

날씨가 차가워지면 꼭 기억하세요. 인플루엔자 예방접종

위비가족 + 건강맞춤법 어병자의 무리나다

2021년 인플루엔자 국가예방접종 지원사업 안내





2021년 9월 부터,

생후 6개월~만 13세 어린이, 임신부, 만 65세 이상 어르신 대상

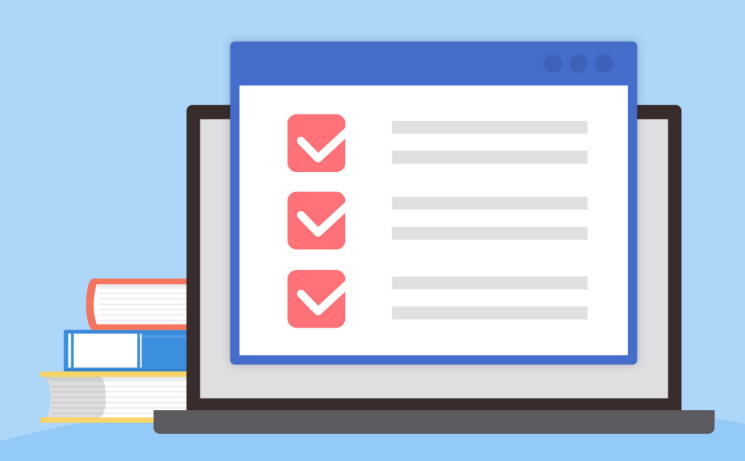
인플루엔자 무료 예방접종 시행!





인플루엔자 무료 예방접종 사업으로 1,460만 명 지원 혜택!

코로나-19 백신과의 분산 접종을 위해서 만 65세 이상 어르신 대상 사전예약 시스템 도입





건강한 내일을 위한 약속, 예방접종! 대상자 별 지원내용 자세히 알아보기

어르신 인플루엔자 무료 예방접종



만 65세 이상 어르신 약 880만 명 지원 임신부 인플루엔자 무료 예방접종



산모수첩, 고운맘카드 등으로 임신 여부를 확인한 임신부 약 27만 명 지원 어린이 인플루엔자 무료 예방접종



생후 6개월~ 만 13세 이하 어린이 **약 553만 명** 지원



어르신 인플루엔자 예방접종 지원 사업

지원 대상

만 65세 이상 어르신 1956.12.31. 이전 출생자

접종 일정

만 **75세 이상**(1946.12.31. 이전)

2021.10.12.(화)~2022.02.28.(월)

만 70~74세(1947.1.1.~1951.12.31.)

2021.10.18.(월)~2022.02.28.(월)

만 65~69세(1952.1.1.~1956.12.31.)

2021.10.21.(목)~2022.02.28.(월)

접종 기관

지정 의료기관 및 보건소

지정 의료기관 방문 전 사전예약

지원 내용

인플루엔자 4가 백신 접종



임신부 인플루엔자 예방접종 지원 사업

지원 대상

산모수첩, 고운맘카드 등을 통해 임신 여부를 확인한 임신부

임신부 인플루엔자 예방접종은 임신 주수에 상관없이 접종 가능

접종 일정

2021.09.14.(화)~2022.04.30.(토)

접종 기관

지정 의료기관 및 보건소

접종기관 방문 전 접종가능여부 확인 필수!

지원 내용

인플루엔자 4가 백신 접종





어린이 인플루엔자 예방접종 지원 사업

지원 대상

생후 6개월~만 13세 이하 어린이

2008.01.01.~2021.08.31. 출생아



접종 일정

2회 접종 대상자 2021.09.14.(화)~2022.04.30.(토)

1회 접종 대상자 2021.10.14.(목)~2022.02.28.(월)

접종 기관

지정 의료기관 및 보건소

접종기관 방문 전 접종가능여부 확인 필수!

지원 내용

인플루엔자 4가 백신

단, 생후 6개월 이상 ~ 만 8세 어린이 중 다음 대상자는 최소 4주간격으로 2회 접종

- 인플루엔자 예방접종을 처음 받는 경우(또는 접종력을 모르는 경우)
- 2021년 6월 30일까지 인플루엔자 백신 접종력이 1회만 있는 경우





인플루엔자 예방접종에 대해 더 자세히 알아보고 싶다면?

인플루엔자 예방접종 궁금증

지역 보건소 및 질병관리청 콜센터 예방접종도우미 누리집 (http://nip.kdca.go.kr)

> 13399 질병관리청 **콜**센터

인플루엔자 예방접종 지정의료기관

예방접종도우미 누리집 (http://nip.kdca.go.kr) 및 스마트폰 앱







인플루엔자 증상은 코로나-19 증상과 유사하므로 어느 때보다 **인플루엔자 예방접종**이 중요합니<u>다.</u>



대구광역시 감염병 소식지

제21-37호 40주

2021. 9. 26.~2021. 10. 2.

발행일 2021. 10. 6.(수) 저 화 053-429-7990

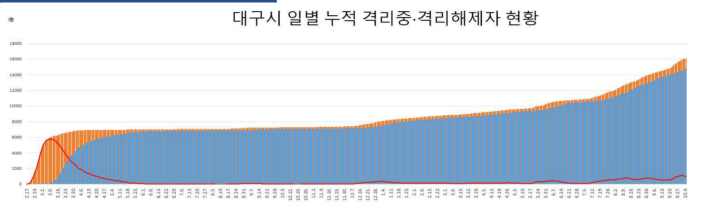
발행처 대구광역시 감염병관리지원단

전 화 053-429-7990 주 소 대구광역시 중구 동덕로 115

CONTENTS

- ① 대구광역시 코로나19 발생 현황 및 심층 역학조사 분석p 1② 대구광역시 전수감시 감염병 신고 현황p 6③ 주간 표본감시 현황p 7
- ① 대구광역시 코로나19 발생 현황 (10. 6. 0시 기준)
- □ 대구시 확진자 누적 현황

일별 누적 격리중 및 격리해제 현황



■누적확진자 ■누적격리해제자 -격리중

성별, 연령별 현황

	구분	확진(명,%	6,10만 명당 빌	발생률)	사망(명	đ,%)	치명률(%)
	계	16,087	100.0	667.5	237	100.0	1.5
성별	남	7,396	46.0	621.7	121	51.1	1.6
`6 ≥	여	8,691	54.0	712.0	116	48.9	1.3
	10세 미만	573	3.6	312.8	0	0.0	0.0
	10-19세	1,385	8.6	598.9	0	0.0	0.0
	20-29세	3,830	23.8	1191.3	0	0.0	0.0
	30-39세	2,077	12.9	696.8	1	0.4	0.0
연령	40-49세	2,293	14.3	595.6	4	1.7	0.2
	50-59세	2,644	16.4	626.2	12	5.1	0.5
	60-69세	1,830	11.4	582.3	39	16.5	2.1
	70-79세	970	6.0	566.1	73	30.8	7.5
	80세 이상	485	3.0	581.9	108	45.6	22.3

※ 2020 주민등록연앙인구 사용

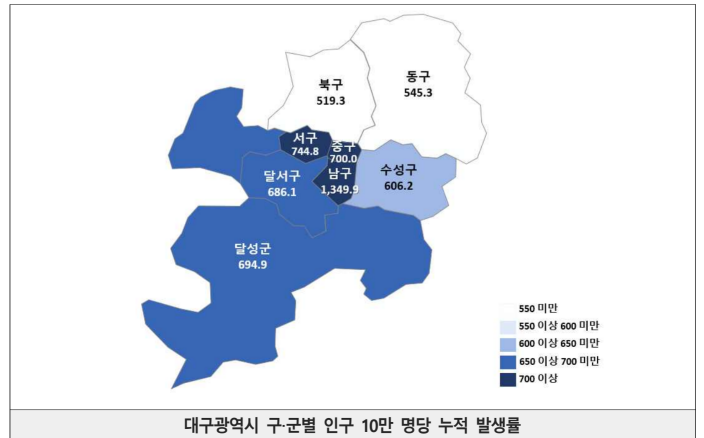
일별 사망 현황



구·군별 확진 및 격리해제 현황

구분	확진자수	인구 10만 명당 발생률	격리해제자수
계	16,087	667.5	14,906
남구	1,959	1,349.9	1,914
달서구	3,849	686.1	3,434
달성군	1,786	694.9	1,525
동구	1,858	545.3	1,763
북구	2,266	519.3	2,161
서구	1,273	744.8	1,123
수성구	2,567	606.2	2,480
중구	529	700.0	506

※ 2020 주민등록연앙인구 사용



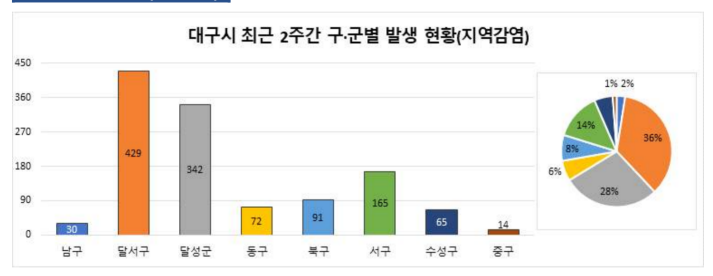


- □ 대구시 최근 2주간 확진환자 발생 현황('21.9.21.-'21.10.4.)
- * 아래 통계는 잠정자료로 추후 수정·보완될 수 있음

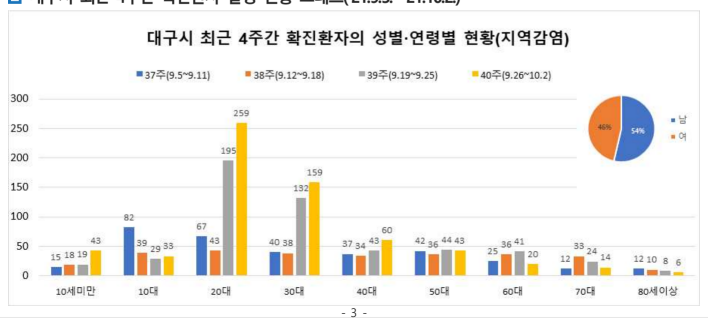
감염원별 일일 발생 현황



대구 구군별 현황(지역감염)



□ 대구시 최근 4주간 확진환자 발생 현황 그래프('21.9.5.~'21.10.2.)





□ 대구시 최근 2주간 심층역학조사 분석("21.9.21.-"21.10.4.)

- * 아래 통계는 잠정자료로 추후 역학조사 결과에 따라 수정·보완될 수 있음
- 확진환자의 역학조사 시 주요 증상(지역감염)



증	상	발열	기침	가래	인후통	호흡 곤란	근육통	두통	오한	미각 소실	훗각 소실	무증상	계
최근	명	514	528	205	485	53	242	398	144	65	51	188	1208
2추간	%	42.5	43.7	17.0	40.1	4.4	20.0	32.9	11.9	5.4	4.2	15.6	100

- * 코로나19 확진환자 심층역학조사 자료 기준 산출, 증상 복수 응답 가능
- 증상 발생일부터 확진일까지 소요일(지역감염)

증상-: 소요	확진 2일	이왕 이왕	1일	2일	3일	4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일 이상	기타*	전체
최근	명	93	336	245	160	81	48	13	16	10	6	5	5	1	0	1	188	1208
2추간	%	7.7	27.8	20.3	13.2	6.7	4.0	1.1	1.3	0.8	0.5	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	15.6	-

평균 2.3일 최대 14일 최소 -1일

대구 신규 확진환자 감염경로

					확진환	한자(단위: 5	불, %)			
기간	계		지다바새			확진기	다 접촉			
712	• •	해외유입	집단발생 관련	소계	가족	지인	직장	다중 시설	기타	조사 중
최근 2주간			074			221 ((18.2%)			112
의근 2구원 ('21.9.21~21.10.4.)	1,216	8 (0.7%)	874 (71.9%)	221 (100%)	79 (35.7%)	80 (36.2%)	30 (13.6%)	27 (12.2%)	5 (2.3%)	113 (9.3%)

대구 최근 발생 주요 집단사례

TICH	XICIN	지표환자	마지막 확진자			
지역	집단명	확진일	발생일	총 확진자	집단 관련자	관련 전파
서구	서구 소재 사우나 관련	9/13	10/3	109	69	40
달서구	달서구 소재 체육시설3 관련	9/17	9/30	18	10	8
대구	서구, 남구 소재 종교시설 관련	9/18	10/1	8	7	1
대구	대구 외국인 지인 모임 관련 ¹⁾	9/20	10/5	685	95	590
서구	서구 소재 사우나2 관련 ²⁾	9/21	10/3	64	45	19
동구	동구 소재 사업장 관련	9/24	10/3	15	10	5
중구	중구 소재 일반주점4 관련 ³	9/25	10/5	50	15	35
수성구	수성구 소재 실내놀이터 관련	9/25	9/30	8	5	3
서구	서구 소재 음식점 관련	9/27	10/5	25	10	15
중구	중구 소재 일반음식점 관련	9/27	10/3	7	3	4
달성군	달성군 소재 사업장 관련	10/1	10/4	7	7	0
달서구	달서구 소재 의료기관 관련	10/3	10/5	30	30	0
서구	서구 소재 유흥주점 관련	10/3	10/5	10	8	2

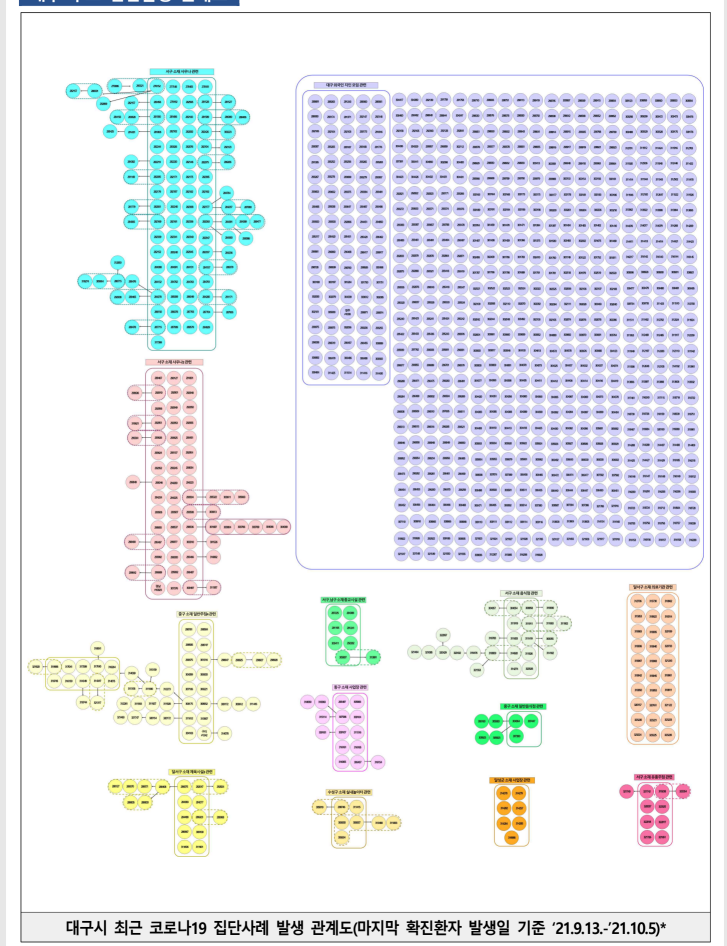
¹⁾ 대구 외국인 지인 모임 관련, 타지역 사례 포함(경북 1건)

^{*} 기타. 무증상 등

¹⁾ 내구 되되고 시한 도함 된다. 디시커 수에 도함(경투 1건) 2) 서구 소재 사우나인 관련 타지역 사례 포함(경남 1건) 3) 중구 소재 일반주점4 관련 타지역 사례 미포함(경북 1건) ※ 역학조사 진행 중, 조사 결과에 따라 변동 가능



대구 주요 집단발생 관계도



※ 역학조사 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능 *10/6 일부 조사 내용 반영



② 대구광역시 전수감시 감염병 신고 현황

					대구광역	시			전-	दे 💮
	구 분	20)21년 주범	1		누계(40주)		연간	누계(40주)	연간
		40주	39주	38주	2021년	2020년	5년 평균	2020년	2021년	2020년
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ᄪ	중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0	0	-	0	0	0
	결핵	-	9	19	690	713	925	975	14,282	20,061
	수두	0	0	6	635	1,338	2,577	1,508	15,439	31,229
	홍역	0	0	0	0	0	2	0	0	6
	콜레라	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	장티푸스	0	0	0	4	3	4	3	113	76
	파라티푸스	0	0	0	7	7	4	7	124	97
	세균성이질	0	0	0	0	0	6	0	19	39
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	9	9	6	9	176	320
	A형간염	0	0	0	48	60	87	72	4,802	3,560
2급	백일해	0	0	0	0	5	10	5	13	125
28	유행성이하선염	0	0	3	252	333	477	424	6,353	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	1	0	0	5
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	폐렴구균 감염증	0	0	0	4	10	8	12	177	341
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	4	3
	성홍열	0	0	0	8	43	320	41	538	2,345
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	-	0	1	9
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	11	11	10	930	950	-	1,226	11,818	16,333
	파상풍	0	0	0	2	1	2	1	21	30
	B형간염	0	0	0	8	7	10	13	310	350
	일본뇌염	0	0	0	0	0	1	0	3	6
	C형간염	0	0	2	273	335	-	409	7,587(5)	11,374
	말라리아	0	0	0	1	3	7	3	259(11)	379
	레지오넬라증	0	0	1	16	4	7	5	265	288
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0	1	0	33	71
	발진열	0	0	0	0	1	0	1	23	25
	쯔쯔가무시증	0	0	0	14	2	11	104	704	4,277
3급	렙토스피라증	0	0	0	1	1	1	1	116	167
36	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0		8
	신증후군출혈열	0	0	0	5	3		5		268
	CJD/vCJD	0	0	0	4	5	2	6	71	74
	뎅기열	0	0	0	0	2	9	2	1(1)	42
	큐열	0	0	0	0	0	2	0	37	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	3	19	7	25	104	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
- * 40주(2021. 9. 26.~2021. 10. 2.) 감염병 신고현황은 2021. 10. 6.(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(중동호흡기증후군 2015, 지카바이러스감염증 2016, CRE감염증, VRSA감염증, C형간염 2017)
- * 결핵은 39주(2021. 9. 19.~2021. 9. 25.) 신환자 신고현황을 수록한 질병관리청 「주간건강과질병 14권 40호」 및 「2020 결핵환자 신고현황 연보」참고
- * 최근 5년간(2016-2020) 국내에 발생하지 않은 감염병 및 별도의 감시체계로 운영되는 HIV/AIDS는 제외함
- * () 괄호 안은 국외유입 사례



❸ 주간 표본감시 현황

*질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 자료 및 감염병 표본감시 주간소식지 39주차 자료를 기준으로 작성

급성호흡기감염증 표본감시

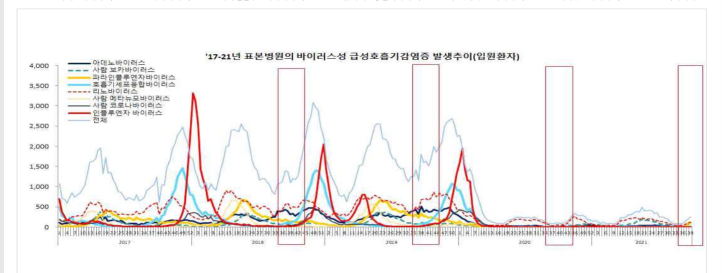
- □ 급성호흡기감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상) * 2017년 31주차부터 표본기관을 전국 103개에서 196개로 확대 (대구 8개)
- □ 급성호흡기감염증 표본감시 참여기관에 입원한 환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

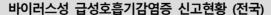
주별 급성호흡기감염증 입원환자 신고 현황

단위(명)

지역	구분			바이러스별	입원환자	신고 현황			세균별 환자	신고 현황
시탁	TE	HAdV	HBoV	HPIV	HRSV	HRV	HMPV	HCoV	Mycoplasma	Chlamydia
전국	누계	895	2,705	283	53	4,527	28	104	870	124
신독	39주	9	17	117	2	114	0	0	23	5
	누계	46	10	16	7	182	16	20	72	1
대구	37주	1	0	1	0	4	0	0	0	0
-n T	38주	0	0	0	1	4	0	0	0	0
	39주	2	0	10	0	6	0	0	0	0

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









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	809	3,420	181	244	55
선독	39주	10	6	7	1	1
	누계	26	64	5	14	1
ru ¬	37주	1	0	2	2	0
대구	38주	0	2	0	0	0
	39주	0	0	0	0	0



주별 세균성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

										E 11(0)
지역	구분	살모넬라균	장염 비브리오균	대장균	캄필로박터	클로스트리듐 퍼프린젠스	황색포도알균	바실루스 세레우스균	예르시니아 엔테로 <u>콜</u> 리티카	리스테리아 모노사이토제네스
ᅯ그	누계	2,116	24	289	2,545	2,518	91	3	109	6
전국	39주	63	0	6	29	31	1	0	1	0
	누계	53	1	5	40	45	0	0	6	0
ru ¬	37주	2	0	0	0	0	0	0	0	0
대구	38주	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	39주	5	0	0	0	0	0	0	0	0





<

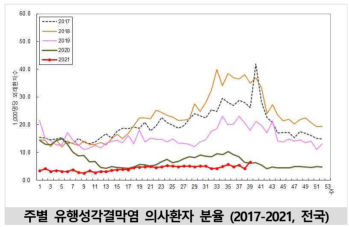
유행성각결막염 표본감시

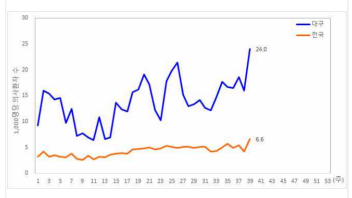
- □ 유행성각결막염 표본감시사업 참여의료기관(안과개원의): 전국 92개 (대구 6개)
 - * 2013년 36주부터 기관당 환자수에서 의사환자분율로 변경
- 표본감시 참여기관의 안과감염병 의사환자 감시 자료를 신고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

주별 유행성각결막염 의사환자(ILI) 분율 현황 (2021년)

단위(유행성각결막염 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	30주	31주	32주	33주	34주	35주	36주	37주	38주	39주
전국	5.1	5.1	4.2	4.3	5.0	5.7	4.9	5.4	4.2	6.6
대구	14.2	12.7	12.2	14.8	17.7	16.7	16.5	18.6	16.0	24.0



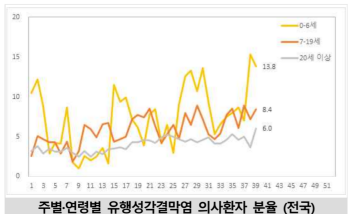


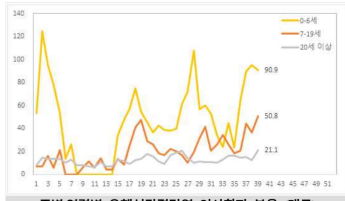
주별 유행성각결막염 의사환자 분율 (2021, 전국/대구)

주별 연령별 전국 유행성각결막염 의사환자(ILI) 분율 현황 (2021년)

단위(유행성각결막염 의사환자수/진료환자 1,000명)

연령대	30주	31주	32주	33주	34주	35주	36주	37주	38주	39주
0-6세	13.6	9.4	5.3	6.6	7.5	8.0	8.7	7.0	15.3	13.8
7-19세	7.2	5.3	4.7	5.4	7.7	8.5	6.1	8.9	7.2	8.4
20세 이상	4.6	4.9	4.1	4.1	4.6	5.3	4.6	5.0	3.7	6.0





주별·연령별 유행성각결막염 의사환자 분율 (대구)