

2023.1.20.

1월 30일부터 실내 마스크 착용 의무 조정

국내·외 코로나19 동향 및 조정지표 충족을 고려해
실내 마스크 착용 '의무'가 '권고'로 조정됩니다.

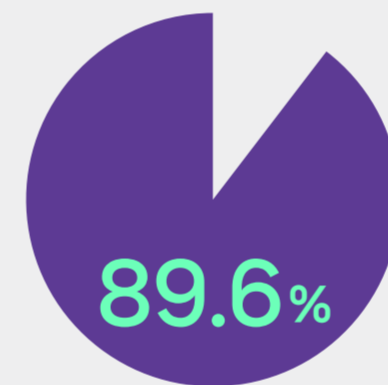
- ✔ 1월 30일부터 단계 의무 조정 시행으로 실외에 이어
실내에서의 마스크 착용 의무도 '권고'로 전환됩니다.
- ✔ 다만, 고위험군 보호 등을 위해
일부 시설*에서의 착용 의무는 유지됩니다.
* 감염 취약시설, 의료기관·약국 및 대중교통수단
- ✔ 마스크 착용의 효과성이 높고, 필요성도 여전한 만큼
상황에 따라 자율적인 마스크 착용을 당부드립니다.

※ 자세한 내용은 질병관리청 보도참고자료(1.20.)를 통해 확인해 주시기 바랍니다.

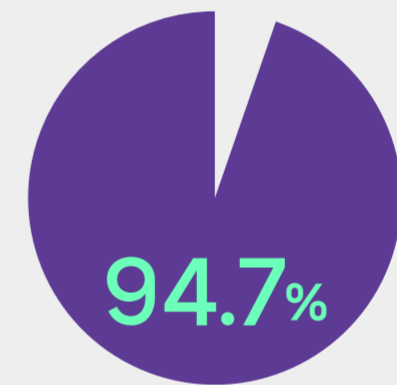
60세 이상과 요양기관은 2가백신 접종을 통한 재감염 예방이 매우 중요합니다!

- ! 전체 감염자의 19.0%가 재감염
- ! 요양병원·시설의 경우, 확진자 중 절반 가까이 재감염으로 확인
- ! 재감염 시 사망위험 2.1배, 입원위험 3.1배 증가↑
(Nature Medicine, '22.11.10.)

주간 일평균 재원중 위중증 환자·사망자



60세 이상 위중증 환자
535명



60세 이상 사망자
54명

※ BQ.1, BN.1, XBB.1 등, 최근 국내외에서 유행하는 변이바이러스에 대해서도 2가백신의 효과 확인

(1.12. 보도참고자료, 2가백신 접종 후 변이바이러스에 대한 중화항체가 최대12.5배 증가)

**변이 바이러스에 효과적인 2가백신으로 재감염을 막고,
나와 가족의 건강을 지켜주세요!**

발행일 : 2023. 1. 25.(수)

발행처 : 대구광역시 감염병관리지원단

E-mail : dgcidcp@naver.com

전 화 : 053-429-7990

팩 스 : 053-429-7994

대구광역시 감염병 소식지

4주차

제23-4호 (2023. 1. 15. ~ 1. 21.)



QR코드 바로가기

CONTENTS

① 대구시 다빈도감염병 주간 발생 현황	p 1
② 대구시 전수감시 감염병 주간 발생 현황	p 2
③ 대구시 표본감시 감염병 주간 발생 현황	p 3
④ 대구시 코로나19 발생 현황	p 6
⑤ 주간감염병 예방접종	p 8

- 대구시 감염병 2023년 3주차 주간 발생 현황 요약 -

□ 대구시 다빈도감염병 주간 신고 현황

- 수두 13건, 유행성이하선염 4건, CRE 27건, C형간염 4건 보고됨
- 수두, 유행성이하선염, CRE, C형간염은 3주 동안 지속 발생 중임

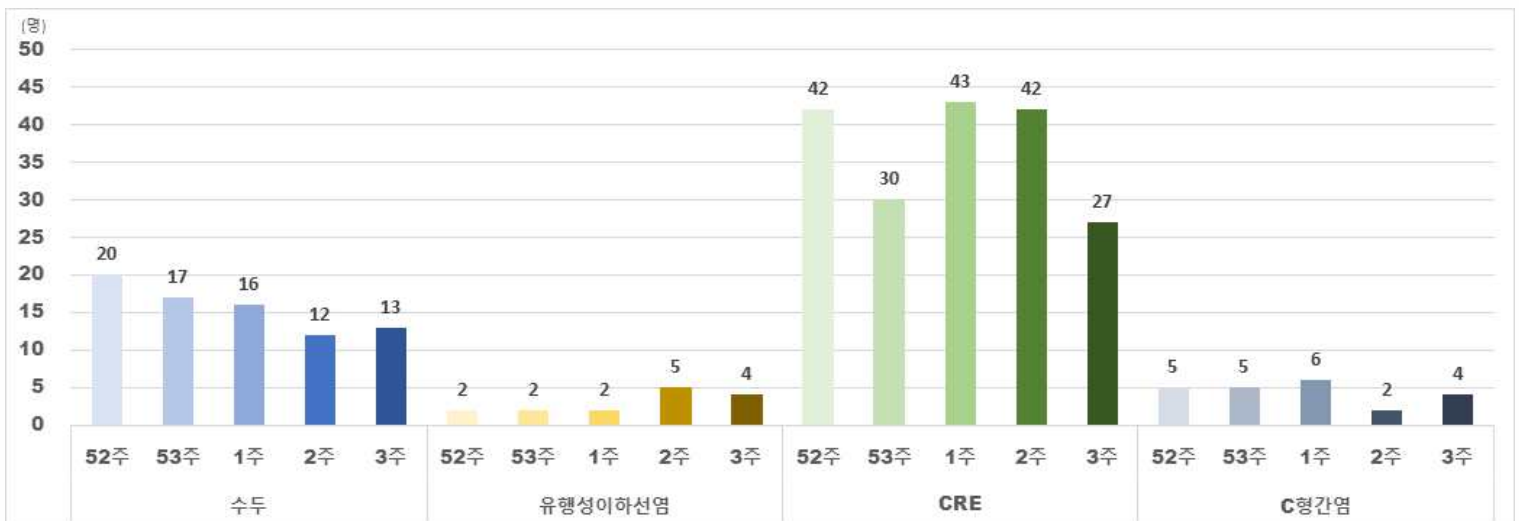
□ 대구시 전수감시 감염병 주간 신고 현황 (다빈도 감염병을 제외한 현황보고)

- 성홍열 1건, 레지오넬라증 2건 보고됨

□ 대구시 표본감시 감염병 주간 신고 현황

- 급성호흡기감염증 신고 수는 총 22명으로 바이러스성 22명, 세균성 0명 보고됨
- 장관감염증 신고 수는 총 6명으로 바이러스성 5명, 세균성 1명 보고됨

1. 대구시 다빈도감염병 주간 발생 현황



2. 대구시 전수감시 감염병 주간 발생 현황

(단위 : 명)

구분	대구시							전국		
	2023년 주별			누계(3주)			연간	누계(3주)	연간	
	3주	2주	1주	2023	2022	5년평균	2022	2023	2022	
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	
	중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0	0	0	0	0	
2급	결핵	-	16	14	29	68	42	898	635	16,884
	수두	13	12	16	41	50	201	827	955	18,786
	홍역	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	콜레라	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장티푸스	0	0	0	0	0	0	1	0	39
	파라티푸스	0	0	0	0	0	0	2	3	32
	세균성이질	0	0	0	0	0	1	0	1	33
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	0	0	0	6	5	211
	A형간염	0	1	0	1	2	4	60	64	1,959
	백일해	0	0	0	0	0	2	3	2	32
	유행성이하선염	4	5	2	11	11	20	259	329	6,453
	풍진(선천성)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	풍진(후천성)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	1	0	3
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
폐렴구균 감염증	0	0	0	0	1	1	17	17	353	
한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
성홍열	1	0	0	1	1	13	7	30	514	
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
카바페뎀내성장내세균속균종(CRE) 감염증	27	32	43	102	95	67	1,811	1,913	30,877	
E형간염	0	0	0	0	1	1	16	20	535	
파상풍	0	0	0	0	0	1	0	1	26	
B형간염	0	0	0	0	1	1	18	11	346	
일본뇌염	0	0	0	0	0	5	1	0	7	
C형간염	4	2	6	12	20	18	344	416	8,448	
말라리아	0	0	0	0	0	0	2	1(1)	422	
레지오넬라증	2	1	3	6	1	1	27	22	445	
비브리오패혈증	0	0	0	0	0	0	2	0	45	
발진열	0	0	0	0	0	0	1	1	23	
쯔쯔가무시증	0	0	0	0	1	0	135	64	6,259	
렙토스피라증	0	0	0	0	0	0	2	1	80	
브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
신증후군출혈열	0	0	0	0	1	1	6	15	298	
CJD/vCJD	0	0	0	0	0	0	1	0	49	
뎅기열	0	0	0	0	0	0	0	4(4)	98	
규열	0	0	0	0	0	0	5	0	105	
라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	2(2)	6	
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	0	0	0	0	0	0	11	0	192	
지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	3	

* 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)
 * 2022, 2023년도 통계는 잠정통계로 추후 변동될 수 있음
 * 3주(2023. 1. 15. ~ 2023. 1. 21.) 감염병 신고현황은 2023. 1. 25.(수) 질병관리청 감염병 누리집에 보고된 자료를 기준으로 작성
 * 누계는 1주(2023. 1. 1. ~ 2023. 1. 7.)부터 해당 주까지의 누적 수치임
 * 5년평균은 최근5년(2018-2022)의 1주부터 해당 주까지 누적수치들의 평균임
 * 일부 감염병은 법령개정으로 추가된 이후부터 합산된 평균 통계임(중동호흡기증후군 2015, 지카바이러스감염증 2016, CRE감염증, VRSA감염증, C형간염 2017)
 * 결핵은 2주(2023. 1. 8. ~ 2023. 1. 14.) 신환자 신고현황을 수록한 질병관리청 「주간건강과질병」 및 「2021 결핵환자 신고현황 연보」 참고
 * 최근 5년간(2018-2022) 국내에 발생하지 않은 감염병 및 별도의 감시체계로 운영되는 HIV/AIDS는 제외함
 * () 괄호 안은 국외유입 사례

3. 대구시 표본감시 감염병 주간 발생 현황

* 질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 자료 및 감염병 표본감시 주간소식지 2주차 자료를 기준으로 작성

인플루엔자 표본감시

- 인플루엔자 표본감시사업 참여의료기관(의원) : 전국 197개 (대구10개)
 - 2022-2023절기 인플루엔자 유행기준 : 4.9명(/외래환자 1,000명당)
- 표본감시 참여기관의 인플루엔자 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

주별 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율 현황

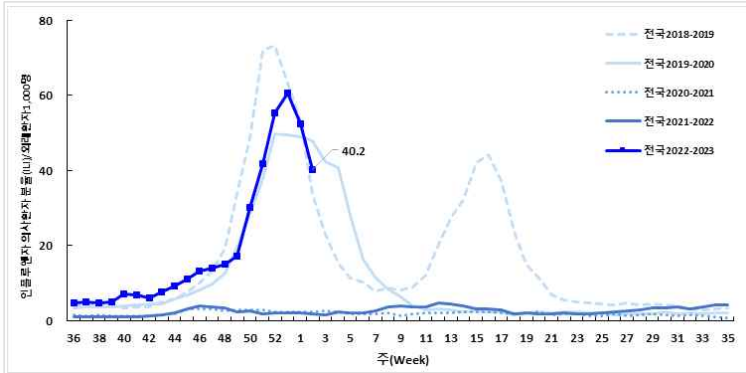
단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	46주	47주	48주	49주	50주	51주	52주	53주	1주	2주
전국	13.2	13.9	15.0	17.3	30.3	41.9	55.4	60.7	52.5	40.2

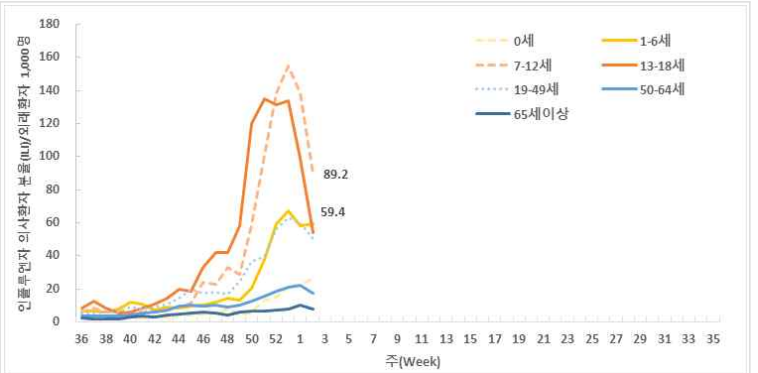
연령별 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율 현황

단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	전체	0세	1-6세	7-12세	13-18세	19-49세	50-64세	65세이상
전국	40.2	26.1	59.4	89.2	53.7	50.3	17.3	8.0



주별 인플루엔자 의사환자 분율 (전국)



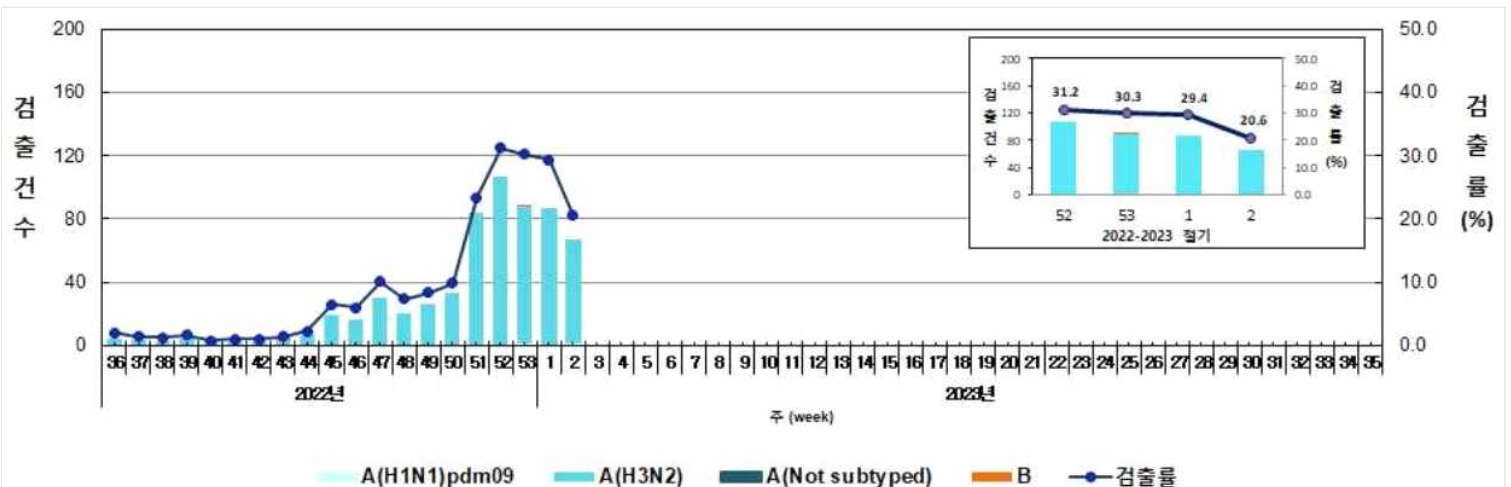
연령별 인플루엔자 의사환자 분율 (전국)

주간 인플루엔자 바이러스 검출 현황 (전국)

단위(건, %)

기간	검체건수	계(검출률)	A(H1N1)pdm09	A(H3N2)	A(Not subtyped)	B
2주	326	67 (20.6)	1 (0.3)	66 (20.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
절기누계*	5,441	607 (11.2)	2 (0.04)	603 (11.1)	0 (0.0)	2 (0.04)

* 절기누계 : 2022년 36주 ~ 2023년 2주 ('22.8.28. ~ '23.1.14.)



2022-2023절기 주별 인플루엔자 바이러스 검출 현황 (전국)

급성호흡기감염증 표본감시

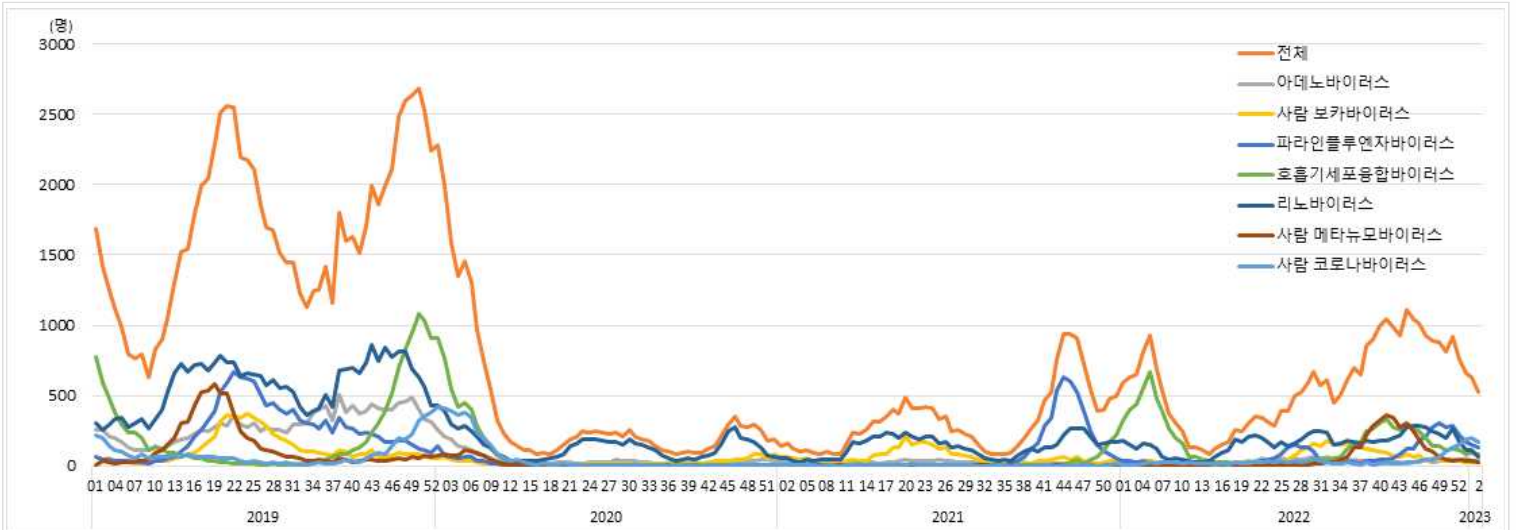
- 급성호흡기감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상) : 전국 219개 (대구 8개)
 - 2017년 31주차부터 표본기관을 전국 103개에서 196개로 확대
- 급성호흡기감염증 표본감시 참여기관에 입원한 환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

주별 급성호흡기감염증 입원환자 신고 현황

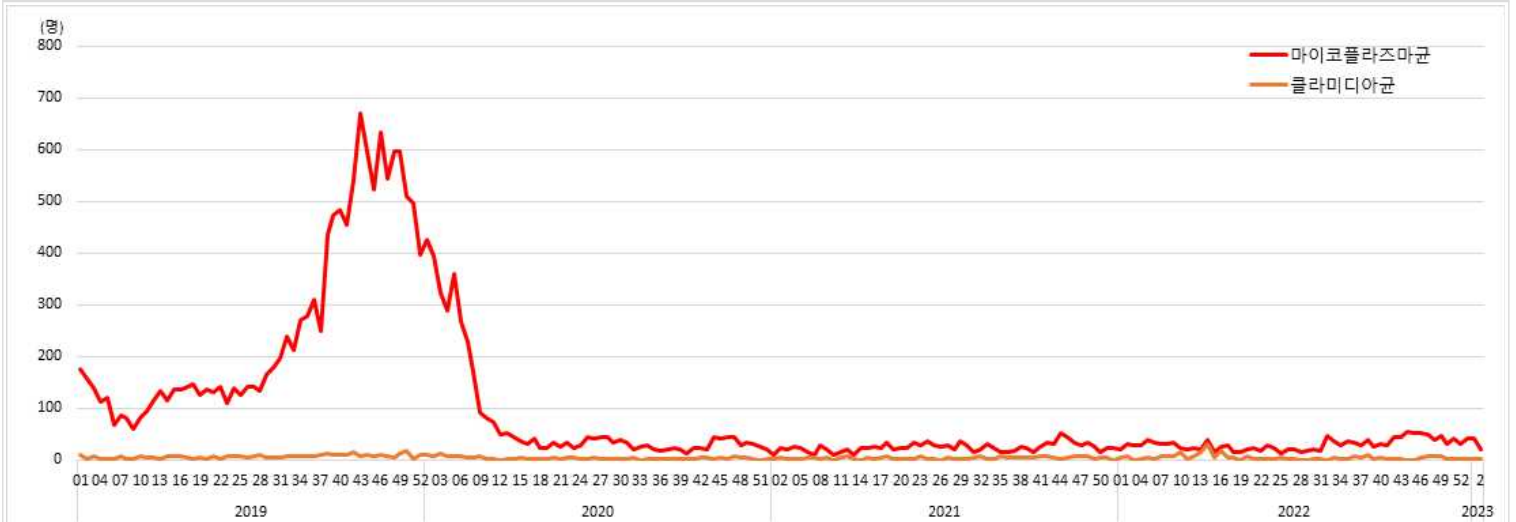
단위(명)

지역	구분	바이러스별 입원환자 신고 현황							세균별 환자 신고 현황	
		HAdV	HBoV	HPIV	HRSV	HRV	HMPV	HCoV	Mycoplasma	Chlamydia
전국	누계	68	44	273	173	173	58	368	63	3
	2주	35	22	128	84	61	27	170	21	2
대구	누계	2	0	11	11	5	5	15	0	0
	53주	0	0	10	2	7	1	8	0	0
	1주	1	0	7	7	3	2	7	0	0
	2주	1	0	4	4	2	3	8	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)

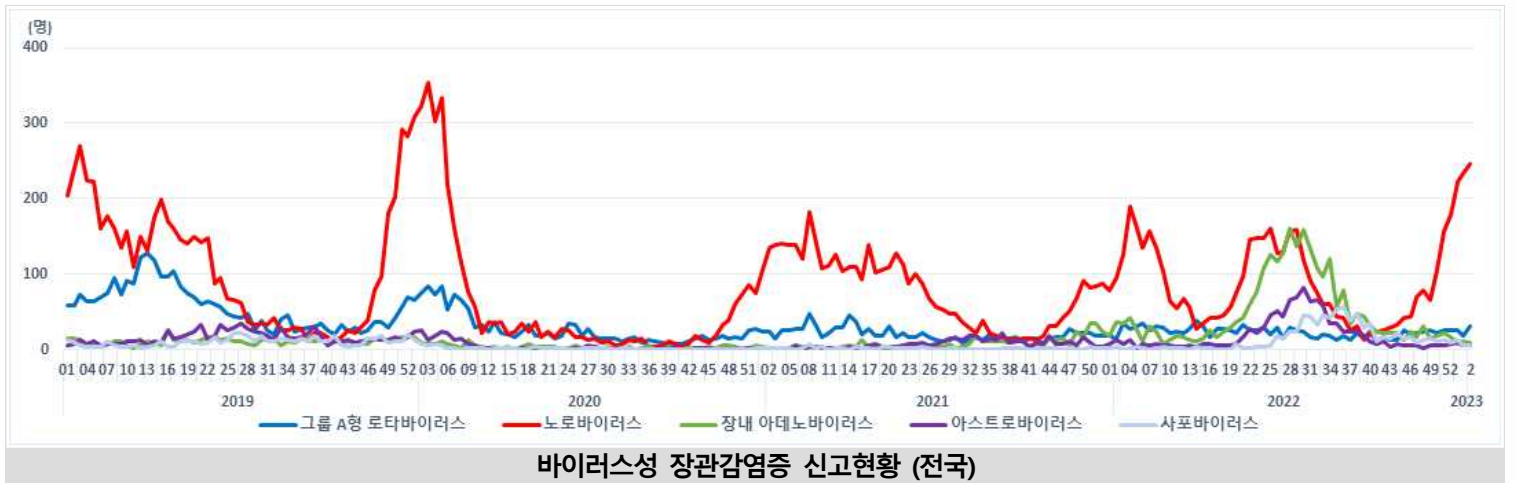
장관감염증 표본감시

- 장관감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상) : 전국 208개 (대구 8개)
- 장관감염증 표본감시 참여기관의 환자 감시 자료를 신고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

주별 바이러스성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

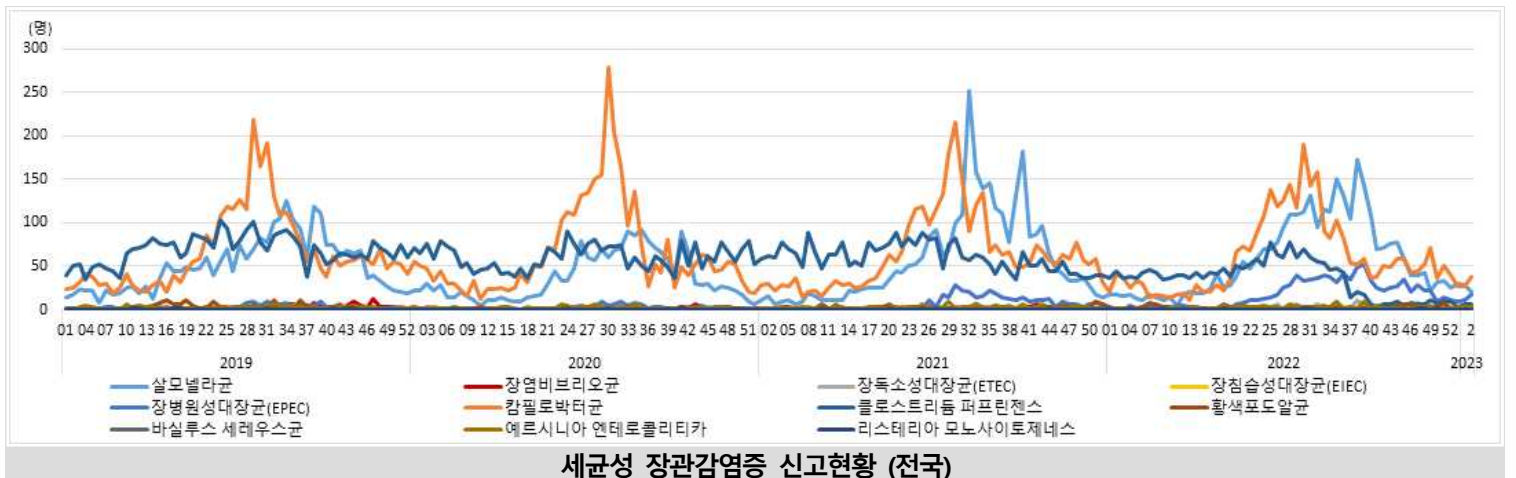
지역	구분	그룹A형 로타바이러스	노로바이러스	장내 아데노바이러스	아스트로바이러스	사포바이러스
전국	누계	50	480	20	12	11
	2주	31	246	9	6	5
대구	누계	1	9	1	0	2
	53주	2	7	1	0	2
	1주	0	5	1	0	2
	2주	1	4	0	0	0



주별 세균성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

지역	구분	살모넬라균	장염 비브리오균	대장균	캠필로박터	클로스트리듐 퍼프린젠스	황색포도알균	바실루스 세레우스균	에르시니아 엔테로콜리티카	리스테리아 모노사이토제네스
전국	누계	49	0	37	12	6	2	1	3	0
	2주	20	0	20	38	6	2	1	3	0
대구	누계	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	53주	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	1주	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	2주	0	0	0	1	0	0	0	0	0



4. 대구시 코로나19 발생 현황

* 질병관리청 질병보건통합관리시스템에 신고된 코로나19 확진환자로 역학조사 진행 등에 따라 변동가능 (확진환자 발생 신고지역 기준으로 집계)

- 대구광역시 코로나19 발생 현황 요약 (2023.1.24. 0시 기준) -

□ 확진 발생 현황

- 누적 확진환자는 총 1,308,854명이고, 인구 10만 명당 발생률은 55,354.6명임
- 최근 일주일 1월 3주(1.15-1.21.) 확진환자는 총 9,458명 발생하였고, 일 평균 확진환자 수는 1,351명임

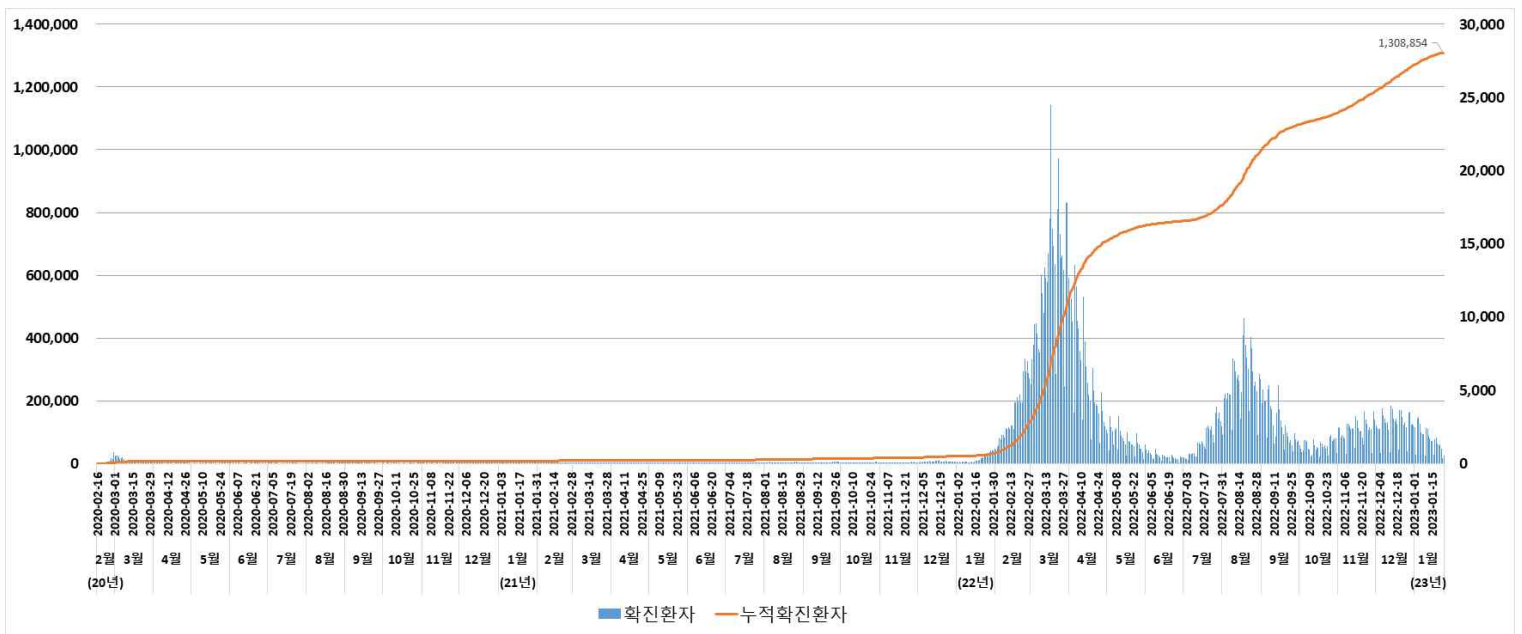
□ 사망자 발생 현황

- 누적사망자 총 1,928명으로 전주대비 16명 증가하였고, 치명률은 0.15%로 전주와 동일함

□ 구군별 누적 현황 및 인구 10만 명당 누적 발생률

- 누적 확진환자는 달서구가 297,971명으로 가장 높았고, 인구 10만 명당 누적 발생률은 서구가 72,075.1명으로 가장 높았음

□ 대구시 일별 코로나19 확진 발생 현황

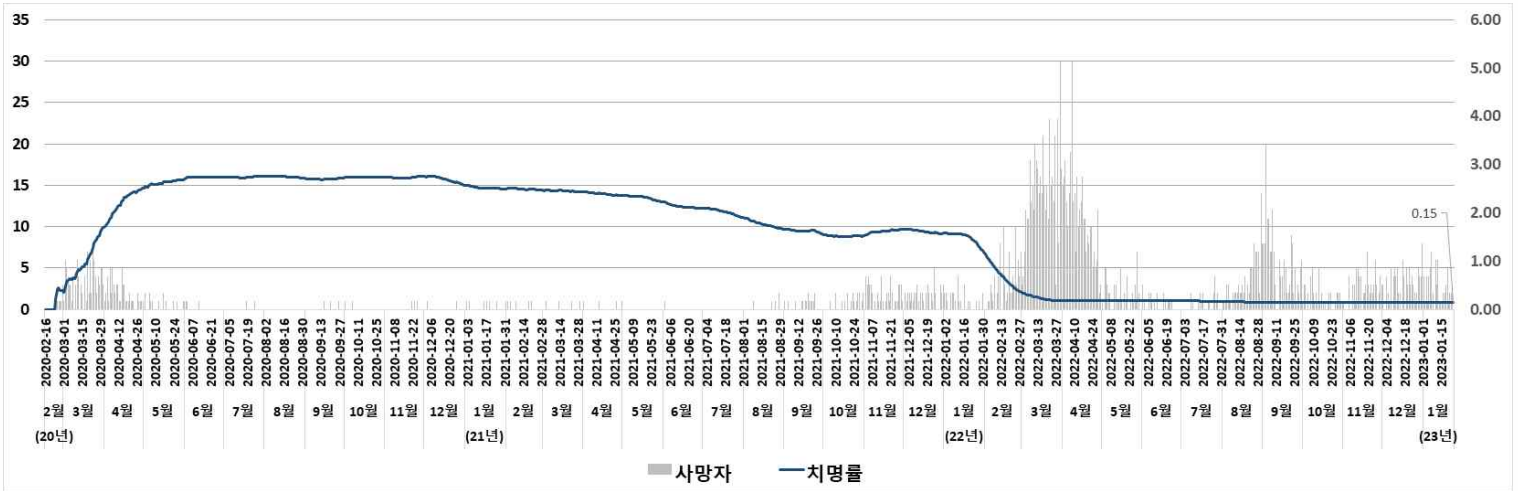


□ 대구시 최근 5주간 코로나19 확진환자 발생 현황

구분	2022년12월 4주 (12.18.-12.24.)	12월 5주 (12.25.-12.31.)	2023년1월 1주 (1.1.-1.7.)	1월 2주 (1.8.-1.14.)	1월 3주 (1.15.-1.21.)
주간 총 확진환자 수	19,620	18,279	16,151	12,504	9,458
주간 일 평균 확진환자 수	2,803	2,611	2,307	1,786	1,351

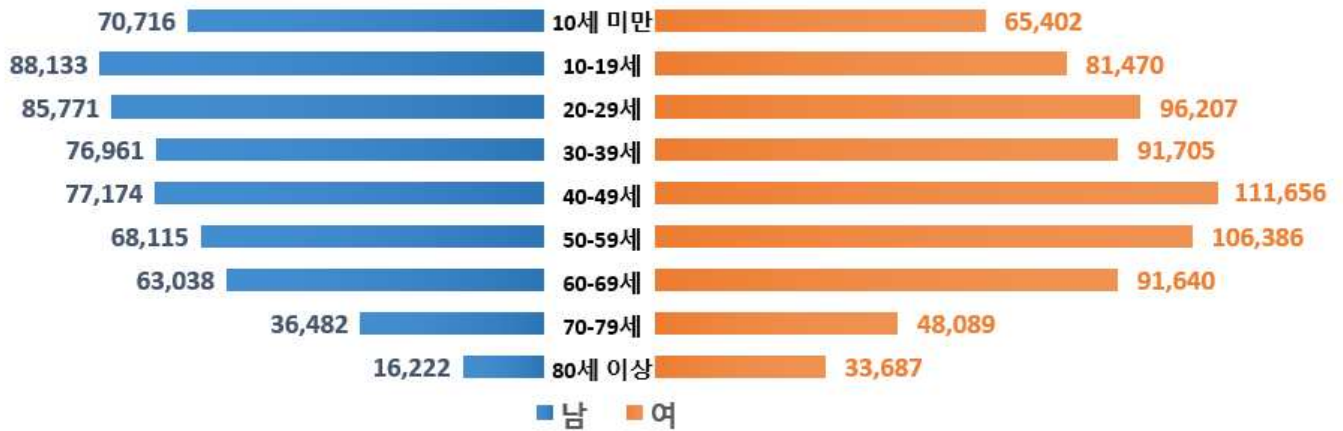
□ 대구시 코로나19 일별 사망 발생 현황

단위(명, %)

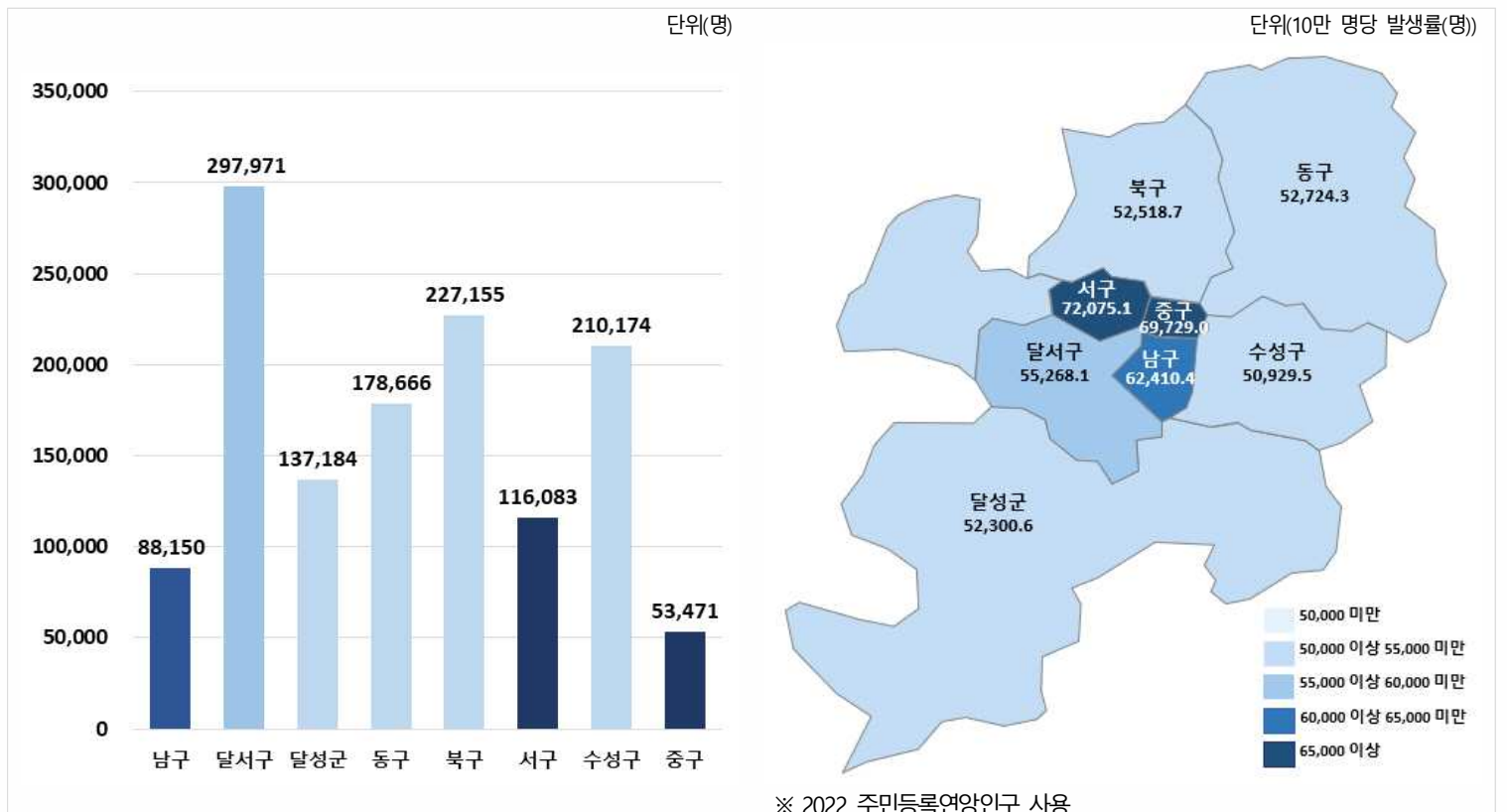


□ 대구시 코로나19 성별, 연령별 누적 발생 현황

단위(명)



□ 대구시 코로나19 구·군별 누적 발생 현황 및 인구 10만 명당 누적 발생률



5. 주간감염병 예방접종

□ 어린이 예방접종률¹⁾

○ 최근3년(2019~2021년) 연령별 완전접종률

- 만 1~3세 연령별 완전접종률은 전년과 비슷한 수준으로 나타났고, 만 6세 완전접종률은 전년대비 2.6%p 증가하였으며, 만 6세의 개별 백신(10종)의 접종률은 높은 수준(90.6~97.9%)을 유지함

단위(%)

구분	2019년				2020년				2021년			
	1세	2세	3세	6세	1세	2세	3세	6세	1세	2세	3세	6세
전국	96.5	94.2	91.5	84.8	97.1	93.7	91.0	83.5	97.2	94.2	90.0	86.1

* 만1세 완전접종률: BCG 1회, HepB 3회, DTaP 3회, IPV 3회, Hib 3회, PCV 3회를 모두 완료한 경우

* 만2세 완전접종률: BCG 1회, HepB 3회, DTaP 4회, IPV 3회, Hib 4회, PCV 4회, MMR 1회, Var 1회를 모두 완료한 경우

* 만3세 완전접종률: BCG 1회, HepB 3회, DTaP 4회, IPV 3회, Hib 4회, PCV 4회, MMR 1회, Var 1회, HepA 2회, JE 사백신 3회 또는 생백신 2회를 모두 완료한 경우

* 만6세 완전접종률: BCG 1회, HepB 3회, DTaP 5회, IPV 4회, Hib 4회, PCV 4회, MMR 2회, Var 1회, HepA 2회, JE 사백신 3회 또는 생백신 2회를 모두 완료한 경우

** BCG(결핵), HepB(B형간염), DTaP(디프테리아,파상풍,백일해) IPV(소아마비) Hib(b형헤모필루스인플루엔자) PCV(폐렴구균) MMR(홍역,유행성이하선염,풍진) Var(수두) HepA(A형간염) JE(일본뇌염)

○ 2021년 전국 및 대구 연령시기별/성별 예방(완전)접종률

단위(%)

구분	만1세			만2세			만3세			만6세		
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자
전국	97.2	97.2	97.3	94.2	94.1	94.2	90.0	89.9	90.1	86.1	85.8	86.5
대구	97.7	97.7	97.7	94.2	94.0	94.3	89.6	89.4	89.8	86.6	86.2	86.9

○ 2021년 전국 및 대구 백신별/연령시기별 예방접종률

단위(%)

구분	결핵 BCG				B형간염 HepB				디프테리아, 파상풍, 백일해 DTaP				소아마비 IPV				b형헤모필루스 인플루엔자 Hib			
	1세	2세	3세	6세	1세	2세	3세	6세	1세	2세	3세	6세	1세	2세	3세	6세	1세	2세	3세	6세
전국	98.5	98.2	97.8	97.9	97.9	97.6	97.2	97.7	98.1	95.7	95.9	93.7	98.0	97.8	97.4	94.8	98.1	96.2	96.1	95.9
대구	98.5	98.3	98.1	98.2	98.2	97.9	97.6	98.1	98.3	95.6	96.3	93.6	98.3	98.0	97.7	94.9	98.3	96.3	96.3	96.0

단위(%)

구분	폐렴구균 PCV				홍역, 풍진 유행성이하선염 MMR			수두 VAR			A형간염 HepA		일본뇌염 JE	
	1세	2세	3세	6세	2세	3세	6세	2세	3세	6세	3세	6세	3세	6세
전국	98.1	97.0	96.8	97.1	97.8	97.3	95.0	97.7	97.3	97.8	95.6	96.9	92.3	90.6
대구	98.3	97.2	97.1	97.4	97.9	97.0	95.9	97.9	97.7	98.1	95.7	97.3	92.3	91.4

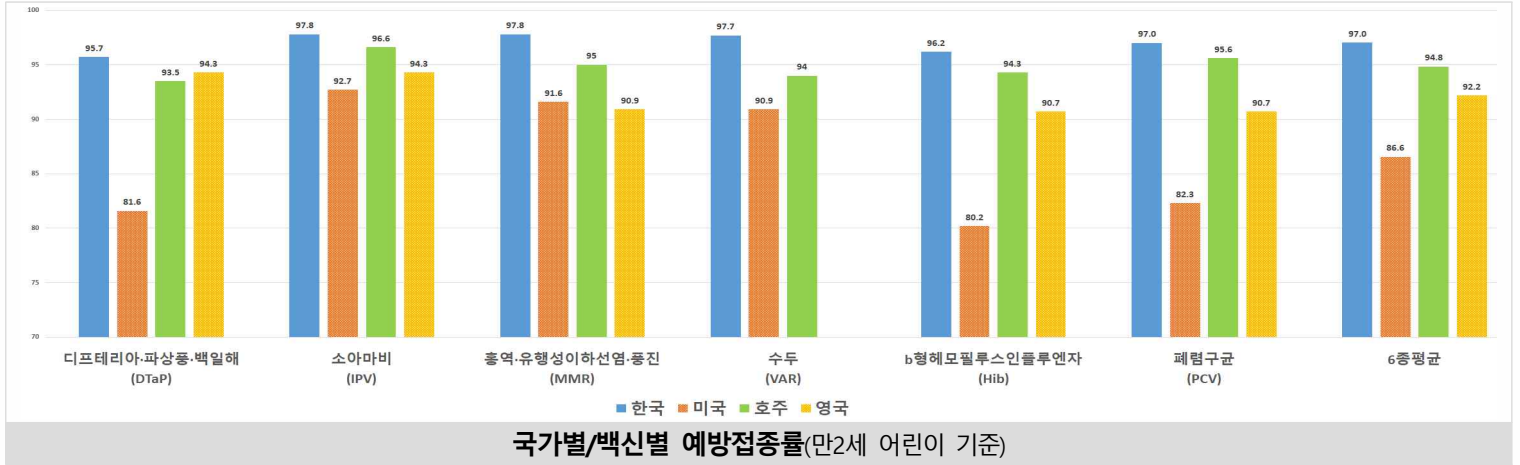
1) 통계청, 국가통계포털(<https://kosis.kr/>).

□ 국내 예방접종률과 해외 국가 비교 결과²⁾

- 우리나라의 만 2세 어린이의 6종 백신* 평균접종률은 전체 평균 97.0%로 외국보다 2~10%p** 높음

* 디프테리아/파상풍/백일해(DTaP), 소아마비(IPV), 홍역/유행성이하선염/풍진(MMR), 수두(VAR), b형헤모필루스인플루엔자(Hib), 폐렴구균(PCV)

** 백신별 예방접종률(평균): 한국 97.0%, 미국 86.6%, 호주 94.8%, 영국 92.2%



□ 표준예방접종일정표³⁾

어린이가 건강한 대한민국

표준예방접종일정표(2023)

대상 감염병	백신 종류 및 방법	회수	출생시	4주 이내	1개월	2개월	4개월	6개월	12개월	15개월	18개월	19~23개월	24~35개월	만4세	만6세	만11세	만12세
국가 예방접종	B형간염	HepB ¹⁾	3	HepB 1차		HepB 2차			HepB 3차								
	결핵	BCG(파나움) ²⁾	1	BCG 1회													
	디프테리아 파상풍 백일해	DTaP ³⁾	5			DTaP 1차	DTaP 2차	DTaP 3차			DTaP 4차			DTaP 5차			
	폴리오	IPV ⁴⁾	4			IPV 1차	IPV 2차			IPV 3차				IPV 4차			
	b형헤모필루스인플루엔자	Hib ⁵⁾	4			Hib 1차	Hib 2차	Hib 3차		Hib 4차							
	폐렴구균	PCV ⁶⁾	4			PCV 1차	PCV 2차	PCV 3차		PCV 4차							
	로타바이러스 감염증	RV1 ⁷⁾	2			RV 1차	RV 2차										
	홍역 유행성이하선염 풍진	MMR ⁸⁾	2							MMR 1차					MMR 2차		
	수두	VAR ⁹⁾	1							VAR 1회							
	A형간염	HepA ¹⁰⁾	2											HepA 1~2차			
일본뇌염	UEV(불활성화 백신) ¹¹⁾	5											UEV 3차		UEV 4차		UEV 5차
	LJEV(약독화 생백신) ¹²⁾	2											LJEV 1차		LJEV 2차		
사립유두종바이러스감염증	HPV ¹³⁾	2															HPV 1~2차
인플루엔자	IIV ¹⁴⁾	-															IIV 매년 접종

국가예방접종: 국가에서 권장하는 필수예방접종(국가)는 '감염병의 예방 및 관리에 관한 법률'을 통해 예방접종 대상 감염병과 예방접종 실시기준 및 방법을 정하고, 이를 근거로 제정된 마땅하여 지령(고시)임

1) HepB(B형간염): B형간염 표면항원(HBsAg) 양성인 산모로부터 출생한 신생아는 출생 후 12시간 이내 B형간염 면역글로블린(HBIG) 및 B형간염 백신(1차)을 동시에 접종하고, 2차와 3차 접종은 각각 출생 후 1개월 및 6개월에 실시

2) BCG(결핵): 생후 4주 이내(30일까지) 접종. 생후 1개월에 2차 B형간염 백신과의 동시접종을 추진

3) DTaP(디프테리아·파상풍·백일해): DTaP-IPV(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오) 또는 DTaP-IPV/Hib(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오·b형헤모필루스인플루엔자) 혼합백신으로 접종 가능

4) IPV(폴리오): 3차 접종은 생후 6개월에 접종하나 18개월까지 접종 가능하며, DTaP-IPV(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오) 또는 DTaP-IPV/Hib(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오·b형헤모필루스인플루엔자) 혼합백신으로 접종 가능

5) Hib(b형헤모필루스인플루엔자): 생후 2개월~만 5세 미만 모든 소아를 대상으로 접종하며, 만 5세 이상은 b형헤모필루스인플루엔자 감염 위험성이 높은 경우(결핵)에 접종. 가능하거나 예방접종 무효증, 항체결핍에 따른 면역저하, 조발달(소아마비), HIV 감염, 체액면역결핍, 초기요소 보체결핍 등) 접종. DTaP-IPV/Hib(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오·b형헤모필루스인플루엔자) 혼합백신으로 접종 가능

6) PCV(b형헤모필루스인플루엔자): 생후 2, 4, 6개월, 만 4~6개월 DTaP-IPV 백신 대신 접종할 수 있음

7) RV1(로타바이러스 감염증): 생후 2, 4, 6개월, 만 4~6개월 DTaP-IPV 백신 대신 접종할 수 있음

8) MMR(홍역 유행성이하선염 풍진): 생후 12~15개월에 1회 접종

9) VAR(수두): 생후 12~15개월에 1회 접종

10) HepA(A형간염): 1차 접종은 생후 12~23개월에 시작하고 2차는 1차 접종으로부터 6개월 이상 경과한 후(만 24개월)에 따라 추진 (접종간격이 다름) 접종

11) UEV(일본뇌염 불활성화 백신): 1차 접종 1개월 후 2차 접종을 실시하고, 추가 접종은 2차 접종으로부터 11개월 후, 만 6세, 만 12세에 접종

12) LJEV(일본뇌염 약독화 생백신): 1차 접종 12개월 후 2차 접종

13) HPV(사립유두종바이러스) 감염증: 만 11~12세 여자에서 6~12개월 간격으로 2회 접종하고, 2차와 4차 백신 간 교차접종은 추진하지 않음

14) IIV(인플루엔자 불활성화 백신): 생후 6개월~만 5세 미만 소아에서 접종 첫 해는 최소 4주 간격으로 2회 접종이 필요하며, 접종 첫 해에 1회 접종을 받았다면 다음 해 2회 접종을 완료, 이전에 인플루엔자 접종을 받은 적이 없는 생후 6개월~만 5세 미만 소아도 유행우에 따라서 2회 접종을 필요할 수 있으므로, 매 달 인플루엔자 국가예방접종지침(사립유두종)을 참고

* 예방접종도우미 누리집(<https://nip.kdca.go.kr>) 예방접종 정보, 예방접종 지침, 예방접종 지침

백신 두문자어

백신종류	두문자어	백신
B형간염	HepB	Hepatitis B vaccine
결핵	BCG(파나움)	Intradermal Bacille Calmette-Guérin vaccine
	DTaP	Diphtheria and tetanus toxoids and acellular pertussis vaccine adsorbed
디프테리아 파상풍 백일해	Td	Tetanus and diphtheria toxoids adsorbed
	Tdap	Tetanus toxoid, reduced diphtheria toxoid and acellular pertussis vaccine, adsorbed
디프테리아 파상풍 백일해 폴리오	DTaP-IPV	DTaP-IPV conjugate vaccine
폴리오	IPV	Inactivated poliovirus vaccine
b형헤모필루스인플루엔자	Hib	Haemophilus influenzae type B vaccine
디프테리아 파상풍 백일해 폴리오 b형헤모필루스인플루엔자	DTaP-IPV/Hib	DTaP-IPV, Haemophilus influenzae type B conjugate vaccine
폐렴구균	PCV	Pneumococcal conjugate vaccine
	PPSV	Pneumococcal polysaccharide vaccine
로타바이러스	RV1	Rotavirus vaccine(monovalent)
	RIS	Rotavirus vaccine(pentavalent)
홍역 유행성이하선염 풍진	MMR	Mumps, measles, and rubella vaccine
수두	VAR	Varicella vaccine
A형간염	HepA	Hepatitis A vaccine
일본뇌염	LJEV	Inactivated Japanese encephalitis vaccine
	UEV	Live-attenuated Japanese encephalitis vaccine
사립유두종바이러스	HPV	Human papillomavirus vaccine
인플루엔자	IIV	Inactivated influenza vaccine

표준예방접종일정표(2023)

2) 한국(질병관리청, 2021 전국 어린이 예방접종률 현황, 2022), 미국(National Immunization Survey-Child, United States, 2018-2020. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2021 15:70(41): 1435-1440), 호주(Alexandra H, et al. NSW Annual Immunisation Coverage Report, 2020), 영국(National Statistics. Childhood Vaccination Coverage Statistics, England, 2020-2021, 2021).

3) 질병관리청(<https://nip.kdca.go.kr/>)