



보건복지부 질병관리본부	보도참고자료					
배 포 일	2020. 9. 7.(월) / (총 30매)					
중앙방역대책본부	과 장 박혜경 _{전 화} 043-719-9370					
총괄팀	담 당 자 신 규 호 ^{신 와} 043-719-9374					

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

□ 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 9월 7일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 108명이 확인되었고, 해외유입 사례는 11명이 확인되어 총 누적 확진자수는 21,296명(해외유입 2,903명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 151명으로 총 16,297명(76.53%)이 격리해제 되어, 현재 4,663명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 162명이며, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 336명(치명률 1.58%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(9.7일 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	108	47	9	1	1	7	5	3	0	30	0	0	3	0	0	0	2	0
누계	18,393	3,969	294	7,011	705	382	273	84	58	3,136	185	114	337	63	129	1,428	193	32

【해외유입 확진자 현황*(9.7일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

					히이	FLWI	_	7 73			
				유입-	キノト こうしゅう	확인	단계	국적			
구분	합계	중국 아시((중국 :		유럽	아메리카	리카 아프리카 아니		검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	11	0	8	2	0	1	0	4	7	5	6
누계	2,903	23	1,343	559	894	79	5	1,380	1,523	1,837	1,066
771	2,903	(0.8%)	(46.2%)	(19.3%)	(30.8%)	(2.7%)	(0.2%)	(47.5%)	(52.5%)	(63.3%)	(36.7%)

** **아시아(중국 외)** : 필리핀 3명(2명), 인도 3명(1명), 키르기스스탄 1명(1명), 일본 1명, **유럽:** 터키 2명(2), **아프리카 :** 알제리 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자**	사망자
9.6.(일) 0시 기준	16,146	4,697	163	334
9.7.(월) 0시 기준	16,297	4,663	162	336
변동	(+)151	(-)34	(-)1	(+)2

- * 9월 6일 0시부터 9월 7일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.
- ** 위중: 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료를 받는 환자/ 중증: 산소마스크 및 고유량 (high flow) 산소요법 치료를 받는 환자
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.











- □ 9월 7일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황*은 다음과 같다.
 - * 1페이지 O시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류결과 변동 가능
 - ※ 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 붙임 1의 "주요 집단 발생 현황" 참조
 - 서울 성북구 사랑제일교회와 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 1,163명*(교인 및 방문자 595명**, 추가 전파 505명, 조사 중 63명)이다.
 - * (수도권) 1,079명 : 서울 639명, 인천 52명, 경기 388명, (비수도권) 84명 : 부산 4명, 대구 13명, 대전 5명, 강원 9명, 충북 1명, 충남 22명, 전북 11명, 전남 6명, 경북 11명, 경남 2명
 - ** (교인 및 방문자) 교회에서 제출한 교인 및 방문자에 포함되거나 역학조사 결과 교회방문력이 확인된 자
 - **※ (연령 분포) 0세~9세** 31명(2.7%), **10대** 70명(6.0%), **20대** 110명(9.5%), **30대** 102명(8.8%), **40대** 131명(11.3%), **50대** 252명(21.7%), **60대** 이상 **467명**(40.2%)
 - 8.15일 서울 도심 집회와 관련하여 조사 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 532명*이다.
 - * (구분) 집회 관련(210명), 추가 전파(268명), 경찰(8명), 조사중(46명)
 - * (수도권) 262명: 서울 122명, 경기 123명, 인천 17명, (비수도권) 270명: 부산 13명, 대구 79명, 광주 71명, 대전 8명, 울산 14명, 강원 5명, 충북 11명, 충남 13명, 전남 4명, 경북 23명, 경남 29명
 - 서울 노원구 빛가온교회와 관련하여 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 45*명이다.
 - * (구분) 교인 17명, 추가전파(가족 및 지인 등) 28명
 - 서울 강동구 BF모바일 텔레마케팅 콜센터와 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 18*명이다. 감염경로 및 접촉자 조사가 진행 중이다.
 - * (구분) 직원 16명(지표환자 포함), 가족 2명
 - 수도권 온라인 산악카페 모임과 관련하여 9.3일 첫 확진자 발생 이후, 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 5명*이다.
 - * (구분) 서울 1명(지표환자), 경기 4명











- 경기 부천가족/유진전기와 관련하여 8.26일 첫 확진자 발생 이후, 접촉자 조사 중 13명 및 자가격리 중 1명이 추가 확진 되어 현재까지 누적 확진자는 총 15*명이다.
 - * (구분) 가족 10명(지표환자 포함). 직장동료 및 가족 5명
 - * (확진일별 구분) 8.26일 3명, 8.27일 7명, 8.28일 3명, 8.29일 1명, 9.6일 1명
- 광주광역시 북구 말바우시장 식당과 관련하여 8.30일 첫 확진자 발생 이후, 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 11*명이다.
 - * (구분) 운영자 1명, 방문자 8명, 가족 및 지인 2명
- □ 9월 7일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 11명으로. 검역단계에서 4명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 7명이 확인되었다. 이중 내국인이 5명, 외국인은 6명이다.
 - 해외 유입 확진자 11명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시아 8명 (필리핀 3명, 인도 3명, 키르기스스탄 1명, 일본 1명), 유럽 2명 (터키 2명), **아프리카 1명**(알제리 1명)이다.
- □ 중앙방역대책본부는 지난 2주간의 방역 관리 상황 및 위험 요인을 분석하고 주의사항을 당부하였다.

【최근 2주간 주요 통계 비교】

		_	
구분	8월 9일 ~ 8월 22일		8월 23일 ~ 9월 5일
국내발생 일일 평균 신규 환자	162.1명		274.8명
수도권	136.7명		208명
해외유입 일일 평균 신규 환자	12.1명		11.5명
집단 발생 (신규 기준)	49건		52건
감염경로 조사 중 비율	12.0% (292/2,440)		21.3% (852/4,008)
방역망 내 관리 비율 ¹⁾	80% 미만		80% 미만
20~30대 신규 환자 비중	25.2%		22.9%
60대 이상 신규 환자 비중	31.7%		34.8%
일일 평균 위 중 중증 환자 수	14.8명		82.4명

1) 방역망 내 관리 비율 : 신규 확진자 중 자가격리 상태에서 확진된 사람의 비율



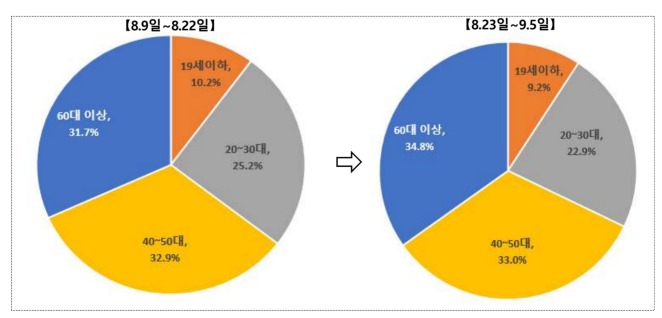








- 국내 발생 환자는 최근 2주간 1일 평균 274.8명이었으며, 지난 1주간(8.30일~9.5일) 1일 평균 국내 발생 환자 수는 218.6명으로 직전 1주(8.23일~8.29일)의 331명 보다 감소하였다.
 - 지역적으로는 수도권 1일 평균 국내 발생 환자가 208명으로 이전 2주간(8.9.~8.22.)의 136.7명에 비해 71.3명 증가하였고, 수도권 외 지역은 1일 평균 국내 발생 환자가 66.8명이 발생하였다.
 - 해외유입 환자는 최근 2주간 1일 평균 11.5명이 발생하였으며, 이전 2주(8.9일~8.22일) 12.1명에 비해 0.6명이 감소하였다.
 - 지난 2주간 집단 발생 건수는 52건이었고, 감염 경로 조사 중 비율은 21.3%로 증가하였으며, 방역망 내 관리비율은 80% 미만으로 나타났다.
 - 연령별로는 20대~30대의 비중(25.2% → 22.9%)은 감소하였고,
 60대 이상의 비중은(31.7% → 34.8%) 증가하였다.



※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능











- 최근 2주간 1일 평균 위중·중증 환자는 82.4명으로 이전 2주간 (8.9일~8.22일)의 14.8명에 비해 67.6명이 증가하였다.
- 현재까지 **사망자**는 총 336명으로, 고혈압·당뇨병 등 기저 질환이 있는 경우는 326명(97%)이며,
 - 연령별로는 60대 이상 314명(93.5%), 50대 16명(4.8%), 40대 4명(1.1%), 30대 2명(0.6%)이다. 치명률은 80세이상 19.77%, 70대 6.25%, 60대 1.30% 순이었다.

구분	50대 이하	60대	70대	80세 이상
사망자 수	22명	42명	102명	170명
치명률	0.14%	1.30%	6.25%	19.77%

- 최근 2주간(8.23일~9.5일) 간 사망자는 25명이 발생하였고, 사망자 연령은 90대 4명, 80대 12명, 70대 8명, 60대 1명이었으며, 기저질환이 있으신 경우는 24명이었다.
- 최근 2주간 감염경로*를 보면 국내 집단발생 1,785명(44.5%), 선행 확진자 접촉 1,150명(28.7%), 조사 중 852명(21.3%) 순 으로 높았으며,
 - * 최근 2주간 감염경로별 확진자 발생 현황(8.23일 0시부터 9.5일 0시까지 신고된 4,008명 기준)
 - 전파양상을 보면, 종교시설, 의료기관·요양시설, 다중이용 시설, 다단계/투자설명회, 직장 등 다양한 집단에서 감염 발생이 지속되고 있다.

【최근 발생 주요 사례(9.7.12시 기준)】

	1 1 (S.7.12 1 1 12)						
구분	내용						
	성북구 사랑제일교회 관련(1,163명), 용인 우리제일교회 관련(221명), 여의도순복음교회						
ᄌᄀᆝᅥᅥ	관련(56명), 광주 성림침례교회 관련(50명), 순복음대전우리교회 관련(20명),						
종교시설 	대구사랑의교회 관련(43명), 영등포 권능교회 관련(42명), 동작구 서울신학교 관련						
	(35명), 노원구 빛가온교회 관련(45명), 인천 부평구 갈릴리교회 관련(46명) 등						
의료기관·	서울 아산병원 관련(11명), 서울 혜민병원 관련(19명), 남양주 참사랑요양원						
	관련(18명), 순천향대부속 천안병원 관련(28명), 인천 미추홀구노인주간보호센터						
요양시설	관련(19명), 평택 굿모닝병원관련(8명) 등						
방문판매·							
투자설명회	무한구룹 관련(83명), 엑손알앤디 관련(24명), 부산 오피스텔 부동산경매 관련(26명) 등						
	원주 실내체육시설 관련(69명), 성남 BHC 관련(8명), 대전 웰빙사우나 관련(8명),						
다중이용시설	안산 실내포장마차 관련(6명), , 광주 말바우 식당 관련(11명) 등						
기타	8.15일 서울 도심 집회 관련(532명)						

※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능











- 국내 감염 확산을 방지하기 위해 최근 집단 발생 시설 및 일반국민들에게 주의사항을 당부하였다.
 - (종교시설 주의사항) 종교시설에서는 정규 종교행사를 포함한 모든 종교행사는 비대면으로 실시해 주시고, 종교행사 외의모든 대면 모임과 행사, 단체 식사는 하지 말아 주실 것을 요청하였다.
 - (의료기관·요양시설 주의사항) 감염 시 중증으로 이어질 가능성이 높은 고령층이 주로 이용하는 의료기관(요양병원 등) 및 요양시설에서는 ▲입·출입자 통제 철저, ▲종사자의 다중이용시설 방문 및 모임 참석 자제, ▲유증상자 신속검사 실시, ▲마스크 착용 등 방역수칙을 준수해 주시길 당부하였다.
 - (방문판매 등 주의사항) 또한 중·장년층은 방문판매 관련 행사 또는 다단계 업체 및 부동산 투자, 가상화폐 설명회 등 각종 투자 관련 설명회나 건강기능식품 관련된 설명회에는 참여하지 말아 주실 것을 당부하였다.
 - (다중이용시설 주의사항) 식당·카페 등 다중이용시설에서는 수시로 환기와 소독을 실시하고, 종사자·이용자 모두 마스크 착용 등 방역수칙 준수를 요청하였다.
 - (공통 주의사항) 일반국민들께서는 의료기관 방문, 생필품 구매, 출·퇴근 외에, 불요불급한 외출·모임·행사·여행 등은 연기 하거나 취소해 주시길 요청 드리며,
 - 불가피하게 외출할 경우에는, 반드시 마스크를 착용해 주시고, 착용 시에는 반드시 입과 코를 완전히 가리고, 마스크 표면은 최대한 만지지 않는 등 제대로 된 착용방법을 준수하여야 한다.
 - 또한, 사람 간 2m(최소 lm)이상 거리를 두고, 환기가 안 되고 사람이 많은 밀집·밀폐·밀접한 장소는 가지 말아주실 것을 당부하였다.









- □ 중앙방역대책본부는 국내발생 코로나19 환자 검체 **74건** (8.24일~8.31일)에서 검출한 바이러스 유전자 염기서열 추가분석 결과를 발표하였다(붙임 3).
 - * 74건 모두 국내발생 사례임
 - 세계적으로 4월 초까지 S와 V 그룹이 유행하다가 이후 G, GR, GH 그룹이 유행 중이며, 아프리카, 인도, 러시아는 GR 그룹, 북미, 유럽, 중동은 GH 그룹이 우세한 상황이다.
 - * WHO는 유전자에 따른 아미노산 변이로서 S, V, L, G, GH, GR 그룹(clade), 기타로 분류
 - 국내 발생의 경우 4월초 이전에는 S, V 그룹이 다수였으나, 경북 예천, 이태원 클럽 발생 사례부터 현재까지 GH 그룹에 속하는 바이러스가 주로 검출되고 있으며,
 - 추가로 분석한 **74건도 모두 GH 그룹***인 것으로 **확인**되었다.
 - * (주요 발생 집단): 8.15일 서울 도심 집회 관련, 천안동산교회 관련, 원주실내체육시설 관련. 부산 사상구지인모임 관련 등
- □ 중앙방역대책본부는 인플루엔자 예방 및 코로나19와 인플루엔자 동시 유행을 대비하기 위해 1,900만명*에 대한 인플루엔자 예방접종을 무료지원하며, 9월 8일부터 생후 6개월~만 9세 미만 어린이 중 2회 접종 필요 어린이**부터 예방접종을 시작한다고 밝혔다.
 - * 연도별 대상자수 : ('18) 1,316만 명→('19) 1,381만 명→('20) 1,900만 명
 - ** 생후 6개월~만 9세 미만 어린이 중 '인플루엔자 예방접종을 생애 처음으로 받거나', '2020. 7. 1. 이전까지 총 1회만 받은' 어린이
 - 올해 인플루엔자 예방 접종은 기존 대상자인 ▲생후 6개월~13세,
 ▲임신부, ▲만 65세 이상 어르신 외에도 ▲만 14세~18세 어린이
 및 ▲만62~만64세 어르신에게도 무료 지원되며, 지원백신은
 기존 3가에서 4가 백신으로 변경하였다.
 - 생후 6개월 ~ 만9세 미만 어린이 중 2회 접종 필요 대상자는 2회 모두 접종하여야 충분한 예방접종 효과를 기대할 수 있어 가장 먼저 예방접종을 시작한다.









【2020-2021절기 사업대상자별 접종기간】

구분	접종 대상	접종기간			
	• 어린이 사업 대상자 중 2회 접종 대상자 • 어린이 사업 대상자 중 1회 접종 대상자	2020년 9월 8일 ~ 2021년 4월 30일 2020년 9월 22일 ~ 2020년 12월 31일			
	대상자	집중 접종기간			
생후 6개월~18세 어린이(2002년 1월 1일~2020년	만 16~18세(고등학교)	'20. 9. 22.(화) ~ '20. 9. 29.(화)			
8월 31일 출생아)	만 13~15세(중학교)	'20. 10. 5.(월) ~ '20. 10. 12.(화)			
	만 7~12세(초등학교)	'20. 10. 19.(월) ~ '20. 10. 30.(금)			
임신부		2020년 9월 22일 ~ 2021년 4월 30일			
62세 이상 어르신	• 만 75세 이상	2020년 10월 13일 ~ 2020년 12월 31일			
(1958년 12월 31일	•만 70~74세 이상	2020년 10월 20일 ~ 2020년 12월 31일			
이전 출생자)	•만 62~69세 이상	2020년 10월 27일 ~ 2020년 12월 31일			

- 어린이 인플루엔자 무료 예방접종을 제공하는 **지정 의료기관**은 전국적으로 약 1만여 곳이 있으며, 주민등록상 거주지에 상관없이 전국 어디서나 무료접종을 받을 수 있다.
 - * 인플루엔자 지정 의료기관 총 21,247개소 중 13~18세 어린이 참여 지정 의료기관은 12,611개소, 임신부 대상 6,742개소, 어르신 대상 20,698개소
- 지정 의료기관은 예방접종도우미 누리집(https://nip.cdc.go.kr) 및 이동통신 응용프로그램(스마트폰 앱*)에서 확인 가능하며,
 - * 응용프로그램은 안내문 QR 코드 이용
 - 예방접종을 받기 위해 의료기관 방문 시에는 코로나19 감염 예방을 위해 ▲ 의료기관 방문 전 가까운 지정 의료기관 사전 예약 및 전자예진표 작성하기, ▲ 대상자 및 보호자는 코로나19 임상증상이 있을 시 접수 전 알리기, ▲ 의료기관 방문 시 마스크 착용 등 방역 수칙 준수를 당부하였다.
 - * 예방접종도우미 누리집 및 이동통신 응용프로그램(스마트폰 앱)을 통해 사전예약 및 전자예진표 작성 가능
 - ① (사전예약) 예방접종관리→예방접종사전예약관리→예방접종예약신청
 - ② (전자예진표) 예방접종사전예약→예방접종예약내역조회→예진표 작성 선택











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 바이러스 유전자 서열 분석 결과
 - 4. 예방접종 전·중·후 주의 사항
 - 5. 어린이 인플루엔자 예방접종 포스터
 - 6. 어린이 인플루언제 예방접종 안내문 포스터
 - 7. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨 자료> 1. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
 - 2. 풍수해로 인한 감염병 예방수칙 카드뉴스
 - 3. 코로나19 일반국민 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
 - 4. 코로나19 유증상자 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
 - 5. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 - 6. 「코로나19 보도준칙」[한국기자협회] (2020.2.21.)
 - 7. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
 - 8. 마음 가까이 두기 홍보자료
 - 9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 - 10. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 - 11. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 - 12. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
 - 13. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 - 14. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 - 15. 잘못된 마스크 착용법











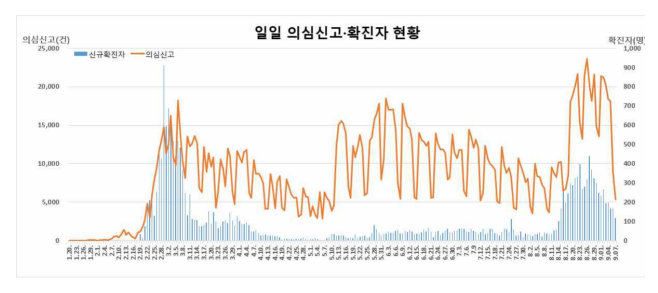
코로나19 국내 발생 현황

① 일일 확진자 현황 (9.7. 0시 기준, 21,296명)

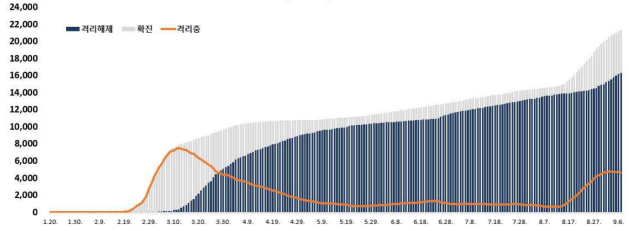
< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >

 구분	총계 ^{**}		결과 역	양성	검사 중	결과 음성		
下正	5/1	확진자	격리해제	격리 중	사망	급시 중	크게 급이	
9.6.(일) 0시 기준	2,045,935	21,177	16,146	4,697	334	49,621	1,975,137	
9.7.(월) 0시 기준	2,051,297	21,296	16,297	4,663	336	47,109	1,982,892	
변동	+5,362	+119	+151	-34	+2	-2,512	+7,755	

- * 9월 6일 0시부터 9월 7일 0시 사이에 질병관리본부로 신고·접수된 자료 기준 (국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리해제 전 검사 등은 미포함)
- ** 검사 중 건수는 당일검사 진행 중인 건수와 입력지연(결과 음성값) 건수 포함
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



일일 누적 격리중·격리 해제자 현황













② **지역별 확진자 현황** (9.7. 0시 기준, 21,296명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

TICH	금일	신규	하기기나 게	(0/)	인구10만명당
지역	국내발생	해외유입	확진자누계	(%)	발생률*
서울	47	1	4,362	(20.48)	44.81
부산	9	0	340	(1.60)	9.97
대구	1	1	7,084	(33.26)	290.75
인천	1	0	797	(3.74)	26.96
광주	7	2	429	(2.01)	29.45
대전	5	0	298	(1.40)	20.22
울산	3	0	116	(0.54)	10.11
세종	0	0	67	(0.31)	19.57
경기	30	1	3,656	(17.17)	27.59
강원	0	0	210	(0.99)	13.63
충북	0	0	141	(0.66)	8.82
충남	3	0	383	(1.80)	18.05
전북	0	1	91	(0.43)	5.01
전남	0	0	159	(0.75)	8.53
경북	0	0	1,475	(6.93)	55.40
경남	2	1	260	(1.22)	7.74
제주	0	0	48	(0.23)	7.16
검역	0	4	1,380	(6.48)	-
총합계	108	11	21,296	(100)	41.07

- * 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) >

구분	합계	서 울	부 산	댗	인 천	광주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충북	충남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검역
격리 중	4,663	2,068	92	103	289	146	85	46	9	1,196	71	40	144	36	112	42	66	21	97
격리해제	16,297	2,266	244	6,790	505	281	210	69	58	2,415	136	100	238	55	47	1,379	194	27	1,283
사망	336	28	4	191	3	2	3	1	0	45	3	1	1	0	0	54	0	0	0
합계	21,296	4,362	340	7,084	797	429	298	116	67	3,656	210	141	383	91	159	1,475	260	48	1,380

^{* 9}월 6일 0시부터 9월 7일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.







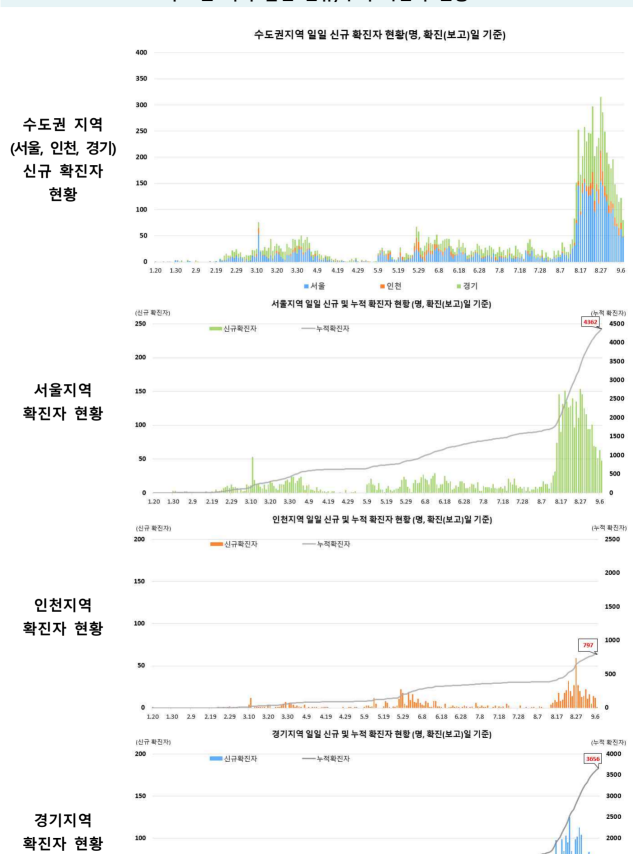
1500

500





< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



1.20 1.30 2.9 2.19 2.29 3.10 3.20 3.30 4.9 4.19 4.29 5.9 5.19 5.29 6.8 6.18 6.28 7.8 7.18 7.28 8.7 8.17 8.27 9.6

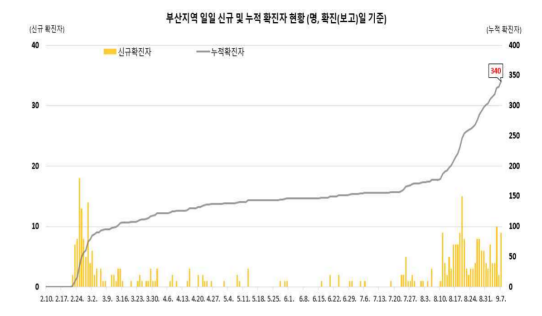






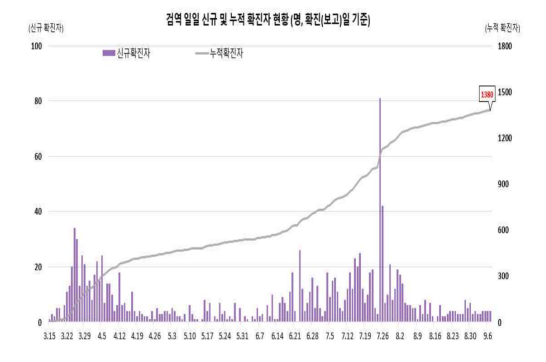


< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



부산지역 확진자 현황

검역 확진자 현황











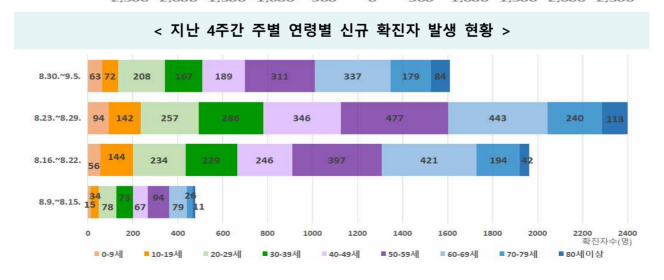


③ 성별·연령별 확진자 현황 (9.7. 0시 기준, 21,296명)

	< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >											
٦	구 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생 률*						
계		119	(100)	21,296	(100)	41.07						
성별	남성	66	(55.46)	9,680	(45.45)	37.43						
o 2 	여성	53	(44.54)	11,616	(54.55)	44.70						
	80세 이상	2	(1.68)	860	(4.04)	45.28						
	70-79	20	(16.81)	1,632	(7.66)	45.24						
	60-69	21	(17.65)	3,238	(15.20)	51.04						
	50-59	22	(18.49)	3,902	(18.32)	45.02						
연령	40-49	16	(13.45)	2,857	(13.42)	34.06						
	30-39	17	(14.29)	2,636	(12.38)	37.42						
	20-29	13	(10.92)	4,473	(21.00)	65.72						
	10-19	5	(4.20)	1,202	(5.64)	24.33						
	0-9	3	(2.52)	496	(2.33)	11.96						

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

<확진자 성·연령 분포> 80+ 70-79 734 60-69 1,905 1,333 50-59 1,503 2,399 1,216 1,641 1,426 1,210 30-39 20-29 10-19 0-9 = 여자 ■ 남자 2,500 2,000 1,500 1,000 500 500 1,000 1,500 2,000 2,500













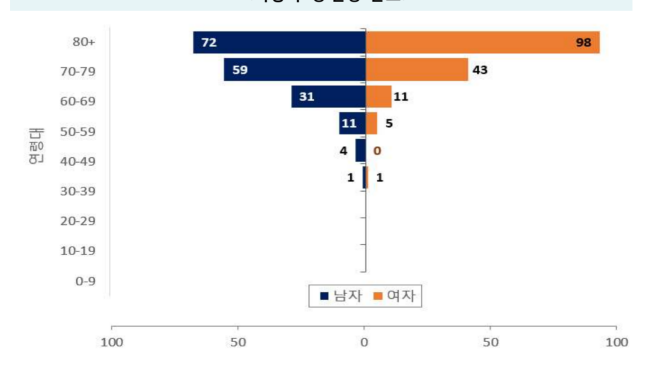
4 **사망자 및 위·중증 환자 현황** (9.7. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

Ŧ	· 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
계		2	(100)	336	(100)	1.58
선 설	남성	2	(100.00)	178	(52.98)	1.84
O 2	여성	0	-	158	(47.02)	1.36
	80세 이상	1	(50.00)	170	(50.60)	19.77
	70-79	1	(50.00)	102	(30.36)	6.25
	60-69	0	-	42	(12.50)	1.30
	50-59	0	-	16	(4.76)	0.41
연령	40-49	0	-	4	(1.19)	0.14
	30-39	0	-	2	(0.60)	0.08
	20-29	0	-	0	(0.00)	0.00
	10-19	0	-	0	(0.00)	0.00
	0-9	0	-	0	(0.00)	0.00

- * 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100
- ※ 역학조사 결과 변동 가능

<사망자 성·연령 분포>













<사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

	구분	명	비율(%)	비고	
총 사당	방자수 (9.7. 0시 기준)	336	100.0%	치명률(확진자21,296명중336명) 1.58%	
	기저질환 있음 326명(97.0	%), 없음 7	명(2.1%) 조시	·중 3명(0.9%)	
	순환기계 질환	256	76.2%	심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등	
	내분비계·대사성 질환	162	48.2%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등	
	정신 질환	140	41.7%	치매, 조현병 등	
기저질환	호흡기계 질환	67	19.9%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등	
기저질환 (중복 가능)	비뇨·생식기계 질환	51	15.2%	만성신장질환, 전립선질환 등	
/15)	악성신생물(암)	44	13.1%	폐암, 간암, 위암 등	
	신경계 질환	27	8.0%	파킨슨병 등	
	소화기계 질환	12	3.6%	간경변증 등	
	근골격계 질환	12	3.6%	골다공증, 관절염 등	
	혈액 및 조혈계 질환	5	1.5%	원발성 혈소판증가증, 빈혈	
	시설 및 병원	169	50.3%		
	- 요양병원	76	22.6%		
	- 기타 의료기관	47	14.0%		
	- 요양원	27	8.0%		
* 7	- 기타 사회복지시설*	19	5.7%		
추정 감염경로	신천지 관련	31	9.2%	* 주·야간보호센터, 노인복지센터 등	
	확진자 접촉	22	6.5%		
	지역집단발생	31	9.2%		
	해외유입관련	1	0.3%		
	해외유입	1	0.3%		
	미분류	81	24.1%		
	입원실	307	91.4%		
사망장소	응급실	23	6.8%		
1 17 8 8 2	자택	5	1.5%		
	기타*	1	0.3%	* 해외(외국인 본국 송환 후) 사망	
	서울	28	8.3%		
	부산	4	1.2%		
	대구	191	56.8%		
	인천	3	0.9%		
	광주	2	0.6%		
지역별	대전	3	0.9%		
	울산	1	0.3%		
	경기	45	13.4%		
	강원 충북	3	0.9% 0.3%		
	 중남	1	0.3%	-	
	 경북	54	16.1%		

** 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음



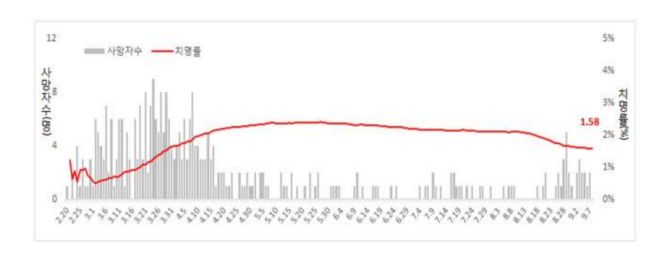








< 일별 사망자 현황 >



< 위중·중증환자 현황 >

구분	8.25일	8.26일	8.27일	8.28일	8.29일	8.30일	8.31일	9.1일	9.2일	9.3일	9.4일	9.5일	9.6일	9.7일
계	37	42	46	58	64	70	79	104	123	154	157	159	163	162
중증	24	24	24	32	34	38	47	69	83	101	101	98	101	101
위중	13	18	22	26	30	32	32	35	40	53	56	61	62	61

구분	계	중증	(%)	위중	(%)
계	162	101	(100)	61	(100)
80세 이상	41	26	(25.7)	15	(24.6)
70-79세	65		(38.6)	26	(42.6)
60-69세	32	22	(21.8)	10	(16.4)
50-59세	15	11	(10.9)	4	(6.6)
40-49세	9	3	(3.0)	6	(9.8)
30-39세	0	0	(0.0)	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)

※ 위중: 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료를 받는 환자/ 중증: 산소마스크 및 고유량 (high flow) 산소요법 치료를 받는 환자



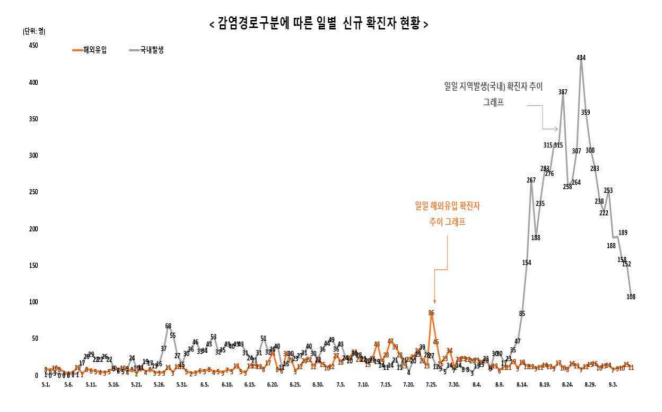


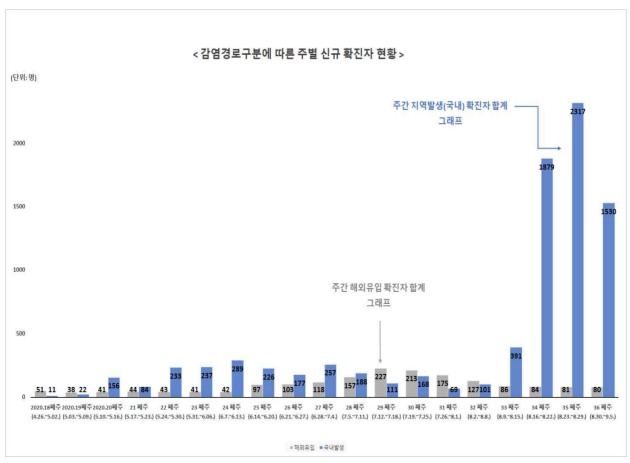






⑤ 감염경로















< 최근 2주간 (8.25일 0시~9.7일 0시까지 신고 된 3,631명) 감염경로 구분 >









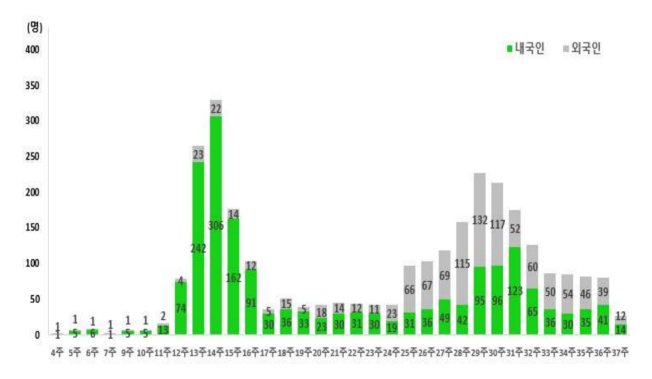






< 해외유입 확진자 현황 >















< 주요 집단 발생 현황 >

	확진환자(단위: 명, %)									
지역	누계	해외 유입	소계	집단 발 신천지 관 련	생 관련 집단 발병	해외유입	기타*	장사조	신규	주요 집단 발생 사례(명)
<u></u> 서울	4,362	393	2,484	<u>관련</u> 8	<u>발병</u> 2,405	<u>관련</u> 71	709	776	48	<대규모 집단 주요 발생 사례>
부산	340	46	214	12	148	54	35	45	9	• 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 리치웨이 관련(208명)
대구	7,084	73	5,340	4,512	824	4	928	743	2	* 서울 119명, 경기 58명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등
인천	797	92	551	2	541	8	83	71	1	• 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명
광주	429	47	301	9	286	6	52	29	9	• 광주방문판매모임 관련(150명) * 광주 139명, 전남 8명 등
대전	298	25	138	2	136	0	88	47	5	• 천안 운동시설 관련(123명) ★ 충남 103명, 세종 8명 등 • 수도권개척교회모임 관련(119명)
울산	116	32	58	16	38	4	17	9	3	* 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명 < 최근 발생 주요 사례 >
세종	67	9	45	1	43	1	9	4	0	• 8.15일 서울도심 집회 관련(540명) * 서울 127명, 경기 124명, 대구 79명, 광주 71명 등
경기	3,656	520	2,123	29	2,028	66	565	448	31	• 성북구 극단'산' 관련(48명) * 서울 35명, 경기 11명 등 • 안양/군포지역지인모임 관련(28명)
강원	210	25	127	17	109	1	35	23	0	* 경기 25명 등 • 노원구 빛가온교회 관련(27명) * 서울 25명, 경기 2명
충북	141	27	67	6	54	7	23	24	0	• 청양군 김치공장 관련(23명) * 충남 22명, 충북 1명
충남	383	46	238	0	237	1	49	50	3	• 인천 중구 파라다이스시티호텔 관련(9명) * 인천 9명
전북	91	28	33	1	32	0	22	8	1	• 송파구 쿠팡송파2캠프 관련(4명) * 서울 3명, 경기 1명 • 성북구 사랑제일교회 관련(1,162명) * 서울 640명, 경기 389명, 인천 49명, 충남 22명 등
전남	159	30	73	1	70	2	43	13	0	* 서울 640명, 경기 389명, 인천 49명, 총남 22명 등 • 평택시 서해로교회 관련(13명) * 경기 13명
경북	1,475	47	1,097	566	531	0	197	134	0	• 광주 북구 중흥기원 관련(6명) * 광주 5명, 전남 1명
경남	260	67	156	32	121	3	17	20	3	• 원주시 실내체육시설 관련(60명) * 강원 57명 등 • 영등포구 권능교회 관련(41명)
제주	48	16	11	0	10	1	15	6	0	* 경기 22명, 서울 18명 등 ' • 중구 부동산 경매업체(다래 경매) 관련(31명) * 서울 22명, 경기 9명
검역	1,380	1,380	0	0	0	0	0	0	4	• 영등포구 현대 마열강사자점 대구 수성구일 1쪽 편(40명) * 대구 18명, 서울 10명, 경기 6명 등
<u></u> 합계	21,296	2,903	13,056	5,214	7,613	229	2,887	2,450	119	• 연제구 오피스텔(부동산 경매) 관련(15명) * 부산 12명, 경남 2명 등 • 동작구 진흥글로벌 관련(36명)
<u>ы</u> лі	(%)	(13.6)	(61.3)	(24.5)	(35.7)	(1.1)	(13.6)	(11.5)	113	* 서울 25명, 경기 8명 등

※ 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
* 확진자 접촉자 등 기타 사례 포함











코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 270,000명 이상 국가 및 아시아 · 태평양 주요 국가

<단위: 명>

	확진	자	사망	자	치명률	<단위: 명> 인구10만명당
	누적 신규		누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	6,274,388	32,349	188,909	408	3.01	1,906.53
브라질	4,137,521	14,521	126,650	447	3.06	1,947.99
인도	4,113,811	90,632	70,626	1,065	1.72	300.56
러시아	1,025,505	5,195	17,820	61	1.74	712.65
페루	683,702	6,854	29,687	133	4.34	2,078.12
콜롬비아	650,062	8,488	20,888	270	3.21	1,305.35
남아프리카공화국	636,884	1,806	14,779	101	2.32	1,096.19
멕시코	634,023	4,614	67,558	232	10.66	479.23
스페인**	498,989	_	29,418	-	5.90	1,075.41
아르헨티나	461,882	10,684	9,685	217	2.10	1,024.13
칠레	422,510	2,076	11,592	41	2.74	2,255.79
이란	386,658	1,992	22,293	139	5.77	466.98
영국	347,151	2,987	41,551	2	11.97	518.14
프랑스	324,777	7,071	30,701	3	9.5	495.84
방글라데시	323,565	1,950	4,447	35	1.37	200.47
사우디아라비아	320,827	895	4,081	32	1.27	940.84
파키스탄	298,505	480	6,342	2	2.12	145.90
터키	279,806	1,578	6,673	53	2.38	337.12
이탈리아	277,634	1,296	35,541	7	12.80	468.98
필리핀	234,570	2,498	3,790	53	1.62	216.99
인도네시아	190,665	3,128	7,940	108	4.16	70.75
카자흐스탄	133,924	1,000	1,878	0	1.40	720.02
중국	85,134	12	4,634	0	5.44	5.99
일본	71,856	437	1,363	6	1.90	56.62
싱가포르	57,022	40	27	0	0.05	966.47
키르기스스탄	44,403	87	1,061	0	2.39	716.18
우즈베키스탄	43,476	307	343	5	0.79	132.55
호주	26,207	71	748	11	2.85	104.41
말레이시아	9,391	6	128	0	1.36	28.90
태국	3,444	6	58	0	1.68	4.97
베트남	1,049	0	35	0	3.34	1.08
대한민국	21,296	119	336	2	1.58	41.08

^{*} 국가별 총 인구수: 유엔인구기금(UNFPA) '19년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준 ** 스페인 보건부 금일 통계 미발표











붙임 3 코로나19 바이러스 유전자 서열 분석 결과

□ 국내 코로나19 확진자 유래 바이러스 그룹 분류

분류 체계	분석건수					
S 그룹	17	우한 교민 관련, 구로콜센터 관련 등				
V 그룹 G 그룹	118	○ 수도권 - 분당제생병원 관련, 성남은혜의강교회 관련 등 ○ 영남권 - 신천지 관련, 청도대남병원 관련, 부산온천교회 관련 등 ○ 중부권 - 천안 운동시설 관련, 정부청사 관련 수도권 미분류				
GH 그룹	641	○ 강원권 - 홍천캠핑장 관련, 여의도순복음교회, 원주실내체육시설 관련 ○ 수도권 - 클럽 관련, 쿠팡물류센터 관련, 리치웨이 관련, 성심데이케어 관련, 왕성교회 관련, 주영광교회 관련, 수도권방문판매 관련, 자동차동호회 관련, 금천구도정기계회사 관련, 강남구커피전문점 관련, 고양시기쁨153교회 관련, 고양시반석교회 관련, 골드트레인/양평단체모임 관련, 김포주님의 샘장로교회 관련, 몰드트레인/양평단체모임 관련, 서울안디옥교회관련, 성북구사랑제일교회 관련, 양천되새김교회 관련, 영등포IFC 관련, 용인대지고/죽전고 관련, 용인우리제일교회관련, 파주스타벅스 관련, 혜화경찰서 관련, 송파구지인모임관련, 수원중앙침례교회 관련, 포천군부대 관련, 8.15일서울 도심집회 관련, 극단산 관련, 동창회속초여행 관련, 문촌구립푸르지오 관련, 마포푸르지오어린이집 관련, 무한구룹 관련, 현대커머셜강서 관련, 성북구체대입시학원 관련, 송파구일가족 관련, 안양분식집 관련, 인천열매맺는교회 관련, 인천노인주간보호센터 관련, 인천부평갈릴리교회 관련, 고리아세븐 관련, 여의도순복음교회 관련 등 영남권 - 경북예천 관련, 대구연기학원 관련, 부산연제구일가족 관련, 부산용진호 관련, 울산북구일가족 관련, 대구서구장례식장관련, 부산사상구영진볼트 관련, 부산사상구지인모임 관련 등 중부권 - 대전꿈꾸는교회 관련, 대전방문판매업체 관련, 부양소재부품회사 관련, 대전건설현장 관련, 천안동산교회 관련 등 호남권 - 광주방문판매 관련, 광주상무유흥시설 관련 등				
GR 그룹	23	○ 영남권 - 부경보건고등학교 관련, 부산기계공업고등학교 관련 등 ○ 중부권 - 청주 외국인 집단발생 관련				
계	801					











□ 해외유입 코로나19 확진자 유래 바이러스 그룹 분류

분류 체계	분석건수	대륙명	국가명		
c 72	26	아시아	중국(14), 우즈베키스탄(9), 태국(1)		
S 그룹	26	아메리카	미국(2)		
¬=	_	아시아	중국(1)		
V 그룹	7	유럽	영국(5), 네덜란드(1)		
L 그룹	4	아시아	싱가폴(1), 일본(3)		
		아시아	필리핀(1)		
		아메리카	멕시코(3), 미국(2)		
G그룹	17	유럽	영국(2), 네덜란드(2), 프랑스(1), 스페인(1), 러시아(1), 기타(3)		
		중동	아랍에미레이트(1)		
	60	아시아	방글라데시(3), 우즈베키스탄(1), 인도네시아(2), 카자흐스탄(2), 키르키즈스탄(1), 파키스탄(3), 필리핀(1)		
GH 그룹		아메리카	멕시코(1), 미국(16), 캐나다(1)		
		유럽	영국(2), 네덜란드(1), 프랑스(3), 독일(1), 기타(2)		
		중동	이라크(18), 쿠웨이트(2)		
		아시아	방글라데시(4), 우즈베키스탄(10), 인도(1), 일본(6), 카자흐스탄(27), 키르키즈스탄(3) 타지 키스탄(1), 파키스탄(5), 필리핀(13), 아프카니스 탄(1), 기타(2)		
GR 그룹	121	아메리카	멕시코(3), 미국(2)		
		유럽	영국(6), 러시아(20), 네덜란드(2), 프랑스(2), 독일(1), 스페인(1), 벨라루스(1)		
		중동	아랍에미리트(4), 쿠웨이트(1), 이라크(1)		
기디 그 ㄹ		아시아	파키스탄(1), 필리핀(2)		
기타 그룹	4	중동	쿠웨이트(1)		
계	239				











예방접종 전·중 · 후 주의사항

예방접종 준비 시

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

ļ

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 증상이 있거나 평소 앓고 있는 만성질환이 있다면 반드시 의료인에게 말씀하세요.
- 접종 후에는 15~30분간 접종기관에서 이상반응이 있는지 관찰하고 귀가하세요.

1

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 경우의사의 진료를 받으세요.











어린이 인플루엔자 예방접종 포스터



2020-2021적기 어린이 인품투언자 국가예방접종 지원시업 안내

지원대상

생후 6개월 ~ 만 18세 (2002.1.1 ~ 2020.8.31 출생)

지원기간

(2회 접종 대상자) 2020.9.8.(화) ~ 2021.4.30.(금) (1회 접종 대상자) 2020.9.22.(화) ~ 2020.12.31.(목) *예방접종 일정 및 횟수는 예진의사와 상담

접종기관

지정 의료기관 및 보건소 (보건소는 방문 전 확인 필수)

사단여약 신청

● 예방접종도우미 누리집 ② 모바일 앱

*누리집 주소: https://nip.cdc.go.kr



❸ 전화예약 이용

의료기관 방문 시 황동수치



지정된 예약일에 유선확인 후 방문



보호자와 대상자 모두 마스크 착용



손소독 등 개인위생 수칙 준수



대상자, 보호자는 코로나19 증상 있을 시 내원 전 알리기



접종 후 현장에서 15~30분 머물며 이상반응 관찰 후 귀가

* 인플루엔자 백신은 인플루엔자 예방을 위한 백신으로, 코로나19를 예방할 수 없습니다.



질병관리본부 KCDC

















어런이 인플루엔자 예방접종 안내문 포스터



2020-2021절기

어린이 인플루엔자 예방접종 안내



우리 아이들의 건강을 예방접종으로 지켜주세요!

9월 8일부터 가까운 동네 병·의원에서 **인플루엔자 예방접종이 무료로 시행**됩니다.

어린이 인플루엔자 예방접종 지원사업

• **지원대상** 생후 6개월~만 18세 어린이(2002. 1. 1.~2020. 8. 31. 출생아)

* 만 14세~18세 어린이는 코로나 19 유행으로 한시적 지원 확대

• 접종기관 지정의료기관 및 보건소

※ 지정의료기관은 예방접종도우미 누리집 또는 앱에서 확인가능 (보건소는 방문 전 확인 필수)

• **지원기간** (2회 접종 대상자) 2020. 9. 8. (화)~2021. 4. 30.(금)

(1회 접종 대상자) 2020. 9. 22.(화)~2020. 12. 31.(목)

• 지원내용 인플루엔자 4가 백신 예방접종 1회

- * 단, 생후 6개월~만 9세 미만 어린이 중 다음 대상자는 2회 접종이 지원되니, 접종 전 예진의사와 상담하시기 바랍니다.
- 인플루엔자 예방접종을 처음하거나 이전 접종이력을 모르는 경우
- 2020-2021절기(2020. 7. 1.)이전까지 인플루엔자 백신을 총 1회만 접종한 경우

어린이 대상자 집중접종기간

만16~18세(고등학교)	만13~15세(중학교)	만7~12세(초등학교)
9. 22.(호)~ 9. 29.(호)	10. 5.(월)~10. 12.(월)	10. 19.(월)~10. 30.(금)

^{*} 집중접종기간은 사업기간과 별개로, 접종을 권장하는 기간

잠깐! 예방접종 가기 전, 사전 예약하셨나요?

예방접종도우미 누리집(https://nip.cdc.go.kr) 또는 모바일 앱, 전화 예약 가능



















이런 분들은 예방접종을 받아서는 안 됩니다!

• 과거 인플루엔자 백신 접종 후 중증(생명에 위협적인) 알레르기 반응이 있었던 경우 인플루엔자 백신접종 후 6주 이내 길랭-바레 증후군의 과거력이 있는 사람은 예방접종 시 주의가 필요합니다.

예방접종 전·후 주의사항

- ∅ 예방접종 전 반드시 의사의 예진을 받아야 합니다.
- ∅ 건강 상태가 좋은 날 무료접종이 가능한 가까운 의료기관에 사전 확인 후 예방접종을 받습니다.
- ∅ 예방접종 전, 이픈 증상(열을 포함한 감염증상 등)이 있다면 반드시 전문이와 상담 후 접종여부를 결정하시기 바라니다.
- ∅ 접종부위는 청결하게 유지합니다.
- 의료기관 방문 시 예방접종 행동수칙













지정된 예약일에 유선확인 후 방문

보호자와 대상자 모두 마스크 착용

손소독 등 개인위생 수칙 준수

대상자, 보호자 코로나19 증상 있을 시 내원 전 알리기

접종 후 현장에서 15~30분 머물며 이상반음 관찰 후 귀가

인플루엔자 예방접종 후 이상반응

• 예방접종 후 발생 가능한 이상반응

| 국소 이상반응 : 접종부위가 빨갛게 부어오름, 통증 등 | 전신 이상반응 : 발열, 무력감, 근육통, 두통 등

• 예방접종 후 이상반응이 생기면

Ⅰ 경미한 이상반응은 예방접종 후 나타날 수 있으며, 2~3일 이내 호전됩니다. Ⅰ 다만, 증상이 심해지거나 장시간 지속되는 경우, 그 밖에 다른 증상이 나타나는 경우 의사의 진료를 받도록 합니다.

예방접종 후 이상반응이 발생하면 보건소 및 의료기관을 통해 신고하실 수 있습니다. 정부는 『예방접종피해 국가보상제도』를 운영하고 있으니 보건소로 문의하시기 바랍니다.



질병관리본부 KCDC



교육부

















「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자 협회에서 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





