

	실병관리청	보	도 침	: 고	사 료	
배 포 일	2020. 12. 5.	(총 27매)	담당부	부서	중앙방역대책본부 대응관리팀	
팀 장	장 홍정 익		전	화	043-719-9370	
담 당 자 진 여 원, 최 은 경] 선	ᆠ[043-719-9365	

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 : 정은경 청장)는 12월 5일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 559명이 확인되었고, 해외유입 사례는 24명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 36.915명(해외유입 4.676명)이라고 밝혔다.
 - 신규 격리해제자는 306명으로 총 28,917명(78.34%)이 격리해제 되어, 현재 7,458명이 격리 중이다. 위중증 환자는 121명이며, 사망자는 4명으로 누적 사망자는 540명(치명률 1.46%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(12.5일 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	559	231	29	7	19	6	10	1	4	150	9	18	10	17	4	16	27	1
누계	32,239	9,399	875	7,163	1,371	659	509	162	97	7,061	655	349	877	349	384	1,667	599	63

【해외유입 확진자 현황(12.5일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

				(추정)유	-입국가*			확인	단계	=	국적
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	24	0	12	3	9	0	0	12	12	8	16
누계	4,676	30	2,259	846	1,384	139	18	2,193	2,483	2,534	2,142
🛨📶	4,0/0	(0.6%)	(48.3%)	(18.1%)	(29.6%)	(3.0%)	(0.4%)	(46.9%)	(53.1%)	(54.2%)	(45.8%)

* 아시아(중국 외) : 러시아 6명(6명), 스리랑카 1명(1명), 인도 1명, 인도네시아 2명(2명), 일본 2명, 유럽 : 벨라루스 1명(1명), 스웨덴 1명, 영국 1명, 아메리카 : 미국 9명(6명) ※ 괄호 안은 외국인 수

【**확진자 관리 현황***(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
12.4.(금) 0시 기준	28,611	7,185	116	536
12.5.(토) 0시 기준	28,917	7,458	121	540
변동	(+)306	(+)273	(+)5	(+)4

^{* 12}월 4일 0시부터 12월 5일 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









- □ 12월 5일(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 성북구 뮤지컬 연습장과 관련하여 12월 1일 첫 확진자
 발생 후 접촉자 조사 중 16명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 17명*이다.
 - * (**구분**) 배우 등 17명(지표환자 포함)
 - * (전파위험요인) 지하 2층 밀폐된 공간에서 장기간 공연 연습
 - **서울 관악구 와인바**와 관련하여 11월 29일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 20명이 추가 확진되어 현재까지 **누적 확진자**는 총 21명^{*}이다.
 - * (구분) 방문자 8명(지표환자 포함), 가족 및 지인 5명, 추가전파 8명
 - 서울 종로구 음식점과 관련하여 접촉자 조사 중 21명이 추가 확진되어 현재까지 **누적 확진자**는 총 55명*이다.

구분	계	음식점관련 (지표포함)	가족	지인	기타
전일	34	33	1	-	-
금일	55(+21)	47(+14)	4(+3)	2(+2)	2(+2)

- * (전파위험요인) 공연무대가 있는 식당, 공연 및 관객의 마스크 착용 미흡
- 서울 성북구 대학교 밴드동아리와 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 37명*이다.

구분	계	동아리			추가전파				
丁正	/7	(지표포함)	방문자	방문자	가족	동료	지인	기타	
밴드동아리 관련	22	18	-	-	1	-	2	1	
서산시 주점 관련	15(+2)	-	12(+2)	1	-	-	2	-	

* **(추정전파경로)** 지표환자 → 성북구 밴드동아리 → 서산 주점1. 주점2









- 서울 구로구 보험사와 관련하여 12월 1일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 19명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 20명*이다.
 - * (구분) 종사자 11명(지표환자 포함), 가족 8명, 기타 1명
- 서울 영등포구 부동산업체와 관련하여 11월 30일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 27명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 28명*이다.
 - * (구분) 지표가족 5명. 종사자 23명
- 서울 중구 콜센터와 관련하여 11월 30일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 8명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 9명*이다.
 - * (구분) 종사자 8명, 가족 1명
- 서울 송파구 탁구장과 관련하여 12월 1일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 21명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 22명*이다.
 - * (구분) 이용자 11명(지표환자 포함), 가족 11명
- 서울 강남구 콜센터와 관련하여 접촉자 조사 중 14명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 28명*이다.

구분	계	직원	가족	지인
12.3일	14	14	-	-
금일	28(+14)	16(+2)	7(+7)	5(+5)









○ 서울 동대문구 병원과 관련하여 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 31명*이다.

구분	계	환자 (지표포함)	종사자	가족	기타
전일	25	24	-	1	-
금일	31(+6)	29(+5)	1(+1)	1	-

○ 서울 강서구 댄스교습과 관련하여 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 249명*이다.

구분	계	이용자	종사자		추가	전파	
TE	71	/학생	ㅎ시시	가족	동료	지인	기타
댄스교습 관련	201(+5)	78(+2)	3	64(+1)	8	13(+1)	35(+1)
요양병원 관련	34(+3)	21(+2)	11(+1)	3	-	2	-
여주시 대학교 관련	11(+1)	7(+1)	-	-	-	1	3

- * **(추정전파경로)** 댄스교습(지표환자 포함) → 수강생이 근무하는 병원 / 학교 등 → 이용자, 종사자, 동료 및 지인 추가전파
- 인천 부평구 요양원과 관련하여 12월 4일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 19명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 20명*이다.
 - * (구분) 입소자 15명(지표환자 포함), 종사자 3명, 가족 2명
- 경기 부천시 대학병원과 관련하여 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 25명*이다.

구분	계	직원	환자	가족	방문자	지인
전일	21	12	1	6	1	1
금일	25(+4)	13(+1)	1	9(+3)	1	1









○ 대전 유성구 주점과 관련하여 접촉자 조사 중 15명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 40명*이다.

구분	계	방문자 (지표포함)	가족	지인	동료	기타
전일	25	17	5	2	1	2
금일	40(+15)	19(+2)	13(+8)	2	4(+3)	2(+2)

- 전북 전주시 덕진구 교회와 관련하여 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 16명*이다.
 - * (구분) 교인 15명(지표환자 포함), 지인 1명
 - ** (추정위험요인) 직장·청년부 소모임, 바자회
- 부산/울산 장구강습과 관련하여 격리 중 7명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 177명*이다.

				부	산 강습 관	l련			울	산 대회 관련	
구분	계		추가전파							추가전파	
		음악실	가족 및 지인	체위설 관련	요양 병원	학교1 관련	학교2 관련	기타	참기자	가족 및 지인	기타
전일	170	27	21	16	16	10	16	42	8	11	3
금일	177(+7)	27	21	21(+5)	16	11(+1)	17(+1)	42	8	11	3

* (구분) 부산138명(+5), 울산18명, 경남15명(+1), 대구2명, 경북1명, 서울1명, 제주1명, 인천1명(+1)









- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 의심환자를 조기에 발견하기 위한 검사 확대 방안을 재차 안내하여 조금이라도 의심 증상이 발생하면 신속히 검사를 받도록 거듭 당부하였다.
 - 의심 증상 발생으로 선별진료소를 방문한 자에 대해서는 코로나19 조사대상 유증상자(PUI 1)로 분류해 적극적으로 검사를 실시하도록 관련 지침*이 개정되었으며,
 - * 코로나바이러스감염증-19 선별진료소 운영 안내('20.11.18.)
 - 의료기관에 내원한 경우에도 의료인이 코로나19를 의심하여 검사의뢰서를 발급하면 이것으로 선별진료소에서 별도의 문진 절차 없이 신속하게 검사를 받을 수 있도록 검사 절차가 개선되어 시행 중이다.
 - 코로나19 유행 확산을 조기에 차단하기 위해서는 사람 간 접촉을 최소화하고 환자를 조기에 발견하여 N차 전파의 연결 고리를 끊는 것이 가장 중요하므로, 모두의 건강과 안전을 위해, 발열·호흡기 증상 등 의심 증상이 있을 때는 선별진료소, 호흡기전담클리닉, 가까운 의료기관에서 진료 또는 검사를 받을 것을 강조하였다.
- □ 중앙방역대책본부는 최근 행정안전부에서 운영 중인 안전신문고*로 신고된 사례를 공유하고, 방역수칙을 실천해 주실 것을 당부하였다.
 - * (신고방법) 안전신문고 앱(안드로이드, IOS) 및 포털(www.safetyreport.go.kr) 에서 코로나19 위반사항 등 신고 가능









- 최근 주요 방역수칙 위반 사례들은 마스크 미착용, 거리두기 미준수, 발열체크 미흡 등이며, 식당, 스터디카페, 실내체육시설 등에서 실내 환기 관련 다양한 위반 사례들이 신고되었다.
 - 식당 내 좁은 공간임에도 업주는 환기를 하지 않고 손님들은 식사를 시작하기 전 마스크를 착용하지 않은 채 대화를 나누며,
 - 무인시설로 운영되는 스터디카페에서는 주기적 환기, 좌석 간 띄어앉기, 마스크 미착용자 제재 조치가 미흡하였으며,
 - 학교와 필라테스 학원도 환기를 하지 않은 사례들이 신고됐다.
- 아울러, 우리 사회 여러 장소 및 상황에서 마스크 착용 불량 등과 같은 방역수칙 미준수 사례 신고가 이어지고 있는 가운데, 코로나19 감염자들이 확진되기 전, 바이러스 전파 가능시기에 마스크 착용을 잘 준수하여, 방문했던 교회에서 추가전파가 차단된 우수사례를 소개하였다.
 - 코로나19에 **감염된 교인 3명**이 바이러스 전파가 가능한 기간동안 **각각 1~3차례 예배**를 참석하였고, **이후 확진**이 되었다.
 - 역학조사 결과 확진자 모두 예배 시 마스크를 착용하였고, 예배에 참석한 모든 교인이 마스크를 착용했던 것으로 확인되었다.
 - * 해당 교회는 건물 출입 시 마스크 착용을 의무화(미착용시 입장 불가, 마스크 지급) 하고, 관리자를 충별로 여러 명 지정하여 마스크 착용 여부 등을 관리·감독
 - 그 결과, 확진자 3명이 예배에 참석하였음에도, 접촉자인 교인 700여명 중 추가 감염자는 발생하지 않았다.









- □ 중앙방역대책본부는 요양병원 등 **감염취약시설에 대한 수도권**·비수도권 선제적 전수검사 중간 결과를 집계해 발표하였다.
 - 현재까지 **일제 검사**를 통해 **서울**, 경기, 부산, 충남, 강원 소재 9개 감염취약시설에서 확진자 총 103명이 확인되었고, 주기 검사를 통해 **서울**, 부산 소재 5개 시설에서 확진자 10명이 추가적으로 확인되어 역학조사, 접촉자 관리 및 방역 조치를 실시 중이다.

(단위 : 명)

구분	ᇫᆌᅱ	ПM			확진지	(LTI . 6)
구군	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
	경기	주간 이용시설	1	1 (이용자)	11.01.	0
일제 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	16	1 (종사자)	11.12.	3 (종사자), 6 (입소자) 6 (가족)
	강원	주간 이용시설	1	1 (종사자)	11.19.	0
	서울	요양병원	1	1 (종사자)	11.22.	0
	서울	요양병원	1	1 (종사자)	11.24.	0
주기 검사	서울	요양병원	1	1 (종사자)	11.28.	0
	서울	요양시설	1	1 (종사자)	11.28.	0
	부산	요양병원	6	6 (종사자)	12.3.	0

※ 비수도권 선제검사 추진 현황 (12.4일 기준): 계획 대비 시설 기준 88.8%(5,972/6,727개소), 종사자·이용자 기준 90.0%(236,003/262,143명) 검사 완료









- □ 중앙방역대책본부는 대학수학능력시험(12.3일)을 치른 전국의수험생에게, 올해 특별히 어려운 여건 속에서 학업을 이어온 그간의 노고에 대해 격려의 뜻을 전하면서, 시험 이후에도 거리두기와 방역수칙 실천이 계속 이어질 수 있도록, 국민모두가 긴장을 늦추는 일이 없어야 한다고 당부하였다.
 - 수능 이후 진학 준비 과정에서의 학교-대학-학원 간 이동 증가, 면접·논술시험 등 대학별 평가 응시를 위한 전국단위 이동 본격화, 고사실 등 대학교 내 수험생 밀집 등이 예상되고,
 - 특히, 12월 첫째 주, 둘째 주에는 수도권 대학에 전국의 수험생이 집중됨에 따라 이를 통한 감염 확산의 위험이 커질 것으로 우려되는 상황이다.
 - 현재 코로나19 감염이 전국적으로 확산 중이고 여전히 각종 모임 등을 통한 집단감염이 발생하고 있으므로 수능 시험이 끝난 후에도 친구·지인들과의 모임은 잠시 미루고, 거리두기 및 방역수칙을 충실히 이행하면서, 안전하게 수능 이후 일정을 준비하는 것이 중요하다고 설명하였다.
 - 또한, 오랫동안 어렵게 준비한 수험생의 노력이 코로나19 감염으로 인해 헛되지 않도록 우리 사회 구성원 모두가 방역수칙을 철저히 지킬 것을 요청하였다.









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

- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황
 - 2. 코로나19 국외 발생 현황
 - 3. 사회적 거리 두기 단계별 방역조치 비교표
 - 4. 중점관리시설 및 일반관리시설 현황
 - 5. 마스크 착용 감염 예방사례 카드뉴스(수원중앙침례교회 편)
 - 6. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨> 1. 코로나19-인플루엔자 동시유행 대비 대국민 행동 수칙
 - 2. 마스크 착용 권고 및 의무화 관련 홍보자료
 - 3. 코로나19 예방 손씻기 포스터
 - 4. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
 - 5. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 - 6. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
 - 7. 마음 가까이 두기 홍보자료
 - 8. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 - 9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 - 10. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 - 11. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
 - 12. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 - 13. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 - 14. 잘못된 마스크 착용법







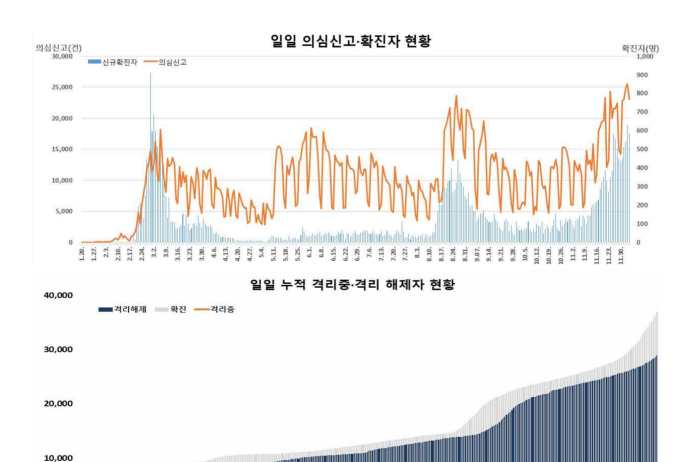


코로나19 국내 발생 현황

① 일일 확진자 현황 (12.5. 0시 기준, 36,915명)

	< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >										
구 분	총 계 ^{**}		결과 역	양성	검사 중	결과 음성					
ТЕ	5 71	확진자	격리해제	격리 중	사망	급시 중	24 60				
12.4.(금) 0시 기준	3,157,410	36,332	28,611	7,185	536	64,017	3,057,061				
12.5.(토) 0시 기준	3,180,496	36,915	28,917	7,458	540	66,267	3,077,314				
변동	+23,086	+583	+306	+273	+4	+2,250	+20,253				

- * 12월 3일 0시부터 12월 4일 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











② **지역별 확진자 현황** (12.5. 0시 기준, 36,915명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >									
지역	금일		확진자누계	(%)	인구10만명당				
717	국내발생	해외유입	7 2 4 1 4 1	(70)	발생률 [*]				
서울	231	4	9,951	(26.96)	102.23				
부산	29	0	947	(2.57)	27.76				
대구	7	0	7,263	(19.67)	298.09				
인천	19	0	1,506	(4.08)	50.95				
광주	6	0	738	(2.00)	50.66				
대전	10	0	547	(1.48)	37.11				
울산	1	0	219	(0.59)	19.09				
세종	4	0	117	(0.32)	34.18				
경기	150	7	7,975	(21.60)	60.19				
강원	9	0	693	(1.88)	44.98				
충북	18	0	408	(1.11)	25.51				
충남	10	0	970	(2.63)	45.70				
전북	17	0	409	(1.11)	22.51				
전남	4	0	436	(1.18)	23.38				
경북	16	1	1,757	(4.76)	65.99				
경남	27	0	699	(1.89)	20.80				
제주	1	0	87	(0.24)	12.97				
검역	0	12	2,193	(5.94)	-				
총합계	559	24	36,915	(100)	71.20				

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

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

	< 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황*(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	7,458	2,964	304	52	323	133	89	45	31	1,617	238	186	222	194	156	97	233	23	551
격리해제	28,917	6,887	627	7,011	1,172	602	452	172	86	6237	449	219	738	213	278	1,603	465	64	1,642
사망	540	100	16	200	11	3	6	2	0	121	6	3	10	2	2	57	1	0	0
합 계	36,915	9,951	947	7,263	1,506	738	547	219	117	7,975	693	408	970	409	436	1,757	699	87	2,193

^{* 12}월 4일 0시부터 12월 5일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



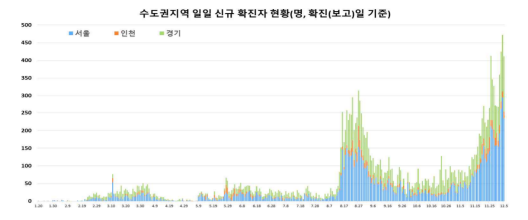




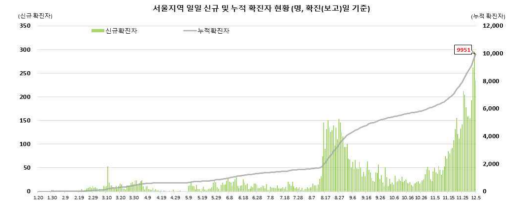


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

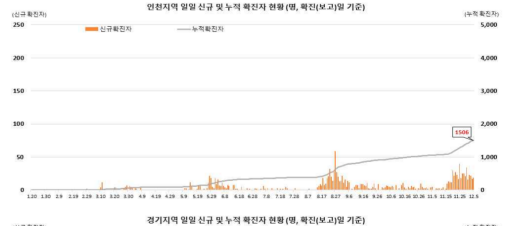
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



서울지역 확진자 현황

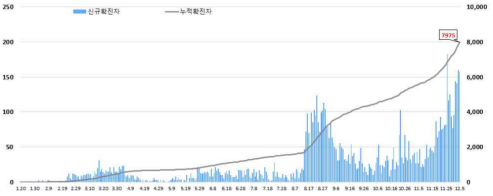


인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황

(신규 확진자)





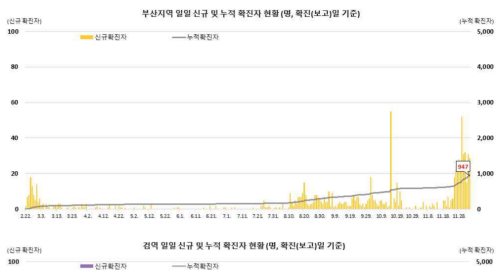




(누전 화진자)



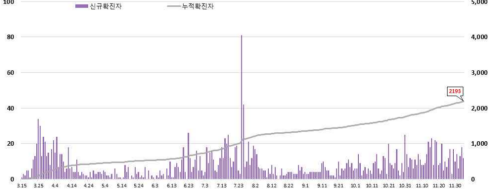
< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



검역 확진자 현황

부산지역

확진자 현황











③ 성별·연령별 확진자 현황 (12.5. 0시 기준, 36,915명)

	< 성별·연령별 확진자 발생현황 >									
7	분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*				
	계	583	(100)	36,915	(100)	71.20				
선별	남성	288	(49.40)	17,668	(47.86)	68.31				
° ∂ ≥	여성	295	(50.60)	19,247	(52.14)	74.07				
	80세 이상	31	(5.32)	1,534	(4.16)	80.77				
	70-79	50	(8.58)	2,792	(7.56)	77.40				
	60-69	90	(15.44)	5,598	(15.16)	88.24				
	50-59	93	(15.95)	6,718	(18.20)	77.51				
연령	40-49	78	(13.38)	5,199	(14.08)	61.97				
	30-39	66	(11.32)	4,752	(12.87)	67.45				
	20-29	100	(17.15)	6,937	(18.79)	101.92				
	10-19	52	(8.92)	2,279	(6.17)	46.13				
	0-9	23	(3.95)	1,106	(3.00)	26.66				

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

4 **사망자 및 위중증 환자 현황** (12.5. 0시 기준)

	< 성별·연령별 사망자 현황 >								
구	분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)			
	계	4	(100)	540	(100)	1.46			
 성별	남성	1	(25.00)	280	(51.85)	1.58			
© ≥	여성	3	(75.00)	260	(48.15)	1.35			
	80세 이상	4	(100.00)	272	(50.37)	17.73			
	70-79	0	(0.00)	173	(32.04)	6.20			
	60-69	0	(0.00)	64	(11.85)	1.14			
	50-59	0	(0.00)	24	(4.44)	0.36			
연령	40-49	0	(0.00)	5	(0.93)	0.10			
	30-39	0	(0.00)	2	(0.37)	0.04			
	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



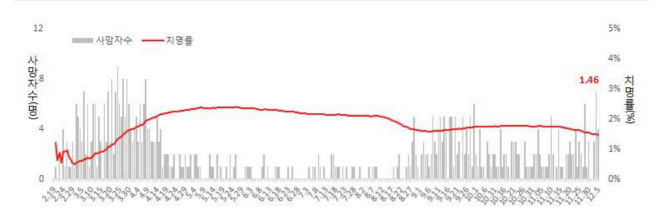




[※] 역학조사 결과 변동 가능



< 일별 사망자 현황 >



< 위중증 현황 >

구분 11.22, 11.23, 11.24, 11.25, 11.26, 11.27, 11.28, 11.29, 11.30, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5,

계 87 79 79 81 78 77 78 76 76 97 101 117 116 121

구분	위중증	(%)
계	121	(100.0)
80세 이상	28	(23.1)
70-79세	41	(33.9)
60-69세	32	(26.4)
50-59세	16	(13.2)
40-49세	4	(3.3)
30-39세	0	(0.0)
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



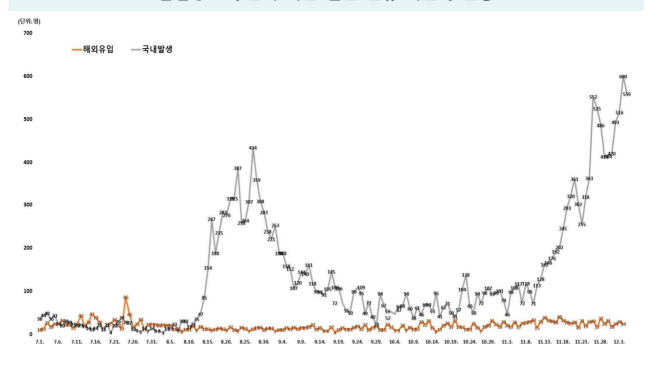






5 감염경로

< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간(11.22일 0시~12.5일 0시까지 신고된 6,573명) 감염경로 구분 >



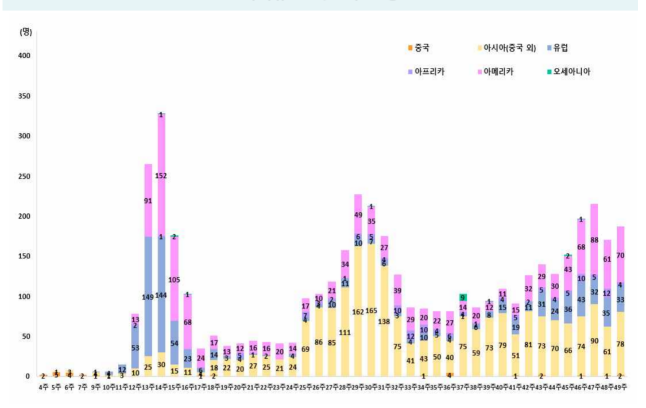


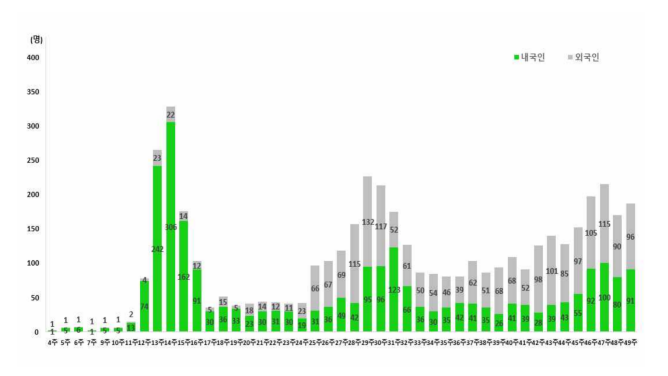






< 해외유입 확진자 현황 >













< 주요 집단 발생 현황 >

	< 구요 십단 월생 연왕 >										
		1			(단위: 당	병, %)	:		ı		
지역	누계	해외 유입	소계	집단발 신천지 관련	생 관련 집단 발병	해외유입 관련	기타*	조사중	신규	주요 집단 발생 사례(명)	
서울	9,951	552	5,085	8	4,997	80		1,796	235	<대규모 집단 주요 발생 사례>	
부산	947	72	657	12	590	55	122	96	29	• 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등	
대구	7,263	100	5,451	4,512	932	7	951	761	7	• 8.15일 서울도심 집회 관련(650명) * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등	
인천	1,506	135	930	2	919	9	266	175	19	 클럽 관련(277명) ★ 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 용인시 우리제일교회 관련(221명) 	
광주	738	79	549	9	534	6	61	49	6	* 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등 • 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등	
대전	547	38	318	2	315	1	125	66	10	 저물 122명, 영기 37명, 한편 24명 등 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 	
울산	219	57	118	16	98	4	25	19	1	• 경기 광주시 SRC재활병원 관련(163명) * 경기 144명, 강원 8명, 서울 8명 등	
세종	117	20	59	1	57	1	24	14	4	 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명 광주방문판매모임 관련(150명) 	
경기	7,975	914	4,100	29	4,003	68	1,867	1,094	157	* 광주 139명, 전남 8명 등 • 수도권 개척교회모임 관련(119명)	
강원	693	38	483	17	465	1	104	68	9	│ * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명 │ <최근 발생 주요 사례>	
충북	408	59	181	6	168	7	116	52	18	 경기 용인시 키즈카페 관련(103명) 	
충남	970	93	539	0	538	1	213	125	10	* 경기 72명, 강원 28명, 서울 3명 • 충남 공주시 푸르메요양병원 관련(54명) * 충남 46명, 세종 6명, 대전 1명 등	
전북	409	60	235	1	234	0	73	41	17	• 서울 종로구 음식점 관련(50명) * 서울 37명, 경기 9명, 인천 4명	
전남	436	52	316	1	313	2	40	28	4	• 서울 강남구 연기학원 관련(31명) * 서울 20명, 경기 9명, 경북 2명	
경북	1,757	90	1,288	565	723	0	224	155	17	 서울 동대문구 병원 관련(29명) 서울 27명, 경기 1명, 충남 1명 경남 김해시 주간보호센터 관련(16명) 	
경남	699	100	483	32	448	3	60	56	27	* 경남 16명 • 부산 사상구 요양병원 관련(7명)	
제주	87	24	26	0	25	1	25	12	1	* 부산 7명 • 부산/울산 장구강습 관련(173명) * 부산 131명, 울산 18명, 경남 16명 등	
검역	2,193	2,193	0	0	0	0	0	0	12	• 서울 마포구 소재 교회 관련(153명) • 서울 105명, 경기 40명, 인천 6명 등	
 11	36,915	4,676	20,818	5,213	15,359	246	6,814	4,607	560	• 경기 연천군 군부대 관련(80명) * 경기 79명, 서울 1명	
합계	(%)	(12.7)	(56.4)	(14.1)	(41.6)	(0.7)	(18.5)	(12.5)	583	• 서울 강서구 소재 병원 관련(46명) * 서울 33명, 경기 11명, 인천 1명 등	

※ 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 520,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	누적 빌	발생	신규	발생	치명률	^(인귀: 당) 인구10만명당
구분	확진자	사망자	확진자	사망자	(%)	발생자 수 [*]
미국	13,759,500	271,233	195,769	2,751	1.97	4,180.95
인도	9,571,559	139,188	36,595	540	1.45	699.32
브라질	6,436,650	174,515	49,863	698	2.71	3,030.44
러시아	2,402,949	42,176	27,403	569	1.76	1,669.87
프랑스	2,217,873	53,779	12,661	324	2.42	3,386.07
스페인	1,675,902	46,038	4,570	49	2.75	3,611.86
영국	1,674,138	60,113	14,878	414	3.59	2,498.71
이탈리아	1,664,829	58,038	23,219	993	3.49	2,812.21
아르헨티나	1,440,103	39,156	7,533	228	2.72	3,193.13
콜롬비아	1,334,089	37,117	9,297	183	2.78	2,678.89
멕시코	1,133,613	107,565	11,251	800	9.49	856.85
독일	1,130,237	18,034	23,448	432	1.60	1,371.65
폴란드	1,028,610	18,828	14,863	620	1.83	2,706.87
이란	1,003,494	49,348	13,922	358	4.92	1,211.95
페루	967,075	36,076	1,847	45	3.73	2,939.44
남아프리카공화국	800,872	21,803	4,400	94	2.72	1,378.44
우크라이나	787,891	13,195	15,131	235	1.67	1,798.84
벨기에**	584,754	17,033	3	15	2.91	5,040.98
이라크	558,767	12,361	2,039	21	2.21	1,383.09
인도네시아	557,877	17,355	8,369	156	3.11	207.00
칠레	555,406	15,519	1,508	81	2.79	2,965.33
체코	537,663	8,641	4,621	126	1.61	5,072.29
네덜란드	537,397	9,552	5,603	61	1.78	3,142.67
터키	520,167	14,316	6,511	187	2.75	626.71
스웨덴	272,643	7,007	5,741	26	2.57	2,699.44
카자흐스탄	177,386	2,477	1,044	0	1.40	953.69
일본	155,232	2,240	2,405	27	1.44	122.33
중국	86,601	4,634	17	0	5.35	6.10
키르기스스탄	74,373	1,285	440	4	1.73	1,199.56
우즈베키스탄	73,592	611	161	0	0.83	224.37
말레이시아	69,095	376	1,075	11	0.54	212.60
싱가포르	58,239	29	9	0	0.05	987.10
호주	27,939	908	16	0	3.25	111.31
태국	4,039	60	13	0	1.49	5.83
베트남	1,361	35	3	0	2.57	1.40
대한민국	36,915	540	583	4	1.46	71.20

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









사회적 거리 두기 단계별 방역조치 비교표

□ 다중이용시설

구분		1단계	1.5단계	2단계
중점관리시	실	▲(공통) 마스크 착용, 출연	입자 명단 관리, 환기·소독	= 1
유흥시설 (클럽 헌탕 방문판 직접판매용	대	▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한 ▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한 ▲ 노래, 음식 제공 금지	▲ 춤추기금지, 좌석간 이동금지 추가▲ 21시 이후 운영 중단추가	▲ <u>집합금지</u> ▲ <u>시설 면적 8㎡당 1명</u> <u>인원 제한 강화</u> ▲ 노래·음식제공 금지
노래연립	슼장	▲ 이용한 룸은 바로 소독 하고 30분 후 사용	▲ 시설 면적 4m²당 1명 으로 인원 제한 추가 ▲ 음식 섭취 금지 추가	▲ 21시 이후 운영 중단 추가 ▲ 시설 면적 4㎡당 1명 으로 인원 제한
실내 스트 공연정		▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한	▲ 음식 섭취 금지 추가	▲ <u>21시 이후 운영 중단</u> <u>추가</u> ▲ <u>스탠딩금지, 좌석간</u> <u>1m 거리두기 추가</u>
식당·카	ᅡ페	▲ 150㎡ 이상의 시설은 ① 테이블 간 1m 거리 두기, ② 좌석 / 테이블 한 칸 띄우기, ③ 테이 블 간 칸막이 설치 중 한 가지 준수	▲ 수칙은 1단계와 동일, 50㎡ 이상의 시설로 의무화 대상 확대	▲ (식당) 21시 이후 포장· 배달만 허용 추가 ▲ (식당) 50㎡ 이상의 시설 테이블 거리두기 ▲ (카페) 영업시간 전체 포장·배달만 허용
일반관리시	실			
실내체육	-시설	▲ 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독 ▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한	▲ <u>음식 섭취 금지 추가</u>	▲ <u>21시 이후 운영 중단</u> <u>추가</u>
결혼식	장		▲ 시설 면적 4m³당 1명	▲ 100명 미만으로 인원
장례식	장	▲마스크 착용, 출입자	<u>인원 제한 추가</u>	<u>개한</u>
목욕장	·업	명단 관리, 환기·소독	▲ 시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한 추가	▲ 시설 면적 8m²당 1명 인원 제한 강화 ▲ 음식 섭취 금지 추가









구분	1단계	1.5단계	2단계
영화관 공연장		▲ <u>다른 일행 간 띄워</u> <u>앉기 추가</u>	 ▶ <u>좌석 한 칸 띄우기</u> <u>강화</u> ▶ <u>음식 섭취 금지</u>(물 무알콜 음료는 허용)
PC방		▲ <mark>다른 일행 간 띄워</mark> <u>앉기 추가(칸막이 있는</u> 경우 제외)	 ▶ 좌석 한 칸 띄우기 강화(칸막이 있는 경우 제외) ▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물・무알콜 음료는 허용)
오락실. 멀티방 등		▲ <u>시설 면적 4㎡당 1명</u> <u>인원 제한 추가</u>	▲ 시설 면적 8m²당 1명 인원 제한 강화 ▶ 음식 섭취 금지(물 무알콜 음료는 허용)
학원· 직업훈련기관		▲ 시설 면적 4m [*] 당 1명 인원 제한 또는 한 칸 띄우기 추가	▶ 음식 섭취 금지(물론 한용) 무알콜 음료는 허용) ▶ 도 가지 방안 중 선택하여 준수 ① 시설 면적 8㎡당 1명으로 인원 제한 또 는 두 칸 띄우기 실시하고 1명으로 인원 제한 또는 한 한 1일시하고 21시 이후 운영 중단
독서실· 스터디카페	▲마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독	▲ <u>다른 일행 간 띄워</u> <u>앉기 추가</u> ▲ <u>단체룸은 50%로 인원</u> <u>제한</u>	▶ 좌석 한 칸 띄우기 강화(칸막이 있는 경우 제외) ▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물 무알콜 음료는 허용) ▶ 단체룸은 50%로 인원 제한하고 21시 이후 운영 중단
놀이공원· 워터파크		▲ <u>수용인원의 절반으로 인</u> 원 제한 추가	▲ <u>수용인원의 1/3으로</u> 인원 제한 강화
이·미용업		▲ 시설 면적 4m ² 당 1명 인원 제한 또는 한 칸 띄우기 추가	▲ 시설 면적 8m당 1명 인원 제한 또는 두 칸 띄우기 강화
상점·마트· 백화점	▲ 마스크 착용, 환기·소독	▲추가 수칙 없음	









구분	1단계	1.5단계	2단계
국공립시설	▲ 경륜·경마 등 50% 인원 제한	▲ <mark>경륜·경마 등 20%</mark> <u>인원 제한</u> ▲ <u>이외 시설 50% 인원</u> 제한	▲ <u>경륜·경마·경정·카지노</u> <u>운영 중단</u> ▲ <u>이외 시설 30% 인원</u> 제한 강화
사회복지시설	▲ 철저한 방역 하에 운영		

□ 일상 및 사회·경제적 활동

구분	1단계	1.5단계	2단계
마스크 착용 의무화	▲ 중점일반관리시설 대중 교통, 의료기관, 약국, 요양시설, 주야간보호 시설, 집회·시위장, 실내 스포츠 경기장, 고위험 사업장, 종교시설	▲ <u>실외 스포츠경기장</u> <u>추가</u>	▲ <u>실내 전체, 실외 집회·</u> 시위장, 스포츠 경기장
모임·행사	▲500명 이상 행사는 지자체 신고·협의 필요, 방역수칙 의무화	▲ 1단계 조치 유지하되 집화축제대규모 콘서트 학술 행사는 100인 이상 금지	▲ 100인 미만으로 인원 제한 ▲ 전시회, 박람회, 국제 회의에는 4m²당 1명 으로 인원이 제한
스포츠 관람	▲ 50% 이내로 관중 입장	▲ <u>30% 이내로 관중</u> 입장	▲ <u>10% 이내로 관중</u> 입장
등교	▲ 밀집도 2/3 원칙, 조정 가능	▲ 밀집도 2/3 준수	▲ <u>밀집도</u> 1/3(고교는 2/3) 원칙, 조정 가능
종교활동	▲좌석 한 칸 띄우기 ▲모임·식사 자제 권고 (숙박행사 금지)	▲ 정규예배·미사·법회· 시일식 등 좌석 수의 30% 이내로 제한 ▲ 모임·식사 금지	▲ 정규예배·미사·법회· 시일식 등 좌석 수의 20% 이내로 제한 ▲ 모임·식사 금지
직장근무	▲기관·부서별 적정비율 재택근무 실시 권고 (예: 1/5 수준) ▲콜센터·유통물류센터 마스크 착용 의무화	▲ 기관·부서별 재택근무 ▲ <u>콜센터·유통물류센터</u> 환기·소독 의무화	확대 권고(예: 1/3 수준) 마스크 착용, 거리두기,









중점관리시설 및 일반관리시설 현황

※ 지자체별로 운영형태 등에 따라 대상 시설을 추가 가능

78	디사 나서	개소수			ш¬
구분	대상 시설	전국	수도권	비수도권	비고
합 계		1,305,366	591,594	713,772	
중점관리시설		931,348	415,747	515,601	
	유흥시설 5종	39,458	15,101	24,357	헌팅포차, 감성주점, 유흥주점, 단란주점, 콜라텍
	노래연습장	29,618	15,729	13,889	
	실내 스탠딩공연장	144	95	49	
	방문판매 등 직접 판매홍보관	9,818	4,417	5,401	
	식당, 카페	852,310	380,405	471,905	일반음식점, 휴게음식 점, 제과점영업 등
일반관리시설		374,018	175,847	198,171	
	실내체육시설	56,855	28,560	28,295	실외체육시설 포함
	PC방, 오락실	9,529	4,111	5,418	
	결혼식장	985	271	714	
	장례식장	1,204	412	792	장례식장, 봉안시설, 화장장
	학원	125,940	63,065	62,875	교습소 포함
	목욕탕·사우나	6,762	2,023	4,739	목욕장업
	공연장	1,062	553	509	
영화관		569	267	302	
놀이공원		2,713	1,174	1,539	
워터파크		109	44	65	
멀티방		609	343	266	DVD방 개소수
이·미용업		167,681	75,024	92,657	이용업, 미용업

* 300㎡ 이상 상점·마트·백화점에는 1단계, 1.5단계, 2단계에서 마스크 착용, 환기· 소독이 의무화되며, 2.5단계부터는 21시 이후 운영 중단이 적용됨









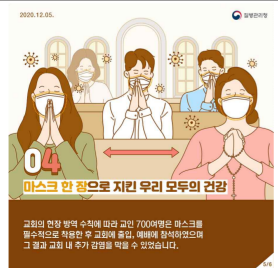
마스크 착용 감염 예방사례 카드뉴스 (수원중앙침례교회 편)

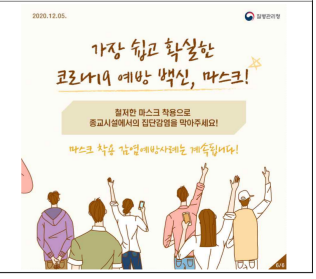




















감염병 보도준칙

○ 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 워칙으로 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. 갂염병 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)

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

- 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 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





