



보건복지부 질병관리본부	보	도 참	고	자 료		
배 포 일	2020. 7. 17.(금) / (총 27매)					
중앙방역대책본부	과 장	박 혜 경	전 화	043-719-9370		
총괄팀	담 당 자	신 규 호	인 와	043-719-9374		

# 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

□ 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 7월 17일 0시기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 21명이 확인되었고, 해외유입 사례는 39명이 확인되어 총 누적 확진자수는 13,672명 (해외유입 2,005명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 64명으로 총 12,460명(91.4%)이 격리해제 되어, 현재 919명이 격리 중이다. 사망자는 2명으로 누적 사망자는 293명(치명률 2.14%)이다.

< 국내 신고 및 검사 현황(7.17일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

 구분	총계		결과 역	양성	검사 중	결과 음성	
丁正	071	확진자	격리해제	격리 중	사망	<b>급시 중</b>	크피 급 8
7. 16.(목) 0시 기준	1,441,348	13,612	12,396	925	291	23,404	1,404,332
7. 17.(금) 0시 기준	1,451,017	13,672	12,460	919	293	23,110	1,414,235
변동	(+)9,669	(+)60	(+)64	(-)6	(+)2	(-)294	(+)9,903

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황(7.17일 0시 기준, 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	919	149	5	15	24	104	64	2	0	205	11	7	16	14	11	4	17	5	266
격리해제	12,460	1,300	148	6,725	341	71	99	53	50	1,185	58	64	169	24	21	1,335	134	18	665
사망	293	9	3	189	2	1	2	1	0	29	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	13,672	1,458	156	6,929	367	176	165	56	50	1,419	72	71	185	38	32	1,393	151	23	931
<b>국내발생</b> (잠정)	21	7	0	0	0	5	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0
<b>해외유입</b> (잠정)	39	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0	25
신규	60	9	0	0	0	5	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0	2	3	25

<sup>\* 7</sup>월 16일 0시부터 7월 17일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준으로 신규 확진자 신고내역을 해외유입과 이외의 경우로 구분하여 잠정수치를 제시. ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.











- □ 7월 17일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황\*은 다음과 같다.
  - \* 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있음
  - 서울 관악구 사무실 관련하여 방문자 2명(가족, 지인)이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 13명\*이다.
    - \* (지역) 서울 8명, 경기 3명, 전북 2명
  - 경기 수도권 방문판매 모임 관련하여 고양 원당성당 관련 접촉자 1명이 추가로 확진되어 누적 확진자는 총 42명\*이다.
    - \* (구분) 수원 교인모임 7명, 인천 아파트 방문판매 10명, 관악구 방문판매 관련 3, 군포 해피랑힐링센터 10명, 고양 원당성당 관련 12명
  - 경기 시흥서울대효요양병원<sup>\*</sup> 관련하여 입원환자의 보호자 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 4명이다.
    - \* 검사 대상자 189명 중 182명 음성, 7명 검사 중
  - 서울 한화생명 관련하여 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 8명\*이다.
    - \* (구분) 한화생명 직원 5명, 지인 2명, 가족 1명
  - 광주 방문판매 모임과 관련하여 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 147명\*이다. 추가 확진자는 배드민턴클럽 관련 2명, 한울요양원 관련 1명이다.

구분	소재지	지표환자 확진일	관련 확진자
<b>광륵사</b> 관련	광주 동구	6월 27일	14명
<b>금양빌딩</b> (오피스텔) 관련	광주 동구	6월 27일	26명
<b>여행 모임</b> 관련		6월 30일	5명
<b>광주사랑교회</b> 관련	광주 북구	6월 30일	17명
CCC아가페실버센터 관련	광주 동구	6월 30일	7명
<b>한울요양원</b> 관련	광주 북구	7월 1일	12명(+1)
<b>광주일곡중앙교회</b> 관련	광주 북구	7월 2일	21명
SM사우나 관련	광주 광산구	7월 1일	7명
T WORLD(휴대폰매장) 관련	광주 북구	7월 4일	7명
<b>광주고시학원</b> 관련	광주 동구	7월 8일	17명
<b>해피뷰병원</b> 관련	광주 북구	6월 30일	1명
배드민턴 클럽 관련	광주 북구	7월 1일	13명(+2)
누 계			147명

\* 역학조사결과에 따라 변동 가능











- □ 7월 17일 0시 기준 해외 유입 확진자 39명으로 검역단계에서 25명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중에 14명이 확인되었다.
  - 해외 유입 확진자 39명의 추정 유입 국가는 미주 8명(미국 8명), 중국 외 아시아 31명(러시아 20명, 이라크 6명, 필리핀 3명, 우즈베키스탄 2명)이다.

< 해외유입 환자 현황(7.17일 0시 기준)	>
---------------------------	---

				유입	국가	확인	단계	국적			
구분	합계	중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	39	0	31	0	8	0	0	25	14	6	33
누계	2,005	19	761	510	687	27	1	931	1074	1,389	616
7-71	2,003	(0.9%)	(38.0%)	(25.4%)	(34.3%)	(1.3%)	(0.0%)	(46.4%)	(53.6%)	(69.3%)	(30.7%)

- ※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능
- 중앙방역대책본부는 부산항에 입항(6.26일)한 레귤호(러시아선박)는 7월 16일 3명이 확진 된 후, 선박 내 선원에 대한 추가 검사 결과 14명이 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 17명이라고 밝혔다.
  - 또한, 부산항에 7.15일 입항한 크론스타스키호(러시아 선박)에서 3명이 확진되었고, 7월16입 입항한 미즈로보스바호 (러시아 선박)에서도 2명의 확진자가 발생하였다.
  - 러시아에서 입항하는 선박에서의 확진자 증가에 따라 7월20일(월) 부터 러시아 입항 선박 중 국내 항만 작업자와 접촉이 많은 선박\*의 선원에 대해서는 증상과 상관없이 전수 진단검사를 실시할 계획이다.
  - \* 선원 및 내국인 작업자 간 접촉이 적은 선박의 경우에는 기존대로 유증상자만 진단검사 수행











- □ 중앙방역대책본부는 국민들께 코로나19 시대 **슬기로운 일상** 생활방법의 하나로 올바른 마스크 착용을 통해 실제 추가 전파를 막았던 사례를 소개하고, 올바른 마스크 착용을 생활화해 주실 것을 요청하였다.
  - (왜 마스크 착용이 필요한가?) 마스크 착용은 나의 침방울(비말)이 다른 사람에게 전파되는 것을 막아주고, 다른 사람의 침방울을 통한 코로나19의 전파로부터 나를 보호할 수 있는 가장 효과적인 예방수단\*이다.
    - \* 마스크를 쓰지 않은 경우 마스크를 쓰는 경우보다 감염가능성이 5배 이상 높은 것으로 나타남('20. 국제학술지(THE LANCET))
    - 실제로, ●확진자와 좁은 차량에서 장시간 동승한 경우, ②확진자가 7일간 입원한 병원의 의료진도, ③확진자가 예배에 참석한 교회에서도 올바른 마스크 착용을 통해 추가 감염을 최소화 할 수 있었다.

장 소	위험요인	노출인원	시사점
차	<b>좁은 공간</b> (승용차 안)에서	동승자 3명	• 확진자와 동승자 모두 마스크 착용
량	<b>1시간 이상 동승</b> 하여 <b>이동</b>	00/100	=> (추가 감염) 동승자 모두 감염되지 않음
	확진 전 전파 가능 시기		• 확진자 및 입원 환자 마스크 미착용하거나
		56명	<b>대부분 미흡</b> 하게 <b>착용</b>
	▲7일간 입원, ▲병원 내	(의료진 17명,	• 의료진 마스크 상시 착용
	이동범위도 넓고, ▲	   환자 32명 등)	=> 환자는 4명 추가 확진, 의료진 17명
병	의료진과 잦은 접촉	·	모두 감염되지 않음
원	확진 전 전파 가능 시기		
	외래 진료를 위해 병원	13명	• 확진자 마스크 착용, 거리두기 준수
	<b>3회 방문</b> 하여, <b>검사실</b> ,		• 의료진 마스크 상시 착용
	통증클리닉 등 병원 내	(의료진 13명)	=> 병원 직원 13명 모두 감염되지 않음
	다수 장소 방문		
교	확진 전 전파 가능 시기		• 전 교인 마스크 착용 의무화
회		교인 9,000여명	• 관리자 마스크 착용 수시 관리·감독
최	<b>예배</b> (3회) <b>참석</b>		=> 전교인 9,000여명 중 추가 감염 없었음



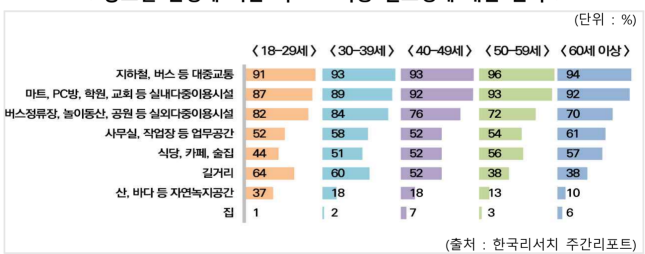








- (언제 마스크를 착용하여야 하는가?) 2m 이상 거리두기가 어려운 실내에서는 반드시 착용하여야 한다.
  - 특히 여러 사람과 접촉하는 실내(의료기관, 대중교통, 종교시설, 학교, 사무실, 음식점 등 다중이용시설)시설을 이용하는 경우,
  - 노인 등 고위험군을 돌보는 요양보호사 등 직업군에 종사하시는 분들의 경우에는 올바른 마스크 착용의 생활화가 필요하다고 당부하였다.
  - 마스크 착용 관련 인식 조사 결과, 전 연령대에서 대중교통, 마트·PC방 등 실내 다중이용시설에서의 마스크 착용은 반드시 필요한 것으로 인식하고 있으나,
  - 코로나19 전파 위험성이 높은 식당·카페·술집에서의 마스크 착용 필요성에 대한 인식은 낮아 마스크 착용에 대한 잘못된 인식이 존재하는 것으로 확인되었다.
    - < 장소별 연령에 따른 마스크 착용 필요성에 대한 인식 >



- 식당·카페·술집, 사무실 등 업무 공간 등도 2m 이상 거리두기가 어려운 경우가 많아 코로나19의 전파가 일어나기 쉽기 때문에 마스크 착용이 필요하며,
- 특히, 식당·카페·술집에서는 ▲주문 시, ▲음식 기다리는 동안 등 음식 섭취 시간 외에는 마스크를 꼭 착용하여야 한다.









- (언제 마스크를 착용하지 않아도 되는가?) 실외에서 2m 이상 거리두기가 가능한 경우에는 쓰지 않아도 된다.
  - 특히, 길거리, 공원, 산, 바다 등 야외에서 걷기, 달리기, 자전거 타기, 등산 등 활동 시에 다른 사람과 2m이상 거리 유지가 가능한 경우,
  - 24개월 미만의 유아, 마스크 착용 시 호흡이 어려운 사람의 경우에는 마스크를 착용하지 않아도 된다.
- (어떻게 마스크를 착용하여야 하는가?) ▲입과 코를 완전히 가리고, ▲마스크 표면은 최대한 만지지 않아야 하며, ▲마스크 착용 전·후 손씻기를 하여야 한다.
  - (마스크 착용 시) 입과 코를 완전히 가려서, 얼굴과 마스크 사이에 틈이 없게 완전히 밀착하여 착용하고,
  - (마스크 착용 후) 손을 통한 오염을 방지하기 위하여 마스크 표면을 최대한 만지지 말고, 벗을 때에도 끈만 잡고 벗어야 하며,
  - (마스크 착용 전·후) 흐르는 물에 비누로 30초 이상 손을 꼼꼼하게 씻어야 한다.

## <잘못된 마스크 착용 예시>







③ 마스크 겉 면을 만지는 행위

● 코가 노출되는 마스크 착용 ● 턱에 걸치는 마스크 착용

• 마스크 겉면에 묻은 침방울이 손에 묻어 눈과 코나 입으로 들어감

• 코로 들어가는 침방울을 • 입과 코로 들어가는 막아주지 못함 침 방울을 막아주지 못함











- □ 중앙방역대책본부는 주말을 맞아 모임자제 및 방역수칙 준수를 당부하였다.
  - 많은 사람들에게 전파가 우려되는 주말 종교행사, 소모임은 취소하거나 비대면으로 전환해주시기 바라며,
    - 부득이하게 종교행사를 실시할 경우 ▲현장 참석자를 최소화해 주시고, ▲ 2m 거리두기, ▲ 마스크 상시 착용, ▲ 노래도 합창이 아닌 반주로 대신하며, 식사나 소모임은 하지 말아주실 것을 요청하였다.
  - 또한, 코로나19 유행은 밀폐·밀집·밀접된 시설에서는 모두 발생 가능하므로 유흥시설, 노래연습장, PC방 등 다중 이용시설 방문은 자제해 주실 것을 요청하였다.

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. 올바른 마스크 착용 국내 사례
  - 4. 잘못된 마스크 착용법 포스터
  - 5. 올바른 마스크 착용법 포스터
  - 6. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)











### <별첨 자료> 1. 「코로나19 보도준칙」[한국기자협회] (2020.2.21.)

- 2. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
- 3. 마음 가까이 두기 홍보자료
- 4. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
- 5. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
- 6. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
- 7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
- 8. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
- 9. <입국자> 코로나19 예방주의 안내[내국인용]





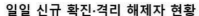


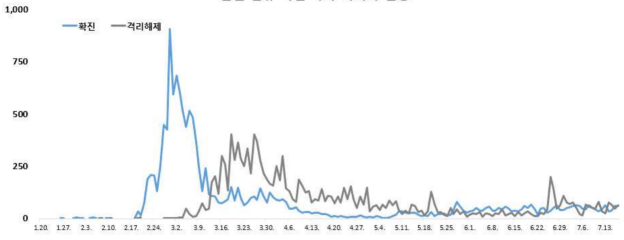


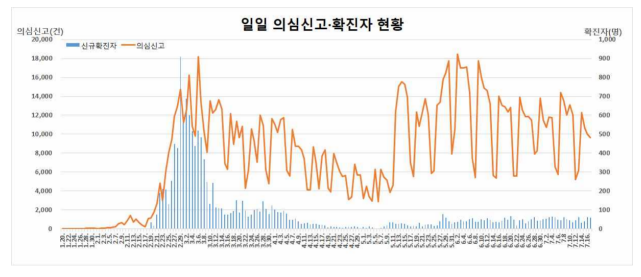


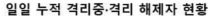
# 코로나19 국내 발생 현황

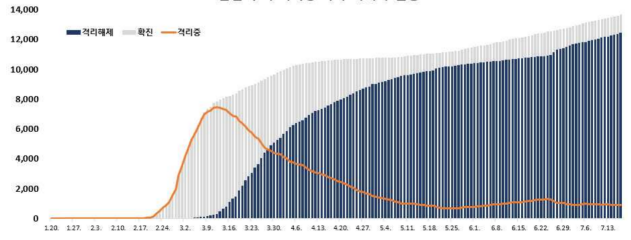
# ① **확진자 일별 추세** (7.17. 0시 기준, 13,672명)





















# ② **확진자 지역별 발생현황** (7.17. 0시 기준, 13,672명)

지역	금일신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 <b>발생률</b> *
서울	9	(15.00)	1,458	(10.66)	14.98
부산	0	(0.00)	156	(1.14)	4.57
대구	0	(0.00)	6,929	(50.68)	284.38
인천	0	(0.00)	367	(2.68)	12.41
광주	5	(8.33)	176	(1.29)	12.08
대전	1	(1.67)	165	(1.21)	11.19
울산	0	(0.00)	56	(0.41)	4.88
세종	0	(0.00)	50	(0.37)	14.61
경기	15	(25.00)	1,419	(10.38)	10.71
강원	0	(0.00)	72	(0.53)	4.67
충북	0	(0.00)	71	(0.52)	4.44
충남	0	(0.00)	185	(1.35)	8.72
전북	0	(0.00)	38	(0.28)	2.09
전남	0	(0.00)	32	(0.23)	1.72
경북	0	(0.00)	1,393	(10.19)	52.32
경남	2	(3.33)	151	(1.10)	4.49
제주	3	(5.00)	23	(0.17)	3.43
검역	25	(41.67)	931	(6.81)	-
총합계	60	(100)	13,672	(100)	26.37

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







<sup>\*</sup> 신고 기관 주소 환자수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

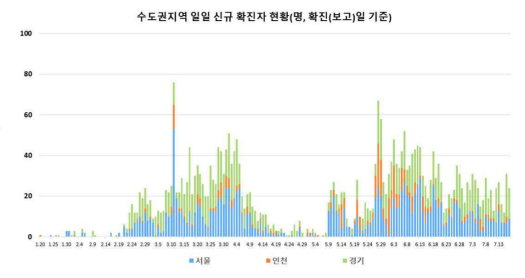




### < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

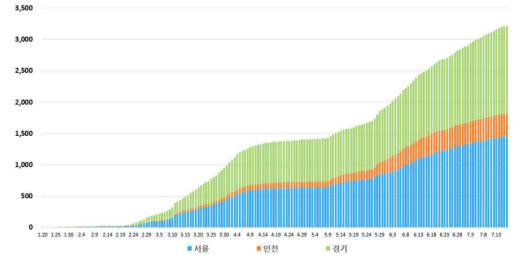
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자

현황



수도권지역 일일 누적 확진자 현황(명, 확진(보고)일 기준)

수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 누적 확진자 현황







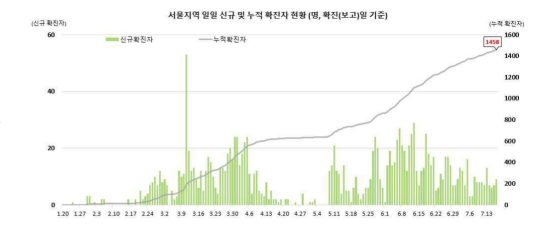




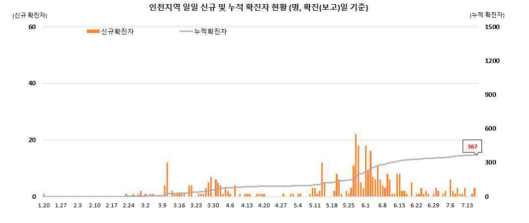


### < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

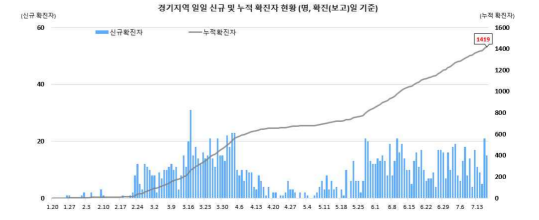
## 서울지역 확진자 현황



## 인천지역 확진자 현황



## 경기지역 확진자 현황







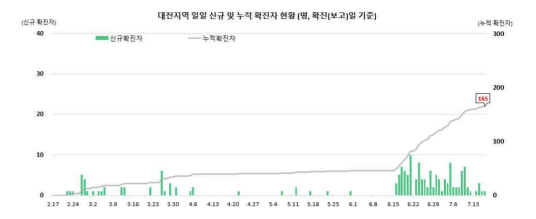




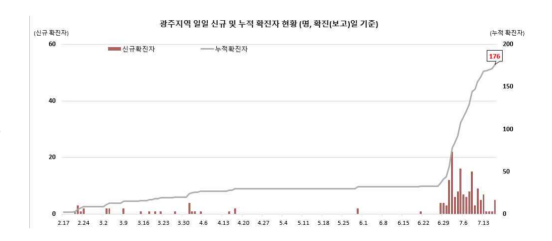


### < 대전/충남/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

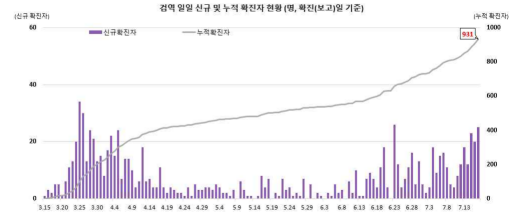
## 대전지역 확진자 현황



## 광주지역 확진자 현황



## 검역 확진자 현황













# ③ 확진자 성별·연령별 현황 (7.17. 0시 기준, 13,672명)

### < 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

ī	<sup>1</sup> 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
계		60	(100)	13,672	(100)	26.37
서병	남성	35	(58.33)	6,026	(44.08)	23.30
성별	여성	25	(41.67)	7,646	(55.92)	29.43
	80세 이상	2	(3.33)	580	(4.24)	30.54
	70-79	3	(5.00)	908	(6.64)	25.17
	60-69	6	(10.00)	1,781	(13.03)	28.07
	50-59	8	(13.33)	2,425	(17.74)	27.98
연령	40-49	14	(23.33)	1,805	(13.20)	21.52
	30-39	14	(23.33)	1,669	(12.21)	23.69
	20-29	9	(15.00)	3,517	(25.72)	51.67
	10-19	1	(1.67)	756	(5.53)	15.30
	0-9	3	(5.00)	231	(1.69)	5.57

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











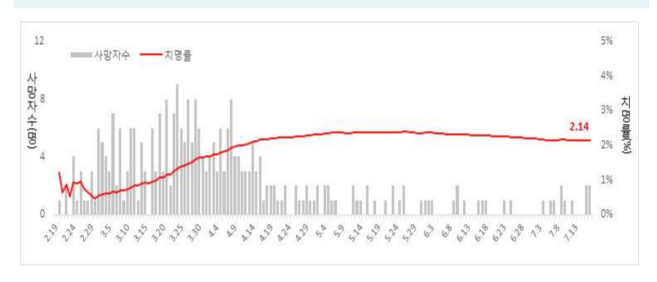
## ④ **사망자 현황** (7.17. 0시 기준, 293명)

### < 성별·연령별 사망현황 >

ī	구 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
계		2	(100)	293	(100)	2.14
성별	남성	0		154	(52.56)	2.56
°O ≓	여성	2	(100)	139	(47.44)	1.82
	80세 이상	2	(100)	146	(49.83)	25.17
	70-79	0		86	(29.35)	9.47
	60-69	0	-	41	(13.99)	2.30
	50-59	0	-	15	(5.12)	0.62
연령	40-49	0	-	3	(1.02)	0.17
	30-39	0	-	2	(0.68)	0.12
	20-29	0	-	0	(0.00)	0.00
	10-19	0	-	0	(0.00)	0.00
	0-9	0	-	0	(0.00)	0.00

<sup>\*</sup> 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

## < 일별 사망자 현황 >













## < 위중·중증환자 현황 >

구분	7.4일	7.5일	7.6일	7.7일	7.8일	7.9일	7.10일	7.11일	7.12일	7.13일	7.14일	7.15일	7.16일	7.17일
계	30	32	32	36	31	26	22	20	19	20	17	17	16	16
	11				_		_			_			6	4
위중							14							

구분	계	중증	( % )	위중	( % )
계	16	4	( 100 )	12	( 100 )
80세 이상	3	1	( 25.0 )	2	( 16.7 )
70-79세	7	2	( 50.0 )	5	( 41.7 )
60-69세	3	0	( 0.0 )	3	( 25.0 )
50-59세	3	1	( 25.0 )	2	( 16.7 )
40-49세	0	0	( 0.0 )	0	( 0.0 )
30-39세	0	0	( 0.0 )	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 )





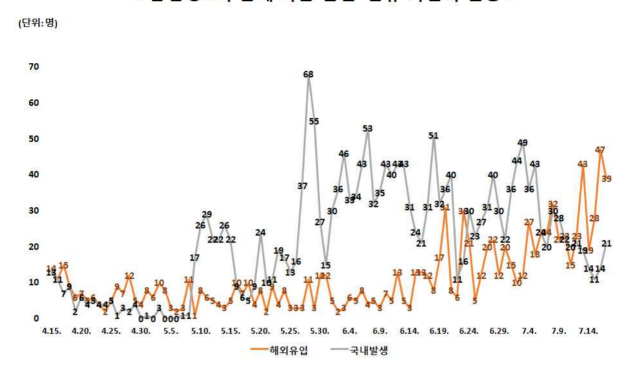




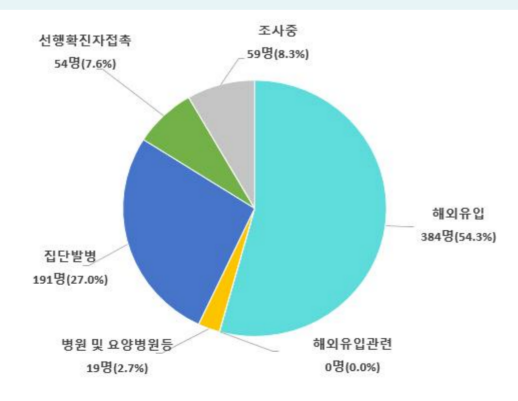


## **⑤ 감염경로**

## < 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



### < 최근 2주간 (7.4일 0시~7.17일 0시까지 신고 된 707명) 감염경로 구분 >





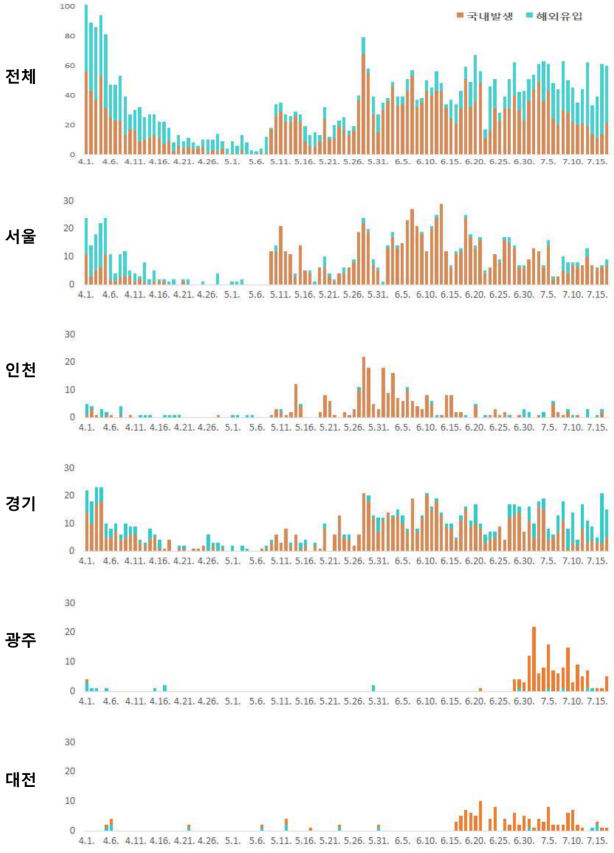








### < 감염경로구분(해외유입, 국내발생)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >













<단위: 명, %>

	확진환자									12 11 0, 70
지역		해외	지다 반새 과려							주요 집단 발생 사례(명)
	누계	애외 유입	소계	신천지 관 련	집단 발병	확진자 접촉자	해외유입 관 련	기타*	신규	
서울	1,458	323	996	8	861	58	69	139	9	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(119), 구로구 콜센터 관련(99), 양천구운동시설 관련(44), 성심데이케어센터 관련(43), 만민중앙교회 관련(41), 수도권개척교회모임 관련(37), 왕성교회 관련(30), 동대문구 동안교회-PC방 관련(28), 쿠팡 관련(24), 강남 역삼동 모임 관련(13), 의정부집단발생 관련(10), 강남구금융회사 관련(8), 관악구사무실 관련(7), 한화생명 관련(5), 롯데모파광화도 괴려 등 등 원론(5), 롯데모파광화도 괴려 등 등 기관에 기관되었다.
부산	156	37	89	12	58	18	1	30	0	[존신교외 판년(39), 구영소 판년(5), 글립 판년(4) 등
대구	6,929	49	6,131	4,511	699	917	4	749	0	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련 (124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등
인천	367	72	282	2	262	10	8	13	0	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센터 관련(19), 계양구 일가족 관련(12), 수도권방문판 매모임 관련(8), 자동차동호인모임 관련(4) 등
광주	176	21	150	9	130	5	6	5	5	<b>광주방문판매모임 관련(132)</b> 등
대전	165	19	123	2	97	24	0	23	1	대전방문판매 관련(56), 더조은의원 관련(18) 등
울산	56	23	26	16	4	3	3	7	0	
세종	50	5	44	1	40	3	0	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8) 등
경기	1,419	348	969	29	805	71	64	102	15	생남 은혜의강 교회 관련(67), 쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(58), 의정부성모병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련(50), 수도권방문판매 관련(28), 양천구운동시설관련(28), 수도권개척교회모임 관련(25), 주영광교회관련(25), 군포안양목회자모임 관련(25), 의정부집단발생 관련(25), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 왕성교회 관련(10), 성남 이웃모임 관련(7), 강남역삼동 모임 관련(5) 등
강원	72	21	43	17	26	0	0	8	0	의성무성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4),   라웨이관련4, 금천구 도정기회사 관련(4) 등
충북	71	15	45	6	29	8	2	11	0	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	185	26	147	0	142	4	1	12	0	천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련 (15), 리치웨이 관련(3) 등
전북	38	20	13	1	12	0	0	5	0	대전방문판매 관련(3), 클럽 관련(2) 등
전남	32	16	13	1	9	2	1	3	0	광주방문판매 모임 관련(8) 등
경북	1,393	24	1,236	566	478	192	0	133	0	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원 관련 (68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련 (41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련(10) 등
경남	151	41	90	32	50	6	2	20	2	거창교회 관련(10), 윙스타워 관련(9), 거창군 웅양면 관련(8), 클럽 관련(2) 등
제주	23	14	5	0	1	3	1	4	3	
검역	931	931	0	0	0	0	0	0	25	
합계	13,672 (%)	2,005 (14.7)	10,402 (76.1)	5,213 (38.1)	3,703 (27.1)	1,324 (9.7)	162 (1.2)	1,265 (9.3)	60	

<sup>※</sup> 신고사항 및 질병관리본부 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능

<sup>\*</sup> 기타는 개별사례, 조사 후 연관성 분류가 진행 중인 사례, 조사 중인 사례 등을 포함



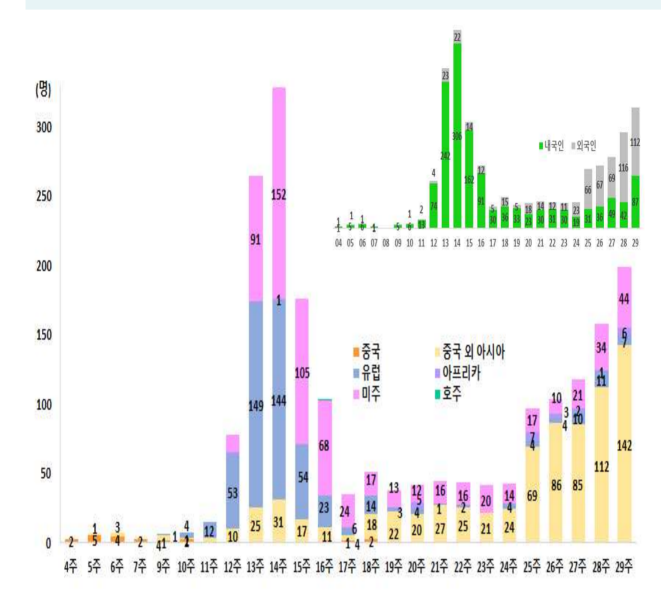








### < 해외유입 확진자 현황 >













# 코로나19 국외 발생 현황

## □ 누적발생 200,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진	자	사망	자	치명률	인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	3,559,899	69,164	138,185	1,079	3.9	1081.7
브라질	2,012,151	45,403	76,688	1,322	3.8	947.3
인도	968,876	32,695	24,915	606	2.6	70.8
러시아	752,797	6,428	11,937	167	1.6	523.1
페루	341,586	3,862	12,615	198	3.7	1038.3
멕시코	324,041	6,406	37,574	668	11.6	244.9
칠레	323,698	2,493	7,290	104	2.3	1728.2
남아프리키공화국	311,049	12,757	4,453	107	1.4	535.4
영국	292,552	641	45,119	66	15.4	436.6
이란	267,061	2,500	13,608	198	5.1	322.5
스페인	258,855	1,361	28,416	3	11.0	557.9
파키스탄	257,914	2,145	5,426	40	2.1	126.1
이탈리아	243,736	230	35,017	20	14.4	411.7
사우디아라비아	243,238	2,764	2,370	45	1.0	713.3
터키	216,873	933	5,440	21	2.5	261.3
독일	201,450	560	9,087	7	4.5	244.5
방글라데시	193,590	3,533	2,457	33	1.3	119.9
중국	83,622	10	4,634	0	5.5	5.9
인도네시아	80,094	1,522	3,797	87	4.7	29.7
카자흐스탄	65,188	1,674	375	0	0.6	350.5
필리핀	58,850	1,305	1,614	11	2.7	54.4
싱가포르	47,126	248	27	0	0.1	798.7
일본	23,473	583	985	0	4.2	18.5
우즈베키스탄	14,787	494	72	4	0.5	45.1
키르키스스탄	12,498	521	167	7	1.3	201.6
말레이시아	8,734	5	122	0	1.4	26.9
태국	3,236	4	58	0	1.8	4.7
베트남	381	8	0	0	0.0	0.4
대한민국	13,672	60	293	2	2.1	26.4

<sup>\*</sup> 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금), 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준,











# 올바른 마스크 착용 국내 사례

# □ 사례 1. 차량 내 접촉

구분	사례
노출상황 및 마스크 착용	<ul> <li>광주 확진자와 일행 3명이 6월27일 1시간 정도 지인의 승용차에 동승하여 이동</li> <li>차량 탑승 내내 확진자와 동승자 3명이 모두 마스크를 착용</li> </ul>
노출규모	• 동승자 3명
추가감염	• 0명
시사점	• 좁은 공간(승용차 안)에 장시간(1시간) 노출되었지만, 확진자와 접촉자 모두 마스크를 착용하여 추가 전파를 효과적으로 차단

<sup>\*</sup> 비교사례: 확진자(00학원강사)가 택시이용, 마스크 착용여부는 불명확, 택시기사 감염, 택시기사 가족 2명 추가전파

## □ **사례 2. 병원내 접촉**(서울 00병원)

구분	사례
ᅟᄎᄮᅕᄗ	• 6.12일 00병원에 확진자가 다리수술 위해 4인실 입원 후 6.14일 증상 (오한, 발열) 발생, 6.18일 확진 * 6.11일 대전 확진자와 접촉
노출상황 및 마스크 착용	<ul> <li>확진자는 입원기간 대부분 마스크 미착용, 휴게실 이용이나 검사실 방문 등 병원 내 이동 범위 넓고 다른 환자와 대화 자주 함</li> <li>추가 확진자들 또한 마스크 착용 안하거나 착용 방법 불량</li> <li>의료진은 모두 마스크 착용하고 업무 수행</li> </ul>
노출규모	• 접촉자 : 56명(의료진 17명, 환자 32명, 기타 7명) • 검사현황 : 176명
추가감염	<ul> <li>의료진 0명</li> <li>입원환자 4명*</li> <li>* 확진자와 같은병실 입원환자 1명, 같은층 다른병실 입원환자 3명</li> </ul>
시사점	<ul> <li>같은 병동 환자 중 확진자가 다수 발생(32명 중 4명)한 것에 비해 의료진 중 확진자 없음</li> <li>의료진은 마스크를 상시 착용한 상태에서 진료하였고, 입원 환자들은 마스크 착용상태 불량</li> <li>병원내에서 의료진이 마스크를 잘 착용할 경우 코로나19 전파를 효과적으로 차단할 수 있음</li> <li>반면, 입원 환자들이 같은 병동에서의 장시간 노출되고 마스크를 제대로 착용하지 않았을 경우 전파가 더 용이함</li> </ul>











# □ 사례 3. 병원 외래 접촉(광주 00병원)

구분	사례
	• 광주 57번, 광주 68번 확진자가 총 3회(6.26, 6.28, 6.29일) <b>외래 진료</b> 위해 광주 00병원 방문
노출상황 및 마스크 착용	• 두 여성 모두 7.1. 확진 전 전파 가능시기에 병원을 방문하였으나 <b>마스크를 적절히 착용하고 대기 및 진료</b> 를 받음 * (노출장소) 3개 층에 걸쳐 검사실, 내과 외래, 수술실, 통증클리닉, 응급실, 주사실 등 병원 내 다수의 장소 방문
	<ul> <li>확진자들이 1.5~3시간 병원에서 머무는 동안 확진자들과 대부분의 병원 직원이 마스크를 코까지 덮어 적절히 착용하고 대면, 근무</li> <li>특히, 확진자 1명은 진료대기 시 병원에서 사람들과 거리두기를 함으로써 노출, 전파 위험을 감소시킴</li> </ul>
노출규모 추가감염	• 접촉자 13명(의료기관 종사자 13명) • 0명
시사점	• 병원에서 확진자들이 마스크 착용, 거리두기 준수하고, 의료인들이 마스크를 잘 착용하고 근무할 경우 추가전파를 효과적으로 차단

# □ 사례 4. 교회내 접촉(경기 00교회)

구분	사례					
노출상황 및	• 확진자 모녀 확진 전 3회(6.17, 6.21, 6.24) 예배 참석 • 다른 확진자 6.21 교회 방문					
마스크 착용	• 확진자들은 감염 전파 가능시기에 모두 마스크를 착용하고 예배에 참석, 예배에 참석한 모든 교인 마스크 착용					
현장 방역 현황	• 전 교인 마스크 착용 의무화(마스크 미착용시 교회건물 입장불가) * 마스크 없을 경우 교회에서 지급					
1 20 07 28	• 마스크 착용 관리 담당자(각 충별 여러 명) 지정하여 교인들이 마스크를 제대로 착용하도록 관리, 감독					
노출규모	• 전교인 9,000여명					
추가감염	• 0명					
시사점	• 확진자의 마스크 착용, 전 교인의 마스크 착용 의무화, 교회내 관리자 지정하여 마스크 착용 관리감독 • 확진자 3명이 교회를 방문하여 예배에 참석하였어도 교회 내 추가 전파를 효과적으로 차단					











## 잘못된 마스크 착용법 포스터













## 올바른 마스크 착용법 포스터

발행일: 2020.2.27.



# 코로나19 올바른 마스크 착용법 "마스크 착용으로 감염병 예방할 수 있습니다"

- 마스크를 착용하기 전, 흐르는 물에 비누로 손을 꼼꼼하게 씻으세요
- ② 마스크로 입·코를 완전히 가려서, **얼굴과 마스크 사이에 틈이 없게 하세요**
- ③ 마스크 안에 수건, 휴지 등을 넣어서 착용하지 마세요
- 4 마스크를 사용하는 동안 마스크를 만지지 마세요 마스크를 만졌다면 흐르는 물에 비누로 손을 꼼꼼하게 씻으세요
- 5 마스크를 벗을 때 끈만 잡고 벗긴 후, **흐르는 물에 비누로 손을 씻으세요**

#### 접이형 제품 착용법



마스크 날개를 펼친 후 양쪽 날개 끝을 오므려주세요



고정심 부분을 위로 하여 코와 입을 완전히 가려주세요



머리끈을 귀에 걸어 위치를 고정해주세요



양 손가락으로 코편이 코에 밀착되도록 눌러주세요



공기누설을 체크하며 안면에 마스크를 밀착시켜 주세요

출처: 식품의약품안전처 보건용 마스크 올바른 사용법

### 컵형 제품 착용법



머리끈을 아래로 늘어뜨리고 가볍게 잡아주세요

(3)



한 손으로 마스크를 잡고 위 끈을 뒷머리에 고정합니다



양 손가락으로 코편이 코에 밀착되도록 눌러주세요



코와 턱을 감싸도록 얼굴에 맞춰주세요



이래 끈을 뒷목에 고정하고 고리에 걸어 고정합니다



공기누설을 체크하며 안면에 마스크를 밀착시켜 주세요











## 6

## 「**감염병 보도준칙」**(2020.4.28.)

○ 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 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 워칙을 세워 지켜나가고자 한다.

#### ■ 기본 원칙

#### 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 질병관리본부를 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, 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





