

> 질	병관리청	보	도 침	고	자 료
배 포 일	2020. 9. 20.	(총 16매)	담당	부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	최 종	희	전	<u></u> 화	043-719-9370
담 당 자	이 동	우] 선	ᆠ[043-719-9374

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (9월 20일 DAI)

□ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 9월 20일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 72명이 확인되었고, 해외유입 사례는 10명 이 확인되어 총 누적 확진자수는 22,975명(해외유입 3,077명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 188명으로 총 20,158(87.74%)이 격리해제 되어, 현재 2,434명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 146명이며, 사망자 는 5명으로 누적 사망자는 383명(치명률 1.67%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(9.20일 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	72	28	6	2	3	0	1	1	0	24	0	1	1	0	0	4	1	0
누계	19,898	4,566	330	7,045	783	435	324	106	61	3,599	191	127	412	79	133	1,458	210	39

* 9월 19일 0시부터 9월 20일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준 (이하 본문 전체에서 동일) ※ 모든 통계는 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음 (이하 본 자료 전체에서 동일)

【해외유입 확진자 현황*(9.20일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

	(추정)유입국가**								단계	국적		
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인	
신규	10	0	6	3	1	0	0	6	4	1	9	
느게	2.077	23	1,468	563	926	83	14	1,441	1,636	1,901	1,176	
누계	3,077	(0.7%)	(47.7%)	(18.3%)	(30.1%)	(2.7%)	(0.5%)	(46.8%)	(53.2%)	(61.8%)	(38.2%)	

** **아시아(중국 외)** : 인도네시아 1명(1명), 인도 3명(3명), 이라크 1명(1명), 일본 1명(1명), **유럽 :** 터키 2명(2명), 독일 1명(1명), **아메리카 :** 미국 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자 ^{**}	사망자
9.19.(토) 0시 기준	19,970	2,545	152	378
9.20.(일) 0시 기준	20,158	2,434	146	383
변동	(+)188	(-)111	(-)6	(+)5

** 위중 : 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료를 받는 환자, 중증 : 산소마스크 및 고유량(high flow) 산소요법 치료를 받는 환자









- □ **9월 20일**(12시 기준) **국내 주요 발생 현황***은 다음과 같다.
 - * 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 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
 - 8.15일 서울 도심 집회와 관련하여 조사 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 616명*이다.
 - * (구분) 집회 관련(216명), 추가 전파(353명), 경찰(8명), 조사중(39명)
 - * (수도권 273명) 서울 126명, 경기 129명, 인천 18명 (비수도권 343명) 부산 13명, 대구 101명, 광주 89명, 대전 8명, 울산 16명, 강원 5명, 충북 21명, 충남 31명, 전남 4명, 경북 25명, 경남 30명
 - 서울 구로구 건축설명회와 관련하여 9.12일 첫 확진자 발생이후, 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 현재까지 누적확진자는 총 8명*이다.
 - * (구분) 설명회 참석자 3명, 가족 및 지인 5명 등
 - * (**추정전파경로**) 가족내 감염 → 직장 동료 전파 → 설명회 참석자 등 전파
 - 서울 관악구 삼모스포렉스와 관련하여 9.15일 첫 확진자 발생이후, 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 현재까지 누적확진자는 총 8명*이다.
 - * (구분) 종사자 5명, 종사자의 지인 1명(지표환자), 이용자 2명
 - 서울 강남구 대우디오빌 플러스와 관련하여 현재까지 누적 확진자는 총 14명이다.
 - 역학조사 결과 확진자들 간의 직접적인 관련성(가족, 지인 등)이 확인되지 않아, 9월 초 이후 해당 확진자 발생 층*을 방문한 자들을 대상으로 일제검사를 시행할 예정이다.
 - * (확진자 발생층) 3층, 9층, 10층, 12층









- 서울 강남구 동훈산업개발(부동산관련업)과 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 26명*이다.
 - * (구분) 종사자 19명(지표환자 포함), 가족 및 지인 7명
- 경기 고양시 정신요양시설(박애원)과 관련하여 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 24명이다.

구분	계	직원	입소자	가족
전일 누계	19	3	15	1
금일 누계	24(+5)	3	20(+5)	1

○ 경기 광명시 기아자동차와 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 18명이다.

구분	계	직원	가족 및 지인
전일 누계	16	11	5
금일 누계	18(+2)	11	7(+2)

- 부산 동아대학교 관련 9.17일 첫 확진자 발생 이후 조사 중 7명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 8명(학생)*이다.
 - * (추정노출 장소) 지인 모임(동아리, 주점, 식당), 기숙사, 수업
- □ 9월 13일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 10명으로, 검역단계에서 6명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 4명이 확인되었다. 이중 내국인이 1명, 외국인은 9명이다.
 - 해외 유입 확진자 10명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시 아 6명(인도네시아 1명, 인도 3명, 이라크 1명, 일본 1명), 유럽 3명 (터키 2명, 독일 1명), 아메리카 1명(미국 1명)이다.









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. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨> 1. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터
 - 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

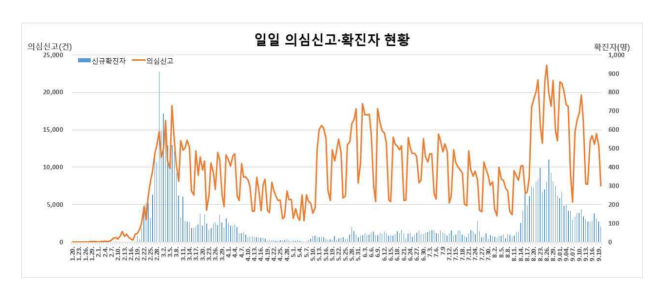
코로나19 국내 발생 현황

① 일일 확진자 현황 (9.20. 0시 기준, 22,975명)

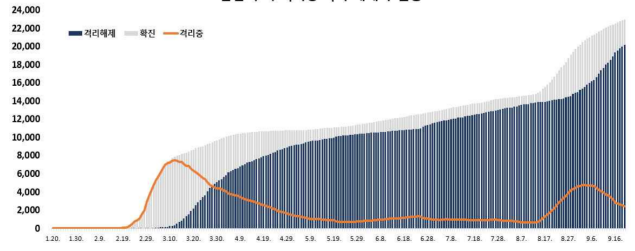
< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >

 구분	총계 ^{**}		결과 역	양성		검사 중**	결과 음성	
丁正	5/1	확진자	격리해제	격리 중	사망	· 실시 중***	르뷔 등 6	
9.19.(토) 0시 기준	2,219,162	22,893	19,970	2,545	378	24,705	2,171,564	
9.20.(일) 0시 기준	2,226,701	22,975	20,158	2,434	383	24,274	2,179,452	
변동	+7,539	+82	+188	-111	+5	-431	+7,888	

- * 9월 19일 0시부터 9월 20일 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



일일 누적 격리중·격리 해제자 현황











② **지역별 확진자 현황** (9.20. 0시 기준, 22,975명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

TICH	금일	신규	하지만나게	(0/)	인구10만명당
지역	국내발생	해외유입	확진자누계	(%)	발생률 [*]
서울	28	0	4,972	(21.64)	51.08
부산	6	0	377	(1.64)	11.05
대구	2	0	7,124	(31.01)	292.39
인천	3	0	879	(3.83)	29.73
광주	0	0	485	(2.11)	33.29
대전	1	1	354	(1.54)	24.01
울산	1	0	142	(0.62)	12.38
세종	0	0	70	(0.30)	20.45
경기	24	2	4,156	(18.09)	31.37
강원	0	0	217	(0.94)	14.09
충북	1	0	156	(0.68)	9.75
충남	1	0	468	(2.04)	22.05
전북	0	0	115	(0.50)	6.33
전남	0	0	167	(0.73)	8.96
경북	4	1	1,511	(6.58)	56.75
경남	1	0	283	(1.23)	8.42
제주	0	0	58	(0.25)	8.65
검역	0	6	1,441	(6.27)	
총합계	72	10	22,975	(100)	44.31

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

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

구 분	합계	전 울	부 산	댗	인 천	광주	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	2,434	964	53	59	110	60	60	24	6	678	20	22		28	52	46	31	13	
격리해제	20,158	3,961	320	6,872	761	422	291	116	64	3,416	194	133	346	87	115	1,410	252	45	1,353
사망	383	47	4	193	8	3	3	2	0	62	3	1	2	0	0	55	0	0	0
합계	22,975	4,972	377	7,124	879	485	354	142	70	4,156	217	156	468	115	167	1,511	283	58	1,441







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

^{※ 9}월 19일 0시부터 9월 20일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준 (이하 동일)

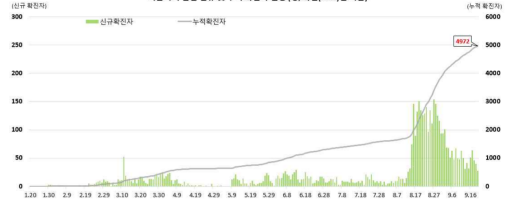


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

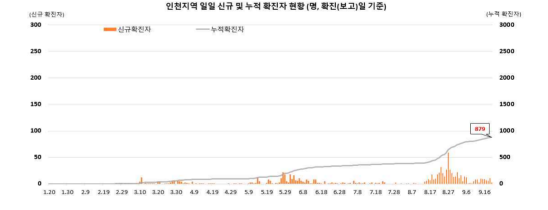
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



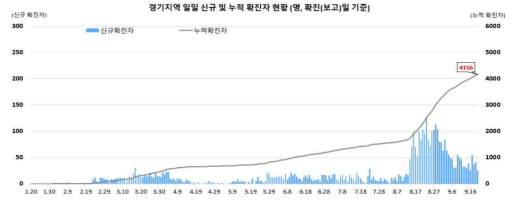
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황







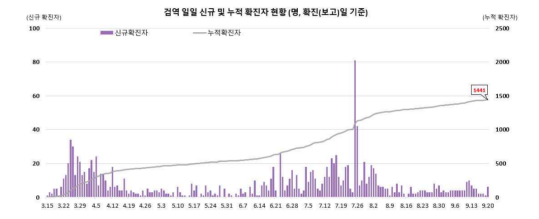




< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



검역 확진자 현황



2.22.2.29. 3.7. 3.14. 3.21. 3.28. 4.4. 4.11. 4.18. 4.25. 5.2. 5.9. 5.16. 5.23. 5.30. 6.6. 6.13. 6.20. 6.27. 7.4. 7.11. 7.18. 7.25. 8.1. 8.8. 8.15. 8.22. 8.29. 9.5. 9.12. 9.19.









③ 성별·연령별 확진자 현황 (9.20. 0시 기준, 22,975명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

-	구 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	계	82	(100)	22,975	(100)	44.31
 성별	남성	48	(58.54)	10,516	(45.77)	40.66
0 2	여성	34	(41.46)	12,459	(54.23)	47.95
•	80세 이상	5	(6.10)	934	(4.07)	49.18
	70-79	12	(14.63)	1,819	(7.92)	50.43
	60-69	17	(20.73)	3,625	(15.78)	57.14
	50-59	12	(14.63)	4,251	(18.50)	49.05
연령	40-49	14	(17.07)	3,067	(13.35)	36.56
	30-39	10	(12.20)	2,802	(12.20)	39.77
	20-29	7	(8.54)	4,660	(20.28)	68.46
	10-19	4	(4.88)	1,268	(5.52)	25.67
	0-9	1	(1.22)	549	(2.39)	13.23

^{*} 성별·연령별 1월 이후 누적 확진지수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

④ 사망자 및 위·중증 환자 현황 (9.20. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

-	구 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
	계	5	(100)	383	(100)	1.67
성별	남성	2	(40.00)	201	(52.48)	1.91
· 경달	여성	3	(60.00)	182	(47.52)	1.46
	80세 이상	3	(60.00)	198	(51.70)	21.20
	70-79	2	(40.00)	120	(31.33)	6.60
	60-69	0	-	42	(10.97)	1.16
	50-59	0	-	17	(4.44)	0.40
연령	40-49	0	-	4	(1.04)	0.13
	30-39	0	-	2	(0.52)	0.07
	20-29	0	-	0	(0.00)	0.00
	10-19	0	-	0	(0.00)	0.00
	0-9	0	-	0	(0.00)	0.00

^{*} 치명률 = (사망자수 / 확진자수) × 100









< 일별 사망자 현황 >



< 위중·중증환자 현황 >

구분	9.7일	9.8일	9.9일	9.10일	9.11일	9.12일	9.13일	9.14일	9.15	9.16	9.17	9.18	9.19	9.20
계	162	150	154	169	175	164	157	157	158	160	160	150	152	146
중증	101	92	89	97	92	89	86	85	85	88	84	76	79	74
위중	61	58	65	72	83	75	71	72	73	72	76	74	73	72

^{*} **위중** : 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료를 받는 환자, **중증** : 산소마스크 및 고유량(high flow) 산소요법 치료를 받는 환자

구분	계	중증	(%)	위중	(%)
	146	74	(100)	72	(100)
80세 이상	21	7	(9.5)	14	(19.4)
70-79세	62	29	(39.2)	33	(45.8)
60-69세	46	28	(37.8)	18	(25.0)
50-59세	11	6	(8.1)	5	(6.9)
40-49세	5	3	(4.1)	2	(2.8)
30-39세	1	1	(1.4)	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)

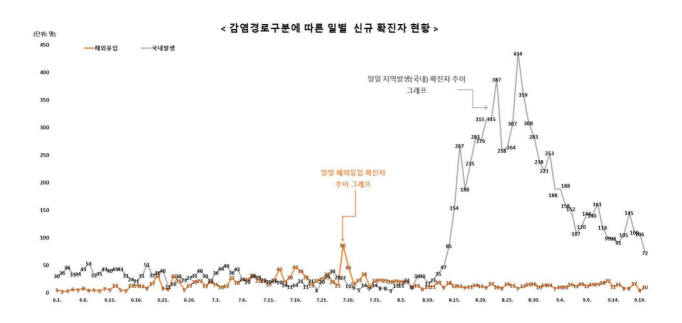




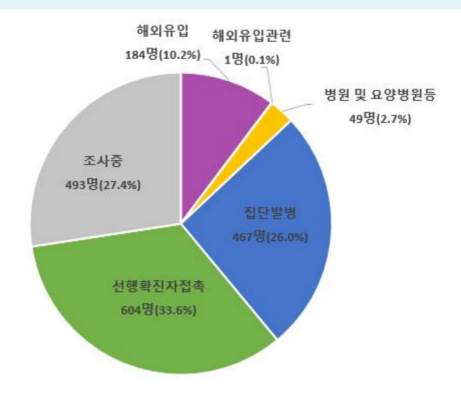




5 감염경로



< 최근 2주간 (9.7일 0시~9.20일 0시까지 신고 된 1,798명) 감염경로 구분 >





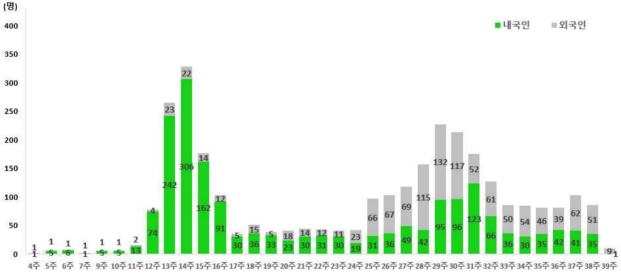






< 해외유입 확진자 현황 >













< 주요 집단 발생 현황 >

					, , ,	- H L	= 0	-0 /		
	확진환자(단위: 명, %) 지역 레이 집단 발생 관련									
지역	누계	해외 유입	소계	집단 발 신천지 관 련	생 관련 집단 발병	해외유입 관련	기타* 조사중 (신규	주요 집단 발생 사례(명)	
서울	4,972	406	2,706	8	2,626	72	891	969	28	
부산	377	47	225	12	158	55	49	56	6	<대규모 집단 주요 발생 사례> - 성북구 사랑제일교회 관련(1,168명) * 서울 638명, 경기 392명, 인천 52명, 총남 22명 등
대구	7,124	79	5,368	4,512	852	4	929	748	2	• 8.15일 서울도심 집회 관련(618명) * 서울 124명, 경기 133명, 대구 101명 등
인천	879	96	586	2	576	8	106	91	3	• 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등
 광주	485	50	374	9	359	6	32	29	0	 ● 리치웨이 관련(208명) ★ 서울 119명, 경기 58명, 인천 24명 등 ● 구로콜센터 관련(170명)
 대전	354	30	165	2	163	0	109	50	2	* 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명
울산	142	36	64	16	44	4	28	14	1	• 광주방문판매모임 관련(150명) * 광주 139명, 전남 8명 등
세종	70	9	47	1	45	1	10	4	0	• 천안 운동시설 관련(123명) * 충남 103명, 세종 8명 등 • 수도권개척교회모임 관련(119명)
 경기	4,156	557	2,321	29	2,226	66	688	590	26	* 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명 '' <최근 발생 주요 사례>
 강원	217	26	132	17	114	1	35	24	0	• 고양시 정신요양시설(박애원) 관련(22명) * 경기 20명, 인천 2명
충북	156	29	76	6	63	7	27	24	1	• 광명시 기아자동차 관련(17명) * 서울 1명, 경기 15명, 인천 1명 • 강남구 K보건산업 관련(24명)
충남	468	56	267	0	266	1	82	63	1	* 서울 22명, 경기 1명, 충담 1명 ' • 칠곡군 산양삼 사업설명회 관련(19명) * 경북 7명, 광주 2명, 대구 3명 등
 전북	115	36	44	1	43	0	22	13	0	• 익산시 인화동 사무실 관련(10명) * 전북 10명
 전남	167	34	101	1	98	2	23	9	0	대전시 건강식품설명회 관련(26명) * 대전 10명, 서울 3명, 세종 2명 등 송파구 우리교회 관련(10명)
 경북	1,511	53	1,109	566	543	0	210	139	5	* 서울 9명, 경기 1명 • 수도권 온라인 산악카페모임 관련(20명)
 경남	283	73	163	32	128	3	21	26	1	* 경기 13명, 서울 6명, 인천 1명 • 청양군 김치공장 관련(27명) * 충남 27명
 제주	58	19	11	0	10	1	22	6	0	• 평택시 서해로교회 관련(22명) * 경기 22명
검역	1,441	1,441	0	0	0	0	0	0	6	• 인천시 서구청 관련(20명) * 인천 18명, 서울 2명 • 안양/군포지역 지인모임 관련(31명)
	22,975	3,077	13,759	5,214	8,314	231	3,284	2,855		* 경기 28명, 충남 2명, 서울 1명 • 영등포구 일련정종 서울포교소 관련(23명) * 서울 22명, 인천 1명
합계	(%)	(13.4)	(59.9)	(22.7)	(36.2)	(1.0)	(14.3)	(12.4)	82	,

^{*} 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









붙임2

코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 300,000명 이상 국가 및 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망	자	치명률	인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	6,764,198	48,121	199,255	822	2.95	2,055.36
인도	5,308,014	93,337	85,619	1,247	1.61	387.81
브라질	4,528,240	33,057	136,532	739	3.02	2,131.94
러시아	1,097,251	6,065	19,339	144	1.76	762.51
페루	750,098	5,698	31,146	95	4.15	2,279.93
콜롬비아	743,945	7,568	23,665	187	3.18	1,493.87
멕시코	684,113	3,182	72,179	201	10.55	517.09
남아프리키공화국	657,627	2,055	15,857	85	2.41	1,131.89
스페인**	640,040	_	30,495	_	4.76	1,379.40
아르헨티나	601,713	12,701	12,491	262	2.08	1,334.18
칠레	442,827	1,677	12,199	57	2.75	2,364.27
프랑스	442,194	13,498	31,274	25	7.07	675.11
이란	416,198	3,049	23,952	144	5.75	502.65
영국	390,358	4,422	41,759	27	10.70	582.62
방글라데시	345,805	1,541	4,881	22	1.41	214.25
사우디아라비아	328,720	576	4,430	31	1.35	963.99
이라크	311,690	4,305	8,408	76	2.70	771.51
파키스탄	305,031	645	6,415	7	2.10	149.09
필리핀	279,526	3,237	4,830	45	1.73	258.58
독일	272,932	1,685	9,388	2	3.44	331.23
인도네시아	236,519	3,891	9,336	114	3.95	87.76
카자흐스탄	137,713	0	1,999	0	1.45	740.39
스웨덴	88,237	352	5,865	1	6.65	873.63
중국	85,279	10	4,634	0	5.43	6.01
일본	78,657	584	1,500	5	1.91	61.98
싱가포르	57,543	11	27	0	0.05	975.31
우즈베키스탄	50,634	640	423	6	0.84	154.37
키르기스스탄	45,335	182	1,063	0	2.34	731.21
호주	26,861	48	837	5	3.12	107.02
말레이시아	10,147	95	129	1	1.27	31.22
태국	3,500	3	59	1	1.69	5.05
베트남	1,068	0	35	0	3.28	1.10
대한민국	22,975	82	383	5	1.67	44.32

* 국가별 총 인구수: 유엔인구기금(UNFPA) '19년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준 ** 스페인 보건부 통계 발표 없음









붙임 3

「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

○ 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 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 질병관리층을 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 일반적으로 지지하는지 확인하다
- 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)

강염병에 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





