

코로나19 예방접종 이렇게 받으세요

접종 하루 전



코로나19 예방접종 안내문자 확인

- + 코로나19 예방접종 예약안내 문자를 받고, 예방접종 장소, 시간을 다시 한번 확인합니다.
- + 혼잡할 수 있으니, 예방접종장소까지 대중교통으로 이동하도록 교통 노선을 확인합니다.
- + 내일 예방접종을 위해 예방접종 받을 팔의 뒷쪽 부위가 잘 보일 수 있는 옷을 준비합니다.

접종 당일



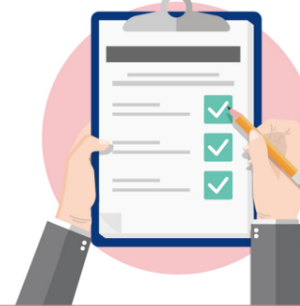
집에서 출발 전

- + 오늘의 컨디션을 확인합니다. 열이 난다면 예방접종을 미룹니다.
- + 준비한 옷과 마스크를 착용하고 예방접종을 받으러 갑니다.
- + 예약시간 30분전에는 도착합니다.



접종장소 도착

- + 접종 장소에서 도착하면 신분증이나 예방접종안내 문자 등을 보여주고 예방접종 예약을 확인합니다.
- + 체온을 확인 후 예방접종 대기실로 들어갑니다.



예진표 작성

- + 예진표를 빠짐없이 작성합니다.



예진(의사 상담)

- + 예진(의사)와 상담합니다.
- + 코로나19 예방접종에 대해 궁금한 사항을 질문합니다.



예방접종

- + 접종실에 가서 코로나19 예방접종을 받습니다.



관찰실 대기

- + 예방접종 후 만일의 이상반응 발생에 대비하여 15~30분간 관찰실에서 대기합니다.



집으로

- + 관찰실에서 대기가 끝났다면 가급적 바로 귀가하여 무리하지 않습니다.
- + 2차 예방접종 예정일을 달력에 표시해 둡니다.

접종 후



집에서

- + 예방접종 후 다음과 같은 접종 부위 통증, 부기, 오한, 발열 등 경미한 이상반응이 흔하게 나타날 수 있으며 이는 수 일내에 저절로 좋아집니다.

예방접종 후 일반적인 증상

구분	예방접종 부위	전신
증상	<ul style="list-style-type: none"> • 통증 • 부어오름 	<ul style="list-style-type: none"> • 발열 • 피로감 • 오한 • 두통
처리	<ul style="list-style-type: none"> • 깨끗한 수건을 차갑게 적셔 해당 부위에 덮기 • 팔운동을 하거나 팔을 움직이기 • 항히스타민제 또는 아세트아미노펜(진통제)과 같은 일반 의약품 복용도 가능 	<ul style="list-style-type: none"> • 수분을 충분히 섭취하기 • 옷을 가볍게 입기

- + 39도 이상 고열이나 알레르기 반응(두드러기나 발진, 얼굴이나 손 부기) 등의 증상이 나타나거나, 일반적으로 나타나는 이상반응의 증상이 일상생활을 방해하는 경우 의료기관을 방문하여 진료를 받습니다.

마스크 착용, 거리두기, 손씻기 등 개인방역수칙을 지속적으로 지킵니다.

※ 2월26일과 2월27일부터 시작하는 코로나19 백신 최초 물량 접종은 사전에 접종대상자 등록과 접종동의가 완료되었기에, 예방접종 전날 안내 문자는 발송되지 않습니다.



대구광역시 감염병 소식지

제 21-09호 9주

2021. 02. 21.~ 2021. 02. 27.

발행일 2021. 03. 03. (수) 발행처 대구광역시 감염병관리지원단
전화 053-429-7990 주소 대구광역시 중구 동덕로 115

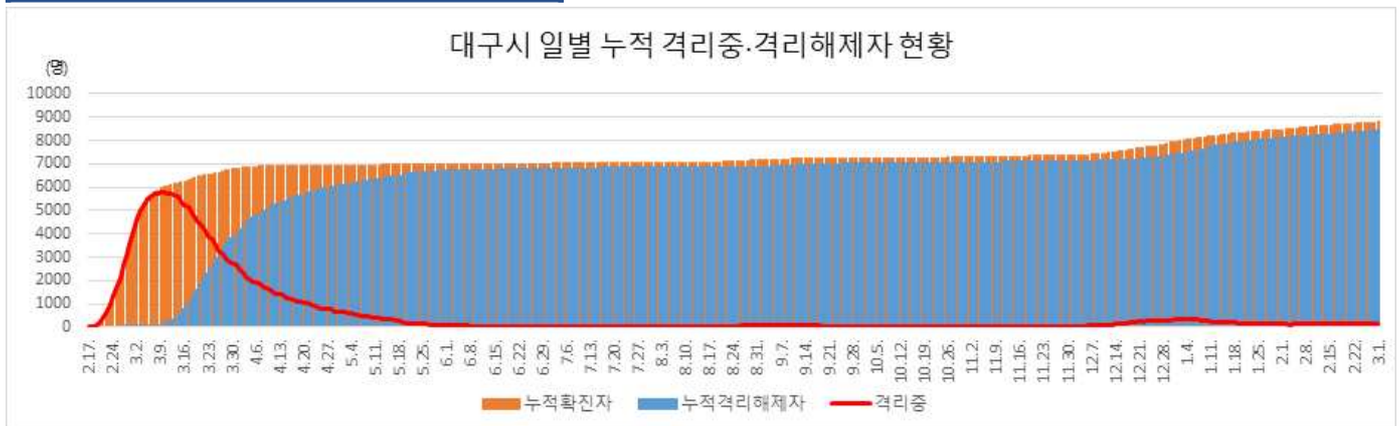
CONTENTS

- 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 QnA p 10

① 대구광역시 코로나19 발생 현황 (3.2. 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		8,791	100.0	361.6	209	100.0	2.4
성별	남	3,555	40.4	295.7	106	50.7	3.0
	여	5,236	59.6	426.0	103	49.3	2.0
연령	10세 미만	162	1.8	84.6	0	0.0	0.0
	10-19세	540	6.1	222.1	0	0.0	0.0
	20-29세	2,141	24.4	656.6	0	0.0	0.0
	30-39세	865	9.8	279.3	1	0.5	0.1
	40-49세	1,210	13.8	306.4	3	1.4	0.2
	50-59세	1,652	18.8	389.0	10	4.8	0.6
	60-69세	1,203	13.7	404.1	31	14.8	2.6
	70-79세	664	7.6	399.9	67	32.1	10.1
80세 이상	354	4.0	457.9	97	46.4	27.4	

※ 2019 주민등록연앙인구 사용

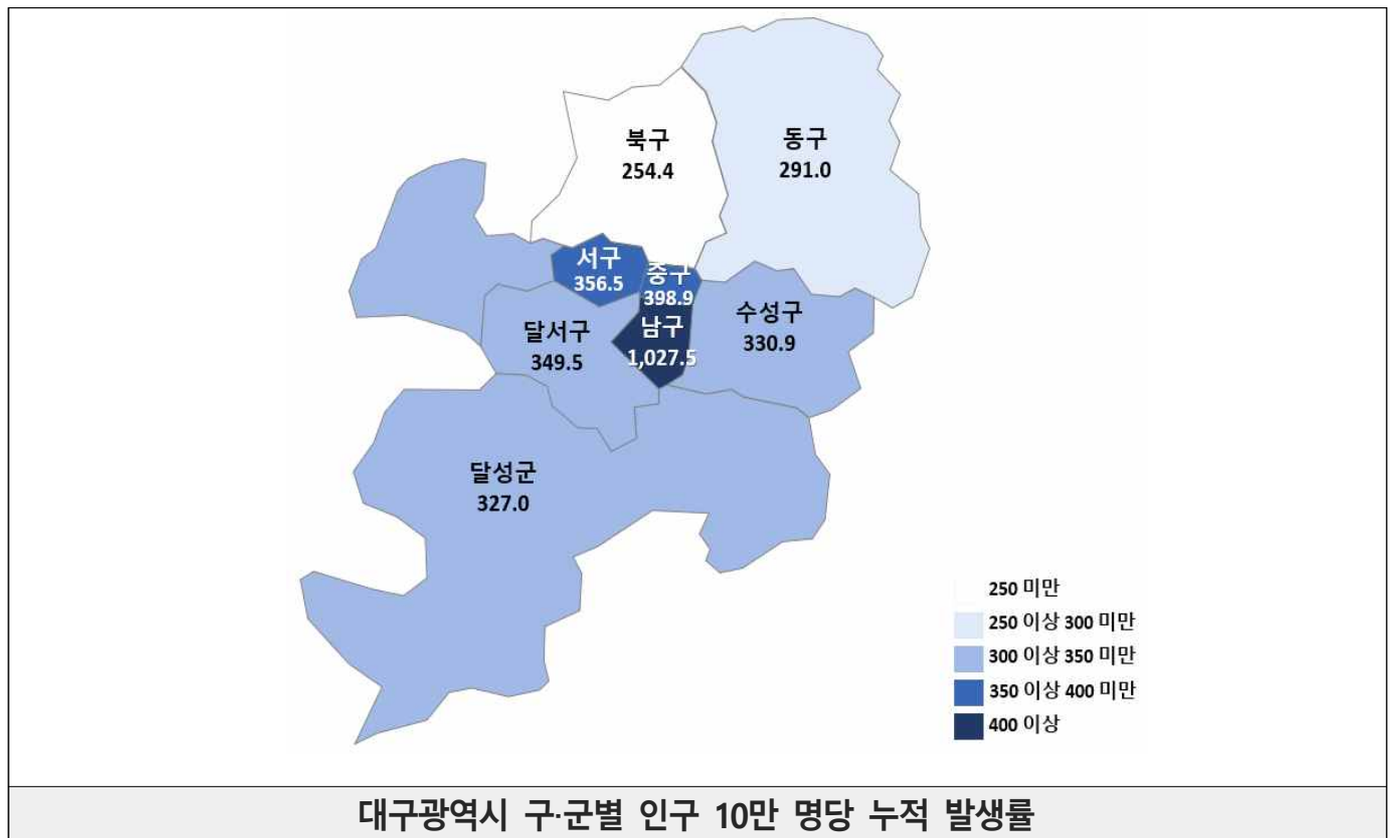
일별 사망 현황



구군별 확진 및 격리해제 현황

구분	확진자수	인구 10만 명당 발생률	격리해제자수
계	8,791	361.6	8,453
남구	1,510	1,027.5	1,486
달서구	1,986	349.5	1,940
달성군	826	327.0	786
동구	1,005	291.0	962
북구	1,109	254.4	1,025
서구	633	356.5	582
수성구	1,415	330.9	1,372
중구	307	398.9	300

※ 2019 주민등록연앙인구 사용



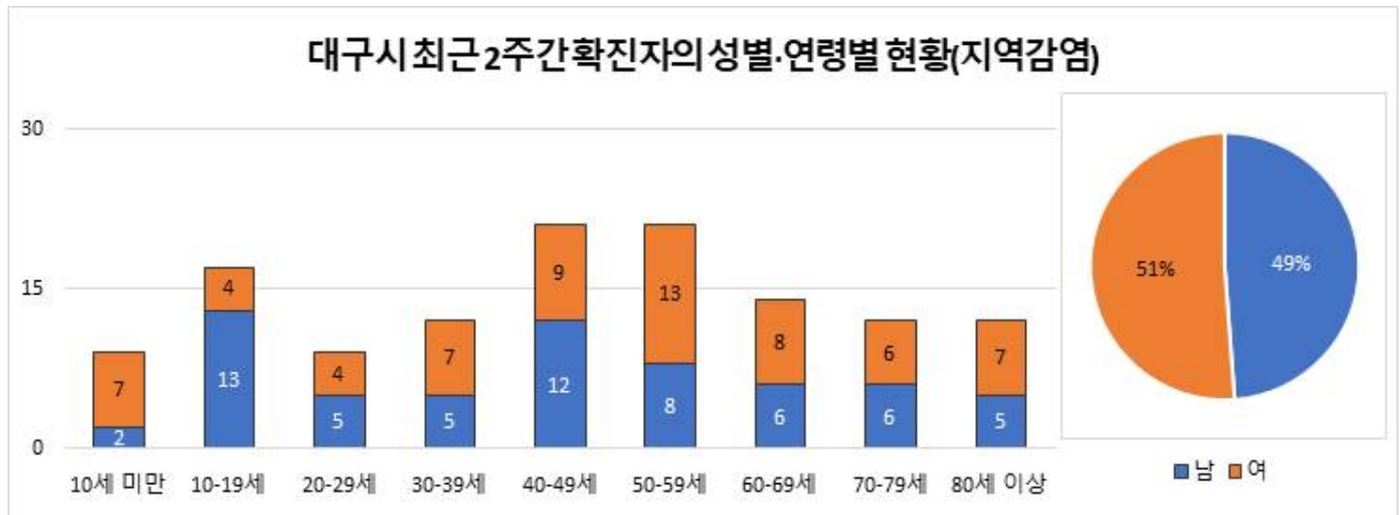
□ 대구시 최근 2주간 확진자 발생 현황(21.2.16.-'21.3.1.)

* 아래 통계는 잠정자료로 추후 수정·보완될 수 있음

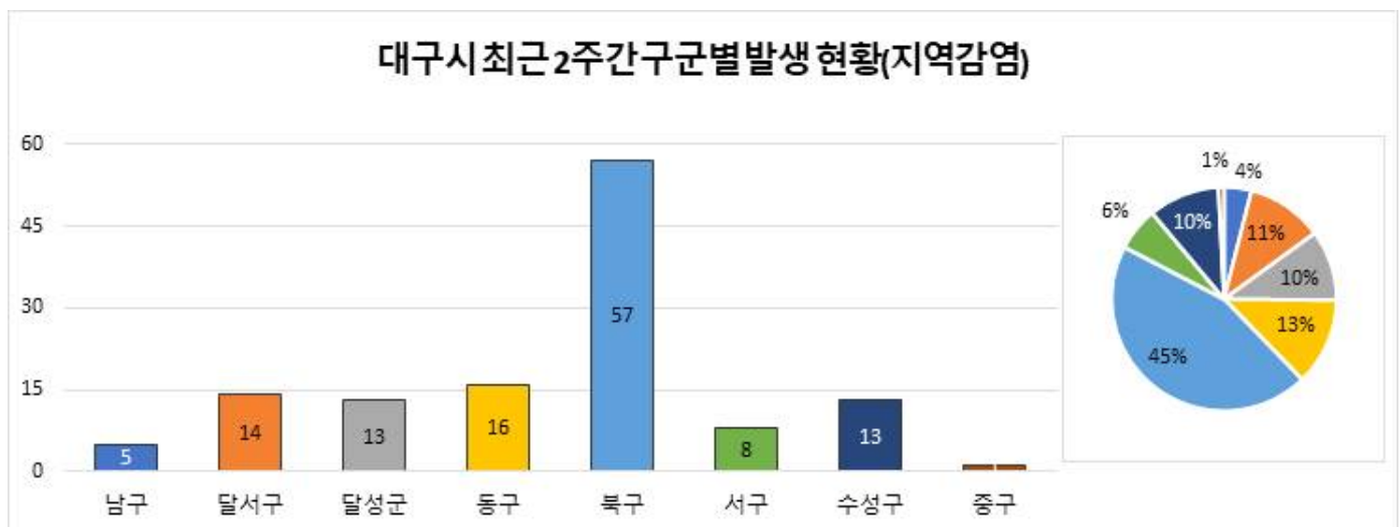
감염원별 일일 발생 현황



성별 연령별 현황(지역감염)



대구 구군별 현황(지역감염)



□ 대구시 최근 2주간 심층역학조사 분석('21.2.16.-'21.3.1.)

* 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	3일
최근 2주간	11	19	24	12	14	3	3	0	3	4	1	2	1	0	0	30	127	최대	12일
	8.7	15.0	18.9	9.4	11.0	2.4	2.4	0.0	2.4	3.1	0.8	1.6	0.8	0.0	0.0	23.6	-	최소	-1일

* 기타: 무증상 등

대구 신규환자 감염경로

기간	계	확진환자(단위: 명, %)								조사 중
		해외유입	집단발생 관련	확진자 접촉					기타	
				소계	가족	지인	직장	다중시설		
최근 2주간 ('21.2.16~21.3.1.)	142	15 (10.6%)	97 (68.3%)	22 (15.5%)					0 (0%)	8 (5.6%)
				22 (100%)	5 (22.7%)	13 (59.1%)	3 (13.6%)	1 (4.5%)		

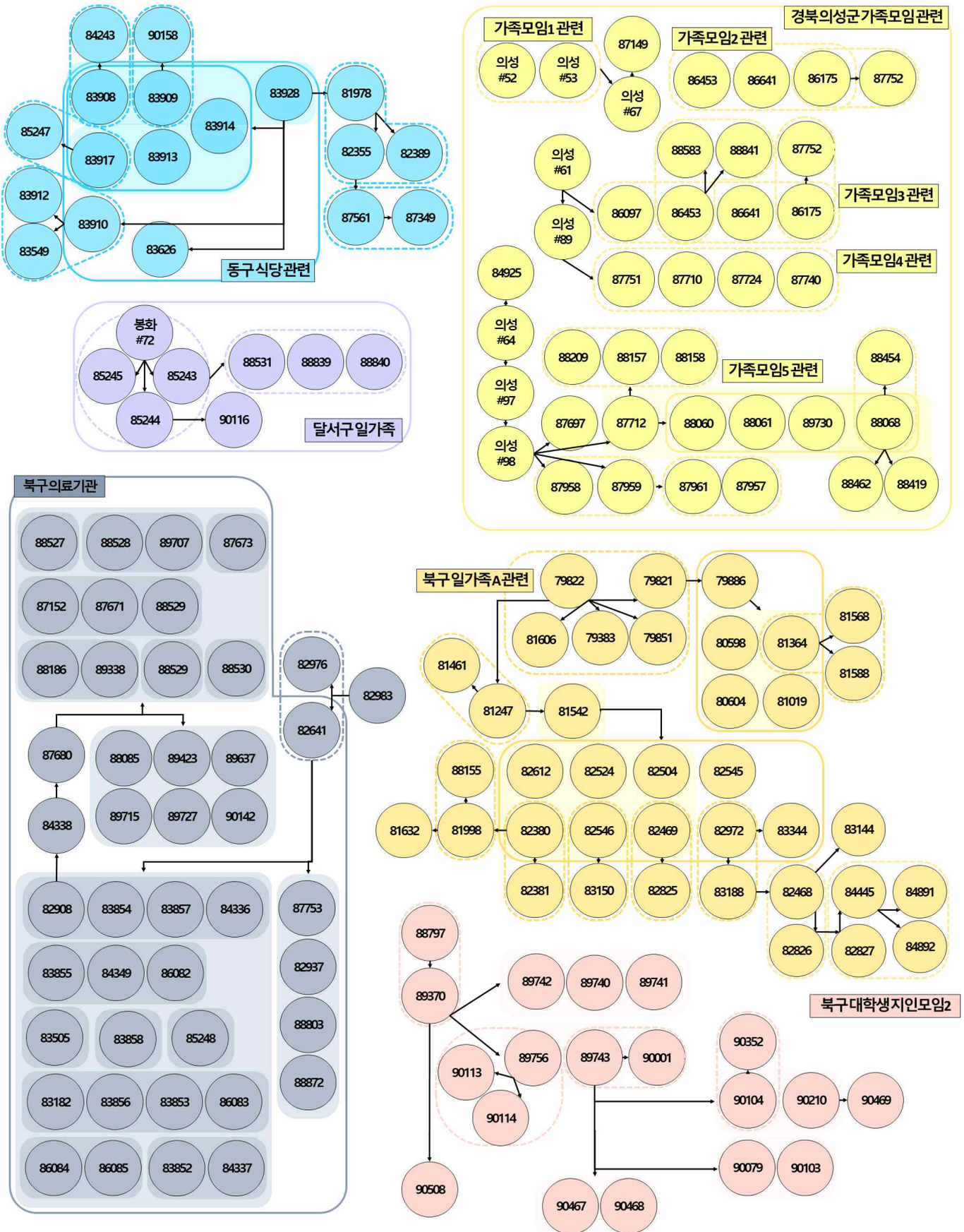
대구 최근 발생 주요 집단사례

지역	집단명	지표환자 확진일	마지막 확진자 발생일	총 확진자	집단 관련자	관련 전파
북구	북구 일가족A 관련	2/3	2/24	38	5	33
동구	동구 식당 관련	2/10	3/1	18	8	10
북구	북구 의료기관 관련	2/11	3/1	44	42	2
대구	경북 의성군 가족모임 관련*	2/16	2/28	33	33	0
북구	북구 대학생 지인모임2	2/26	3/2	19	14	5

* 경북 의성군 가족모임/의성군 온천 관련 유행사례로, 대구시 사례만 포함(경북 사례는 관계도에만 일부 표시)

※ 역학조사 진행 중, 조사 결과에 따라 변동 가능

대구 주요 집단발생 관계도



대구시 최근 코로나19 집단사례 발생 관계도(마지막 확진자 발생일 기준 '21.2.3.-'21.3.2일)*

* 역학조사 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능 *3.3.일 일부 조사 내용 반영.

② 대구광역시 전수감시 감염병 신고 현황

구 분	대구광역시							전국		
	2021년 주별			누계(9주)			연간	누계(9주)	연간	
	9주	8주	7주	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	-	21	15	151	180	190	975	2,980	20,061
	수두	8	15	9	115	712	639	1,508	2,700	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	24(1)	76
	파라티푸스	0	0	2	2	1	1	7	7	97
	세균성이질	0	0	0	0	0	3	0	2	39
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	0	1	1	9	12	320
	A형간염	1	0	0	9	11	15	72	661	3,560
	백일해	0	0	0	0	5	3	5	5	125
	유행성이하선염	7	7	9	54	67	67	424	1,297	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	41	341	
한센병	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
성홍열	0	0	0	2	33	65	41	145	2,345	
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	-	0	0	9	
카바페뎀내성장내세균속군중(CRE) 감염증	13	23	10	240	218	-	1,226	2,219	16,333	
3급	파상풍	0	0	0	1	0	0	1	2	30
	B형간염	0	0	0	2	1	2	13	70	350
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	C형간염	3	9	0	59	92	-	409	1,675	11,374
	말라리아	0	0	0	0	0	0	3	1(1)	379
	레지오넬라증	0	1	0	3	0	1	5	43	288
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0	0	0	0	71
	발진열	0	0	0	0	0	0	1	2	25
	쯔쯔가무시증	0	0	0	6	0	0	104	119	4,277
	렙토스피라증	0	0	0	0	0	0	1	11	167
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	2	8
	신증후군출혈열	0	0	0	2	0	0	5	27	268
	CJD/vCJD	0	1	0	3	0	0	6	28	74
	댕기열	0	0	0	0	1	3	2	0	42
	큐열	0	0	0	0	0	0	0	4	72
	라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	유버저	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
 * 9주(2021.2.21.~2021.2.27.) 감염병 신고현황은 2021.3.3.(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 8주(2021.2.14.~2021.2.20.) 신환자 신고현황을 수록한 질병관리청 「주간건강과질병 13권 9호」 및 「주간건강과질병 14권 9호」 참고
 * 최근 5년간(2016-2020) 국내에 발생하지 않은 감염병 및 별도의 감시체계로 운영되는 HIV/AIDS는 제외함
 * () 괄호 안은 국외유입 사례

③ 주간 표본감시 현황

*질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 자료 및 감염병 표본감시 주간소식지 8주차 자료를 기준으로 작성

인플루엔자 표본감시

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

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

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

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

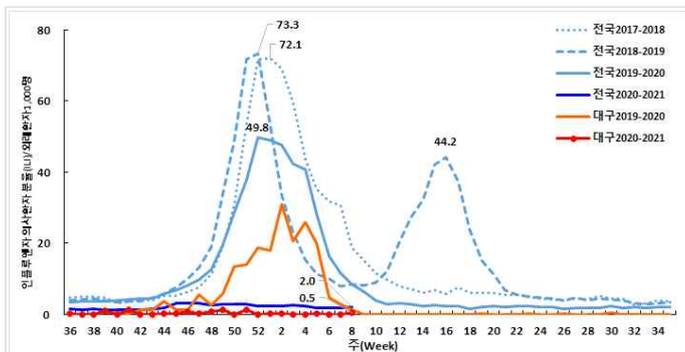
단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	51주	52주	1주	2주	3주	4주	5주	6주	7주	8주
전국	2.8	2.5	2.4	2.4	2.6	2.3	1.9	1.9	1.9	2.0
대구	1.3	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.5

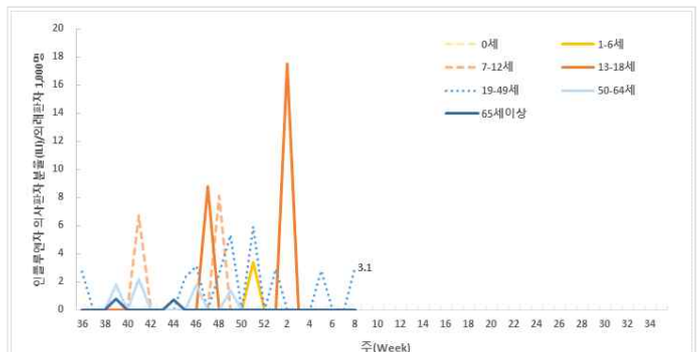
연령별 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율 현황 (2020-2021절기)

단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	전체	0세	1-6세	7-12세	13-18세	19-49세	50-64세	65세 이상
전국	2.0	0.8	1.5	0.5	0.5	2.5	3.2	1.5
대구	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0



주별 인플루엔자 의사환자 분율 (전국/대구)



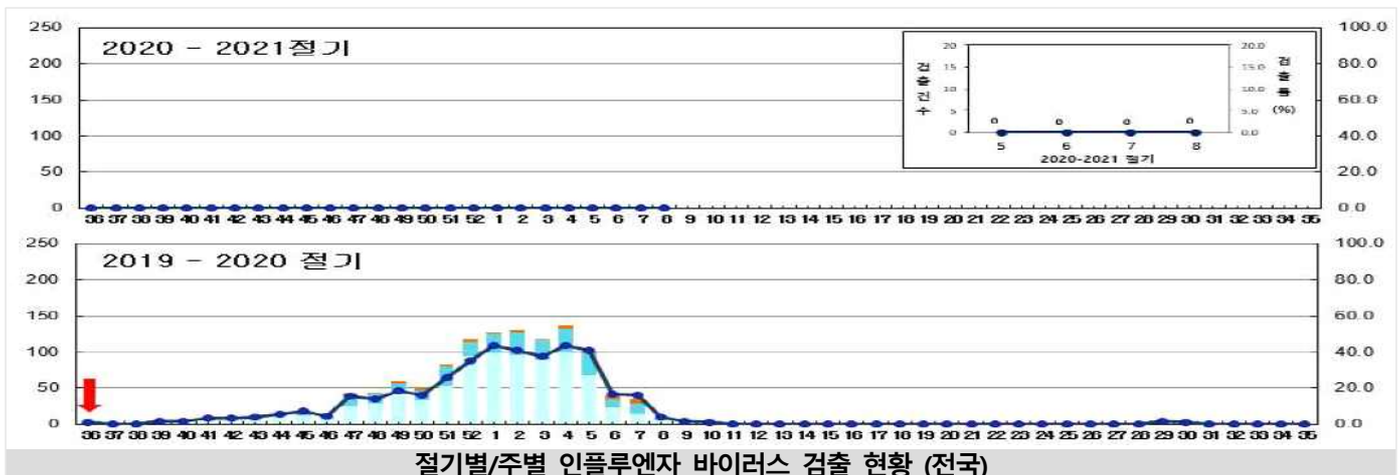
연령별 인플루엔자 의사환자 분율 (대구)

2020-2021절기 주간 인플루엔자 바이러스 검출 현황 (전국)

단위(건, %)

기간	총계	A(H1N1)pdm09	A(H3N2)	A(Not subtyped)	B
8주	76(100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
절기누계*	2,076 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

* 절기누계 : 2020년 36주 ~ 2021년 8주 ('20.8.30.~'21.2.20.)



절기별/주별 인플루엔자 바이러스 검출 현황 (전국)

급성호흡기감염증 표본감시

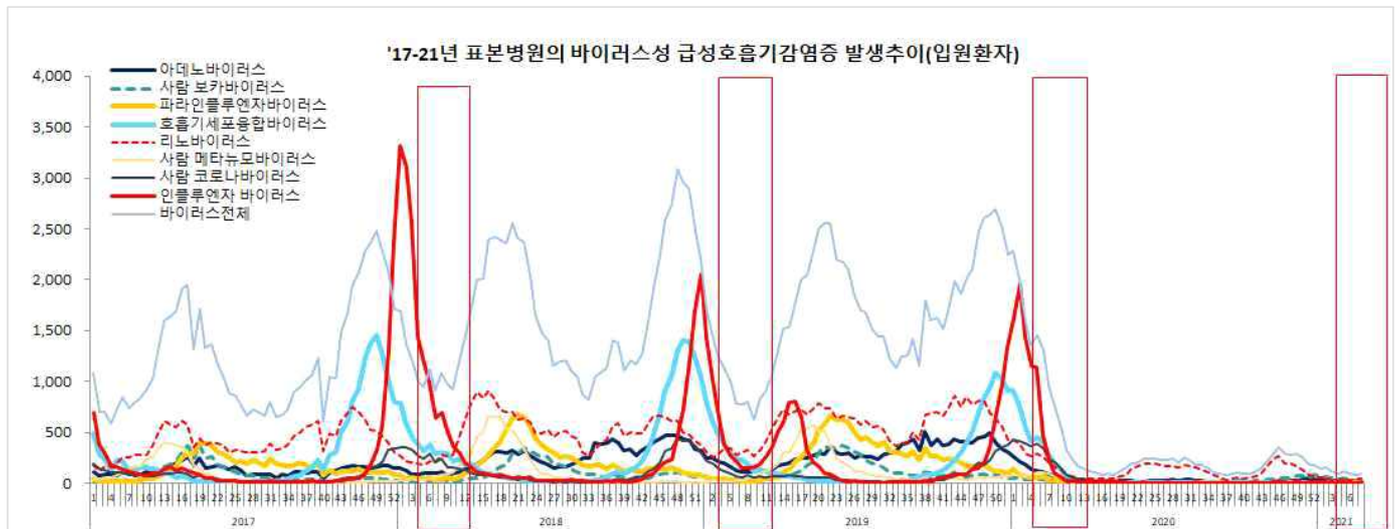
- 급성호흡기감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상)
 - * 2017년 31주차부터 표본기관을 전국 103개에서 196개로 확대 (대구 8개)
- 급성호흡기감염증 표본감시 참여기관에 입원한 환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

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	158	370	19	7	319	1	9	151	22
	8주	15	30	1	1	41	0	1	26	3
대구	누계	9	2	1	0	19	0	0	11	0
	6주	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	7주	2	0	1	0	5	0	0	0	0
	8주	2	0	0	0	1	0	0	2	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)

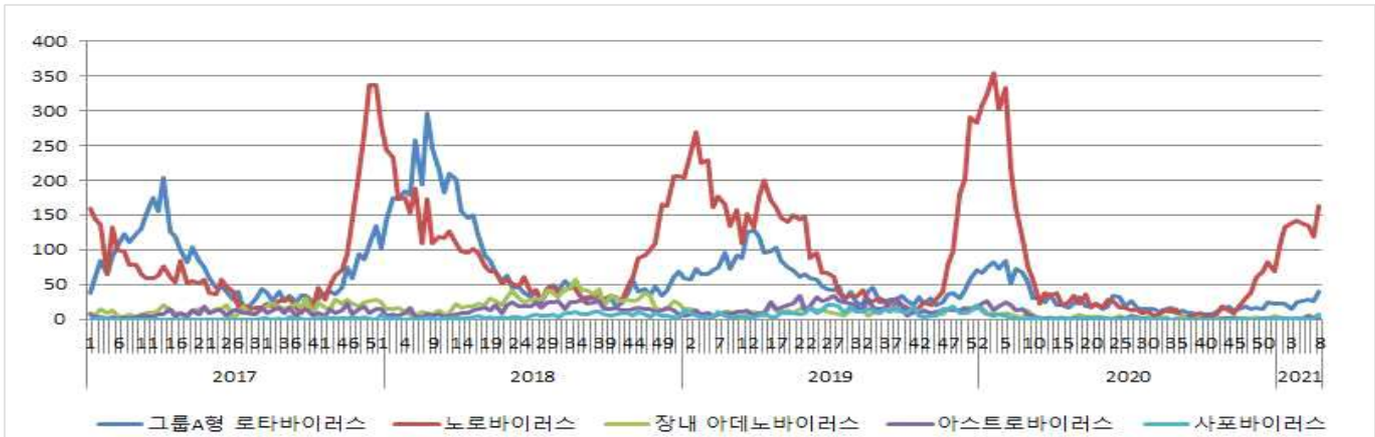
* 2017년 31주차부터 표본기관을 103개에서 197개로 확대 (대구 8개)

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	207	1073	19	11	18
	8주	40	163	3	2	7
대구	누계	6	14	0	0	1
	6주	0	0	0	0	0
	7주	1	4	0	0	0
	8주	2	2	0	0	1

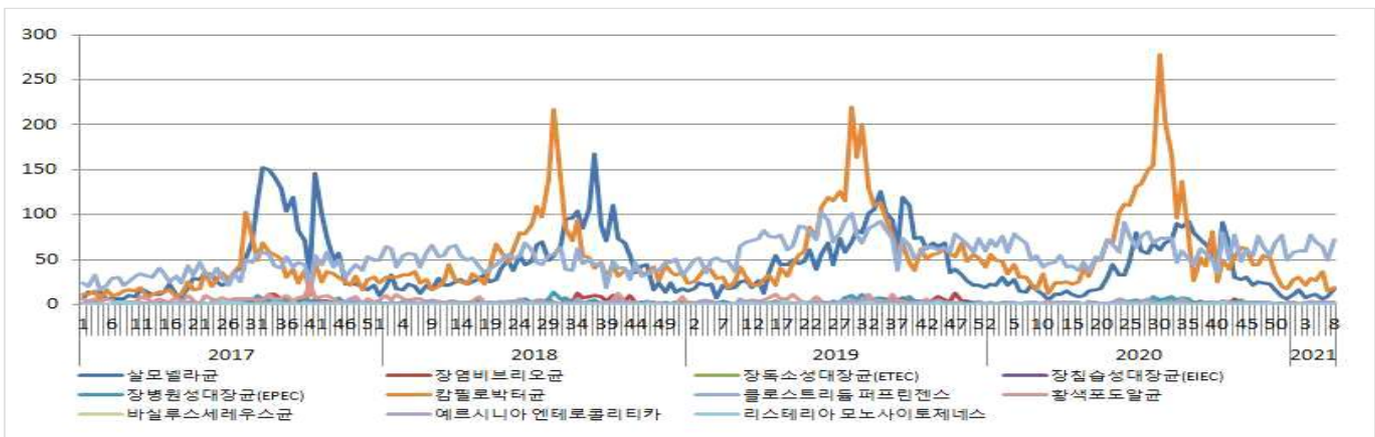


바이러스성 장관감염증 신고현황 (전국)

주별 세균성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

지역	구분	살모넬라균	장염 비브리오균	대장균	캠필로박터	클로스트리듬 퍼프린젠스	항색포도알균	바실러스 세레우스균	에르시니아 엔테로콜리티카	리스테리아 모노사이토제네스
전국	누계	90	2	4	207	512	15	0	15	0
	8주	18	1	0	19	72	1	0	3	0
대구	누계	2	0	0	1	8	0	0	0	0
	6주	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	7주	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	8주	2	0	0	2	1	0	0	0	0



세균성 장관감염증 신고현황 (전국)

4 코로나19 예방접종 관련 QnA

(출처: 질병관리청 [코로나19 백신 및 예방접종 페이지](#), '21.3.2.)

Q. 개개인마다 접종하는 백신 종류, 장소, 시기는 정부에서 정해주나요?

- 백신이 순차적으로 들어옴에 따라 해당 백신을 맞게 되는 대상군이 정해지고, 대상군별로 해당 백신을 접종받을 수 있습니다.
- 백신별/플랫폼별 공급량 및 특성, 안전성과 유효성, 부작용 발생 사례 등을 고려하여 예방접종심의위원회 검토를 통해 공급된 백신이 접종 대상자를 선정할 예정입니다.
- 여러 백신이 공급되는 상황으로, 대상자별 백신을 선정하여 접종 현장의 혼란을 최소화하기 위함입니다.

Q. 만약 2차 접종이 지연된 경우 다시 두 번을 맞아야 하는 걸까요?

- 2차 접종이 지연되었다면 가능한 빨리 접종하여야 합니다. 다만, 2차 접종이 지연되어서 다시 1차 접종을 할 필요는 없습니다.

* 자료: WHO, CDC, PHAC

Q. 코로나19 백신과 다른 백신의 동시 접종이 가능한가요?

- 다른 백신과 동시 접종 시 코로나19 백신의 안전성과 유효성 자료는 부족하기 때문에 단독으로 접종하는 것을 권고합니다.
- 다른 백신과 접종 전·후 최소 14일 간격 유지를 권고하고, 만약 부주의로 코로나19 백신이 다른 백신과 동시에 또는 14일 이내에 접종된 경우 추가 접종은 권고하지 않습니다.

Q. 백신 접종 후 면역 획득까지 시일이 얼마나 걸리나요? 코로나19 백신의 면역 효과는 어느 정도 인가요?(장기 면역)

- 일반적으로 백신 접종 후 방어항체가 형성되는 데는 2주 가량 걸립니다.
- 현재까지 발표된 자료에 따르면 코로나19 백신 2차 접종 7~14일 후 항체가 가장 높은 것으로 보고되고 있으며, 최대 백신 효과를 위해 각 백신별 권장 기간 내에 2차 접종을 완료하는 것이 매우 중요합니다.
- 코로나19 백신의 면역 지속 기간 등에 대한 연구는 아직 충분하지 않습니다. 이를 확인하기 위해서는 시간에 따른 혈중 항체 농도 변화 등과 같은 후속 연구가 필요합니다.

Q. 백신을 접종해도 코로나19에 걸릴 수 있나요?

- 백신접종으로 100% 면역 형성이 되지 않기 때문에 예방접종 후에 면역이 형성되지 않거나 면역이 형성되기 전에 또는 시간이 흘러 형성된 면역의 효과가 떨어지면 코로나19에 감염될 수 있습니다.
- 접종을 했더라도 마스크 착용, 손씻기, 거리두기 등 방역수칙을 준수해야 합니다.

**Q. 코로나19 백신 접종으로 장기적인 면역을 획득할 수 있나요?
인플루엔자와 같이 매년 접종을 해야 하나요?**

- 코로나19 백신의 면역 지속 기간 및 장기 면역원성에 대해서는 연구가 아직 충분하지 않아 확인되지 않습니다.
- 이를 확인하기 위해서는 시간에 따른 혈중 항체 농도 변화 등과 같은 후속 연구가 필요합니다.

Q. 코로나19 확진자였다가 회복된 경우, 진단을 받고 치료 중인 사람도 예방접종이 필요하나요?

- 코로나19 확진을 받아 격리 중인 사람은 회복 후 예방접종이 가능합니다.
- 단, 코로나19 예방접종으로 인한 면역반응과 항체 치료의 간섭효과를 피하기 위해 최소 90일 이후 예방접종 시행 권고합니다.

**Q. 무증상 감염자 및 과거 감염되었던 사람도 백신 접종이 필요한가요?
백신 접종 전 진단검사가 필요한가요?**

- 코로나19 감염력 또는 무증상 감염과 상관없이 예방접종을 받아야 하며, 이를 위해 별도로 진단검사를 받을 필요는 없습니다.

Q. 예방접종을 거부할 경우 어떻게 할 것인가요?

- 코로나19 예방 및 확산 감소를 위해 적정 인구수 이상 접종이 필요하나, 개인의 건강상태 등을 고려하여 본인 동의 하에 접종할 예정입니다.
- 예방접종에 대한 올바른 정보를 제공하여 국민들이 합리적인 판단 하에 예방접종을 받을 수 있도록 권고할 계획입니다.

Q. 백신 종류별 접종 기관이 분류되어 있나요?

- 접종센터는 초저온냉동 보관과 해동, 희석 등 전처리 과정이 필요한 mRNA 백신을 접종하고, 위탁의료기관에서 2~8°C에서 보관 가능한 바이러스백터 백신을 접종할 계획입니다.

Q. 백신 접종 센터의 운영 시기, 설치 장소, 예산 지원 등은 어떻게 되나요?

- 접종센터 운영시기는 백신별 도입 시기 및 물량을 고려하여, 실제 운영 시기를 결정할 예정이며, 백신이 조기 도입될 경우에 즉시 접종이 가능하도록 접종센터 가동 준비를 차질없이 하겠습니다.
- 접종센터는 시·군·구당 1개소 이상(행정구 기준) 약 250개소를 설치할 계획이며, 수용 인원, 교통 편의성, 공간 분리*, 별도 주차공간 등을 고려하여, 대규모 공공시설(체육관, 문화센터 등)을 우선으로 하고, 관할 구역내 공공 시설이 없는 경우 국·공립병원(보건소) 등에 설치할 예정입니다.

*예진표 작성, 예진, 접종, 이상반응 모니터링 등 공간

- 접종센터 설치·운영에 소요되는 비용은 국가에서 지원할 예정입니다.

Q. 위탁 의료기관 선정 기준과 참여 방법이 어떻게 되나요?

- 기존 국가예방접종사업에 참여하는 위탁의료기관은 별도 기준^{①*}에 부합하고, 코로나19 백신 관련 교육^{②**} 이수 및 관련 서류^{③***} 제출할 경우, 관할 보건소의 현장점검, 계약 승인 절차로 참여 가능합니다.
 - *^① 백신 보관관리, 접종 시행능력, 감염관리 수준, 접종 및 이상반응 모니터링 공간 확보 등
 - **^② 기존 참여 위탁의료기관이라 하더라도 최근 2년 이내 기본교육 및 보수교육 이수를 하지 않은 경우 보수교육 이수 후 참여 가능
 - ***^③ 교육 수료증, 참여백신 시행확인증, 위탁의료기관 자율점검표 등
- 신규 참여를 원하는 의료기관에서는 국가예방접종사업 절차에 따른 기본교육 이수 후, 기존 국가예방접종 위탁의료기관 참여방법과 동일하게 참여 가능합니다.

Q. 백신 접종센터에서 접종시 이상반응을 관찰할 수 있는 방안이 있나요?

- 이상반응 경과를 관찰할 수 있는 별도 공간을 센터 내 확보할 예정이며, 부득이한 상황 발생 시 조치가 가능하도록 응급장비 및 물품, 구급차 상시 대기 응급의료기관 사전 연계 등을 준비하여 신속하게 대응할 예정입니다.

Q. 백신 접종센터에 인력은 어떻게 확보하나요?

- 전 국민 예방접종 시행에 따라 국비 지원을 통해 지자체 자체적으로 의료인력 충원을 원칙으로 하고 있으며, 지자체 인력수급 상황에 따라 중앙에서 지원하는 체계로 운영할 예정입니다.
- 이에 따라 지자체장(시도지사·시군구청장)은 지역 의사회·간호협회 등과 인력 운영 협의체를 구성하고 지자체 인력운영계획*을 수립하고 있습니다.
 - * 지자체 접종계획에 따라 의료단체, 병의원 등과 MOU 체결로 민간인력을 확보하고, 지역 내 공보의·개원의·공공병원 인력 순환근무(日·周·月) 등 다양한 방안 마련
- 중앙에서는 의정공동위원회*를 구성(1월)하고, 지자체 인력수급에 따라 관련 부처와 협의하여 지원방안을 마련 중입니다.
 - * (정부) 복지부, 식약처, 질병관리청 (의료계) 대한의사협회, 대한병원협회, 대한간호협회

Q. 백신 접종 인력에 대한 교육 계획은 어떻게 되나요?

- 코로나19 상황을 감안하여, 온라인 중심으로 대상자(위탁의료기관, 접종센터, 지자체, 행정보조인력 등)별 교육을 2월 초에 순차적으로 실시할 예정입니다.
- 아울러, 간호사 접종실습교육, 접종센터 대상 도상훈련(대기-예진-접종-전산입력-이상반응 모니터링)을 통해 현장교육도 병행할 예정입니다.

(출처: 질병관리청 [코로나19 백신 및 예방접종 페이지](#), '21.3.2.)

(출처: 질병관리청 [보도자료](#), (별첨)코로나19 예방접종 2~3월 시행계획, '21.2.15.)