



보건복지부 질병관리본부	보	도 참	고	자 료
배 포 일	20	020. 6. 25.0	(목) / (총	· 24매)
중앙방역대책본부	과 장	박 혜 경	전 화	043-719-9370
총괄팀	담 당 자	신 규 호	인 와	043-719-9374

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

□ 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 6월 25일 0시 현재, 지역사회에서 23명, 해외유입으로 5명의 신규 확진자가 발생하였다고 밝혔다. 신규 격리해제자는 44명으로 총 10,974명(87.4%)이 격리해제 되어, 현재 1,307명이 격리 중이다. 사망자는 1명으로 누적 사망자는 282명(치명률 2.24%)이다.

< 국내 신고 및 검사 현황(6.25일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

 구분	총계		결과 '	양성		검사 중	결과 음성
丁正	공 세	확진자	격리해제	격리 중	사망	실시 중	돌파 무용
6. 24.(수) 0시 기준	1,208,597	12,535	10,930	1,324	281	20,245	1,175,817
6. 25.(목) 0시 기준	1,220,478	12,563	10,974	1,307	282	18,900	1,189,015
변동	(+)11,881	(+)28	(+)44	(-)17	(+)1	(-)1,345	(+)13,198

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황(6.25일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	합계	서울	부 산	댗구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경기	강 원	충북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검 역
격리 중	1,307	482	7	25	151	1	53	6	2	346	8	5	17	5	2	11	8	3	175
격리해제	10,974	761	142	6,689	182	32	44	48	47	777	52	57	146	20	18	1,321	125	16	497
사망	282	7	3	189	1	0	1	1	0	23	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	12,563	1,250	152	6,903	334	33	98	55	49	1,146	63	62	163	25	20	1,386	133	19	672
지역발생 (잠정)	23	8	0	0	1	0	4	0	0	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0
해외유입 (잠정)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
신규	28	9	0	0	1	0	4	0	0	9	0	0	1	0	0	0	0	0	4

* 6월 24일 0시부터 6월 25일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준으로 신규 확진자 신고내역을 해외유입과 이외의 경우로 구분하여 잠정수치를 제시. ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.











- □ 6월 25일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황*은 다음과 같다.
 - * 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있음
 - 서울 강남구 역삼동 모임 관련 어제 3명이 확진되었으며, 역학 조사 결과 4명이 추가되어 현재까지 총 확진자는 7명*이다. 이 모임은 방문판매와 연관성이 있는 것으로 보여지며, 기존 집단감염사례와의 연관성 및 접촉자 조사를 진행 중 이다.
 - * (구분) 서울 3명, 경기 3명, 울산 1명
 - 경기 이천시 소재 쿠팡 덕평물류센터 관련하여 직원 1명 및 그의 가족 1명이 신규로 확진되었다. 현재 물류센터는 폐쇄한 상황이며, 감염경로에 대한 조사와 현재까지 접촉자 189명에 대한 검사가 진행 중 이다.
 - 대전 서구 방문판매 관련 13명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 71명*이다.
 - * (구분) 방문자 35명, 접촉자 36명 (지역) 대전(51명), 충남(9명), 서울 (5명), 전북(2명), 세종(2명), 광주(1명), 경기(1명)

< 대전 서구 방문판매 관련 추가 전파 현황 >

구분	소재지	확진자 수
힐링랜드 23		7
자연건강힐링센터	대전 서구	4
가거라 통증아	네인 시구	4
홈닥터		21
가족 및 기타 직장		35
누계		71

○ 중앙방역대책본부는 어제 말씀 드린 서울 영등포구 한강 부근 자동차 모임과 관련하여 역학조사 결과 추가 확진자는 확인되지 않았으며,











- 최초 증상 발생일은 6월 12일로 한강모임(6.15일) 이전(6.8일~)에 식당, 주점과 같은 실내 다중이용시설에서 모임이 있었던 것으로 조사되었으므로 감염은 한강 모임 이전에 이루어진 것으로 추정된다고 밝혔다. 추가로 접촉자 등 감염경로 조사를 진행 중이다.
- □ 중앙방역대책본부는 방역수칙을 잘 준수하여 피해규모가 적었던 행사장 방역 우수사례(경기 고양시 소재 킨텍스 전시장)를 소개하고, 행사는 연기하는 등 최소화 하는 것이 필요하나, 불가피하게 개최해야 하는 경우 우수사례를 참고하여 관련 시설 관리자는 방역수칙을 반드시 준수해 줄 것을 당부하였다.
 - 경기 고양시 소재 킨텍스 전시장에서 진행된 반려동물 박람회 (6.12~6.14)에 확진자가 6.13일 방문하였으나,
 - 전시장 출입 전 [●]2회 발열체크, ^②손 소독 실시, [◎]QR코드를 등록하여 출입관리를 철저하게 하고,
 - 전시장 출입 후에도 ¹⁰생수 음용을 포함한 전시장 내 음식물 섭취를 금지하고, ²⁰보건관리자가 순회하며 마스크 부적절 사용여부를 수시로 점검하여 즉시 시정 요구 조치를 하는 등 방역수칙을 잘 준수하여 현재까지 추가 확진자는 발생하지 않았다고 밝혔다.
- □ 6월 25일 0시 기준 해외 유입 확진자 5명의 추정 유입국가는 유럽 1명,중국 외 아시아 4명(파키스탄 2명, 필리핀 1명, 인도 1명)이다.

< 해외유입 환자 현황(6.25 0시 기준) >

				유입	국가		확인	단계	국적		
구분	합계	중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	5	0	4	1	0	0	0	4	1	0	5
느ㅋ	4 400	19	368	506	584	18	1	672	824	1,198	298
누계	ii 1,496 (1.0		(24.6%)	(33.8%)	(39.0%)	(1.2%)	(0.1%)	(44.9%)	(55.1%)	(80.1%)	(19.9%)

* 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능











- 중앙방역대책본부는 부산항 감천부두에 입항(6.21일)한 러시아 국적 선박(Ice Stream : 냉동어선) 관련 접촉자에 대한 검사를 실시한 결과 추가 확진자는 확인되지 않았으며,
- 어제 중국에서 입국한 것으로 분류되었던 1명은 역학조사 결과 이라크에서 입국한 것으로 재분류되었다고 밝혔다.
- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 재유행에 대비하여 임상 근거에 기반을 둔 방역대책을 마련하기 위해 코로나19 확진자 5,500여명의 임상역학정보*를 6.26일 공개할 계획이라고 밝혔다.
 - * (내용): 익명화된 확진자 기초정보, 초기 검진 소견, 입원 시 임상 소견, 동반질환 및 과거력, 사용 병상 및 임상중등도, 일반 혈액 검사 결과
 - 이번에 공개하는 코로나바이러스감염증-19 확진자의 임상역학정보는 코로나19 의료 현장에서 의료진의 땀과 헌신으로 만들어져, 중앙방역대책본부 및 국립중앙의료원이 수집한 자료로,
 - 모든 정보는 익명화 과정을 거쳐 '개인정보 유출이 없는 방식' 으로 보안이 확보된 안전한 정보 공개 시스템을 이용하여, 투명하고 공정하게 순차적으로 연구자에게 공개*할 예정이다.
 - * 1차 공개 신청 : 질병관리본부 누리집(www.cdc.go.kr), 6.26.(금)부터
 - * '코로나19 환자정보 활용위원회'의 심의 후 지정된 정보 공개 시스템 이용 (원격 분석 5채널 + 직접 방문 25채널(서울, 충북 오송/ 추후 안내 예정)
 - * 순차적으로 확대 공개(7월~): 국립중앙의료원, 국민건강보험공단, 건강보험 심사평가원 등과 협조하여 추가 정보(추가 기저질환정보, 의약품 사용내역 등)











- 중앙방역대책본부는 이번 임상역학정보 공개를 계기로 여러 전문가들이 방역대책 수립에 필요한 많은 과학적 근거 자료를 생산해 주시길 바란다고 밝혔다.
- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 혈장치료제 개발을 위한 혈장 공여에 23명의 완치자께서 추가로 참여의사(총 208명 등록)를 밝혀주신데 대한 감사를 표하며, 완치자 여러분의 적극적인 참여를 요청하였다.
 - 혈장치료제는 **완치자의 혈액** 속에 포함된 항체 및 면역글로블린을 농축, 제제화하여 사용하는 것이기 때문에 많은 혈액이 필요하다.
 - 만 18세 이상 65세 미만이며, 완치 및 격리 해제 후 14일 이상 경과하신 분은 참여가 가능하다.
 - * (참여 의료기관) 고대안산병원, 계명대 동산병원, 경북대병원, 대구 파티마병원/(문의) 콜센터 1522-6487

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

- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황
 - 2. 코로나19 국외 발생 현황
 - 3. 코로나19 사망자 현황
 - 4. 코로나19 확진자 임상역학정보 공개 신청 안내
 - 5. 공개 확진자 임상역학 정보 개요
 - 6. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)











- <별첨 자료> 1. 「코로나19 보도준칙」[한국기자협회] (2020.2.21.)
 - 2. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
 - 3. 마음 가까이 두기 홍보자료
 - 4. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 - 5. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 - 6. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 - 7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
 - 8. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 - 9. <입국자> 코로나19 예방주의 안내[내국인용]







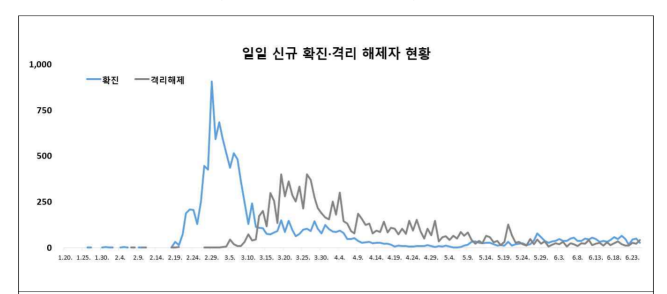


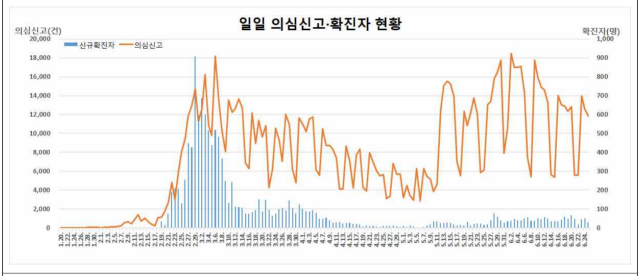


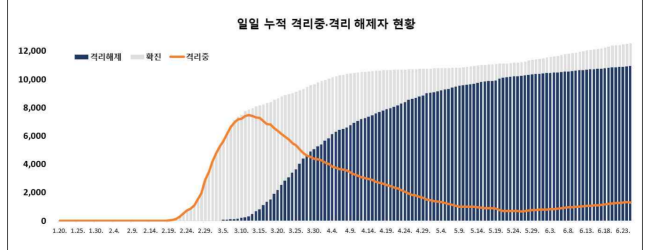
붙임 1

코로나19 국내 발생 현황

□ 확진자 일별 추세 (6.25. 0시 기준, 12,563명)

















② **확진자 지역별 발생현황** (6.25. 0시 기준, 12,563명)

지역	확진환자수	(%)	인구10만명당 발생률*
서울	1,250	(9.95)	12.84
부산	152	(1.21)	4.46
대구	6,903	(54.95)	283.32
인천	334	(2.66)	11.30
광주	33	(0.26)	2.27
대전	98	(0.78)	6.65
울산	55	(0.44)	4.79
세종	49	(0.39)	14.31
경기	1,146	(9.12)	8.65
강원	63	(0.50)	4.09
충북	62	(0.49)	3.88
충남	163	(1.30)	7.68
전북	25	(0.20)	1.38
전남	20	(0.16)	1.07
경북	1,386	(11.03)	52.06
경남	133	(1.06)	3.96
제주	19	(0.15)	2.83
검역	672	(5.35)	-
총합계	12,563	(100)	24.23

- * 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)
- * 신고 기관 주소 환자수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음







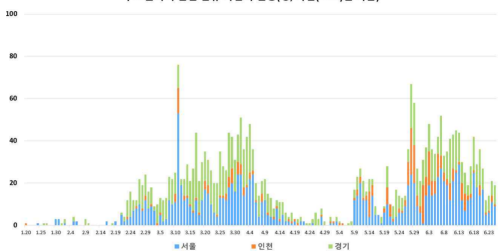




< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

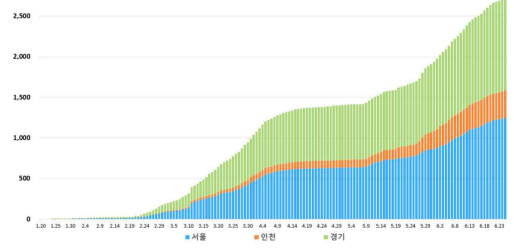
수도권지역 일일 신규 확진자 현황(명, 확진(보고)일 기준)

수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



수도권지역 일일 누적 확진자 현황(명, 확진(보고)일 기준)

수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 누적 확진자 현황







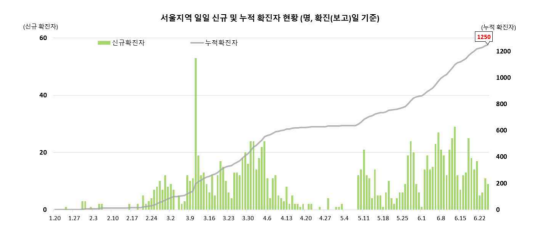




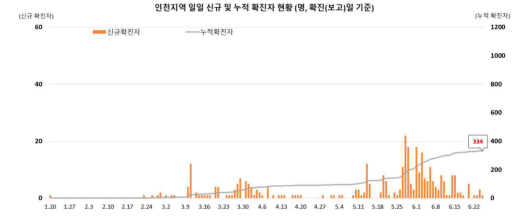


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

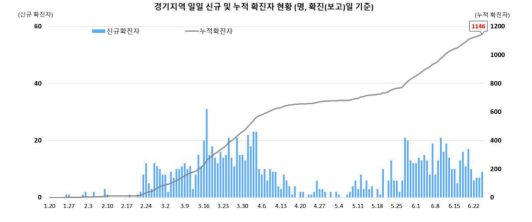
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황







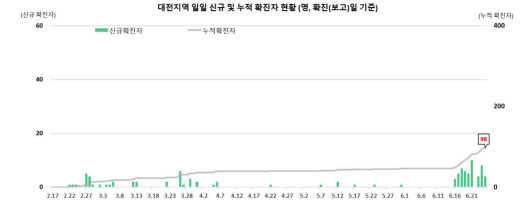






< 대전/충남/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



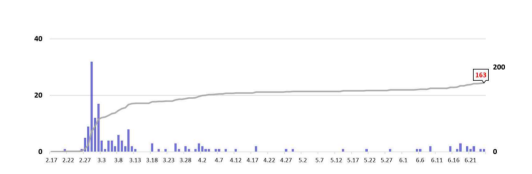


충남지역 확진자 현황

(신규 확진자)

60

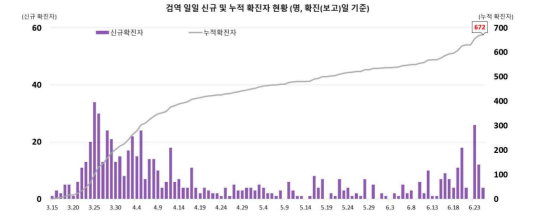
-----신규확진자



충남지역 일일 신규 및 누적 확진자 현황 (명, 확진(보고)일 기준)

-----누적확진자

검역 확진자 현황









(누적 확진자)





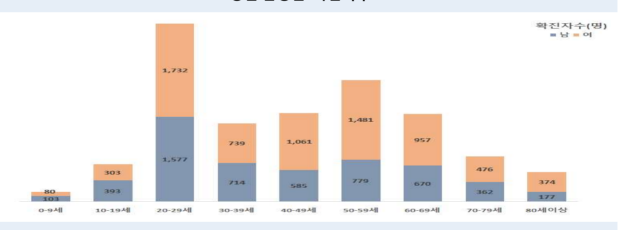
③ **확진자 성별, 연령별 현황** (6.25. 0시 기준, 12,563명)

< 확진자 성별, 연령별 현황 >

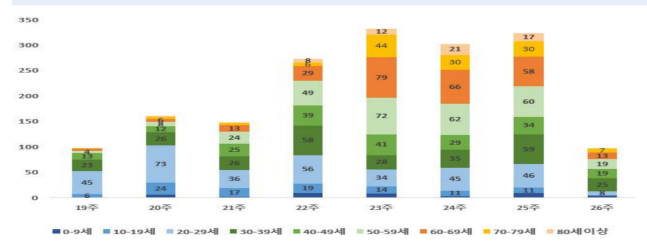
구 분		확진자	(%)	사망	(%)	치명률(%)
계		12,563	(100)	282	(100)	2.24
성별	남성	5,360	(42.66)	151	(53.55)	2.82
O Z	여성	7,203	(57.34)	131	(46.45)	1.82
	80세 이상	551	(4.39)	139	(49.29)	25.23
	70-79	838	(6.67)	82	(29.08)	9.79
	60-69	1,627	(12.95)	41	(14.54)	2.52
	50-59	2,260	(17.99)	15	(5.32)	0.66
연령	40-49	1,646	(13.10)	3	(1.06)	0.18
	30-39	1,453	(11.57)	2	(0.71)	0.14
	20-29	3,309	(26.34)	0	(0.00)	-
	10-19	696	(5.54)	0	(0.00)	-
	0-9	183	(1.46)	0	(0.00)	-

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

< 성별·연령별 확진자수 >



< 연령별·주별 확진자 현황 >













< 연령별 인구 10만명당 발생률 >



< 위중·중증환자 현황 >

구분	6.12일	6.13일	6.14일	6.15일	6.16일	6.17일	6.18일	6.19일	6.20일	6.21일	6.22일	6.23일	6.24일	6.25일
계	18	22	22	20	24	25	27	33	33	34	34	37	38	37
중증	6	11	10	10	15	15	16	21	17	17	17	18	17	19
위중	12	11	12	10	9	10	11	12	16	17	17	19	21	18

구분	계	중증 (%)	위중	(%)
계	37	19 (100.0)	18	(100.0)
80세 이상	8	2 (10.5)	6	(33.3)
70-79세	11	6 (31.6)	5	(27.8)
60-69세	10	7 (36.8)	3	(16.7)
50-59세	5	1 (5.3)	4	(22.2)
40-49세	1	1 (5.3)	0	(0.0)
30-39세	2	2 (10.5)	0	(0.0)
20-29세	0	0 (0.0)	0	(0.0)
10-19세	0	0 (0.0)	0	(0.0)
0-9세	0	0 (0.0)	0	(0.0)



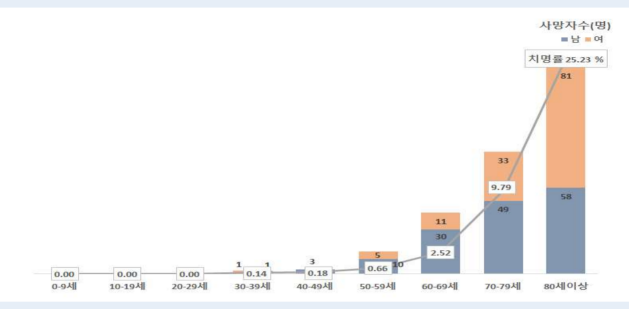




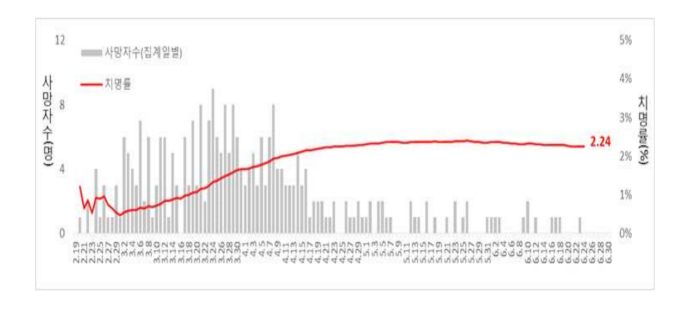




< 성별·연령별 사망자 현황 >



< 일별 사망자 현황 >













4 감염경로

<단위: 명, %>

				호	진화자	-				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
지역		+1101		집단						
시역	누계	해외 유입	소계	신천지 관 련	집단 발병	확진자 접촉자	해외유입 관 련	기타*	신규	주요 집단 발생 사례(명)
서울	1,250	294	857	8	754	26	69	99	9	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(116), 구로구 콜센터 관련(99), 양천구운동시설 관련(44), 성심데이케어센터 관련(43), 만민중앙교회 관련(41), 수도권개척교회모임 관련(37), 동대문구 동안교회-PC방 관련(28), 구팡 관련(24), KB생명보험PM보험대리점 관련(13), 한국대학생선교회 관련(7), 대전 방문판매 관련(5) 등
부산	152	34	88	12	57	18	1	30	0	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등
대구	6,903	37	6,121	4,511	689	917	4	745	0	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련 (124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 클럽 관련(2) 등
인천	334	54	269	2	253	6	8	11	1	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센 터 관련(19), 계양구 일가족 관련(12), 예수말씀 실천교회 관련(5), 자동차동호인모임 관련(3) 등
광주	33	16	17	9	1	1	6	0	0	
대전	98	15	72	2	62	8	0	11	4	대전방문판매 관련(48), 꿈꾸는교회 관련(4) 등
울산	55	22	26	16	4	3	3	7	0	
세종	49	4	44	1	40	3	0	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8)
경기	1,146	229	840	29	686	62	63	77	9	성남 은혜의강 교회 관련(67), 쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(57), 의정부성모 병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교 회 관련(50), 양천구운동시설 관련(27), 수도권 개척교회모임 관련(25), 군포안양목회자모임 관련(22), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 행복한요양 원 관련(10), 한국대학생선교회 관련(7), 금천구 도정기회사 관련(6) 군사안보지원사령부 관련(6), 서울시청역 안전요원(5) 등
강원	63	16	40	17	23	0	0	7	0	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4), 라지에 관련(4), 금천구 도장 회사 관련(2) 등
충북	62	10	42	6	27	7	2	10	0	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	163	14	137	0	134	2	1	12	1	천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련 (9), 서산시 연구소 관련(8), 리치웨이 관련(3) 등
전북	25	12	8	1	7	0	0	5	0	클럽 관련(2), 대전방문판매 관련(2)
전남	20	12	5	1	1	2	1	3	0	
경북 	1,386	19	1,234	566	478	190	0	133	0	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원(68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련(41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련(10) 등
경남	133	23	90	32	50	6	2	20	0	거창교회 관련(10), 윙스타워 관련(9), 거창군 웅양면 관련(8), 소소서원(3), 클럽 관련(2) 등
제주	19	13	2	0	1	0	1	4	0	
검역	672	672	0	0	0	0	0	0	4	
 합계	12,563 %	1,496 (11.9)	9,892 (78.7)	5,213 (41.5)	3,267 (26.0)	1,251 (10.0)	161 (1.3)	1,175 (9.4)	28	

[※] 신고사항 및 질병관리본부 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능

^{*} 기타는 개별사례, 조사 후 연관성 분류가 진행 중인 사례, 조사 중인 사례 등을 포함



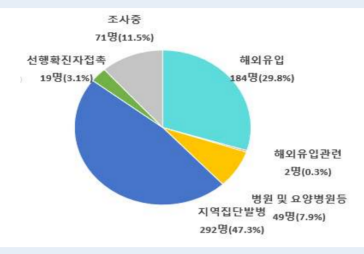




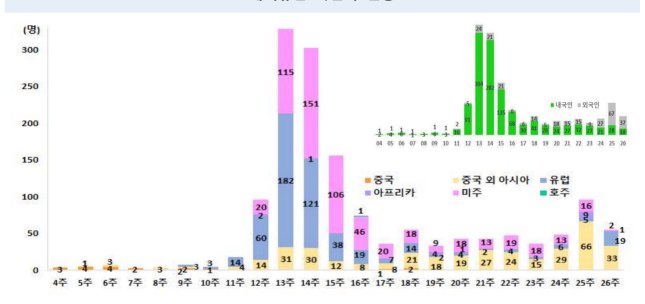




< 최근 2주간 (6.11일 0시~6.25일 0시까지 신고 된 617명) 감염경로 구분 >



< 해외유입 확진자 현황 >



확진자수(명	불)	여행국
중국	19	-
중국외아시아	368	필리핀, 태국, 인도네시아, 일본, 싱가포르, 말레이시아, 이란, 베트남, 아랍에미리트, 팔라우, 카타르, 터키, 인도, 파키스탄, 쿠웨이트, 이라크, 타지키스탄, 오만, 방글라데시, 사우디아라비아, 카자흐스탄, 아프가니스탄 등
유럽	506	영국, 스페인, 프랑스, 이탈리아, 아일랜드, 체코, 독일, 스위스, 포르투갈, 폴란드, 헝가리, 오스트리아, 네덜란드, 크로아티아, 에스토니아, 핀란드, 그리스, 러시아, 스웨덴, 벨라루스 등
아프리카	18	이집트, 남아공·나미비아·짐바브웨, 탄자니아, 지부티, 세네갈, 나이지리아 등
미주	584	미국, 캐나다, 브라질, 아르헨티나, 멕시코, 페루, 콜롬비아, 칠레, 볼리비아, 우루과이, 에콰도르, 바베이도스 등
호주	1	호주

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



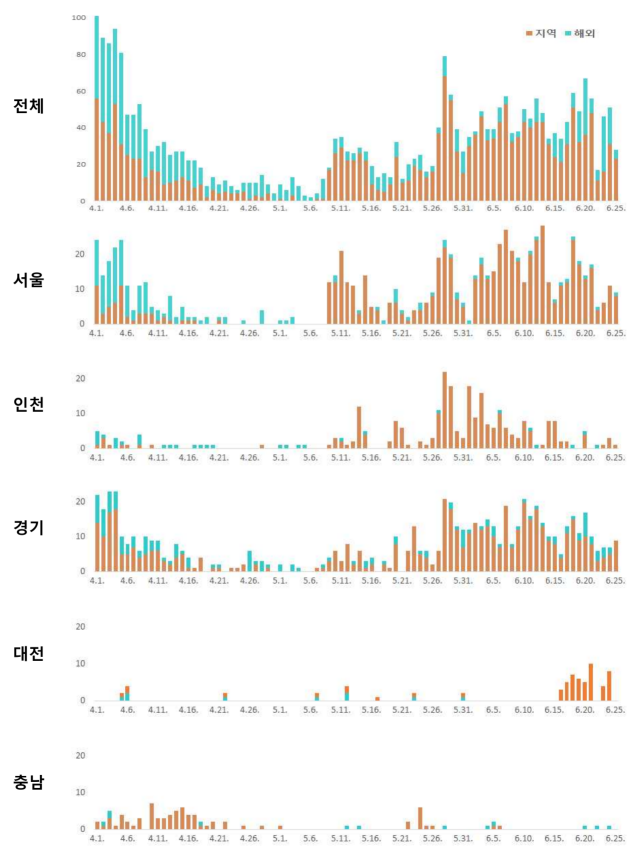








< 감염경로구분(해외유입, 지역사회)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >













붙임 2

코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 180,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진	<u>l</u> 자	사!	강자	치명률	인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	2,376,263	33,524	121,902	745	5.1	722.0
브라질	1,188,631	42,725	53,830	1,185	4.5	559.6
러시아	606,881	7,176	8,513	154	1.4	421.7
인도	456,183	15,968	14,476	465	3.2	33.3
영국	306,862	652	43,081	154	14.0	458.0
페루	264,689	3,879	8,586	182	3.2	804.5
칠레	254,416	3,649	4,731	226	1.9	1358.3
스페인	247,086	334	28,327	2	11.5	532.5
이탈리아**	239,410	577	34,644	-31	14.5	404.4
이란	212,501	2,531	9,996	133	4.7	256.6
멕시코	196,847	5,437	24,324	947	12.4	148.8
독일	192,871	391	8,928	14	4.6	234.1
터키	191,657	1,492	5,025	24	2.6	230.9
파키스탄	188,926	3,892	3,755	60	2.0	92.3
방글라데시	119,198	3,412	1,545	43	1.3	73.9
중국	83,449	19	4,634	0	5.6	5.9
인도네시아	47,896	1,051	2,535	35	5.3	17.8
싱가포르	42,623	191	26	0	0.1	722.4
필리핀	31,825	1,143	1,186	9	3.7	29.4
일본	18,110	86	968	5	5.3	14.3
말레이시아	8,590	3	121	0	1.4	26.4
태국	3,157	1	58	0	1.8	4.6
베트남	349	0	0	0	0.0	0.4
대한민국	12,563	28	282	1	2.2	24.2

^{*} 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금), 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준











붙임 3

코로나19 사망자 현황

- □ 개요 (6.25일 0시 기준, 282명)
 - 2.19일 첫 사망 사례 이후 6.25일 0시까지 **총 282명**의 사망자 발생
 - 전국 확진환자 총 12,563명 대비 **치명률 2.24**%

□ 사망자 특성

- (인구학적 특성)
- (성별) 남자 151명, 여자 131명
- **(연령별)** 평균 77.6세(35세~98세)로 65세 이상 86.9%(245명)
- **(지역별)** 대구 189명(67.0%), 경북 54명(19.1%), 경기 22명(7.8%), 서울 5명,부산·강원 각 3명, 인천 2명, 대전·울산 각 1명
- (치명률) (성별) 남자 2.83%, 여자 1.82%, (연령별) 30대 0.14%, 40대 0.18%, 50대 0.67%, 60대 2.53%, 70대 9.81%, 80대 이상 25.23%
- (기저질환) 있음 276명*, 없음 5명**, 조사중 1명
 - * 심뇌혈관질환 등 순환기계 질환 76.2%, 당뇨병 등 내분비계 질환 47.3%, 치매 등 정신질환 44.5%, 만성폐쇄성폐질환 등 호흡기계 질환 22.4% 등(중복 가능)
 - ** 60대 여성 1명, 70대 남성 2명, 80대 남성 2명으로 감염병신고서와 의무기록 등 현재 가용한 자료 상 기저질환이 확인되지 않은 상태
- **(추정 감염경로)** 시설 및 병원 154명(54.6%), 신천지 관련 31명 (11.0%), 확진자 접촉 19명(6.7%), 지역집단발생 6명(2.1%), 해외유입관련 1명(0.4%), 조사중 71명(25.2%)











○ **(사망 장소)** 입원실 262명(92.9%), 응급실 17명(6.0%), 자택 3명(1.1%)

변남 151 (53.5% 시 19률(확진자 12,563명 중) 2,24% 성별 남 151 (53.5% 시 19률(확진자 12,563명 중) 2,28% 시 19 (6 24 518 68 5 2.82% 시 19 (8 4 5 2 4 5 18 6 5 2 2 2 8 6 8 6 9 3 1 8 2 8 6 8 6 9 3 1 8 2 8 8 6 9 8 1 8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	구분		명	비율(%)	비고
변형별 여 131 46.5% 차명률(확진자 7,203명 중) 1.82% R	총 사망자수 (6.25. 0시 기준)		282	100.0%	치명률(확진자 12,563명 중) 2.24%
명권 77.6세(최소 35세~ 최대 98세), 65세 이상 245명(86.9%) 30대 (30~39세) 2 0.7% 서명률확진자 1,453명 중) 0.14% 40대 (40~49세) 3 1.1% 서명률확진자 1,646명 중) 0.18% 50대 (50~59세) 15 5.3% 서명률확진자 1,627명 중) 0.56% 60대 (60~69세) 41 14.5% 서명률확진자 1,627명 중) 2.52% 70대 (70~79세) 82 29.1% 처명률확진자 1,627명 중) 2.52% 80대 이상 (80세 이상) 139 49.3% 서명률확진자 551명 중) 25.23% 1개절환 있음 276명(97.9%), 없음 5명(1.8%) 순환기계 절환 215 76.2% 심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등 대분비계·대사성 질환 134 47.3% 당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등 정신 질환 125 44.5% 치매, 조현병 등 호리기계 질환 63 22.4% 만성폐쇄상폐질환, 천식 등 비느 생식기계 질환 46 16.4% 만성신장질환, 전립선질환 등 악성신생물(암) 40 14.2% 매암, 간암, 위압 등 악성신생물(암) 40 14.2% 매암, 간암, 위압 등 소화기계 질환 12 4.3% 간경변증 등 근골격계 질환 13 4.6% 골다공증, 관절염 등 혈액 및 조혈계 질환 5 1.8% 시설 및 병원 154 54.6% 시설 및 병원 54.6% - 요양원 74 26.2% - 기타 사회복지시설 12 4.3% - 소양병원 74 26.2% - 기타 사회복지시설 12 4.3% - 소양병원 74 26.2% - 기타 사회복지시설 12 4.3% - 소양병원 74 26.2% - 기타 사회복지시설 12 4.3% - 소양병원 74 26.2% - 기타 사회복지시설 13 11.0% 확진자 접촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% - 지수 등 전체 13 11.0% - 작업 14 14 14.5% - 지수 아라면 14 14 14.5% - 지수 아라면 14 14 14.5% - 지수 아라면 1	성별	남	151	53.5%	치명률(확진자 5,360명 중) 2.82%
변형별		여	131	46.5%	치명률(확진자 7,203명 중) 1.82%
변형별	연령별	평균 77.6세(최소 35세~	최대 98세), 65세 이싱	· 245명(86.9%)
변형별 50대 (50-59세) 15 5.3% 치명률(확진자 2,260명 중) 0.66% 60대 (60-69세) 41 14.5% 치명률(확진자 1,627명 중) 2.52% 70대 (70-79세) 82 29.1% 치명률(확진자 838명 중) 9.79% 80대 이상 (80세 이상) 139 49.3% 치명률(확진자 838명 중) 9.79% 25.23% 기저질환 있음 276명(97.9%), 없음 5명(1.8%) 순환기계 질환 215 76.2% 심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등 내분비계·대사성 질환 134 47.3% 당뇨병, 통풍, 구성이후군 등 정신 질환 호흡기계 질환 63 22.4% 만성폐쇄성폐질환, 천식 등 비뇨·생식기계 질환 46 16.4% 만성신장질환, 전립선질환 등 악성신생물(암) 40 14.2% 폐암, 간암, 위암 등 건경계 질환 12 4.3% 간경변증 등 근골격계 질환 13 4.6% 골다공증, 관절염 등 혈액 및 조혈계 질환 15 4.3% 간경변증 등 근골격계 질환 15 4.6% 골다공증, 관절염 등 혈액 및 조혈계 질환 5 1.8% 원발성 혈소판증가증, 빈혈 기식 26.2% - 외타 비료 기관 36 12.8% - 요양원 - 요양원 23 8.2% - 기타 사회복지사설* 12 4.3% 간경변증 등 구요양원 - 요양원 23 8.2% - 기타 사회복지사설* 12 4.3% 전체적 26.2% - 기타 사회복지사설* 12 4.3% 전체적 26.2% - 기타 사회복지사설* 12 4.3% 전체적 26.2% - 지타 의료기관 36 12.8% - 요양원 23 8.2% - 요양원 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 1일원실 262 92.9% 아급실 17 6.0%		30대 (30-39세)	2	0.7%	치명률(확진자 1,453명 중) 0.14%
60대 (60-69세)		40대 (40-49세)	3	1.1%	치명률(확진자 1,646명 중) 0.18%
70대 (70-79세) 82 29.1% 치명률확진자 838명 중) 9.79% 80대 이상 (80세 이상) 139 49.3% 치명률약진자 551명 중) 25.23% 7제절환 있음 276명(97.9%), 없음 5명(1.8%) 순환기계 절환 215 76.2% 심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등 내분비계·대사성 질환 134 47.3% 당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등 정신 질환 125 44.5% 차매, 조현병 등 호흡기계 질환 46 16.4% 만성진장질환, 전립선질환 등 악성신생물(암) 40 14.2% 패만, 간암, 위암 등 건경계 질환 20 7.1% 파킨슨병 등 건광계 질환 12 4.3% 간경변증 등 건공격계 질환 154 46.6% 골다공증, 관절염 등 일액 및 조혈계 질환 5 1.8% 원발성 혈소판증가증, 빈혈 154 54.6% - 성도대념병원 9 3.2% - 요양원 74 26.2% - 기타 사회복지시설* 12 4.3% 26.2% - 기타 사회복지시설* 13 11.0% - 1.2% -		50대 (50-59세)	15	5.3%	치명률(확진자 2,260명 중) 0.66%
80대 이상 (80세 이상) 139 49.3% 치명률확진자 551명 중) 25.23% 기저질환 있음 276명(97.9%), 없음 5명(1.8%) 순환기계 질환 215 76.2% 심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등 내분비계·대사성 질환 134 47.3% 당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등 정신 질환 125 44.5% 치매, 조현병 등 호흡기계 질환 63 22.4% 만성폐쇄성폐질환, 천식 등 비뇨·생식기계 질환 46 16.4% 만성신장질환, 전립선질환 등 악성신생물(암) 40 14.2% 폐암, 간암, 위암 등 신경계 질환 20 7.1% 파킨슨병 등 근골격계 질환 12 4.3% 간경변증 등 근골격계 질환 15 4.6% 골다공증, 관절염 등 혈액 및 조혈계 질환 5 1.8% 원발성 혈소판증가증, 빈혈 시설 및 병원 154 54.6% - 청도대남병원 9 3.2% - 요양원 74 26.2% - 기타 사회복지시설' 12 4.3% 신천지 관련 31 11.0% 확진자 접촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 하외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 사망장소 응급실 262 92.9% 응급실 17 6.0%		60대 (60-69세)	41	14.5%	치명률(확진자 1,627명 중) 2.52%
기저질환 있음 276명(97.9%), 없음 5명(1.8%) 순환기계 절환 215 76.2% 내분비계·대사성 질환 134 47.3% 정신 질환 125 44.5% 청진 질환 125 44.5% 청합기계 질환 63 22.4% 반성폐쇄성폐질환, 천식 등 비뇨·생식기계 질환 46 16.4% 만성진장질환, 전립선질환 등 약성신생물(암) 40 14.2% 직상기계 질환 12 4.3% 근골격계 질환 12 4.3% 근골격계 질환 13 4.6% 혈액 및 조혈계 질환 5 1.8% 현액 및 조혈계 질환 5 1.8% 원발성 혈소판증가증, 빈혈 시설 및 병원 154 54.6% - 청도대남병원 9 32% - 요양원 74 282% - 기타 사회복지시설 12 4.3% - 요양원 23 82% - 기타 사회복지시설 11 11.0% 전천지 관련 31 11.0% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 입원실 262 92.9% 아급실 17 6.0% 사망장소		70대 (70-79세)	82	29.1%	치명률(확진자 838명 중) 9.79%
수환기계 질환 215 76.2% 심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등 대분비계·대사성 질환 134 47.3% 당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등 정신 질환 22.4% 만성폐쇄성폐질환, 천식 등 비뇨·생식기계 질환 46 16.4% 만성신장질환, 전립선질환 등 악성신생물(암) 40 14.2% 폐압, 간암, 위암 등 신경계 질환 20 7.1% 파킨슨병 등 근골격계 질환 12 4.3% 간경변증 등 근골격계 질환 13 4.6% 골다공증, 관절염 등 혈액 및 조혈계 질환 5 1.8% 원발성 혈소판증가증, 빈혈 154 54.6% - 정도대남병원 9 3.2% - 기타 의료기관 36 12.8% - 기타 사회복자시설 12 4.3% 11.0% 확진자 접촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 12 4.0%		80대 이상 (80세 이상)	139	49.3%	치명률(확진자 551명 중) 25.23%
대분비계·대사성 질환 134 47.3% 당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등 정신 질환 22.4% 만성폐쇄성폐질환, 천식 등 비뇨·생식기계 질환 46 16.4% 만성신장질환, 전립선질환 등 악성신생물(암) 40 14.2% 폐암, 간암, 위암 등 소화기계 질환 12 4.3% 간경변증 등 근골격계 질환 13 4.6% 골다공증, 관절염 등 혈액 및 조혈계 질환 5 1.8% 원발성 혈소판증가증, 빈혈 시설 및 병원 154 54.6% - 청도대남병원 9 3.2% - 오양병원 74 26.2% - 기타 의료기관 36 12.8% - 오양원 23 8.2% - 기타 사회복자시설 12 4.3% 간천지 관련 31 11.0% 확진자 접촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 라면 일원실 262 92.9% 사망장소 등급실 17 6.0%		기저질환 있음 276명(97.9	9%), 없음	5명(1.8%)	
지저질환 (중복 가능) 전신 질환 53 22.4% 만성폐쇄성폐질환, 천식 등 비뇨·생식기계 질환 46 16.4% 만성신장질환, 전립선질환 등 악성신생물(암) 40 14.2% 폐암, 간암, 위암 등 신경계 질환 12 4.3% 간경변증 등 근골격계 질환 13 4.6% 골다공증, 관절염 등 혈액 및 조혈계 질환 5 1.8% 원발성 혈소판증가증, 빈혈 기사설 및 병원 154 54.6% - 청도대남병원 9 3.2% - 외타 의료기관 36 12.8% - 외타 의료기관 36 12.8% - 의료기관 36 12.8% - 의료기관 36 12.8% - 의료기관 36 12.8% - 기타 사회복지시설 12 4.3% 11.0% 확진자 접촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 나망장소 등급실 17 6.0%		순환기계 질환	215	76.2%	심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등
호흡기계 질환 63 22.4% 만성폐쇄성폐질환, 천식 등 비뇨·생식기계 질환 46 16.4% 만성신장질환, 전립선질환 등 악성신생물(암) 40 14.2% 폐암, 간암, 위암 등 고경계 질환 12 4.3% 간경변증 등 근골격계 질환 13 4.6% 골다공증, 관절염 등 혈액 및 조혈계 질환 5 1.8% 원발성 혈소판증가증, 빈혈 기상 및 병원 154 54.6% - 청도대남병원 9 3.2% - 오양병원 74 26.2% - 기타 사회복지시설 12 4.3% 전촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 안집실 262 92.9% 응급실 17 6.0%		내분비계·대사성 질환	134	47.3%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등
비뇨·생식기계 질환 46 16.4% 만성신장질환, 전립선질환 등 악성신생물(암) 40 14.2% 폐암, 간암, 위암 등 소화기계 질환 12 4.3% 간경변증 등 근골격계 질환 12 4.3% 간경변증 등 근골격계 질환 13 4.6% 골다공증, 관절염 등 혈액 및 조혈계 질환 5 1.8% 원발성 혈소판증가증, 빈혈 기상 현상 현소판증가증, 빈혈 기상 현상 현소판증가증, 빈혈 기상 현상 현소판증가증, 빈혈 기상 연상		정신 질환	125	44.5%	치매, 조현병 등
(중복 가능) 의성신생물(암) 40 14.2% 폐암, 간암, 위암 등 신경계 질환 20 7.1% 파킨스병 등 소화기계 질환 12 4.3% 간경변증 등 근골격계 질환 13 4.6% 골다공증, 관절염 등 혈액 및 조혈계 질환 5 1.8% 원발성 혈소판증가증, 빈혈 시설 및 병원 154 54.6% - 청도대남병원 9 3.2% - 요양병원 74 26.2% - 기타 의료기관 36 12.8% - 요양원 23 8.2% - 기타 사회복지시설' 12 4.3% 신천지 관련 31 11.0% 확진자 접촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 나망장소 17 6.0%		호흡기계 질환	63	22.4%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등
악성신생물(암) 40 14.2% 폐암, 간암, 위암 등 신경계 질환 20 7.1% 파킨슨병 등 소화기계 질환 12 4.3% 간경변증 등 근골격계 질환 13 4.6% 골다공증, 관절염 등 혈액 및 조혈계 질환 5 1.8% 원발성 혈소판증가증, 빈혈 사실 및 병원 154 54.6% - 청도대남병원 9 3.2% - 요양병원 74 26.2% - 기타 의료기관 36 12.8% - 요양원 23 8.2% - 기타 사회복지시설' 12 4.3% 신천지 관련 31 11.0% 확진자 접촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 사망장소 응급실 17 6.0%		비뇨·생식기계 질환	46	16.4%	만성신장질환, 전립선질환 등
소화기계 질환 12		악성신생물(암)	40	14.2%	폐암, 간암, 위암 등
근골격계 질환 13 4.6% 골다공증, 관절염 등 혈액 및 조혈계 질환 5 1.8% 원발성 혈소판증가증, 빈혈 시설 및 병원 154 54.6% - 청도대남병원 9 3.2% - 요양병원 74 26.2% - 기타 의료기관 36 12.8% - 오양원 23 8.2% - 기타 사회복지시설 12 4.3% 신천지 관련 31 11.0% 확진자 접촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 사망장소 응급실 262 92.9% 사망장소 응급실 17 6.0%		신경계 질환	20	7.1%	파킨슨병 등
혈액 및 조혈계 질환 5 1.8% 원발성 혈소판증가증, 빈혈 시설 및 병원 154 54.6% - 청도대남병원 9 3.2% - 요앙병원 74 26.2% - 기타 의료기관 36 12.8% - 요앙원 23 8.2% - 기타 사회복지시설 12 4.3% 신천지 관련 31 11.0% 확진자 접촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 임원실 262 92.9% 사망장소 응급실 17 6.0%		소화기계 질환	12	4.3%	간경변증 등
* 주정 감염경로 - 성도대남병원 9 3.2% - 요양병원 74 26.2% - 기타 의료기관 36 12.8% - 요양원 23 8.2% - 기타 사회복지시설* 12 4.3% 신천지 관련 31 11.0% 확진자 접촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 입원실 262 92.9% 사망장소 응급실 17 6.0%		근골격계 질환	13	4.6%	골다공증, 관절염 등
- 청도대남병원 9 3.2% - 요양병원 74 26.2% - 기타 의료기관 36 12.8% - 요양원 23 8.2% - 기타 사회복지시설* 12 4.3% 산천지 관련 31 11.0% 확진자 접촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 사망장소 응급실 262 92.9% 응급실 17 6.0%		혈액 및 조혈계 질환	5	1.8%	원발성 혈소판증가증, 빈혈
* 주장	추정 감염경로	시설 및 병원	154	54.6%	
수정감염경로 - 기타 의료기관 36 12.8% - 요양원 23 8.2% - 기타 사회복지시설* 12 4.3% 신천지 관련 31 11.0% 확진자 접촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 사망장소 응급실 17 6.0%			9	3.2%	
* 주장					
구정 감염경로 - 기타 사회복지시설* 12 4.3% 신천지 관련 31 11.0% 확진자 접촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 사망장소 응급실 17 6.0%					
감염경로 - 기다 사회복지시설 12 4.3% 신천지 관련 31 11.0% 확진자 접촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 입원실 262 92.9% 사망장소 응급실 17 6.0%					
확진자 접촉 19 6.7% 지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 입원실 262 92.9% 응급실 17 6.0%					* 수·야간모호센터, 노인복시센터 능
지역집단발생 6 2.1% 해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 입원실 262 92.9% 응급실 17 6.0%					
해외유입관련 1 0.4% 조사 중 71 25.2% 입원실 262 92.9% 응급실 17 6.0%					
조사 중 71 25.2% 입원실 262 92.9% 사망장소 응급실 17 6.0%			1		
입원실 262 92.9% 사망장소 응급실 17 6.0%		· ·	71		
사망장소 응급실 17 6.0%	사망장소	· ·			
		_ <u></u>	3	1.1%	

※ 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음





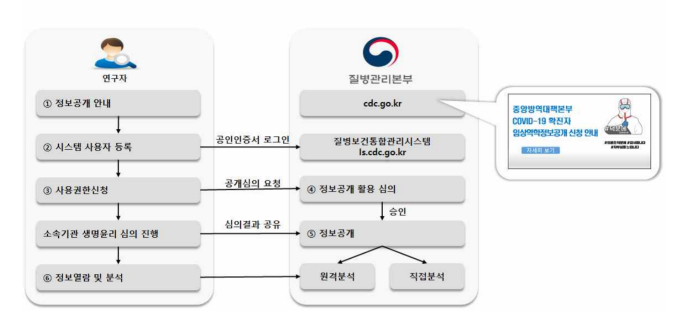






붙임 4 코로나19 확진자 임상역학정보 공개 신청 안내

○ 코로나19 확진자 임상역학정보 공개 절차



- ① (신청안내) 질병관리본부(cdc.go.kr) 홈페이지 배너
 - · 정보 공개 신청 안내(공개심의신청서, 정보활용동의서 양식 다운로드)
 - · 1차 공개 예정 자료의 항목 및 변수명 등(데이터스키마)
- ② ~ ③ (정보 공개 신청)
 - · 질병보건통합관리시스템(is.cdc.go.kr) 회원 가입 및 권한 신청(코로나19 임상역학정보 활용 신청 시스템)
 - · 권한 승인 후 코로나19정보공개 신청 시스템을 이용, '코로나19 정보 공개 신청서'를 작성 제출
 - · 자료 활용 시작 전 **연구자 해당 기관 IRB 심의** : 해당 내용(공개된 데이터스키마)을 기초로 연구자 해당 기관 IRB 심의
- ④ (정보 공개 활용 심의) 「코로나 19 환자정보활용위원회」심의
- ⑤ ~⑥ (정보 공개 및 열람·분석)
 - · 원격분석 5채널 + 직접 방문 분석 25채널(충북 오송 및 서울 용산)
 - * 통계분석 프로그램 지원(SAS, R 등)
 - * 프린트 스크린, 외부 저장장비 및 외부 메일 사용 금지
 - * 분석결과는 연구자 메일로 관리자 직접 송부











붙임 5 공개 확진자 임상역학정보 개요

- * 주요 내용 : 익명화된 확진자 기초 정보 등 7개 항목
- 1.익명화된 확진자 기초정보, 2. 신체 지수, 3.초기 검진 소견, 4.입원시 임상 소견, 5.동반 질환 및 과거력, 6.사용 병상 및 임상중등도, 7.일반 혈액 검사 결과

항목(분류)	세부 변수
1. 확진자 기초자료	연령대, 성별, 사망/격리해제 여부, 신고일부터 사망/격리해제일까지의기간, 임신 여부(임신 주수)
2. 신체 지수	BMI(Body Mass Index)
3. 초기 검진 소견	수축기/이완기 혈압, 심박수, 체온
4. 입원시 임상 소견	발열(History of fever, ≥37.5°C), 기침(Cough), 객담(Sputum production), 인후염(Sore throat), 콧물(Runny nose/Rhinorrhea), 근육통 (Muscle aches/Myalgia), 피로/권태(Fatigue/Malaise), 호흡곤란(Shortness of breath/Dyspnea), 두통(Headache), 의식장애(Altered consciousness/confusion), 구토/오심(Vomiting/Nausea), 설사(Diarrhea) 여부
5. 동반질환 및 과거력	당뇨, 고혈압 기타 기저질환: 당뇨합병증, 심부전, 심부전, 고혈압 외 만성 심장 질환, 천식, 만성 폐쇄성 폐질환, 만성 신장 질환, 암, 만성 간질환, 만성 간염 질환, 만성 신경 질환, 만성 혈액 질환, HIV 감염, 류마티스/자가면역질환, 치매 등
6. 사용병상 및 임상중증도	사용병상(중환자실, 일반병실) 임상 중증도: 일상생활에 지장 없음, 일상생활에 지장 있으나, 산소 치료 불필요, 비관 산소 치료, 산소 마스크, 비침습 인공호흡기, 침습 인공호흡기, 다기관 손상/에크모, 사망
7. 일반혈액검사	Hgb(hemoglobin), Hct(hematocrit), Lymphocyte, PLT(platelets), WBC(whole blood cell)











6

「**감염병 보도준칙」**(2020.4.28.)

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

감염병 보도준칙

■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

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

2. 신종 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염 경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
- 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의과학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.
- 다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리본부를 포함한 보건당국에 사실여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 원칙으로 한다.

3. 감염 가능성에 대한 보도

- 가. 감염 가능성은 전문가의 의견이나 연구결과 등 과학적 근거를 바탕으로 보도한다.
- 나. 감염병의 발생률, 증가율, 치명률 등 백분율(%) 보도 시 실제 수치(건, 명)를 함께 전달한다. 다. 감염의 규모를 보도할 때는 지역, 기간, 단위 등을 정확히 전달하고 환자수, 의심환자수, 병원체보유자수(감염인수), 접촉자수 등을 구분해 보도한다.

4. 감염병 연구 결과 보도

- 가. 감염병의 새로운 연구결과 보도 시 학술지 발행기관이나 발표한 연구자의 관점이 연구기관, 의료계, 제약 회사의 특정 이익과 관련이 있는지, 정부의 입장을 일방적으로 지지하는지 확인한다. 나. 감염병 관련 연구결과가 전체 연구중의 중간 단계인지, 최종 연구결과물인지 여부를 확인한 후
- 보도한다. (예: 임상시험 중인 약인지, 임상시험이 끝나고 시판 승인을 받은 약인지 구분해 보도)

5. 감염인에 대한 취재·보도

- 가. 불확실한 감염병의 경우, 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. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)를 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고. 위험 지역 접근취재 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)

제34조의 2(감염병위험 시 정보공개)

- ① 보건복지부장관은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산 시 감염병 환자의 이동경로, 이동수단. 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 신속히 공개하 여야 한다. 다만, 공개된 사항 중 사실과 다르거나 의견이 있는 당사자는 보건복지부장관에게 이의신 청을 할 수 있다.
- ② 제1항에 따른 정보공개의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한 다. [본조신설 2015.7.6.]

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)

① 제27조의3(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

감염병에 관하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 예보 또는 경보가 발령된 후에는 법 제34조의2에 따라 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등을 정보통신망에 게재하거나 보도자료를 배포하는 등의 방법으로 국민에게 공개하여야 한다. [본조신설 2016. 1. 7.]

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

- 질병정보 (국내외 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
- 의심 및 확진환자 현황 (신고건수, 의심환자 건수, 확진환자 건수) 확진 환자 관련 (환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관, 접촉자 현황 등)
- 국민행동요령 및 정부의 대책, 감염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등

■ 부 칙

이 준칙은 2020년 4월 28일부터 시행하고, 이 준칙을 개정할 경우에는 제정 과정에 참여한 3개 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

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





