



대구광역시 감염병 소식지



제 21-8호 8주 발행일 2021. 2. 24.(수) 발행처 대구광역시 감염병관리지원단(www.daegucidcp.kr) 전화 053-429-7990

풍진(Rubella)

풍진 바이러스 감염에 의한
급성 발열성 질환



감염경로

- 비말 전파, 직접 접촉, 수직감염(태반을 통한 태아 감염)

주요증상

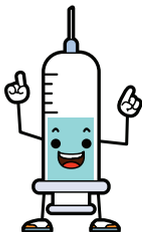
- 소아 : 증상이 경미하거나 무증상(발진 동반할 수 있음)
- 성인
 - 림프절 비대(통증) : 귀 뒤, 목 뒤, 후두부
 - 발열과 발진(홍반성 구진) 등

치 료

- 특별한 치료는 없으며, 환자의 대다수가 자연 치유되므로 대증요법으로 충분한 경우가 대부분

예 방

- MMR 예방접종
 - 소아 : 생후 12~15개월과 만 4~6세에 각각 1회 접종(총 2회)
 - 성인 : 과거 백신 접종기록이 없으면서 해당 감염병에 걸린 적이 없거나 항체가 확인되지 않았다면 적어도 1회 접종
- ※ 가임기 여성이 MMR 백신을 과거에 1회 또는 2회 접종을 받았더라도 풍진에 대한 항체검사 결과 양성이 아니라면, MMR 백신을 1회 더 접종하며, 총 접종횟수는 3회를 넘지 않도록 함.



Q

풍진은 소아에서 증상이 심하지 않는데, 백신을 접종하는 이유가 있나요?

A

풍진의 유행을 방지하고, 임신부가 풍진에 노출되는 경우에는 태어나는 신생아에게 청각장애, 백내장, 소뇌증, 지능장애, 뼈 이상 등을 초래하는 선천성풍진증후군을 예방하기 위함입니다.



대구광역시 감염병 소식지

제 21-08호 8주

2021. 02. 14.~ 2021. 02. 20.

발행일 2021. 02. 24. (수) 발행처 대구광역시 감염병관리지원단
전화 053-429-7990 주소 대구광역시 중구 동덕로 115

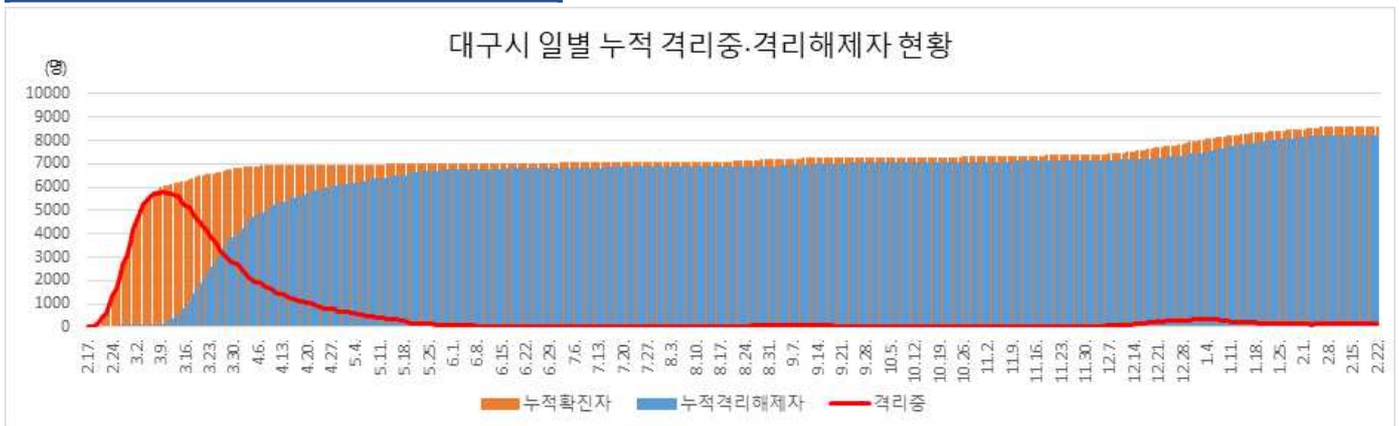
CONTENTS

- ① 대구광역시 코로나19 발생 현황 및 심층 역학조사 분석 p 1
- ② 대구광역시 전수감시 감염병 신고 현황 p 6
- ③ 주간 표본감시 현황 p 7
- ④ 코로나19 예방접종 관련 p 10

① 대구광역시 코로나19 발생 현황 (2.23. 0시 기준)

▣ 대구시 확진자 누적 현황

일별 누적 격리중 및 격리해제 현황



성별, 연령별 현황

구분		확진(명,%,10만 명당 발생률)		사망(명,%)		치명률(%)	
계		8,712	100.0	358.4	208	100.0	2.4
성별	남	3,512	40.3	292.2	106	51.0	3.0
	여	5,200	59.7	423.1	102	49.0	2.0
연령	10세 미만	159	1.8	83.0	0	0.0	0.0
	10-19세	523	6.0	215.1	0	0.0	0.0
	20-29세	2,133	24.5	654.1	0	0.0	0.0
	30-39세	861	9.9	278.0	1	0.5	0.1
	40-49세	1,195	13.7	302.6	3	1.4	0.3
	50-59세	1,638	18.8	385.7	10	4.8	0.6
	60-69세	1,195	13.7	401.4	31	14.9	2.6
	70-79세	658	7.6	396.3	67	32.2	10.2
80세 이상	350	4.0	452.7	96	46.2	27.4	

※ 2019 주민등록연앙인구 사용

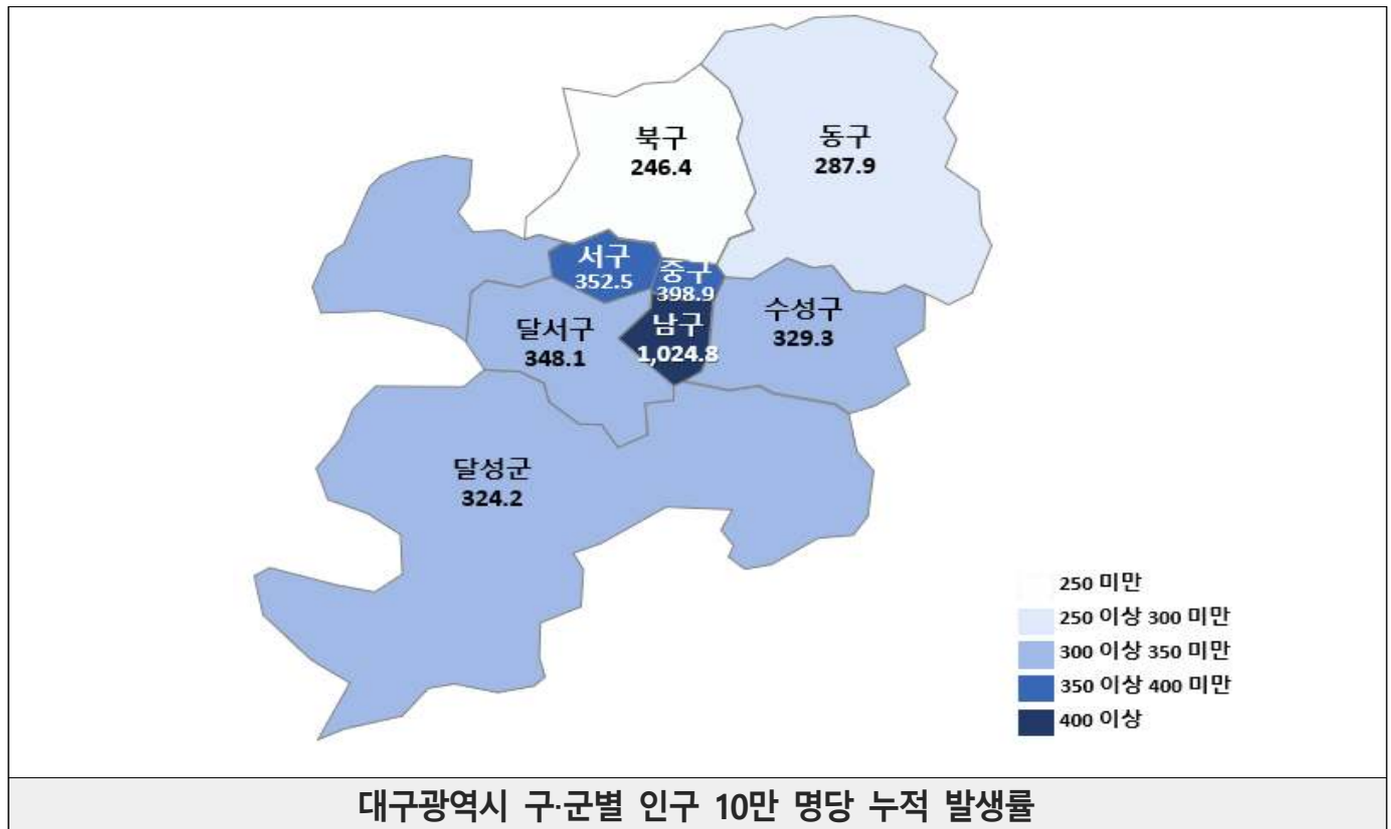
일별 사망 현황



구군별 확진 및 격리해제 현황

구분	확진자수	인구 10만 명당 발생률	격리해제자수
계	8,712	358.4	8,386
남구	1,506	1,024.8	1,484
달서구	1,978	348.1	1,931
달성군	819	324.2	776
동구	994	287.9	946
북구	1,074	246.4	1,007
서구	626	352.5	579
수성구	1,408	329.3	1,365
중구	307	398.9	298

※ 2019 주민등록연앙인구 사용



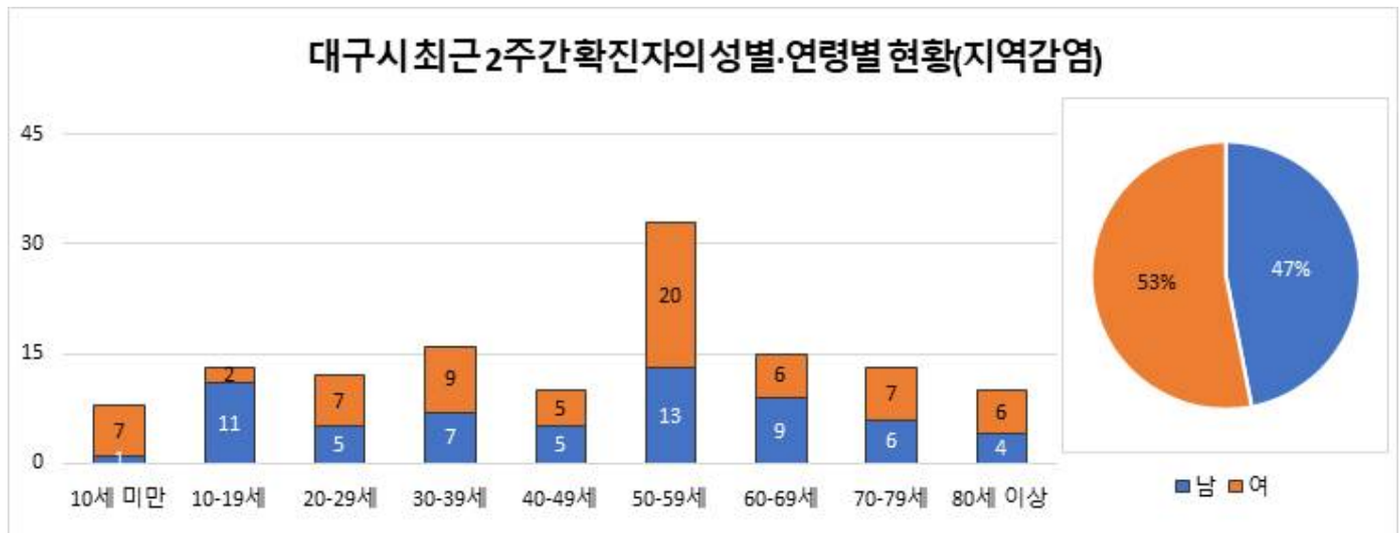
□ 대구시 최근 2주간 확진자 발생 현황('21.2.9.-'21.2.22.)

* 아래 통계는 잠정자료로 추후 수정·보완될 수 있음

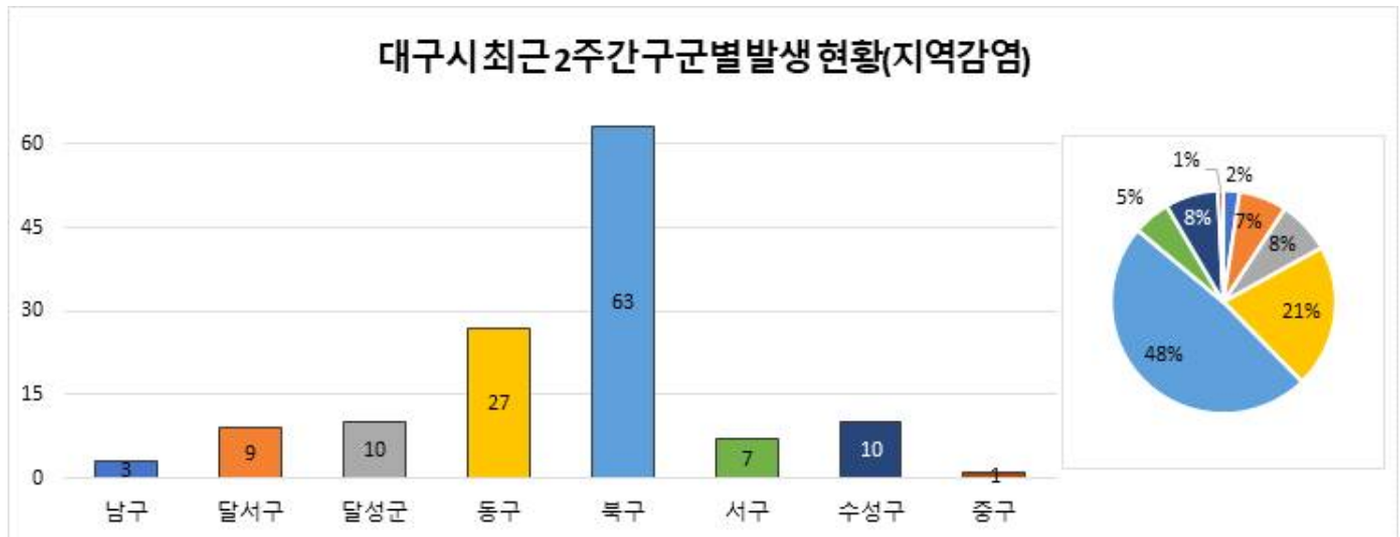
감염원별 일일 발생 현황



성별 연령별 현황(지역감염)



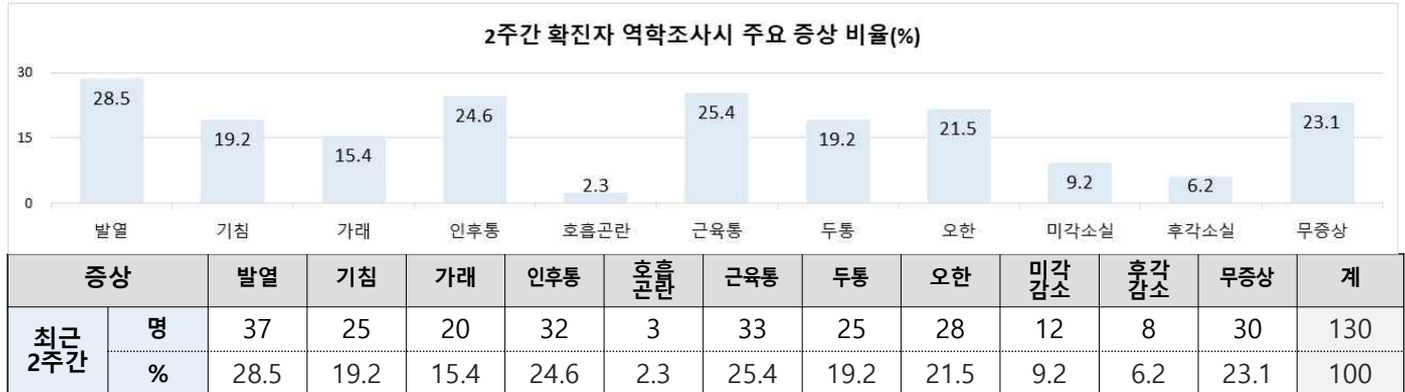
대구 구군별 현황(지역감염)



□ 대구시 최근 2주간 심층역학조사 분석('21.2.9-'21.2.22.)

* 아래 통계는 잠정자료로 추후 역학조사 결과에 따라 수정·보완될 수 있음

- 확진환자의 역학조사 시 주요 증상(지역감염)



* 코로나19 확진자 심층역학조사 자료 기준 산출, 증상 복수 응답 가능

- 증상 발생일부터 확진일까지 소요일(지역감염)

증상-확진 소요일	0일	1일	2일	3일	4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일 이상	기타*	전체	평균	
최근 2주간 명	10	14	22	11	7	7	3	2	3	4	4	2	5	2	2	32	130	4.3일	
최근 2주간 %	7.7	10.8	16.9	8.5	5.4	5.4	2.3	1.5	2.3	3.1	3.1	1.5	3.8	1.5	1.5	24.6	-	최대 14일	
																			최소 -1일

* 기타: 무증상 등

대구 신규환자 감염경로

기간	계	확진환자(단위: 명, %)							조사 중	
		해외유입	집단발생 관련	확진자 접촉						
				소계	가족	지인	직장	다중시설	기타	
최근 2주간 ('21.2.9~'21.2.22.)	146	16 (11%)	99 (67.8%)	24 (16.4%)						7 (4.8%)
				24 (100%)	8 (33.3%)	15 (62.5%)	1 (4.2%)	0 (0%)	0 (0%)	

대구 최근 발생 주요 집단사례

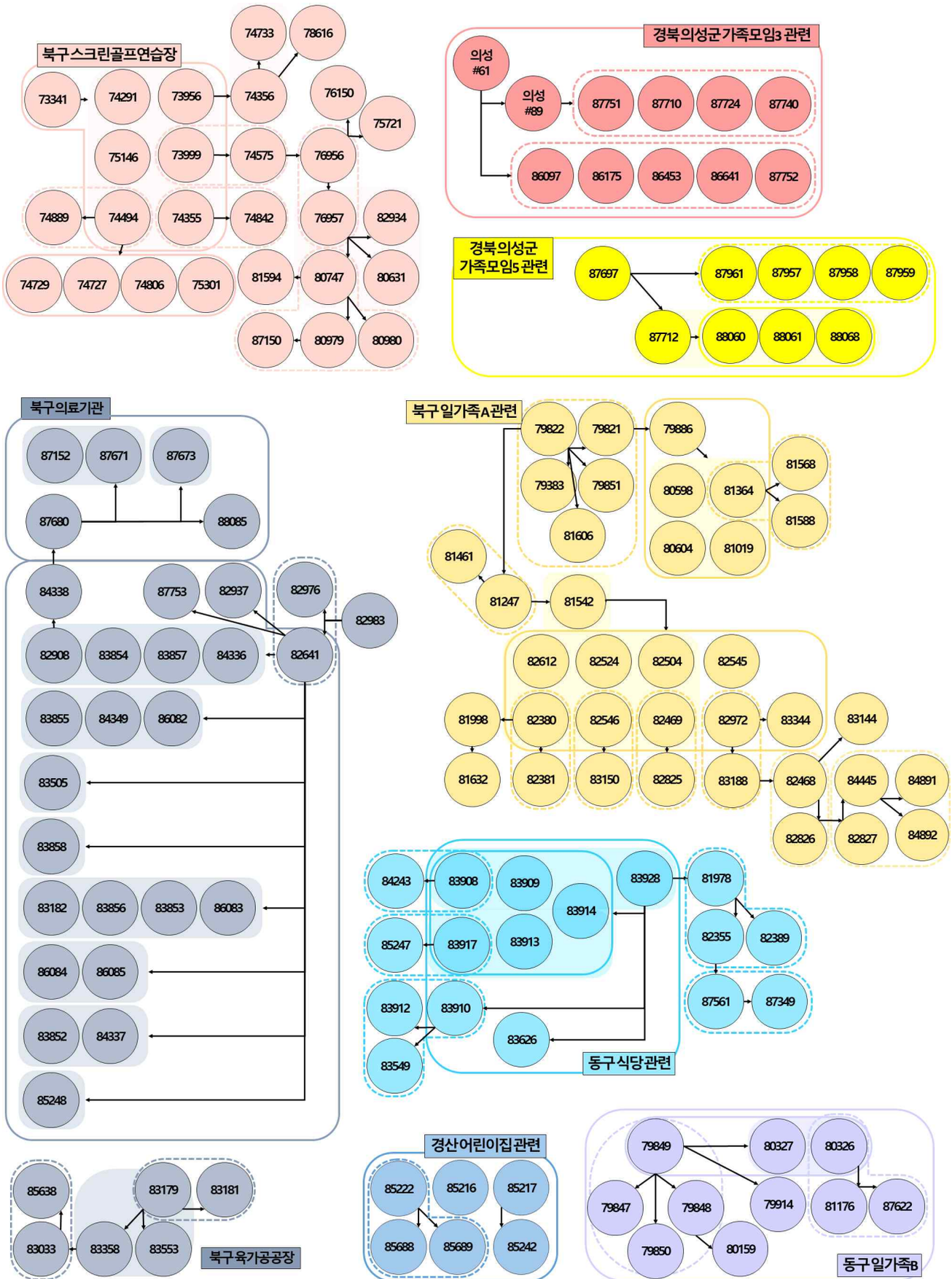
지역	집단명	지표환자 확진일	마지막 확진자 발생일	총 확진자	집단 관련자	관련 전파
북구	북구 스크린골프연습장	21/1/19	21/2/21	28	7	21
북구	북구 일가족A 관련	21/2/3	21/2/16	37	5	32
동구	동구 일가족B	21/2/4	21/2/22	10	4	6
동구	동구 식당 관련	21/2/10	21/2/22	17	8	9
북구	북구 의료기관 관련	21/2/11	21/2/23	29	27	2
북구	북구 육가공공장	21/2/12	21/2/18	6	3	3
대구	경북 의성군 가족모임3 관련*	21/2/18	21/2/23	11	11	0
대구	경북 의성군 가족모임5 관련	21/2/23	21/2/23	9	6	3
대구	경산 어린이집 관련**	21/2/17	21/2/18	6	6	0

* 경북 의성군 가족모임/의성군 온천 관련 유행사례로, 대구시 확인 신고 사례만 포함(경북 2건)

** 경북 경산시 가족3/어린이집 관련 유행사례로, 대구시 관리 사례만 포함

※ 역학조사 진행 중, 조사 결과에 따라 변동 가능

대구 주요 집단발생 관계도



대구시 최근 코로나19 집단사례 발생 관계도(마지막 확진자 발생일 기준 '21.1.19.-'21.2.23.일)*

* 역학조사 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능 *2.24일 일부 조사 내용 반영.

② 대구광역시 전수감시 감염병 신고 현황

구 분	대구광역시							전국		
	2021년 주별			누계(8주)			연간	누계(8주)	연간	
	8주	7주	6주	2021년	2020년	5년 평균	2020년	2021년	2020년	
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	
	중증호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0	0	-	0	0	
2급	결핵	-	15	26	133	163	166	975	2,592	20,061
	수두	13	9	13	105	678	593	1,508	2,379	31,229
	홍역	0	0	0	0	0	2	0	0	6
	콜레라	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장티푸스	0	0	0	0	0	1	3	21	76
	파라티푸스	0	0	0	0	1	0	7	3	97
	세균성이질	0	0	0	0	0	3	0	2	39
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	0	1	1	9	9	320
	A형간염	0	0	0	8	11	12	72	526	3,560
	백일해	0	0	0	0	5	3	5	6	125
	유행성이하선염	6	8	7	46	63	60	424	1,146	10,174
	풍진(선천성)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	풍진(후천성)	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	폐렴구균 감염증	0	0	0	0	3	2	12	37	341
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	성홍열	0	0	0	2	32	61	41	97	2,345
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	-	0	0	9
카바페뎀내성장내세균속군중(CRE) 감염증	20	6	32	222	192	-	1,226	1,967	16,333	
3급	파상풍	0	0	0	1	0	0	1	2	30
	B형간염	0	0	0	2	1	2	13	57	350
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	C형간염	9	0	5	56	90	-	409	1,524	11,374
	말라리아	0	0	0	0	0	0	3	0	379
	레지오넬라증	1	0	0	3	0	1	5	40	288
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0	0	0	0	71
	발진열	0	0	0	0	0	0	1	2	25
	쯔쯔가무시증	0	0	5	6	0	0	104	110	4,277
	렙토스피라증	0	0	1	1	0	0	1	10	167
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	신증후군출혈열	0	0	0	2	0	0	5	25	268
	CJD/vCJD	1	1	0	4	0	0	6	22	74
	댕기열	0	0	0	0	1	3	2	0	42
	큐열	0	0	0	0	0	0	0	3	72
	라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	치쿤구니야열	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	0	0	0	0	0	0	25	0	243
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	-	0	0	0

* 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률에 근거하여 국가감염병감시체계를 통하여 보고된 감염병 환자 발생 신고를 기초로 집계됨(의료기관 신고일 기준)
 * 지역별 통계는 환자주소지 기준으로 집계함(단, VRSA 감염증과 CRE 감염증은 신고한 의료기관 주소지 기준임)
 * 2020년, 2021년도 통계는 잠정통계로 추후 변동될 수 있음
 * 8주(2021.2.14.~2021.2.20.) 감염병 신고현황은 2021.2.24.(수) 질병관리청 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성
 * 누계는 1주(2020.12.27.~2021.1.2.)부터 해당 주까지의 누적 수치임
 * 5년평균은 최근5년(2016-2020)의 1주부터 해당 주까지 누적수치들의 평균임
 * 일부 감염병은 법령개정으로 추가된 이후부터 합산된 평균 통계임(중증호흡기증후군 2015, 지카바이러스감염증 2016, CRE감염증, VRSA감염증, C형간염 2017)
 * 결핵은 7주(2021.1.31.~2021.2.13.) 신환자 신고현황을 수록한 질병관리청 「주간건강과질병 13권 8호」 및 「주간건강과질병 14권 8호」 참고
 * 최근 5년간(2016-2020) 국내에 발생하지 않은 감염병 및 별도의 감시체계가 운영되는 HIV/AIDS는 제외함
 * () 괄호 안은 국외유입 사례

③ 주간 표본감시 현황

*질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 자료 및 감염병 표본감시 주간소식지 7주차 자료를 기준으로 작성

인플루엔자 표본감시

□ 인플루엔자 표본감시사업 참여의료기관(의원) : 전국 200개(성인100, 소아100), 대구10개(성인5, 소아5)

□ 전국 기준 인플루엔자 **전주 대비 동일** / 대구 지역 인플루엔자 **전주 대비 동일**

* 2020-2021절기 인플루엔자 유행기준 : 5.8명/(외래환자 1,000명당)

주별 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율 현황 (2020-2021절기)

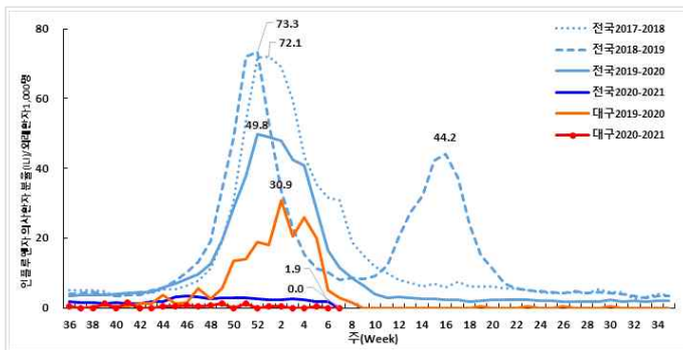
단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	50주	51주	52주	1주	2주	3주	4주	5주	6주	7주
전국	2.8	2.8	2.5	2.4	2.4	2.6	2.3	1.9	1.9	1.9
대구	0.0	1.3	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0

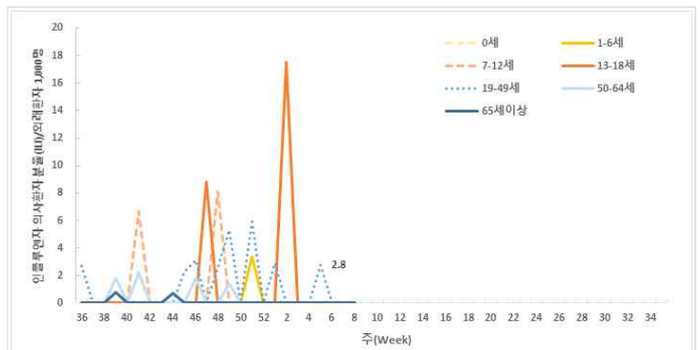
연령별 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율 현황 (2020-2021절기)

단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	전체	0세	1-6세	7-12세	13-18세	19-49세	50-64세	65세 이상
전국	1.9	1.8	1.7	1.5	3.3	2.7	2.4	1.1
대구	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



주별 인플루엔자 의사환자 분율 (전국/대구)



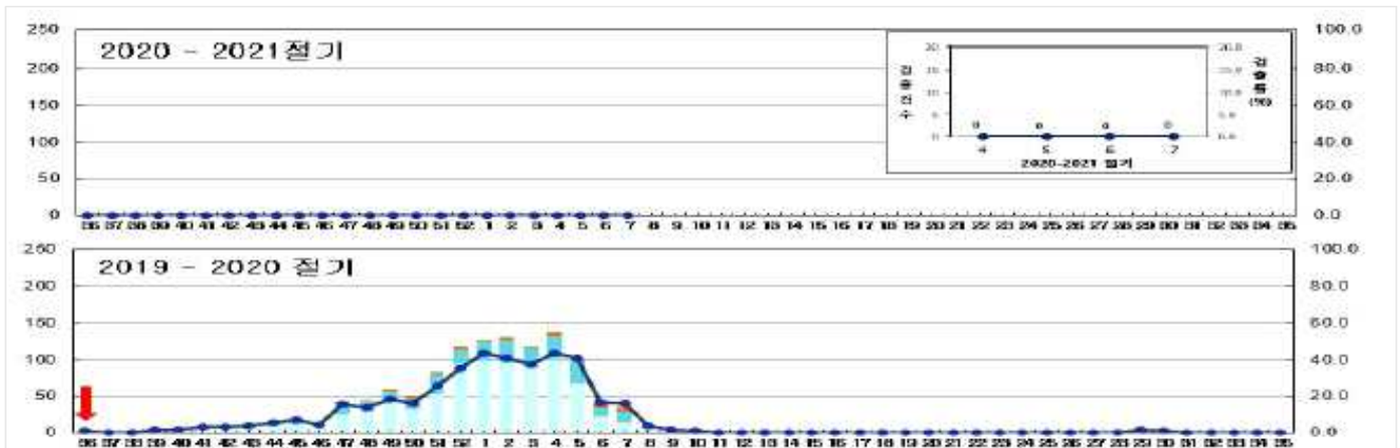
연령별 인플루엔자 의사환자 분율 (대구)

2020-2021절기 주간 인플루엔자 바이러스 검출 현황 (전국)

단위(건, %)

기간	총계	A(H1N1)pdm09	A(H3N2)	A(Not subtyped)	B
7주	68(100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
절기누계*	2,000 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

* 절기누계 : 2020년 36주 ~ 2021년 7주(20.8.30.~21.2.13.)



절기별/주별 인플루엔자 바이러스 검출 현황 (전국)

급성호흡기감염증 표본감시

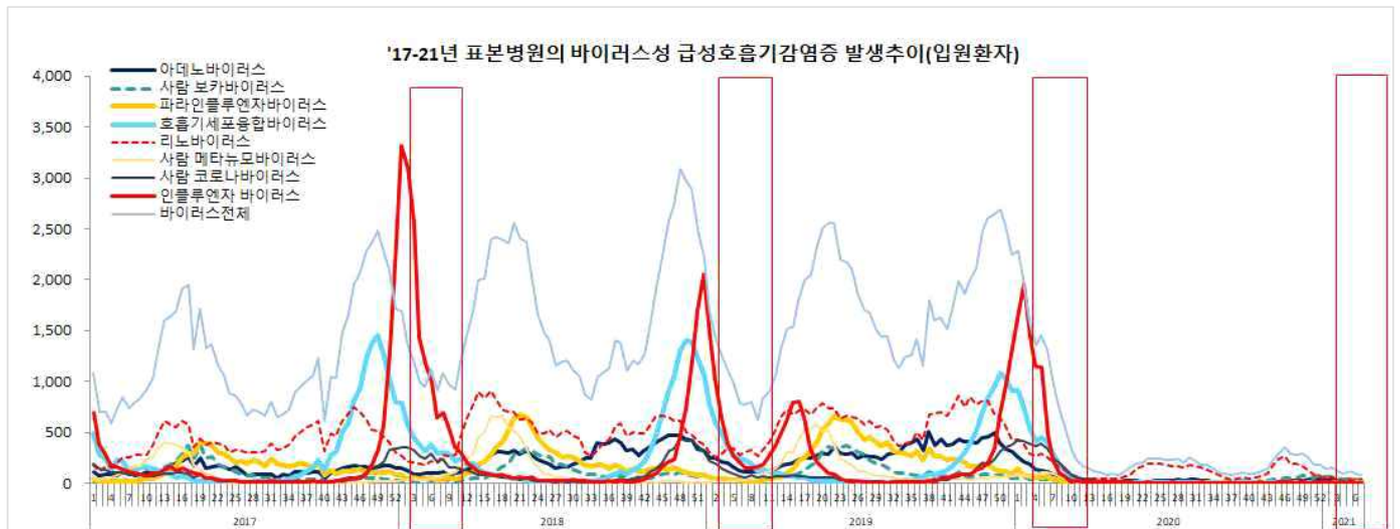
- 급성호흡기감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상)
 - * 2017년 31주차부터 표본기관을 전국 103개에서 196개로 확대 (대구 8개)
- 급성호흡기감염증 표본감시 참여기관에 입원한 환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

주별 급성호흡기감염증 입원환자 신고 현황

단위(명)

지역	구분	바이러스별 입원환자 신고 현황							세균별 환자 신고 현황	
		HAdV	HBoV	HPIV	HRSV	HRV	HMPV	HCoV	Mycoplasma	Chlamydia
전국	누계	149	340	18	6	277	1	8	124	18
	7주	9	24	5	0	38	0	0	9	3
대구	누계	7	2	1	0	18	0	0	9	0
	5주	1	0	0	0	5	0	0	2	0
	6주	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	7주	2	0	1	0	5	0	0	0	0

※ HAdV: 아데노바이러스, HBoV: 보카바이러스, HPIV: 파라인플루엔자바이러스, HRSV: 호흡기세포융합바이러스, HRV: 리노(라이노)바이러스, HMPV: 메타뉴모바이러스, HCoV: 코로나바이러스



바이러스성 급성호흡기감염증 신고현황 (전국)



세균성 급성호흡기감염증 신고현황 (전국)

장관감염증 표본감시

장관감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상)

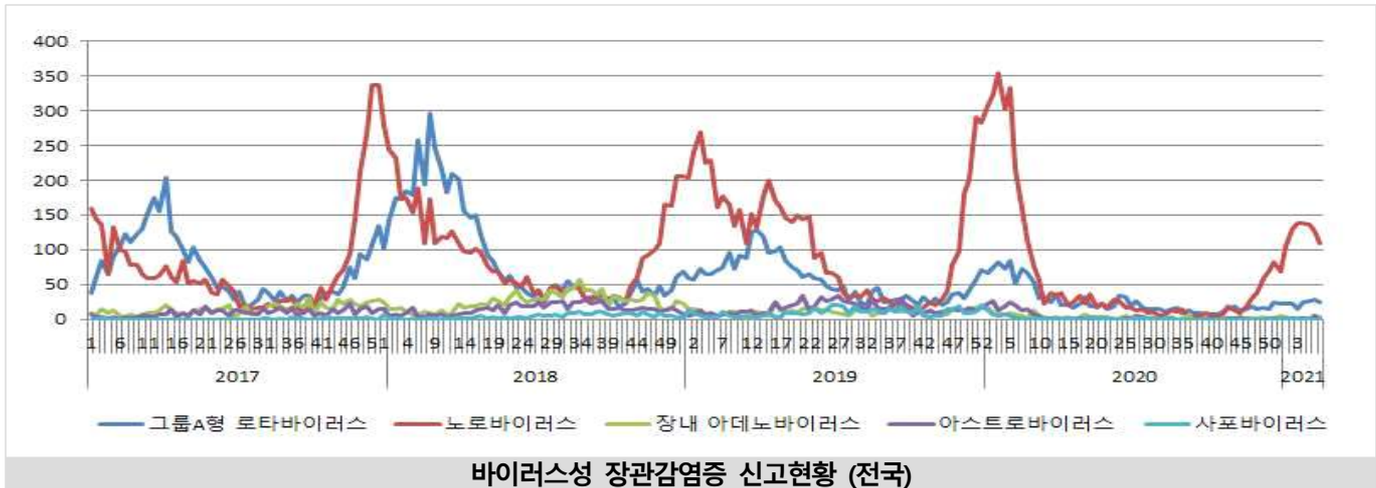
* 2017년 31주차부터 표본기관을 103개에서 197개로 확대 (대구 8개)

장관감염증 표본감시 참여기관의 환자 감시 자료를 신고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

주별 바이러스성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

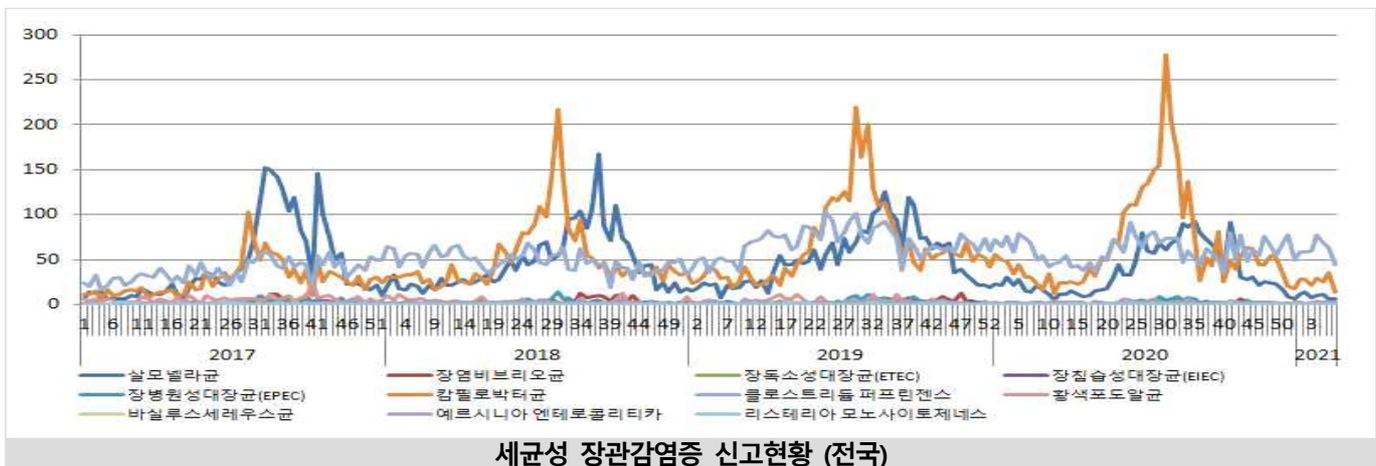
지역	구분	그룹A형 로타바이러스	노로바이러스	장내 아데노바이러스	아스트로바이러스	사포바이러스
전국	누계	163	886	16	9	7
	7주	24	110	3	0	1
대구	누계	4	12	0	0	0
	5주	1	0	0	0	0
	6주	0	0	0	0	0
	7주	1	4	0	0	0



주별 세균성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

지역	구분	살모넬라균	장염 비브리오균	대장균	캠필로박터	클로스트리듬 퍼프린젠스	황색포도알균	바실러스 세레우스균	에르시니아 엔테로콜리티카	리스테리아 모노사이토제네스
전국	누계	67	1	4	183	431	14	0	12	0
	7주	6	0	1	14	45	3	0	2	0
대구	누계	2	0	0	1	8	0	0	0	0
	5주	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	6주	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	7주	0	0	0	0	1	0	0	0	0



4 코로나19 예방접종 관련 QnA

(출처: 질병관리청 [코로나19 백신 및 예방접종 페이지](#), '21.2.23.)

Q. 코로나19 예방접종은 누가 받아야 하나요?

- 전 국민이 코로나19 예방접종 대상입니다.
- 단, 백신 개발과정에서 임상시험에 포함되지 않은 임신부와 18세 미만 소아 청소년은 접종대상에서 제외되나, 추가적 임상 결과에 따라 변경될 수 있습니다.

Q. 코로나19 백신 접종 계획은 어떻게 되나요?

- **(언제)** 국내에 백신이 공급되는 2월부터 순차적으로 접종을 시작하여, 3분기까지 일반 국민들에 대한 1차 접종을 완료하고 11월 정도에 집단면역 달성을 목표로 합니다.
- **(어디서)** 국민 대다수가 '가까운 곳'에서 접종할 수 있게 전국 250개 접종센터(mRNA 백신)와 약 10,000개의 지정 민간 위탁의료기관(바이러스 전달체 백신)에서 접종 가능합니다.
- 또한 요양시설 등 집단생활시설에 거주하는 노인에게는 '찾아가는 예방접종 서비스'를 제공하여 접종 예정입니다.
- **(어떻게)** 저온 유통이 가능한 콜드체인(저온 상태 보관·운송 시스템)을 유지하고, 충분한 접종 인력과 접종 기관 등 확보, 철저한 접종 인력 교육 실시, 포괄적인 이상반응 관리체계 구축과 피해보상제도 운영 등을 통해 국민의 신뢰 확보에 최선을 다하겠습니다.

Q. 우리나라에 도입되는 백신의 접종 횟수와 간격은 어떻게 되나요?

- 우리나라에 도입되는 백신 종류 별로 접종 횟수와 간격이 다릅니다.

개발사	아스트라제네카	얀센	화이자	모더나
플랫폼	바이러스벡터 백신		mRNA 백신	
접종횟수	2회	1회*	2회	2회
접종간격	28일 간격	*변경가능	21일 간격	28일 간격

Q. 내 접종 시기가 되었을 때 맞지 못하면 순서가 밀리게 되나요?

- 예약 후 접종 당일 발열(37.5°C 이상) 등 급성병증이 있는 경우에는 회복 후 접종을 위해 예약 조정 가능합니다.
- 단, 백신 접종을 거부하여 예방접종을 기한 내 예약을 하지 않을 경우 예방접종 순위는 후 순위가 되는 것이 원칙입니다.

Q. 우리나라의 코로나19 예방접종 목표는 무엇인가요?

- 코로나19 예방접종을 통해 ① 고령자 등 코로나19 취약집단의 감염과 사망 감소, ② 보건의료체계 및 국가의 필수 기능 유지, ③ 지역사회 내 전파 감소를 목표로 합니다.
- 이를 위해 전 국민의 70% 접종률 달성을 목표로 합니다.

Q. 백신 접종 목표가 100%가 아닌 70%인 이유는 무엇인가요?

- 코로나19 예방접종은 개인의 자율적인 선택으로 본인 동의 기반 하에 접종 추진 예정입니다.
- 그러나 집단면역*을 확보하여 지역사회 전파를 차단하고, 일상을 회복하기 위해 최대한 권고를 통해서 70% 접종률 달성을 목표로 합니다.
- * 국민 상당수가 감염병 면역력을 가짐으로써 대규모 전파를 막아 면역력이 없는 국민도 간접적으로 보호를 받는 상태

Q. 가장 먼저 맞는 접종대상은 누구인가요?

- 2월에 처음 도입되는 백신 접종 대상자는 현재 코로나19 환자를 직접 진료하고 있는 의료진이 우선 접종 대상자입니다. 이는 코로나19 환자 치료를 위한 보건의료체계를 유지하기 위해서입니다.
- * 미국, 영국 등에서도 의료인이 최우선으로 예방접종하였음
- 접종 대상자는 백신 도입 및 공급, 접종 상황(접종률), 백신별 임상 결과 등을 고려하여 우선접종 권장대상부터 접종하고, 순차적으로 확대할 예정입니다.

Q. 예방접종 순서를 정한 이유 및 근거는 무엇인가요?

- 초기 백신의 물량이 제한적인 경우, 접종 대상 선정이 불가피함에 따라 다음의 원칙에 따라 접종 순서를 검토합니다.
 - ① 감염/중증 질환 발생 위험
 - ② 의료체계 및 기타 사회기반 시설 유지
 - ③ 취약군에게 전파 위험
 - ④ 코로나19 환자 노출 위험
 - ⑤ 적용가능성
- 접종 순서는 백신별 공급 시기, 효과성, 접종 및 유통 보관 방법 등을 고려하여 예방접종전문위원회 심의를 통해 선정합니다.

국가	우선 예방접종 권장대상										
WHO (예방접종자문위원회, SAGE)	(지역사회전파) 고위험 의료인, 노인 (국지적 유행 발생) 고위험 의료인, 노인(특히 전파위험 높은 지역 거주), 집단유행 대응을 위한 비축 (환자 발생 없음) 고위험 의료인, 필수 여행 인력(학생, 출장 등), 검역, 국경보호 등 근무 인력, 해외유입 상황 대응을 위한 비축										
미국 (예방접종자문위원회, ACIP)	1. (Phase 1a) 의료기관 종사자, 요양시설 거주자 2. (Phase 1b) 75세 이상, 최전방 비의료인 필수인력* * 1차대응(소방, 경찰), 교정시설, 농식품 관련, 우편서비스, 제조업, 식료품가게, 대중교통, 교육 및 보육 분야 3. (Phase 1c) 65-74세, 16-64세 만성질환자, 기타 필수인력** ** 교통 및 운수, 수자원, 음식서비스, 주택 및 건설, 경제(은행 등), 정보기술 및 소통, 에너지, 법, 언론, 안전, 공중보건 분야										
캐나다 (예방접종자문위원회, NACI)	1. 요양시설 거주자 및 종사자, 70세 이상 노인, 고위험 의료인, 토착주민 2. 기타의료기관 종사자, 집단시설 거주자 및 종사자, 필수서비스인력										
영국 (코로나19백신지침, 예방접종자문위원회, JCVI)	<table border="0"> <tr> <td>1. 요양원에 거주하는 노인, 요양원 근로자</td> <td>5. ≥65세</td> </tr> <tr> <td>2. ≥80세, 의료 및 사회 보건 종사자</td> <td>6. 16-65세 성인 중 위험군(만성질환자)</td> </tr> <tr> <td>3. ≥75세</td> <td>7. ≥60세</td> </tr> <tr> <td>4. ≥70세, 임상적으로 매우 취약한자(임신부, 16세 이하 제외)</td> <td>8. ≥55세</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. ≥50세</td> </tr> </table>	1. 요양원에 거주하는 노인, 요양원 근로자	5. ≥65세	2. ≥80세, 의료 및 사회 보건 종사자	6. 16-65세 성인 중 위험군(만성질환자)	3. ≥75세	7. ≥60세	4. ≥70세, 임상적으로 매우 취약한자(임신부, 16세 이하 제외)	8. ≥55세		9. ≥50세
1. 요양원에 거주하는 노인, 요양원 근로자	5. ≥65세										
2. ≥80세, 의료 및 사회 보건 종사자	6. 16-65세 성인 중 위험군(만성질환자)										
3. ≥75세	7. ≥60세										
4. ≥70세, 임상적으로 매우 취약한자(임신부, 16세 이하 제외)	8. ≥55세										
	9. ≥50세										

Q. 일반인은 언제부터 백신을 맞을 수 있나요?

- 일반성인(19세~64세)은 3분기부터 사전예약을 통해서 코로나19 예방접종을 받을 수 있습니다.
- 시기별 대상자 안내 후 예약이 가능하며, 사전예약을 통하여 예방접종일을 지정할 수 있습니다.

Q. 공무 및 중요 경제활동으로 긴급출국을 위해 예방접종을 맞아야 하는데 절차가 어떻게 되는지요?

- 필수적인 공무 및 중요 경제활동으로 긴급출국할 경우 사유별* 각 소관부처(산업중기·외교부 등)의 엄격한 심사 후 질병관리청 승인을 거쳐 예방접종**을 받는 절차를 마련할 예정입니다.
- * 해당 국가에서 예방접종증명서 요구 시 등 ** 예방접종은 2분기부터 시행 예정

Q. 우리나라에 여러 종류의 백신이 들어오는데, 백신에 대한 선택권이 있나요? 이유가 무엇인가요?

- 여러 종류의 백신이 순차적으로 공급되는 상황에서, 빠른 시일 내 최대한 많은 국민에게 백신을 안전하게 접종하기 위해서는 백신 종류가 아닌 접종 순서에 따라 예방접종을 시행하여 접종 현장의 혼란을 최소화하는 것이 필요합니다.
- 백신 공급량 및 특성, 안전성과 유효성, 부작용 발생 사례 등을 고려하여 전문가 검토 등을 통해 공급된 백신 접종 대상자를 선정할 예정입니다.
- 현재 미국, 유럽 등 백신 접종을 시작한 다른 나라에서도 개인의 백신 선택권은 인정하지 않고 있습니다.

Q. 이미 도입이 결정된 백신 종류 중, 어떤 백신이 특정 연령대나 특정 대상에 더 적합하다는 것을 어떤 방식으로 검토하시는지요?

- 백신별 공급 시기, 효능 및 안전성, 보관 및 유통조건 등을 고려하여 예방접종전문위원회의 심의를 통해 결정합니다.

Q. 코로나19 예방접종은 무료로 받을 수 있나요?

- 접종비용에 대한 국민들의 경제적 부담을 줄이고, 접종률 향상과 집단면역 형성을 위해 전액 무료로 지원합니다.

Q. 요양시설에서 1차 예방접종을 맞고 난 뒤 퇴원한 경우, 2차 접종을 맞으려면 어떻게 해야 하나요?

- 1차 접종을 맞으신 분들은 가급적 2차 접종을 접종 간격에 맞게 맞으셔야 합니다.
- 코로나19 예방접종관리시스템을 통해 접종이력과 2차 접종을 받을 수 있는 접종기관을 확인한 후, 사전 예약을 통해 2차 접종을 받을 수 있습니다.

Q. 만성, 기저질환이 있는 사람이 백신을 맞아도 괜찮은가요? (고혈압, 당뇨 등 일반적 성인병 포함)

- 만성질환자는 우선접종 권장대상에 포함되어 있어, 가급적 접종받도록 권고합니다.