



보건복지부 질병관리본부	보	도 참	고	자 료	
배 포 일	2020. 7. 13.(월) / (총 26매)				
중앙방역대책본부	과 장	박 혜 경	전 화	043-719-9370	
총괄팀	담 당 자	신 규 호	긴 화	043-719-9374	

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

□ 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 7월 13일 0시기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 19명이 확인되었고, 해외유입 사례는 43명이 확인되어 총 누적 확진자수는 13,479명 (해외유입 1,872명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 26명으로 총 12,204명(90.5%)이 격리해제 되어, 현재 986명이 격리 중이다. 사망자는 0명으로 누적 사망자는 289명(치명률 2.14%)이다.

< 국내 신고 및 검사 현황(7.13일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계		결과 역	양성	검사 중	결과 음성		
TE	5/1	확진자	격리해제	격리 중	사망	급시 중	크피 급 8	
7. 12.(일) 0시 기준	1,402,144	13,417	12,178	950	289	21,830	1,366,897	
7. 13.(월) 0시 기준	1,408,312	13,479	12,204	986	289	21,845	1,372,988	
변동	(+)6,168	(+)62	(+)26	(+)36	-	(+)15	(+)6,091	

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황(7.13일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)>

구분	합계	서울	부 산	대 구	인 천	광 주	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	986	203	5	23	29	124	72	1	0	237	9	6	22	13	12	6	14	2	208
격리해제	12,204	1,217	148	6,715	332	44	85	53	50	1,106	57	63	163	23	20	1,333	134	18	643
사망	289	9	3	189	2	0	2	1	0	26	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	13,479	1,429	156	6,927	363	168	159	55	50	1,369	69	69	185	36	32	1,393	148	20	851
국내발생 (잠정)	19	10	0	0	0	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
해외유입 (잠정)	43	3	0	1	3	1	0	0	0	8	2	1	4	0	0	0	2	0	18
신규	62	13	0	1	3	7	0	0	0	11	2	1	4	0	0	0	2	0	18

* 7월 12일 0시부터 7월 13일 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 13일**(12시 기준) **국내 주요 발생 현황***은 다음과 같다.
 - * 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있음
 - 경기 광명 수내과의원 투석환자가 확진(7.10)된 후 해당의원의 투석환자 2명과 확진자의 가족 2명이 추가로 확진되어, 총 5명이 확진되었다.
 - * 광명수내과의원 의료진 및 방문환자 총 91명 검시결과 2명 확진, 그 외 전원 음성
 - 경기 수원시 영통구 가족 2명이 확진(7.11)되었으며, 이 중 1명이 육아도우미로 근무한 가정에서 4명이 추가로 확진되었다. 이 중 확진된 2명은 어린이집 원이로 교직원 및 원이에 대한 검사*가 진행 중이다.
 - * 원아 35명 음성, 교사 9명 음성, 검사 중 4명(교사1명, 보호자 2명, 원아1명)
 - 광주 방문판매 모임과 관련하여 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 140명*이다. 추가 확진자는 일곡중앙교회 관련 1명, 배드민턴 클럽 관련 2명, T WORLD(휴대폰매장) 관련 2명이다.

구분	소재지	지표환자 확진일	관련 확진자
광륵사 관련	광주 동구	6월 27일	14명
금양빌딩 (오피스텔) 관련	광주 동구	6월 27일	26명
여행 모임 관련		6월 30일	5명
광주사랑교회 관련	광주 북구	6월 30일	17명
CCC아가페실버센터 관련	광주 동구	6월 30일	7명
한울요양원 관련	광주 북구	7월 1일	11명
광주일곡중앙교회 관련	광주 북구	7월 2일	21명(+1)
SM사우나 관련	광주 광산구	7월 1일	7명
T WORLD(휴대폰매장) 관련	광주 북구	7월 4일	6명(+2)
광주고시학원 관련	광주 동구	7월 8일	16명
해피뷰병원 관련	광주 북구	6월 30일	1명
배드민턴 클럽 관련	광주 북구	7월 1일	9명(+2)
누 계			140명

* 역학조사결과에 따라 변동 가능











- □ 7월 13일 0시 기준 해외 유입 확진자 43명으로 검역단계에서 18명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중에 25명이 확인되었다.
 - 해외 유입 확진자 43명의 추정 유입국가는 미주 7명(미국 4명, 멕시코 3명), 유럽 4명(영국 2명, 터키 2명), 아프리카 1명, 중국 외 아시아 31명 (필리핀 16명, 우즈베키스탄 9명, 카자흐스탄 3명, 방글라데시 1명, 인도 1명, 일본 1명)이다.

< 해외유입 환자 현황(7.13일 0시 기준) >

				유입	국가	가			단계	국적	
구분	합계	중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	43	0	31	4	7	1	0	18	25	14	29
느게	1,872	19	660	508	662	22	1	851	1021	1,325	547
누계 1,8	1,072	(1.0%)	(35.3%)	(27.1%)	(35.4%)	(1.2%)	(0.1%)	(45.5%)	(54.5%)	(70.8%)	(29.2%)

- ※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능
- □ 중앙방역대책본부는 **지난 2주간의 방역 관리 상황 및 위험요인을 분석**하였다고 밝혔다.

< 최근 2주간 주요 통계 비교 >

		_	
구분	6월 14일 ~ 6월 27일		6월 28일 ~ 7월 11일
국내발생 일일 평균 신규 확진자 수	28.8명		31.7명
수도권	22.1명		15.0명
해외유입 일일 평균 신규 확진자수	14.3명		19.7명
집단 발생¹⁾ (신규 기준)	19건		7건
감염 경로 불명 비율	9.5% (57/603)		9.4% (68/720)
방역망 내 관리 비율 ²⁾	80% 미만		80% 미만
20~30대 신규 확진자 비중	34.5%		36%
50대 이상 신규 확진자 비중	46.7%		40.8%

- 1) 집단 발생 건수는 신고일 기준 (신규 확진자 수·감염경로 불명 비율은 보고일 기준)
- 2) 방역망 내 관리 비율 : 신규 확진자 중 자가격리 상태에서 확진된 사람의 비율
- ※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능









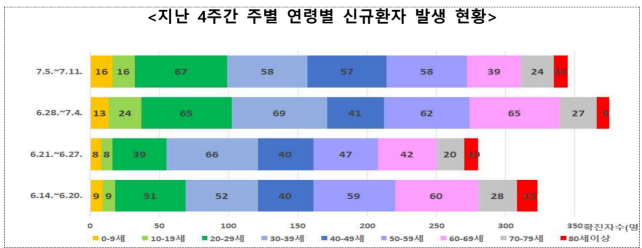


- 최근 2주간 감염경로를 보면 해외유입(42.7%) 및 국내집단발생 (35.5%)이 높은 비중을 차지하고 있으며, 조사 중 비율은 9.4%로 지난 2주보다 약간 감소하였다.
 - * 최근 2주간 감염경로별 확진자 발생 현황(6.30일 0시부터 7.13일 0시까지 신고된 722명) : 해외유입 308명(42.7%), 국내집단발병 256명(35.5%), 조사 중 68명(9.4%) 등
 - 국내집단발생의 경우 수도권 지역은 감소하고 있으나, 충청권과 호남권에서 방문판매, 종교시설, 친목모임·다중이용시설, 요양시설, 교육시설을 중심으로 지속적으로 발생하고 있다.

< 주요 집단발생 사례 7.12.18시 기준 >

구분	최근 발생 주요 집단발생 사례 확진자 수				
방문판매	수도권 방문판매(40명), 광주 방문판매(금양빌딩, 26명),				
8군인배	대 전 방문판매업체(87명), 강남구 온수매트 관련(12명)				
다중시설·친목모임 의정부집단발병/운동시설(31명), 광주 배드민턴 클럽(8명), SM사우나(7명)					
이야기적 범의 트	광명 수내과의원(5명), 대전 더조은의원(18명),				
요양시설, 병원 등	(광주) CCC아가페실버센터(7명), 한울요양원(11명)				
 종교시설	서울 왕성교회(39명), 안양 주영광교회(26명),				
ᅙᅹᄭᆯ	(광주) 광륵사(14명), 일곡중앙교회(21명), 사랑교회(17명)				
교육시설	대구 연기학원관련(10명), 광주고시학원(16명)				

○ 최근 2주간 연령별로는 20~30대 비중은 36%로 증가하였으며, 50대 이상 중·장년층 비율은 40.8%로 나타났다.







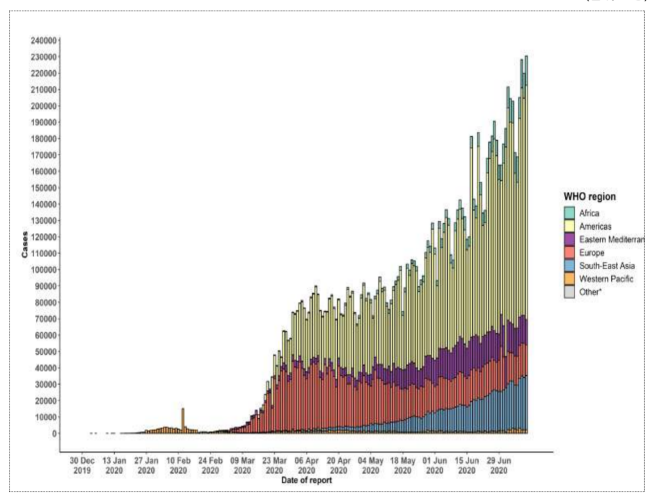






- □ 중앙방역대책본부는 코로나19의 전 세계 동향을 분석하고, 최근 해외유입에 대응하여, 확진자의 해외유입을 실질적으로 차단할 수 있는 관리방안을 지속 추진하겠다고 밝혔다.
 - < 전 세계 지역별 일일 신규 환자 발생현황(7.12일 기준, WHO) >

(단위: 명)



- 전 세계 **일일 신규 확진자**(7.12일 기준, WHO)는 **201,009명***으로, 지속적으로 증가*하고 있으며,
 - * (일일 신규 확진자) 2,125명(2월1일), → 1,232명(3월1일)→ 72,045명(4월1일) → 83,271명(5월1일) → 104,195명(6월1일) → 169,401명(7월1일)
- 대륙별 일일 신규확진자(7.12일 기준, WHO)는 미주지역 114,902명 (57.2%), 아시아 40,781명(20.3%) 순으로 높았다.











< 주요 국가별 코로나19 관련 현황 >

<단위: 명>

대륙	국가명	총환자수 (누계)	인구 10만명당 발생자 수*	사망자수 (누계)	치명률(%)	인구 10만명당 사망자 수*
미	미국	3,301,820	1003.3	135,171	4.1	41.1
주	브라질	1,864,681	877.9	72,100	3.9	33.9
	독일	199,919	242.6	9,071	4.5	11.0
유 럽	이탈리아	243,061	410.6	34,954	14.4	59.0
	스웨덴**	74,898	741.6	5,526	7.4	54.7
아프 리카	남아프리카 공화국	264,184	454.7	3,971	1.5	6.8
	카자흐스탄	58,253	313.2	352	0.6	1.9
	필리핀	54,222	50.2	1,372	2.5	1.3
아 시	우즈베키스탄	12,706	38.7	58	0.5	0.2
아	일본	21,868	17.2	982	4.5	0.8
	인도	849,553	62.1	22,674	2.7	1.7
	대한민국	13,479	26.0	289	2.1	0.6

- * 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금), 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준,
 - 국가별 확진자 및 사망자 분석 결과,
 - 인구 10만명당 누적 발생자 수가 가장 높은 5개국은 카타르 (3,837명), 바레인(2,029명), 칠레(1,721.5명), 쿠웨이트(1,307명), 오만(1,120.3명)이며, 발생현황은 다음과 같다.

<단위: 명>

국가명	총환자수(누계)	사망자수(누계)	치명률(%)	인구 10만명당 누적 발생자 수
카타르	103,598	147	0.1	3,837
바레인	32,470	107	0.3	2,029
칠레	315,041	6,979	2.2	1,721.5
쿠웨이트	54,894	390	0.7	1,307
오만	56,015	257	0.5	1,120.3











국가별 치명률이 가장 높은 5개국은 예멘(26.3%), 프랑스 (17.6%), 벨기에(15.6%), 영국(15.5%), 이탈리아(14.4%)으로, 발생현황은 아래와 같다.

<단위: 명, %>

국가명	총환자수(누계)	사망자수(누계)	치명률(%)
예멘	1,389	365	26.3
프랑스**	170,752	30,004	17.6
벨기에	62,606	9,782	15.6
영국	289,603	44,819	15.5
이탈리아	243,061	34,954	14.4

- 전 세계 확진자 증가에 따라 해외 유입 확진자도 증가하고 있으며,
 - 지난 1주간 해외유입 확진자수는 총 158명이었고, 그 중 내국인이 42명, 외국인이 116명이었다.
- 해외입국자는 모두 2주간의 격리와 진단검사를 의무적으로 실시 하고 있으며, 해외유입 환자는 검역 또는 격리 과정에서 확인 되고 있다.
- 코로나19의 해외유입 환자의 지역사회 전파 차단을 위해
 - 지난 6월 23일부터 코로나19 감염 위험도 평가를 통해 방역 강화 대상 국가를 지정하여 비자와 항공편 제한 등의 조치를 시행하였으며,
 - 또한 E-9(비전문취업) 비자를 소지한 외국인 근로자는 자가 격리확인서를 입국 전 발급받도록 하고, 격리장소 여부를 엄격히 심사하여, 이를 소지하지 않은 경우 입국을 차단하였다.











- 7월 9일부터 **방역강화 대상국가**에서 들어오는 **정기 항공편의 좌석점유율을** 60% **이하로 운항**하고, 방역강화 대상 국가로 출국하는 경우에는 **재입국 허가를 제한**하는 조치도 시행하였으며,
- 7월 13일부터는 **방역강화 대상 국가에서 입국하는 모든** 외국인은 입국 시 출발일 기준 48시간 이내에 발급한 PCR 음성확인서*를 의무적으로 제출하도록 하였다.
 - * 재외공관이 지정한 해당국 검사·의료기관에서 발급
- 또한, 항만방역 관리를 강화하여 7월 13일 항만을 통해 입국하는 모든 외국인 선원은 임시생활시설에서 14일간 의무적*으로 시설격리 실시할 예정*이다.
 - * 임시생활시설이 확보된 2개 권역(부산·여수)*을 7월 13일부터 우선 개소하고, 추후 시설 확보에 따라 추가 개소 예정
- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 유행은 밀폐·밀집·밀접된 시설에서는 모두 발생 가능하므로, 동호회 등 모임을 연기하고, 유흥시설, 주점, 노래연습장, PC방 등 다중이용시설의 방문을 자제해 주시고,
 - 일상에서도 **손씻기, 마스크 착용**, 2m 거리두기 등을 실천해 주실 것을 요청하였다.
- 특히, 65세 이상 어르신은 창문이 없거나 환기가 안 되는 밀폐된 장소에 많은 사람들이 모이는 모임은 가급적 가지 말아주시고,
 - 불가피하게 참석하더라도 식사, 노래부르기 등은 자제하고, 마스크를 꼭 착용하고 손소독제도 수시로 사용해 주실 것을 요청하였다.
 - 또한, 건강을 위해 **만성질환 치료**를 잘 챙기시고 **규칙적인 운동**을 하시는 것이 중요하다.











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 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]







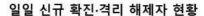


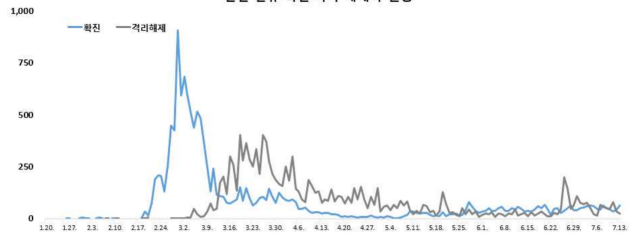


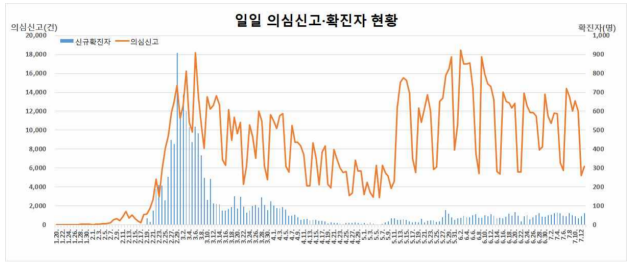
붙임 1

코로나19 국내 발생 현황

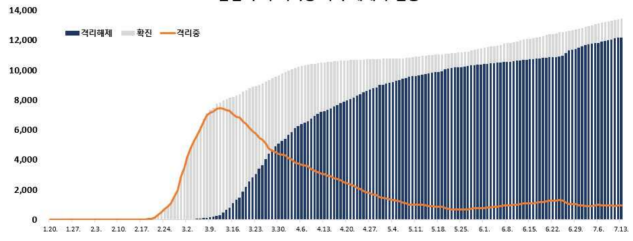
① **확진자 일별 추세** (7.13. 0시 기준, 13,479명)







일일 누적 격리중·격리 해제자 현황













② **확진자 지역별 발생현황** (7.13. 0시 기준, 13,479명)

지역	금일신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률 *
서울	13	(20.97)	1,429	(10.60)	14.68
부산	0	(0.00)	156	(1.16)	4.57
대구	1	(1.61)	6,927	(51.39)	284.30
인천	3	(4.84)	363	(2.69)	12.28
광주	7	(11.29)	168	(1.25)	11.53
대전	0	(0.00)	159	(1.18)	10.79
울산	0	(0.00)	55	(0.41)	4.79
세종	0	(0.00)	50	(0.37)	14.61
경기	11	(17.74)	1,369	(10.16)	10.33
강원	2	(3.23)	69	(0.51)	4.48
충북	1	(1.61)	69	(0.51)	4.31
충남	4	(6.45)	185	(1.37)	8.72
전북	0	(0.00)	36	(0.27)	1.98
전남	0	(0.00)	32	(0.24)	1.72
경북	0	(0.00)	1,393	(10.33)	52.32
경남	2	(3.23)	148	(1.10)	4.40
제주	0	(0.00)	20	(0.15)	2.98
검역	18	(29.03)	851	(6.31)	_
총합계	62	(100)	13,479	(100)	26.00

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







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

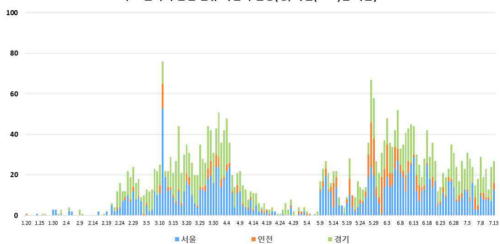




< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

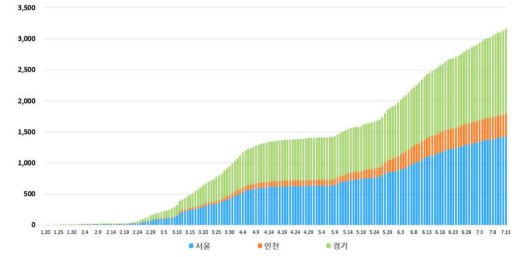
수도권지역 일일 신규 확진자 현황(명, 확진(보고)일 기준)

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







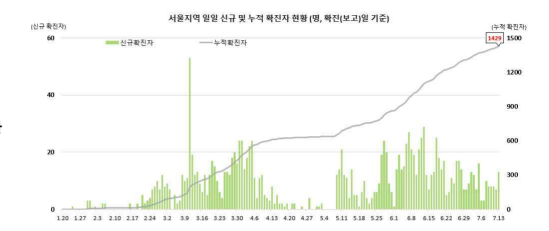




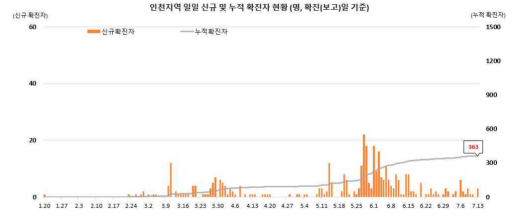


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

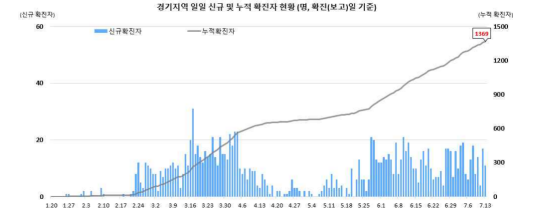
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황











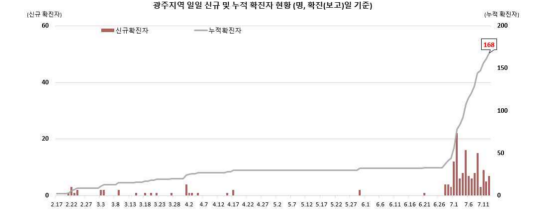


< 대전/충남/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

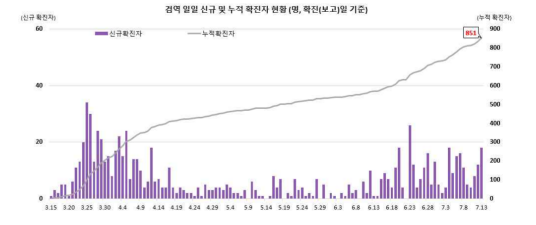




광주지역 확진자 현황



검역 확진자 현황













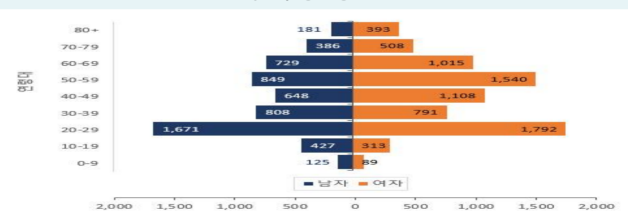
③ 확진자 성별·연령별 현황 (7.13. 0시 기준, 13,479명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

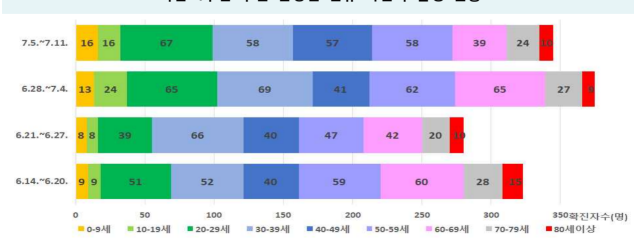
٦	구 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
계		62	(100)	13,479	(100)	26.00
성별	남성	39	(62.90)	5,895	(43.73)	22.79
O 2	여성	23	(37.10)	7,584	(56.27)	29.19
	80세 이상	1	(1.61)	576	(4.27)	30.33
	70-79	3	(4.84)	898	(6.66)	24.90
	60-69	5	(8.06)	1,758	(13.04)	27.71
	50-59	4	(6.45)	2,396	(17.78)	27.65
연령	40-49	9	(14.52)	1,770	(13.13)	21.10
	30-39	15	(24.19)	1,627	(12.07)	23.09
	20-29	18	(29.03)	3,485	(25.86)	51.20
	10-19	4	(6.45)	750	(5.56)	15.18
	0-9	3	(4.84)	219	(1.62)	5.28

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

<확진자 성·연령 분포>



< 지난 4주간 주별 연령별 신규 확진자 발생 현황 >













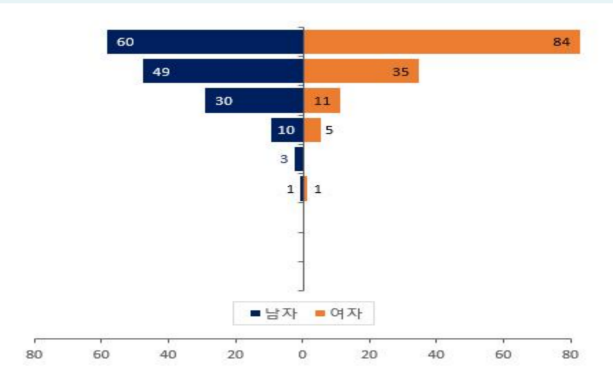
④ **사망자 현황** (7.13. 0시 기준, 289명)

< 성별·연령별 사망현황 >

=	구 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
계		0	-	289	(100)	2.14
성별	남성	0	-	153	(52.94)	2.60
	여성	0	-	136	(47.06)	1.79
	80세 이상	0	-	144	(49.83)	25.00
	70-79	0	-	84	(29.07)	9.35
	60-69	0	-	41	(14.19)	2.33
	50-59	0	-	15	(5.19)	0.63
연령	40-49	0	-	3	(1.04)	0.17
	30-39	0	-	2	(0.69)	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

^{*} 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

<사망자 성·연령 분포>













<사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

	구분	명	비율(%)	비고				
총 사망	'자수 (7.13. 0시 기준)	289	100.0%	치명률(확진자 13,479 명중 289명) 2.14%				
	기저질환 있음 283/명(97.5)%), 없음 6명(2.1%) 조사중 0명						
	순환기계 질환	220	76.1%	심근경색, 심 부 전, 뇌 졸중 , 고혈압 등				
	내분비계·대사성 질환	137	47.4%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등				
	정신 질환	128	44.3%	치매, 조현병 등				
기기지하	호흡기계 질환	63	21.8%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등				
기저질환 (중복 가능)	비뇨·생식기계 질환	47	16.3%	만성신장질환, 전립선질환 등				
가능) 	악성신생물(암)	40	13.8%	폐암, 간암, 위암 등				
	신경계 질환	19	6.6%	파킨슨병 등				
	소화기계 질환	12	4.2%	간경변증 등				
	근골격계 질환	17	5.9%	골다공증, 관절염 등				
	혈액 및 조혈계 질환	5	1.7%	원발성 혈소판증가증, 빈혈				
	시설 및 병원	159	55.0%					
	- 요양병원	<i>75</i>	26.0%					
	- 기타 의료기관	46	15.9%					
	- 요양원	25	8.7%					
추정 감염경로	- 기타 사회복지시설*	13	4.5%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
감염경로	신천지 관련	31	10.7%	* 주·야간보호센터, 노인복지센터 등				
	지역집단발생	19	6.7%					
	확진자 접촉	11	3.8%					
	해외유입관련	1	0.3%					
	조사 중	68	23.5%					
	입원실	269	93.1%					
사망장소	응급실	17	5.9%					
	자택	3	1.0%					
	서울	9	3.1%					
	부산	3	1.0%					
	대구	189	65.4%					
	인천	2	0.7%					
지역별	대전	2	0.7%					
	울산	1	0.3%					
	경기	26	0.9%					
	강원	3	1.0%					
	경북	54	18.7%					

※ 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음



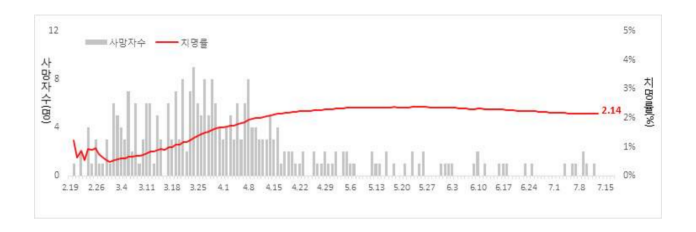








< 일별 사망자 현황 >



< 위중·중증환자 현황 >

구분	6.30일	7.1일	7.2일	7.3일	7.4일	7.5일	7.6일	7.7일	7.8일	7.9일	7.10일	7.11일	7.12일	7.13일
계	32	33	34	34	30	32	32	36	31	26	22	20	19	20
중증	11	13	16	13	11	11	11	12	9	7	8	7	8	8
 위중	21	20	18	21	19	21	21	24	22	19	14	13	11	12

구분	계	중증	(%)	위중	(%)
계	20	8	(100.0)	12	(100.0)
80세 이상	3	1	(12.5)	2	(16.7)
70-79세	8	2	(25.0)		(50.0)
60-69세	4	3	(37.5)	1	(8.3)
50-59세	5	2	(25.0)	3	(25.0)
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)





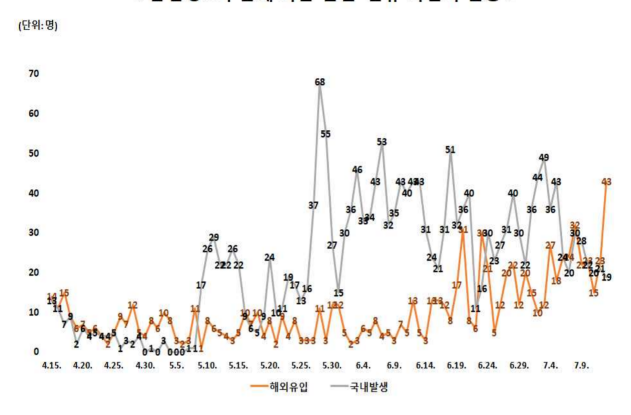






5 감염경로

< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 감염경로구분에 따른 주별 신규 확진자 현황 >



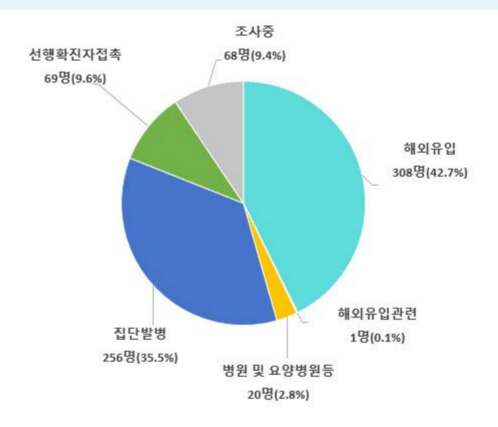




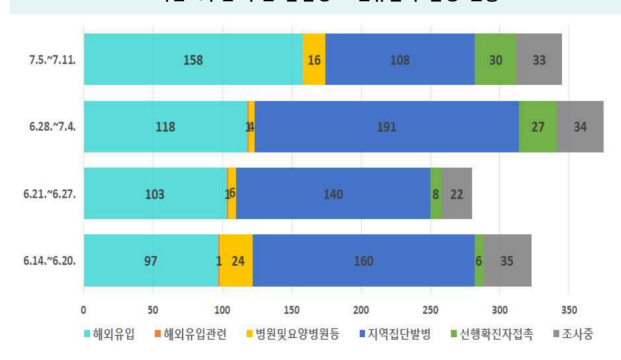




< 최근 2주간 (6.30일 0시~7.13일 0시까지 신고 된 722명) 감염경로 구분 >



< 지난 4주간 주별 감염경로 신규환자 발생 현황 >





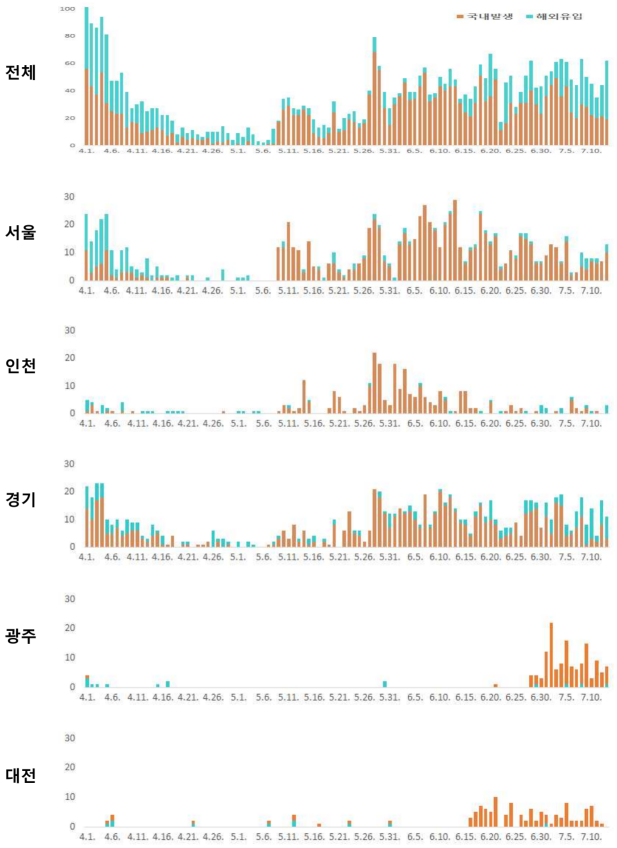








< 감염경로구분(해외유입, 국내발생)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >













<단위: 명, %>

				호	12 H 2 0, 70					
지역		해외	집단 발생 관련							주요 집단 발생 사례(명)
~ ¬	누계	유입	소계	신천지 관 련	집단 발병	확진자 접촉자	해외유입 관 련	기타*	신규	
서울	1,429	320	976	8	841	58	69	133	13	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(121), 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(3), 의정부집단발생 관련(10), 강남구금융회사 관련(8), 롯데미도파광화문 빌딩 관련(3), 국방부청사 어린이집 관련(3) 등
부산	156	37	89	12	58	18	1	30	0	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등
대구	6,927	47	6,131	4,511	699	917	4	749	1	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련 (124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등
인천	363	70	282	2	262	10	8	11	3	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센터관련(19), 계양구 일가족 관련(12), 수도권방문판매모임 관련(8), 자동차동호인모임 관련(4) 등
광주	168	20	142	9	120	7	6	6	7	광주방문판매모임 관련(119)
대전	159	16	122	2	99	21	0	21	0	대전방문판매 관련(57), 더조은의원 관련(17) 등
울산	55	22	26	16	4	3	3	7	0	
세종	50	5	44	1	40	3	0	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8)
경기	1,369	313	958	29	788	77	64	98	11	성남 은혜의강 교회 관련(67), 쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(58), 의정부성모병원관련(50), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련(50), 양천구운동시설 관련(28), 수도권개척교회모임 관련(25), 주영광교회 관련(27), 군포안양목회자모임 관련(22), 의정부집단발생 관련(21), 수도권방문판매 관련(19), 의정부집단발생 관련(21), 수도권방문판매 관련(19), 의정부집단발생 관련(17), 구도권방문판매 관련(19), 의정부집단발생 관련(17), 강남역 삼동 모임관련(7), 강남역 삼동 모임관련(7), 광명수내라의원 관련(3) 등
강원	69	19	43	17	26	0	0	7	2	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4), 라지에 관련(4), 금천구 도정기회사 관련(4) 등
충북	69	14	45	6	29	8	2	10	1	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	185	26	147	0	142	4	1	12	4	천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련(15), 리치웨이 관련(3) 등
전북	36	20	11	1	10	0	0	5	0	대전방문판매 관련(3), 클럽 관련(2) 등
전남	32	16	11	1	7	2	1	5	0	광주방문판매 모임 관련(4), 광주고시학원 관련(2) 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	148	38	90	32	50	6	2	20	2	거창교회 관련(10), 윙스타워 관련(9), 거창군 웅양면 관련(8), 클럽 관련(2) 등
제주	20	14	2	0	1	0	1	4	0	
검역	851	851	0	0	0	0	0	0	18	
합계	13,479 (%)	1,872 (13.9)	10,355 (76.8)	5,213 (38.7)	3,654 (27.1)	1,326 (9.8)	162 (1.2)	1,252 (9.3)	62	

[※] 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

^{*} 기타는 개별사례, 조사 후 연관성 분류가 진행 중인 사례, 조사 중인 사례 등을 포함



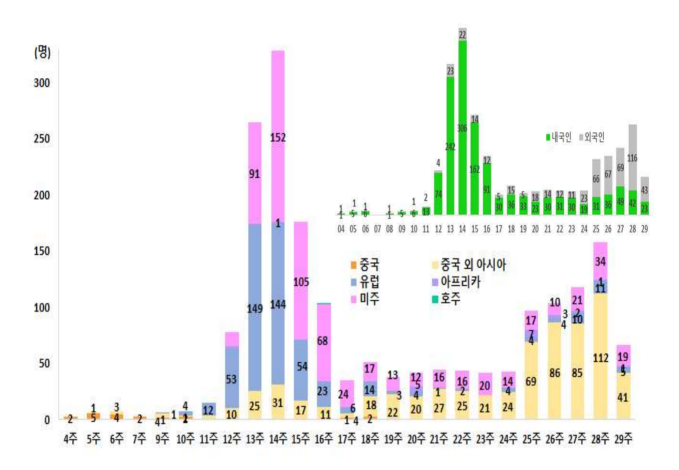








< 해외유입 확진자 현황 >













붙임 2

코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 200,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사밍	자	치명률	인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	3,301,820	62,113	135,171	452	4.1	1003.3
브라질	1,864,681	24,831	72,100	631	3.9	877.9
인도	849,553	28,637	22,674	551	2.7	62.1
러시아	727,162	6,615	11,335	130	1.6	505.3
페루	326,326	3,616	11,870	188	3.6	991.9
칠레	315,041	3,022	6,979	98	2.2	1682.0
멕시코	299,750	4,482	35,006	276	11.7	226.6
영국	289,603	650	44,819	21	15.5	432.2
남아프리카공화국	264,184	13,497	3,971	111	1.5	454.7
이란	257,303	2,186	12,829	194	5.0	310.8
스페인**	253,908	0	28,403	0	11.2	547.2
파키스탄	248,872	2,521	5,197	74	2.1	121.6
이탈리아	243,061	234	34,954	9	14.4	410.6
사우디아라비아	232,259	2,779	2,223	42	1.0	681.1
터키	212,993	1,012	5,363	19	2.5	256.6
방글라데시	181,129	2,686	2,305	30	1.3	112.2
중국	83,602	8	4,634	0	5.5	5.9
인도네시아	74,018	1,671	3,535	66	4.8	27.5
카자흐스탄	58,253	1,798	352	20	0.6	313.2
필리핀	54,222	1,308	1,372	12	2.5	50.2
싱가포르	45,961	178	26	0	0.1	779.0
일본	21,868	366	982	0	4.5	17.2
우즈베키스탄	12,706	500	58	3	0.5	38.7
키르키스스탄	10,629	719	132	7	1.2	171.4
말레이시아	8,704	8	122	1	1.4	26.8
태국	3,217	1	58	0	1.8	4.6
베트남	370	0	0	0	0.0	0.4
대한민국	13,479	62	289	0	2.1	26.0

^{*} 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금), 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준







^{**}스페인 보건부 통계 업데이트 안됨





「**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





