



질병관리청

보 도 참 고 자 료

배 포 일	2020. 10. 24. (총 22매)	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 10월 24일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 66명이 확인되었고, 해외유입 사례는 11명이 확인되어 총 누적 확진자수는 25,775명(해외유입 3,627명)이라고 밝혔다.
- 신규 격리해제자는 117명으로 총 23,834명(92.47%)이 격리해제되어, 현재 1,484명이 격리 중이다. 위중증 환자는 60명이며, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 457명(치명률 1.77%)이다.

【국내 발생 확진자 현황* (10.24일 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	66	22	0	0	2	0	5	0	0	32	0	0	5	0	0	0	0	0
누계	22,148	5,337	531	7,060	913	447	392	118	61	4,452	216	143	457	114	137	1,512	219	39

【해외 유입 확진자 현황* (10.24일 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	11	0	6	1	4	0	0	6	5	4	7
누계	3,627	26 (0.7%)	1,820 (50.3%)	643 (17.7%)	1,024 (28.2%)	99 (2.7%)	15 (0.4%)	1,695 (46.7%)	1,932 (53.3%)	2,073 (57.2%)	1,554 (42.8%)

* 아시아(중국 외) : 필리핀 3명(1명), 인도 1명(1명), 인도네시아 1명(1명), 이라크 1명 유럽 : 우크라이나 1명(1명)
아메리카 : 미국 4명(3명) ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증환자**	사망자
10.23.(금) 0시 기준	23,717	1,526	62	455
10.24.(토) 0시 기준	23,834	1,484	60	457
변동	(+)117	(-)42	(-)2	(+)2

* 10월 23일 0시부터 10월 24일 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

□ 10월 24일(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 구로구 일가족과 관련하여 10.22일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 12명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 13명*이다.

* (구분) 지표환자 및 가족 4명, 가족의 직장 관련 4명, 지인 및 지인가족 5명

○ 서울 강남/서초 지인모임과 관련하여 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 29명이다.

구분	계	모임참석 (지표환자 포함)	가족 및 지인	기타(당구장)
전일	25	8	9(-3 ⁺)	8(+3 ⁺)
금일	29(+4)	8	11(+2)	10(+2)

* 역학조사 결과 전일 확진자 중 3명의 감염경로 재분류

○ 서울 관악구 삼모스포렉스와 관련하여 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 13명*이다.

* (구분) 수영장 이용객 7명(지표환자 포함, +2), 가족 및 지인 6명(+1)

○ 경기 남양주시 행복해요양원과 관련하여 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 46명이다.

구분	계	입소자 (지표환자 포함)	종사자	요양원 외 추가 전파	
				동일건물 내 다른 요양원	가족
전일	35	23	12	-	
금일	46(+11)	23	14(+2)	2(+2)	7(+7)

- 경기 군포시 의료기관/안양시 요양시설과 관련하여 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 37명이다.

구분	계	간병인 및 직원	환자 및 이용자	가족 및 지인
안양시 일가족	4	-	-	4
남천병원	10(+2)	3	7(+2)	-
어르신세상주간보호센터	23(+1)	5	10	8(+1)
총계	37(+3)	8	17(+2)	12(+1)

- 경기 광주시 SRC재활병원과 관련하여 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 128명이다.

구분	계	환자	간병인/ 보호자	의료인력/ 기타 직원	병원 외 전파 추정	
					가족	지인 등
전일	124	40	51	14	11	8
금일	128(+4)	40	53(+2)	14	11	10(+2)

- 부산 금정구 평강의원과 관련하여 자가격리 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 17명*이다.

* (구분) 외래환자 8명, 종사자 3명, 외래환자의 지인 및 가족 6명(지표환자 포함, +1)

- 대전 유성구 일가족 명절모임과 관련하여 격리 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 33명이다.

구분	계	가족	어린이집			교회	직장	의료기관
			원아	종사자	가족			
전일	31	7	3	4	10	4	1	2
금일	33(+2)	7	3	4	11(+1)	5(+1)	1	2

- 대전 충남대병원과 관련하여 격리 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 6명이다.

* (구분) 가족 3명(+1)(지표환자 포함), 직장동료 2명(+1), 동료의 가족 1명

- 충남 천안 지인모임과 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 24명이다.

구분	계	지인모임 (지표환자포함)	지표가족	사우나 이용객	사우나 종사자	사우나 이용객의 가족
전일	22	4	1	7	1	9
금일	24(+2)	4	1	8(+1)	1	10(+1)

- 중앙방역대책본부는 치료제 공급 및 항체치료제 개발 현황에 대해서도 안내하였다.

- 코로나19 치료제인 ‘렘데시비르’를 현재까지 63개 병원 671명 (10.23일 16시 기준)의 환자에게 공급하였다.

- 항체치료제 개발과 관련하여, 코로나19 국내 분리주 6개 유전형 (S, L, V, G, GH, GR)에 대한 세포 수준에서의 중화능(방어능) 효과가 있는 것으로 확인됐다.

- 중앙방역대책본부는 최근 행정안전부에서 운영 중인 안전신문고*로 신고된 사례를 공유하고, 방역수칙을 실천해 주실 것을 당부하였다.

* (신고방법) 안전신문고 앱(안드로이드, IOS) 및 포털(www.safetyreport.go.kr)에서 코로나19 위반사항 등 신고 가능

- 최근 주요 위반 조치 사례들은 마스크 미착용, 거리두기, 명부

미작성 등 방역수칙 위반 사례 등으로 식당, 종교시설, 헬스장 등의 다중이용시설에서 위반 사항이 다수 신고되고 있다.

- 한 식당에서는 외국인 근로자 100여 명이 명부 작성, 체온 측정 및 거리두기를 준수하지 않은 사례가 발생하였고,
- 어떤 종교시설에서는 수백 명이 함께 종교행사 시 아무도 마스크를 착용하지 않았을 뿐만 아니라 행사 후에 음식도 나눠 먹은 사항이 신고되었다.
- 또한 헬스장에서 체온 측정 및 마스크 착용 미준수 사례도 발생하였다.

□ 중앙방역대책본부는 최근 요양병원·정신병원 등 감염 취약시설에서 집단 발생이 지속되고 있어 해당 시설 내에서 방역수칙을 철저히 준수해 주실 것을 거듭 당부하였다.

- 위 시설 종사자는 근무 중 마스크를 바르게 착용하고 손 씻기와 손 소독을 자주 하며, 실내 환경 청소·소독 및 적절한 환기 유지에 주의를 기울이고, 종사자와 이용자 등 모든 출입자는 시설 내에서 거리두기를 실천하며,
- 또한 발열, 호흡기증상 등 코로나19 의심증상 발생 여부를 매일 확인하여 의심증상이 확인되면 신속하게 코로나19 검사를 받으시고, 종사자인 경우 의심증상 발생 시 즉각 업무를 중지하여 시설 내 동료 및 환자 등과의 접촉을 최소화 하는

것이 중요하다고 강조하였다.

- 중앙방역대책본부는 다가오는 할로윈(10월31일)과 관련한 대규모 행사 및 모임 등이 예상됨에 따라 이에 대한 방역수칙을 마련하여 발표하였다.
- 코로나19는 밀집·밀폐·밀접한 환경에서는 어느 곳이든지 발생할 수 있다는 것을 유념하여 주시길 요청드리면서,
 - 우선 발열 및 호흡기 증상 등이 있는 경우 참석을 하지 않아야 하며, 많은 사람들이 모이는 행사·파티룸 모임과 클럽·주점·식당·카페·유흥주점 등 다중이용시설에 대한 방문은 자제해 주시고,
 - 불가피한 방문 시에는 ▲짧은 시간 머무르되, ▲모임 후에는 증상 여부 관찰하고, ▲올바른 마스크 착용, ▲2m 거리두기, ▲손씻기 등 방역수칙을 철저하게 준수해 주실 것을 요청하였다.
 - 특히, 모임 중 실내 및 거리 유지가 어려운 실외에서는 마스크를 상시 착용하는 것 중요하며, 신체 접촉과 침방울이 발생하는 행위(노래부르기, 응원하기 등)등은 자제하여 주시고, 술잔·식기류 등 개별사용, 음식 나눠먹지 않기 등을 실천하여 주시길 당부하였다.
 - 또한, 단체모임에서는 방역관리자를 지정하고, 행사장소 및 다중이용시설의 운영자는 방문자와 종사자 체온 측정, 거리 두기 등 방역수칙을 지켜주실 것을 강조하였다.

- 아울러 이번 주말에는 외부 모임은 최대한 자제해 주시고, 가급적 가족과 집에서, 외출하더라도 사람이 없는 한적한 장소에서
▲ 안전하고, ▲ 건강하게 시간을 보내주실 것을 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. 요양병원 등 종사자 감염예방 행동수칙
4. 할로윈 행사·모임 관련 방역수칙
5. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)
- <별첨> 1. 코로나19 예방 손씻기 포스터
2. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
3. 코로나19 일반국민 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
4. 코로나19 유증상자 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
5. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
6. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
7. 마음 가까이 두기 홍보자료
8. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
10. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
11. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
12. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
13. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
14. 잘못된 마스크 착용법

붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

① 일일 확진자 현황 (10.24. 0시 기준, 25,775명)

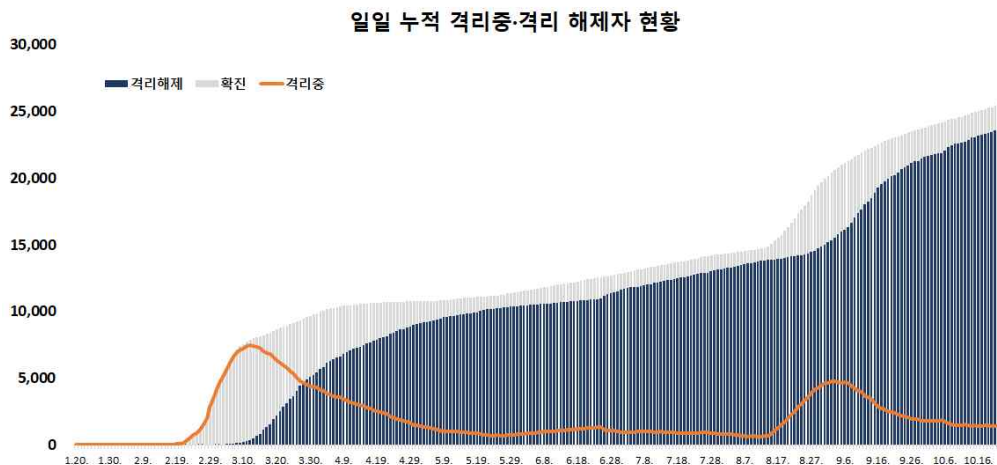
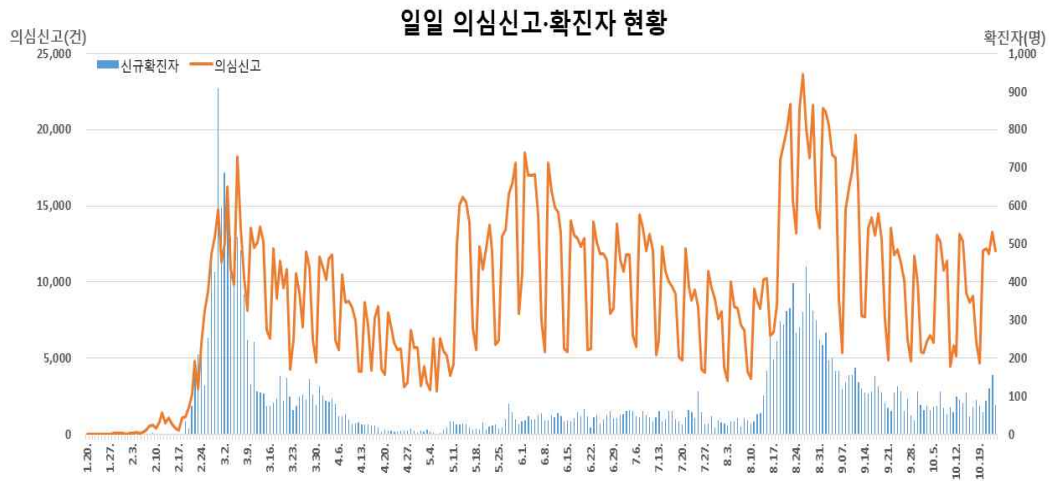
< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >

구분	총계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
10.23.(금) 0시 기준	2,528,621	25,698	23,717	1,526	455	20,430	2,482,493
10.24.(토) 0시 기준	2,540,679	25,775	23,834	1,484	457	21,888	2,493,016
변동	+12,058	+77	+117	-42	+2	+1,458	+10,523

* 10월 23일 0시부터 10월 24일 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



② 지역별 확진자 현황 (10.24. 0시 기준, 25,775명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	22	0	5,790	(22.46)	59.49
부산	0	0	588	(2.28)	17.23
대구	0	0	7,149	(27.74)	293.41
인천	2	0	1,019	(3.95)	34.47
광주	0	0	509	(1.97)	34.94
대전	5	0	428	(1.66)	29.03
울산	0	0	157	(0.61)	13.69
세종	0	0	78	(0.30)	22.79
경기	32	3	5,126	(19.89)	38.69
강원	0	0	246	(0.95)	15.97
충북	0	0	184	(0.71)	11.50
충남	5	0	527	(2.04)	24.83
전북	0	0	160	(0.62)	8.80
전남	0	2	181	(0.70)	9.71
경북	0	0	1,578	(6.12)	59.27
경남	0	0	301	(1.17)	8.95
제주	0	0	59	(0.23)	8.80
검역	0	6	1,695	(6.58)	-
총합계	66	11	25,775	(100)	49.71

* 지역별 1월 이후 누적 확진자 수 / 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	1,484	366	111	11	65	11	43	3	0	503	22	15	36	21	10	12	7	0	248
격리해제	23,834	5,350	470	6,942	945	495	380	152	78	4,534	221	167	483	139	169	1,509	294	59	1,447
사망	457	74	7	196	9	3	5	2	0	89	3	2	8	0	2	57	0	0	0
합계	25,775	5,790	588	7,149	1,019	509	428	157	78	5,126	246	184	527	160	181	1,578	301	59	1,695

* 10월 23일 0시부터 10월 24일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준

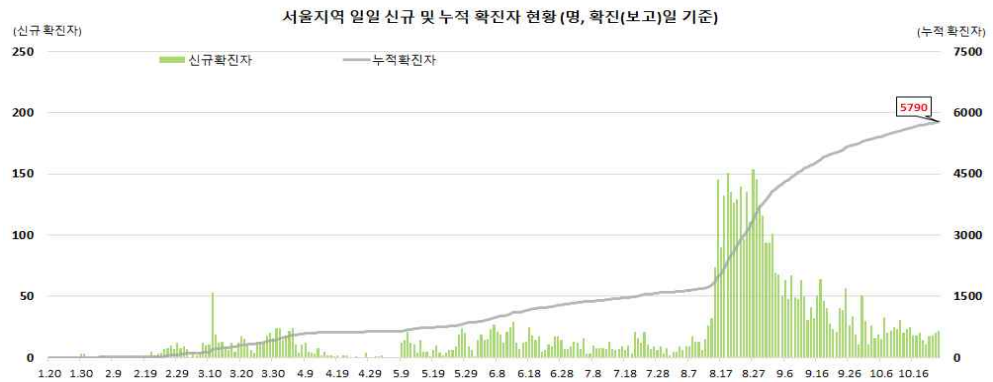
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

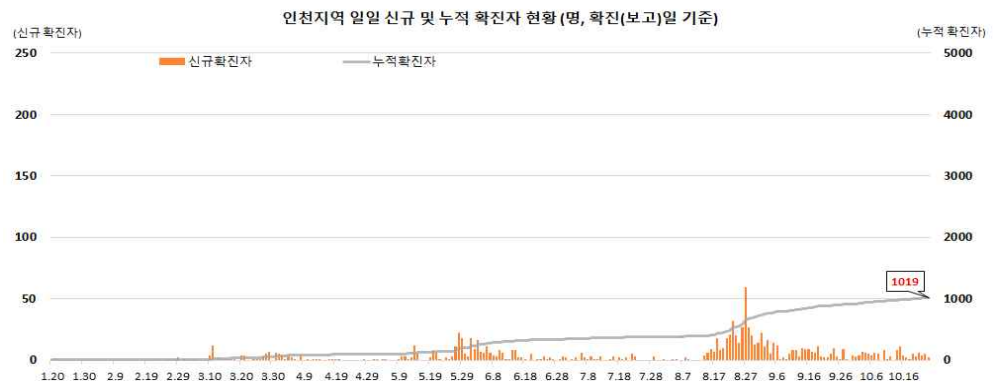
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



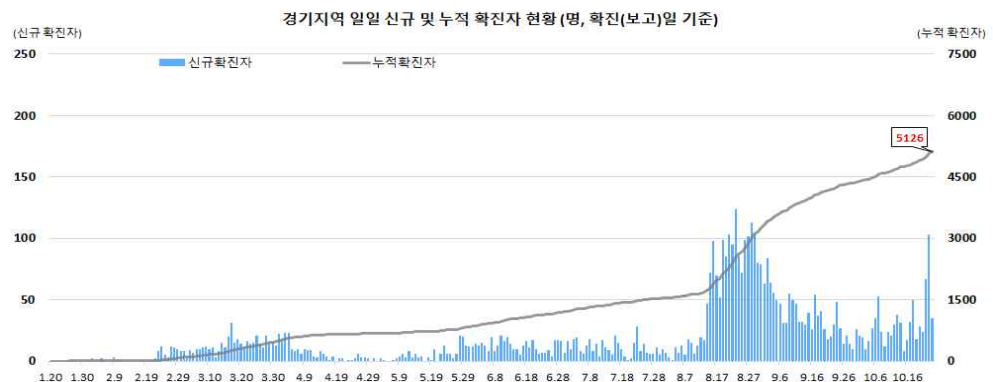
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황

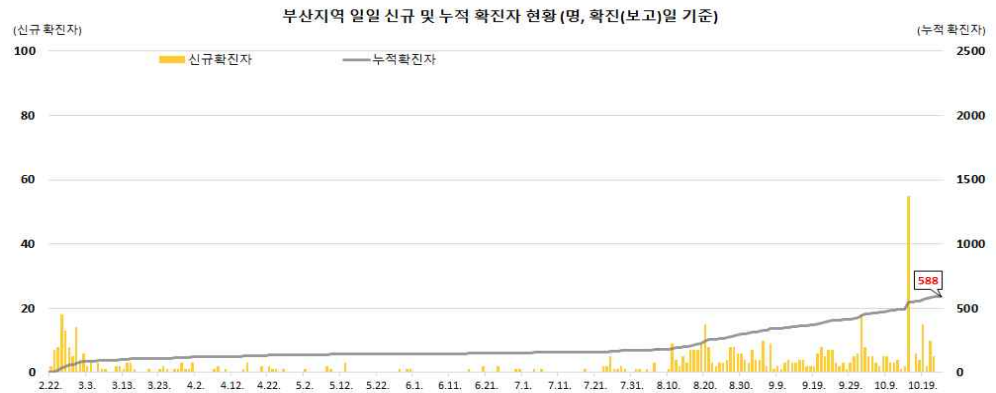


경기지역 확진자 현황

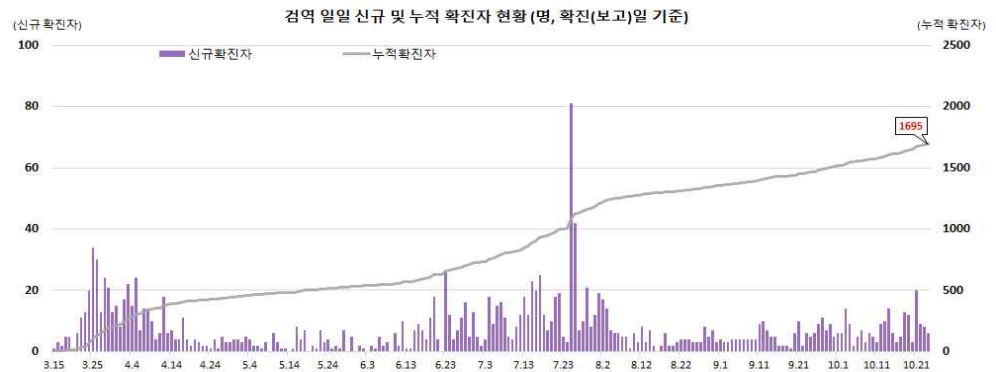


< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

부산지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



3 성별·연령별 확진자 현황 (10.24. 0시 기준, 25,775명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		77 (100)	25,775 (100)	49.71
성별	남성	41 (53.25)	12,003 (46.57)	46.41
	여성	36 (46.75)	13,772 (53.43)	53.00
연령	80세 이상	5 (6.49)	1,115 (4.33)	58.71
	70-79	5 (6.49)	2,075 (8.05)	57.53
	60-69	14 (18.18)	4,118 (15.98)	64.91
	50-59	14 (18.18)	4,738 (18.38)	54.67
	40-49	9 (11.69)	3,448 (13.38)	41.10
	30-39	4 (5.19)	3,167 (12.29)	44.95
	20-29	12 (15.58)	5,055 (19.61)	74.27
	10-19	7 (9.09)	1,410 (5.47)	28.54
	0-9	0 (0.00)	649 (2.52)	15.64

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

※ 역학조사 결과 변동 가능

4 사망자 및 위중증 환자 현황 (10.24. 0시 기준)

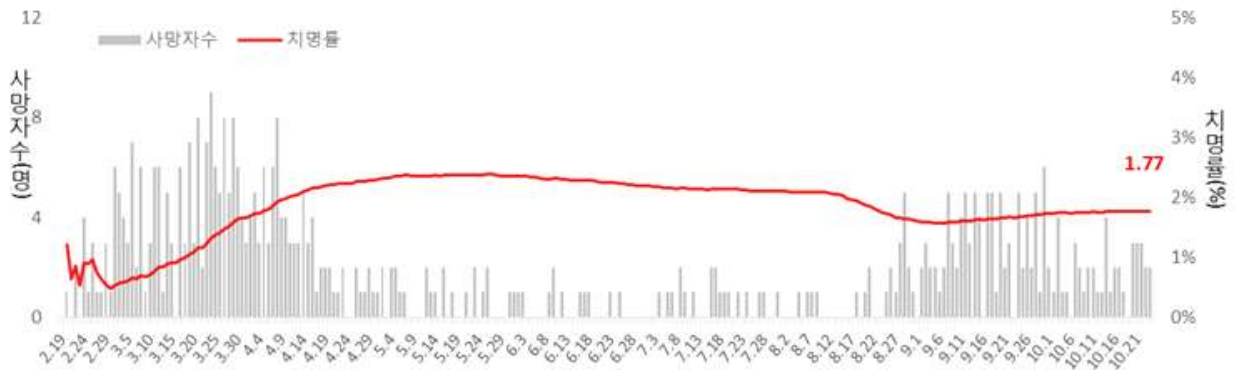
< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		2 (100)	457 (100)	1.77
성별	남성	2 (100)	244 (53.39)	2.03
	여성	0 (0.00)	213 (46.61)	1.55
연령	80세 이상	1 (50.00)	230 (50.33)	20.63
	70-79	0 (0.00)	147 (32.17)	7.08
	60-69	1 (50.00)	53 (11.60)	1.29
	50-59	0 (0.00)	21 (4.60)	0.44
	40-49	0 (0.00)	4 (0.88)	0.12
	30-39	0 (0.00)	2 (0.44)	0.06
	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 >



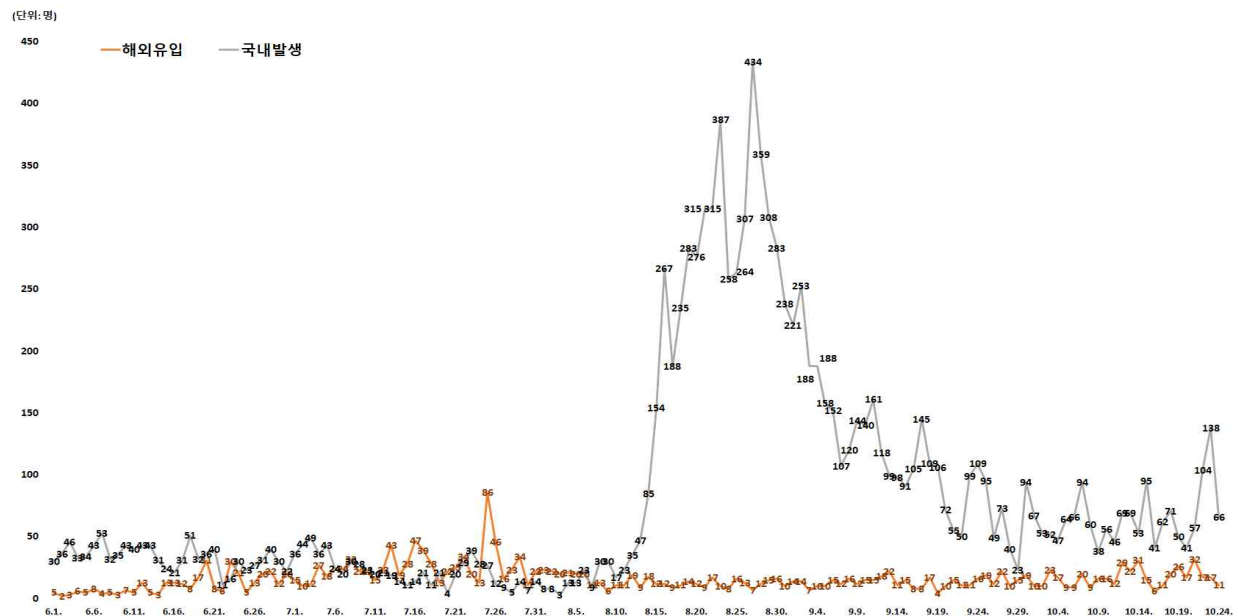
< 위중증 현황 >

구분	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18	10.19	10.20	10.21	10.22	10.23	10.24
계	86	83	86	81	77	78	78	77	78	71	70	62	62	60

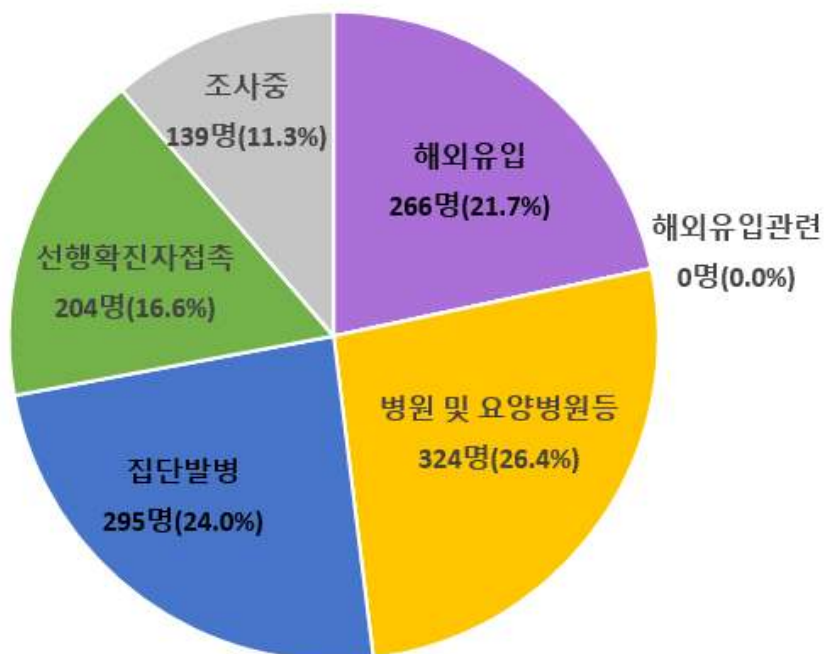
구분	위중증	(%)
계	60	(100.0)
80세 이상	13	(21.7)
70-79세	26	(43.3)
60-69세	15	(25.0)
50-59세	3	(5.0)
40-49세	3	(5.0)
30-39세	0	(0.0)
20-29세	0	(0.0)
10-19세	0	(0.0)
0-9세	0	(0.0)

5 감염경로

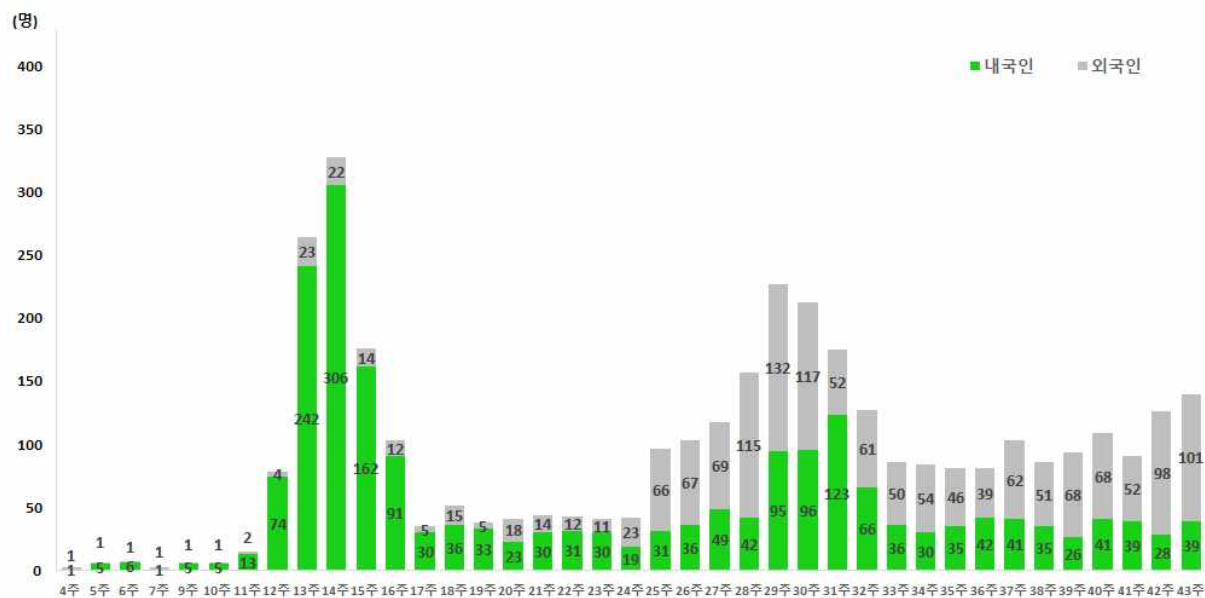
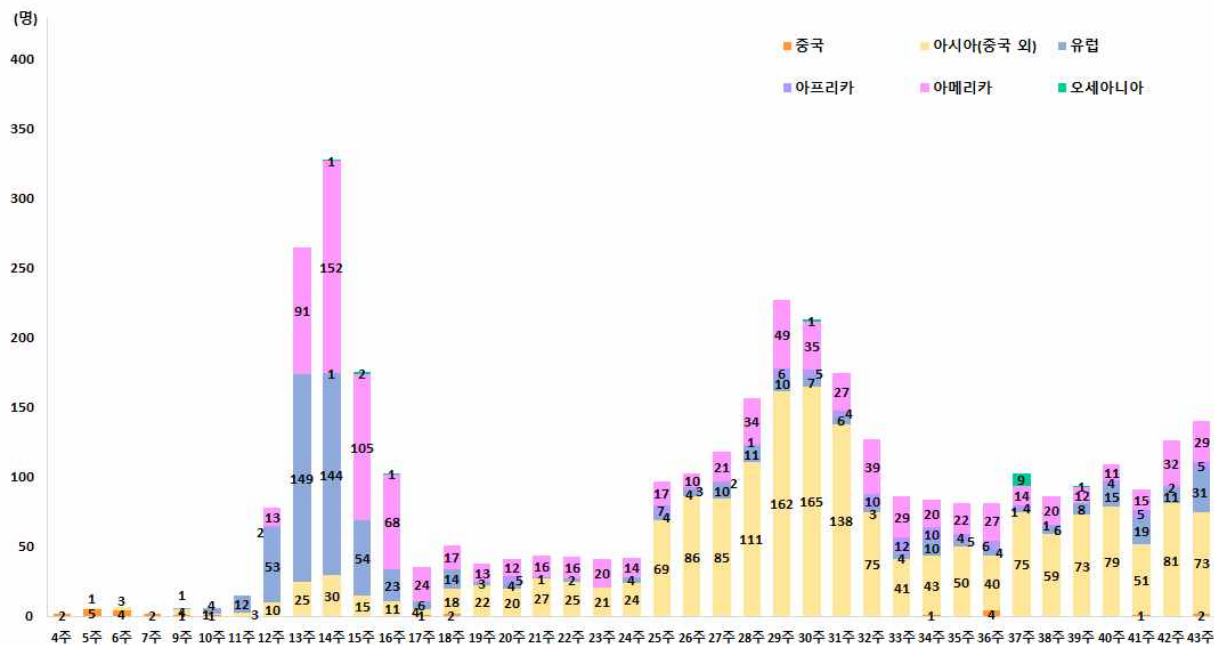
< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (10.11일 0시~10.24일 0시까지 신고 된 1,228명) 감염경로 구분 >



< 해외 유입 확진자 현황 >



< 주요 집단 발생 현황 >

지역	확진환자(단위: 명, %)									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단 발생 관련				기타*	조사중	신규	
			소계	신천지 관 련	집단 발병	해외유입 관련				
서울	5,790	453	3,181	8	3,100	73	1,119	1,087	22	<대규모 집단 주요 발생 사례> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명, 충남 22명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(647명) * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 구광물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명 • 광주방문판매모임 관련(150명) * 광주 139명, 전남 8명 등 • 천안 운동시설 관련(123명) * 충남 103명, 세종 8명 등 • 수도권개척교회모임 관련(119명) * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
부산	588	57	420	12	353	55	54	57	0	
대구	7,149	89	5,375	4,512	859	4	934	751	0	
인천	1,019	106	664	2	654	8	134	115	2	
광주	509	62	383	9	368	6	34	30	0	
대전	428	36	251	2	249	0	90	51	5	
울산	157	39	83	16	63	4	21	14	0	
세종	78	17	47	1	45	1	10	4	0	
경기	5,126	674	2,981	29	2,886	66	821	650	35	
강원	246	30	148	17	130	1	40	28	0	
충북	184	41	89	6	76	7	29	25	0	
충남	527	70	321	0	320	1	81	55	5	
전북	160	46	71	1	70	0	26	17	0	
전남	181	44	104	1	101	2	23	10	2	
경북	1,578	66	1,171	565	606	0	200	141	0	
경남	301	82	176	32	141	3	20	23	0	
제주	59	20	13	0	12	1	20	6	0	
검역	1,695	1,695	0	0	0	0	0	0	6	
합계	25,775	3,627	15,478	5,213	10,033	232	3,656	3,014	77	• 인천시 인천공항 화물터미널 관련(6명) * 인천 3명, 경기 3명 • 부산 부산진구 온요양병원 관련(3명) * 부산 3명
	(%)	(14.1)	(60.1)	(20.2)	(38.9)	(0.9)	(14.2)	(11.7)		

※ 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 320,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	8,248,149	63,361	220,563	1,066	2.67	2,506.27
인도	7,761,312	54,366	117,306	690	1.51	567.06
브라질	5,298,772	24,818	155,403	566	2.93	2,494.71
러시아	1,480,646	17,340	25,525	283	1.72	1,028.94
아르헨티나	1,037,325	15,928	27,519	344	2.65	2,300.06
스페인	1,026,281	20,986	34,521	155	3.36	2,211.81
콜롬비아	981,700	7,561	29,464	192	3.00	1,971.29
프랑스	968,729	41,536	33,928	162	3.50	1,478.98
페루	876,885	2,767	33,937	62	3.87	2,665.30
멕시코	867,559	6,845	87,415	522	10.08	655.75
영국	810,471	21,238	44,347	189	5.47	1,209.66
남아프리카공화국	710,515	2,156	18,843	102	2.65	1,222.92
이란	550,757	5,471	31,650	304	5.75	665.17
칠레	497,131	1,494	13,792	73	2.77	2,654.20
이탈리아	465,726	16,078	36,968	136	7.94	786.70
이라크	442,164	3,899	10,465	47	2.37	1,094.47
방글라데시	403,291	11,242	9,954	49	2.47	489.43
독일	394,827	1,696	5,747	24	1.46	244.63
인도네시아	377,541	4,432	12,959	102	3.43	140.09
필리핀	363,888	1,645	6,783	36	1.86	336.62
터키	355,528	2,102	9,584	71	2.70	428.35
사우디아라비아	343,774	401	5,250	15	1.53	1,008.13
우크라이나	330,396	7,517	6,164	121	1.87	754.33
파키스탄	325,473	736	6,702	10	2.06	159.08
카자흐스탄	146,288	0	2,178	0	1.49	786.49
스웨덴	108,969	0	5,930	0	5.44	1,078.90
일본	95,138	614	1,694	9	1.78	74.97
중국	85,775	46	4,634	0	5.40	6.04
우즈베키스탄	64,633	298	541	3	0.84	197.05
싱가포르	57,941	8	28	0	0.05	982.05
키르기스스탄	54,588	582	1,126	4	2.06	880.45
호주	27,466	22	905	0	3.29	109.43
말레이시아	23,804	847	204	5	0.86	73.24
태국	3,727	8	59	0	1.58	5.38
베트남	1,148	3	35	0	3.05	1.18
대한민국	25,775	77	457	2	1.77	49.72

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

붙임 3

요양병원 등 종사자 감염예방 행동수칙



코로나19 예방을 위한

요양·정신·재활병원 등 종사자 행동 수칙

➤ 코로나19 의심 증상을 매일 확인합니다.(근무자, 환자, 간병인력 등)

▮ 의심증상과 접촉력이 있는지 매일 확인하고 기록하기

※ 주요 임상증상 : 발열(37.5℃ 이상), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각소실 또는 폐렴 등

▮ 가족 중 확진자와 접촉이 있는 경우 병원에 알리기

➤ 의심증상이 있으면 업무를 중지하고, 코로나19 진단검사를 받습니다.

▮ 근무자(간병인 포함): 업무배제(출근금지)와 코로나19 진단검사

▮ 환자: 의사의 판단에 따라 코로나19 진단검사 실시

➤ 손 씻기 또는 손 소독을 자주 합니다.

▮ 손에 오염물이 묻었으면 즉시 물과 비누로 씻고, 눈에 보이는 오염이 없으면 손소독제로 소독

☞ 다음 상황에서는 반드시 손 씻기 또는 손 소독을 합니다!

①환자 접촉 전·후, ②환자의 배설물을 치운 후, ③처치나 투약 준비 전,

④세탁물(시트, 환의) 교환 후, ⑤환자 주변 환경 접촉 후, ⑥장갑 착용 전과 벗은 후

➤ 근무하는 내내 올바르게 마스크를 착용합니다.

▮ 불가피할 경우를 제외하고는 기관 내 모든 사람은 마스크를 항상 착용

▮ 마스크는 코 접촉 부분을 눌러 얼굴에 밀착되도록 조절하여 올바르게 착용

➤ 병원 안에서 사회적 거리 두기를 실천합니다.

▮ 2미터 이상(최소 1미터 이상) 거리두기

▮ 집단 활동 자제, 개별식사, 개별 담당구역 외 이동자제 등

➤ 자주 청소·소독하며, 적절한 환기를 유지합니다.

▮ 허가받은 환경 소독제 등(예, 물 1,000mL, 5% 락스 20mL)을 사용하여 모든 표면을 닦아내는 방법으로 소독하며, 특히 손이 자주 닿는 표면은 더욱 자주 청소·소독

▮ 청소·소독 후 충분히 환기

➤ 병원출입은 업무상 반드시 필요한 경우*에 한하며 감염관리 수칙을 준수합니다.

▮ 출입자는 발열·호흡기증상이 없어야 하며, 마스크 착용, 손 소독 등 감염관리 수칙 준수

* 폐기물 처리, 의약품 공급 등

붙임 4

할로윈 행사모임 관련 방역수칙



질병관리청

2020.10.23.

할로윈 안전하게 보내려면 방역수칙과 함께!

🎃 공통

- 발열 및 호흡기 증상 등이 있는 경우 행사, 모임 참석하지 않기
- 행사, 파티룸 모임 등 단체 모임 참석 자제 및 비대면·비접촉 모임 적극 활용하기
* 불가피한 대면모임은, 소규모(10명 이내)로 계획 및 방역수칙 준수 철저
- 밀폐·밀집된 유흥시설 등 다중이용시설, 특히 혼잡한 시간대 방문은 자제하기
* 불가피한 방문 시에는 짧은 시간 머무르고, 마스크 착용, 손위생 등 개인방역수칙 준수
- 의상(코스튬) 등은 대여보다 개인용품 사용하기
- 방역수칙 사전에 숙지하여 철저히 준수하기

🎃 모임 중

- 실내(특히 식음료 섭취 전·후) 및 사람 간 거리 유지가 어려운 실외에서는 마스크 상시 착용하기
(의상(코스튬)의 일부로 마스크를 대체할 수 없으며, 마스크 위에 가면 등 착용하지 않기)
- 실내·외(특히 이동·대기 시)에서는 다른 사람과 2m(최소 1m) 이상 거리 유지하기
- 모임 중 신체 접촉, 침방울이 발생하는 행위(큰소리치기, 노래 부르기, 응원 등) 하지 않기
- 손씻기 등 개인위생 철저 및 발열·호흡기 증상 관찰하기
- 술잔, 식기류 등은 개별로 사용하고, 음식은 나눠먹지 않기

🎃 모임 후

- 발열 및 호흡기 증상 여부 관찰 및 외출 자제하기

※ 불가피한 단체모임에서는 방역관리자 지정

- ☑ 방역 수칙 숙지 및 준수 관리
- ☑ 모임원이 코로나19 확진 시, 다른 모임원에게 안내

붙임 5

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 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 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.”
 “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 팬 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