	58	11	3	157
격리해제	21,886	4,475	375	6,920	836	481	334	140	68	4,021	212	144	431	112	156	1,453	281	56	1,391
사망	422	61	4	195	8	3	4	2	0	77	3	1	6	0	2	56	0	0	0
합계	24,164	5,395	463	7,136	941	496	365	152	77	4,477	224	176	491	132	173	1,567	292	59	1,548

^{* 10}월 4일 0시부터 10월 5일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



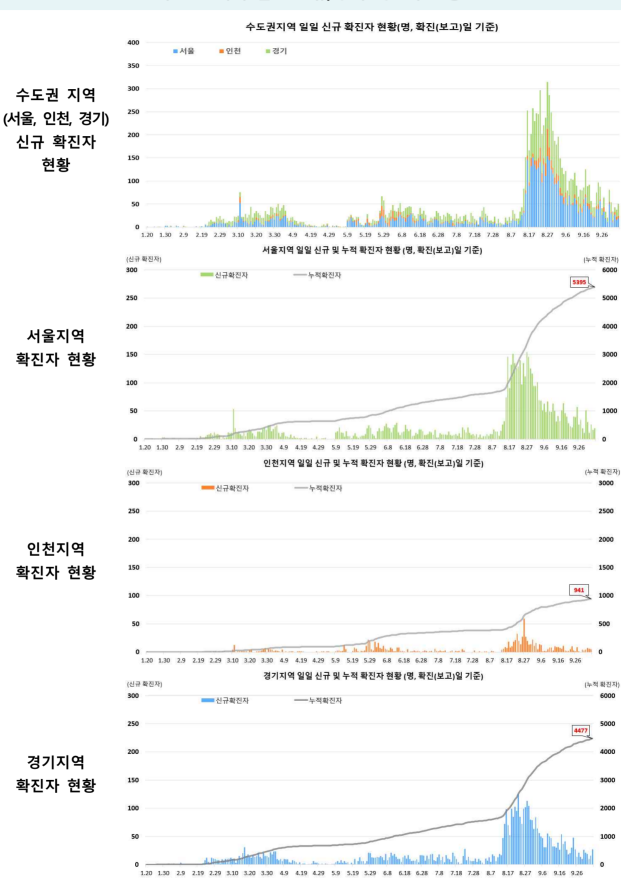




^{*} 신고 기관 주소 환자 수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음



< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

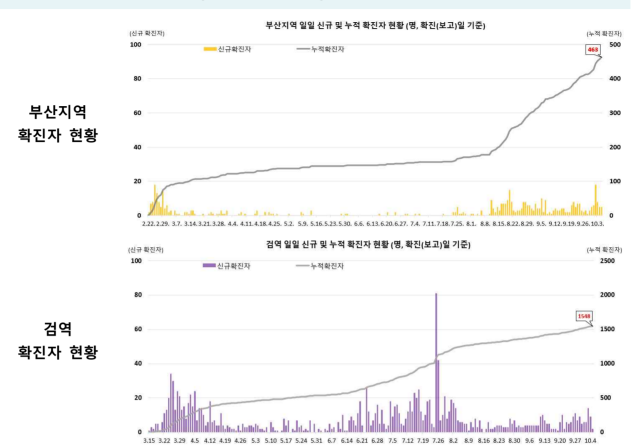








< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >











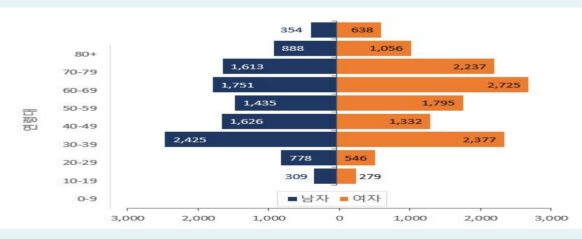
③ 성별·연령별 확진자 현황 (10.5. 0시 기준, 24,164명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생 <i>률*</i>
	계	73	(100)	24,164	(100)	46.61
 성별	남성	47	(64.38)	11,179	(46.26)	43.22
02	여성	26	(35.62)	12,985	(53.74)	49.97
	80세 이상	4	(5.48)	992	(4.11)	52.23
	70-79	6	(8.22)	1,944	(8.05)	53.89
	60-69	14	(19.18)	3,850	(15.93)	60.68
	50-59	12	(16.44)	4,476	(18.52)	51.64
연령	40-49	8	(10.96)	3,230	(13.37)	38.50
	30-39	9	(12.33)	2,958	(12.24)	41.99
	20-29	17	(23.29)	4,802	(19.87)	70.55
	10-19	3	(4.11)	1,324	(5.48)	26.80
	0-9	0	(0.00)	588	(2.43)	14.17

^{*} 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준) ※ 역학조사 결과 변동 가능

<확진자 성별·연령별 분포>



< 지난 4주간 주별 연령별 신규환자 발생 현황 >











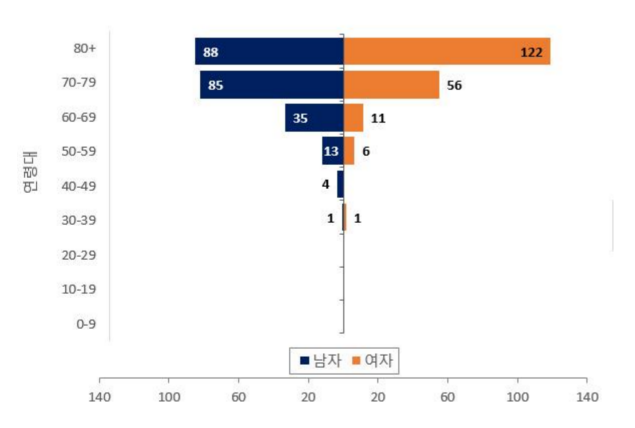
4 **사망자 및 위·중증 환자 현황** (10.5. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

7	· 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
<u></u> 계		1	(100)	422	(100)	1.75
 성별	남성	1	(100)	226	(53.55)	2.02
O Z	여성	0	(0.00)	196	(46.45)	1.51
	80세 이상	0	(0.00)	210	(49.76)	21.17
	70-79	0	(0.00)	141	(33.41)	7.25
	60-69	1	(100)	46	(10.90)	1.19
	50-59	0	(0.00)	19	(4.50)	0.42
연령	40-49	0	(0.00)	4	(0.95)	0.12
	30-39	0	(0.00)	2	(0.47)	0.07
	20-29	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00
	10-19	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00
	0-9	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00

^{*} 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

<사망자 성별·연령별 분포>









[※] 역학조사 결과 변동 가능



<사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

	구분	명	비율(%)	비고
총 사망	:자수 (10.5. 0시 기준)	422	100.0%	치명률(확진자 24,164 명중422명) 1.75%
	기저질환 있음 407명(96.4	 %), 없음 1	 1명(2.6%) 조	사중 4명(0.9%)
	순환기계 질환	318	75.4%	심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등
	내분비계·대사성 질환	199	47.2%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등
	정신 질환	158	37.4%	치매, 조현병 등
기저질환	호흡기계 질환	80	19.0%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등
(중복 가능)	비뇨·생식기계 질환	58	13.7%	만성신장질환, 전립선질환 등
710)	악성신생물(암)	49	11.6%	폐암, 간암, 위암 등
	신경계 질환	31	7.3%	파킨슨병 등
	소화기계 질환	14	3.3%	간경변증 등
	근골격계 질환	18	4.3%	골다공증, 관절염 등
	혈액 및 조혈계 질환	7	1.7%	원발성 혈소판증가증, 빈혈
	시설 및 병원	194	46.0%	
	- 요양병원	77	18.2%	
	- 기타 의료기관	56	13.3%	
	- 요양원	38	9.0%	
ᆾᇧ	- 기타 사회복지시설*	23	5.5%	
추정 감염경로	신천지 관련	31	7.3%	* 주·야간보호센터, 노인복지센터 등
	확진자 접촉	32	7.6%	
	지역집단발생	54	12.8%	
	해외유입관련	2	0.5%	
	해외유입	1	0.2%	
	미분류	108	25.6%	
	입원실	393	93.1%	
사망장소	응급실	23	5.5%	
1,00=	자택	5	1.2%	
	기타*	1	0.2%	* 해외(외국인 본국 송환 후) 사망
	서울	61	14.5%	
	부산	4	0.9%	
	대구	195	46.2%	
	인천	8	1.9%	
	광주	3	0.7%	
	대전	4	0.9%	
지역별	울산	2	0.5%	
	경기	77	18.2%	
	강원	3	0.7%	
	충북	1	0.2%	
	충남	6	1.4%	
	경북	56	13.3%	
	전남	2	0.5%	

※ 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음

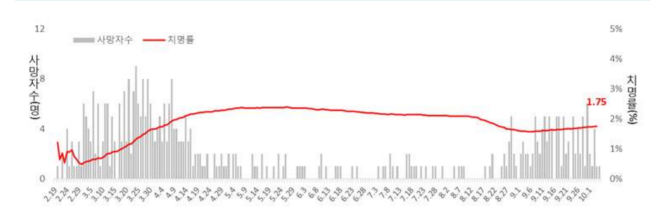








< 일별 사망자 현황 >



< 위중·중증환자 현황 >

구분	9.22	9.23	9.24	9.25	9.26	9.27	9.28	9.29	9.30	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5
계	146	139	126	128	122	124	120	115	109	107	107	104	105	107
중증	73	63	54	58	56	58	57	52	53	54	52	52	54	56
위중	73	76	72	70	66	66	63	63	56	53	55	52	51	51

구분	계	중증	(%)	위중	(%)
계	107	56	(100.0)	51	(100.0)
80세 이상	21	13	(23.2)	8	(15.7)
70-79세	39	17	(30.4)	22	(43.1)
60-69세	33	18	(32.1)	15	(29.4)
50-59세	9	5	(8.9)	4	(7.8)
40-49세	3	1	(1.8)	2	(3.9)
30-39세	1	1	(1.8)	0	(0.0)
20-29세	1	1	(1.8)	0	(0.0)
10-19세	0	0	(0.0)	0	(0.0)
0-9세	0	0	(0.0)	0	(0.0)





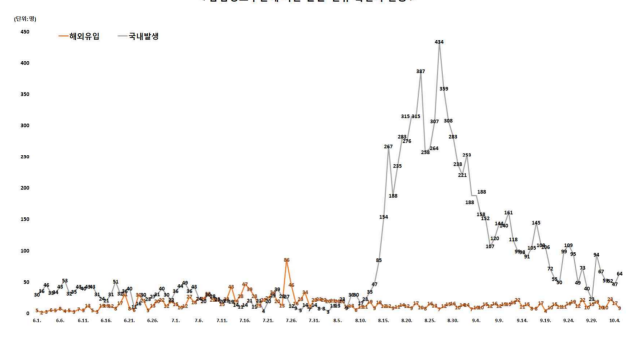




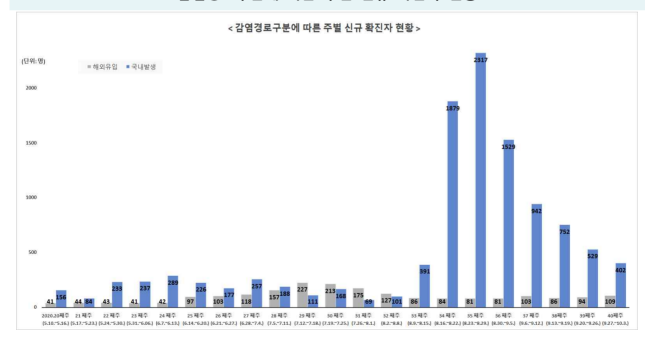
5 감염경로

< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >

< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 감염경로구분에 따른 주별 신규 확진자 현황 >



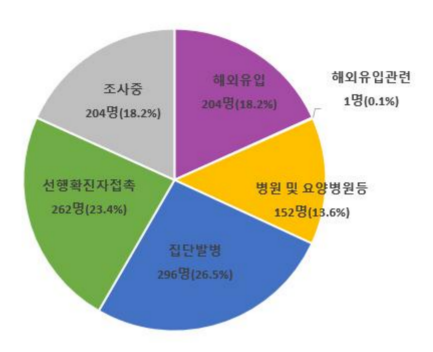


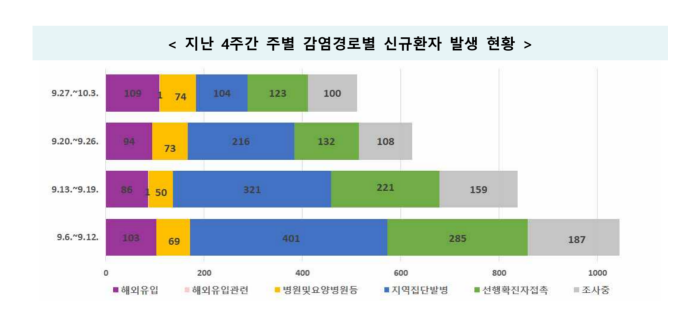






< 최근 2주간 (9.22일 0시~10.5일 0시까지 신고 된 1,119명) 감염경로 구분 >





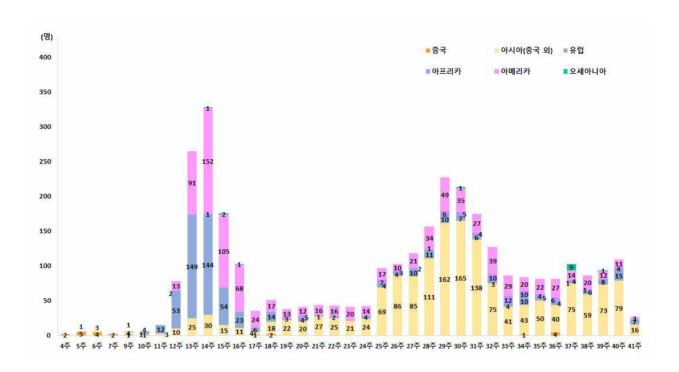


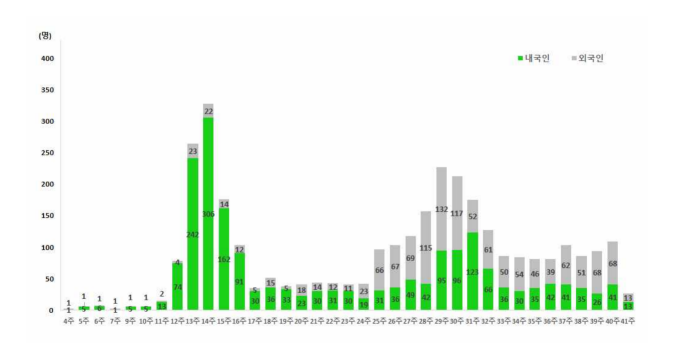






< 해외유입 확진자 현황 >













< 주요 집단 발생 현황 >

						- 66	= 0	-0 /		
	확진환자(단위: 명, %)									
지역	 누계	구계 해외 유입 소계			생 관련	해외유입	기타*	조사중	신규	주요 집단 발생 사례(명)
	1 * 11	유입	소계	신천지 관 련	집단 발병	에피ㅠㅂ 관련	- 1-1	,5		
서울	5,395	416	3,000	8	2,919	73	1,018	961	19	<대규모 집단 주요 발생 사례>
	3,333	110	3,000		2,313	,,,	1,010	301	13	• 성북구 사랑제일교회 관련(1,174명) * 서울 646명, 경기 395명, 인천 52명, 충남 22명 등
부산	463	51	304	12	237	55	54	54	5	• 8.15일 서울도심 집회 관련(647명)
										* 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등
대구	7,136	84	5,369	4,512	853	4	934	749	1	• 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등
-										• 리치웨이 관련(210명)
인천	941	100	623	2	613	8	117	101	5	* 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등
									_	• 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등
광주	496	56	377	9	362	6	34	29	0	• 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명
	265	24	205	2	202	0	0.2	42	1	• 광주방문판매모임 관련(150명) * 광주 139명, 전남 8명 등
대전	365	34	205	2	203	0	83	43	1	
울산	152	36	78	16	58	4	26	12	4	• 천안 운동시설 관련(123명) * 충남 103명, 세종 8명 등
	132	30	70	10	30		20	12		• 수도권개척교회모임 관련(119명)
세종	77	16	47	1	45	1	10	4	1	* 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
	1			-		-			-	<최근 발생 주요 사례>
경기	4,477	595	2,576	29	2,481	66	731	575	27	• 강동구 FF-모바일달레마케팅콜센터 관련(25명) * 서울 24명, 경기 1명
										• 부산 금정구 평강의원 관련(13명)
강원	224	26	132	17	114	1	39	27	0	* 부산 13명
										• 인천시 미추홀구 소망교회 관련(13명) * 인천 13명
충북	176	35	88	6	75	7	28	25	1	• 포천시 군부대 관련(12명) * 경기 12명
*!!	404	65	207		20.6		77	F 2	2] ^ 영기 12명 • 강북구 북서울꿈의교회 관련(3명)
충남	491	65	297	0	296	1	77	52	2	* 서울 3명
 전북	132	41	52	1	51	0	25	14	3	• 강남구 대우디오빌플러스 관련(55명) * 서울 26명, 경기 17명, 인천 12명
<u> </u>	132	41	32	ı	JI	0	23	14	J	• 서대문구 세브란스병원 관련(51명)
전남	173	39	104	1	101	2	22	8	0	* 서울 37명, 경기 10명, 충남 1명 등
										• 도봉구 다나병원 관련(45명) * 서울 45명
경북	1,567	58	1,163	566	597	0	202	144	1	• 고양시 정신요양시설(박애원) 관련(42명)
			-							│ * 경기 40명, 인천 2명 │
경남	292	76	172	32	137	3	21	23	1	• 도봉구 예마루데이케어센터 관련(33명) * 서울 30명, 경기 3명
										• 관악구 삼모스포렉스 사우나 관련(29명)
제주	59	20	13	0	12	1	20	6	0	* 서울 25명, 충북 2명, 경기 1명, 전북 1명, 부산 1명
	4	45.0								• 이천시 주간보호센터 관련(28명) * 경기 27명, 충북 1명
검역	1,548	1,548	0	0	0	0	0	0	2	• 부산시 연제구 건강식품설명회 관련(24명)
	24,164	3,296	1/1/67	5,214	9,021	232	3,401	2,784		* 부산 10명, 경북 6명, 서울 2명 등 ** • 부산시 북구 그린코아목욕탕 관련(14명)
합계	24,104	3,290	14,467	J, C 14	<i>5,</i> ∪∠ I	۷۵۷	<i>3,4</i> 01	<i>L,10</i> 4	73	* 부산 14명
ᆸᆁ	(%)	(13.6)	(59.9)	(21.6)	(37.3)	(1.0)	(141)	(11.5)	13	• 용인시 대지고/죽전고 관련(9명)
	(/9)	(13.0)	(33.3)	(<u>~</u> 1.0)	(31.3)	(1.0)	(17.1)	(11.3)		* 경기 8명, 서울 1명

^{*} 신고사항 및 질병관리청 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









붙임 2

코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 310,000명 이상 국가, 아시아·태평양 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	확진	자	사망	자	치명률	<단위: 명> 인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	7,256,234	49,465	207,366	808	2.86	2204.87
인도	6,549,373	75,829	101,782	940	1.55	478.51
브라질	4,880,523	33,431	145,388	708	2.98	2297.80
러시아	1,215,001	10,499	21,358	107	1.76	844.34
콜롬비아	841,531	6,192	26,397	201	3.14	1689.82
페루	821,564	3,267	32,609	74	3.97	2497.16
스페인**	789,932	-	32,086	-	4.06	1702.44
아르헨티나	779,689	14,687	20,599	311	2.64	1728.80
멕시코	753,090	4,775	78,492	414	10.42	569.23
남아프리카 공 화국	679,716	1,883	16,938	29	2.49	1169.91
프랑스	580,703	16,911	31,969	43	5.51	886.57
영국	480,021	12,871	42,317	49	8.82	716.45
칠레	468,471	1,881	12,919	52	2.76	2501.18
이란	468,119	3,523	26,746	179	5.71	565.36
이라크	375,931	3,672	9,347	49	2.49	930.52
방글라데시	367,565	1,182	5,325	20	1.45	227.74
사우디아라비아	335,997	419	4,850	27	1.44	985.33
터키	323,014	1,502	8,384	59	2.60	389.17
이탈리아	322,751	2,843	35,968	27	11.14	545.19
필리핀	319,330	2,652	5,678	62	1.78	295.40
파키스탄	314,616	632	6,513	6	2.07	153.77
인도네시아	299,506	4,007	11,055	83	3.69	111.13
카자흐스탄**	141,484	-	2,075	-	1.47	760.67
중국	85,470	20	4,634	0	5.42	6.02
일본	85,339	571	1,597	7	1.87	67.25
싱가포르	57,800	6	27	0	0.05	979.66
우즈베키스탄	58,421	645	479	4	0.82	178.11
키르기스스탄	47,428	244	1,066	0	2.25	764.97
호주	27,121	8	893	3	3.29	108.05
말레이시아	12,088	317	137	1	1.13	37.19
태국	3,585	2	59	0	1.65	5.17
베트남	1,096	0	35	0	3.19	1.13
독일	299,237	2,279	9,529	2	3.18	363.15
스웨덴**	94,283	-	5,895	-	6.25	933.50
대한민국	24,164	73	422	1	1.75	46.61

^{*} 국가별 총 인구 수: 유엔인구기금(UNFPA) '19년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

^{**} 금일 발생 현황 통계 업데이트 없음









붙임 3 코로나19 연관 소아·청소년 다기관염증증후군의 주요 임상증상 및 사례정의

○ 주요 임상증상

- (발생시기) 코로나19 감염 2~4주 후
- **(연령대)** 3개월 ~ 20세
- (주요증상) 발열, 소화기계 증상(복통, 설사, 구토 등), 발진 등
- **(발생빈도)** 코로나19 감염 소아의 0.016% ~ 0.31%
- (치료) 보존적 치료로 회복, 일부는 심장 및 호흡기계 치료 필요
- * Morand et al., COVID-19 and Kawasaki like diseases: the known-known, the unknown-known and the unknown-unknown
- * Radia et al., Multi-system inflammatory syndrome in children & adolescents(MIS-C): A systematic review of clinical features and presentation

○ 사례정의

	아래 5가지 항목 모두 를 만족하여야 함
1	만19세 이하 소아·청소년에서 38℃ 이상의 발열이 24시간 이상 지속
2	염증의 검사실 증거 (ESR, CRP, fibrinogen, procalcitonin, d-dimer, ferritin, LDH interleukin 6, neutrophil의 상승, albumin 감소 등)
3	두 개 이상의 다기관 장기를 침범(심장, 신장, 폐, 혈액, 위장관, 피부, 신경계) 한 입원을 필요로 하는 중증 상태
4	염증의 원인이 되는 다른 병원체가 확인되지 않음 * 세균성 패혈증, 포도상구균이나 연쇄상구균으로 인한 독성 쇼크 증후군, 엔 테로바이러스로 인한 심근염 등
5	현재 또는 최근 코로나19 감염의 증거 * 진단 검사 양성(PCR 검사, 항체검사, 항원 검사) 결과 (또는)
Э	발병전 4주 이내에 코로나19에의 노출력 이 있는 경우 * 확진자와 접촉, 국내 집단 발생과 역학적 연관성 등









붙임 4

코로나19 연관 소아·청소년 다기관염증증후군 국외 보고사례 현황

□ 국외현황

- 미국('20.5월~9.17)
 - 보고사례: 935명(사망 19)
 - 연령: 평균 8세, 대부분 1~14세 연령에서 보고
 - 발생: 대부분 코로나19 감염 이후 2~4주내 발생
 - 성별: 남성 55%
 - * Health Department-Reported Cases of Multisystem Inflammatory Syndrome in Children(MIS-C) in the United States
- 프랑스('20.3.1~5.17)
 - 보고사례: 79명(사망 1)
 - 연령: 중앙값 8세, 대부분 5~11세에서 보고
 - 특성: 67%가 중환자실 치료
 - * SARS-CoV-2-related paediatric inflammatory multisystem syndrome, and epidemiological study, France, 1 March to 17 May 2020
- 영국('20.4.1~5.10)
 - 보고사례: 78명(사망 2)
 - 연령: 중앙값 11세, 대부분 8~14세에서 보고
 - 특성: 46%가 기계호흡 치료 실시
 - * Intensive care admissions of childen with paediatric inflammatory multisystem syndrome temporally associated with SARS-CoV-2(PIMS-TS) in the UK: a multicentre observation study
- 체계적 문헌고찰 연구 결과('20.3~6월)
 - 분석대상: 전세계 35개 연구
 - 보고사례: 783명(사망 12)
 - 연령: 평균 8.6세
 - 성별: 남성 56%
 - 특성: 68%가 중환자실 치료
 - * Multi-system inflammatory syndrome in children & adolescents(MIS-C): A systematic review of clinical features and presentation
- ※ 금번 판정사례(2명) 외 동아시아 지역의 MIS-C 보고사례는 현재까지 없음









붙임 5 즐겁고 안전한 연휴를 보내기 위한 방역수칙

□ 즐겁고 안전한 연휴나기 안내

- (기본원칙) 시설별·상황별 방역 수칙 준수
 - △ 동거 가족끼리 연휴보내기
 - △ 사람 간 2m이상 **거리두기**
 - △ 실내에서는 마스크 착용
 - △ 실외에서도 다른 사람과 2m 거리두기 어려우면 마스크 착용
 - △ 어르신을 만날 때는 마스크 착용, 손 씻기, 거리두기
 - △ 안전한 **방문지** 선택
 - 사람이 몰리지 않는 야외 공간
 - **환기**가 잘 되는 실내
 - 사람간 거리두기가 가능한 장소(사전 예약제 활용)
- ① (안전한 야외활동) <mark>산책 등 가벼운 운동 및 기분전환을 위한 야외활동</mark>
- ▶ 한적한 근린공원
- ▶ 집근처 산책로·등산로
- ▶ 인근 휴양림 등
- ② (안전한 실내활동) 즐거운 문화생활을 누리기 위한 실내활동
- ▶ 문화·과학포털 등 온라인 무료 제공 서비스 즐기기
- ▶ 국·공립 미술관·전시관·박물관 예약 방문
- ▶ 방송사별 추석 연휴 특집 프로그램 즐기기 등
- ❸ (안전한 마음전하기)
- ▶ 어르신 등 고위험군에게는 **영상통화로 마음 전하기**









□ 10월 연휴 고향·친지 방문 시 생활방역 수칙

○ (기본원칙) 고향·친지 방문 자제

나와 가족 건강을 위해 "쉼이 있는 추석"

- * 발열 및 기침 등 호흡기 증상이 있으면, 외출, 다중이 모이는 장소 방문 자제
- (부득이하게 방문 시) 장소·동선별 생활방역 수칙 준수로 감염확산 최소화
- * (실내, 대중교통 수단 내부) 상시 마스크 착용, 음식섭취 자제, 대화·통화 자제 (실외) 다른 사람과 2m 거리두기 유지, 거리두기 유지가 어려운 경우마스크 상시 착용
- ❶ (이동할 때)
 - △가급적 개인차량 이용, △비대면 서비스(온라인예매, 모바일 체크인 등) 활용, △필요한 간식·물 등은 사전 준비하여 가급적 휴게소 들리지 않기, 휴게소에는 최소시간만 머무르기 등
- ② (고향 집에서)
 - △가급적 **짧은 시간**(기간) **머무르기,**
 - △어르신 등 고위험군 만나는 경우 집안에서도 마스크 착용,
 - △**손 씻기** 등 개인방역 철저, △식사 시에는 **개인접시에 덜어먹기,**
 - △차례 등 **제례 참석 인원 최소화**,
 - △**하루**에 2번 이상 자주 환기하기, △ 반가움은 악수·포옹보다 목례로 표현하기
- ❸ (성묘·봉안시설 방문)
 - △온라인 성묘 적극 활용.
 - △혼잡하지 않은 날짜, 시간 활용, △최소 인원으로 최소시간 머무르기









붙임 감염병 보도준칙 6

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자 협회에서 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 확 산을 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 워칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공하다.
- 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 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 워칙으로 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)

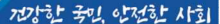
5. 감염인에 대한 취재·보도

- 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 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





