



	실병관리청	보.	도 참	할 고	사료
배 포 일 2020. 12. 21.		(총 36매)	담당	부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	흥 정	익	전 화		043-719-9370
단 당 자	지 여 워 :	최 은 경			043-719-9365

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 : 정은경 청장)는 **12월 21일 0시 기준**으로, 국내 발생 신규 확진자는 892명이 확인되었고, 해외유입 사례는 34명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 50,591명(해외유입 5,116명)이라고 밝혔다.
- 신규 격리해제자는 **433명으로 총 35,155명**(69.49%)이 격리해제 되어, **현재 14,738명이 격리 중이다. 위중증 환자**는 274명이며, 사망자는 24명으로 누적 사망자는 698명(치명률 1.38%)이다.
- 수도권 임시선별검사소 익명검사를 통한 신규 확진자는 94명*이 발생하여, **누적 확진자 수**는 **479명**이다.
 - * 익명검사 신규 확진자는 신상정보 확인 및 역학조사 등을 진행하여 확진자 통계에 반영

【국내 발생 확진자 현황*(12.21일 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 892 327 19 21 85 11 3 17 0 237 22 29 16 11 8 148 15 23 누계 45,475 14,432 1,431 7,415 2,187 788 656 500 106 10,917 932 734 1,182 613 453 1,938 967 224

[해외유입 확진자 현황(12.21일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)]

ſ					(추정)유	입국가			확인	단계		국적
l	구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
Γ	신규	34	0	13	8	13	0	0	10	24	21	13
ſ	누계	E 116	34	2,407	924	1,567	164	20	2,343	2,773	2,790	2,326
	구세	5,116	(0.7%)	(47.0%)	(18.1%)	(30.6%)	(3.2%)	(0.4%)	(45.8%)	(54.2%)	(54.5%)	(45.5%)

아시아(중국 와 : 러시아 9평(5명), 인도 1평(7명), 인도대시아 1명, 미안마 1평(1명), 요르반 1평(1명), 유로반 1명(1명), 유로반 1명(1명), 유로반 1명(1명), 유로바 1명(1명

【**확진자 관리 현황***(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자"	사망자
12.20.(일) 0시 기준	34,722	14,269	278	674
12.21.(월) 0시 기준	35,155	14,738	274	698
변도	(1)422	(+)460	()4	(1)24

변통 (+)433 (+)469 (-)4 (+)24 * 12월 21일 0시 사이에 질병관리청으로 신고접수된 자료 기준 ** 위중증: 고유왕하였h (how) 산소요법 인공호흡기 ECMC/재의막산소공급), CRRI(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자 ** 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음











心部 到 电对比 사회

- □ 12월 21일(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 송파구 교정시설과 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 217명*이다.

구분	계	종사자 (지표환자 포함)	수용자	가족	지인
전일 누계	215	16	185	13	1
금일 누계	217(+2)	17(+1)	186(+1)	13	1

○ 서울 강서구 종교시설과 관련하여 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 213명이다.

구분	계	교인 (지표환자 포함)	가족	지인/동료	기타
전일 누계	203	137	41	19	6
금일 누계	213(+10)	140(+3)	40(-1°)	24(+5)	9(+3)

○ 서울 용산구 건설현장과 관련하여 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 101명이다.

구분	계	종사자 (지표한자 포함)	가족	지인	기타
12.19일 누계	92	78	10	3	1
금일 누계	101(+9)	79(+1)	16(+6)	3	3(+2)

○ 경기 부천시 요양병원과 관련하여 공동격리자 추적검사 중 12명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 146명이다.

구분	계	종사자 (지표환자 포함)	입소자	가족	기타
12.19일 누계	134	39	92	2	1
금일 누계	146(+12)	44(+5)	99(+7)	2	1









- 경기 동두천시 의원과 관련하여 12월 7일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 12명*이다.
 - * (구분) 지표가족 5명(지표포함), 종사자 1명, 환자 1명, 기타 5명
- 경기 평택시 콜센터와 관련하여 12월 7일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 10명*이다.
 - * (구분) 종사자 8명(지표포함), 지인 2명
- 경기 시흥시 요양원과 관련하여 공동격리자 추적검사 중 10명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 28명*이다.
 - * (구분) 직원 8명(지표포함), 입소자 19명(+10), 가족 1명
- **인천 서구 요양원**과 관련하여 12월 19일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 **23명이 추가 확진**되어 현재까지 **누적 확진자**는 **총 24명** 이다.
 - * **(구분)** 종사자 6명(지표포함), 입소자 18명
- 인천 미추홀구 건강기능식품판매와 관련하여 12월 10일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 17명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 18명*이다.
 - * (구분) 업소관련 10명(지표포함), 가족 및 지인 4명, 기타 4명 (지역) 인천 17명, 경기 1명
- **강원 동해시 초등학교**와 관련하여 12월 16일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 **28명**이 **추가 확진**되어 현재까지 **누적** 확진자는 총 29명*이다.
 - * (구분) 지표 1명, 학생 24명, 교사 2명, 학부모 2명



- 3 -







地震 अध लख्य मंग

- **강원 동해시 병원**과 관련하여 접촉자 조사 중 **6명이 추가** 확**진**되어 현재까지 **누적 확진자**는 **총 13명**^{*}이다.
 - * (구분) 환자 6명(지표포함 +2), 보호자 5명(+2), 종사자 1명(+1), 기타 1명(+1)
- 대구 달성군 종교시설과 관련하여 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 100명*이다.

계	대구 달성군 종교시설 관련	경산시 기도원 관련	전북 익산시 종교시설 관련
100	66(+4)	18	16

- * (추정감염경로) 달성군 종교시설 ightarrow 경산시 기도원 ightarrow 익산시 종교시설
- **경북 경산시 종교시설**과 관련하여 12월 18일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 **8명이 추가 확진**되어 현재까지 **누적 확진자는 총 9명***이다.
 - * **(구분)** 교인 9명(지표포함)
- 경북 구미시 종교시설과 관련하여 12월 18일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 8명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 9명*이다.
 - * **(구분)** 교인 9명(지표포함)
- 경북 안동시 중교시설과 관련하여 12월 18일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 8명*이다.
 - * **(구분)** 교인 8명(지표포함)
- 경북 울릉군 해양경찰과 관련하여 12월 17일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 12명*이다.
 - * (구분) 직원 5명(지표포함), 가족 7명 (지역) 강원 9명, 경남 2명, 울산 1명







○ **부산 동구 요양병원2**와 관련하여 12월 16일 이후 공동격리자 **추적검사** 중 13명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 23명이다.

구분	계	종사자 (지표환자 포함)	환자	가족	
12.16일 누계	10	6	4	-	
금일 누계	23(+13)	7(+1)	14(+10)	2(+2)	

○ **울산 남구 요양병원**과 관련하여 격리자 검사 중 11명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 240명이다.

구분 계		요양보호사 (지표한자 포함)	종사자	환자	기타
12.18일 누계	12.18일 누계 229		24	164	20
금일 누계 240(+11)		22(+1)	25(+1)	166(+2)	27(+7)

- **광주 북구 유통업체**와 관련하여 12월 17일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 현재까지 누적 **확진자**는 총 14명*이다.
 - * (구분) 방문자 9명(지표포함), 가족 5명
- 제주 제주시 종교시설과 관련하여 접촉자 조사 중 20명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 100명*이다.

구분	계	환자 구분
① 제주 종교시설 관련 16(+1)		교인 8명(지표포함), 가족 6(+1)명, 지인 2명
② 제주 저녁모임1 관련	9	모임참석자 5명, 가족 3명, 조사중 1
③ 제주 저녁모임2 관련	9	모임참석자 4명, 가족 5명
④ 제주 사우나 관련	44(-3)*	이용자 35명, 가족 4명, 지인 5명(+1)
⑤ 제주 라이브카페 관련	22(+22)	종사자 5명(+5), 가족 5명(+5), 방문객 7명(+7), 기타 5명(+5)

- ** (추정감염경로) 제주 종교시설 관련 ightarrow 제주 저녁모임1 관련 ightarrow 제주 저녁모임2 관련 \rightarrow 제주 사우나 관련 \rightarrow 제주 라이브카페 관련









心部 到 电对比 사회

□ 중앙방역대책본부는 **지난 1주간 방역 관리 상황** 및 **위험요인**을 분석하고 주의사항을 당부하였다.

[1주 가격 의헌도 평가 지표]

나는 근학 회원도 8시 시표기								
구 분		48주차 (11.22~11.28.)	49주차 (11.29.~12.05.)	50주차 (12.06.~12.12.)	51주차 (12.13.~12.19.)			
일일 평균	국내발생	400.1	487.7	661.7	949.0			
일일 성관 확진환자 수(명)	해외유입	24.3	25.9	27.6	27.7			
	전 체	424.4	513.6	689.3	976.7			
감염경로 조사 중 분율(%)(건)	14.2(421/2,971)	17.0(611/3,595)	22.6(1,091/4,825)	29.9(2,047/6,837)			
방역망 내 관리 분율(%) ¹⁾	39.6	43.4	37.9	31.6			
신규 집단발생 건수(건)		42(+22))	54(+52))	45(+292))	34			
감염재생산지수(Rt)		1.43	1.23	1.18	1.28			
주별 평균 위중증 환자	규모(명)	80	101	151	223			
주간 사망 환자 수(명)		19	18	38	81			
즉시 가용 중환자실(개)		86	55	62	38			

- 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 1주간(12.13일~12.19일) **1일 평균 949.0명** 으로 직전 1주(12.6일~12.12일, 661.7명)보다 **287.3명 중가**했고 한 달 전 대비 2배 이상 급증하였다. 해외 유입 확진자는 최근 1주간 1일 평균 27.7명으로 주 평균 30명 이하 수준으로 발생하고 있다.
- **권역별 발생 상황**을 보면(12.21일 기준) 주간 일 평균 확진자가 **수도권** 712.7명, 경남권 83.3명, 충청권 68.6명, 경북권 47.7명, 호남권 35.9명, **강원권 21.7명, 제주권 19.1명**으로, 충청권, 경남권, 강원은 사회적 거리 두기 2단계 기준(충청·경남 60명, 강원 20명)을 초과하였다.

【 권역별 1주간 방역 관리 상황(12 15~12 21) 】

	구 분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원	제주				
거리	리두기 2단계 기준 (주간 일 평균)	-	200명 이상	60명 이상	60명 이상	60명 이상	60명 이상	20명 이상	20명 이상				
전체	주간 일 평균(명)	989.0	712.7	68.6	35.9	47.7	83.3	21.7	19.1				
선세	주간 총 확진자 수	6,923	4,989	480	251	334	583	152	134				
60세	주간 일 평균(명)	320.3	221.3	24.6	18.9	10.6	31.9	5.7	7.4				
이상	주간 총 확진자 수	2,242	1,549	172	132	74	223	40	52				
즉시	기용 중환자실 수	38	3	1	6	4	7	7	10				









- 동 기간 전국 총 확진자 중 72.1%가 수도권에서 발생하였고, 12.14일부터 수도권에서 설치·운영 중인 임시선별검사소에서는 PCR 검사 및 신속항원검사 총 189,753건이 시행되어 479명이 확진됐다(12.21일 0시 기준, 0.25%).
- 최근 1주간 사망자는 81명이 발생하여 80대 이상 49명, 70대 19명, 60대 9명, 50대 3명, 40대 1명으로, 60세 이상이 77명 (95.1%)이다.
 - **추정 감염경로** 현황은 **시설 및 병원** 40명(요양병원 30명, 요양원 8명, 기타 의료기관 2명), **확진자 접촉** 8명, **지역 집단발생** 6명, 조사중 27명이며, **기저질환**이 있는 경우는 79명*(97.5%)이다.
 - * 나머지 2명(80대 이상 1명, 70대 1명)은 기저질환 유무 조사 중
- 최근 1주간 감염경로'를 살펴보면 선행 확진자 접촉 2,781명(40.7%),
 집단발생 1,187명(17.4%), 병원 및 요양시설 628명(9.2%), 해외유입 194명(2.8%), 조사 중 2,047명(29.9%) 순으로 나타났다.
 - * 최근 1주간 감염경로별 확진자 발생 현황12.13. 0시~ 12.19. 0시까지 신고된 6,837명 기준)
 - 감염경로가 확진자 접촉인 경우 선행 확진자가 가족인 사례가 38.2%, 지인이 8.5%, 동료가 7.6%, 기타 45.8%로 확인됐고,
 - 신규 집단발생 34건은 종교시설(10건, 29.4%), 의료기관·요양 시설(7건, 20.6%), 사업장 (6건, 17.6%), 교육시설(4건, 11.8%), 스키장, 교정시설, 건설현장 등에서 발생했다.
 - * 콜센터, 금융기관, 공기업, 제조회사 등



- 7 -







地震 अध लख्य मंग

- 최근 가축·지인·동료와의 접촉으로 감염된 사례가 많고 접단 발생 장소도 종교시설인 경우가 다수를 차지하여 이와 관련된 방역수칙을 철저히 준수하는 것이 필요하다.
 - 가족·지인모임 및 행사 취소, 평소 가정 내 주기적 환기, 증상 발생 시 집 안에서도 마스크 착용, 동거가족 중 60세 이상 고위험군이 있으면 외부인 방문을 자제하고,
 - 직장에서는 실내 마스크 착용, 비대면 회의 진행, 공용공간 환기 및 소독 철저, 회식·소모임 취소, 유중상자 업무 배제 및 검사가 실질적으로 실천되어야 한다.
 - 또한 모든 종교 활동은 비대면·비접촉으로 진행하고, 식사· 소모임·행사 등을 취소해 사회적 거리 두기에 적극 동참해 주실 것을 당부하였다.
- □ 중앙방역대책본부는 최근 요양·정신병원 및 시설 등에 대한 집단감염 사례현황을 설명하면서, 요양·정신병원 등 감염 취약시설에 대한 방역을 강화하기로 하였다.
 - (발생현황) 집단감염 발생 사례 총 26건 모니터링(774명 환자 발생, 최근 한달)
 - (지역) 수도권 15건(서울 8, 경기 5, 인천 2), 비수도권 11건(부산 2 등)
 - (유형) 요양병원·시설 17건(68%), 종합병원·의원 9건(32%)
 - * 요양병원 8건, 요양시설 8건, 정신병원 1건, 종합병원 6건, 의원 3건
 - (감염경로) 종사자로부터 전파 13건(50%), 환자이용자로부터 전파 7건(27%), 간병 인력으로부터 전파 6건(23%)









- **요양병원 등 감염취약시설**의 코로나19 예방관리 강화를 위해 행정명령을 통해 중사자 등에 대한 주기적 선제검사를 의무화 할 계획이다.
 - 12월 21일부터 감염취약시설* 모든 중사자 등에 대한 주기적 선제검사의 검사주기가 수도권은 2주에서 1주로, 비수도권은 4주에서 2주로 단축하여 운영된다.
 - * 요양병원, 정신병원, 노인요양시설, 재가노인복지시설, 정신요양시설
 - 검사주기 사이 또는 유중상자 발생 등 필요 시에 신속항원 검사를 실시할 수 있도록 조치할 계획이다.
- 또한, **감염취약시설**에 대한 **행정명령을 통해**,
 - 모든 감염취약시설 종사자에 대해 퇴근 후 사적 모임을 금지 하여 외부 감염원에 의한 기관내 감염 전파를 차단하고,
- 기관장은 방역관리자를 지정하여 종사자 등의 ▲주기적 선제 검사, ▲종사자 사적 모임 금지 및 마스크 상시 착용, ▲기 관 내 사람들에 대한 중상 확인 및 조치 등의 의무사항을 이행하여야 하며,
- 미이행 시에는 의료기관 손실보상의 제한, 건강보험급여 삭감, 손해발생에 따른 배상청구 등의 조치가 취해질 예정이다.
- 요양시설에 대해서는 중사자 대상 예방적 격리를 희망하는 기관에 대하여 예방적 코호트 격리를 시행한다.



- 9 -







地震 अध लख्य मंग

- 이에 대해 장기요양급여기준을 개정하여, "예방적 코호트 격리시에도 감염원 유입 최소화를 위한 종사자 업무배제 기간(현행 7일에서주말포함 최대 14일까지)을 폭넓게 인정하는 등의 조치"로 예방적격리로 인한 장기요양보험의 수가 손실을 최소화할 계획이다.
- □ 지난주('20년 50주차(12.6.~12.12.)) 인플루엔자 발생 동향은 의사 환자(ILI) 분율은 외래환자 1,000명당 2.8명(전년 동기간 28.5명) 으로 유행기준(5.8명) 이하 수준이며, 표본감시 의료기관*(의원급 의료기관 52개소)의 호흡기감염증 환자들의 병원체 감시 결과 인플루엔자 바이러스는 검출되지 않았으며(0/110), 국내 검사 전문 의료기관(5개소)의 호흡기 검체 중 인플루엔자 바이러스 검출률은 0.1%(2/2,645)였다.
 - * 전년 동기간 : 16.2%(50/308)
- □ 중앙방역대책본부는 연말·연휴를 맞아 코로나19 상황을 더욱 악화 시킬 수 있는 위험요인을 설명하고 코로나19 확산 차단을 위해 국민들이 준수해야 할 세 가지를 강조하였다.
- 앞으로 2주 연속으로 주말 동안 성탄절과 신정 연휴가 시작되어 종교 행사 및 다양한 형태의 가족·지인모임이 많은 곳에서 진행될 것으로 예상된다. 이 기간에 사람 간 접촉을 줄이지 못할 경우 더욱 심각하게 확산할 우려가 있어 주의를 당부하였다.









- 방역당국과 국민 모두가 힘을 모아 이 위기를 극복할 수 있도록.
 - 첫째, 모든 사적인 모임은 취소하고 집에서 안전하게 머무르며, 중교 활동, 모임, 행사는 비대면·비접촉으로 진행할 것을 당부하였다.
 - 둘째, 장소와 상황을 불문하고 실내 및 2m 이상 거리 유지가 어려운 실외에서는 항상 마스크를 착용하고, 마스크를 벗어야 하는 대면 식사, 음주, 흡연과 같은 상황은 가급적 회피할 것을 강조하였다.
- 셋째, 발열·호흡기 중상 등 의심 증상이 있을 때는 신속 하게 선별진료소, 임시선별검사소, 호흡기전담클리닉을 방문 하여 검사를 받을 것을 거듭 당부하였다.



6. 귀가 후

- 11 -

"귀가 후 아프면 검사받으세요"







心地 子见 むなむ 사회

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

- <불임> 1. 코로나19 국내 발생 현황
 - 2. 코로나19 국외 발생 현황
 - 3. 동절기 및 연말·연시 방역수칙
 - 4. 인플루엔자 유행 현황
 - 5. 2020-21절기 인플루엔자 예방접종 현황
 - 6. 예방접종 전·중·후 주의사항
 - 7. 「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







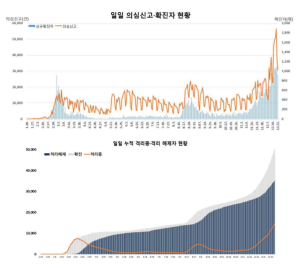


붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

일일 확진자 현황 (12.21. 0시 기준, 50,591명)

	<	국내 신고	및 검사	현황 [*] (1.3	일 이후	누계) >		
구 분	총 계"		결과 '	양성	검사 중	결과 음성		
TE	5 71	확진자	격리해제	격리 중	사망	84.5	글파 등의	
12.20.(일) 0시 기준	3,683,094	49,665	34,722	14,269	674	139,475	3,493,954	
12.21.(월) 0시 기준	3,713,861	50,591	35,155	14,738	698	146,438	3,516,832	
변동	+30,767	+6,963	+22,878					

- * 12월 20일 0시부터 12월 21일 0시 사이에 질병관리청으로 신고접수된 자료 기준 (국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리에제 전 검사 등은 미포함) ** 검사 중 건수는 당일 검사 진행 중인 건수와 입력 지연결과 음성 값) 건수 포함 ※ 성기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음





- 13 -









心部 到 电双键 사회

고 지역별 확진자 현황 (12.21. 0시 기준, 50,591명)

<	지역별	확진자	현황 (1.3일	이후	누계)	>
---	-----	-----	-----------------	----	-----	---

				·	
지역	금일	신규	확진자누계	(%)	인구10만명당
시크	국내발생	해외유입	4인시구계	(70)	발생률 [*]
서울	327	1	15,039	(29.73)	154.51
부산	19	1	1,513	(2.99)	44.35
대구	21	0	7,518	(14.86)	308.56
인천	85	3	2,336	(4.62)	79.02
광주	11	2	879	(1.74)	60.34
대전	3	0	699	(1.38)	47.42
울산	17	0	562	(1.11)	49.00
세종	0	0	129	(0.25)	37.68
경기	237	7	11,946	(23.61)	90.16
강원	22	3	976	(1.93)	63.35
충북	29	4	803	(1.59)	50.21
충남	16	0	1,288	(2.55)	60.68
전북	11	2	688	(1.36)	37.86
전남	8	1	508	(1.00)	27.24
경북	48	0	2,035	(4.02)	76.43
경남	15	0	1,077	(2.13)	32.04
제주	23	0	252	(0.50)	37.57
검역	0	10	2,343	(4.63)	-
총합계	892	34	50,591	(100)	97.58
-10111 01 1111					

- * 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	합계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충북		전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검 역
격리 중	14,738	6,533	476	236	730	125	125	266	8	3,538	271	366	320	240	85	259	326	150	684
격리해제	35,155	8,370	1,009	7,082	1,591	751	568	280	121	8,235	692	424	950	441	418	1,715	748	102	1,658
사망	698	136	28	200	15	3	6	16	0	173	13	13	18	7	5	61	3	0	1
합계	50,591	15,039	1,513	7,518	2,336	879	699	562	129	11,946	976	803	1,288	688	508	2,035	1,077	252	2,343

- * 12월 20일 0시부터 12월 21일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음





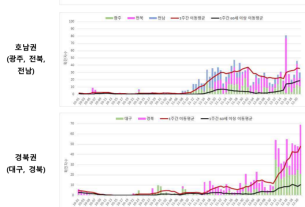




< 권역별 확진자 현황 >



충청권 (대전, 세종, 충북, 충남)





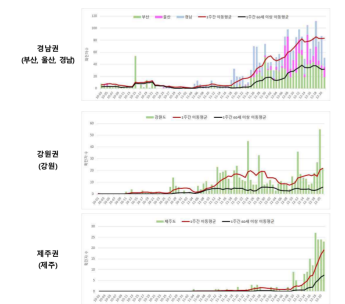
- 15 -







यहार उप अयह भंग

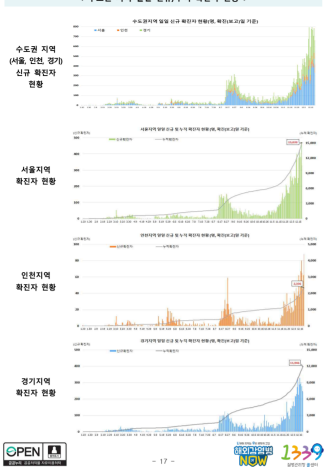






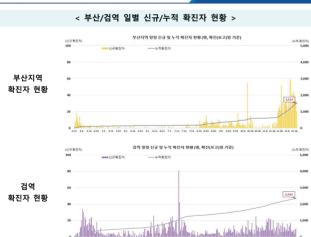


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >





गणांचे उप धर्यके भाग







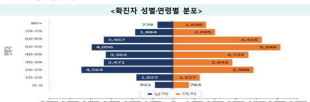




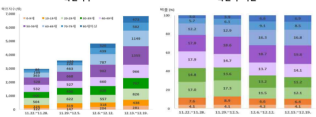
③ 성별·연령별 확진자 현황 (12.21. 0시 기준, 50,591명)

< 성별·연령별 확진자 발생현황 >											
7	분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*					
	계	926	(100)	50,591	(100)	97.58					
성별	남성	461	(49.78)	24,329	(48.09)	94.07					
- 6 E	여성	465	(50.22)	26,262	(51.91)	101.07					
	80세 이상	54	(5.83)	2,428	(4.80)	127.84					
	70-79	87	(9.40)	3,979	(7.87)	110.31					
	60-69	161	(17.39)	7,883	(15.58)	124.25					
	50-59	195	(21.06)	9,402	(18.58)	108.48					
연령	40-49	124	(13.39)	7,099	(14.03)	84.62					
	30-39	117	(12.63)	6,414	(12.68)	91.04					
	20-29	97	(10.48)	8,552	(16.90)	125.65					
	10-19	45	(4.86)	3,150	(6.23)	63.76					
	0-9	46	(4.97)	1,684	(3.33)	40.59					

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



< 지난 4주간 주별 연령별 신규환자 발생 현황 > 확진자수 확진자 비율





- 19 -







心的子如此处处此

④ 사망자 및 위중증 환자 현황 (12.21. 0시 기준)

	< 성별·연령별 사망자 현황 >											
7	분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)						
	계	24	(100)	698	(100)	1.38						
성별	남성	13	(54.17)	358	(51.29)	1.47						
- O 2	여성	11	(45.83)	340	(48.71)	1.29						
	80세 이상	15	(62.50)	372	(53.30)	15.32						
	70-79	4	(16.67)	204	(29.23)	5.13						
	60-69	3	(12.50)	84	(12.03)	1.07						
	50-59	1	(4.17)	29	(4.15)	0.31						
연령	40-49	0	(0.00)	6	(0.86)	0.08						
	30-39	1	(4.17)	3	(0.43)	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













<사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

* 111		698	미 팔(%) 100.0%	지명률(확진자50,591명 중 698명) 1.38%							
풍 사	망자수 (12.21.0시 기준) 기저진하 이으			명(1.7%), 조사중 21명(3.0%)							
	가지 글친 '从'라 순환기계 질환	485	69.5%	8(1.7%), 포시 8 218(3.0%) 시근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등							
				당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등							
	내분비계·대사성 질환	307	44.0%	4 4 4							
	정신 질환	265	38.0%	치매, 조현병 등							
기젓질환	호흡기계 질환	114	16.3%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등							
(중복 가능)	비뇨·생식기계 질환	92	13.2%	만성신장질환, 전립선질환 등							
1,0,	악성신생물(암)	74	10.6%	폐암, 간암, 위암 등							
	신경계 질환	57	8.2%	파킨슨병 등							
	소화기계 질환	30	4.3%	간경변증 등							
	근골격계 질환	46	6.6%	골다공증, 관절염 등							
	혈액 및 조혈계 질환	10	1.4%	원발성 혈소판증가증, 빈혈							
	시설 및 병원	333	47.7%								
	- 요양병원	144	20.6%								
	- 기타 의료기관	83	11.9%								
	- 요양원	67	9.6%								
추정	- 기타 사회복지시설*	39	5.6%								
구 (3 감염경로	신천지 관련	31	4.4%	* 주:야간보호센터, 노인복지센터 등							
	지역집단발생	85	12.2%								
	확진자접촉	60	8.6%								
	해외유입관련	2	0.3%								
	해외유입	2	0.3%								
	미분류	185	26.5%								
	입원실	642	91.9%								
사망장소	응급실	37	5.3%	* 해외(외국인 본국 송환 후) 사망							
7001	자택	18	2.6%	MH(HTC CT 0E T) //0							
l	기타*	1	0.1%								
	서울	136	19.5%								
	부산	28	4.0%								
	대구	200	28.7%								
	인천	15	2.1%								
	광주	3	0.4%								
	대전	6	0.9%								
	울산	16	2.3%								
지역별	경기	173	24.8%								
시리얼	강원	13	1.9%								
	충북	13	1.9%								
l	충남	18	2.6%								
l i	전북	7	1.0%								
[전남	5	0.7%								
	경북	61	8.7%								
	경남	3	0.4%								
	검역	1	0.1%								

** 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음



- 21 -

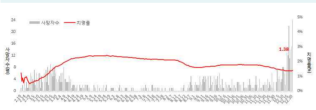






地震 अध्या भाग

< 일별 사망자 현황 >



< 위중증 현황 >

구분 12.8. 12.9. 12.10. 12.11. 12.12. 12.13. 12.14. 12.15. 12.16. 12.17. 12.18. 12.19. 12.20. 12.21.

134 149 172 169 179 179 185 205 226 242 246 275 278 274 계

구분	위중증	(%)
계	274	(100.0)
80세 이상	56	(20.4)
70-79세	106	(38.7)
60-69세	74	(27.0)
50-59세	29	(10.6)
40-49세	6	(2.2)
30-39세	3	(1.1)
20-29세	0	(0.0)
10-19세	0	(0.0)
0-9세	0	(0.0)

^{*} 위증증 : 고유랑(trigh flow) 산소요법 인공호흡기 ECNIC/제외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자 \times 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



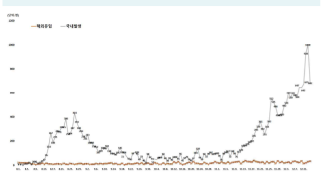






5 감염경로





< 감염경로구분에 따른 주별 신규 확진자 현황 >



- 23 -







心就到此时以此对此人时

< 최근 2주간 (12.8일 0시~12.21일 0시까지 신고된 12,437명) 감염경로 구분 >



< 지난 4주간 주별 감염경로별 신규환자 발생 현황 >



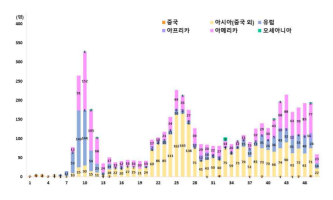


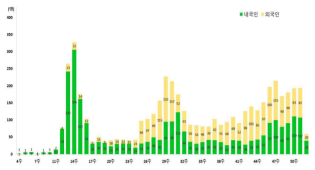






< 해외유입 확진자 현황 >







- 25 -







心就到此时以此对此人时

					< 주의	요 집단	발생	현황 >		
					! (단위: 당	B, %)				
지역	누계	해외 유입		집단발 신천지	생 관련 집단	해외유입	기타'	조사중	신규	주요 집단 발생 사례(명)
	1.41	유입	소계	관련	발병	에 되ㅠ u 관련			- "	
서울	15,039	607	6,245	8	6,157	80	4,707	3,480	328	<대규모 집단 주요 발생 사례> - 성북구 사랑제일교회 관련(1.173명)
부산	1,513	82	984	12	917	55	283	164	20	 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등 8.15일 서울도심 집회 관련(650명) 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등
대구	7,518	103	5,604	4,512	1,085	7	1,013	798	21	• 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등
인천	2,336	149	1,171	2	1,160	9	661	355	88	• 용인시 우리제일교회 관련(221명) • 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등 • 리치웨이 관련(210명)
광주	879	91	622	9	607	6	96	70	13	• 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명) • 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등
대전	699	43	375	2	372	1	183	98	3	• 쿠팡물류센터 관련(152명) • 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명
울산	562	62	401	16	381	4	60	39	17	• 광주방문판매모임 관련(150명) • 광주 139명, 전남 8명 등 • 스도권 개최교하모인 과려(119명)
세종	129	23	70	1	68	1	20	16	0	• 수도권 개척교회모임 관련(119명) • 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
경기	11,946	1,029	4,981	29	4,884	68	3,699	2,237	244	<최근 발생 주요 사례> • 서울 강서구 댄스교습 관련(319명)
강원	976	44	646	17	628	1	180	106	25	 서울 종로구 음식점/노래교실 관련(301명) 서울 송피구 교정시설 관련(217명)
충북	803	69	357	6	344	7	252	125	33	 서울 마포구 종교시설 관련(164명) 서울 강서구 종교시설 관련(213명)
충남	1,288	106	701	0	700	1	290	191	16	 서울 용산구 건설현장 관련(101명) 서울 노량진 임용단기학원 관련(112명)
전북	688	75	456	1	455	0	100	57	13	• 경기 용인시 키즈카페 관련(100명) • 경기 연천군 군부대 관련(93명)
전남	508	55	346	1	343	2	64	43	9	 경기 부천시 요양병원 관련(146명)
경북	2,035	97	1,435	565	870	0	313	190	48	• 경기 양평군 개군면 관련(82명) • 전북 김제시 가나안요양원 관련(84명)
경남	1,077	110	666	32	630	4	183	118	15	 대전 유성구 주점 관련(68명) 충북 제천시 김장모임 관련(82명)
제주	252	28	123	0	122	1	70	31	23	충남 공주시 푸르메요양병원 관련(57명)충남 당진시 종교시설 관련(139명)
검역	2,343	2,343	0	0	0	0	0	0	10	 대구 달성군 종교시설 관련(100명) 부산 동구 요양병원 관련(74명)
***	50,591	5,116	25,183	5,213	19,723	247	12,17 4	8,118		 부산/울산 장구강습 관련(253명) 울산 남구 요양병원 관련(240명)
합계	(%)	(10.1)	(49.8)	(10.3)	(39.0)	(0.5)	(24.1)	(16.0)	926	• 경남 진주시 단체연수 관련(109명) • 제주 제주시 종교시설 관련(80명)

(%) [10.1] (49.8) [10.3] (39.0) [0.5] [(24.1) [16.0] • 제주 제주시 종교사설 관련(80명)

※ 신고사항 및 질병관리청 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자제 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 (12.20. 0시 기준)

< 최근 2주간 검사 및 확진자 현황 >

			의심신고 검사자		검사
발표일자1)	검사일자	의심신고 검사자 수 ²⁾ (명)	신규 확진자 수 ³⁾ (명)	신규 확진자 수 비율 ⁹ (%)	건수 ⁵⁾ (건)
12.07.(월)	12.06.(일)	14,509	615	4.24	39,639
12.08.(화) 12.07.(월)		11,949	590	4.94	69,165
12.09.(수)	12.08.(화)	31,903	670	2.10	70,156
12.10.(목)	12.09.(수)	24,727	680	2.75	67,166
12.11.(금)	12.10.(목)	33,265	689	2.07	88,017
12.12.(토)	12.11.(금)	38,651	950	2.46	92,158
12.13.(일)	12.12.(토)	24,731	1,030	4.16	65,196
주간	누계	179,737	179,737	2.91	491,497
12.14.(월)	12.13.(일)	22,444	718	3.20	57,339
12.15.(화)	12.14.(월)	44,181	880	1.99	110,336
12.16.(수)	12.15.(화)	47,549	1,078	2.27	117,937
12.17.(목)	12.16.(수)	50,071	1,014	2.03	130,113
12.18.(금)	12.17.(목)	50,957	1,064	2.09	142,244
12.19.(토)	12.18.(금)	56,450	1,051	1.86	167,490
12.20.(일)	12.19.(토)	36,847	1,097	2.98	101,441
주간	누계	308,499	6,902	2.24	826,900
총 누	- 계 ⁶⁾	3,683,094	49,665	1.35	9,037,968

- 1) (발표일자) 일자별 수치는 전날 0시~24시에 입력되어 당일 0시 기준으로 집계됨
- 2) (의심신고 검사자수) 의본자 신고 후 검사를 진행한 건수(결과 양성신규 확진자수)+결과 음상-검사 중로서 중복 검사 건수는 포함하지 않음
 - * '검사 중은 '검사 진행 중인 건수와 '결과 음성 압력 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 기관(의료기관 검사전문)관(수탁), 보건환경연구원(으로부터 보고된 건수를 집계한 수치로서 <u>보고기관의</u>

상황에 따라 변동될 수 있는 잠정 통계임

- ** 보신규 의심신고 검사, 확진자 경과 관찰 중 검사, 격리해제 검사, 취합검사대상 검사, 지자체 주관 일제검사, 의료기관시설의 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)



- 27 -







心部 到 电对比 사회

☑ 수도권 임시선별검사소 익명검사 및 확진자 현황 (12.21. 0시 기준)

				익명검사(건)			
구분	임시선별 검사소 수 (개소) ¹⁾	계	비인두도말 PCR	타액 PCR	신속항원 검사	2차 비인두도말 PCR ²⁾	확진자(명)
신규 0		25,753	24,739	15	996	3	94
서울	0	10,029	9,894	3	132	0	35
경기	0	12,881	12,030	11	837	3	54 ⁴⁾
인천	0	2,843	2,815	1	27	0	5
누계	134	189,753	183,344	2,515	3,879	15³)	479
서울	54	97,625	95,656	1,051	911	7	281
경기	70	80,027	75,652	1,462	2,905	8	162
인천 10		12,101	12,036	2	63	0	36

- '(임시선별검사소 수) 수도권(서울, 경기, 인천) 소재 임시선별검사소 설치운영 실적
 '(2차 비인투도말 PCR) 신속항원검사 결과 양성자에 대해 확진 검사 실시
 '왕성 8건, 음성 4건, 진행 중 3건
 '2차 비인투도말 PCR 양성자 누락 1건 포함









붙임 2



코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 58,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

마루 환진자 사망자 환진자 사망자 (%) 발생자 미국 17,314,834 311,150 402,270 2,747 1.80 5. 10,031,223 145,477 26,624 341 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.	위: 명	<단위							
미국 17,314,834 311,150 402,270 2,747 1.80 5,	명당	인구10만명	치명률	누적 발생 신규 발생				7.8	
인도 10,031,223 145,477 26,624 341 1.45 보라질 7,162,978 185,650 52,544 823 2.59 3, 러시아 2,848,377 50,858 28,948 511 1.79 1.79 1.75 2,041 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	수'	발생자 수	(%)	사망자	확진자	사망자	확진자	↑군	
브라질 7,162,978 185,650 52,544 823 2.59 3, 러시아 2,848,377 50,858 28,948 511 1.79 1, 프랑스 2,418,439 60,043 17,326 188 2.48 3,	261.27	5,26	1.80	2,747	402,270	311,150	17,314,834		
러시아 2,848,377 50,858 26,948 511 1.79 1, 프랑스 2,418,439 60,043 17,326 188 2.48 3, 98국 2,004,223 67,075 27,052 534 3.35 2, 01탈리아 1,938,083 68,447 16,305 553 3.53 3, 3, 스페인" 1,797,236 48,926 2.72 3, 02월 1,494,009 26,049 22,771 409 1.74 1, 351,374 41,672 7,002 138 2.72 3, 14,94,009 26,049 22,771 409 1.74 1, 351,174 1,174 1,174 1,175 1	32.90	73	1.45	341	26,624	145,477	10,031,223		
프랑스 2,418,439 60,043 17,326 188 2.48 3, 영국 2,004,223 67,075 27,052 534 3.35 2, 이탈리아 1,938,083 68,447 16,305 553 3.53 3.5 스페인" 1,797,236 48,926 - 2.72 3, 아르헨티나 1,531,374 41,672 7,002 138 2.72 3, 독일 1,494,009 26,049 22,771 409 1.74 1,	372.40	3,37	2.59	823	52,544	185,650	7,162,978	브라질	
영국 2,004,223 67,075 27,052 534 3.35 2,0 이탈리아 1,938,083 68,447 16,305 553 3.53 3.3 3.4 스페인" 1,797,236 48,926 2,72 3.4 3.5 오른 1,797,236 48,926 2,72 3.4 51,797,236 48,926 2,72 3.4 51,797,236 48,926 2,72 3.4 51,797,236 48,926 2,72 3.4 51,797,236 48,926 2,72 3.4 51,797,236 41,797,236 22,70 22,70 40,91 1,74 1,197,249 12,248 762 9,01 1,74 1,197,249 12,248 762 9,01 1,248 762 9,01 1,301,546 117,249 12,248 762 9,01 1,301,546 117,249 12,248 762 9,01 1,301,546 117,249 12,248 762 9,01 1,301,546 117,551 22,195 241 1,50 1,0 1만 1,152,072 53,448 6,421 1,75 4,64 1,152,072 53,448 6,421 1,75 4,64 1,152,072 53,448 6,421 1,75 4,64 1,152,072 53,448 6,421 1,75 4,64 1,152,072 53,448 6,421 1,75 4,64 1,15 4,0 1,1	79.41					50,858	2,848,377		
이탈리아 1,938,083 68,447 16,305 553 3.53 3, 스페인" 1,797,236 48,926 2.72 3, 아르헨티나 1,531,374 41,672 7,002 138 2.72 3, 독일 1,494,009 26,049 22,771 409 1.74 1, 콜롬비아 1,482,072 40,019 13,277 232 2.70 2, 멕시코 1,301,546 117,249 12,248 762 9,01 1, 콜란드 1,202,700 25,397 8,590 143 2.11 3, 터키 1,189,947 17,851 22,195 241 1.50 1, 이란 1,152,072 53,448 6,421 175 464 1, 페루 993,760 36,969 2,242 68 3.72 3, 우크라이나 964,448 16,585 8,325 116 1.72 2, 남아프리카몽화국 912,477 24,539 10,939 254 2.69 1, 네덜란드 676,589 10,454 12,282 56 1.55 3, 인도네시아 657,948 19,659 7,751 145 2.99 1, 네덜란드 676,589 10,454 12,282 56 1.55 3, 먼도네시아 657,948 19,659 7,751 145 2.99 1, 제코 624,140 10,331 5,304 60 1.66 5, 벨기에" 623,760 18,545 2,721 90 2.97 5, 루마나아 587,944 14,296 5,158 139 2.43 3, 리래 583,354 16,101 2,219 50 2.76 3, 이라크 583,118 12,680 1,307 10 2.17 1, 스웨덴" 367,120 7,993 2.18 3, 일본 195,880 2,873 2,849 45 1.47 1, 말레이시아 91,969 433 1,153 1 0,47 5목 1,024 1,034 1,034 1,047 5목 2,00 5,43 1,153 1 0,47 5목 2,01 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	92.27	3,69	2.48	188	17,326	60,043	2,418,439	프랑스	
스페인" 1,797,236 48,926 - 2.72 3, 아르헨티나 1,531,374 41,672 7,002 138 2.72 3, 독일 1,494,009 26,049 22,771 409 1.74 1,1	91.38	2,99			27,052	67,075	2,004,223		
아르헨티나 1,531,374 41,672 7,002 138 2.72 3, 독일 1,494,009 26,049 22,771 409 1.74 1,1 3,	73.79	3,27		553	16,305	68,447	1,938,083		
독일 1,494,009 26,049 22,771 409 1.74 1,1	373.35	3,87	2.72	-	-	48,926	1,797,236		
골롬비아 1,482,072 40,019 13,277 232 2.70 2, 멕시코 1,301,546 117,249 12,248 762 9.01 3 폴란드 1,202,700 25,397 8,590 143 2.11 3, 터키 1,189,947 17,851 22,195 241 1.50 1, 이란 1,152,072 53,448 6,421 175 4,64 1, 페루 993,760 36,969 2,242 68 3,72 3, 우크라이나 964,448 16,585 8,325 116 1.72 2, 남아프리카공화국 912,477 24,539 10,939 254 2.69 1, 남아프리카공화국 912,477 24,539 10,939 254 2.69 1, 남아프리카공화국 676,589 10,454 12,282 56 1.55 3, 인도네시아 657,948 19,659 7,751 145 2.99 1, 세월만드 676,589 10,454 12,282 56 1.55 3, 인도네시아 657,948 19,659 7,751 145 2.99 1, 백기에" 623,760 18,545 2,721 90 2.97 5, 루마니아 587,944 14,296 5,158 139 2.43 3, 칠레 583,354 16,101 2,219 50 2,76 3, 이라크 583,118 12,680 1,307 10 2,17 1, 스웨덴" 367,120 7,993 - 2,18 3, 일본 195,880 2,873 2,849 45 1,47 1,47 1,47 1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	395.51	3,39	2.72	138	7,002	41,672	1,531,374		
멕시코 1,301,546 117,249 12,248 762 9,01 폴란드 1,202,700 25,397 8,590 143 2,11 3, 터키 1,189,947 17,851 22,195 241 1,50 1,50 이란 1,152,072 53,448 6,421 175 4,64 1, 페루 993,760 36,969 2,242 68 3,72 3, 우크라이나 964,448 16,585 8,325 116 1,72 2, 남아프리카공화국 912,477 24,539 10,939 254 2,69 1, 네덜란드 676,589 10,454 12,282 56 1,55 3, 인도네시아 657,948 19,659 7,751 145 2,99 3 체코 624,140 10,331 5,304 60 1,66 5,5 벨기애 623,760 18,545 2,721 90 2,97 5, 루마니아 587,944 14,296 5,158 139 <th>313.12</th> <th>1,81</th> <th>1.74</th> <th></th> <th>22,771</th> <th>26,049</th> <th>1,494,009</th> <th></th>	313.12	1,81	1.74		22,771	26,049	1,494,009		
폴란드 1,202,700 25,397 8,590 143 2.11 3, 1月 1,189,947 17,851 22,195 241 1.50 1, 1,189,947 17,851 22,195 241 1.50 1, 1,189,947 17,851 22,195 241 1.50 1, 1,189,947 17,851 22,195 241 1.50 1, 1,189,947 17,851 22,195 241 1.50 1, 1,189,947 1,189,947 1,189,948 1,189,189 1,189	76.05	2,97	2.70	232	13,277	40,019	1,482,072	콜롬비아	
터키 1,189,947 17,851 22,195 241 1.50 1, 이란 1,152,072 53,448 6,421 175 4,64 1, 페루 993,760 36,969 2,242 68 3.72 3, 우크라이나 964,448 16,585 8,325 116 1.72 2, 남아프라카공화국 912,477 24,539 10,939 254 2.69 1, 네덜란드 676,589 10,454 12,282 56 1.55 3, 인도네시아 657,948 19,659 7,751 145 2.99 세코 624,140 10,331 5,304 60 1.66 5, 일도네시아 657,948 19,659 7,751 145 2.99 세코 624,140 10,331 5,304 60 1.66 5, 일도네시아 587,944 14,296 5,158 139 2.43 3, 일본 10,000 10,00	83.78	98	9.01	762	12,248	117,249	1,301,546		
이란 1,152,072 53,448 6,421 175 4.64 1, 폐루 993,760 36,969 2,242 68 3.72 3, 우크라이나 964,448 16,585 8,325 116 17.2 2, 남아프리카공화국 912,477 24,539 10,939 254 2.69 1, 내달란드 676,589 10,454 12,282 56 1.55 3, 인도네시아 657,948 19,659 7,751 145 2.99 14코 624,140 10,331 5,304 60 1.66 5, 백기에" 623,760 18,545 2,721 90 2.97 5, 루마니아 587,944 14,296 5,158 139 2.43 3, 34 243 3, 34 25 3, 34	65.00	3,16	2.11	143	8,590	25,397	1,202,700	폴란드	
때루 993,760 36,969 2,242 68 3.72 3,1 우크라이나 964,448 16,585 8,325 116 1.72 2,1 남이프리카공화국 912,477 24,539 10,939 254 2.69 11,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	133.67	1,43	1.50		22,195	17,851	1,189,947		
우크라이나 964,448 16,585 8,325 116 1.72 2, 남아프리카공화국 912,477 24,539 10,939 254 2.69 1, 네덜란드 676,589 10,454 12,282 56 1.55 3, 인도네시아 657,948 19,659 7,751 145 2.99 3, 제코 624,140 10,331 5,304 60 1.66 5, 벨기에" 623,760 18,545 2,721 90 2.97 5, 루마니아 587,944 14,296 5,158 139 2.43 3, 질레 583,354 16,101 2,219 50 2.76 3, 이라크 583,118 12,680 1,307 10 2.17 1, 스웨덴" 367,120 7,993 - 2.18 3, 일본 195,880 2,873 2,849 45 1.47 3, 카자흐스탄" 190,969 2,609 1,418 - 1.37 1, 말레이시아 91,969 433 1,153 1 0.47 5국 86,852 4,634 23 0 5.34 7,912 7	391.39	1,39	4.64	175	6,421	53,448	1,152,072	이란	
남아프리카공화국 912,477 24,539 10,939 254 2.69 1, 네덜란드 676,589 10,454 12,282 56 1.55 3, 인도네시아 657,948 19,659 7,751 145 2.99 채코 624,140 10,331 5,304 60 1.66 5, 벨기에" 623,760 18,545 2,721 90 2.97 5, 루마니아 587,944 14,296 5,158 139 2.43 3, 칠레 583,354 16,101 2,219 50 2.76 3, 이라크 583,118 12,680 1,307 10 2.17 1, 스웨덴" 367,120 7,993 - 218 3, 일본 195,880 2,873 2,849 45 1.47 카자흐스탄" 190,969 2,609 1,418 - 1.37 1, 달레이시아 91,969 433 1,153 1 0.47 중국 86,852 4,634 23 0 5.34 키르기스스탄 79,122 1,330 211 2 1.68 1,	20.55	3,02	3.72	68	2,242	36,969	993,760		
네덜란드 676,589 10,454 12,282 56 1.55 3,	201.94	2,20	1.72	116	8,325	16,585	964,448	우크라이나	
인도네시아 657,948 19,659 7,751 145 2.99 체코 624,140 10,331 5,304 60 1.66 5, 월기에" 623,760 18,545 2,721 90 2.97 5, 루마니아 587,944 14,296 5,158 139 2.43 3, 월레 583,354 16,101 2,219 50 2.76 3, 이라크 583,118 12,680 1,307 10 2,17 1, 스웨덴" 367,120 7,993 - 2.18 3, 일본 195,880 2,873 2,849 45 1.47 가가흐스탄" 190,969 2,609 1,418 - 1.37 1, 말레이시아 91,969 433 1,153 1 0,47 중국 86,852 4,634 23 0 5.34 기르기스스탄 79,122 1,330 211 2 1.68 1,	70.53	1,57	2.69	254	10,939	24,539	912,477	남아프리카공화국	
채코 624,140 10,331 5,304 60 1.66 5, 벨기에" 623,760 18,545 2,721 90 2.97 5, 루마니아 587,944 14,296 5,158 139 2.43 3, 칠레 583,354 16,101 2,219 50 2.76 3, 이라크 583,118 12,680 1,307 10 2.17 1, 스웨덴" 367,120 7,993 2.18 3, 일본 195,880 2,873 2,849 45 1,47 카자흐스탄" 190,969 2,609 1,418 - 1.37 1, 탈레이시아 91,969 433 1,153 1 0,47 중국 86,852 4,634 23 0 5.34 키르기스스탄 79,122 1,330 211 2 1.68 1,	56.66	3,95	1.55	56	12,282	10,454	676,589	네덜란드	
벨기에*** 623,760 18,545 2,721 90 2.97 5,	244.14	24	2.99	145	7,751	19,659	657,948		
루마니아 587,944 14,296 5,158 139 2.43 3,1 24 3,1 24 3,1 24	388.11	5,88	1.66	60	5,304	10,331	624,140		
질레 583,354 16,101 2,219 50 2.76 3, 이라크 583,118 12,680 1,307 10 2.17 1, 스웨덴" 367,120 7,993 2.18 3, 일본 195,880 2,873 2,849 45 1,47 가자흐스탄" 190,969 2,609 1,418 - 1.37 1, 말레이시아 91,969 433 1,153 1 0,47 중국 86,852 4,634 23 0 5.34 키르기스스탄 79,122 1,330 211 2 1,68 1,	377.24	5,37	2.97	90	2,721	18,545	623,760	벨기에***	
이라크 583,118 12,680 1,307 10 2.17 1, 스웨덴* 367,120 7,993 2.18 3, 일본 195,880 2,873 2,849 45 1.47 카자흐스탄** 190,969 2,609 1,418 - 1.37 1, 말레이시아 91,969 433 1,153 1 0.47 중국 86,852 4,634 23 0 5.34 키르기스스탄* 79,122 1,330 211 2 1.68 1,	15.10	3,01	2.43	139	5,158	14,296	587,944		
스웨덴" 367,120 7,993 2.18 3, 일본 195,880 2,873 2,849 45 1.47 카자흐스탄" 190,969 2,609 1,418 - 1.37 1, 말레이시아 91,969 433 1,153 1 0.47 중국 86,852 4,634 23 0 5.34 키르기스스탄 79,122 1,330 211 2 1.68 1,	14.54								
일본 195,880 2,873 2,849 45 1,47 카자흐스탄" 190,969 2,609 1,418 - 1,37 1,1 말레이시아 91,969 433 1,153 1 0,47 중국 86,852 4,634 23 0 5,34 키르기스스탄 79,122 1,330 211 2 1,68 1,	143.36	1,44	2.17	10	1,307	12,680	583,118		
카자흐스탄" 190,969 2,609 1,418 - 1.37 1,1 말레이시아 91,969 433 1,153 1 0.47 중국 86,852 4,634 23 0 5.34 키르기스스탄 79,122 1,330 211 2 1,68 1,	34.85				-				
말레이시아 91,969 433 1,153 1 0,47 중국 86,852 4,634 23 0 5,34 키르기스스탄 79,122 1,330 211 2 1,68 1,	54.36			45					
중국 86,852 4,634 23 0 5.34 키르기스스탄 79,122 1,330 211 2 1.68 1,	26.72								
키르기스스탄 79,122 1,330 211 2 1.68 1,	282.98					433			
	6.12								
우즈베키스탄** 75,806 612 0.81	76.16			2	211				
	231.12				-				
	989.88								
	12.06			-					
태국 4,331 60 34 0 1.39	6.25								
베트남 1,411 35 1 0 2.48	1.45								
대한민국 50,591 698 926 24 1.38	97.58	9	1.38	24	926	698	50,591	대한민국	

· 국가별 총 인구수: 유엔인구기급(UNFPA) '19년 기준, 대한민국 '20,1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준 ·· WH-O 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음 ·· WH-D 집일 누척 발생 대비 신구 발생



- 29 -











붙임 3 동절기 및 연말·연시 방역수칙

● (기본원칙) 연말 모임·행사는 취소하거나 비대면·비접촉으로 전환, 불요불급한 외출 자제 ② (부득이한 외출 시) 실내 상시 마스크 착용, 다른 사람과 거리두기, 손씻기 등 방문 장소 및 동선 별로 생활방역 수칙 철저히 준수

- 실내 및 2m 이상 거리 유지가 어려운 실외에서 마스크 착용 마스크 착용 의무화 및 과테료 부과 대상 시설은 별도 확인 필수적인 경우가 아닌 돌요물급한 외출 자제, 비대면-비접촉으로 모임-행사 진행 발설 호흥기 증상 등 의심 증상이 있는 경우 선별진료소를 방문하여 검사 타인과 접촉 최소화 및 사람 많은 다중이용시설 이용 자제

1. 가정에서 생활 할 때

"<u>모임과 이동 없이</u>안전하게!"

- 건말면서 기간은 소규모로 보내기
 어릴만서 기간은 소규모로 보내기
 어르신 등 고위협군이 계신 가정은 외부인의 방문 주의
 손이 많이 닿는 곳(리모컨, 손잡이 등)은 하루에 1번 이상 소독
 연말새해인사는 영상통화 등 마음으로 함께 하기

2. 부득이하게 외출할 때

"외출은 <u>짧게, 혼잡하지 않은 곳</u>으로!"

- **혼잡하지 않은 시간** 선택하여 가급적 **머무르는 시간 최소화** 밀폐·밀집·밀접 **장소**는 가지 않기

3. 대중교통 이용하여 이동할 때 는 필수!"

"대중교통 이용시엔 <u>마스크, 거리 두기</u>

- 가급적 좌석 예약은 비대면 서비스(사전 온라인 예약, 모바일 체크인 등) 이용

 좌석 예배 시 가급적 한 좌석 띄워 예배

 가급적 휴게소 방문 자제, 방문 시 체류시간 최소화 및 공용 공간에서의 음식 섭취 자제

 객실내 대화·통화 자제, 꼭 필요한 통화는 기차 통로 이용하여 작은 목소리로 통화

 교통수단(차량) 내 음식 섭취 금지

 4. 연말면시 등 모임

 "아쉬워도 모임은 취소해 주세요!"

- 단체모임은 하지 않고 동거 가족과 시간 보내기 또는 비대면 즐길거리 찾기
 동거하지 않는 친지, 지인과의 모임이 필요한 경우 온라인 등 비대면 방식으로 개최
 물가피하게 대면 모임을 하는 경우에도 식사는 최대한 자계, 대면 모임 시간 최소화하기
 방역관리자 지정 및 참가자 명단 확보, 행사당일 발열 등 증상이 있는 참가자는 참석 중단 및 방역담당자에게 통보

5. 음식점·카페 등에서 식사할 때 "외식할 경우 거리유지, 대화자제, 손 위생은 꼭 지켜주세요"

- 지거구제요

 식당카페는 혼잡하지 않은 장소시간데에 방문 또는 포장배달 활용
 음식설취 외 시간에는 상시 마스크 착용
 음식을 가지러 가는 등 이동 시, 대기 시 마스크 상시 착용하고 일행이 아닌 다른 사람들과 가 지거재고 또는 한 방향으로 착석, 개별 공간에서 개인별 식사
 국시로 개별식기에 덜어먹고 식거류, 술잔 등은 개별 사용
 식사 시 대화 등 침방울이 튀는 행위 및 신체접촉(악수, 포용 등) 자제

 6. 귀가 후 아프면 검사받으세요"

- 귀가 후, 흐르는 물과 비누로 30초 이상 손 씻기 등 개인방역 철저 발열 및 호흡기 중상 여부 관찰 및 외출 자제 * 귀가 후 열이나거나 기침 가레 인후통 코막힘 등 호흡기 증상이 있으면 물센터(1339, 지역번호+120)나 보건소 문의하여 검사받기













- 31 -









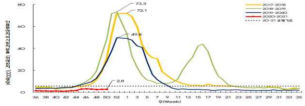
붙임 4

인플루엔자 유행 현황 (50주/12.6. ~ 12.12.)

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

구분	47주 (11.1.5~11.21.)	48주 (11.22.~11.28.)	49주 (11.29.~12.5.)	50주 (12.6.~12.12.)
2020-2021절기	3.2명	2.6명	2.8명	2.8명
2019-2020절기	9.7명	12.7명	19.5명	28.5명

- * (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	47주	48주	49주	50주	
	(11.15.~11.21.)	(11.22.~11.28.)	(11.29.~12.5.)	(12.6.~12.12)	
의원급 의료기관	2020-2021절기	0.0% (0/136)	0.0% (0/127)	0.0% (0/112)	0.0% (0/110)
인플루엔자	2019-2020절기	15.4%	13.9%	18.6%	16.2%
바이러스 검출률*		(42/272)	(43/309)	(59/318)	(50/308)
검사전문 의료기관 인플루엔자 바이러스 검출률**		0.0% (0/2,762)	0.0% (0/2,740)	0.1% (2/2,677)	0.1% (2/2,645)

^{*} 의원급 의료기관 52개소 외래환자 병원체 감시 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)

^{**} 검사전문 의료기관 5개소 호흡기병원체 진단검사 분석결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)









붙임 5

2020-21절기 인플루엔자 예방접종 현황

'20.12.21일 0시 기준								
	전종실적(건, %) 구분 대상자(명)					사용백신		
⊤€		내경자(경)	무료	유료	계	사용백신		
	2회 접종자 (9.8~) ¹⁾	1차	400,400	260,276	7,632	267,908		
				(59.2)	(1.7)	(61.0)		
생후 6개월		2차	439,433	177,023	7,646	184,669		
-만12세		2^[(40.3)	(1.7)	(42.0)		
	1회 접종자 (9.25~)	1회 접종기		4,786,569	3,659,242	208,281	3,867,523	민간 자체
		~)	4,760,309	(76.4)	(4.4)	(80.8)	구매 백신	
OLA	H /0 2E)		204 406	124,767	1,345	126,112		
81	임신부(9.25~)		304,496	(41.0)	(0.4)	(41.4)		
	장애인연금 수당,		636,814	110,937	4,152	115,089		
	의료급여 수급권자(11.5~) ²⁾			(17.4)	(0.7)	(18.1)		
만13-18세(10.13~)		2.840.419	1,497,694	163,396	1,661,090			
2 13-1	10^ (10.13	~,	2,040,419	(52.7)	(5.8)	(58.5)		
	만70세 이상 (10.19~)	만70세 여	5.650.541	4,482,087	149,426	4,631,513	조달계약	
만62세 이상		(10.19~)	3,030,341	(79.3)	(2.6)	(82.0)	백신	
	만62-6		4,939,256	2,723,566	254,129	2,977,695		
	(10.26~)3	(10.26~) ³⁾	4,939,230	(55.1)	(5.1)	(60.3)		
계		19,597,528	13,035,592	796,007	13,831,599			

2회 접종대상자의 경우, 9월 8일부터 사업 추진하였으나 9월 22일~24일 일시 중단 장에인 연금·수당과 의료금여 대상자 중복 제거 및 이번 절기 지자체 지원으로 기 접종받은 대상자 제외 만 62~60세의 경우, 10월 26일부터 사업 시행이나 지역특성, 당일진료 등의 사유로 예외인정 되는 경우 10월 19일부터 무료접종 가능



- 33 -









心部 到 电对比 사회

붙임 6

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 - 예방접종 지정의료기관을 확인하고 유선으로 예약일을 확인한 후
- 방문하세요. - 접종 대상자, 보호자는 발열 등 호흡기 증상이 있을 시는 내원 전
- 반드시 의료기관에 알려주시고 접종을 연기하세요

예방접종 받을 때

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

예방접종 받은 후

- 접종 당일은 몸에 무리가 가지 않도록 쉬고, 접종 후 2~3일간은 몸 상태를 주의 깊게 살피세요.
- -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 현기증 등이** 나타나면 즉시 의사의 진료를 받으세요.
- * 어린이는 계속 보채고 잘 먹지 않거나 평소와 다른 모습을 보일 경우 의사의 진료를 받으세요.











붙임 7 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시길 바랍니다.

감염병 보도준칙

■ 제문

작업병이 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 다함에 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 위 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 집해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감업병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 위칙

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
7. 발생 원인이나 감염정로 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, 추족, 과장 보도를 하지 않는다. 다. 감염병 발생 최초 보도 시 결병관리청을 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, 증가술, 치명률 등 백분설(%) 보도 시 설계 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 학습지 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: 입상시험 중인 약인지, 입상시험이 끝나고 시관 중인을 받은 약인지 구분해 보도)

5. 감염인에 대한 취계·보도 가. 불확실한 감염병의 정우, 기자들 매개로 한 천파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취제하지 않는다. 나. 감염인은 취제만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 준증한다. 다. 감염인에 대한 사건이나 영상을 취제·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.

- 감염병 보도 시 주의해야 할 표현
 가. 기사 제목에 패닉, 대훈란, 대란, 공포, 창궐 등 과장된 표현 사용
 "국내 첫 환자 발생한 메르스 '치사음 40%' ... 중동의 공포 465명 사명
 ""해외여행 예약 0건"...다행·호텔업계 코로나19 이어 '코리아 포비아' 역

- 나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용
 "지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 '살인진드기' 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다."
 "온 나라에 사상 회약의 전염병 대재항을 물고 온 때르스(중동호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다."
 "'코로나19'에 박살난 지역경제..."공기업 역할해라"













- ł. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교 "야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커" "전파력 메르스 '1000배'…홍콩독감 유입 땐 대재앙"

- 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자 들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다.
- 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)를 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정호 전달되도록 해야 하고, 위험 지역 접근취제 시 공동취제단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별취

(참고1> 감염병 정보공개 관련 법령 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)

감독병의 역방 및 관리에 관한 법률 (약항: 감염병여방법) 해최도의(2년병위) 전 원보조위)
(1) 원병관리경장, 시 도지사 및 시장 군수・구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「제 행보조의(2년병위기 서 원보조위)
(2) 전 생보관리경장, 시 도지사 및 시장 군수・구청장은 자연의 위기정보가 발력되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수 단신 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 앞이야 하는 정보를 정보통신방 제제 또는 보도자료 배포 동의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 단단, 성발, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 환계에 따고 반 단되는 정보로서 대통령령으로 전하는 정보는 제의하여야 한다. (제공 2020, 3. 4., 2020, 8. 11., 2020, 9. 29.)
22 생발원리정장, 시 도지사 및 시장 군수・구정장은 제공학에 따라 전하는 경우에는 조개목적의 달성 등으로 공개원 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개원 정보를 삭제하여야 한다. (신설 2020, 9. 29.)
23 누든지 제항에 따라 공개원 사항이 다음 각 호의 이는 하나에 해당하는 경우에는 질병관리정장, 시 ·도지 사 또는 시장·군수, 구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신방을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. (신설 2020, 3. 4., 2020, 8. 11., 2020, 9. 29.)
1. 공개원 사항이 사실과 다른 경우 (3) 실병관리장장, 시 ·도지사 또는 시장 군수・구청장은 제공학에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개원 정보의 정점 등 필요한 조지를 하여야 한다. (신설 2020, 3. 4., 2020, 8. 11., 2020, 9. 29.)
(5) 제방부터 제공학가지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신성의 범위, 결과 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 모건석시구성으로 정한다. (개정 2020, 3. 4., 2020, 8. 4., 2020, 8. 11., 2020, 9. 29.)

간염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 간염병예방법 시행규칙) 제27조의4(간염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

삼 발생의 백방 및 환경에 환한 법률 시행규칙 (안청: 감설병예방법 시행규칙) 제27조의(삼점병원기 서 정보공케 범위 및 철차 등)
① 권병관리청장은 법 제34조의2세1형에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역 학적 권료성을 고리하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. 〈개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.)
② 법 제4조의2제2항에 따라 서면으로 이익신청을 하려는 사람은 별지 제18조의5서식의 정보공개 이의신청서를 결병관리청장에게 제출해야 한다. 〈개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.〉
[제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.〉]

부 척 〈보건복지부팅 제754호, 2020. 10. 7.> 이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규 정은 공포한 남부터 시행한다. 출처. 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17)

《書**고》 김염병 보도시 가본 항목**- 월병정보 (국내의 발생현황, 병원체, 감염정로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
- 의심 및 확진환자 현황 (신고전수, 의심환자 건수, 확진환자 건수)
- 확진 환자 관련 (환자의 이동전로, 이동수단, 전료의로기관, 접촉자 현황 등)
- 국민행동요령 및 정부의 대책, 감염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등

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





