

 보건복지부 질병관리본부	<h1>보 도 참 고 자 료</h1>			
배 포 일	2020. 4. 29.(수) / (총 28매)			
중앙방역대책본부 총괄팀	과 장	박 혜 경	전 화	043-719-9050
	담 당 자	전 은 정		043-719-9064

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [정례브리핑]

- 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 4월 29일 0시 현재, 총 누적 확진자수는 10,761명(해외유입 1,061명*(내국인 91.0%))이며, 이 중 8,922명(82.9%)이 격리해제 되었다고 밝혔다. 신규 확진자는 9명이고, 격리해제는 68명 증가하여 전체적으로 격리 중 환자는 감소하였다.

* 조사가 완료되어 해외유입으로 확인된 사례

< 국내 신고 및 검사 현황 (4.29일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
4. 28.(화) 0시 기준	608,514	10,752	8,854	1,654	244	9,203	588,559
4. 29.(수) 0시 기준	614,197	10,761	8,922	1,593	246	8,307	595,129
변동	(+)5,683	(+)9	(+)68	(-)61	(+)2	(-)896	(+)6,570

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황 (4.29일 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	검역
격리중	1,593	194	18	606	27	4	5	5	10	180	14	5	20	8	5	180	20	5	287
격리해제	8,922	437	116	6,075	66	26	35	37	36	481	37	40	123	10	10	1,133	97	8	155
사망	246	2	3	171	0	0	0	1	0	15	2	0	0	0	0	52	0	0	0
합계	10,761	633	137	6,852	93	30	40	43	46	676	53	45	143	18	15	1,365	117	13	442
신규	9	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3
해외유입(잠정)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
지역발생(잠정)	4	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 4월 28일 0시부터 4월 29일 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.

□ 전국적으로 약 80.6%는 집단발생과의 연관성을 확인하였다.
기타 조사·분류중인 사례는 약 9.6%이다.

지역	확진환자									주요 집단 발생 사례
	누계	해외 유입	집단 발생 관련					기타*	신규	
			소계	신천지 관련	집단 발병	확진자 접촉자	해외 유입 관련			
서울	633	252	357	8	262	18	69	24	0	구로구 콜센터 관련(98명), 동대문구 동안교회PC방 관련(20명), 만민중앙교회 관련(41명) 등
부산	137	24	84	12	53	18	1	29	0	온천교회 관련(39명), 수영구 유치원 관련(5명) 등
대구	6,852	20	6,108	4,510	665	929	4	724	3	제이미주병원 관련(196명), 한사랑요양병원 관련(128명), 대실요양병원 관련(100명), 파티마병원 관련(37명) 등
인천	93	41	48	2	34	5	7	4	0	구로구 콜센터 관련(20명) 등
광주	30	14	16	9	0	1	6	0	0	
대전	40	10	21	2	11	8	0	9	0	산림기술연구원 관련(3명) 등
울산	43	12	24	16	1	4	3	7	0	
세종	46	3	42	1	38	3	0	1	0	해양수산부 관련(30명), 운동시설 관련(8명)
경기	676	163	470	29	322	57	62	43	2	상남 은혜의강 교회 관련(72명), 구로구 콜센터 부천 생명수교회 관련(48명), 의정부성모병원 관련(50명) 등
강원	53	14	32	17	15	0	0	7	0	원주시 아파트 관련(3명) 의정부 성모병원 관련(10명) 등
충북	45	5	32	6	18	6	2	8	0	괴산군 장연면 관련(11명)
충남	143	13	120	0	118	1	1	10	1	천안시 등 운동시설 관련(103명), 서산시 연구소 관련(9명) 등
전북	18	9	4	1	3	0	0	5	0	
전남	15	7	5	1	1	2	1	3	0	
경북	1,365	10	1,221	566	463	192	0	134	0	청도 대남병원 관련(120명), 봉화 푸른요양원(68명), 상주순례 관련(49명), 경산 서요양병원 관련(66명), 예천군 관련(40명) 등
경남	117	14	85	32	46	6	1	18	0	거창교회 관련(10명), 거창군 웅양면 관련(8명), 왕사위 관련(10명) 등
제주	13	8	1	0	0	0	1	4	0	
검역	442	442	0	0	0	0	0	0	3	
합계	10,761	1,061 (9.9)	8,670 (80.6)	5,212 (48.4)	2,050 (19.1)	1,250 (11.6)	158 (1.5)	1,030 (9.6)	9	

※ 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

- 최근 2주간* 전파 경로는 해외유입 103명(60.6%), 해외유입 관련 4명(2.4%), 병원 및 요양병원 등 19명(11.2%), 지역집단발병 23명(13.5%), 선행확진자 접촉 11명(6.5%), 기타 조사 중 10명(5.9%) 등이다.

* 4월 15일 0시부터 4월 29일 0시 전까지 2주간 신고된 170명

- 어제 신규로 확인된 해외유입 환자는 5명이며, 유입 국가(지역)은 유럽 2명, 미주 1명, 중국 1명, 기타 1명(일본) 이었다.

< 해외유입 환자 현황(4.29 0시 기준) >

구분	합계	유입국가						확인 단계		국적	
		중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	5	1	1	2	1	0	0	3	2	4	1
누계	1,061	18 (1.7%)	122 (11.5%)	456 (43.0%)	461 (43.4%)	3 (0.3%)	1 (0.1%)	442 (41.7%)	619 (58.3%)	966 (91.0%)	95 (9.0%)

* 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

- 대구 소재 의료기관(영남대병원)에서 확진환자 병동에서 근무했던 의료진 2명이 양성으로 판정되었다. 파견의료진 1명이 파견근무 종료 후 모니터링 기간을 마치고 시행한 검사에서 양성 판정을 받았으며, 이후 동일 병동 근무자 전수조사 결과 의료진 1명이 추가 확진되었고, 방역조치와 역학조사가 진행 중이다.
- 중앙방역대책본부는 4.29일 0시 기준 18세 이하 소아·청소년 확진자 507명에 대한 중간분석 결과를 공개하였다.
- 소아·청소년 확진자는 전체 확진자 10,761명의 4.7%이다. 남성이 272명(53.6%), 여성이 235명(46.4%)이고, 연령별로는 0-6세 86명(17.0%), 7-12세 125명(24.7%), 13-18세 296명(58.4%)의 확진자가 발생하였다.

- 지역별로는 대구 298명(58.8%), 경북 46명(9.1%), 서울 42명(8.3%), 경기 39명(7.7%) 순이었고, 전북과 전남은 소아·청소년 확진자가 없었다.
- 소아·청소년 확진자 중 사망자와 중증환자는 없었으며, 507명 중 419명(82.6%)이 격리해제 되었다.
- 감염경로별로는 신천지 관련이 211명(41.6%), 선행 확진자 접촉 117명(23.1%), 해외유입 73명(14.4%), 지역 집단발생 관련 66명(13.0%) 순이다.
- 소아·청소년 확진자의 회복 후 재양성 사례는 17건(재양성률 3.4%)이다.
 - * 19세 이상 성인 재양성률 2.7%
- 소아·청소년 환자 91명에 대한 임상양상 분석 결과 20명(22.0%)가 무증상이었고, 증상의 종류는 기침 37명(41.1%), 가래 29명(32.2%), 발열 (38.0도 이상) 27명(29.7%), 인후통 22명(28.6%) 등 이었다.
 - * 3.31-4.8일 18세 이하 입원 환자, 신천지 관련 환자 제외
- 중앙방역대책본부는 코로나19로 인해 소아와 청소년들이 우울과 불안, 두려운 감정을 경험하고 있으며, 관련 심리상담 건수도 증가하는 등 스트레스와 후유증이 클 수 있다고 지적하며,
 - 가족과 보호자들이, 어린이들이 코로나19에 막연한 공포심을 갖지 않도록 정확한 정보와 예방수칙을 쉽게 설명하고 이야기 나누어줄 것을 당부했다.
 - 7세 소아를 대상으로 한 조사*에서는 과반수 이상(69%)이 코로나19를 '무섭다'고 응답했다.

- * 서울신문·초록우산어린이재단 조사('20.4.19.), 7살 어린이 42명을 대상으로 '코로나19에 대해 어떻게 생각하나요' 라는 물음에 '무섭다'(69%), '안 무섭다'(31%)고 응답함
- 국내 중·고등학생을 대상으로 한 조사에서도 답답함(44.1%)과 짜증(22.4%), 무감정(10.9%), 두려움(9.0%)의 감정을 느끼는 것으로 나타났다.
- * 성남시중원지역청소년센터 조사('20.4.7.~20.), 성남시 등 37개교 889명(중학생 77.7%, 고등학생 16.6%) 대상 조사
- 중국 후베이성 지역 초등학생 1,800여명을 대상으로 한 연구*에서 5명 중 1명은 우울증과 불안증, 또는 두 가지 증상을 모두 경험한 것으로 나타났다.
- * Xinyan Xie, et al.(2020) Mental Health Status Among Children in Home Confinement During the Coronavirus Disease 2019 Outbreak in Hubei Province, China. *JAMA Pediatrics*
- 중앙방역대책본부는 코로나19 유행기에 우리 아이들을 건강하게 지키고 키우려면, 가정과 학교에서의 배려와 아이들의 심리적 안정을 위한 어른들의 노력이 필요하다고 설명하며,
 - 아이들이 실천할 수 있는 위생수칙과 코로나19 대처방안을 이해할 수 있게 눈높이로 알려주고, '코로나19는 손씻기·마스크 착용 등을 철저히 하면 예방할 수 있는 질병'이라는 점을 설명해줄 필요가 있다고 강조했다.
 - 또, 아이들 사이에서 감염된 친구에 대한 편견과 비난이 발생하지 않도록 교육해 줄 것과 "잘하고 있어요", "차분하게 함께 이겨냅시다"와 같이 격려와 긍정, 희망의 말을 나누는 것이 아이들의 불안감 해소와 심리적 안정*에 중요하다고 설명했다.
- * 붙임4. '코로나19, 어린이 마음 백신 7가지' (서울시 COVID19 심리지원단)

- 중앙방역대책본부는 연휴를 앞두고 여행 등 야외 활동이 증가할 것으로 예상되므로 각별한 주의를 당부했다.
 - 열이 나거나 호흡기 증상이 있으면 여행은 하지 말고, 최소한의 가족 단위로 자차를 이용하여 여행하며, 혼잡한 여행지는 피하는 것이 바람직하다.
 - 여행 중에도 손을 자주 씻고, 기침할 때는 옷소매로 입과 코를 가리며, 사람 간 2m 거리를 유지하고, 실내 다중이용시설을 이용할 경우 마스크를 착용하는 것을 권장한다.
 - 여행 후에 발열·호흡기 증상이 있으면 외출을 하지말고 집에서 휴식하며, 고열이 지속되거나 증상이 심해지면 콜센터 (☎1339, ☎지역번호+120) 또는 관할 보건소로 문의하거나 선별진료소를 우선 방문하여 조기에 검사를 받을 것을 당부하였다.
- 한편, 중앙방역대책본부는 5월 어린이주간(5.1~7.)을 앞두고 보건복지부와 함께 어린이 눈높이에서 코로나19 궁금증을 설명하는 '코로나19 어린이 특집 브리핑'을 29일 오송 청사에서 실시*했다.
 - * 사회적 거리 두기의 일환으로 비대면 브리핑 진행(대구·경기 어린이 기자단, 국민소통단 질문 사전 녹화)
 - 소아청소년 전문가*를 초청해 가정과 학교 현장에서 참고할 수 있는 코로나19 예방법, 어린이 관련 최신 의과학 정보 등도 설명했다.
 - * 전문가(2명) : 서울의대 소아과학교실 최은화 교수, 성균관대의대 삼성서울병원 소아청소년과 김예진 교수

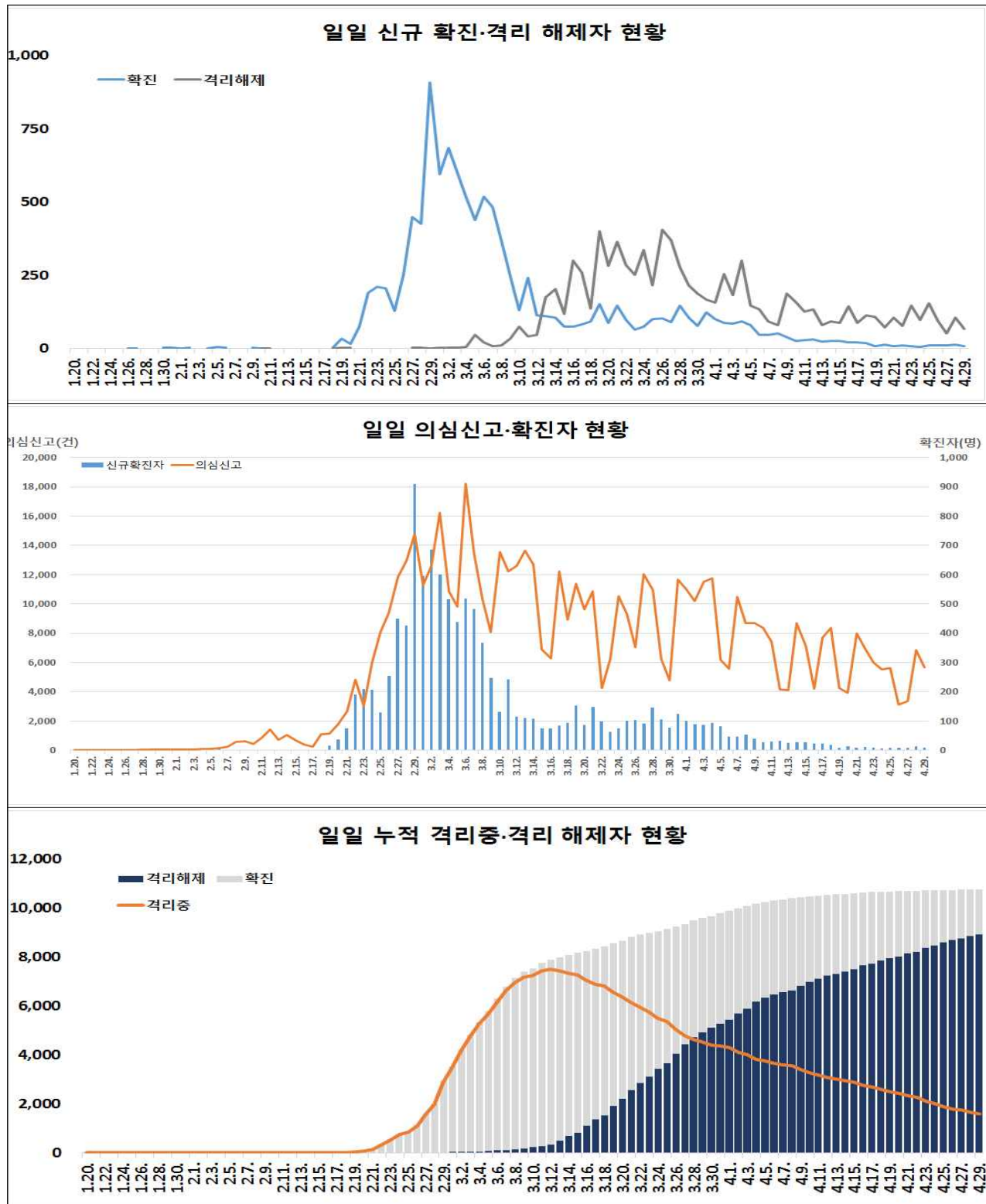
이 보도자료는 관련 발생 상황에 대한 정보를 신속 투명하게 공개하기 위한 것으로, 추가적인 역학조사 결과 등에 따라 수정 및 보완될 수 있음을 알려드립니다.

- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황
2. 코로나19 국외 발생 현황
3. 코로나19 소아·청소년 확진자 현황
4. 코로나19 어린이 마음 백신 7가지
5. 코로나19 보도 준칙 [한국기자협회]
6. 코로나19 심각단계 행동수칙
7. 감염병 보도준칙(2020.4.28.)

- <별첨> 1. 강도 높은 사회적 거리두기
2. 코로나19 예방수칙
3. <입국자> 코로나19 예방주의 안내
4. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
5. 자가격리환자 생활수칙
6. <확진자> 코로나19 스트레스 대처방법
7. <격리자> 코로나19 스트레스 대처방법
8. 마스크 착용방법
9. 마음 가까이 두기

붙임1 코로나19 국내 발생 현황

1 확진자 일별 추세 (4.29. 0시 기준, 10,761명)



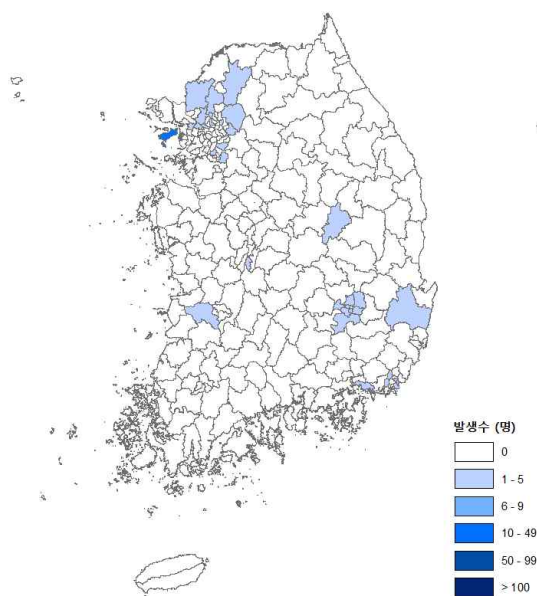
② 확진자 지역별 발생현황 (4.29. 0시 기준, 10,761명)

지역	확진환자수	(%)	인구10만명당 발생률*	지역	확진환자수	(%)	인구10만명당 발생률*
서울	633	(5.89)	6.50	경기	676	(6.28)	5.10
부산	137	(1.27)	4.02	강원	53	(0.49)	3.44
대구	6,852	(63.67)	281.22	충북	45	(0.42)	2.81
인천	93	(0.86)	3.15	충남	143	(1.33)	6.74
광주	30	(0.28)	2.06	전북	18	(0.17)	0.99
대전	40	(0.37)	2.71	전남	15	(0.14)	0.80
울산	43	(0.40)	3.75	경북	1,365	(12.68)	51.27
세종	46	(0.43)	13.44	경남	117	(1.09)	3.48
검역	442	(4.11)	-	제주	13	(0.12)	1.94
총합계					10,761	(100)	20.76

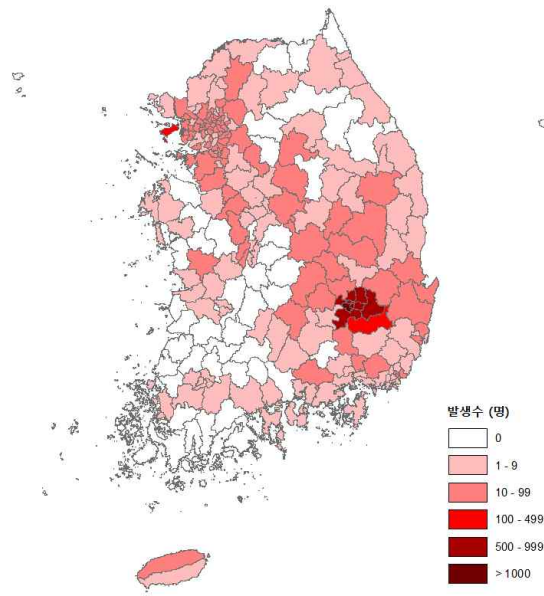
* 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

○ 신고기관 주소지 기준 확진자 발생 분포(시군구 단위)

최근 1주 확진자 현황
(‘20.4.22.~4.28.)

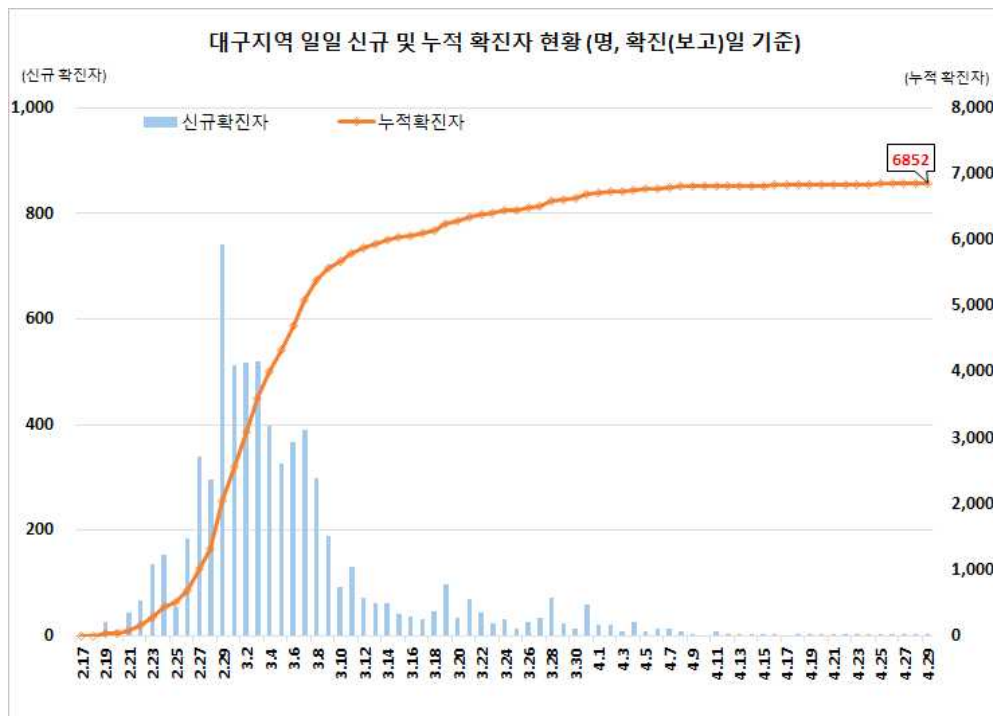


누적 확진자 현황
(‘20.1.1.~4.28.)

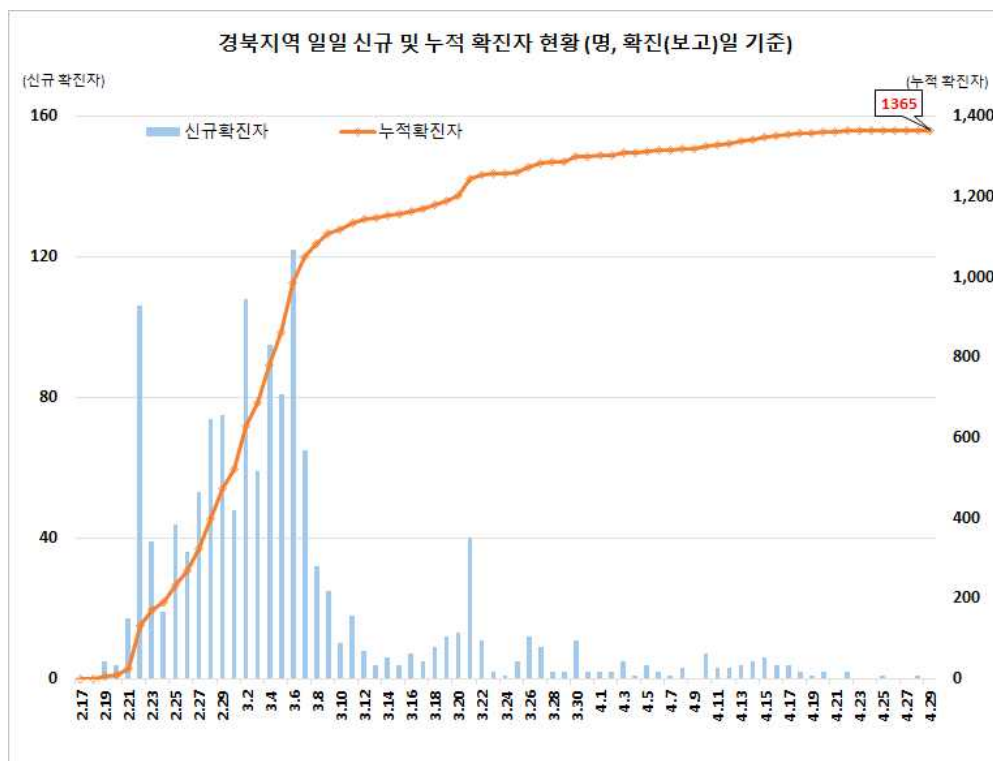


< 대구/경북 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

대구지역
확진자 현황

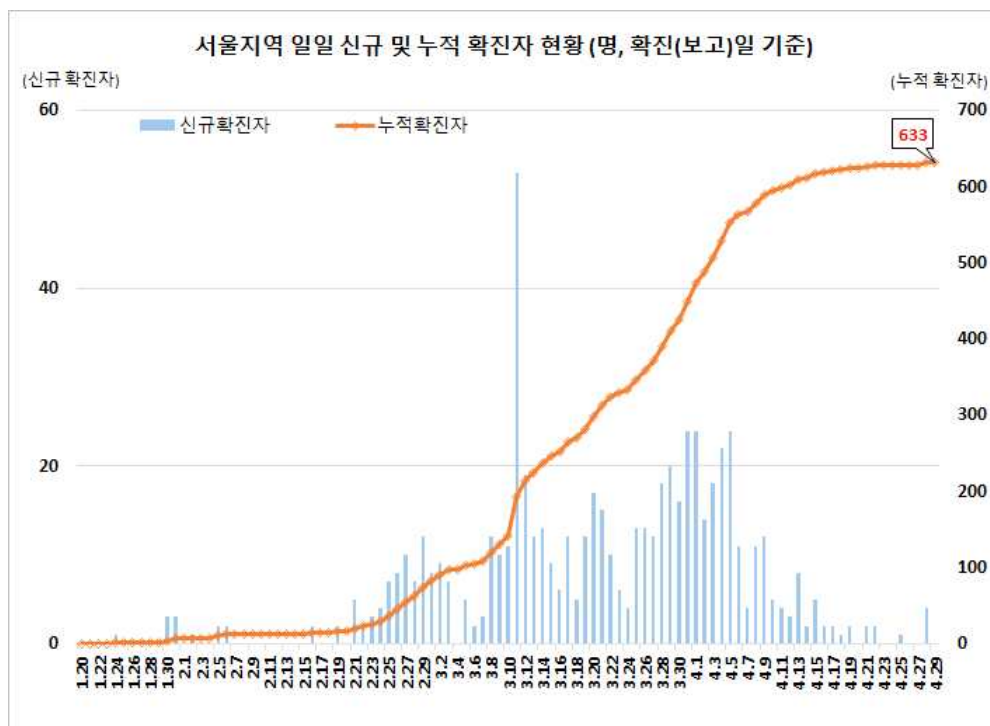


경북지역
확진자 현황

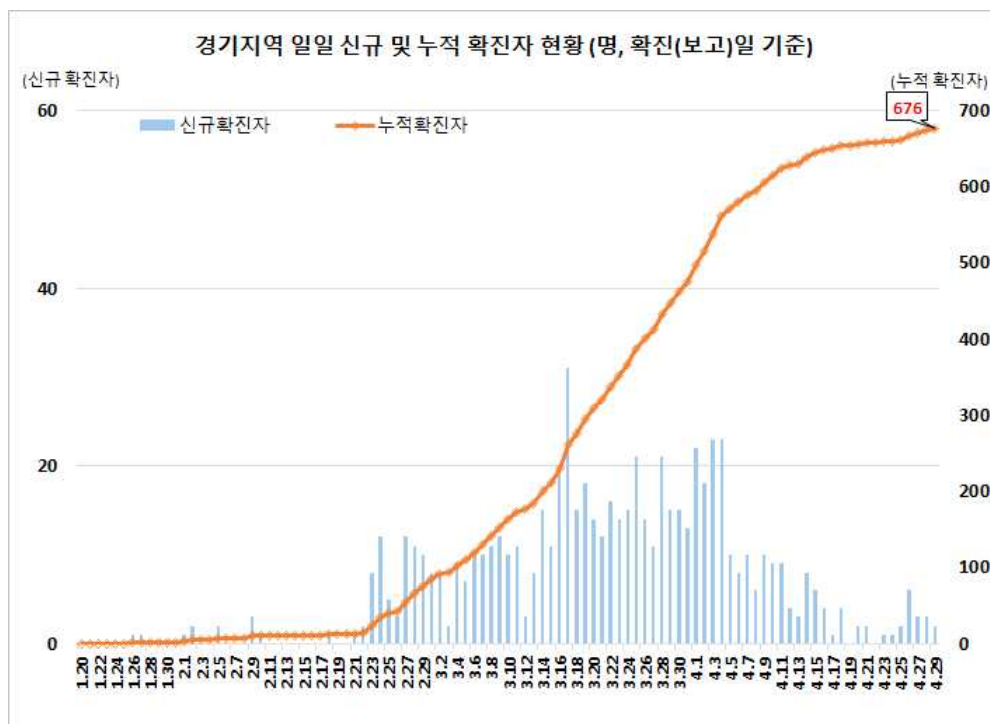


< 서울/경기 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

서울지역
확진자 현황

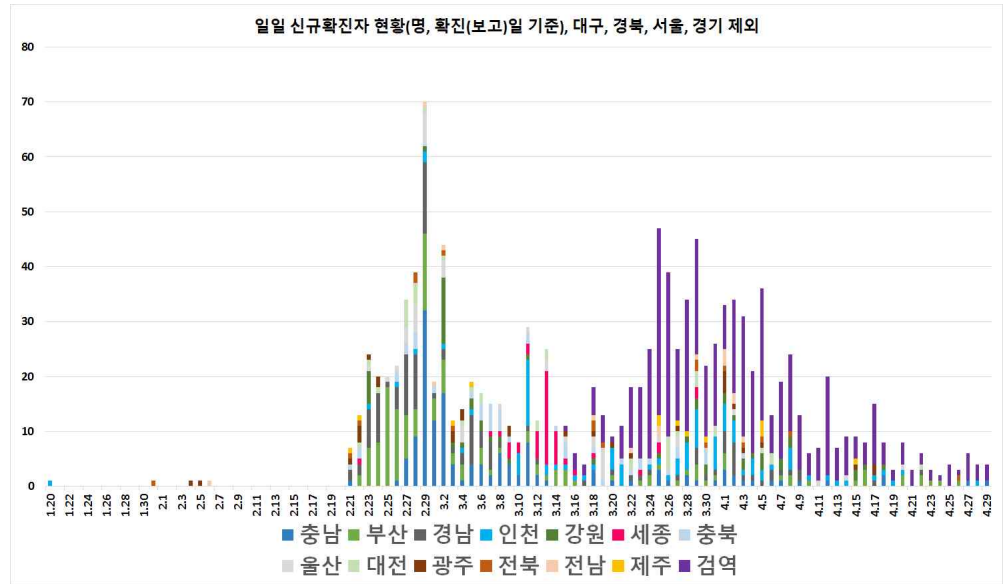


경기지역
확진자 현황

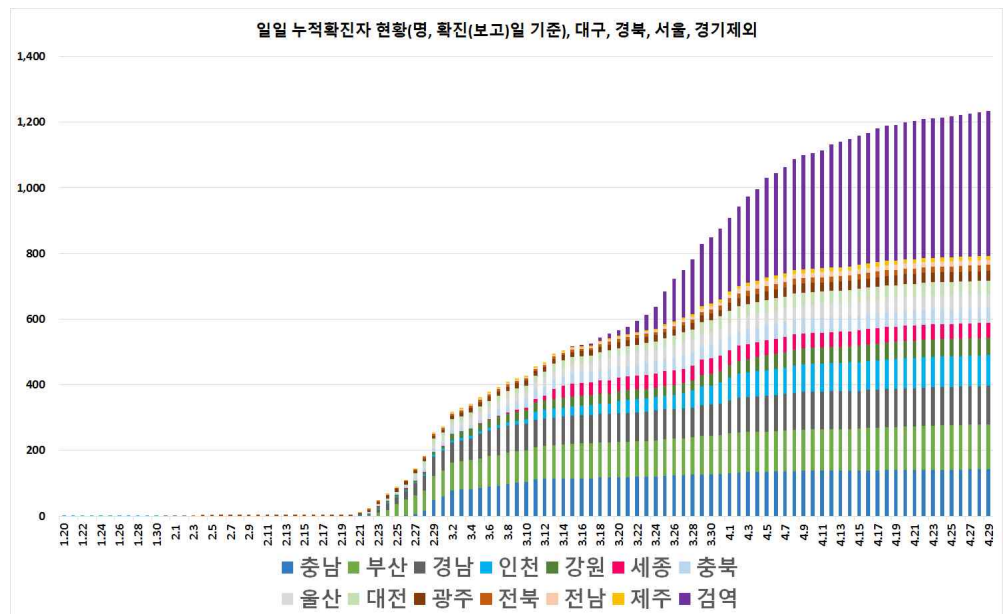


< 대구/경북/서울/경기 지역을 제외한 일별 확진자 현황 >

일별 신규
확진자 현황



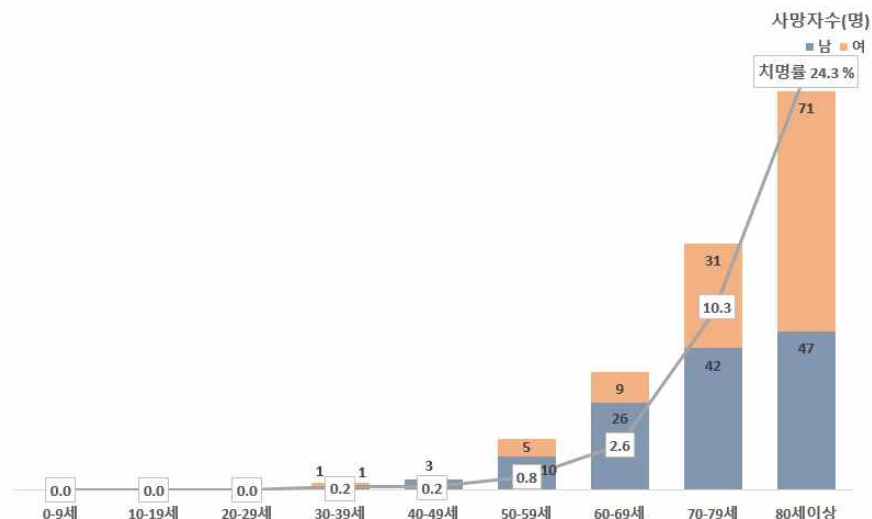
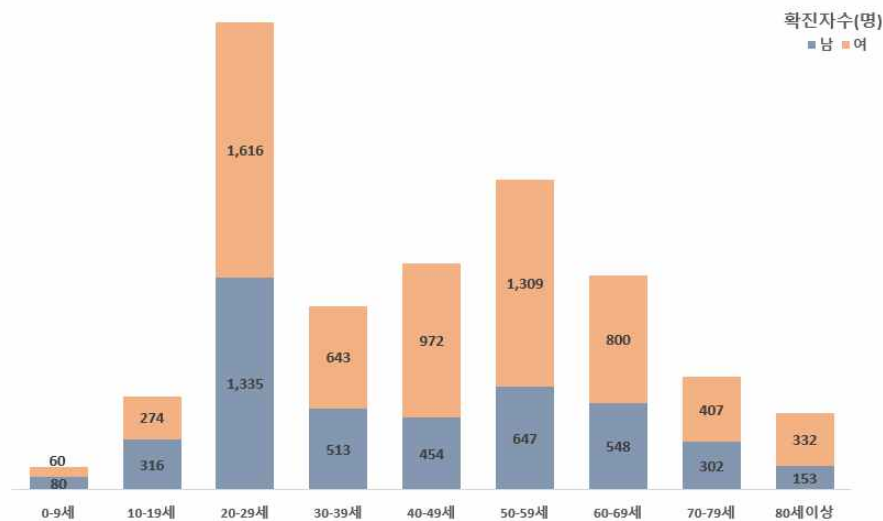
일별 누적
확진자 현황



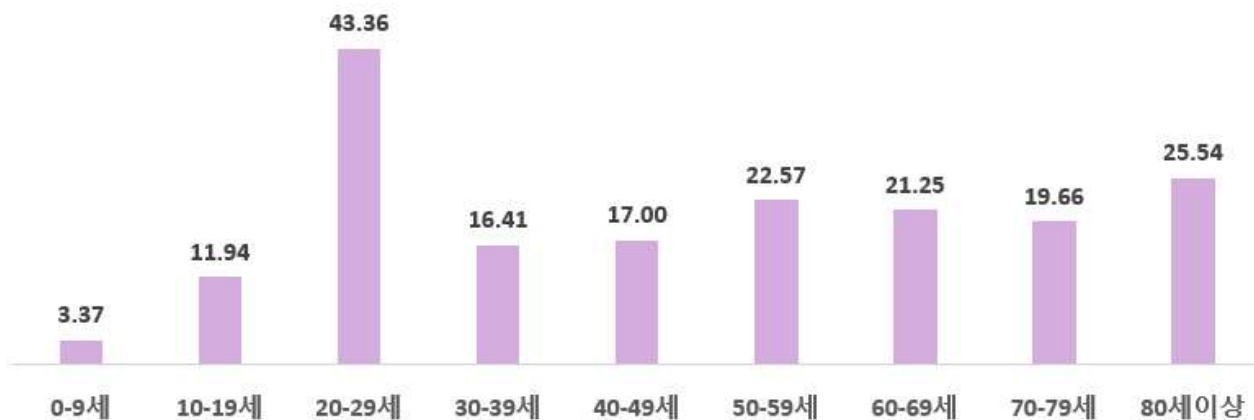
③ 확진자 성별, 연령별 현황 (4.29. 0시 기준, 10,761명)

구 분		확진자 (%)	사망 (%)	치명률(%)
계		10,761 (100)	246 (100)	2.29
성별	남성	4,348 (40.41)	129 (52.44)	2.97
	여성	6,413 (59.59)	117 (47.56)	1.82
연령	80세 이상	485 (4.51)	118 (47.97)	24.33
	70-79	709 (6.59)	73 (29.67)	10.30
	60-69	1,348 (12.53)	35 (14.23)	2.60
	50-59	1,956 (18.18)	15 (6.10)	0.77
	40-49	1,426 (13.25)	3 (1.22)	0.21
	30-39	1,156 (10.74)	2 (0.81)	0.17
	20-29	2,951 (27.42)	0 (0.00)	-
	10-19	590 (5.48)	0 (0.00)	-
	0-9	140 (1.30)	0 (0.00)	-

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100



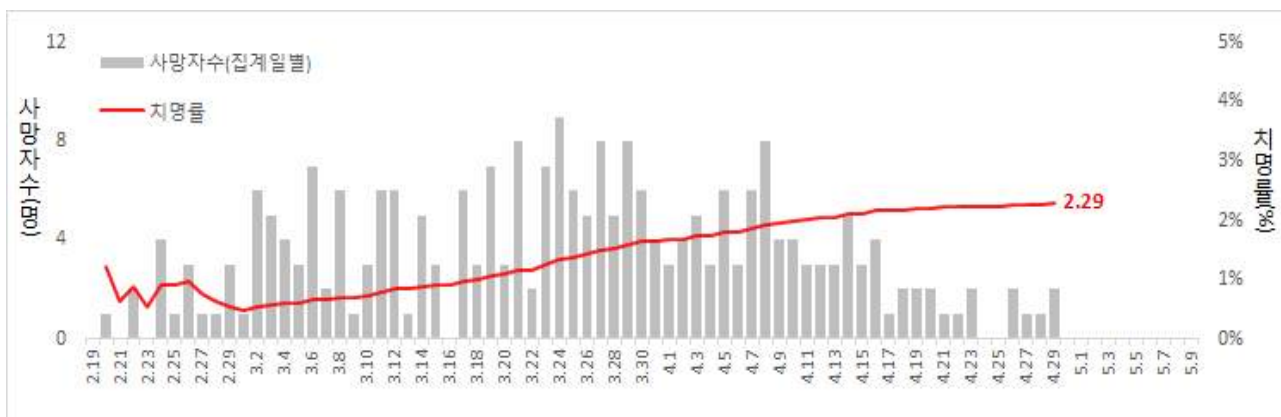
○ 연령별 인구 10만명당 발생률 그래프



○ 위중·중증환자 현황

구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	37	8 (100.0)	29 (100.0)
80세 이상	9	3 (37.5)	6 (20.7)
70-79세	16	1 (12.5)	15 (51.7)
60-69세	6	2 (25.0)	4 (13.8)
50-59세	4	2 (25.0)	2 (6.9)
40-49세	2	0 (0.0)	2 (6.9)
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)

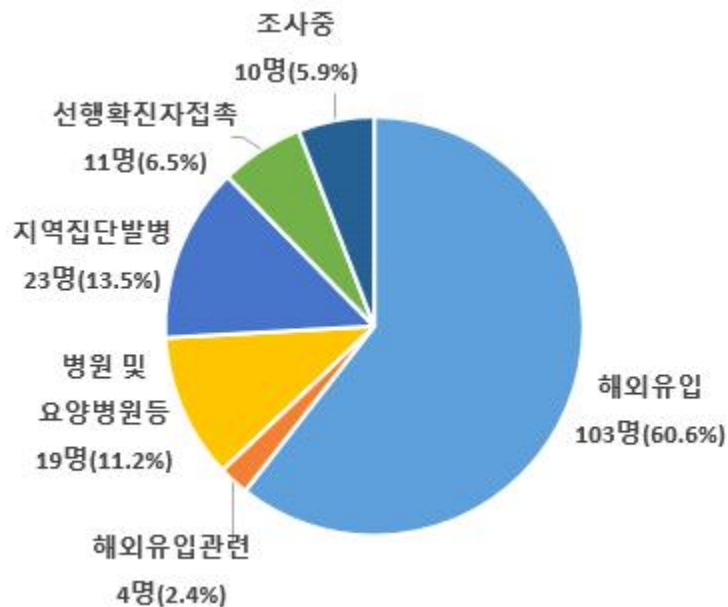
○ 일별 사망자 현황



4 재양성자 현황

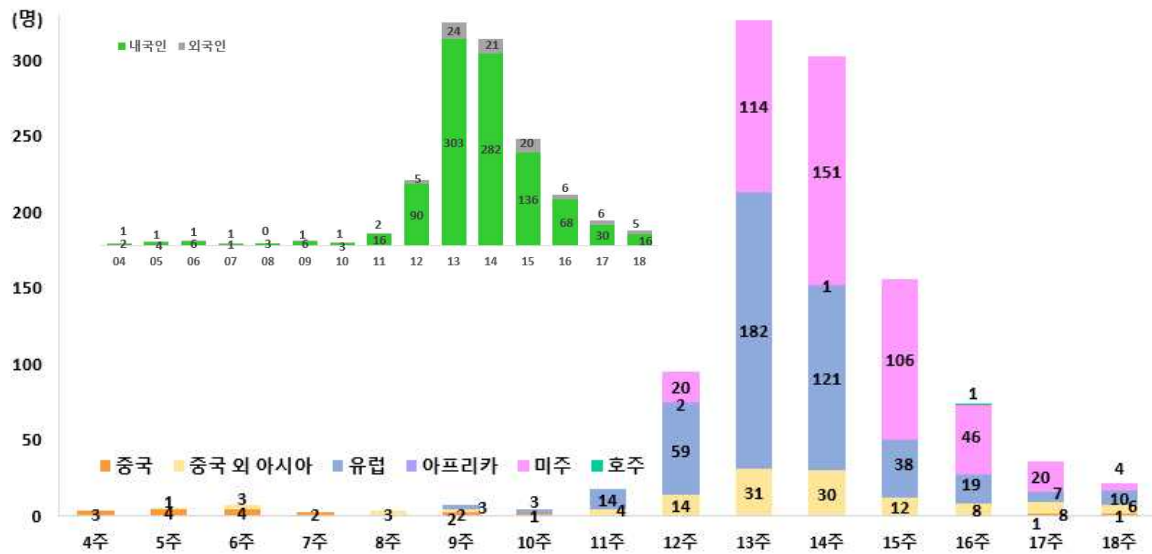
구분	계	(%)
계	292	(100.0)
80세 이상	24	(8.2)
70-79세	17	(5.8)
60-69세	31	(10.6)
50-59세	49	(16.8)
40-49세	40	(13.7)
30-39세	41	(14.0)
20-29세	70	(24.0)
10-19세	13	(4.5)
0-9세	7	(2.4)

5 최근 2주간 감염경로별 신규환자 발생현황



* 자료원: 4월 15일 0시부터 4월 29일 0시까지 2주간 신고된 170명

6 해외유입 추정 현황



확진자수(명)		여행국
중국	18	-
중국외아시아	122	필리핀, 태국, 인도네시아, 일본, 싱가포르, 말레이시아, 이란, 베트남, 아랍에미리트, 팔라우, 카타르, 터키, 인도, 파키스탄 등
유럽	456	영국, 스페인, 프랑스, 이탈리아, 아일랜드, 체코, 독일, 스위스, 포르투갈, 폴란드, 헝가리, 오스트리아, 네덜란드, 크로아티아, 에스토니아, 핀란드, 그리스, 러시아 등
아프리카	3	이집트, 남아공·나미비아·짐바브웨
미주	461	미국, 캐나다, 브라질, 아르헨티나, 멕시코, 페루, 콜롬비아, 칠레, 볼리비아, 우루과이 등
호주	1	호주

* 신고 기간(주)는 의사환자 신고 일자(주) 기준으로 확진신고 일자와 차이가 있음

붙임2

코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 40,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률(%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	1,011,600	24,578	58,343	2,391	5.8	307.4
스페인***	210,773	1,298	23,822	301	11.3	454.3
이탈리아	201,505	2,091	27,359	382	13.6	340.4
영국	161,145	3,996	21,678	586	13.5	240.5
독일	159,735	1,301	6,280	219	3.9	193.9
프랑스****	126,835	0	23,660	367	18.7	193.6
터키	114,653	2,392	2,992	92	2.6	138.1
러시아	93,556	6,409	867	72	0.9	65.0
이란	92,584	1,112	5,877	71	6.3	111.8
중국	82,858	22	4,633	0	5.6	5.8
브라질	71,886	5,385	5,017	474	7.0	33.8
캐나다	50,015	1,526	2,859	152	5.7	134.1
벨기에	47,334	647	7,331	124	15.5	408.1
싱가포르	14,951	528	14	0	0.1	253.4
일본	13,852	276	389	13	2.8	10.9
인도네시아	9,096	214	765	22	8.4	3.4
필리핀	7,777	198	511	10	6.6	7.2
태국	2,938	7	54	2	1.8	4.2
베트남	270	0	0	0	0.0	0.3
대한민국	10,761	9	246	2	2.3	20.8**

* 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금)

** 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

*** 스페인 보건부 4.27 이후 PCR 양성만 공식집계포함

**** 전날 수치 오류로 프랑스 보건부 확진자 통계 정정 발표

붙임3

코로나19 소아청소년 확진자 현황

◆ ' 20.4.29일 0시 기준 총 누적 확진환자 10,761명 중 18세 이하 507명 분석

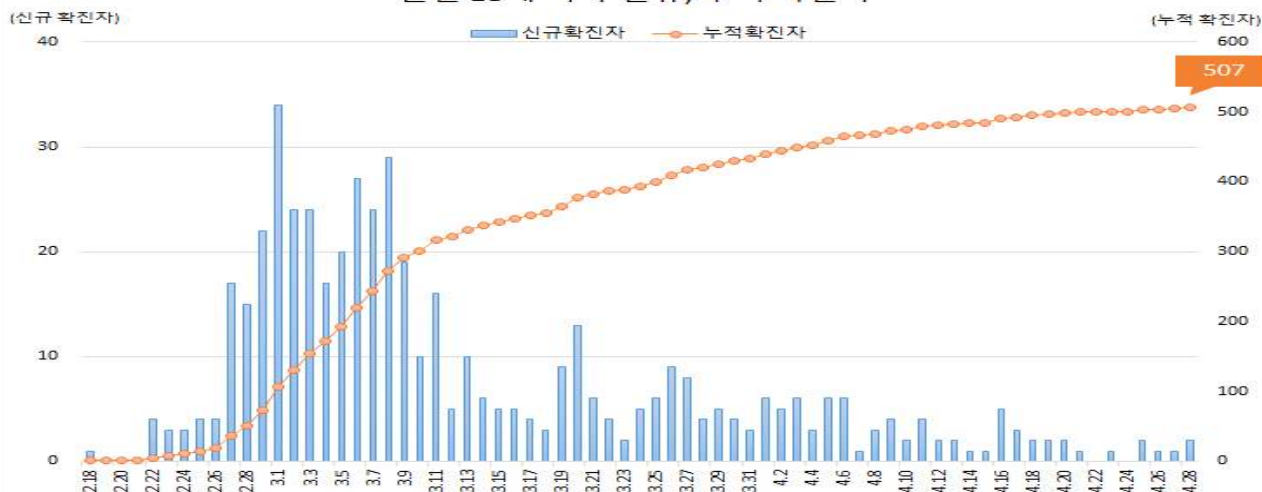
- (성·연령) 남성이 272명(53.6%), 여성이 235명(46.4%), 연령별로는 0-6세 86명(17.0%), 7-12세 125명(24.7%), 13-18세 296명(58.4%)
- (감염경로) 신천지 관련(211명, 41.6%), 선행 확진자 접촉 (117명, 23.1%), 해외유입 및 관련 (79명, 15.6%), 집단발생(66명, 13.0%) 순이었음
- (임상증상) 무증상 및 경증이 많았으며(76%), 주요 증상은 기침(41.1%), 가래(32%), 발열(29.7%), 인후통(28.6%)이었음

□ 소아·청소년 확진자 특성

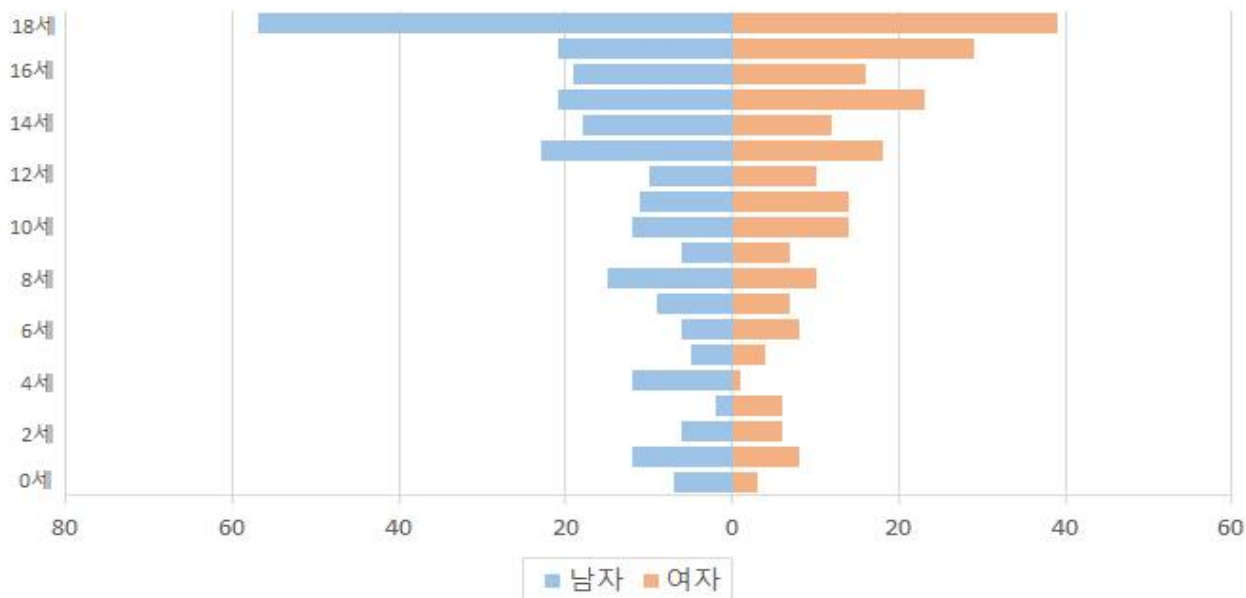
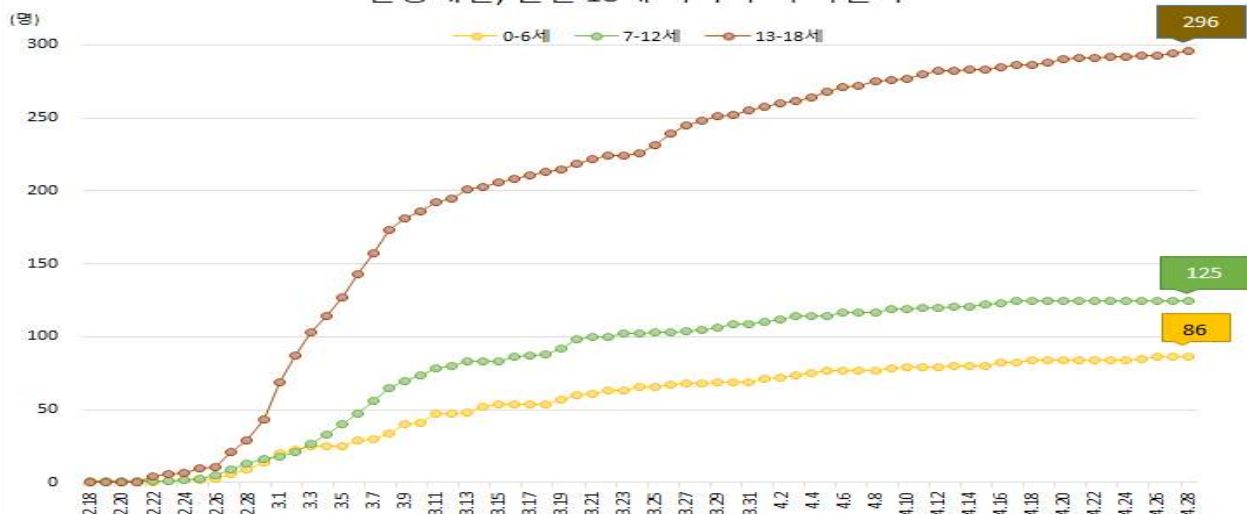
- 소아와 청소년 확진자는 507명(전체 확진자 중 4.7%)이고, 이중 12세 이하는(영유아, 학령기아동) 211명(2.0%)
- 12세 이하 소아의 증가세는 완만하였고, 13-18세 청소년 확진자는 꾸준히 증가하고 있음
- 18세 이하 소아·청소년의 성별 분율은 남성 55%, 여성 45%
- 소아·청소년은 성인에 비해 남성의 분율이 높는데, 이는 성인 확진자 중 신천지 여성 신도의 분율이 높기 때문

구분	0-6세	7-12세	13-18세	0-18세 소계	19세 이상	전체
남	50명 (58%)	63명 (50%)	159명 (54%)	284명 (55%)	4,076명 (40%)	4,348명 (40%)
여	36명 (42%)	62명 (50%)	137명 (46%)	235명 (45%)	6,178명 (60%)	6,413명 (60%)
합계	86명 (0.8%)	125명 (1.2%)	296명 (2.8%)	519명 (4.7%)	10,254명 (95.3%)	10,738명

일별 18세 이하 신규, 누적 확진자



연령대별, 일별 18세 이하 누적 확진자



- (지역) 대구 298명(58.8%), 경북 46명(9.1%), 서울 42명(8.3%), 경기 39명(7.7%), 검역 24명, 부산 17명, 충남 15명, 경남 9명, 인천 3명, 세종 3명, 충북 3명, 광주 2명, 대전 2명, 울산 2명, 강원 1명, 제주 1명

시도	0-6세		7-12세		13-18세		0-18세 소계		19세 이상		전체
	명수	(%)	명수	(%)	명수	(%)	명수	(%)	명수	(%)	
서울	7	8.1%	10	8.0%	25	8.4%	42	8.3%	591	5.8%	633
부산	4	4.7%	2	1.6%	11	3.7%	17	3.4%	120	1.2%	137
대구	45	52.3%	73	58.4%	180	60.8%	298	58.8%	6,554	63.9%	6,852
인천	0	0.0%	2	1.6%	1	0.3%	3	0.6%	90	0.9%	93
광주	0	0.0%	1	0.8%	1	0.3%	2	0.4%	28	0.3%	30
대전	0	0.0%	0	0.0%	2	0.7%	2	0.4%	38	0.4%	40
울산	0	0.0%	0	0.0%	2	0.7%	2	0.4%	41	0.4%	43
세종	0	0.0%	3	2.4%	0	0.0%	3	0.6%	43	0.4%	46
경기	9	10.5%	14	11.2%	16	5.4%	39	7.7%	637	6.2%	676
강원	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%	1	0.2%	52	0.5%	53
충북	2	2.3%	0	0.0%	1	0.3%	3	0.6%	42	0.4%	45
충남	5	5.8%	2	1.6%	8	2.7%	15	3.0%	128	1.2%	143
전북	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	18	0.2%	18
전남	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	15	0.1%	15
경북	9	10.5%	16	12.8%	21	7.1%	46	9.1%	1,319	12.9%	1,365
경남	3	3.5%	1	0.8%	5	1.7%	9	1.8%	108	1.1%	117
제주	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%	1	0.2%	12	0.1%	13
검역	2	2.3%	1	0.8%	21	7.1%	24	4.7%	418	4.1%	442
총합계	86	100%	125	100%	296	100%	507	100%	10,254	100%	10,761

- (사망자, 중증환자) 소아·청소년 사망자 및 중증환자는 없음

* 19세 이상 성인의 경우 246명 사망, 276명 중증환자 보고

구분	0~6세	7~12세	13~18세	0-18세 소계	19세 이상	전체
사망 (치명률)	0명 (0.0%)	0명 (0.0%)	0명 (0.0%)	0명 (0.0%)	246명 (2.4%)	246명 (2.3%)
중증도	중증	0명	0명	0명	130명	130명
	위중	0명	0명	0명	146명	146명

* 중증 : 산소마스크 치료를 적용한 경우 / 위중 : 기계 호흡 등을 적용한 경우(인공호흡기, ECMO, CRRT)

** 중증도는 임상 경과 중 가장 중증도가 높았던 시점 기준으로 분석

○ (격리해제) 소아 환자 507명 발생하여 419명 격리해제(82.6%)

구분	0~6세	7~12세	13~18세	0~18세 소계	19세 이상	전체
격리해제	63 (73.3%)	110 (88.0%)	246 (83.1%)	419 (82.6%)	8,503 (85.0%)	8,922 (84.9%)
격리 중	23 (26.7%)	15 (12.0%)	50 (16.9%)	88 (17.4%)	1,505 (15.0%)	1,593 (15.1%)
합계	86 (100.0%)	125 (100.0%)	296 (100.0%)	507 (100.0%)	10,008 (100.0%)	10,515 (100.0%)

* 19세 이상 성인은 10,008명 환자 발생하여 8,503명 격리해제(85.0%)

○ (재양성) 전체 재양성자 292명 중 소아·청소년 확진자의 회복 후 재양성 사례는 17건(재양성률 3.4%)

* 19세 이상 성인은 재양성자 275명(재양성률 2.7%)

구분	0~6세	7~12세	13~18세	0~18세 소계	19세 이상	전체
재양성 (재양성률)	6명 (7.0%)	3명 (2.4%)	8명 (2.7%)	17명 (3.4%)	275명 (2.7%)	292명 (2.7%)

○ (감염경로) 신천지 관련 41.6%, 확진자접촉 23.1%, 해외유입 14.4%, 지역 집단발생 관련 13.0%, 해외유입 관련 1.2%, 병원 및 요양시설 관련 1.2%, 특별관리지역방문 0.6%의 순. 미분류(조사중) 4.9%

(단위: 명(%))

구분	0~6세	7~12세	13~18세	소계 (0~18세)	19세 이상	전체
계	86 (100)	125 (100)	296 (100)	507 (100)	10,254 (100)	10,761 (100)
해외유입	13 (15.1)	12 (9.6)	48 (16.2)	73 (14.4)	988 (9.6)	1,061 (9.9)
해외유입관련	2 (2.3)	2 (1.6)	2 (0.7)	6 (1.2)	152 (1.5)	158 (1.5)
신천지 관련	23 (26.7)	58 (46.4)	130 (43.9)	211 (41.6)	5,001 (48.8)	5,212 (48.4)
병원, 요양시설 관련	2 (2.3)	2 (1.6)	2 (0.7)	6 (1.2)	1,203 (11.7)	1,209 (11.2)
지역 집단발생 관련	12 (14.0)	18 (14.4)	36 (12.2)	66 (13.0)	775 (7.6)	841 (7.8)
선행 확진자 접촉	27 (31.4)	25 (20.0)	65 (22.0)	117 (23.1)	1,133 (11.0)	1,250 (11.6)
특별관리지역방문	2 (2.3)	1 (0.8)	-	3 (0.6)	74 (0.7)	77 (0.7)
미분류(조사중)	5 (5.8)	7 (5.6)	13 (4.4)	25 (4.9)	928 (9.1)	953 (8.9)

○ 시도별·감염경로별(18세 이하)

구분	해외유입	해외유입 관련	신천지 관련	병원 및 요양시설 관련	지역 집단발생 관련	확진자 접촉	특별지역 관리방문	미분류 (조사중)	전체
서울	23 (54.8)	3 (7.1)	-	2 (4.8)	11 (26.2)	2 (4.8)	1 (2.4)	-	42 (100)
부산	6 (35.3)	-	1 (5.9)	-	7 (41.2)	2 (11.8)	1 (5.9)	-	17 (100)
대구	2 (0.7)	-	189 (63.4)	2 (0.7)	-	84 (28.2)	-	21 (7.0)	298 (100)
인천	2 (66.7)	-	-	-	1 (33.3)	-	-	-	3 (100)
광주	2 (100)	-	-	-	-	-	-	-	2 (100)
대전	1 (50.0)	-	-	-	-	1 (50.0)	-	-	2 (100)
울산	1 (50.0)	-	-	-	-	-	-	1 (50.0)	2 (100)
세종	1 (33.3)	-	-	-	1 (33.3)	1 (33.3)	-	-	3 (100)
경기	7 (17.9)	3 (7.7)	-	1 (2.6)	20 (51.3)	8 (20.5)	-	-	39 (100)
강원	-	-	-	1 (100)	-	-	-	-	1 (100)
충북	1 (33.3)	-	-	-	1 (33.3)	1 (33.3)	-	-	3 (100)
충남	1 (6.7)	-	-	-	13 (86.7)	-	1 (6.7)	-	15 (100)
경북	-	-	18 (39.1)	-	10 (21.7)	15 (32.6)	-	3 (6.5)	46 (100)
경남	1 (11.1)	-	3 (33.3)	-	2 (22.2)	3 (33.3)	-	-	9 (100)
제주	1 (100)	-	-	-	-	-	-	-	1 (100)
검역	24 (100)	-	-	-	-	-	-	-	24 (100)
합계 (%)	73 (14.4)	6 (1.2)	211 (41.6)	6 (1.2)	66 (13.0)	117 (23.1)	3 (0.6)	25 (4.9)	507 (100)

□ 임상양상

※ 18세 이하 소아·청소년 환자 91명에 관한 분석 결과(3.31~4.8일 입원 환자, 신천지 관련 환자 제외)

○ 소아·청소년 환자의 22%가 무증상이었고, 78%가 증상을 보임

- 증상의 종류는 기침(41.1%), 가래(32.2%), 발열(38.0도 이상)(29.7%), 인후통(28.6%) 등이 많았음

구분	계 (%)
증상	
무증상	20 (22.0)
전신 증상	50 (54.9)
발열 ($\geq 38.0^{\circ}\text{C}$)	27 (29.7)
미열 ($37.5 < 38.0^{\circ}\text{C}$)	35 (38.5)
두통	12 (15.6)
근육통	7 (9.1)
무기력	5 (5.6)
오한	3 (3.3)
호흡기계 증상	54 (60.0)
기침	37 (41.1)
가래	29 (32.2)
콧물	24 (26.7)
인후통	22 (28.6)
코막힘	8 (8.9)
가슴 불편감/통증	4 (5.2)
호흡곤란	1 (1.3)
소화기계 증상	16 (17.8)
설사	11 (12.2)
복통	6 (7.8)
구역/구토	6 (6.7)
기타 증상	12 (16.2)
미각 저하	8 (10.8)
후각 저하	4 (5.4)
눈 통증	2 (2.6)
치료	
없음	77 (84.6)
Lopinavir/ritonavir	13 (15.9)
Hydroxychloroquine	2 (2.4)
사망	0 (0.0)

* 백분율은 해당 항목에 대한 정보를 알 수 있는 환자들의 계수로부터 계산되었음

붙임4

코로나19 어린이 마음 백신 7가지



코로나바이러스 19를 위한

어린이 마음 백신 7가지

1. 격려 백신

우리 모두 잘 하고 있어요. 어린이 여러분도 물론 잘하고 있고요.
우리 국민들은 어린이부터 어른까지
코로나 바이러스 19 감염에 대해 정말 잘 대처하고 있어요.
지금처럼 함께 잘 해나가면 좋을 것 같아요.
우리 지금 잘하고 있어요.

2. 긍정 백신

좋은 일을 하면 나도 좋고 우리 모두가 좋아요.
힘든 순간에 서로에게 친절하고 좋은 일을 하면서
서로 도우면 어려움이 줄어들고 면역력도 좋아진대요.

I·SEOUL·U

서울시 COVID19 심리지원단



코로나바이러스 19를 위한

어린이 마음 백신 7가지

3. 지식 백신

나는 코로나 바이러스를 잘 알아.
아는 것이 힘이에요. 코로나 바이러스에 대해 잘 알고 있으면
영당한 행동을 하지 않을 거예요.

4. 실천 백신

손도 열심히 씻고 재채기는 옷소매에, 마스크는 꼭꼭!
위생 수칙을 철저히 지키는 것이 최고라고 누구나 이야기해요.
손씻기 잘 할 수 있어요.

I·SEOUL·U

서울시 COVID19 심리지원단



코로나바이러스 19를 위한

어린이 마음 백신 7가지

5. 정보 백신

열이 나면 어떻게 해야하나요?
열이 나거나 아플 때 어떻게 해야하는지 부모님, 선생님과
이야기해보세요. 어떻게 행동해야 하는지를 미리 알아놓으면
그대로 하면 된답니다.

6. 희망 백신

희망을 가지고 함께 노력하며 지내요!
멋진 진단키트를 잘 만들어내었듯이,
아픈 환자를 잘 치료해내듯이,
바이러스를 물리치는 백신도 개발이 될 거예요.
그리고 계절이 바뀌면서 줄어들 수도 있어요.

I·SEOUL·U

서울시 COVID19 심리지원단



코로나바이러스 19를 위한

어린이 마음 백신 7가지

7. 균형 백신

마음을 차분히, 기분도 차분히 지내요.
마음이 힘들고 불안해도 차분하게 지내도록 노력해요.
불안할 때는 말하기로 해요.
어른들에게 무서워도 말하기로 해요.
마음을 잘 보살피고 지내기로 해요.



I·SEOUL·U

서울시 COVID19 심리지원단

붙임5

코로나19 보도 준칙 [한국기자협회]

□ 한국기자협회 「코로나19 보도 준칙」 (2020.2.21.)

- 다음은 2020년 2월 21일, 한국기자협회에서 제정한 「코로나19 보도 준칙」의 주요 내용으로, 이번 코로나19 관련 보도 시에 참고해주시길 바랍니다.

1. 코로나19를 취재 및 보도할 때 가장 중요한 것은 기자 스스로의 안전임을 잊지 마시기 바랍니다. 이를 위해 회사 측과 상의해 마스크 등 안전장비를 충분히 지급 받아야 합니다.

2. 세계보건기구(WHO)의 공식 병명은 '코로나바이러스감염증-19(코로나19)'입니다. 보도 및 방송에서는 공식 병명을 사용해 주십시오. 세계보건기구는 2015년 표준 지침을 통해 지리적 위치, 사람 이름, 동물·식품 종류, 문화, 주민·국민, 산업, 직업군 등이 포함된 병명을 사용하지 말 것을 권고한 바 있습니다. 지역명을 넣은 '○○페렴' 등의 사용은 국가·종교·민족 등 특정 집단을 향한 오해나 역측을 낳고, 혐오 및 인종 차별적 정서를 불러일으킬 수 있으며, 과도한 공포를 유발할 가능성도 있기 때문입니다.

3. 유튜브 등을 통해 급속히 퍼지고 있는 코로나19와 관련한 허위 조작 정보의 재인용 보도 및 방송 또는 인권 침해 및 사회적 혐오·불안 등을 유발할 수 있는 자극적 보도 및 방송을 자제하고, 이를 요구하는 지시가 이뤄지지 않도록 해 주십시오.

※ 참조 : 한국기자협회 인권보도준칙, 신문윤리실천요강 관련 조항

2020년 2월 21일

한 국 기 자 협 회

붙임6

코로나19 심각단계 행동수칙

[일반국민]

1. 흐르는 물에 비누로 손을 꼼꼼하게 씻으세요.
2. 기침이나 재채기할 때 옷소매로 입과 코를 가리세요.
3. 씻지 않은 손으로 눈·코·입을 만지지 마십시오.
4. 의료기관 방문 시 마스크를 착용하세요.
5. 사람 많은 곳에 방문을 자제하여 주세요.
6. 발열, 호흡기증상(기침이나 목아픔 등)이 있는 사람과 접촉을 피하세요.

[고위험군] : 임신부, 65세 이상, 만성질환자*

* 당뇨병, 심부전, 만성호흡기 질환(천식, 만성폐쇄성질환), 신부전, 암환자 등

1. 많은 사람이 모이는 장소에 가지 마십시오.
2. 불가피하게 의료기관 방문이나 외출시에는 마스크를 착용하십시오.

[유증상자] : 발열이나 호흡기증상(기침이나 목아픔 등)이 나타난 사람

1. 등교나 출근을 하지 마시고 외출을 자제해 주십시오.
2. 집에서 충분히 휴식을 취하시고 3-4일 경과를 관찰하여 주십시오.
3. 38도 이상 고열이 지속되거나 증상이 심해지면 ① 콜센터(☎1339, ☎지역 번호+120), 보건소로 문의하거나 ② 선별진료소를 우선 방문하여 진료를 받으세요.
4. 의료기관 방문시 자기 차량을 이용하고 마스크를 착용하십시오.
5. 진료 의료진에게 해외 여행력 및 호흡기 증상자와 접촉 여부를 알려주세요.

[국내 코로나19 유행지역]

1. 외출 및 타지역 방문을 자제하여 주십시오.
2. 격리자는 의료인, 방역당국의 지시를 철저히 따라 주십시오.

붙임7

「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 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 과장이 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 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, 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 감염전문의가의 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