



질병관리청

보 도 참 고 자 료

배 포 일	2020. 11. 20. (총 18매)	담당부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	홍 정 익	전 화	043-719-9370
담 당 자	진 여 원, 최 은 경		043-719-9365

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [정례브리핑]

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 : 정은경 청장)는 11월 20일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 320명이 확인되었고, 해외유입 사례는 43명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 30,017명(해외유입 4,355명)이라고 밝혔다.
- 신규 격리해제자는 165명으로 총 26,263명(87.49%)이 격리해제되어, 현재 3,253명이 격리 중이다. 위중증 환자는 84명이며, 사망자는 3명으로 누적 사망자는 501명(치명률 1.67%)이다.

【국내 발생 확진자 현황* (11.20일 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	320	127	2	1	29	4	0	0	0	62	24	2	15	13	14	7	18	2
누계	25,662	6,722	559	7,117	1,032	526	419	120	67	5,442	444	172	670	139	272	1,565	351	45

【해외유입 확진자 현황 (11.20일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가*						확인 단계		국적	
		중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	43	0	22	4	16	1	0	23	20	12	31
누계	4,355	27 (0.6%)	2,150 (49.4%)	775 (17.8%)	1,259 (28.9%)	126 (2.9%)	18 (0.4%)	2,081 (47.8%)	2,274 (52.2%)	2,350 (54.0%)	2,005 (46.0%)

* 아시아(중국 외) : 방글라데시 1명(1명), 러시아 17명(17명), 인도네시아 2명, 일본 1명, 사우디아라비아 1명(1명), 유럽 : 폴란드 1명, 독일 1명, 터키 1명(1명), 스페인 1명(1명), 아메리카 : 미국 10명(9명), 브라질 2명, 과테말라 3명, 파나마 1명, 아프리카 : 우간다 1명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
11.19.(목) 0시 기준	26,098	3,058	79	498
11.20.(금) 0시 기준	26,263	3,253	84	501
변동	(+)165	(+)195	(+)5	(+)3

* 11월 19일 0시부터 11월 20일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

** 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료 중인 환자
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



□ 11월 20일(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 분류 결과 변동 가능

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

○ 서울 동대문구 고등학교와 관련하여 11월 18일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 8명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 9명*이다.

* (구분) 교사 2명(지표환자 포함), 학생 5명, 가족 2명

○ 서울 서대문구 대학교와 관련하여 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 19명*이다.

* (구분) 대학생 15명(지표환자 포함, +5), 가족 2명(+1), 기타 2명**(+1)

** (기타) 식당직원 1명, 대학 건물 출입자 1명

○ 서울 도봉구 청련사*와 관련하여 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 29명*이다.

* 정식으로 등록된 종교시설이 아니므로 시설명으로 변경함

** (구분) 신도 13명(지표환자 포함, +1), 가족 및 지인 16명(+4)

○ 경기 안산시 수영장과 관련하여 격리 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 17명*이다.

* (구분) 회원 11명(지표환자 포함, +1), 가족 5명(+3), 기타 1명(+1)

○ 인천 남동구 가족 및 지인과 관련하여 접촉자 조사 중 21명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 40명*이다.

* (구분) 가족 3명(지표환자 포함), 지인 관련 5명, 방문자 관련 27명(+21)**

** (추정감염경로) 지표환자→가족·지인·방문자→지인(식당·모임·고시학원)

- 충남 아산시 선문대학교와 관련하여 11월 18일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 14명*이다.

* (구분) 학생 14명(지표환자 포함)

* (추정전파경로) 근원환자 → 보령 펜션여행(지표환자 포함) → 학교친구

- 경남 하동군 중학교와 관련하여 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 26명*이다.

* (구분) 학생 13명, 학생가족 2명(+2), 교사 1명, 학원생 2명, 학원강사 3명, 기타 5명(+3)

- 강원 철원군 장애인 요양원과 관련하여 격리 중 10명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 40명*이다.

구분	계	김장모임	종사자	입소자
철원 장애인 요양원 (지표환자 포함)	17(+8)	5	1	11(+8)
경기 포천 요양원	23(+2)	2	7(+2)	14
계	40(+10)	7	8(+2)	25(+8)

* (지역) 강원 21명, 경기 19명

** (추정감염경로) 지표환자 → 김장모임 → 경기 포천 요양원

- 강원 철원군 아이돌봄이와 관련하여 접촉자 조사 중 8명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 16명*이다.

* (구분) 가족 3명(지표환자 포함, +1), 동료 관련 2명, 돌봄아동 관련 11명(+7)

- 경남 창원시 친목모임과 관련하여 11.17일 첫 환자 발생 후 접촉자 조사 중 22명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 23명*이다.

* (구분) 모임참석자 4명(근원환자 포함), 동료 2명, 가족 8명, 지인 1명, 기타 8명(지표환자 포함)

** (일자별) 11.16일 2명, 11.17일 5명, 11.18일 10명, 11.19일 6명

** (추정감염경로) 근원환자(모임)→회사동료·가족·지인→가족·지인→가족

- 광주광역시 대학병원과 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 46명이다.

구분	계	①의료진/ ②직원	①환자/ ②방문객	간병인/ 보호자	추가전파	
					가족	지인
① 병원 진료관련	33	8	6	8	7	4
② 병원 입주시설관련	13	2	-	-	6	5

* ‘병원 진료관련’과 ‘병원 입주시설 관련’간 감염경로 조사 중

- 전북 익산시 대학병원과 관련하여 11.18일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (지역) 의료진 1명(지표환자 포함), 환자 4명, 보호자 2명, 지인 1명, 기타 3명

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-인플루엔자 동시유행 대비 대국민 행동 수칙
4. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

- <별첨> 1. 코로나19 예방 손씻기 포스터
2. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
3. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
4. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
5. 마음 가까이 두기 홍보자료
6. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
8. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
10. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
11. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
12. 잘못된 마스크 착용법

붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

① 일일 확진자 현황 (11.20. 0시 기준, 30,017명)

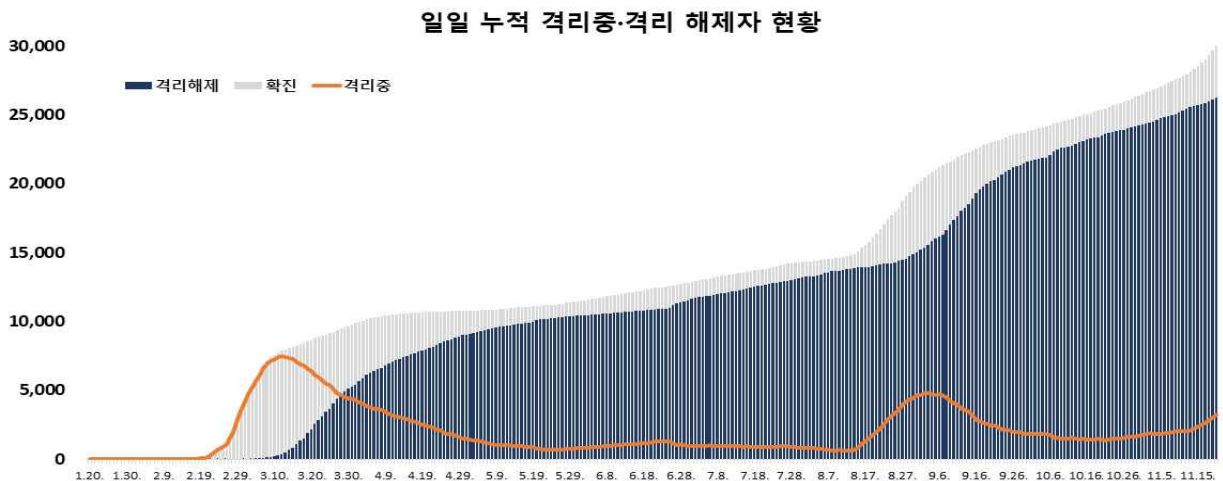
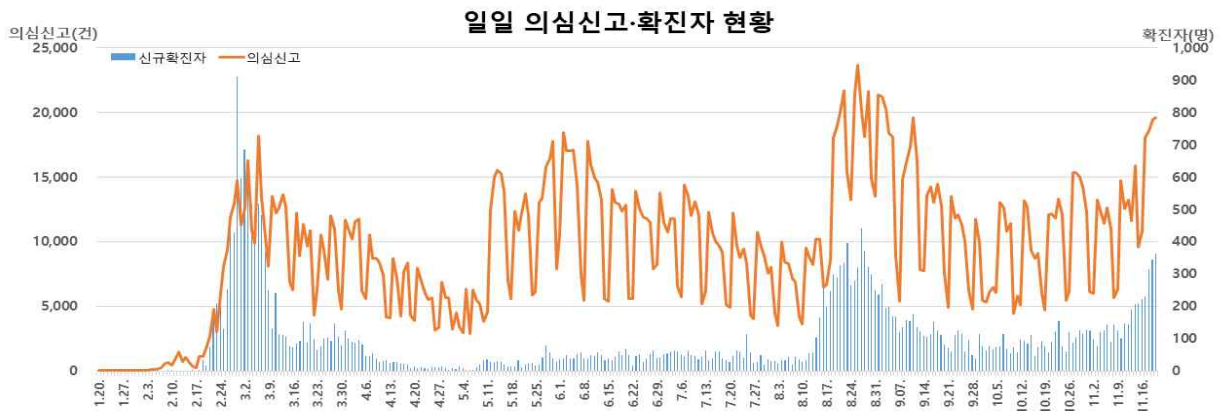
< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >

구 분	총 계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
11.19.(목) 0시 기준	2,853,843	29,654	26,098	3,058	498	45,525	2,778,664
11.20.(금) 0시 기준	2,873,443	30,017	26,263	3,253	501	48,143	2,795,283
변동	+19,600	+363	+165	+195	+3	+2,618	+16,619

* 11월 19일 0시부터 11월 20일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준
(국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리해제 전 검사 등은 미포함)

** 검사 중 건수는 당일 검사 진행 중인 건수와 입력 지연(결과 음성 값) 건수 포함

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



② 지역별 확진자 현황 (11.20. 0시 기준, 30,017명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	127	5	7,236	(24.11)	74.34
부산	2	0	624	(2.08)	18.29
대구	1	0	7,211	(24.02)	295.96
인천	29	1	1,157	(3.85)	39.14
광주	4	0	599	(2.00)	41.12
대전	0	0	456	(1.52)	30.93
울산	0	0	170	(0.57)	14.82
세종	0	0	86	(0.29)	25.12
경기	62	11	6,274	(20.90)	47.35
강원	24	0	476	(1.59)	30.90
충북	2	0	224	(0.75)	14.01
충남	15	0	748	(2.49)	35.24
전북	13	0	194	(0.65)	10.68
전남	14	0	321	(1.07)	17.21
경북	7	3	1,649	(5.49)	61.93
경남	18	0	446	(1.49)	13.27
제주	2	0	65	(0.22)	9.69
검역	0	23	2,081	(6.93)	-
총합계	320	43	30,017	(100)	57.89

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

** 신고 기관 주소 환자 수에 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	3,253	1,043	32	34	99	83	14	6	4	712	186	30	150	28	130	58	110	6	528
격리해제	26,263	6,109	577	6,981	1,047	513	436	162	82	5,454	285	191	590	165	189	1,534	336	59	1,553
사망	501	84	15	196	11	3	6	2	0	108	5	3	8	1	2	57	0	0	0
합계	30,017	7,236	624	7,211	1,157	599	456	170	86	6,274	476	224	748	194	321	1,649	446	65	2,081

* 11월 19일 0시부터 11월 20일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

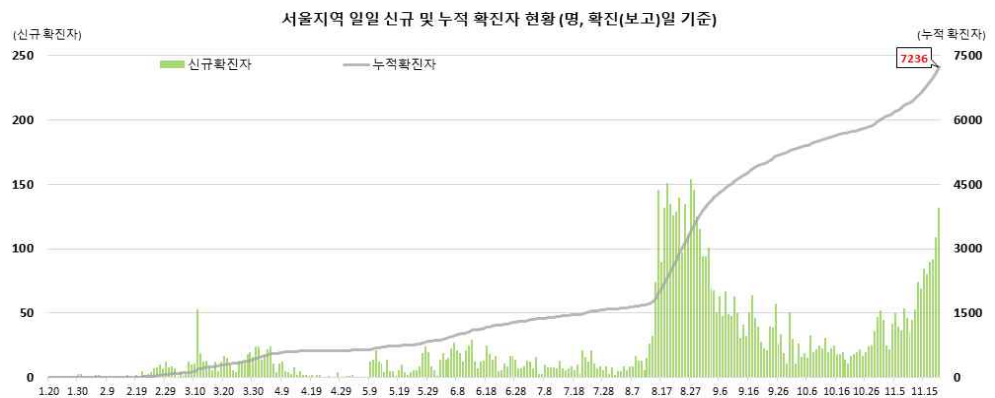
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

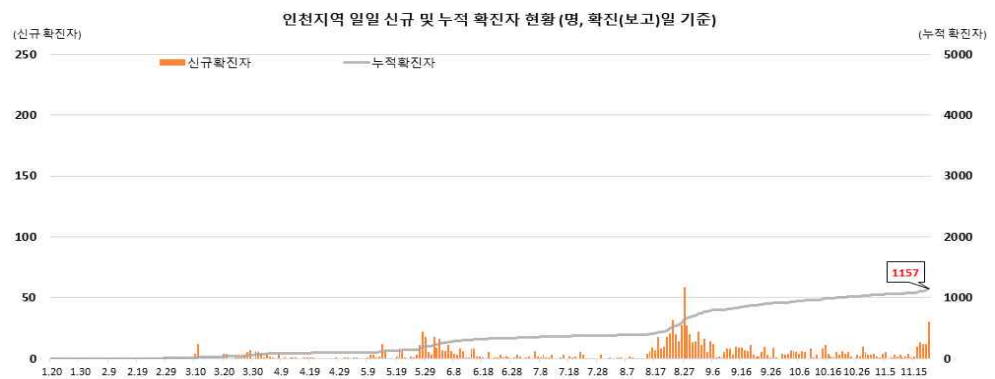
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



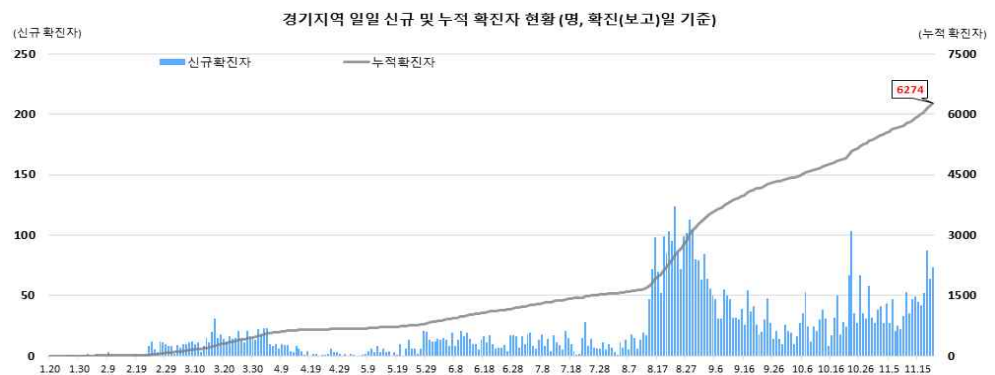
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황

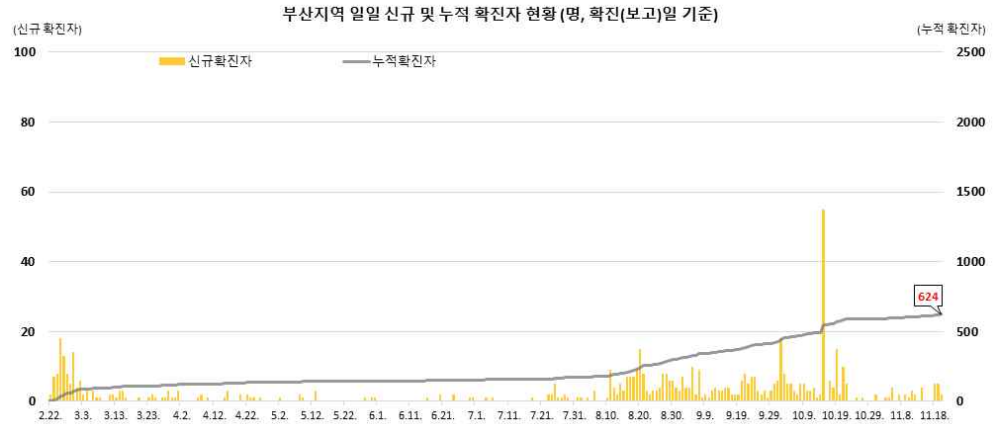


경기지역 확진자 현황

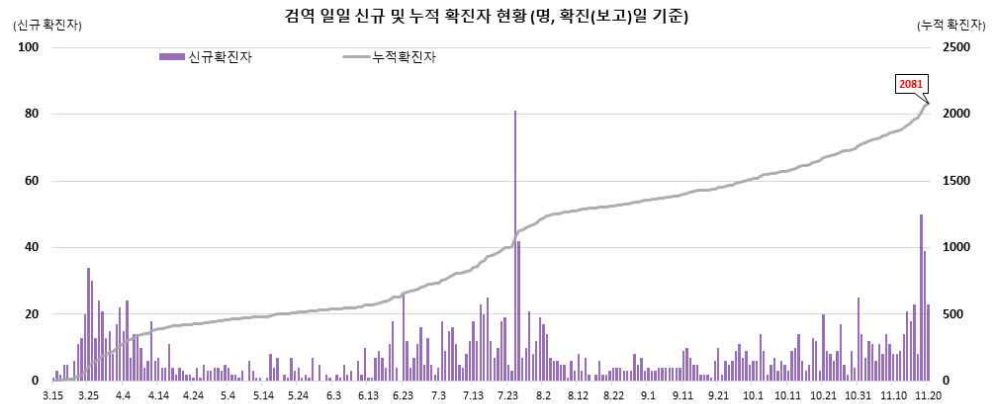


< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

부산지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



3 성별·연령별 확진자 현황 (11.20. 0시 기준, 30,017명)

< 성별·연령별 확진자 발생현황 >				
구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		363 (100)	30,017 (100)	57.89
성별	남성	191 (52.62)	14,172 (47.21)	54.80
	여성	172 (47.38)	15,845 (52.79)	60.98
연령	80세 이상	11 (3.03)	1,301 (4.33)	68.50
	70-79	28 (7.71)	2,380 (7.93)	65.98
	60-69	45 (12.40)	4,737 (15.78)	74.67
	50-59	60 (16.53)	5,476 (18.24)	63.18
	40-49	59 (16.25)	4,102 (13.67)	48.90
	30-39	50 (13.77)	3,793 (12.64)	53.84
	20-29	64 (17.63)	5,707 (19.01)	83.85
	10-19	35 (9.64)	1,699 (5.66)	34.39
	0-9	11 (3.03)	822 (2.74)	19.81

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

** 연령별 확진자 누계 변동(10.17. 0시 기준, 1건: 30-39세 → 20-29세)

※ 역학조사 결과 변동 가능

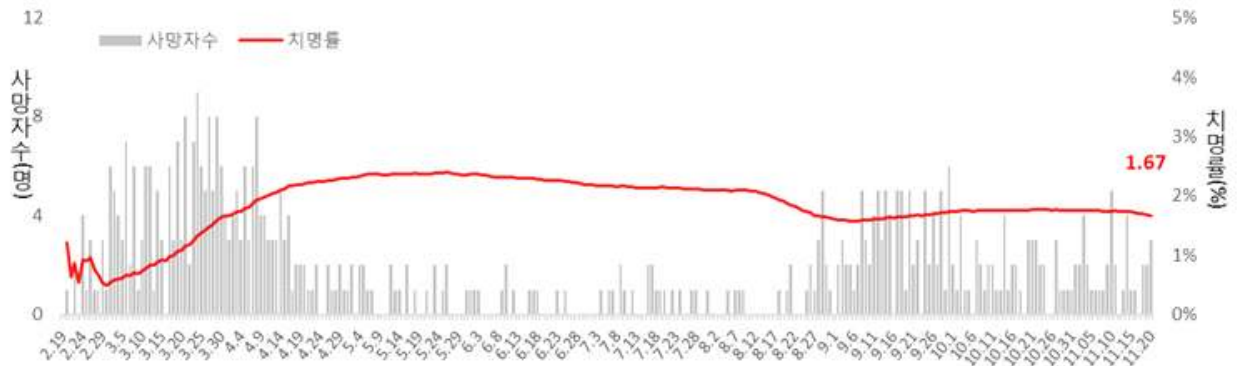
4 사망자 및 위중증 환자 현황 (11.20. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망자 현황 >				
구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		3 (100)	501 (100)	1.67
성별	남성	1 (33.33)	263 (52.50)	1.86
	여성	2 (66.67)	238 (47.50)	1.50
연령	80세 이상	2 (66.67)	253 (50.50)	19.45
	70-79	0 (0.00)	159 (31.74)	6.68
	60-69	1 (33.33)	60 (11.98)	1.27
	50-59	0 (0.00)	23 (4.59)	0.42
	40-49	0 (0.00)	4 (0.80)	0.10
	30-39	0 (0.00)	2 (0.40)	0.05
	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

※ 역학조사 결과 변동 가능

< 일별 사망자 현황 >



< 위중증 현황 >

구분	11.7.	11.8.	11.9.	11.10.	11.11.	11.12.	11.13.	11.14.	11.15.	11.16.	11.17.	11.18.	11.19.	11.20.
계	53	58	57	54	49	53	50	54	56	55	60	67	79	84

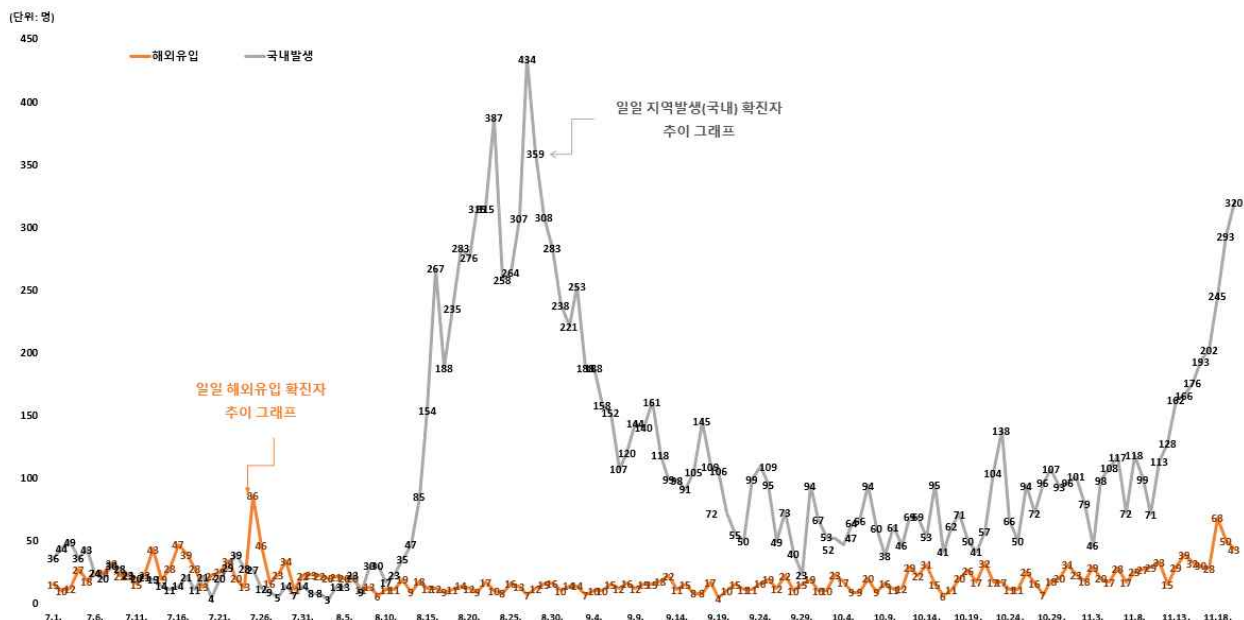
구분	위중증	(%)
계	84	(100.0)
80세 이상	17	(20.2)
70-79세	32	(38.1)
60-69세	28	(33.3)
50-59세	4	(4.8)
40-49세	3	(3.6)
30-39세	0	(0.0)
20-29세	0	(0.0)
10-19세	0	(0.0)
0-9세	0	(0.0)

* 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료 중인 환자

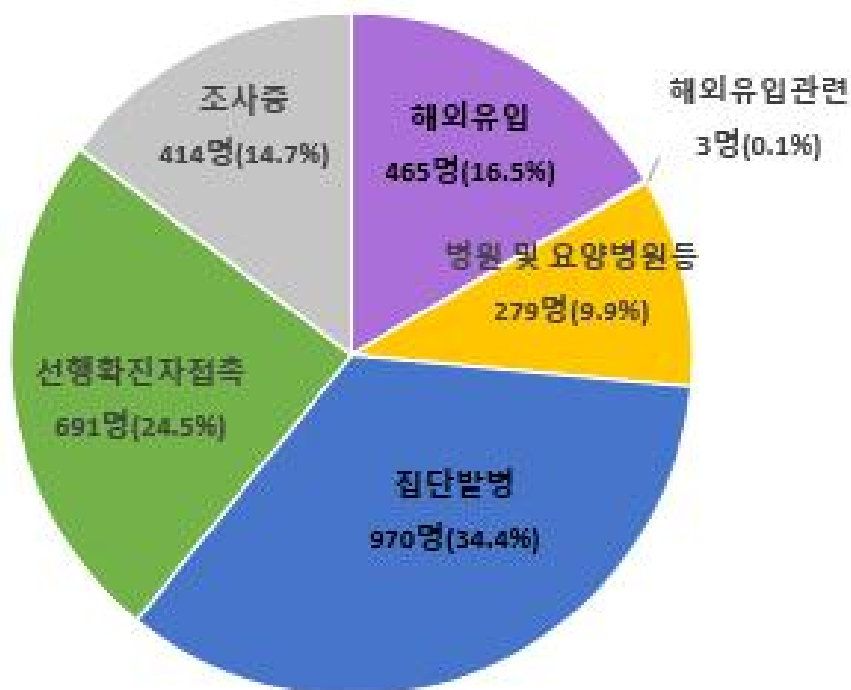
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

5 감염경로

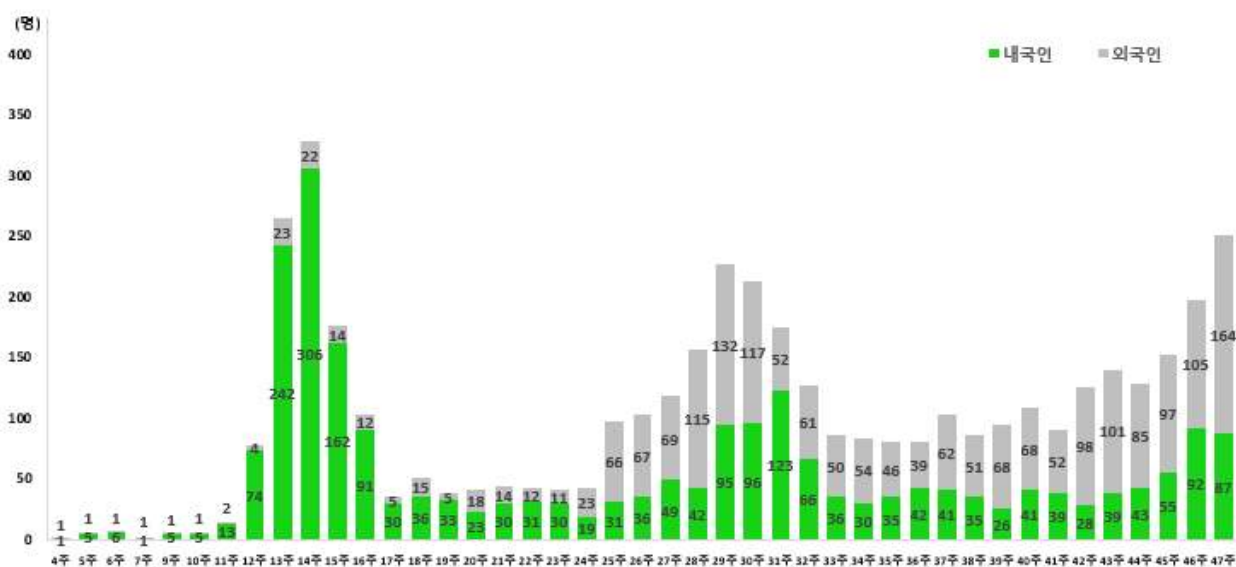
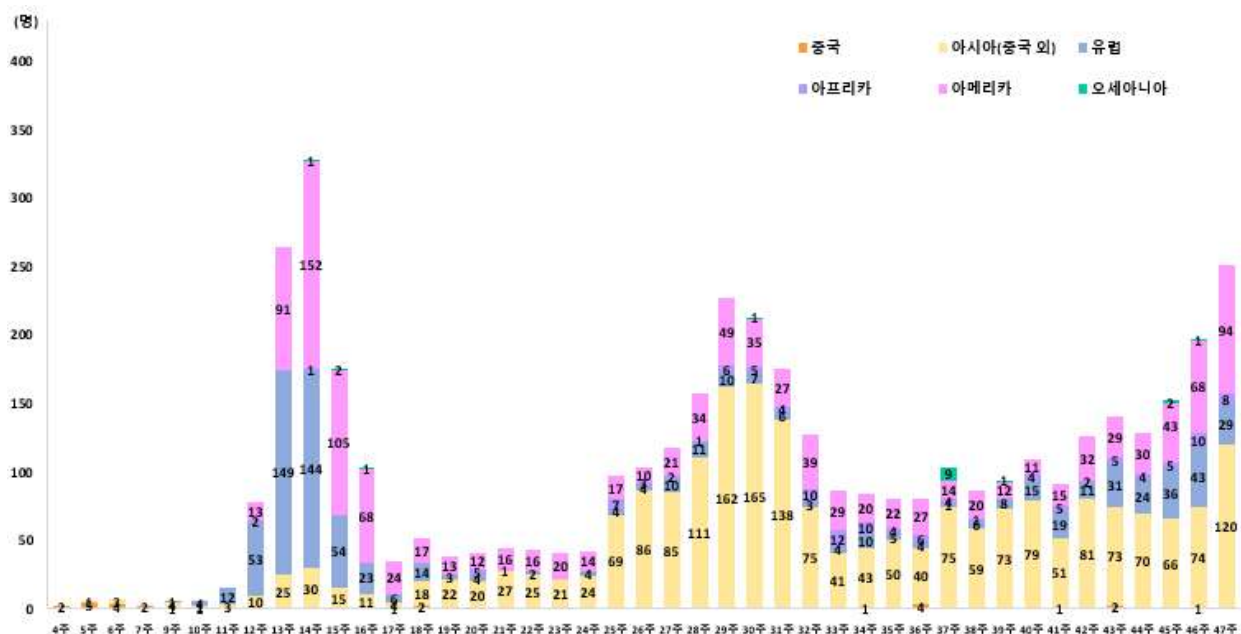
< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (11.7일 0시~11.20일 0시까지 신고된 2,822명) 감염경로 구분 >



< 해외유입 확진자 현황 >



< 주요 집단 발생 현황 >

지역	확진환자(단위: 명, %)									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단발생 관련				기타*	조사중	신규	
			소계	신천지 관련	집단 발병	해외유입 관련				
서울	7,236	514	3,929	8	3,843	78	1,481	1,312	132	<대규모 집단 주요 발생 사례> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(650명) * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 용인시 우리제일교회 관련(221명) * 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등 • 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 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 • 수도권개척교회모임 관련(119명) * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
부산	624	65	429	12	362	55	68	62	2	
대구	7,211	94	5,424	4,512	906	6	938	755	1	
인천	1,157	125	731	2	720	9	172	129	30	
광주	599	73	444	9	429	6	43	39	4	
대전	456	37	274	2	272	0	91	54	0	
울산	170	50	84	16	64	4	21	15	0	
세종	86	19	52	1	50	1	11	4	0	
경기	6,274	832	3,633	29	3,536	68	1,026	783	73	<최근 발생 주요 사례> • 경기 군포시 의료기관/안양시 요양시설 관련(166명) * 경기 115명, 서울 51명 • 수도권 중학교/헬스장 관련(88명) * 서울 60명, 경기 24명, 광주 2명 등 • 서울 동대문구 에이스희망케어센터 관련(74명) * 서울 70명, 경기 4명 • 광주광역시 대학병원 관련(50명) * 광주 35명, 전남 10명, 경기 3명 • 강원 철원군 장애인 요양원 관련(41명) * 강원 22명, 경기 19명 • 서울 강남구 역삼역 관련(35명) * 서울 31명, 경기 3명, 경남 1명 • 서울 용산구 국군복지단 관련(34명) * 서울 21명, 경기 9명, 강원 2명 등 • 경남 창원시 일가족 관련(32명) * 경남 32명 • 서울 서초구 사우나 관련(27명) * 서울 25명, 경기 2명 • 서울 영등포구 증권사 관련(27명) * 서울 14명, 경기 12명, 강원 1명 • 서울 강서구 소재 병원 관련(19명) * 서울 11명, 경기 8명 • 강원 철원군 아이돌봄이 관련(11명) * 강원 9명, 서울 2명 • 경기 안산시 수영장 관련(11명) * 경기 11명 • 전남 순천시 마을 관련(9명) * 전남 9명 • 충남 아산시 선문대학교 관련(5명) * 전남 9명 • 서울 동대문구 고등학교 관련(4명) * 서울 4명
강원	476	32	314	17	296	1	74	56	24	
충북	224	52	97	6	84	7	50	25	2	
충남	748	78	439	0	438	1	139	92	15	
전북	194	55	78	1	77	0	40	21	13	
전남	321	49	200	1	197	2	44	28	14	
경북	1,649	84	1,213	565	648	0	207	145	10	
경남	446	95	283	32	248	3	38	30	18	
제주	65	20	15	0	14	1	22	8	2	
검역	2,081	2,081	0	0	0	0	0	0	23	
합계	30,017	4,355	17,639	5,213	12,184	242	4,465	3,558	363	
	(%)	(14.5)	(58.8)	(17.4)	(40.6)	(0.8)	(14.9)	(11.9)		

※ 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 430,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	누적 발생		신규 발생		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	확진자	사망자	확진자	사망자		
미국	11,249,228	246,746	164,044	1,582	2.19	3,418.18
인도	8,958,483	131,578	45,576	585	1.47	654.52
브라질	5,911,758	166,699	35,294	685	2.82	2,783.31
러시아	2,027,727	46,351	27,667	413	2.29	3,095.77
프랑스	2,015,608	34,850	23,610	463	1.73	1,400.70
스페인**	1,458,591	40,769	-	-	2.80	3,143.52
영국	1,430,345	53,274	19,609	529	3.72	2,134.84
아르헨티나	1,329,005	36,106	10,621	379	2.72	2,946.80
이탈리아	1,272,352	47,217	34,280	753	3.71	2,149.24
콜롬비아	1,211,128	34,381	5,911	158	2.84	2,431.98
멕시코	1,011,153	99,026	1,757	165	9.79	764.29
페루	939,931	35,317	1,663	46	3.76	2,856.93
독일	855,916	13,370	22,609	251	1.56	1,038.73
이란	801,894	42,941	13,421	480	5.35	968.47
남아프리카공화국	772,823	11,451	19,883	603	1.48	2,033.74
폴란드	757,144	20,556	2,888	123	2.71	1,303.17
우크라이나	583,510	10,369	13,357	257	1.78	1,332.21
벨기에	545,691	15,025	5	18	2.75	4,704.23
칠레	534,558	14,897	948	14	2.79	2,854.02
이라크	526,852	11,795	2,349	43	2.24	1,304.09
인도네시아	478,720	15,503	4,265	110	3.24	177.63
체코	475,284	6,740	5,515	182	1.42	4,483.81
네덜란드	461,059	8,686	4,606	82	1.88	2,696.25
방글라데시	438,795	6,275	2,111	21	1.43	271.87
스웨덴	196,446	6,321	3,756	2	3.22	1,945.01
카자흐스탄**	162,823	2,365	-	-	1.45	875.39
일본	122,966	1,922	2,151	9	1.56	96.90
중국†	86,398	4,634	29	0	5.36	6.08
우즈베키스탄	70,858	601	210	2	0.85	216.03
키르기스스탄	68,316	1,217	422	5	1.78	1,101.87
싱가포르	58,135	28	5	0	0.05	985.34
말레이시아	50,390	322	660	4	0.64	155.05
호주	27,777	907	21	0	3.27	110.67
태국	3,888	60	8	0	1.54	5.61
베트남	1,300	35	12	0	2.69	1.33
대한민국	30,017	501	363	3	1.67	57.90

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

** WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음

붙임 3 코로나19-인플루엔자 동시유행 대비 대국민 행동 수칙

□ 일반국민 행동수칙

질병관리청

2020.11.19

코로나19 일반국민 행동수칙 10 인플루엔자 예 방

- ① 실내 시설, 밀집된 실외에서는 **반드시 마스크 착용**하기
*일반관리 시설, 대중교통, 집회, 시위장, 의료기관약국, 요양시설 및 주야간보호시설, 종교시설, 실내스포츠 경기장, 고위험 사업장, 지자체에 신고·협의를 500인 이상 모임행사에서는 **마스크 의무적으로 착용**
- ② 흐르는 물에 **비누로 손을 30초 이상** 꼼꼼하게 자주 씻기
- ③ 환기가 안되고 **많은 사람이 가까이** 모이는 장소는 **방문 자제**하기
- ④ 사람과 사람 사이, **두 팔 간격 2m(최소 1m)** 거리두기
- ⑤ 씻지 않은 손으로 **눈·코·입 만지지 않기**
- ⑥ **기침이나 재채기할 때** 옷소매나 휴지로 입과 코를 가리기
- ⑦ 매일 주기적으로 **환기**하고 자주 만지는 **표면은 청소·소독**하기
- ⑧ **발열, 호흡기 증상**(기침이나 호흡곤란 등)이 있는 사람과 **접촉 피하기**
- ⑨ 매일 본인의 **발열, 호흡기 증상 등 코로나19 임상증상 확인**하기
*다양한 주요 증상 : 발열(37.5℃), 기침, 호흡곤란, 오한, 두통, 인후통, 후각·미각 소실 등 그 외에 피로, 식욕감소, 가래, 소화기 증상(오심·구토·설사 등), 어지러움, 콧물이나 코막힘 등
- ⑩ **필요하지 않은 여행 자제**하기

□ 호흡기감염 의심환자 행동수칙



2020.11.19

코로나19·인플루엔자 동시유행 시 호흡기감염 의심환자 행동수칙

일반수칙

- 실내 시설, 밀집된 실외에서는 반드시 마스크 착용하기
- 흐르는 물에 비누로 손을 30초 이상 꼼꼼하게 자주 씻기
- 꼭 필요한 경우(병원 방문 등) 외 외출을 자제하되 부득이한 외출 시 반드시 마스크 착용하기
- 타인과 접촉 최소화 및 사람 많은 다중이용시설에 가지 않기

가정 내 주의사항

- 독립된 공간에서 생활하고, 가족 또는 동거인과 거리 두기(2m)를 지키기
* 특히 고위험군(영유아·고령자·만성질환자 등)과 접촉 피하기
- 개인물품(개인용 수건·식기류·휴대전화 등)은 따로 사용하기
- 자주 접촉하는 표면을 매일 청소·소독하기

의료기관 방문 시 주의사항

- 발열 또는 호흡기 증상 등 발생 시 선별진료소, 호흡기전담클리닉, 가까운 의료기관에서 진료 또는 검사받기
- 의료기관에 방문하려면 먼저 전화로 증상을 알리고 사전 예약하기
- 선별진료소, 호흡기전담클리닉 또는 의료기관을 방문할 때 가급적 자기 차량을 이용하고, 반드시 마스크 착용하기

인플루엔자 항바이러스제 복용자 주의사항

- 항바이러스제를 복용하면서 발열 등의 임상증상 확인하기
- 항바이러스제 복용 후 열이 떨어지면, 24시간 동안 추가로 더 이상 증상이 없으면 등원, 등교, 출근하기
- 약제 복용 24시간 이후에도 발열, 호흡기 증상이 지속되면 검사의뢰서를 지참하고 선별진료소에서 검사받기

붙임 4

감염병 보도준칙

○ 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 감염경로 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 사실 여부를 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 감염전문의의 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.”
“은 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중증호흡기질환) 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)

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>

② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>

③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>

1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우

2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우

④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>

⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.>

[본조신설 2015. 7. 6.]

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>

② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>

[본조신설 2016. 1. 7.]

[제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>

이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.

출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17)

<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