



질병관리청

## 보 도 참 고 자 료

배 포 일	2020. 9. 30.(수) (총 17매)	담당부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	홍 정 익	전 화	043-719-9370
담 당 자	이 동 우, 박 진 희		043-719-9061

### 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (9월 30일)

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 9월 30일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 93명이 확인되었고, 해외유입 사례는 20명이 확인되어 총 누적 확진자수는 23,812명(해외유입 3,228명)이라고 밝혔다.
- 신규 격리해제자는 121명으로 총 21,591명(90.67%)이 격리해제되어, 현재 1,808명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 109명이며, 사망자는 6명으로 누적 사망자는 413명(치명률 1.73%)이다.

#### 【국내 발생 확진자 현황\* (9.30일 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	93	51	5	1	4	3	0	1	0	21	0	0	1	2	0	4	0	0
누계	20,584	4,880	372	7,051	817	440	327	111	61	3,799	198	139	419	89	133	1,493	216	39

#### 【해외유입 확진자 현황\* (9.30일 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	20	0	18	1	1	0	0	5	15	5	15
누계	3,228	23 (0.7%)	1,589 (49.2%)	574 (17.8%)	944 (29.2%)	83 (2.6%)	15 (0.5%)	1,511 (46.8%)	1,717 (53.2%)	1,950 (60.4%)	1,278 (39.6%)

\*\* 아시아(중국 외) : 우즈베키스탄 10명(7명), 필리핀 1명, 인도네시아 1명(1명), 네팔 3명(3명), 이라크 1명(1명), 말레이시아 2명(2명)  
유럽 : 폴란드 1명, 아메리카 : 미국 1명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

#### 【확진자 관리 현황\* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자**	사망자
9.29.(화) 0시 기준	21,470	1,822	115	407
9.30.(수) 0시 기준	21,591	1,808	109	413
변동	(+)121	(-)14	(-)6	(+)6

\* 9월 29일 0시부터 9월 30일 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

□ 9월 30일(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 도봉구 다나병원 관련하여 접촉자 조사 중 28명의 추가 확진환자가 발생하여 누적 확진자는 총 30명\*(환자)이다.

- 역학조사 결과, 다나병원 확진자들의 추정감염원 및 감염경로를 추적하기 위해 9.15~9.29일 다나병원을 방문한 분들은 증상과 관계없이 가까운 보건소에서 검사받을 것을 당부하였다.

○ 서울 강남구 대우디오빌플러스와 관련하여 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 54명이다.

구분	계	종사자/방문자(지표포함)	가족/지인
전일	52	27	25
금일	54(+2)	28(+1)	26(+1)

○ 서울 도봉구 예마루데이케어센터와 관련하여 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 30명\*이다.

\* (구분) 이용자 9명(지표포함), 종사자 6명, 가족 및 지인 7명(+1), 사우나 관련 8명(+2)

○ 경기 이천시 주간보호센터 관련 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 26명\*이다.

\* (구분) 입소자 11명(지표환자 포함), 직원 4명, 입소자 가족 10명(+1), 기타 1명

□ 9월 30일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 20명으로, 검역단계에서 5명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 15명이 확인되었으며, 내국인이 5명, 외국인은 15명이다.

○ 해외 유입 확진자 20명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시아 명 (필리핀 10명, 필리핀 1명, 인도네시아 1명, 네팔 3명, 이라크 1명, 말레이시아 2명), 유럽 1명(폴란드 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. 즐겁고 안전한 연휴를 보내기 위한 방역 수칙  
4. 「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 (9.30. 0시 기준, 23,812명)

< 국내 신고 및 검사 현황\* (1.3일 이후 누계) >

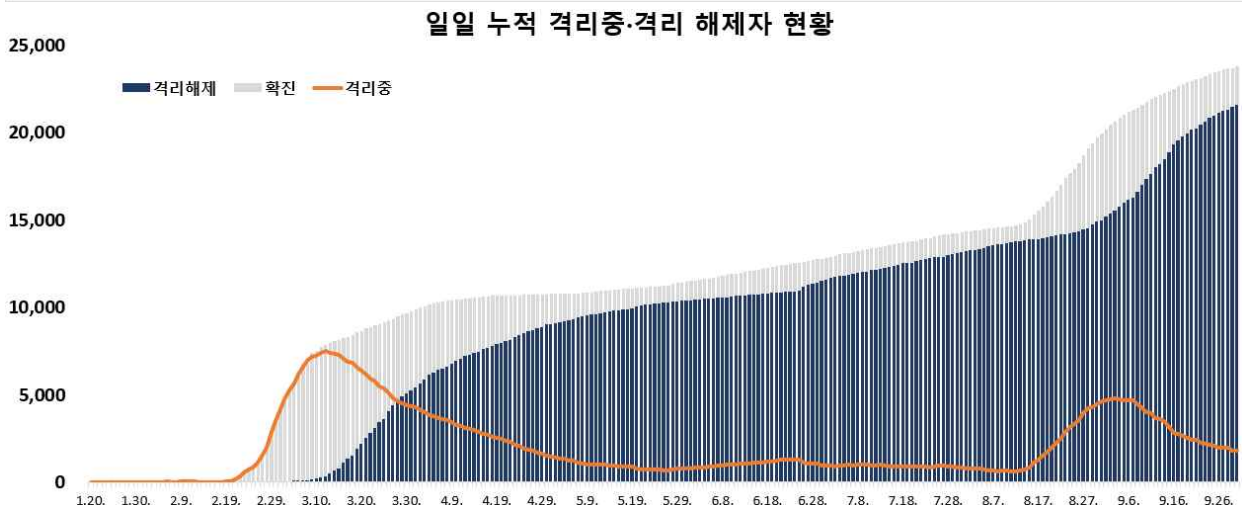
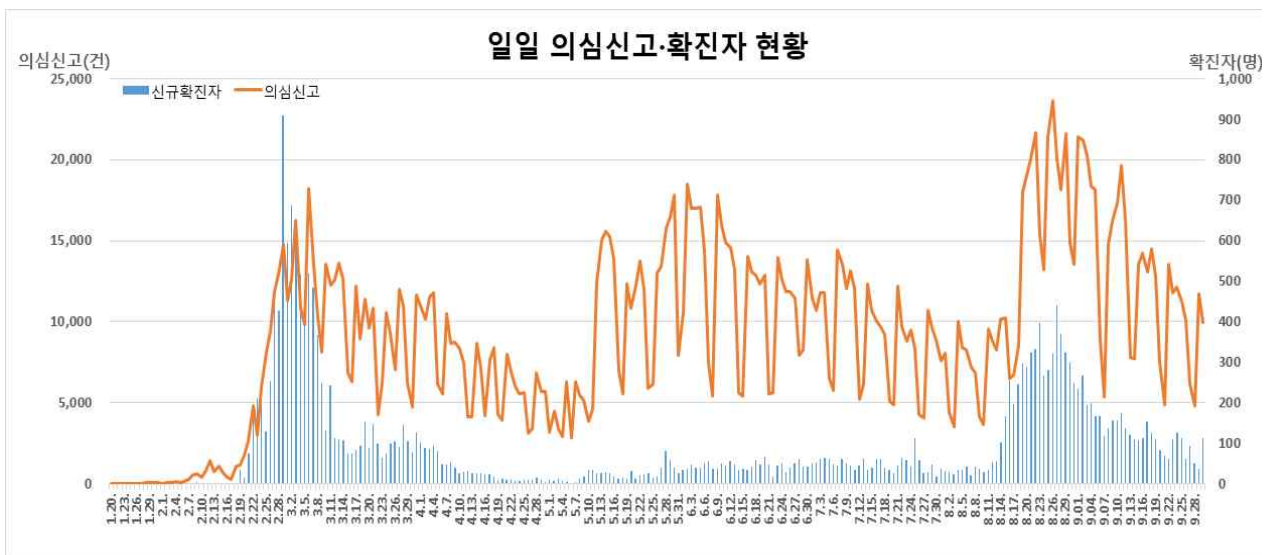
구분	총계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
9.29.(화) 0시 기준	2,313,044	23,699	21,470	1,822	407	20,056	2,269,289
9.30.(수) 0시 기준	2,322,999	23,812	21,591	1,808	413	20,596	2,278,591
변동	+9,955	+113	+121	-14	+6	+540	+9,302

\* 9월 29일 0시부터 9월 30일 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 (9.30. 0시 기준, 23,812명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	51	0	5,293	(22.23)	54.38
부산	5	0	421	(1.77)	12.34
대구	1	1	7,132	(29.95)	292.72
인천	4	0	916	(3.85)	30.99
광주	3	0	495	(2.08)	33.98
대전	0	2	360	(1.51)	24.42
울산	1	0	147	(0.62)	12.82
세종	0	0	76	(0.32)	22.20
경기	21	5	4,384	(18.41)	33.09
강원	0	0	224	(0.94)	14.54
충북	0	0	171	(0.72)	10.69
충남	1	4	484	(2.03)	22.80
전북	2	1	128	(0.54)	7.04
전남	0	0	169	(0.71)	9.06
경북	4	2	1,551	(6.51)	58.25
경남	0	0	291	(1.22)	8.66
제주	0	0	59	(0.25)	8.80
검역	0	5	1,511	(6.35)	-
총합계	93	20	23,812	(100)	45.93

\* 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	1,808	821	66	22	86	16	34	8	9	412	9	26	61	22	14	54	18	4	126
격리해제	21,591	4,416	351	6,916	822	476	322	137	67	3,898	212	144	417	106	153	1,441	273	55	1,385
사망	413	56	4	194	8	3	4	2	0	74	3	1	6	0	2	56	0	0	0
합계	23,812	5,293	421	7,132	916	495	360	147	76	4,384	224	171	484	128	169	1,551	291	59	1,511

\* 9월 29일 0시부터 9월 30일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준.

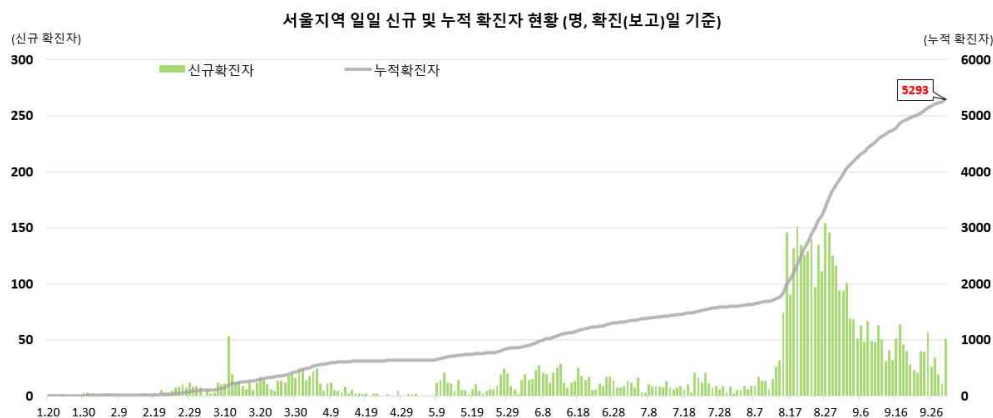
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

## < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

### 수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



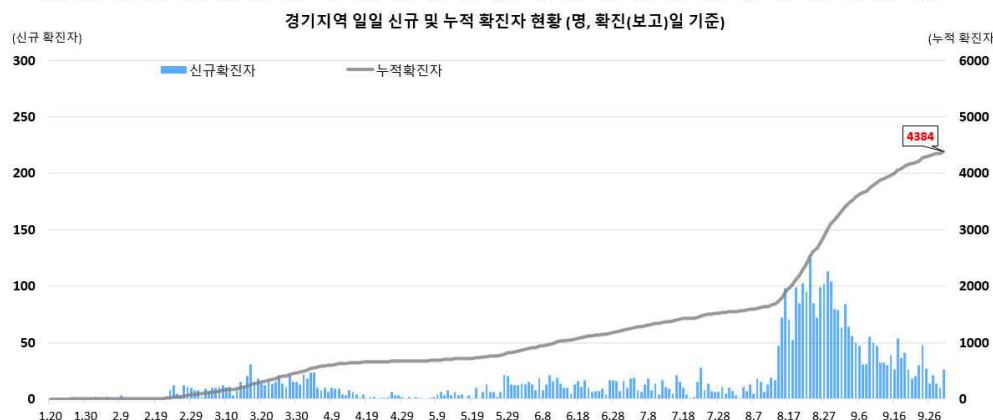
### 서울지역 확진자 현황



### 인천지역 확진자 현황



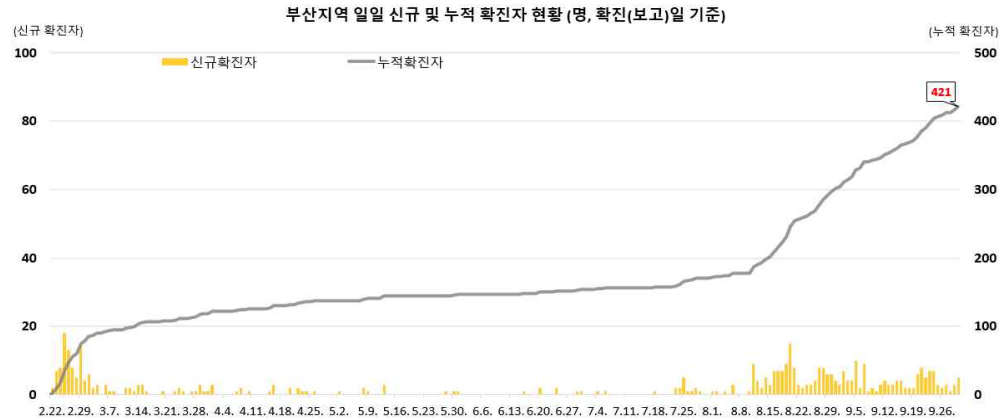
### 경기지역 확진자 현황



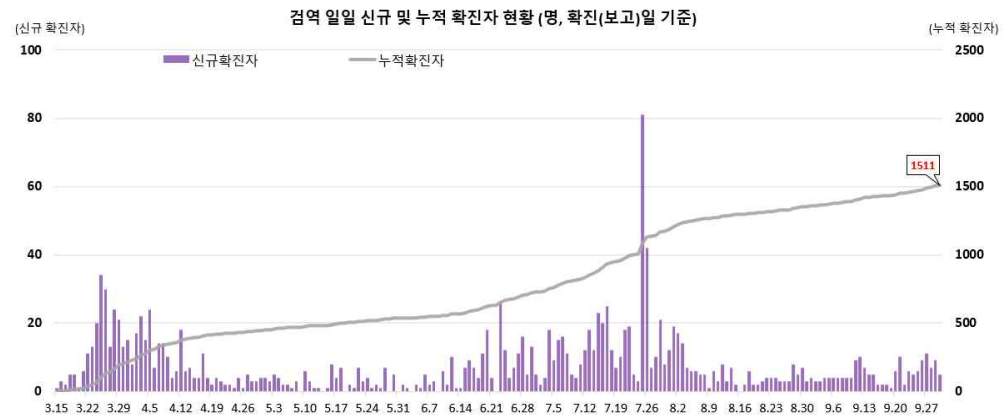


## < 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

### 부산지역 확진자 현황



### 검역 확진자 현황



### 3 성별 · 연령별 확진자 현황 (9.30. 0시 기준, 23,812명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		113 (100)	23,812 (100)	45.93
성별	남성	77 (68.14)	10,964 (46.04)	42.39
	여성	36 (31.86)	12,848 (53.96)	49.44
연령	80세 이상	2 (1.77)	971 (4.08)	51.13
	70-79	9 (7.96)	1,906 (8.00)	52.84
	60-69	18 (15.93)	3,782 (15.88)	59.61
	50-59	26 (23.01)	4,421 (18.57)	51.01
	40-49	20 (17.70)	3,178 (13.35)	37.88
	30-39	20 (17.70)	2,908 (12.21)	41.28
	20-29	8 (7.08)	4,762 (20.00)	69.96
	10-19	5 (4.42)	1,306 (5.48)	26.43
	0-9	5 (4.42)	578 (2.43)	13.93

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

※ 역학조사 결과 변동 가능

### 4 사망자 및 위 · 중증 환자 현황 (9.30. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

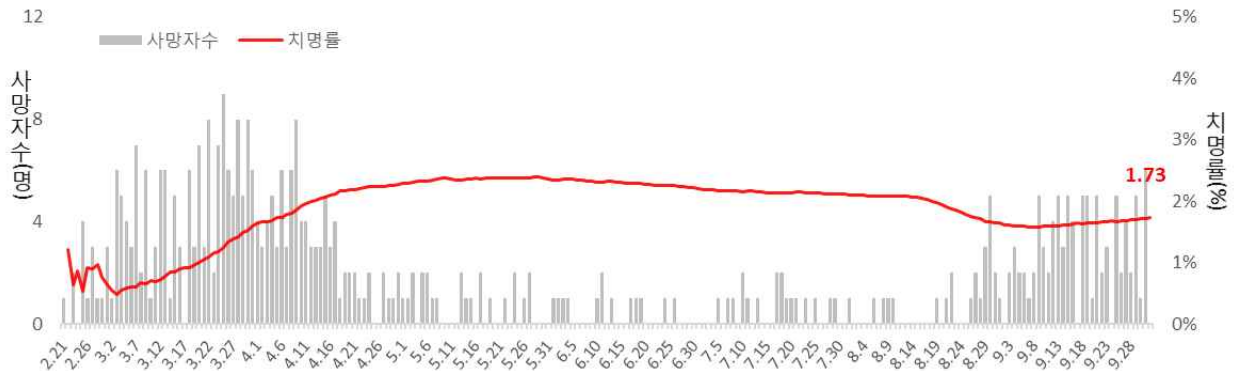
구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		6 (100)	413 (100)	1.73
성별	남성	1 (16.67)	217 (52.54)	1.98
	여성	5 (83.33)	196 (47.46)	1.53
연령	80세 이상	3 (50.00)	208 (50.36)	21.42
	70-79	3 (50.00)	136 (32.93)	7.14
	60-69	0 -	44 (10.65)	1.16
	50-59	0 -	19 (4.60)	0.43
	40-49	0 -	4 (0.97)	0.13
	30-39	0 -	2 (0.48)	0.07
	20-29	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

※ 역학조사 결과 변동 가능



### < 일별 사망자 현황 >



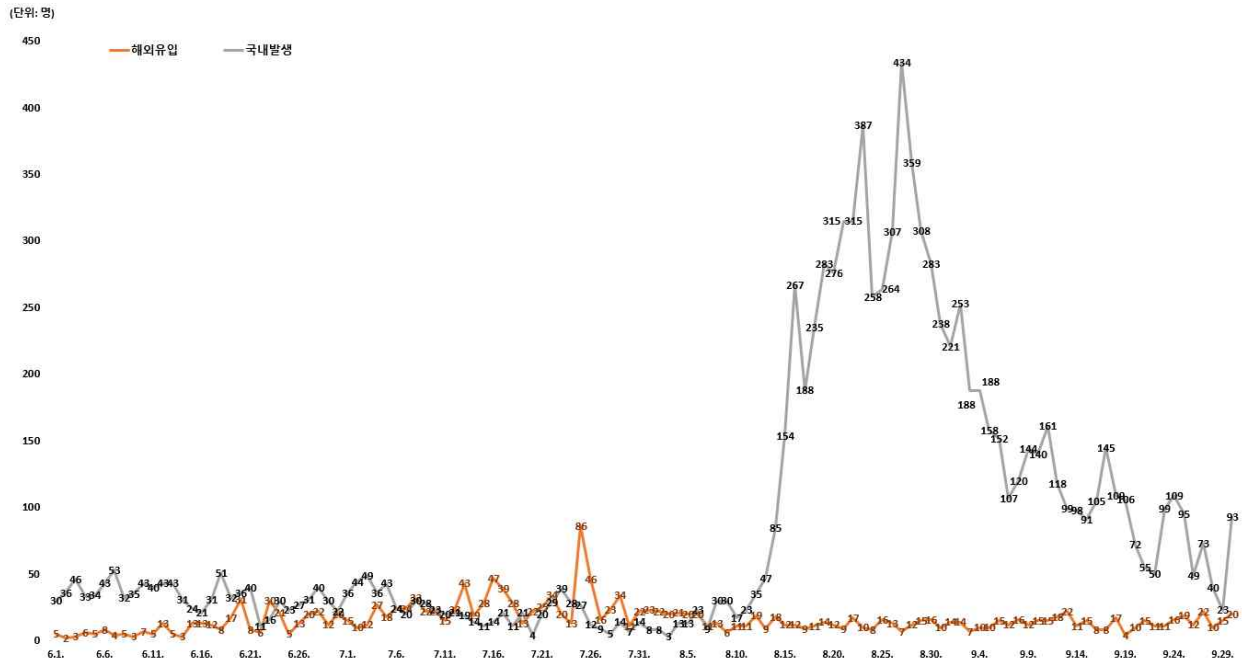
### < 위중·중증환자 현황 >

구분	9.17	9.18	9.19	9.20	9.21	9.22	9.23	9.24	9.25	9.26	9.27	9.28	9.29	9.30
계	160	150	152	146	141	146	139	126	128	122	124	120	115	109
중증	84	76	79	74	68	73	63	54	58	56	58	57	52	53
위중	76	74	73	72	73	73	76	72	70	66	66	63	63	56

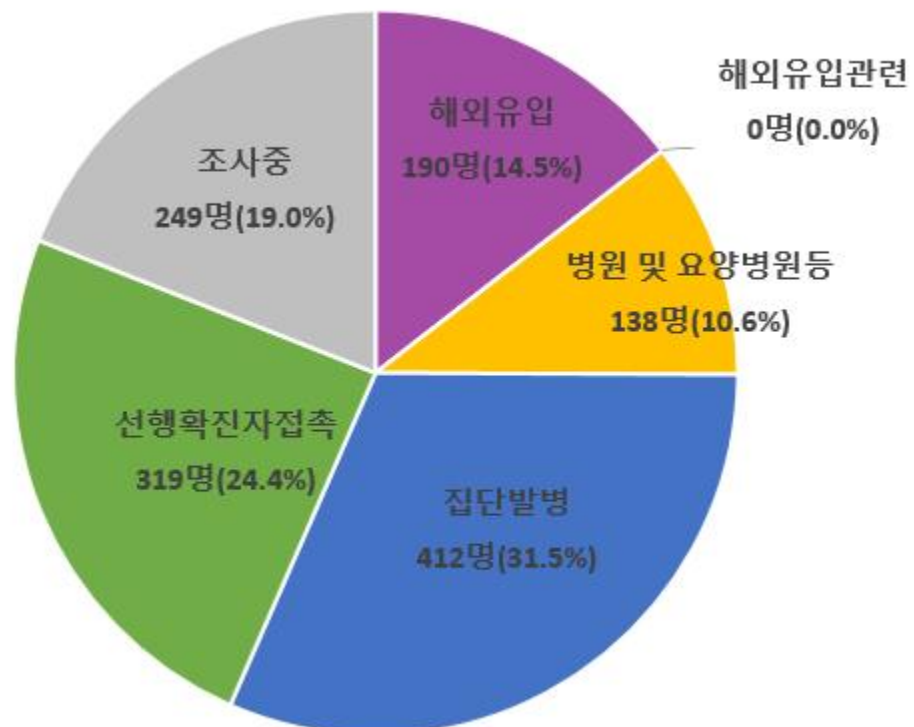
구분	계	중증 ( % )	위중 ( % )
계	109	53 ( 100.0 )	56 ( 100.0 )
80세 이상	21	12 ( 22.6 )	9 ( 16.1 )
70-79세	42	16 ( 30.2 )	26 ( 46.4 )
60-69세	35	20 ( 37.7 )	15 ( 26.8 )
50-59세	7	3 ( 5.7 )	4 ( 7.1 )
40-49세	3	1 ( 1.9 )	2 ( 3.6 )
30-39세	1	1 ( 1.9 )	0 ( 0.0 )
20-29세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )
10-19세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )
0-9세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )

## 5 감염경로

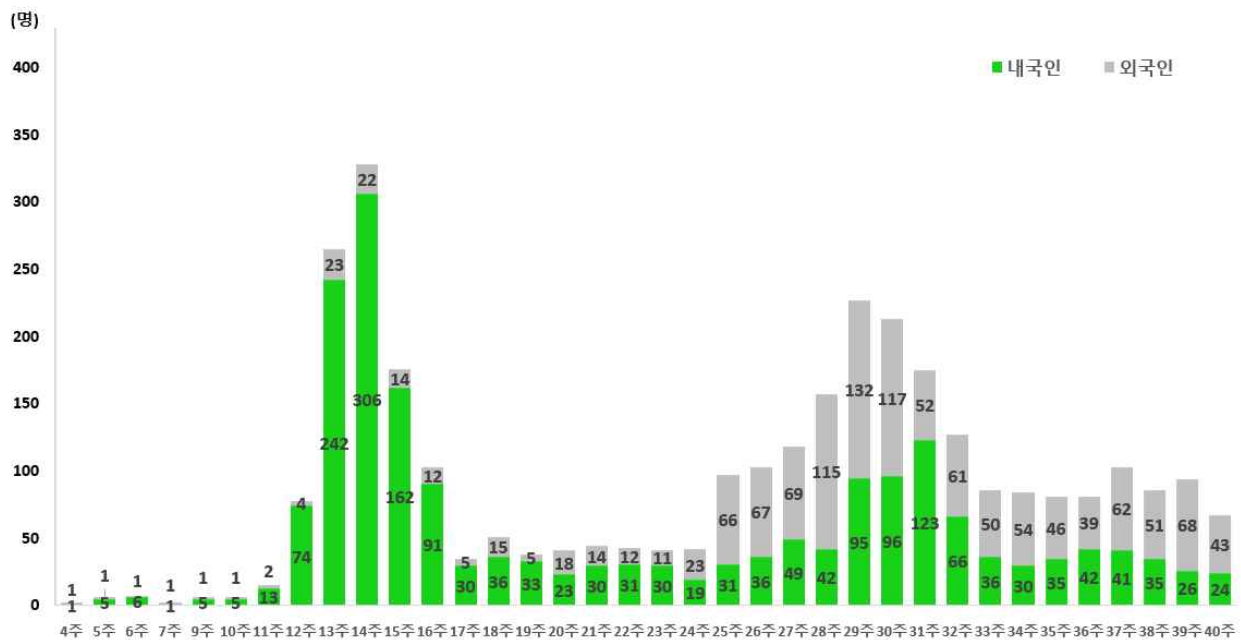
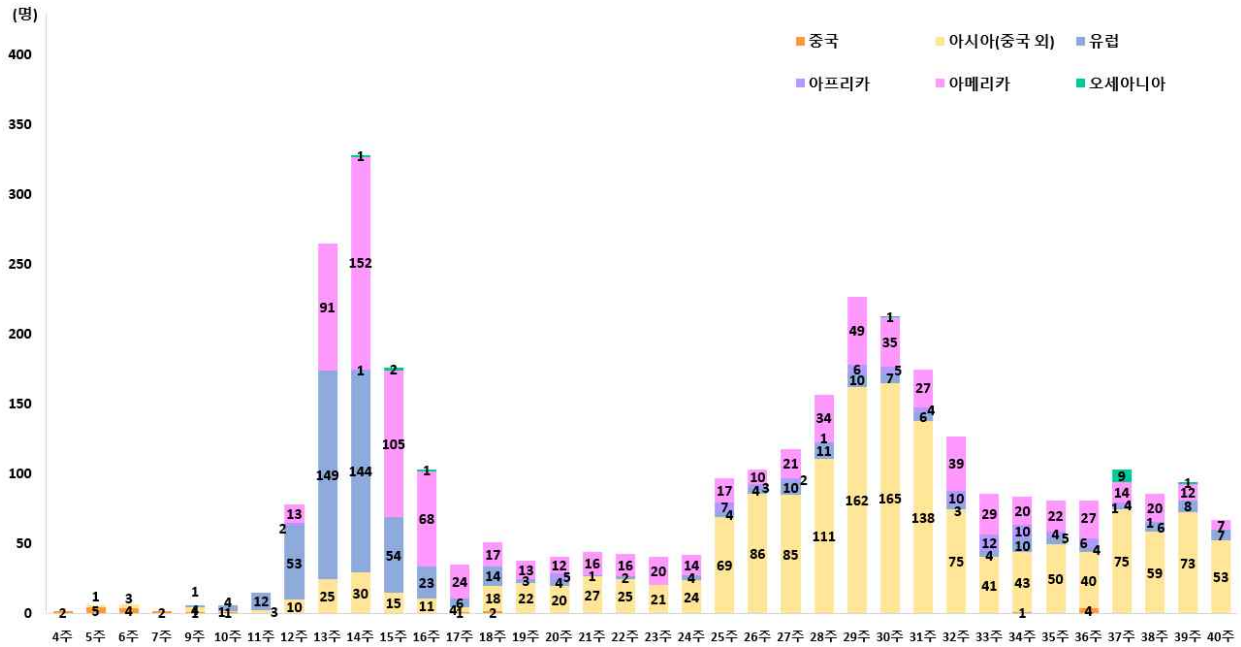
### < 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



### < 최근 2주간 (9.17일 0시~9.30일 0시까지 신고 된 1,308명) 감염경로 구분 >



## < 해외유입 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	5,293	413	2,953	8	2,873	72	969	958	51	<대규모 집단 주요 발생 사례> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,174명) * 서울 646명, 경기 395명, 인천 52명, 충남 22명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(646명) * 서울 141명, 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 • 쿠팡물류센터 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  <최근 발생 주요 사례> • 강남구 대우디오빌플러스 관련(52명) * 서울 24명, 경기 16명, 인천 12명 • 도봉구 다나병원 관련(29명) * 서울 29명 • 도봉구 예마루데이케어센터 관련(28명) * 서울 25명, 경기 3명 • 부산시 동아대학교 부민캠퍼스 관련(16명) * 부산 14명, 경남2명 • 포항시 어르신 모임방 관련(13명) * 경북 13명 • 안양시 음악학원 관련(11명) * 경기 8명, 서울 2명, 인천 1명 • 성남시 방위산업체 관련(9명) * 경기 8명, 서울 1명 • 서대문구 세브란스병원 관련(59명) * 서울 33명, 경기 18명, 인천 3명 등 • 고양시 정신요양시설(박애원) 관련(41명) * 경기 39명, 인천 2명 • 관악구 삼모스포렉스 사우나 관련(29명) * 서울 25명, 충북 2명, 경기 1명, 전북 1명, 부산 1명 • 광명시 기아자동차 관련(21명) * 경기 19명, 인천 1명, 전북 1명 • 동대문구 성경모임 관련(21명) * 서울 18명, 경기 3명 • 포항시 세명기독병원 관련(13명) * 경북 13명  • 강남구 디와이디벨로먼트 관련(12명) * 서울 10명, 경기 2명 • 송파구(새말로) 우리교회 관련(12명) * 서울 11명, 경기 1명
부산	421	49	273	12	206	55	48	51	5	
대구	7,132	81	5,369	4,512	853	4	933	749	2	
인천	916	99	616	2	606	8	107	94	4	
광주	495	55	377	9	362	6	34	29	3	
대전	360	33	198	2	196	0	87	42	2	
울산	147	36	77	16	57	4	22	12	1	
세종	76	15	47	1	45	1	10	4	0	
경기	4,384	585	2,505	29	2,410	66	732	562	26	
강원	224	26	132	17	114	1	39	27	0	
충북	171	32	87	6	74	7	28	24	0	
충남	484	65	295	0	294	1	72	52	5	
전북	128	39	52	1	51	0	23	14	3	
전남	169	36	102	1	99	2	24	7	0	
경북	1,551	58	1,151	566	585	0	202	140	6	
경남	291	75	172	32	137	3	21	23	0	
제주	59	20	11	0	10	1	22	6	0	
검역	1,511	1,511	0	0	0	0	0	0	5	
합계	23,812	3,228	14,417	5,214	8,972	231	3,373	2,794	113	
	(%)	(13.6)	(60.5)	(21.9)	(37.7)	(1.0)	(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 300,000명 이상 국가, 아시아·태평양 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	7,044,327	35,217	203,620	291	2.89	2140.48
인도	6,145,291	70,589	96,318	776	1.57	448.99
브라질	4,732,309	14,318	141,741	335	3.00	2228.02
러시아	1,167,805	8,232	20,545	160	1.76	811.54
콜롬비아	813,056	7,018	25,488	192	3.13	1632.64
페루	805,302	5,160	32,262	120	4.01	2447.73
멕시코	730,317	3,886	76,430	187	10.47	552.02
스페인	716,481	-	31,232	-	4.36	1544.14
아르헨티나	711,325	8,841	15,749	206	2.21	1577.22
남아프리카공화국	671,669	903	16,586	188	2.47	1156.06
프랑스	518,622	3,841	31,608	67	6.09	791.79
칠레	459,671	1,770	12,698	57	2.76	2454.20
이란	449,960	3,512	25,779	190	5.73	543.43
영국	439,017	4,044	42,001	13	9.57	655.25
방글라데시	360,555	1,407	5,193	32	1.44	223.39
이라크	353,566	4,116	9,052	62	2.56	875.16
사우디아라비아	333,648	455	4,712	29	1.41	978.44
터키	315,845	1,412	8,062	65	2.55	380.54
파키스탄	311,516	675	6,474	8	2.08	152.26
이탈리아	311,364	1,494	35,851	16	11.51	525.95
필리핀	307,288	3,062	5,381	37	1.75	284.26
인도네시아	278,722	3,509	10,473	87	3.76	103.42
카자흐스탄	140,333	68	2,075	0	1.48	754.48
중국	85,403	19	4,634	0	5.43	6.01
일본	82,494	363	1,557	9	1.89	65.01
싱가포르	57,715	15	27	0	0.05	978.22
우즈베키스탄	56,068	475	463	3	0.83	170.94
키르기스스탄	46,522	167	1,064	0	2.29	750.35
호주	27,044	4	875	3	3.24	107.75
말레이시아	11,034	115	134	0	1.21	33.95
태국	3,559	14	59	0	1.66	5.14
베트남	1,077	3	35	0	3.25	1.11
독일	287,421	2,089	9,471	11	3.30	348.81
스웨덴	90,923	-	5,880	-	6.47	900.23
대한민국	23,812	113	413	6	1.73	45.93

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

## 붙임 3 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 물리지 않는 야외 공간
  - 환기가 잘 되는 실내
  - 사람간 거리두기가 가능한 장소(사전 예약제 활용)

#### ① (안전한 야외활동) 산책 등 가벼운 운동 및 기분전환을 위한 야외활동

- ▶ 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

#### ③ (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 “쉽이 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

#### ① (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,  
△하루에 2번 이상 자주 환기하기, △ 반가움은 악수·포옹보다 목례로 표현하기

#### ③ (성묘 · 봉안시설 방문)

△온라인 성묘 적극 활용,  
△혼잡하지 않은 날짜, 시간 활용, △최소 인원으로 최소시간 머무르기

## 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 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 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 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)

##### 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 공개하여야 한다. 다만, 공개된 사항 중 사실과 다르거나 의견이 있는 당사자는 보건복지부장관에게 이의신청을 할 수 있다.

② 제1항에 따른 정보공개 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. [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 언론단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회