

질병관리청	보	도 참	· 고	자 료
배 포 일		2020. 11. 2	28. / (총 25	5 매)
중앙방역대책본부	과 장	홍 정 익		043-719-9370
대 응 관리 팀	담 당 자	진 여 원	전 화	043-719-9365
중앙방역대책본부	과 장	박 영 준	전 화	043-719-9364
역학조사팀	담 당 자	이 선 주		043-719-7958

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 11월 28일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 486명이 확인되었고, 해외유입 사례는 18명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 33,375명(해외유입 4,551명)이라고 밝혔다.
 - 신규 격리해제자는 246명으로 총 27,349명(81.95%)이 격리해제 되어, 현재 5,504명이 격리 중이다. 위중증 환자는 78명이며, 사망자는 6명으로 누적 사망자는 522명(치명률 1.56%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(11.28일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	486	176	27	1	25	14	13	3	0	122	33	23	14	9	7	4	13	2
누계	28,824 [*]	7,960 [*]	665	7,127	1,221	599	445	143	76	6,233	587	229	794	244	349	1,603	492	57

^{*} 지자체 오신고(11.26. 0시 기준, 서울 -1, 양성 → 음성)

【해외유입 확진자 현황(11.28일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

			(추정)유입국가 [*]						확인 단계		국적	
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인	
신규	18	0	8	2	8	0	0	3	15	8	10	
느게	4,551 ¹⁾²⁾	28	2,221	812 ²⁾	1,334 ¹⁾²⁾	138	18	2,164 ²⁾	2,387 ¹⁾	2,443	2,108 ¹⁾²⁾	
누계	4,551 ′′	(0.6%)	(48.8%)	(17.9%)	(29.3%)	(3.0%)	(0.4%)	(47.5%)	(52.5%)	(53.7%)	(46.3%)	

* 아시아(중국 외) : 네팔 1명(1명), 인도 1명(1명), 러시아 2명(2명), 인도네시아 1명(1명), 태국 2명, 파키스탄 1명(1명), 유럽 : 헝가리 1명, 노르웨이 1명(1명), 아메리카 : 미국 7명(3명), 브라질 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【**확진자 관리 현황***(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자 ^{**}	사망자
11.27.(금) 0시 기준	27,103	5,252	77	516
11.28.(토) 0시 기준	27,349	5,504	78	522
변동	(+)246	(+)252	(+)1	(+)6

^{* 11}월 27일 0시부터 11월 28일 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







¹⁾ 지자체 오신고(11.26. 0시 기준, 지역사회 -1)

²⁾ 국내 미입국자 통계 제외(11.27. 0시 기준, 검역 -14, 필리핀 선원, 승선지 기준 유럽 -10, 아메리카 -4)로 누계 변경



- □ **11월 28일**(0시 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
 - 서울 어플소모임과 관련하여 11월 25일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 21명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 22명*이다.
 - * (구분) 모임참석자 17명(지표환자 포함), 가족 2명, 지인 3명
 - ** (추정감염경로) 지인 소모임
 - 서울 강서구 댄스교습과 관련하여 접촉자 조사 중 26명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 155명*이다.

구분	계	수강생	종사자		추가	전파	
1 -	*	0	6 1 1	가족	동료	지인	기타
전일	129	70	2	40	4	9	4
금일	155(+26)	72(+2)	3(+1)	54(+14)	4	12(+3)	10(+6)

- * (감염위험요인) 지하에 위치하여 환기 불가능, 격렬한 신체운동 시 거리확보 어려움
- 서울 중구 상조회사와 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 17명*이다.
 - * (구분) 동료 11명(지표환자 포함 +2), 가족 5명, 지인 1명
 - ** **(추정감염경로)** 동료간 회식모임 → 가족 및 지인
- 서울 중랑구 체육시설Ⅱ와 관련하여 접촉자 조사 중 5명이
 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 18명*이다.
 - * (구분) 이용자 14명(지표환자 포함, +3), 종사자 2명, 가족 2명(+2)









- 서울 송파구 사우나와 관련하여 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 14명*이다.
 - * (구분) 이용자 8명(지표환자 포함, +3), 가족 5명(+2), 기타 1명
- 서울 서초구 사우나Ⅱ와 관련하여 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 63명이다.

구분	계	방문자	가족	지인 및 지인가족	동료	기타
전일	58	24	18	8	7	1
금일	63(+5)	26(+2)	21(+3)	8	7	1

○ 서울 마포구 소재 교회와 관련하여 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 135명*이다.

구분	계	교인	교인 가족	교인 지인	교인 동료
전일	124	84	20	13	7
금일	135(+11)	86(+2)	26(+6)	13	10(+3)

- * 역학조사 결과 동대문구 고등학교와 별도의 감염원에 의한 전파 가능성이 확인되어 집단 분리 및 관계 재분류
- 경기 화성시 지인모임과 관련하여 11월 21일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 14명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 15명*이다.
 - * (구분) 모임참석자 4명(지표환자 포함), 기족 및 지인 4명, 학원생 4명, 동료 2명, 기타 1명
 - ** **(추정감염경로)** 지인모임 → 학원/직장 → 가족/지인









- 경기도 연천군 군부대와 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 70명*이다.
 - * (구분) 군인 70명(지표환자 포함)
- 인천 남동구 동창모임과 관련하여 11월 18일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 11명*이다.
 - * (구분) 모임참석자 6명(지표환자 포함), 동료 5명
 - ** **(추정감염경로)** 지인모임 → 직장
- 강원 홍천군 공공근로와 관련하여 11월 26일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 12명*이다.
 - * (**구분**) 동료 11명(지표환자 포함), 기타 1명
- **충북 제천시 김장모임**과 관련하여 11월 25일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 확진되어 현재까지 **누적 확진자는 총** 25명*이다.

구분	계	가족	지인	방문자	방문자의 가족	기타
김장모임 관련	19(+5)	11	3(+2)	-	-	5(+3)
음식점 관련	6(+6)	-	-	2(+2)	2(+2)	2(+2)

* (**추정감염경로**) 11.14일, 11.15일 27구에서 일기족 김장모임, 11.17일 지인과 김장모임, 일기족이 방문한 식당을 통한 전파









- 충북 청주시 당구장 선후배모임과 관련하여 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 22명*이다.
 - * (구분) 모임참석자 7명(지표환자 포함), 당구장 방문자 7명(+3), 기족 및 지인 7명(+1), 기타 1명
- 전북 익산시 대학병원과 관련하여 11월 25일 이후 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 46명이다.

78	게		보호자 및		의료진/직원 환자 기병이		버나무기	추기	l전파
구분	계	의묘선/식권	환자	간병인	방 문 객	가족	지인		
병원관련	26(+2)	4	12	10(+2)	-	-	-		
음식점 관련	20(+5)	-	-	-	-	-	20(+5)		

○ 부산/울산 장구 강습과 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 91명*이다.

			부산 강습 관련		울산 대회 관련			
구분	계	oowi	추기전	파	* 17171	추기전파		
		음악실	가족 및 지인	기타	참가자	가족 및 지인	기타	
전일	89	27	17	24	8	11	2	
금일	91(+2)	27	19(+2) 24		8	11	2	

- * (지역) 부산 64명, 울산 17명, 경남 5(+2)명, 대구 2명, 경북1명, 서울 1명, 제주1명
- 경남 창원시 마산회원구 단란주점과 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 24명*이다.
 - * (구분) 직원 3명, 방문자 15(+1)*명, 지인 1명, 기타 5(+1)명









□ 중앙방역대책본부는 최근 주요 집단감염 사례를 소개하고 주의사항을 당부하였다.

【 **주요 집단감염 사례**(11.28일 0시 기준) 】

구	TICLES	지표	E 환자	빝	생규모(명)	. 뭐하거ㅋ 미 투이니하
분	집단명	진단일	비고	계	분류	전파경로 및 특이사항
수 도	서울 강서구 댄스교습 관련	11.23.	수강생	155	수강생 72명, 종사자 3명, 가족 54명, 추가 전파 26명	댄스교습학원 → 가족, 동료, 의료기관, 다중이용시설
권	서울 서초구 사우나 관련	11.10.	이용자	76	사우나관련 38명, 휘트니스관련 32명, 직장 관련 6명	사우나 → 휘트니스 → 직장동료
비수도권	충남 공주시 요양병원 관련	11.23.	종사자	25	종사자 2명, 환자 13명, 돌봄인력 3명, 추가 전파 7명	종사자 → 동료, 환자 → 가족, 지인

- 위 사례들의 전파경로를 살펴보면 의료기관 종사자가 의료기관 외부에서 감염된 것이 의료기관 내 집단감염으로 이어지고, 사우나와 같은 다중이용시설에서 발생한 집단감염이 다른 다중 이용시설 및 직장으로 추가 전파된 것으로 추정된다.
 - 충남 공주시 요양병원 관련 사례의 경우 감염취약시설 선제적 전수 검사가 실시된 기관이나, 한 종사자가 검사 당시에는 음성이었지만 이후 지인모임을 통해 코로나19에 감염되었고 이로 인해 요양병원 내 종사자, 입원환자 등으로 추가 전파 발생했다.
 - 이에 따라 사회복지시설 및 의료기관의 **종사자**들은 **퇴근 후 또는 휴일에 사적인 대면 모임 참석을 자제**하고, 유흥업소 등과 같은 **고위험시설 출입도 피하며**, 실내 활동 또는 위험도 높은 실외활동 시 **마스크 착용 및 거리두기**를 반드시 준수하여야 한다.



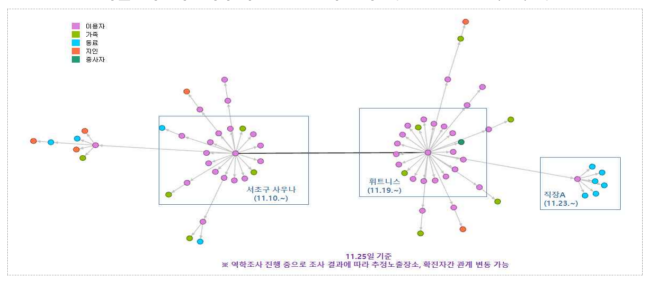






- 또한, 모든 종사자 등 출입자에 대한 의심증상 감시를 강화하여 의심증상이 발생하면 즉시 업무에서 배제하고 신속히 검사를 받도록 하며, 외부인 면회나 기관 내 불필요한 행사 및 모임 일체를 제한할 것을 권고했다.
- **서울 서초구 소재 사우나 관련 집단감염** 사례의 경우 11월 10일에 지표환자가 확진됨에 따라 추적조사를 실시한 결과,
 - 사우나 이용자 및 종사자 간 전파 발생,
 - 사우나 이용자가 방문한 휘트니스에서 추가 전파 발생,
 - 휘트니스 이용자가 근무하는 직장에서 추가 전파가 발생하였다.

【 서울 서초구 사우나 관련 전파관계도(11.25일 18시 기준) 】



- 위 사례 외에도 목욕탕/사우나 관련 집단감염 사례가 계속 발생하고 있어 이용자와 사업주들이 목욕장업 관련 방역수칙을 철저히 준수하여야 하며, 특히 목욕을 하는 공간(목욕탕 속, 세신 공간 등)을 제외한 탈의실 등 공용공간에서는 반드시 마스크를 착용하고, 대화 및 음식 섭취를 자제하는 것이 중요하다.









- 아울러 최근 발생한 서울 강서구 댄스교습 및 부산/울산 장구 강습 관련 사례에서 볼 수 있듯이 실내에서 스포츠 활동을 하는 것은 격렬한 운동으로 인해 비말이 발생하기 쉽고 적절한 거리두기를 준수하기 어려운 환경이기 때문에 가급적 실내 체육시설 이용을 자제하는 것이 중요하다고 거듭 강조하였다.
- □ 중앙방역대책본부는 요양병원 등 **감염취약시설에 대한 수도권**·비수도권 선제적 전수검사 중간 결과를 집계해 발표하였다.
 - 현재까지 **일제 검사**를 통해 서울, 경기, 부산, 충남, 강원 소재 8개 감염취약시설에서 확진자 총 100명이 확인되었고, 추가적으로 주기 검사를 통해서는 서울 소재 1개 시설에서 확진자 1명이 확인되어 역학조사, 접촉자 관리 및 방역 조치를 실시 중이다.

(단위 : 명)

78	세ᆔᅱ	ПМ			확진지	ŀ
구분	소재지	시설	계	지표환자	확진일	추가환자
	서울	요양병원	1	1 (종사자)	10.22.	0
	서울	주간 이용시설	76	8 (이용자)	10.30.	15 (종사자), 24 (이용자) 28 (가족 및 지인), 1 (방문자)
	경기	주간 이용시설	1	1 (이용자)	10.28.	0
일제	경기	주간 이용시설	1	1 (이용자)	11.01.	0
검사	부산	요양병원	4	1 (종사자)	10.20.	3 (입원환자)
	충남	요양시설	2	1 (종사자)	10.30.	1 (가족)
	충남	요양병원	1	1 (종사자)	10.30.	0
	강원	요양병원	14	1 (종사자)	11.12.	2 (종사자), 5 (입소자) 6 (가족)
주기 검사	서울	요양병원	1	1 (종사자)	11.22.	1 (종사자)

** 비수도권 선제검사 추진 현황 (11.27일 기준): 계획 대비 시설 기준 85.6%(5,759/6,727개소),종사자·이용자 기준 88.4%(231,825/262,143명) 검사 완료









- □ 중앙방역대책본부는 전국 49만명 수능 수험생이 코로나19로 인해 응시 기회를 잃는 학생 없이, 안전하게 시험을 치를 수 있도록 수능특별방역기간(11.19.~12.3., 관계기관합동) 동안 거리두기 등 방역수칙을 철저히 지킬 것을 요청하였다.
 - * 11.26일 기준 코로나19 확진된 수험생은 21명으로 의료기관 및 생활치료센터에서 응시, 자가격리 중 수험생은 시·도 교육청이 확보한 별도 시험장에서 응시 예정
 - 전국적으로 코로나19 감염이 광범위하게 확산 중이고, 특히 최근 가족·지인 간 감염이 다수를 차지하고 있어 가정 내 에서도 거리두기를 실천하는 것이 가족 내 감염 가능성을 줄일 수 있다고 강조하면서,
 - 수험생은 수능 전날까지 다중이용시설, 학원·교습소 등의 이용은 자제하고 원격수업을 활용하면서 수능시험을 준비하는 것이 감염 기회를 최소화 방안이라고 설명하였다.
 - 아울러 **마스크 착용, 손 자주 씻기, 실내 환기 및 소독** 등 **일상**에서의 **방역수칙 준수**도 충실히 실천할 것을 거듭 당부 하였다.

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. 코로나19-인플루엔자 동시유행 대비 대국민 행동 수칙
 - 5. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨> 1. 코로나19-인플루엔자 동시유행 대비 대국민 행동 수칙
 - 2. 코로나19 예방 손씻기 포스터
 - 3. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
 - 4. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 - 5. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
 - 6. 마음 가까이 두기 홍보자료
 - 7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 - 8. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 - 9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 - 10. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
 - 11. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 - 12. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 - 13. 잘못된 마스크 착용법









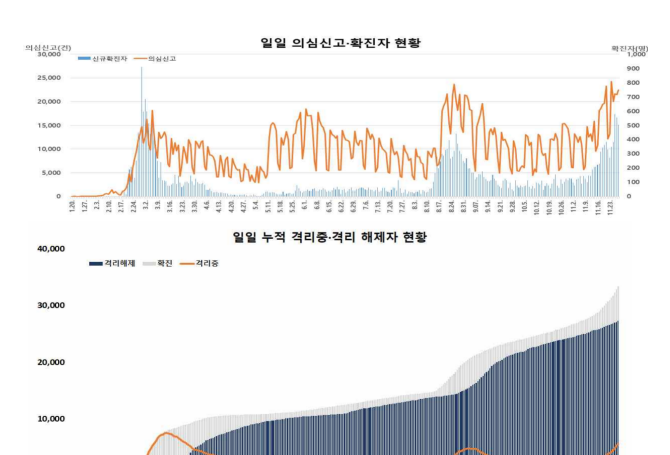
붙임 1

코로나19 국내 발생 현황

① 일일 확진자 현황 (11.28. 0시 기준, 33,375명)

< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >								
7 8	총 계 ^{**}		결과 역	양성	검사 중	경기 오서		
구 분	<u>ਰ</u> ਅ	확진자	격리해제	격리 중	사망	검사 중	결과 음성	
11.27.(금) 0시 기준	3,009,562 ^{1,2,3}	32,871	27,103	5,252 ^{1,2,3}	516	56,637	2,920,054 ¹	
11.28.(토) 0시 기준	3,032,004	33,375	27,349	5,504	522	58,794	2,939,835	
변동	+22,442	+504	+246	+252	+6	+2,157	+19,781	

- * 11월 27일 0시부터 11월 28일 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
- 1 지자체 오신고(11.26. 0시 기준, 서울 -1, 양성 \rightarrow 음성)
- ² 지자체 오신고(11.26. 0시 기준, 인천 -1, 중복 성명, 주민등록번호 오류)
- ³ 국내 미입국자 통계 제외(11.27. 0시 기준, 검역 -14, 필리핀 선원)
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음





1.20. 1.30. 2.9. 2.19. 2.29. 3.10. 3.20. 3.30.







② **지역별 확진자 현황** (11.28. 0시 기준, 33,375명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

TICH	금일	신규	하기기 느 게	(0/)	인구10만명당		
지역	국내발생	해외유입	확진자누계	(%)	발생률 [*]		
 서울	176	2	8,494 ¹⁾	(25.45)	87.27		
 부산	27	1	735	(2.20)	21.54		
대구	1	0	7,225	(21.65)	296.53		
 인천	25	0	1,354 ²⁾	(4.06)	45.80		
	14	2	675	(2.02)	46.34		
 대전	13	0	483	(1.45)	32.76		
울산	3	0	195	(0.58)	17.00		
세종	0	0	96	(0.29)	28.04		
경기	122	4	7,107	(21.29)	53.64		
강원	33	0	625	(1.87)	40.57		
출북	23	1	283	(0.85)	17.69		
충남	14	3	881	(2.64)	41.51		
전북	9	0	301	(0.90)	16.56		
전남	7	0	400	(1.20)	21.45		
경북	4	1	1,689	(5.06)	63.44		
경남	13	1	590	(1.77)	17.55		
제주	2	0	78	(0.23)	11.63		
검역	0	3	2,164 ³⁾	(6.48)	-		
총합계	486	18	33,375	(100)	64.37		

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

³⁾ 국내 미입국자 통계 제외(11.27. 0시 기준, 검역 -14, 필리핀 선원)

		< :	지역	별 2	격리	중,	격리	해제	, 사	망자	· 현	황* (1	.3일	이후	누계) >			
구 분	합 계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검 역
격리 중	5,504	1,948		30	277	110	31	29		1,221		77	219	126	200	85	213	18	545
격리해제	27,349	6455	595	6,996	1,066	562	446	164	83	5,770	382	203	654	173	198	1,547	376	60	1,619
사망	522	91	15	199	11	3	6	2	0	116	6	3	8	2	2	57	1	0	0
합 계	33,375	8,494	735	7,225	1,354	675	483	195	96	7,107	625	283	881	301	400	1,689	590	78	2,164

^{* 11}월 27일 0시부터 11월 28일 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

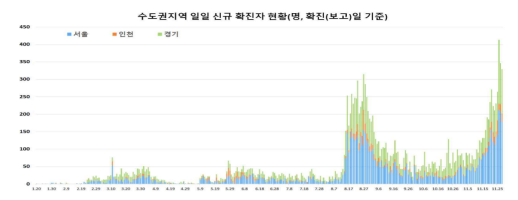
 $^{^{1)}}$ 지자체 오신고(11.26. 0시 기준, 서울 -1, 양성 \rightarrow 음성)

²⁾ 지자체 오신고(11.26. 0시 기준, 인천 -1, 중복 - 성명, 주민등록번호 오류)

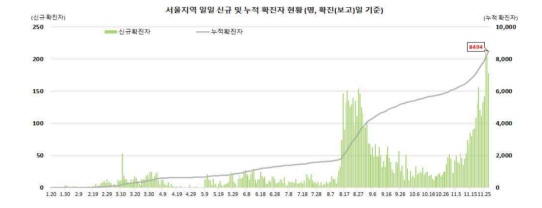


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

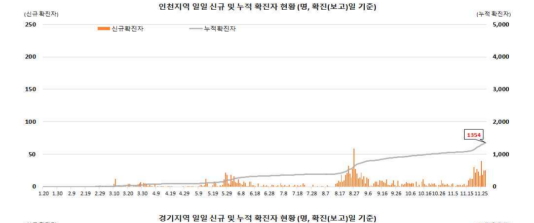
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



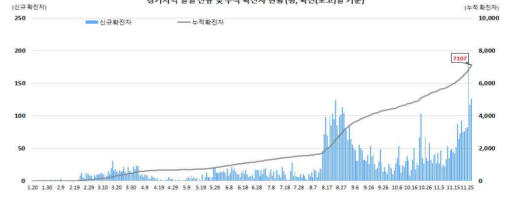
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황











< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



확진자 현황









③ 성별·연령별 확진자 현황 (11.28. 0시 기준, 33,375명)

	< 성별·연령별 확진자 발생현황 >						
7	·분	금일 신규 (%)		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생 률*	
	계	504	(100)	33,375	(100)	64.37	
서 벼	남성	262	(51.98)	15,934	(47.74)	61.61	
성별 	여성	242	(48.02)	17,441	(52.26)	67.12	
	80세 이상	16	(3.17)	1,395	(4.18)	73.45	
	70-79	30	(5.95)	2,572	(7.71)	71.30	
	60-69	82	(16.27)	5,137	(15.39)	80.97	
	50-59	79	(15.67)	6,060	(18.16)	69.92	
연령	40-49	95	(18.85)	4,690	(14.05)	55.90	
	30-39	78	(15.48)	4,284	(12.84)	60.81	
	20-29	74	(14.68)	6,319	(18.93)	92.84	
	10-19	37	(7.34)	1,959	(5.87)	39.65	
	0-9	13	(2.58)	959	(2.87)	23.12	

^{*} 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자 수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

4 **사망자 및 위중증 환자 현황** (11.28. 0시 기준)

	< 성별·연령별 사망자 현황 >						
구	분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)	
	계	6	(100)	522	(100)	1.56	
 성별	남성	2	(33.33)	273	(52.30)	1.71	
~ 경달	여성	4	(66.67)	249	(47.70)	1.43	
	80세 이상	5	(83.33)	262	(50.19)	18.78	
	70-79	0	(0.00)	167	(31.99)	6.49	
	60-69	1	(16.67)	63	(12.07)	1.23	
	50-59	0	(0.00)	24	(4.60)	0.40	
연령	40-49	0	(0.00)	4	(0.77)	0.09	
	30-39	0	(0.00)	2	(0.38)	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







[※] 역학조사 결과 변동 가능



< 일별 사망자 현황 >



< 위중증 현황 >

구분 11.15. 11.16. 11.17. 11.18. 11.19. 11.20. 11.21. 11.22. 11.23. 11.24. 11.25. 11.26. 11.27. 11.28.

계 56 55 60 67 79 84 86 87 79 79 81 78 77 78

구분	위중증	(%)	
계	78	(100.0)	
80세 이상	16	(20.5)	
70-79세	27	(34.6)	
60-69세	23	(29.5)	
50-59세	8	(10.3)	
40-49세	3	(3.8)	
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



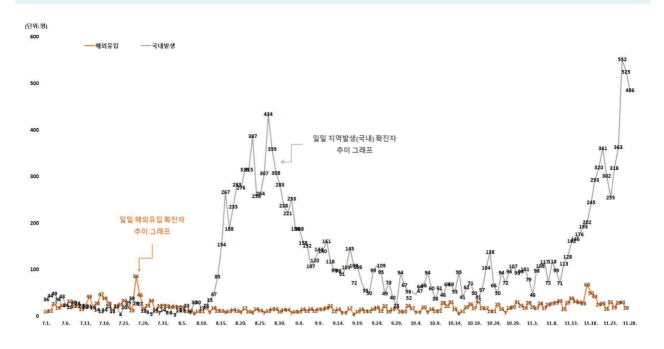




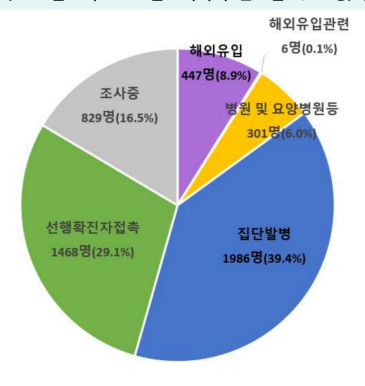


5 감염경로

< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (11.15일 0시~11.28일 0시까지 신고된 5,037명) 감염경로 구분 >





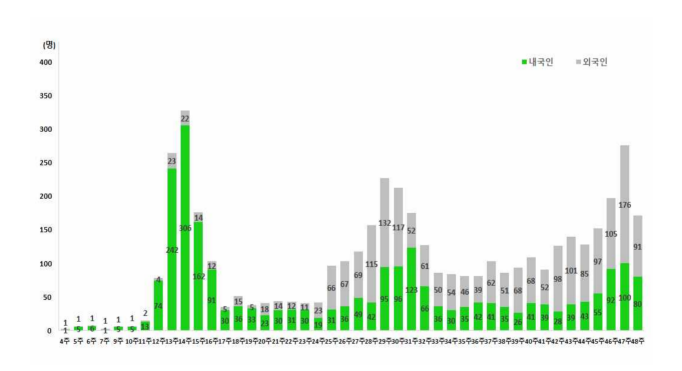






< 해외유입 확진자 현황 >













< 주요 집단 발생 현황 >

					` -	T 86	20	<u> </u>		
			:		ト (단위: 당	병, %)				
지역	누계	해외 유입	소계	집단발 신천지 관련	생 관련 집단 발병	해외유입 관련	기타 [*]	조사중	신규	주요 집단 발생 사례(명)
서울	8,494	534	4,527	8	4,440	79	1,865	1,568	178	<대규모 집단 주요 발생 사례>
부산	735	70	489	12	422	55	88	88	28	• 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등
대구	7,225	98	5,432	4,512	913	7	938	757	1	• 8.15일 서울도심 집회 관련(650명) * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명)
인천	1,354	133	854	2	843	9	215	152	25	* 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 용인시 우리제일교회 관련(221명) * 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등
광주	675	76	494	9	479	6	54	51	16	• 리치웨이 관련(210명) • 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등
대전	483	38	277	2	274	1	104	64	13	• 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등
울산	195	52	101	16	81	4	26	16	3	• 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명 • 광주방문판매모임 관련(150명)
세종	96	20	56	1	54	1	15	5	0	* 광추 139명, 천남 8명 등 ** • 수도권 개척교회모임 관련(119명) * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
경기	7,107	874	3,924	29	3,827	68	1,383	926	126	
강원	625	38	417	17	399	1	100	70	33	<최근 발생 주요 사례> • 서울 강서구 댄스교습 관련(127명)
충북	283	54	123	6	110	7	68	38	24	* 서울 126명, 인천 1명 • 경기 용인시 키즈카페 관련(88명) * 경기 65명, 강원 20명, 서울 3명
충남	881	87	507	0	506	1	174	113	17	• 부산/울산 장구 강습 관련(80명) • 부산 53 명, 울산 16명, 대구 2명 등
전북	301	57	130	1	129	0	75	39	9	• 강원 철원군 장애인 요양원 관련(56명) * 경기 31명, 강원 25명
전남	400	51	268	1	265	2	51	30	7	• 서울 서초구 사우나표 관련(51명) • 서울 51명
경북	1,689	86	1,248	565	683	0	205	150	5	• 인천 연수구 유흥주점 관련(40명) * 인천 38명, 서울 2명 • 서울 서대문구 대학교 관련(23명)
경남	590	98	412	32	377	3	37	43	14	* 서울 17명, 경기 4명, 인천 1명 등 * 충남 아산시 선문대학교 관련(26명) * 충남 24명, 서울 1명, 경기 1명
제주	78	21	18	0	17	1	27	12	2	* 중담 24명, 서울 1명, 경기 1명 • 서울 성동구 체육시설 관련(21명) * 서울 11명, 경기 6명, 강원 4명
검역	2,164	2,164	0	0	0	0	0	0	3	• 서울 중구 제조업 공장 관련(21명) * 서울 19명, 경기 2명
수	33,375	4,551	19,277	5,213	13,819	245	5,425	4,122	504	• 서울 중랑구 체육시설표 관련(18명) * 서울 18명
합계	(%)	(13.6)	(57.8)	(15.6)	(41.4)	(0.7)	(16.3)	(12.4)	504	• 서울 송파구 사우나 관련(3명) * 서울 3명

[※] 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









코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 500,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<다위 명>

	누적 빌	·	신규	박생	치명률	<단위: 명> 인구10만명당
구분	확진자	사망자	확진자	사망자	(%)	한구10한당당 발생자 수 [*]
미국**	12,441,925	257,825	-	-	2.07	3,780.59
 인도	9,309,787	135,715	43,082	492	1.46	680.19
브라질	6,166,606	170,769	47,898	654	2.77	2,903.30
러시아	2,215,533	38,558	27,543	496	1.74	1,539.63
프랑스	2,144,917	50,598	13,541	339	2.36	3,274.68
스페인	1,617,355	44,374	4,877	63	2.74	3,485.68
영국	1,574,566	57,031	17,555	498	3.62	2,350.10
이탈리아	1,509,875	52,850	29,001	822	3.50	2,550.46
아르헨티나	1,390,388	37,714	8,593	282	2.71	3,082.90
콜롬비아	1,270,991	35,860	8,497	183	2.82	2,552.19
멕시코	1,070,487	103,597	10,335	858	9.68	809.14
독일	1,006,394	15,586	22,806	426	1.55	1,221.35
페루	954,459	35,727	2,020	42	3.74	2,901.09
폴란드	941,112	15,568	16,690	580	1.65	2,476.61
이란	908,346	46,689	13,961	482	5.14	1,097.04
남아프리카공화국	778,571	21,289	3,069	88	2.73	1,340.05
우크라이나	693,407	11,909	16,218	192	1.72	1,583.12
벨기에	567,436	16,219	9	10	2.86	4,891.69
칠레	545,662	15,235	1,570	97	2.79	2,913.30
이라크	544,670	12,125	2,483	39	2.23	1,348.19
인도네시아	516,753	16,352	4,917	127	3.16	191.75
체코	511,520	7,779	6,305	168	1.52	4,825.66
네덜란드	502,510	9,171	4,467	75	1.83	2,938.65
스웨덴**	236,355	6,622	-	-	2.80	2,340.15
카자흐스탄 ^{**}	170,969	2,417	-	-	1.41	919.19
일본	139,491	2,051	2,230	29	1.47	109.92
중국	86,501	4,634	6	0	5.36	6.09
우즈베키스탄	72,409	607	182	1	0.84	220.76
키르기스스탄	71,548	1,256	377	5	1.76	1,154.00
말레이시아	60,752	348	935	3	0.57	186.93
싱가포르 · –	58,195	28	5	0	0.05	986.36
호주	27,867	907	13	0	3.25	111.02
태국	3,961	60	19	0	1.51	5.72
베트남	1,331	35	10	0	2.63	1.37
대한민국	33,375	522	504	6	1.56	64.38

^{*} 국가별 총 인구 수: 유엔인구기금(UNFPA) '19년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준 ** WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음









붙임 3

사회적 거리 두기 1단계 및 1.5단계 방역조치 비교표

□ 다중이용시설

	구분	1단계	1.5단계		
3	중점관리시설	▲(공통) 마스크 착용, 출입자 당	身단 관리, 환기·소독		
	유흥시설 5종 (클럽, 헌팅포차 등)	▲ 시설 면적 4m²당 1명 인원 제한	▲ 춤추기 금지, 좌석 간 이동 금지 추가		
	방문판매 직접판매홍보관	▲ 시설 면적 4m'당 1명 인원 제한 ▲ 노래, 음식 제공 금지	▲ 21시 이후 운영 중단 추가		
	노래연습장	▲이용한 룸은 바로 소독하고 30분 후 사용	▲ <u>시설 면적 4m'당 1명으로 인원</u> 제한 추가 ▲ 음식 섭취 금지 추가		
	실내 스탠딩 공연장	▲ 시설 면적 4m'당 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> 의무화 대상 확대		
Ç	일반관리시설				
	실내체육시설	▲ 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독 ▲ 시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한	▲ 음식 섭취 금지 추가		
	결혼식장		▲ <u>시설 면적 4m당 1명 인원 제한 추가</u>		
	장례식장		▲ <u>시설 면적 4m'당 1명 인원 제한 추가</u>		
	목욕장업		▲ 시설 면적 4m²당 1명 인원 제한 추가		
	영화관	▲마스크 착용, 출입자 명단	▲ <u>다른 일행 간 띄워 앉기 추가</u>		
	공연장	관리, 환기·소독	▲ 다른 일행 간 띄워 앉기 추가		
	PC방		▲ 다른 일행 간 띄워 앉기 추가		
	오락실· 멀티방 등		▲ 시설 면적 4m²당 1명 인원 제한 추가		









구분	1단계	1.5단계
학원·		▲ 시설 면적 4m'당 1명 인원 제한 또는
직업훈련기관		한 칸 띄우기 추가
독서실· 스터디카페	▲마스크 착용, 출입자 명단	▲ <u>다른 일행 간 띄워 앉기 추가</u>
놀이공원·	관리, 환기·소독	. 스용이의이 제네이크 이의 제하 초기
워터파크		▲ <u>수용인원의 절반으로 인원 제한 추가</u>
이·미용업		▲ <u>시설 면적 4m'당 1명 인원 제한 또는</u> 한 칸 띄우기 추가
상점·마트· 백화점	▲ 마스크 착용, 환기·소독	▲추가 수칙 없음
국공립시설	▲ 경륜·경마 등 50% 인원 제한	▲ <u>경륜·경마 등 20% 인원 제한</u> ▲ <u>이외 시설 50% 인원 제한</u>
사회복지시설	▲철저한 방역 하에 운영	

□일상 및 사회·경제적 활동

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









붙임 4 시회적 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

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 피해확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다.
- 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다.
- 다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

2. 신종 감염병의 보도

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

■ 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.

■ 별취

<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

- ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 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, 사 또는 시장·군수·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





