

코로나바이러스감염증 19 국내 발생 연황 (정례브리핑)

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 11월 23일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 255명이 확인되었고, 해외유입 사례는 16명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 31,004명(해외유입 4,424명)이라고 밝혔다.
- 신규 격리해제자는 73명으로 총 26,539명(85.60%)이 격리해제 되어, 현재 3,956명이 격리 중이다. 위중증 환자는 79명이며, 사망자는 4명으로 누적 사망자는 509명(치명률 1.64%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(11.23일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	ᄹ	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	걞	제주
신규	255	109	4	1	23	1	2	1	0	74	11	0	8	9	5	4	2	1
누계	26,580	7,104	571	7,118	1,103	541	422	123	67	5,676	481	173	708	173	308	1,583	383	46

【해외유입 확진자 현황(11.23일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

			(추정)유입국가						단계	국적	
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	16	0	5	5	3	3	0	5	11	10	6
누계	4 424	27	2,181	786	1,282	130	18	2,115	2,309	2,388	2,036
구세	4,424	(0.6%)	(49.3%)	(17.8%)	(29.0%)	(2.9%)	(0.4%)	(47.8%)	(52.2%)	(54.0%)	(46.0%)

* 아시아(중국 외) : 인도네시아 2명(1명), 러시아 3명(1명), 유럽 : 폴란드 3명, 영국 1명, 터키 1명(1명), 아메리카 : 미국 2명(1명), 캐나다 1명, 아프리카: 모로코 2명(1명), 탄자니아 1명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
11.22.(일) 0시 기준	26,466	3,762	87	505
11.23.(월) 0시 기준	26,539	3,956	79	509
변동	(+)73	(+)194	(-)8	(+)4

* 11월 22일 0시부터 11월 23일 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









水沙社 到 心对社 사회

- □ **11월 23일**(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 동작구 교회 기도처와 관련하여 11월 18일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 12명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 13명*이다.
 - * (구분) 교인 6명(지표환자 포함), 가족 5명, 가족의 동료 2명
- 서울 노량진 임용단기학원과 관련하여 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 81명*이다.

		노량진 임	용단기학원	추가전파		
지역별	계	수 강생 (자편자 <i>편</i>)	학원관계자	가족	지인	
전일	76	70	2	3	1	
금일	81(+5)	69(-1)*	2	7(+4)	3(+1)	

- * 전일 수강생으로 분류된 1명이 동명이인으로 지인으로 재분류
- ** (지역) 서울 40명(+4), 부산 1명, 인천 7명, 광주 2명, 대전 1명, 경기 20명(+1), 강원 1명, 충북 1명, 충남 1명, 전북 6명, 전남 1명
- 서울 동대문구 고등학교/마포구 소재 교회와 관련하여 접촉자 조사 중 42명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 76명*이다.

			동대문구	고등학교	마포구 소재 교회			
구분	계	교사 (자표환자 포함)	학생	가족	지인	교인	교인 가 족	교인 지인
전일	34	2	5	3	1	20	1	2
금일	76(+42)	2	5	3	1	52(+32)	9(+8)	4(+2)

* (추정감염경로) 지표환자 가족이 다니는 교회를 통해 추가 전파











○ 서울 서초구 사우나와 관련하여 11.21일 이후 접촉자 조사 중 15명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 56명이다.

			서초구	사우나	추가전파*			
구분	계	방문자 (자프한자 포함)	가족	지인	방문자의 동료	이용자	종사자	가족
11.21일	41	20	7	4	3	5	-	2
금일	56(+15)	20	7	4	3	18(+13)	1(+1)	3(+1)

○ 서울 강서구 소재 병원과 관련하여 11.21일 이후 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 34명이다.

		ふいけい			추가전파				
구분	계	종사자 가족 지인 등	지인 등	학원/ 어린이집	가족	기타	식당관련*		
11.21일	28	5	5	4	2	4	1	7	
금일	34(+6)	5	5	4	4(+2)	4	1	11(+4)	

- * 식당직원 및 직원의 지인
- **인천 남동구 가족 및 지인과** 관련하여 접촉자 조사 중 **12명**이 추가 확진되어 현재까지 **누적 확진자**는 **총 57명***이다.
 - * (구분) 가족 3명(지표환자 포함), 지인 관련 6명, 음식점 관련 48명(+12)
- ** (추정감염경로) 지표환자—방문한 음식점—방문자의지인모임—다중이용시설—이용자의직장
- 경기 용인시 키즈카페와 관련하여 접촉자 조사 중 20명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 54명*이다.

구분	계	종사자			입소자	기타	원아
키즈카페	35(+10)	2	17(+6)	10(+3)	-	6(+1)	-
요양병원	9	2	-	-	5	2	-
어린이집관련	10(+10)	-	-	-	-	-	10(+10)
계	54(+20)	4	17(+6)	10(+3)	5	8(+1)	10(+10)

- * 키즈카페 '방문자', 요양병원 '입소자', 어린이집 '원야'
- ** (추정감염경로) 키즈카페 이용자 → 가족/지인 → 직장(요양병원, 어린이집)









心就到此处此此

○ **경기 군포시 의료기관/안양시 요양시설**과 관련하여 11월 18일 이후 격리 중 **6명*이 추가 확진**되어 현재까지 **누적 확진자**는 총 **171명***이다.

구분	계	간병인 및 직원	환자 및 이용자	가족 및 지인
안양시 일가족	4	-	-	4
병원 관련	24	3	11	10
주간보호센터 관련	34	8	13	13
재활요양병원 관련	45	9	36	-
어린이집 관련	21(+2)	2	3	16(+2)
요양원 관련	43(+4)	10	27(+3)	6(+1)
계	171(+6)	32	90(+3)	49(+3)

- * (일자) 11.18일 1명, 11.19일 1명, 11.20일 1명, 11.21일 1명, 11.22일 2명
- 경기 김포시 노래방과 관련하여 접촉자 조사 중 8명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 18명*이다.
- * (구분) 지인 11명(지표환자 포함. +6). 방문자의 직장 7명(+2) / 지표환자와의 관계 재분류
- ** (추정감염경로) 지표환자 → 동료 및 방문자 → 방문자의 직장으로 추가 전파
- **강원 철원군 군부대**와 관련하여 11월 20일 첫 환자 발생 이후 접촉자 조사 중 **36명이 추가 확진**되어 현재까지 **누적 확진자**는 총 **37명이**다. 감염원 및 감염경로는 조사 중이다.
- **전북 익산시 대학병원**과 관련하여 접촉자 조사 중 **7명**이 **추가 확진**되어 현재까지 **누적 확진자**는 **총 33명**이다.

구분	계	계	계	의료진/직원	환자	보호자 및	방문객	추기	l전파
TE		기표단/기관	신시	간병인	8만円	가족	지인		
병원관련	19(+5)	4(+1)	10(+2)	5(+2)	-	-	-		
음식점 관련	14(+2)	-	-	-	-	-	14(+2)		

○ 경북 김천시 김천대학교와 관련하여 11월 21일 이후 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 15명*이다.









- * (구분) 학생 12명(지표환자 포함. +3). 의료기관 관련 1명. 지인 1명(+1). 기타 1명(+1) (지역) 경북 13명(+3). 대구 1명(+1). 서울 1명(+1)
- 경남 창원시 친목모임과 관련하여 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 37명*이다.
 - * (구분) 모임참석자 5명. 동료 2명. 가족 9명. 지인 1명. 기타 20명(지표환자 포함. +4)
 - * (지역) 경남 34명(+2). 부산 3명(+2)
- □ 중앙방역대책본부는 지난 1주간 방역 관리 상황 및 위험요인을 분석하고 주의사항을 당부하였다.

【1주 가격 위헌도 평가 지표】

구 분		44주차 (10.25.~10.31.)	45주차 (11.1.~11.7.)	46주차 (11.8.~11.14.)	47주차 (11.15.~11.21.)					
이이 때 그	국내발생	86.9	88.7	122.4	255.6					
일일 평균 확진환자 수(명)	해외유입	18.3	21.7	28.1	39.4					
적인전시 구(8)	전 체	105.1	110.4	150.6	295.0					
감염경로 조사 중 분율(%)((건)	12.2(90/736)	11.1(86/773)	13.1(138/1,054)	14.5 (300/2,065)					
방역망 내 관리 분율(%) ¹⁾		55.7	61.7	58.1	46.9					
신규 집단발생 건수(건)		17	15	39 (▲2*)	23					
주별 평균 위중증 환자 규	·모(명)	60	51	54	70					
주간 사망 환자 수(명)		7	13	15	11					
즉시 가용 중환자실(개)		150	137	131	113					

- 1) 방역망 내 관리 분율 : 신규 확진자 중 자가격리 상태에서 확진된 사람의 비율
- 2) 개별 사례 간 연관성이 확인되어 집단발생으로 재분류
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 결과에 따라 변경될 수 있음
- 국내 발생 확진자는 최근 1주가(11.15일~11.21일) **1일 평균 255.6명** 으로 직전 1주(11.8일~11.14일, 122.4명)보다 133.2명 증가하여 급격한 증가 추세가 지속되고 있으며, 해외 유입 확진자는 최근 1주가 1일 평균 39.4명이 발생하여 직전 1주(28.1명)보다 11.3명 증가해 전 세계(미주·유럽·중동 중심) 유행 확산으로 인한 해외유입 및 국내 전파 위험이 우려되는 상황이다.









地方社 到 电双社 사회

- 최근 1주간 감염경로*를 보면 국내 집단발생 697명(33.8%), 선행 확진자 접촉 619명(30.0%), 해외유입 276명(13.4%), 조사 중 300명 (14.5%). 병원 및 요양시설 170명(8.2%), 해외유입 관련 3명(0.1%) 순으로 나타났다.
 - * 최근 1주간 감염경로별 확진자 발생 현황(11.15.0시~ 11.21.0시까지 신고된 2065명 기준)
 - 과거에는 수도권 집중 발생, 특정집단 중심으로 발생하였으나 최근에는 전국적으로 지인·가족모임, 직장, 다중이용시설(사우나, 체육시설, 식당, 주점, 카페), 교육기관(대학, 학교, 학원), 종교시설, 의료기관, 요양시설 등으로 집단발생이 확대되는 양상을 보이고 있다.
 - 사회적 거리두기가 완화된 이후, 여행·행사·모임 등 사람 간 접촉 증가, 무증상 · 경증 감염자 누적, 동절기 요인* 등에 의해 지역사회 전파 확산이 지속되는 것으로 판단되며, 전국 적인 대규모 확산 위험이 매우 우려되는 상황이다.
 - * 실내생활 증가. 환기 부족. 바이러스 생존 환경
- **최근 1주간 확진자의 연령대** 분포는 50대 이하가 1,567명 (75.9%), 60대 이상이 498명(24.1%)으로 확진자 중 60세 미만 연령층이 차지하는 비율이 증가하였다. 특히 20대 젊은층의 증가폭이 가장 커서 40주차 총 확진자의 10.6% 수준에서 지난 주(47주차) 17.8%로 상승하였다.

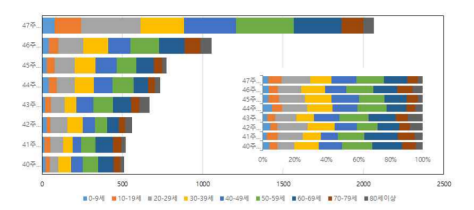












- **최근 1주간 사망자는 11명**이 발생하였고, 사망자 연령은 **80대 이상 4명, 70대 3명, 60대 4명**이었으며, 기저질환이 있는 경우는 10명*(90.9%)이었다.
 - * 나머지 1명은 기저질환 유무 조사 중
 - ※ 연령대별 치명률(11.23일 기준): 80대 이상 19.2%, 70대 6.7%, 60대 1.3%
- 최근 1주간 권역별 발생 상황을 보면 수도권은 주간 일 평균확진자가 200.0명, 호남권은 30.0명으로 사회적 거리 두기 단계전환 기준이 충족되며, 중앙재난안전대책본부는 11일 24일(화) 0시부터 12월 7일(월) 자정까지 수도권은 2단계, 호남권*은 1.5단계로 사회적 거리 두기를 강화하기로 결정했다.
 - * 전북은 11월 23일(월) 0시부터 시행하며, 광주광역시는 지난 11월 19일(목)부터 시행 중







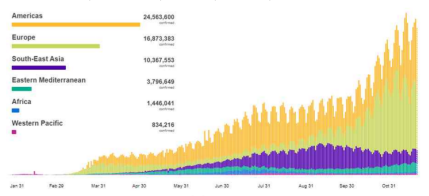


心地对外

【 권역별 1주간 방역 관리 상황(11.17.~23.) 】

	구 분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원	제주
전체	주간 일 평균(명)	282.6	200.0	13.3	30.0	8.0	16.7	14.1	0.4
	주간 총 확진자 수	1,978	1,400	93	210	56	117	99	3
60세	주간 일 평균(명)	65.4	50.1	0.9	7.0	1.9	2.1	3.4	0.0
이상	주간 총 확진자 수	458	351	6	49	13	15	24	0
즉시	가용 중환자실 수 (11.21. 09시 기준)	113	52	14	6	6	18	6	11

- □ 미주, 유럽, 중동지역 중심의 재확산이 가속화되면서 전 세계적으로 누적 확진자 57,882,183명, 누적 사망자 1,377,395명이고지난 1일간 신규 확진자는 604,943명, 신규 사망자는 9,237명이다(WHO, 11월 22일 기준).
 - 미국, 인도 등 11개국*에서 누적 확진자가 100만 명을 초과 하였고, 일일 신규 확진자가 1만 명 이상인 국가는 11개국** 으로 그 중 유럽 지역이 7개국으로 가장 많다.
 - * 미국(11.8백만, 인도(9.1백만, 브라질(6.0백만, 프랑스(2.1백만, 러시아(2.1백만, 스페인(1.6백만, 영국(1.5백만, 이탈리아(1.4백만), 아르헨티나(1.4백만, 콜롬비아(1.2백만), 멕시코(1.0백만)
 - ** 미국(19.1만), 인도(4.5만), 브라질(3.8만), 이탈리아(3.5만), 러시아(2.5만), 폴란드(2.4만), 영국(2.0만), 프랑스(1.8만), 독일(1.6만), 이란(1.3만), 우크라이나(1.2만)



< 전 세계 코로나19 확진자 발생 현황(WHO 11.22일 COVID-19 Dashboard) >









- □ 중앙방역대책본부는 **국민건강영양조사 및 군 입영 장정에** 대한 **코로나19 항체 조사 중간 결과를 발표**하였다.
- 이번 조사는 '20년 국민건강영양조사 3차 참여자 1,379명(전국 15개 시도*, 8.14일~10.31일, 수집검체)과 군 입영 장정 6,859명(9~ 10월 육군 훈련소 입소자)을 대상으로 항체검사를 실시하였다.
 - * 광주, 제주 제외
- '20년 국민건강영양조사 3차 참여자 1,379명에 항체검사 결과 항체양성 3명(중화항체 2명)이며 이 중 2명은 기확진자(해외유입)로, 지역사회 미진단 항체양성자는 1명이다.

구분	수집기간	조사건수 (건)	항체양성 총건	항체양성자 중 기확진자	지역사회 미진단 항체양성건	대상 지역
국건영 1차	4.21.~6.16	1,555	0	0	0	대구, 세종, 대전을 제외한 14개 시·도
국건영 2차	6.10.~8.13.	1,440	1	0	1	울산, 부산, 전남, 제주를 제외한 13개 시·도
국건영 3차	8.14.~10.31.	1,379	3	2	1	광주, 제주를 제외한 15개 시·도

- 국민건강영양조사 활용 항체 조사는 **2차**(6~8월), **3차**(8~10월) 미확진 항체양성율은 각각 0.07%로 낮지만, 지역사회 미진단 감염자가 있음을 확인할 수 있었다.
- 군 입영 장정 6,859명에 대한 항체검사 결과 항체 양성자는
 25명(중화항체 23명)이며 이 중 10명은 기확진자로, 지역사회 미
 진단 항체양성자는 15명(0.22%)이다.

구분	검체체취일	조사건수 (건)	항체양성 총건	항체양성자 중 기확진자	지역사회 미진단 항체양성건	비고
군 입영장정 (9~10월)	9.17., 9.24. 10.15., 10.29.	6,859	25	10	15	(기확진자) 해외유입5명 입영정정전수 조사1명, 지역사회4명











- 군 입영 장정에 대한 조사 결과를 보면 미진단 항체양성율 (0.22%)이 국민건강영양조사의 항체양성율(0.07%)보다 높았다. 따라서 젊은 연령층은 감염되더라도 무증상 또는 경증이 많고, 의료기관 진료나 검사를 받지 않은 상태로 사회활동을 활발히 하여 지역 내 감염을 전파시킬 위험이 상당히 높아 20대 초반 연령에 대한 방역 관리 강화가 필요하다.
- 이와 관련하여 젊은 연령층의 감염 확산 차단을 강화하기 위해서 질병관리청은 교육부와 협의하여 대학 등에 비대면 수업 확대, 소규모 대면 모임 자제, 기숙사·식당·체육시설 등 다중이용시설 방역 관리 강화 등의 조치를 추진하는 한편, 학원·독서실· 스터디카페 등 젊은층의 밀집이 우려되는 시설 관리 및 점검을 강화할 계획이다.
- □ 중앙방역대책본부는 **지난주 인플루엔자 발생 동향을 공유**하고, **인플루엔자 예방수칙 준수를 당부**하였다.
- 2020년 46주차(11.8~11.14)의 **인플루엔자 의사환자(ILI) 분율은 외래환자 1,000명당 3.3명**(전년 동기간 8.2명)으로 최근 증가 추세이나, 유행기준(5.8명) 이하 수준이다.











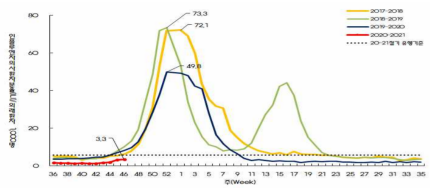
< 인플루엔자 의사환자 발생 현황 >

(외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 수)

구분	43주 (10.18~10.24.)	44주 (10.25~10.31.)	45주 (11.1~11.7.)	46주 (11.8~11.14.)
2020-2021절기	1.7명	1.9명	3.1명	3.3명
2019-2020절기	4.5명	5.8명	7.0명	8.2명

- * (자료원) 전국 인플루엔자 표본감시 기관(의원급 의료기관 199개소) 주간 단위 보고자료
- * 인플루엔자 의사환자 : 38.0°C 이상의 갑작스런 발열과 더불어 기침 또는 인후통이 있는 자
- * 2020-2021절기 유행주의보 발령 기준 : 5.8명 / 외래환자 1.000명

<최근 3년간 인플루엔자 의사환자 감시 현황>



- 인플루엔자 표본감시 의료기관(의원급 의료기관 52개소)의 호흡기 감염증 환자들의 병원체 감시 결과* 인플루엔자 바이러스는 검출되지 않았으나, 일반 감기 증상을 일으키는 다른 호흡기 바이러스가 검출되고 있으며 그 중 리노바이러스가 가장 많았다.
 - * 의원급 의료기관 호흡기 바이러스 감사(46주) : 의뢰 검체 117건 중 **인플루엔자 바이러스 0건** 리노바이러스 46건(39.3%), 보카바이러스 8건(6.8%), 아데노바이러스 5건(4.3%)
 - 국내 검사전문 의료기관(5개소)의 호흡기검체 중 인플루엔자 바이러스 검출률은 0.1%(4/2,876) 였다.











평생친구

< 인플루엔자 바이러스 검출 현황 >

구년	<u> </u>	43주	44주 (10.25.~10.31.)	45주 (11.1.~11.7.)	46주
		(10.18.~10.24.)	0%	0%	(11.8.~11.14.)
의원급 의료기관	2020-2021절기	0%		- 7 -	
이플루엔자		(0/71)	(0/106)	(0/109)	(0/117)
바이러스 검출률*	2019-2020절기	3.8%	5.4%	6.9%	4.1%
미이니— 'ㅁ글프	2019-2020201	(9/237)	(14/260)	(18/261)	(11/268)
검사전문 의 인플루 바이러스	· · - 엔자	0.3% (7/2,339)	0.1% (2/2,638)	0.2% (5/2,794)	0.1% (4/2,876)

- * 의원급 의료기관 52개소 외래환자 병원체 감시 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)
- ** 검사전문 의료기관 5개소 호흡기 검체 분석 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)
- ※ 중앙방역대책본부는 국민들이 인플루엔자 발생 정보를 확인할 수 있도록 인플루엔자 표본감시 결과를 매주 질병관리청 누리집(http://www.cdc.go.kr)에 게시하고 있음
- 중앙방역대책본부는 연례적으로 11월~12월은 인플루엔자 유행 시기인 만큼, 아직 예방접종을 받지 않은 분들은 유행 전까지 예방접종을 받을 것을 권고하며,
 - 인플루엔자를 포함한 겨울철 유행 호흡기감염병을 예방하기 위해서는, 마스크 착용, 손씻기 및 기침예절 준수, 씻지 않은 손 으로 눈·코·입 만지지 않기 등의 개인위생 수칙을 준수하는 것이 가장 중요하다고 강조하였다.
- ☐ 중앙방역대책본부는 연말·연시가 다가옴에 따라 **송년회 등 연말** 모임 · 행사는 취소하거나 비대면, 비접촉으로 전환해 주실 것을 강력히 당부하였다.
- 최근 감염 발생 양상이 **지인·가족모임**, **직장**, 학교·학원 등 일상 생활 속 소규모 집단발생이 지속되는 양상으로 다른 사람과









접촉을 최소화하는 것이 무엇보다도 중요하여 불요불급한 외출 및 모임·행사 참석은 자제하고,

- 발열 및 호흡기 증상이 있는 경우에는 선별진료소 등 방문하여 검사를 받고, 필수적인 경우 외에는 외출하지 말아야 하며,
- 부득이하게 외출하는 경우에는 마스크 착용, 다른 사람과 거리 두기, 손 씻기 등 방문 장소 및 동선 별로 생활방역 수칙을 준수해야 한다.
- 중앙방역대책본부는 현재 감염 유행이 매우 엄중한 상황으로, 국민 모두가 경각심을 가지고 방역수칙을 철저히 준수해 주실 것을 강조하였다.

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. 사회적 거리 두기 1단계 및 1.5단계 방역조치 비교표
- 4. 사회적 거리 두기 2단계 기준 및 주요 조치사항
- 5. 국민건강영양조사 대상자 특성 (조사기간 4~10월)
- 6. 군 입영 장정 지역별 특성 (9~10월)
- 7. 국외 항체조사 현황
- 8. 인플루엔자 유행 현황
- 9. 예방접종 전·중·후 주의사항
- 10. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)











평생친구

<별첨> 1. 코로나19 예방 손씻기 포스터

- 2. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
- 3. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
- 4. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
- 5. 마음 가까이 두기 홍보자료
- 6. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
- 7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
- 8. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
- 9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
- 10. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
- 11. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
- 12. 잘못된 마스크 착용법









붙임 1

코로나19 국내 발생 현황

일일 확진자 현황 (11.23. 0시 기준, 31,004명)

	< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >										
구 분	총 계 ^{**}		결과 역	양성		검사 중	결과 음성				
丁 正	5 4	확진자	격리해제	격리 중	사망	급시 공					
11.22.(일) 0시 기준	2,908,890	30,733	26,466	3,762	54,029	2,824,128					
11.23.(월) 0시 기준	2,922,135	31,004	26,539	3,956	56,455	2,834,676					
변동	+13,245	+271	+73	+194	+2,426	+10,548					

- * 11월 22일 0시부터 11월 23일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준 (국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리해제 전 검사 등은 미포함)
- ** 검사 중 건수는 당일 검사 진행 중인 건수와 입력 지연(결과 음성 값) 건수 포함
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음















평생친구

② **지역별 확진자 현황** (11.23. 0시 기준, 31,004명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >									
지역	금일 국내발생	신규 해외유입	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률 *				
 서울	109	3	7,625	(24.59)	78.34				
부산	4	1	637	(2.05)	18.67				
대구	1	1	7,215	(23.27)	296.12				
 인천	23	0	1,229	(3.96)	41.57				
광주	1	0	615	(1.98)	42.22				
대전	2	1	460	(1.48)	31.20				
 울산	1	0	173	(0.56)	15.08				
세종	0	1	87	(0.28)	25.41				
경기	74	2	6,518	(21.02)	49.19				
강원	11	1	516	(1.66)	33.49				
충북	0	0	225	(0.73)	14.07				
충남	8	1	791	(2.55)	37.27				
전북	9	0	229	(0.74)	12.60				
전남	5	0	358	(1.15)	19.20				
경북	4	0	1,667	(5.38)	62.61				
경남	2	0	478	(1.54)	14.22				
제주	1	0	66	(0.21)	9.84				
검역	0	5	2,115	(6.82)	-				
<u> </u>	255	16	31 004	(100)	59.80				

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

	< 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황*(1.3일 이후 누계) >																		
구 분	합 계	서 울	부 산	대	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	3,956	1,367	39	30	164	86	17	8	5	864	204	25	166	60	167	73	122	7	552
격리해제	26,539	6,172	583	6,987	1,054	526	437	163	82	5,544	306	197	617	168	189	1,537	355	59	1,563
사망	509	86	15	198	11	3	6	2	0	110	6	3	8	1	2	57	1	0	0
합 계	31,004	7,625	637	7,215	1,229	615	460	173	87	6,518	516	225	791	229	358	1,667	478	66	2,115

^{* 11}월 22일 0시부터 11월 23일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



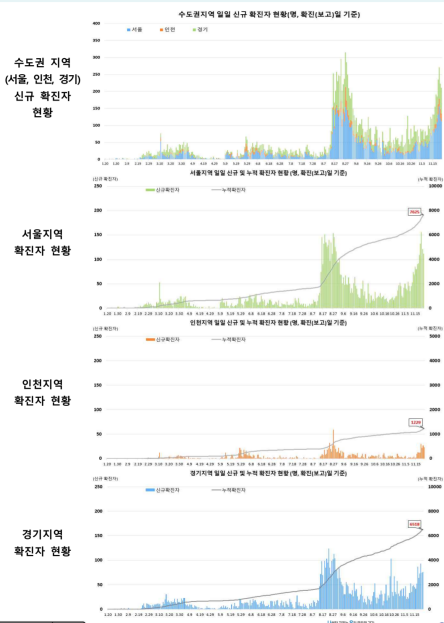




^{**} 신고 기관 주소 환자 수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음



< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >







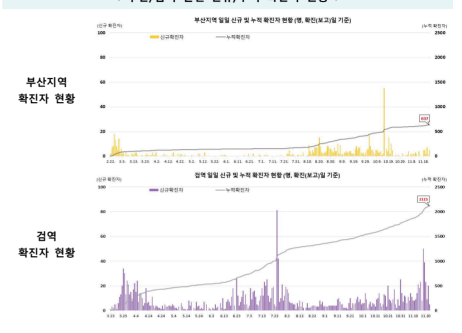






평 생 친 구

< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >









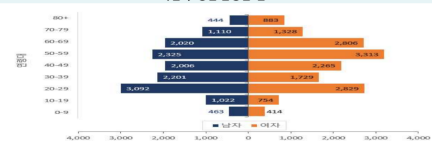


③ 성별·연령별 확진자 현황 (11.23. 0시 기준, 31,004명)

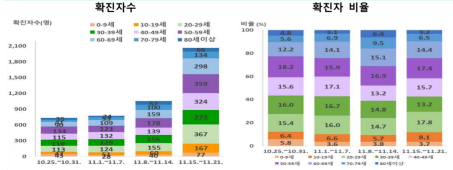
	< 성별·연령별 확진자 발생현황 >									
7	└ 분	금일 신규 (%)		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*				
	계	271	(100)	31,004	(100)	59.80				
성별	남성	128	(47.23)	14,683	(47.36)	56.77				
0 2	여성	143	(52.77)	16,321	(52.64)	62.81				
	80세 이상	9	(3.32)	1,327	(4.28)	69.87				
	70-79	17	(6.27)	2,438	(7.86)	67.59				
	60-69	20	(7.38)	4,826	(15.57)	76.07				
	50-59	50	(18.45)	5,638	(18.18)	65.05				
연령	40-49	49	(18.08)	4,271	(13.78)	50.91				
	30-39	41	(15.13)	3,930	(12.68)	55.78				
	20-29	41	(15.13)	5,921	(19.10)	86.99				
	10-19	21	(7.75)	1,776	(5.73)	35.95				
	0-9	23	(8.49)	877	(2.83)	21.14				

^{*} 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자 수 / 성별·연령별 인구(20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준) ※ 역학조사 결과 변동 가능

<확진자 성별·연령별 분포>



< 지난 4주간 주별 연령별 신규환자 발생 현황 >



- 19 -











평생친구

④ **사망자 및 위중증 환자 현황** (11.23. 0시 기준)

	< 성별·연령별 사망자 현황 >									
7	· 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)				
	계	4	(100)	509	(100)	1.64				
 성별	남성	2	(50.00)	267	(52.46)	1.82				
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	여성	2	(50.00)	242	(47.54)	1.48				
	80세 이상	1	(25.00)	255	(50.10)	19.22				
	70-79	2	(50.00)	163	(32.02)	6.69				
	60-69	0	(0.00)	61	(11.98)	1.26				
	50-59	1	(25.00)	24	(4.72)	0.43				
연령	40-49	0	(0.00)	4	(0.79)	0.09				
	30-39	0	(0.00)	2	(0.39)	0.05				
	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







질병관리청 콜센터





<사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

	구분	명	비율(%)	비고		
총 사민	}자수 (11.23.0시 기준)	509	100.0%	치명률(확진자31,004명 중 509명) 1.64%		
	기저질환 있음 485명(95.3	 %). 없음 1	 2명(2.4%). 조	사중 12명(2.2%)		
	순환기계 질환	361	70.9%	심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등		
	내분비계·대사성 질환	233	45.8%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등		
	정신 질환	189	37.1%	치매, 조현병 등		
기저직화	호흡기계 질환	89	17.5%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등		
기저질환 (중복 가능)	비뇨·생식기계 질환	65	12.8%	만성신장질환, 전립선질환 등		
가능)	악성신생물(암)	56	11.0%	폐암, 간암, 위암 등		
	신경계 질환	44	8.6%	파킨슨병 등		
	소화기계 질환	20	3.9%	간경변증 등		
	근골격계 질환	29	5.7%	골다공증, 관절염 등		
	혈액 및 조혈계 질환	9	1.8%	원발성 혈소판증가증, 빈혈		
	시설 및 병원	233	45.8%			
	- 요양병원	87	17.1%			
	- 기타 의료기관	73	14.3%			
	- 요양원	42	8.3%			
춰	- 기타 사회복지시설*	31	6.1%			
추정 감염경로	신천지 관련	31	6.1%	* 주·야간보호센터, 노인복지센터 등		
	지역집단발생	70	13.8%			
	확진자접촉	39	7.7%			
	해외유입관련	2	0.4%			
	해외유입	1	0.2%			
	미분류	133	26.1%			
	입원실	477	93.7%			
사망장소	응급실	25	4.9%	 * 해외(외국인 본국 송환 후) 사망		
'00-	자택	6	1.2%			
	기타*	1	0.2%			
	서울	86	16.9%			
	부산	15	2.9%			
	대구	198	38.9%			
	인천	11	2.2%			
	광주	3	0.6%			
	대전	6	1.2%			
지역별	울산	2	0.4%			
	경기	110	21.6%			
	강원	6	1.2%			
	충북	3	0.6%			
	충남 전북	8	1.6% 0.2%			
	 전남	2	0.2%			
	경북	57	11.2%	1		
	경남	1	0.2%	1		





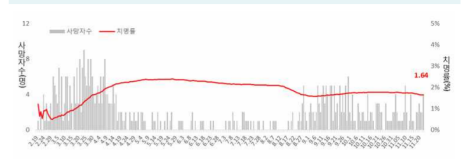






평 생 친 구

< 일별 사망자 현황 >



< 위중증 현황 >

구분 11.10. 11.11. 11.12. 11.13. 11.14. 11.15. 11.16. 11.17. 11.18. 11.19. 11.20. 11.21 11.22 11.23

계 54 49 53 50 54 56 55 60 67 79 84 86 87 79

구분	위중증	(%)	
계	79	(100.0)	
80세 이상	20	(25.3)	
70-79세	26	(32.9)	
60-69세	25	(31.6)	
50-59세	3	(3.8)	
40-49세	4	(5.1)	
30-39세	1	(1.3)	
20-29세	0	(0.0)	
10-19세	0	(0.0)	
0-9세	0	(0.0)	

^{*} 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료 중인 환자 ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음





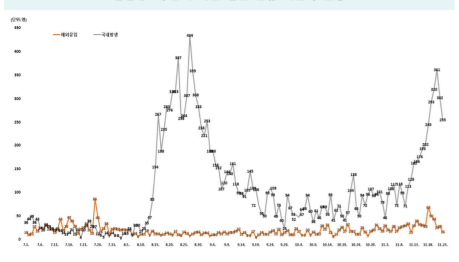




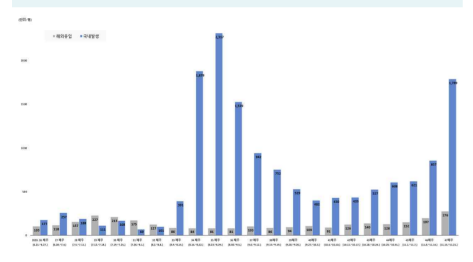


5 감염경로

< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 감염경로구분에 따른 주별 신규 확진자 현황 >







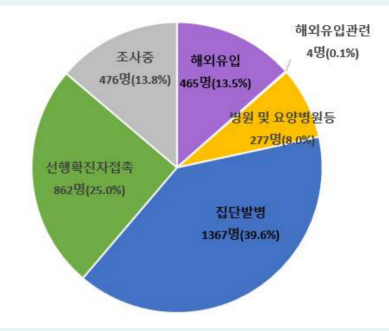






평생친구

< 최근 2주간 (11.10일 0시~11.23일 0시까지 신고된 3,451명) 감염경로 구분 >



< 지난 4주간 주별 감염경로별 신규환자 발생 현황 >



170

3 276

174

115 197

10.25.~10.31. 11.1.~11.7. 11.8.~11.14. 11.15.~11.21.



900

600

300



10.25.~10.31. 11.1.~11.7. 11.8.~11.14. 11.15.~11.21.

■선행확진자접촉

■ 해외유입관련

12.4



8.2 0.1

13.4

병원및요양병원등

■조사중

20

17.4

■해외유입

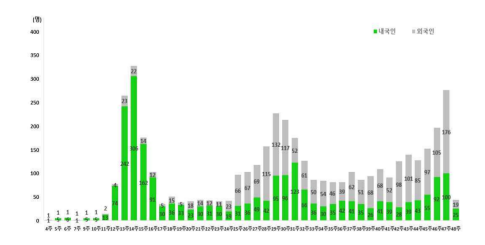
■지역집단발병





< 해외유입 확진자 현황 >















평생친구

< 주요 집단 발생 현황 >

	1		-	하지하고	· (단위: 당	H 0/)				<u> </u>
		1			r(단위: 7 생 관련	3, %)	1			
지역	누계	해외 유입	소계	선천지 관련	집 집 발병	해외유입 관련	기타 [*]	조사중	신규	주요 집단 발생 사례(명)
서울	7,625	521	4,140	8	4,053	79	1,592	1,372	112	<대규모 집단 주요 발생 사례> ・성북구 사랑제일교회 관련(1,173명)
부산	637	66	431	12	364	55	77	63	5	* 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(650명)
대구	7,215	97	5,425	4,512	907	6	938	755	2	* 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등
인천	1,229	126	791	2	780	9	169	143	23	• 용인시 우리제일교회 관련(221명) * 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등 • 리치웨이 관련(210명)
광주	615	74	453	9	438	6	48	40	1	* 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명)
대전	460	38	275	2	273	0	92	55	3	* 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명
울산	173	50	84	16	64	4	23	16	1	 광주방문판매모임 관련(150명) 광주 139명, 전남 8명 등 수도권개척교회모임 관련(119명)
세종	87	20	52	1	50	1	11	4	1	* 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명 / <최근 발생 주요 사례>
경기	6,518	842	3,754	29	3,657	68	1,113	809	76	• 경기 군포시 의료기관/안양시 요양시설 관련(171명) • 경기 116명, 서울 55명
강원	516	35	344	17	326	1	82	55	12	 서울 노량진 임용단기학원 관련(72명) * 서울 38명, 경기 13명, 인천 9명 등 서울 서초구 사우나 관련(51명)
충북	225	52	98	6	85	7	50	25	0	* 서울 48명, 경기 2명, 제주 1명 • 서울 동대문구 고등학교/마포구 소재 교회 관련(65명)
충남	791	83	454	0	453	1	155	99	9	* 서울 51명, 경기 9명, 인천 4명 등 • 경기 용인시 키즈카페 관련(38명) * 경기 26명, 강원 9명, 서울 3명
전북	229	56	105	1	104	0	46	22	9	• 서울 성동구 체육시설 관련(21명) * 서울 12명, 경기 6명, 강원 3명
전남	358	50	225	1	222	2	57	26	5	 강원 철원군 군부대 관련(5명) 강원 5명 서울 동대문구 에이스희망케어센터 관련(76명)
경북	1,667	84	1,227	565	662	0	212	144	4	* 서울 72명, 경기 4명 • 광주광역시 대학병원 관련(56명) * 광주 39명, 전남 13명, 경기 4명
경남	478	95	324	32	289	3	25	34	2	• 강원 철원군 장애인 요양원 관련(50명) * 강원 33명, 경기 17명
제주	66	20	16	0	15	1	22	8	1	• 인천 남동구 가족 및 지인 관련(44명) • 인천 43명, 강원 1명 • 경남 사천시 부부 관련(25명)
검역	2,115	2,115	0	0	0	0	0	0	5	* 경남 24명, 서울 1명 • 서울 서대문구 대학교 관련(20명) * 서울 16명, 경기 4명
합계	31,004	4,424	18,198	5,213	12,742	243	4,712	3,670	271	• 전남 광양시 소재 PC방 관련(21명) * 전남 16명, 서울 3명, 광주 1명 등
답세	(%)	(14.3)	(58.7)	(16.8)	(41.1)	(0.8)	(15.2)	(11.8)	211	• 강원 춘천시 소재 대학교 관련(16명) * 강원 16명

※ 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











6 최근 2주간 검사 및 확진자 현황 (11.22. 0시 기준)

< 최근 2주간 검사 및 확진자 현황 >

			_,,,		
HLT OLT (1)	74 110171		의심신고 검사자		검사
발표일자 ¹⁾	검사일자	의심신고 검사자 수의	신규 확진자 수 ³⁾	신규 확진자 수 비율*	건수 ⁵⁾ (건)
		(명)	(명)	(%)	(신)
11.09.(월)	11.08.(일)	6,319	126	1.99%	16,098
11.10.(화)	11.09.(월)	14,761	100	0.68%	47,774
11.11.(수)	11.10.(화)	12,574	146	1.16%	56,364
11.12.(목)	11.11.(수)	13,238	143	1.08%	62,760
11.13.(금)	13.(금) 11.12.(목) 11,639		191	1.64%	55,276
11.14.(토)	11.13.(금)	15,878	205	1.29%	62,534
11.15.(일)	11.14.(토)	9,589	208	2.17%	35,404
주간	누계	83,998	1,119	1.33%	336,210
11.16.(월)	11.15.(일)	10,813	222	2.05%	27,290
11.17.(화)	11.16.(월)	18,064	230	1.27%	69,089
11.18.(수)	11.17.(화)	18,607	313	1.68%	72,914
11.19.(목)	11.18.(수)	19,481	343	1.76%	68,825
11.20.(금)	11.19.(목)	19,600	363	1.85%	57,433
11.21.(토)	11.20.(금)	23,303	386	1.66%	59,078
11.22.(일)	11.21.(토)	12,144	330	2.72%	38,200
주간	누계	122,012	2,187	1.79%	392,829
총 누계 ⁶⁾		2,908,890	30,733	1.06%	6,832,684

- 1) (발표일자) 일자별 수치는 전날 0시~24시에 입력되어 당일 0시 기준으로 집계됨
- 2) (의심신고 검사자 수) 의심환자 신고 후 검사를 진행한 간수(결과 양성신규 확진자 수)+결과 음성+검사 중로서 중복 검사 건수는 포함하지 않음
- * '검사 중은 '검사 진행 중인 건수와 '결과 음성 입력 지연 건수를 포함하고, 보고기관의 상황에 따라 변동될 수 있는 잠정 통계임
- 3) (신규 확진자 수) 당일 기준으로 검사 결과가 양성으로 확인된 건수
- 4) (신규 확진자 수 비율) 당일 의심신고 검사자 수 대비 신규 확진자 수 비율(신규 확진자 수 ÷ 의심신고 검사자 수 x 100)
- 5) (검사 건수) 검사 기관의료기관 검사전문기관(수탁), 보건환경연구원(으로부터 보고된 건수를 집계한 수치로서 보고기관의

<u>상황에 따라 변동될 수 있는 잠정 통계임</u>

- * 신규 의심신고 검사, 확진자 경과 관찰 중 검사, 격리해제 검사, 취합검사대상 검사, 지자체 주관 일제검사, 의료기관·시설의 신규 입원·입소자 검사 등
- 6) (총 누계 기준일) 의심신고 검사자 수 : '20.1.20.(최초 확진자 발생일), 검사 건수 : '20.2.7.(민간검사 시작일)











평생친구

붙임 2

코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 450.000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

구분	누적 별		신규		치명률	인구10만명당
	확진자	사망자	확진자	사망자	(%)	발생자 수 [*]
미국	11,789,012	252,460	191,033	1,853	2.14	3,582.20
인도	9,095,806	133,227	45,209	501	1.46	664.56
브라질	6,020,164	168,613	38,397	552	2.80	2,834.35
프랑스	2,089,353	48,170	17,854	253	2.31	3,189.85
러시아	2,089,329	36,179	24,581	401	1.73	1,451.93
스페인**	1,556,730	42,619	-	-	2.74	3,355.02
영국	1,493,387	54,626	19,875	340	3.66	2,228.94
이탈리아	1,380,531	49,261	34,764	692	3.57	2,331.98
아르헨티나	1,359,042	36,790	9,608	258	2.71	3,013.40
콜롬비아	1,233,444	34,929	7,954	168	2.83	2,476.80
멕시코	1,025,969	100,823	6,426	719	9.83	775.49
페루	946,087	35,484	2,170	38	3.75	2,875.64
독일	918,269	14,022	15,741	138	1.53	1,114.40
폴란드	843,475	13,288	24,213	574	1.58	2,219.67
이란	841,308	44,327	12,931	431	5.27	1,016.07
남아프리카공화국	765,409	20,845	2,646	86	2.72	1,317.40
우크라이나	624,744	10,951	12,079	138	1.75	1,426.36
벨기에	556,808	15,522	2	12	2.79	4,800.07
칠레	539,143	15,030	1,558	27	2.79	2,878.50
이라크	533,555	11,925	1,786	42	2.24	1,320.68
인도네시아	493,308	15,774	4,998	96	3.20	183.05
체코	490,750	7,095	3,187	74	1.45	4,629.72
네덜란드	478,678	8,858	6,062	48	1.85	2,799.29
스웨덴**	208,295	6,406	-	-	3.08	2,062.33
카자흐스탄	166,625	2,365	913	0	1.42	895.83
일본	130,179	1,974	2,514	11	1.52	102.58
중국	86,442	4,634	11	0	5.36	6.09
우즈베키스탄	71,552	603	272	0	0.84	218.15
키르기스스탄	69,581	1,231	432	4	1.77	1,122.27
싱가포르	58,148	28	5	0	0.05	985.56
말레이시아	53,679	332	1,041	3	0.62	165.17
호주	27,807	907	18	0	3.26	110.78
태국	3,913	60	11	0	1.53	5.65
베트남	1,306	35	1	0	2.68	1.34
대한민국	31,004	509	271	4 1 ************************************	1.64	59.80

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

^{**} WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음

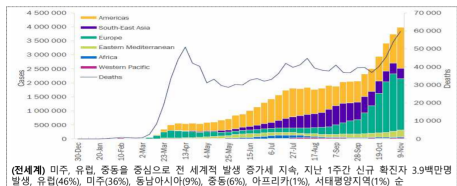




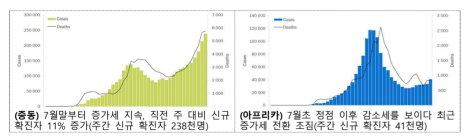


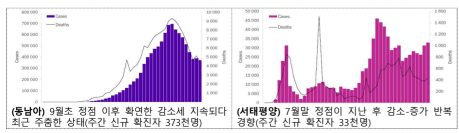


□ 주간(11.9~15) 발생 동향



1 600 000 35,000 1 400 000 1 200 000 1 000 000 1 500 000 20.000 800 000 1 000 000 600 000 10,000 10.000 400.000 500 000 200 000 (미주) 미국, 캐나다, 멕시코 등 주요 국가 증가세 (유럽) 전세계 확진자 중 상당수가 유럽에서 발생 중, 단 최근 지속(주간 신규 확진자 1,451천명) 3개월만에 처음으로 증가세 꺾임/주간 신규 확진자 1,840천명)





- * 출처 : WHO 주간보고서(11.17.)
- * 국가 및 지역 구분 : WHO 지역사무소 기준











평 생 친 구

붙임 3

1단계 및 1.5단계 방역조치 비교표

□ 다중이용시설

구분	1단계	1.5단계		
중점관리시설	▲(공통) 마스크 착용, 출입자 당	병단 관리, 환기·소독		
유흥시설 5종 (클럽, 헌팅포차 등)	▲ 시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한	▲ <u>춤추기 금지, 좌석 간 이동 금지</u> <u>추가</u>		
방문판매 직접판매홍보관	▲ 시설 면적 4m³당 1명 인원 제한 ▲ 노래, 음식 제공 금지	▲ 21시 이후 운영 중단 추가		
노래연습장	▲이용한 룸은 바로 소독하고 30분 후 사용	▲ <u>시설 면적 4m²당 1명으로 인원</u> 제한 추가 ▲ 음식 섭취 금지 추가		
실내 스탠딩 공연장	▲ 시설 면적 4m²당 1명 인원 제한	▲ 음식 섭취 금지 추가		
식당·카페	▲ 150㎡ 이상의 시설은 ① 테이블 간 1m 거리두기, ② 좌석 / 테이블 한 칸 띄우기, ③ 테이블 간 칸막이 설치 중 한 가지 준수	▲ <u>수칙은 동일, 50㎡ 이상의 시설로</u> 이무하 대상 화대		
일반관리시설				
실내체육시설	▲마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독 ▲시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한	▲음식 섭취 금지 추가		
결혼식장		▲ 시설 면적 4m'당 1명 인원 제한 추가		
장례식장		▲ 시설 면적 4m'당 1명 인원 제한 추가		
목욕장업		▲ 시설 면적 4m'당 1명 인원 제한 추가		
영화관	▲마스크 착용, 출입자 명단	▲ 다른 일행 간 띄워 앉기 추가		
공연장	관리, 환기·소독	▲ 다른 일행 간 띄워 앉기 추가		
PC방		▲ 다른 일행 간 띄워 앉기 추가		
오락실· 멀티방 등		▲ 시설 면적 4m당 1명 인원 제한 추가		









구분	1단계	1.5단계		
학원·		▲ 시설 면적 4m ² 당 1명 인원 제한 또는		
직업훈련기관		한 칸 띄우기 추가		
독서실·		▲다른 일행 간 띄워 앉기 추가		
스터디카페	▲마스크 착용, 출입자 명단	- <u>4- 28 2 34 67 77</u>		
놀이공원·	관리, 환기·소독	▲ 수용인원의 절반으로 인원 제한 추가		
워터파크				
이·미용업		▲ 시설 면적 4m²당 1명 인원 제한 또는		
		<u>한 칸 띄우기 추가</u>		
상점·마트·	▲ 마스크 착용, 환기·소독	 ▲추가 수칙 없음		
백화점		•		
국공립시설	│ ▲ 경륜·경마 등 50% 인원 제한	▲ <u>경륜·경마 등 20% 인원 제한</u>		
70842	- SE S-1 8 30% EE ME	▲ <u>이외 시설 50% 인원 제한</u>		
사회복지시설	▲철저한 방역 하에 운영			

□일상 및 사회ㆍ경제적 활동

구분	1단계	1.5단계
	▲ 중점일반관사설 대중교통, 의료	
마스크 착용	기관, 약국, 요양시설, 주야간보호	ᄊᅅᇫᅲᆂᅺᆀᅚᅩᅕᆀ
의무화	시설, 집회·시위장, 실내 <u>스포츠</u>	<u>▲ 실외 스포츠경기장 추가</u>
	경기장, 고위험 사업장, 종교시설	
	▲ 500명 이상 행사는 지자체	▲ 1단계 조치 유지하되
모임·행사	신고·협의 필요, 방역수칙	<u>집회·축제·대규모 콘서트·학술</u>
	의무화	<u>행사는 100인 이상 금지</u>
스포츠 관람	▲ 50% 이내로 관중 입장	▲ <u>30% 이내로 관중 입장</u>
등교	▲밀집도 2/3 원칙, 조정 가능	▲ 밀집도 2/3 준수
	▲좌석 한 칸 띄우기	▲ 정규예배 등 좌석 수의 30%
종교활동	▲모임·식사 자제 권고	<u>이내로 제한</u>
	(숙박행사 금지)	▲ <u>모임·식사 금지</u>
	▲기관·부서별 적정비율 재택	▲ <u>기관·부서별 재택근무 확대 권고</u>
71717 0	근무 실시 권고(예: 1/5 수준)	<u>(예: 1/3 수준)</u>
직장근무	▲콜센터·유통물류센터 마스크	▲ <u>콜센터·유통물류센터 마스크 착용,</u>
	착용 의무화	<u>거리두기, 환기·소독 의무화</u>











평생친구

붙임 4

거리 두기 2단계 기준 및 주요 조치사항

1. 2단계 격상 기준

- (수도권) 1.5단계 조치 실시 1주 경과 후 주평균 일일 확진자 수가 200명을 초과
- (강원도) 1.5단계 조치 실시 1주 경과 후 주평균 일일 확진자 수가 20명을 초과
- (전국) 전국 확진자 수 300명 초과하는 상황이 1주 이상 지속

2. 2단계 주요 조치사항

□ 다중이용시설

- (중점관리시설) 유흥시설 5종 집합금지, 식당은 21시 이후 포장·배 달만 허용, 카페는 포장·배달만 허용, 노래연습장·실내 스탠딩공연 장·방문판매 직접판매홍보관 21시 이후 운영 중단
- (일반관리시설) 이용인원 제한 강화하고 위험도 높은 활동 금지
 - * 공연장·영화관 등 좌석 한 칸 띄우기 및 음식 섭취 금지. 실내체육시설 21시 이후 운영 중단, 목욕장업 음식 섭취 금지 등
- (국공립시설) 경륜·경마 등 중단, 이외 시설 30% 이내로 인원 제한

□ 일상 및 사회·경제적 활동

- (마스크 착용) 실내 전체, 위험도 높은 실외 활동 시 의무화
- (모임·행사) 100인 이상의 모임·행사 금지
- * 전시·박람회. 국제회의는 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한. 100인 미만 기 준 미적용
- (스포츠 관람) 경기장별 수용 가능인원의 10%로 관중 입장 제한
- (종교활동) 정규예배 등 좌석 수 20% 이내로 인원 제한, 모임·식사 금지
- (교통시설 이용) 교통수단(차량) 내 음식 섭취 금지(국제항공편 제외)









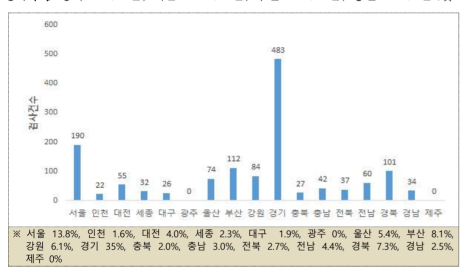


붙임 5

국민건강영양조사 3차 대상자 특성 (조시기간 8.14~10.31.)

□ 지역별 조사 대상자 현황

○ (지역) 경기 35%483건), 서울 13.8%190건), 부산 8.1%112건), 강원 6.1%84건) 順



□ 연령별 조사 대상자 현황

○ (나이) 60대 17.8%245권, 50대 15.6%215권, 40대 14.9%205권, 70대 13.9%191권 順













평생친구

붙임 6

군 입영 장정 지역별 특성 [9~10월]

□ 조사 대상자 지역별 현황

○ (지역) 경기 21.9%1,505명, 서울 14.7%1,011명, 경남 6.7%461명, 부산 6.6%456명 順



※ 서울 14.7%(1,011명), 부산 6.6%(456명), 대구 6.3%(432명), 인천 3.2%(220명), 광주 2.8%(194명), 대전 4.6%(316명), 울산 2.6%(178명), 세종 0.6%(42명), 경기 21.9%(1,505명), 강원 2.2%(152명), 충북 3.6%(244명), 충남 5%(340명), 전 북 3.4%(236명), 전남 6.3%(434명), 경북 5.6%(383명), 경남 6.7%(461명), 제주 3.7%(255명)

지역	서	부	대	인	광	대	울	세	경	강	충	충	전	전	경	경	제
	울	산	구	천	주	전	산	종	기	원	북	남	북	남	북	남	주
군 입영 장정 (명)	1,011	456	432	220	194	316	178	42	1,505	152	244	340	236	434	383	461	255











붙임 7

국외 항체조사 현황

□ 국외 항체조사 현황

○ 중국 우한 일반주민(3.2%), 일본 도쿄 일반주민(0.1%), 미국 조지이주(2.5%), 영국 전지역(6%)

국가	지역 및 대상	결과	시험법	출처
중국	우한/기타지역 의료진 및 일반주민	1) 의료진 : 우한(3.8%), 광저유(1.2%), 충청(3.1%) 2) 일반 : 우한(3.2%), 광저유(1.4%), 청두(0.6%)	효소면역분석법 (ELISA)	
	도쿄/오사카/미야기현, 일반주민 8,000명	도쿄(0.1%), 오사카(0.17%), 미야기(0.03%)	호화발광면역분석법 *2개 시약 모두 양성	Press (`20.06.)
일본	이와테현(비 유행지역) 의료진 1,000명	1) CLIA 1 0.4%, 2) CLIA 2 0%	회학빌광면역분석법 (CLIA)	medRxiv (`20.06.) Nakamura, A et al.
	고베 1,000명	내원환자 3.3%	신속진단키트	medRxiv (`20.05.) Asako Doi et al.
	온타리오지역 6,789명 *20.08.01.~08.31.	1.1%(72/6,789) *(지역) Nothern 0.4%, Eastern 0.3%, Central East 1.3%, Toronto 1.7%, South West 0.6%, Central West 1.0%	회학발광면역분석법 (CLIA)	Public Health Ontario(`20.10.)
	성인 투석환자 28,503명 *수집일 06.15.	8.0% *8.3%(미국 투석 인구 가 중), 9.3%(미국인구 가중)	화학발광면역분석법 (CLIA)	The Lancet (`20.09.) Shichi Anand et al.
미국	조지아주, 1,090명	2.5%	화학발광면역분석법 (CLIA)	MMWR (`20.07.) Holly M.Biggs et al.
	인디아나주 일반주민 3,658명	2.8%	화학발광면역분석법 (CLIA)	MMWR (`20.07.) Nir menachemi et al.
	뉴욕주 일반주민 3,000명	13.9% *뉴욕시티 21.2%	신속진단키트 (래피드키트)	ProMED (`20.04.)
	산타 클라라 지역 일반주민 3,330명	1.5%	신속진단키트 (래피드키트)	medRxiv (`20.04.) Bendavid, E et al.











평 생 친 구

국가	지역 및 대상	결과	시험법	출처
	전지역 109,076명 전지역 일반주민	6% *런던 13%, 서남권 3% 6.1%	신속진단키트 (래피드키트) 효소면역분석법	medRxiv (`20.08.) Helen Ward et al. PHE (week40)
	8,230명(17세 이상)	*507/8,230명	ELISA)	*최신자료 기준
영국	런던 및 주변지역	런던 17%, 주변지역 5%	-	press (`20.05.)
	스코틀랜드 일반주민 1,000명 *1차 500명, 2차 500명	0.6% 1)1차 0% 2)2차 중화항체(1%) *효소면역분석 양성 1건	중화항체검사 *PRNT 및 in-house ELISA	medRxiv (`20.06.) Thompson et al.
스페인	전지역 일반주민 35,883명	1) 5% (신속진단키트) 2) 4.6% (화학발광면역분석법)	1) 신속진단키트 2) 화학발광면역분석법	The Lancet (`20.07.) Silvia, S et al. *최신 publish 자료 기준
스위스	제네바 지역 일반주민 1,335명	3.1%(1주), 6.1%(2주), 9.7%(3주)	효소면역분석법 (ELISA)	medRxiv (`20.05.) stringhini, S. et al.
벨기에	혈청은행 잔여혈청 16,532명 *1차 3,910명, 2차 3,397명, 3차 3,242명, 4차 2,960명, 5차 3,023명	1) 5차 4.5% *검체수집 06.29-07.04 2) 4차 5.5% *검체수집 06.08-06.13 3) 3차 6.9% *검체수집 05.18-05.25 4) 2차 6% *검체수집 04.20-04.26 5) 1차 2.9% *검체수집 03.30-04.05	효소면역분석법 (ELISA)	medRxiv (`20.06.) Herzog Sereina et al.
덴마크	일반주민 20,640명	1.9%	신속진단키트 (래피드키트)	Clinical Infectious Diseases (`20.06.) Christian Erikstrup et al.
스웨덴	스톡홀룸 및 주변지 역 일반주민 1,104명	1) 스톡홀룸 7.3% 2) 그 외 지역 3~4%	효소면역분석법 (in-house ELISA)	Press (`20.05.)











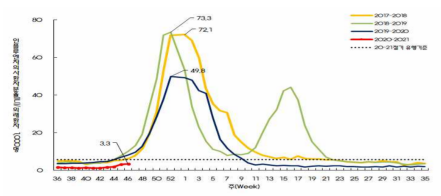
붙임 8

인플루엔자 유행 현황 [46주/11.8. ~ 11.14.]

□ **인플루엔자 의사환자 발생 현황** (외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 수)

구분	43주 (10.18~10.24.)	44주 (10.25~10.31.)	45주 (11.1~11.7.)	46주 (11.8~11.14.)
2020-2021절기	1.7명	1.9명	3.1명	3.3명
2019-2020절기	4.5명	5.8명	7.0명	8.2명

- * (자료원) 전국 인플루엔자 표본감시 기관(의원급 의료기관 199개소) 주간 단위 보고자료
- * 인플루엔자 의사환자 : 38.0℃ 이상의 갑작스런 발열과 더불어 기침 또는 인후통이 있는 자
- * 2020-2021절기 유행주의보 발령 기준 : 5.8명 / 외래환자 1.000명



<최근 3년간 인플루엔자 의사환자 감시 현황>

□ 인플루엔자 바이러스 검출 현황

구분	룬	43주 (10.18.~10.24.)	44주 (10.25.~10.31.)	45주 (11.1.~11.7.)	46주 (11.8.~11.14.)
의원급 의료기관 이플루엔자	2020-2021절기	0% (0/71)	0% (0/106)	0% (0/109)	0% (0/117)
바이러스 검출률*	2019-2020절기	3.8% (9/237)	5.4% (14/260)	6.9% (18/261)	4.1% (11/268)
검사전문 의료기관 인플루엔자 바이러스 검출률**		0.3% (7/2,339)	0.1% (2/2,638)	0.2% (5/2,794)	0.1% (4/2,876)

- * 의원급 의료기관 52개소 외래환자 병원체 감시 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)
- ** 검사전문 의료기관 5개소 호흡기 검체 분석 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)











평생친구

붙임 9

예방접종 전·중·후 주의사항

예방접종 준비 시

- 건강 상태가 좋은 날에 예방접종을 받는 것이 좋습니다.
- 혼잡을 피하고 장시간 기다리지 않도록 **사전 예약**을 하는 것이 좋습니다.
- 예방접종 지정의료기관을 확인하고 유선으로 예약일을 확인한 후 방문하세요.
- 접종 대상자, 보호자는 발열 등 호흡기 증상이 있을 시는 내원 전 반드시 의료기관에 알려주시고 접종을 연기하세요

Ţ

기관 방문시 · 기과 방무시 :

- 의료기관 방문시 접종 대상자, 보호자 모두 마스크를 착용하세요.
- 의료기관 방문시 비누와 물로 손씻기나 65% 이상 알콜로 손위생을 실시하세요.

예방접종 받을 때

- 대기하는 동안 **수분을 충분히** 섭취하고 안정을 취하세요.
- 예방접종 전 예진 시, 현재 아픈 중상이 있거나 평소 앓고 있는 만성질환이 있다면 반드시 의료인에게 말씀하세요.
- 접종 후에는 15~**30분간 접종기관에서 이상반응이 있는지 관찰**하고 귀가하세요.

Ţ

- 접종 당일은 **몸에 무리가 가지 않도록 쉬고**, 접종 후 2~3일간은 몸 상태를 주의 깊게 살피세요.

예방접종 받은 후

- 예방접종 후 접종 부위의 통증, 빨갛게 부어오름, 부종이나 근육통, 발열, 메스꺼움 등 경미한 이상반응은 접종 후에 일시적으로 나타날 수 있으며, 대부분 1~2일 이내 호전됩니다.
- 그러나 접종 후 **고열이나 호흡곤란, 두드러기, 심한 현기중 등이** 나타나면 즉시 의사의 진료를 받으세요.
- * 어린이는 계속 보채고 잘 먹지 않거나 평소와 다른 모습을 보일 경우 의사의 진료를 받으세요.











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, 간염병 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 감염경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구부하여 전달한다.
- 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의과학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.
- 다. 간염병 발생 최초 보도 시 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실 여부를 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""









カントきと 子り むなきと れき

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교

- "야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커"
- "전파력 메르스 '1000배' …홋콩독감 유입 땐 대재앙"

■ 궈고 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.

■ 별첚

<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)

① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재 난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수 단, 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 판 단되는 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·도지 》 또는 시장 구수 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 역 학적 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 개정규 정은 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 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

> 2020년 4월 28일 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회





