



발행일 2023. 9. 20.(수) 발행처 전라남도 감염병관리지원단 전화 061-286-6083  
 주소 전남도청 내 도민동 3층 전라남도감염병관리지원단 홈페이지 [www.jcdm.or.kr](http://www.jcdm.or.kr)

Ⅰ 목차

- Ⅰ. 주간 감염병 동향
- Ⅱ. 감염병 정책 동향
- Ⅲ. 주간 법정감염병 신고현황
- Ⅳ. 주간 표본감시감염병 신고현황
- Ⅴ. 홍보자료

### Ⅰ. 주간 감염병 동향

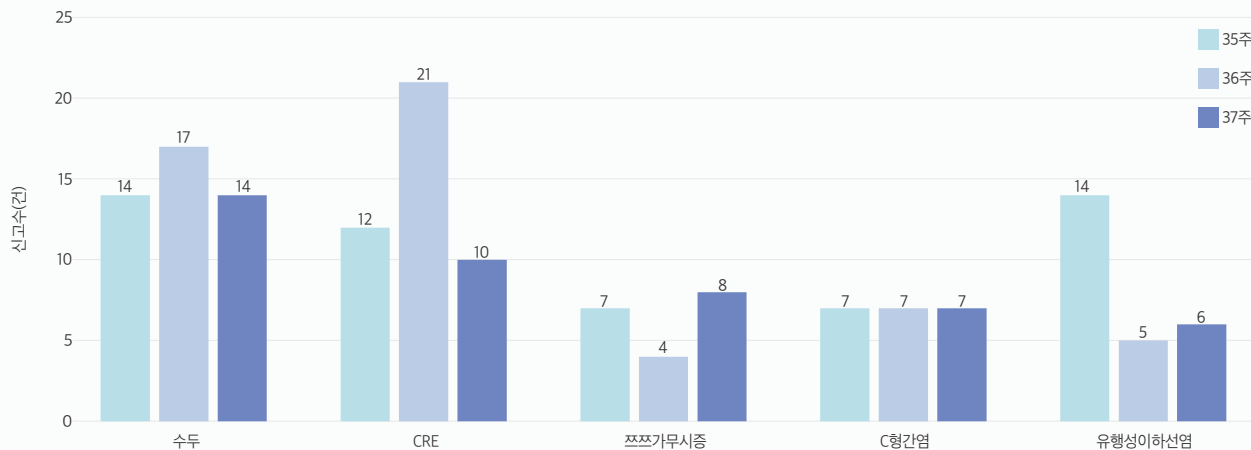
#### 전라남도

##### 1. 2023년 37주차 전수감시 감염병 신고현황

- (2급) 수두 14건, 장티푸스 1건, 파라티푸스 4건, A형간염 2건, 유행성이하선염 6건, CRE 10건, E형간염 1건
- (3급) C형간염 7건, 레지오넬라증 1건, 비브리오패혈증 2건, 찻뜨가무시증 8건, 신증후군출혈열 3건

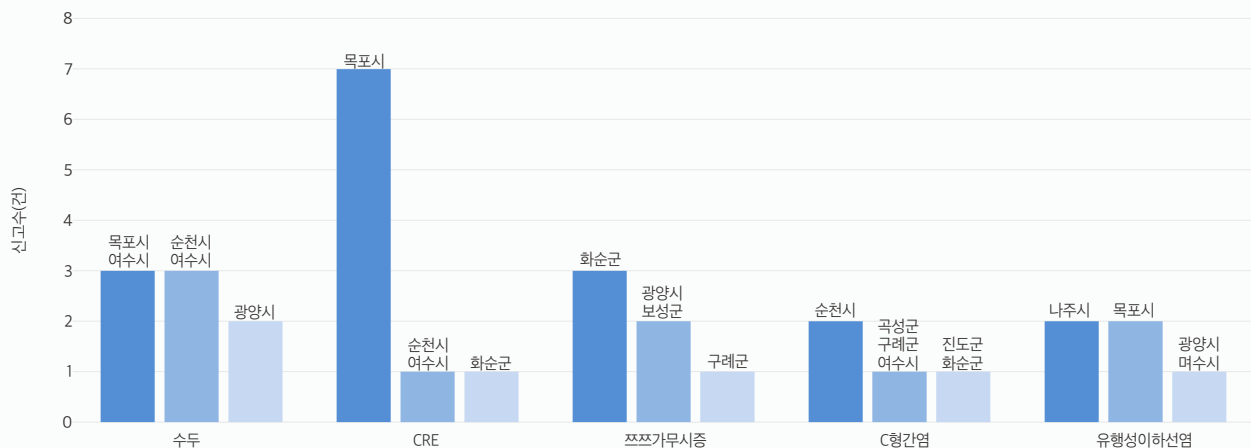
##### 2. 전남 다빈도 감염병 신고현황

###### 1) 전남 전체



구분	수두	CRE	찻뜨가무시증	C형간염	유행성이하선염
35주	14	12	7	7	14
36주	17	21	4	7	5
37주	14	10	8	7	6

###### 2) 시군별



## 국내

### · (인플루엔자)

- 22~23절기 유행기준: 외래환자 1천명당 인플루엔자 의사환자 4.9명
- 최근 4주 인플루엔자 의사환자분율(1,000명당): 33주(8.13.~8.19.)12.0명 → 34주(8.20.~8.26.)10.6명 → 35주(8.27.~9.2.) 10.0명 → 36주(9.3.~9.9.)11.3명
- 연령대별 인플루엔자 발생은 소아를 포함한 학생 연령층에서 주로 발생
  - 9월 1주(9.3.~9.9.)기준 초등 연령층인 7~12세(25.3명)에서 가장 발생이 높았고, 13~18세(13.6명), 1~6세(12.9명)순으로 높음
- 예방수칙: ▲인플루엔자 예방접종 받기, ▲발열 및 호흡기 증상이 있을시 의료기관을 방문하여 적절한 진료 받기,  
▲올바른 손씻기의 생활화(흐르는 물에 비누로 30초 이상), ▲기침예절 실천(휴지나 옷소매로 입과 코를 가리고 하기),  
▲씻지 않은 손으로 눈, 코, 입 만지지 않기

## 국외

### · (엡폭스)

- (아프리카) 콩고지역에서 인수공통감염 우려, 2023년 이후 아프리카 내 6개국에서 684건 발생
- (아시아) 중국과 태국에서 최근 환자 발생 급증
  - 중국: 8월 한달간 501명 환자 발생, 태국: 5월 이후 지속 증가 및 사망자 발생

### · (니파바이러스) 인도, 2년만에 니파바이러스 환자 보고

- 확진자 5명, 사망자 3명 발생
- 인도 보건당국은 이번에 확인된 니파바이러스는 방글라데시 변종으로 치명률은 높지만 전파력은 낮다고 언급

### · (보툴리눔독소증) 프랑스, 수제 정어리통조림 섭취 후 중독

- 보르도 시내의 유명 와인바를 방문한 외국인 관광객들에게서 환자 발생

### · (탄저) 러시아, 환자 지속 발생으로 가축 대상 예방접종 실시

- 러시아 보로네시주 레베딘카 지역에서 8월말부터 탄저 인체감염 사례 보고, 누적 환자 10명 발생
- 보로네시 주 보건당국에서는 12월 말까지 강화된 탄저병 검역 정책 시행 예정, 발생 지역 내 동물과 축산물 이동 제한 발표

### · (장출혈성대장균감염증) 캐나다, 다수의 어린이집에서 집단 발생

- 누적 확진 310건, 용혈성요독증후군(HUS)환자 22명 발생
- 동일 케이터링 업체에서 식사를 납품받은 어린이집에서 발생

※ 바로가기 ▶ [주간 해외감염병 발생동향 37호](#)

## II. 감염병 정책 동향

### · 2023-2024절기 인플루엔자 유행주의보 발령

- 여름철 인플루엔자(독감) 유행 지속으로 지난 해 인플루엔자 유행주의보 해제 없이 9월 15일(금)부터 '2023-2024 절기 인플루엔자 유행주의보' 발령
- '23~24절기 인플루엔자 유행기준: 6.5명(외래 1천명당)
- 고위험군 환자\*의 경우 검사없이도 항바이러스제 요양급여 적용 지속  
(\*소아, 임신부, 65세 이상, 면역저하자, 대사장애, 심장질환, 폐질환, 신기능장애 등)

구분		2023-2024절기 사업기간
어린이	· 2회 접종 대상자 *	2023년 9월 20일 -2024년 4월 30일
	· 1회 접종 대상자	2023년 10월 5일 -2024년 4월 30일
임산부	· 전체	2023년 10월 5일 -2024년 4월 30일
어르신	· 75세 이상	2023년 10월 11일 -2024년 4월 30일
	· 70-74세 이상	2023년 10월 16일 -2024년 4월 30일
	· 65-69세 이상	2023년 10월 19일 -2024년 4월 30일

\* 생후 6개월 이상 9세 미만 어린이 중 인플루엔자 예방접종을 생애 처음 받는 경우 해당하며, 1차접종 4주 후 2차접종 필요

### · 화이자 XBB.1.5 변이 대응 백신 초도물량 404만 회분 도입

- 신속한 국내 도입을 위해 식품의약품안전처 및 제약사 협의 등을 통해 '긴급사용승인' 절차 진행

### III. 주간 법정감염병 신고현황

구분		전남									전국				
		주별현황				증감 <sup>1)</sup>	누적현황(1~37주)				증감 <sup>2)</sup>	누적현황(1~37주)		증감 <sup>3)</sup>	5년평균 (1~37주)
		37주	36주	35주	34주		2023	2022	2021	2020		2023	2022		
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0		0	0	0	0		1	0	▲	0
	MERS*	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0		0
2급	결핵	-	21	21	29	▼	709	746	843	879	▼	11,337	14,417	▲	18,968
	수두	14	17	14	14	▼	1,058	468	818	1,007	▲	17,528	12,786	▼	34,991
	홍역	0	0	0	0		0	0	0	1	▼	4	0		40
	콜레라	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	▲	0
	장티푸스	1	0	0	0	▲	1	1	4	0	▼	23	31	▲	72
	파라티푸스	4	0	0	0	▲	4	1	1	5	▲	49	22	▲	33
	세균성이질	0	0	0	0		2	2	3	2	▼	28	28	▲	65
	장출혈성대장균감염증	0	1	0	0	▼	6	11	14	11	▼	163	172	▲	150
	A형간염	2	0	0	1	▲	43	33	88	46	▼	965	1,532	▼	5,121
	백일해	0	0	0	0		1	1	0	20	▼	37	26	▲	231
	유행성이하선염	6	5	14	7	▼	274	226	306	300	▼	6,185	4,491	▼	8,993
	풍진(후천성)	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0		2
	수막구균감염증	0	0	0	0		0	0	0	0		7	1		6
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0		0	0	0	1	▼	1	0	▲	1
	폐렴구균 감염증	0	0	0	0		7	7	5	8	▲	296	237	▼	309
	한센병	0	0	0	0		0	0	0	1	▼	1	1	▲	3
	성홍열	0	1	0	1	▼	25	16	36	87	▼	471	348	▼	4,347
	VRSA*	0	0	0	0		0	0	0	0		0	1	▲	2
	CRE*	10	21	12	15	▼	427	287	288	249	▲	27,016	20,712	▼	13,644
E형간염	1	2	0	0	▼	20	20	16	2	▲	386	368	▼	156	
3급	파상풍	0	0	0	0		0	2	0	1	▼	21	14	▲	21
	B형간염	0	0	1	0	▼	14	9	10	11	▲	234	249	▼	274
	일본뇌염	0	1	0	0	▼	1	0	0	0	▲	1	1	▲	5
	C형간염	7	7	7	11	▼	320	385	523	619	▼	5,373	6,102	▼	7,447
	말라리아	0	0	0	0		12	4	2	1	▲	630	314	▲	377
	레지오넬라증	1	0	0	0	▲	9	18	24	10	▼	358	287	▼	275
	비브리오패혈증	2	2	1	0		9	4	3	9	▲	40	27	▼	31
	발진열	0	0	1	0	▼	3	0	0	0	▲	13	2	▲	3
	쯔쯔가무시증	8	4	7	10	▼	260	223	176	130	▲	875	788	▼	822
	렙토스피라증	0	0	1	1	▼	8	12	3	8	▲	31	56	▼	58
	브루셀라증	0	0	0	0		0	2	1	1	▼	4	5	▼	4
	신증후군출혈열	3	1	3	0		39	31	23	23	▲	205	124	▼	163
	크로이츠펠트-야콥병	0	0	0	0		1	1	2	1	▼	31	42	▼	45
	덴기열	0	0	0	2	▼	6	0	0	1	▲	123	46	▼	76
	규열	0	1	0	0	▼	2	7	2	13	▼	40	45	▼	77
	라임병	0	0	0	0		0	0	0	0		24	9	▼	13
	유비저	0	0	0	0		0	0	0	0		2	0	▲	2
	치쿤구니아열	0	0	0	0		0	0	0	0		9	6	▲	4
	SFTS*	0	0	1	0	▼	10	9	8	7	▲	117	122	▼	140
지카바이러스감염증	0	0	0	0		0	0	0	0		1	1	▼	1	

1) 이전 4주 신고건수 중 최대값 대비, 2) 이전 3년 평균 신고건수 대비, 3) 전년도 신고건수 대비

- 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률에 근거하여 국가감염병감시체계를 통하여 보고된 감염병 환자 발생 신고를 기초로 집계됨(의료기관 신고일 기준)
- 지역별 통계는 환자 주소지 기준으로 집계함(단, VRSA 감염증과 CRE 감염증은 신고한 의료기관 주소지 기준임)
- 감염병 별 신고범위에 따라 감염병 환자, 감염병 의사환자, 병원체 보유자가 포함 될 수 있음
- 매해 통계자료는 변동가능한 잠정통계임
- 37주(2023.9.10.~9.16.) 감염병 신고현황은 2023. 9. 19.(화) 질병관리청 감염병포털에 업데이트 된 자료를 기준으로 작성
- 결핵은 36주(2023.9.3.~9.9.) 신고현황을 질병관리청 주간 건강과 질병을 참고하여 신환자 기준, 주별 누계로 작성함
- 최근 5년간 발생이 없었던 감염병은 제외함(에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 페스트, 탄저, 야토병, 중증급성호흡기 증후군(SARS), 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 디프테리아, 폴리오, 일본뇌염, 발진티푸스, 공수병, 황열, 웨스트나일열, 진드기매개뇌염)
- 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정에 따라 추가된 코로나바이러스감염증-19, 엠포스는 감염병 누리집상 집계되지 않음
- 결핵 전국 누적 통계는 질병보건통합관리시스템에 신고된 자료를 기준으로 작성하며, 1주 통계는 당해연도 1월 1일이 속한 주의 일요일부터 토요일까지의 신고자료로 집계함
- 전국 5년 평균은 최근 5년(2018~2022)의 1주부터 37주까지 누적 신고수의 평균임(결핵은 36주까지 누적 신고수의 평균)
- \* MERS: 중증호흡기증후군, VRSA: 반코마이신내성황색포도알균감염증, CRE: 카바페넴내성장내세균속균종감염증, SFTS: 중증열성혈소판감소증후군

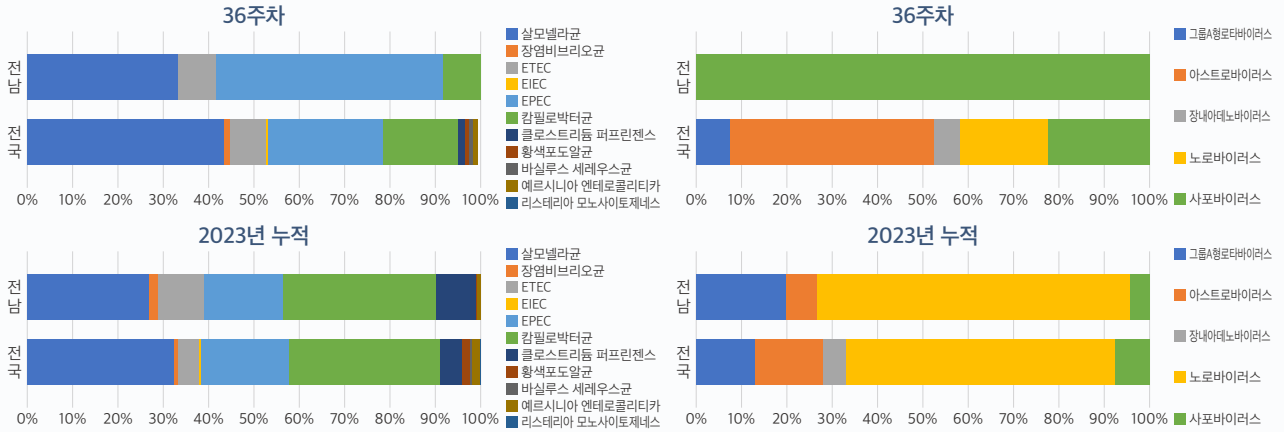
#### IV. 주간 표본감시감염병 신고현황

- 36주(2023.9.3~ 9.9.) 표본감시감염병 신고현황은 2023.9.19.(화) 질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 및 2023년 감염병 표본감시 36주차 주간소식지 자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

##### 1. 주간 장관감염증 신고현황

- 36주차 세균성 장관감염증 환자는 299명으로 전주(359명) 대비 감소
- 36주차 바이러스성 장관감염증 환자는 175명으로 전주(183명) 대비 감소

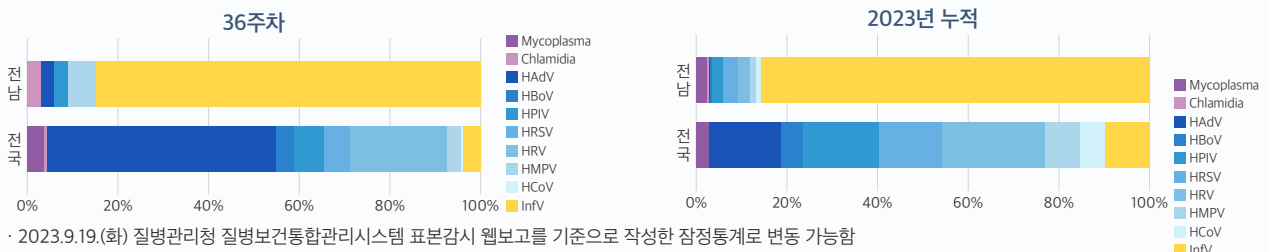
##### ■ 주간 장관감염증 환자 신고 비율(전국, 전남)



##### 2. 주간 급성호흡기감염증 신고현황

- 36주차 세균성 급성호흡기감염증 입원환자는 74명으로 전주(69명) 대비 증가
- 36주차 바이러스성 급성호흡기감염증 입원환자는 1,621명으로 전주(1,718명) 대비 감소

##### ■ 주간 급성호흡기감염증 환자 신고 비율 (전국, 전남)



· 2023.9.19.(화) 질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고를 기준으로 작성한 잠정통계로 변동 가능함

##### 3. 인플루엔자

- ※2022-2023절기(~35주) 인플루엔자 유행기준: 4.9명(ILI:외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 비율)
- ※2023-2024절기(36주~) 인플루엔자 유행기준: 6.5명(ILI:외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 비율)

##### ■ 주별 인플루엔자 의사환자(ILI) 현황(2022-2023절기)

구분	36주차	35주차	34주차	33주차
전남	19.1	17.0	8.4	13.8
전국	11.3	10.0	10.6	12.0

\*단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 × 1,000명)

##### ■ 최근 인플루엔자 의사환자 분율 (전국, 전남)



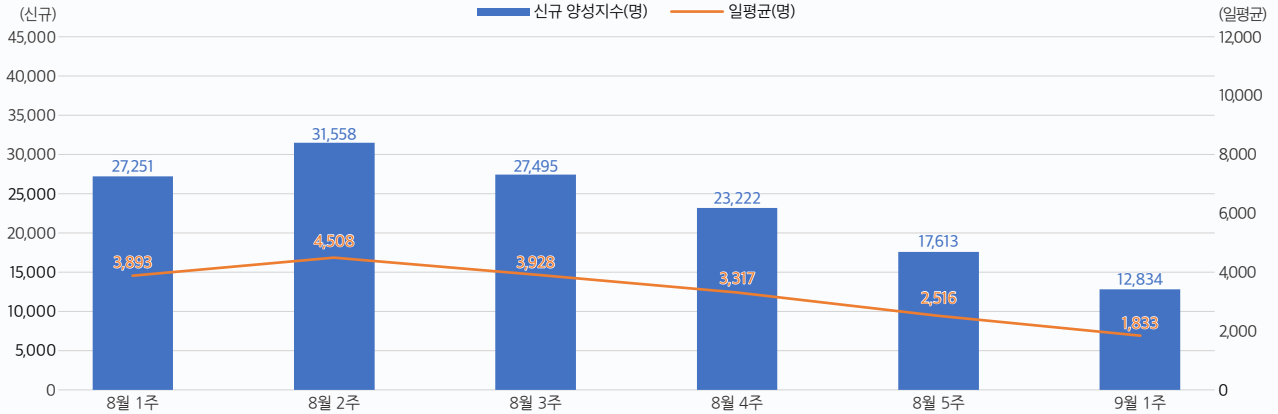
#### 4. SARS-CoV-2(코로나19)

- 36주(2023.9.3.~ 9.9.) 코로나19 양성자 감시현황은 2023.9.19.(화) 질병관리청 코로나19 양성자(표본)감시 주간소식지 자료를 기준으로 작성함
- 코로나19 양성자(표본) 감시체계: 기존 전수감시체계에서 일부 감시기관(527개소) 내 양성자 신고 체계로 변경, 기존 표본감시로는 파악하기 어려운 지역-연령별 발생경향을 파악하고 변이바이러스 유행양상 모니터링이 가능한 감시체계

#### ※ 바로가기 2023년 9월 1주차(9.3.~9.9.) 코로나19 양성자(표본) 감시 주간소식지

##### ■ 최근 5주간 코로나19 양성자수

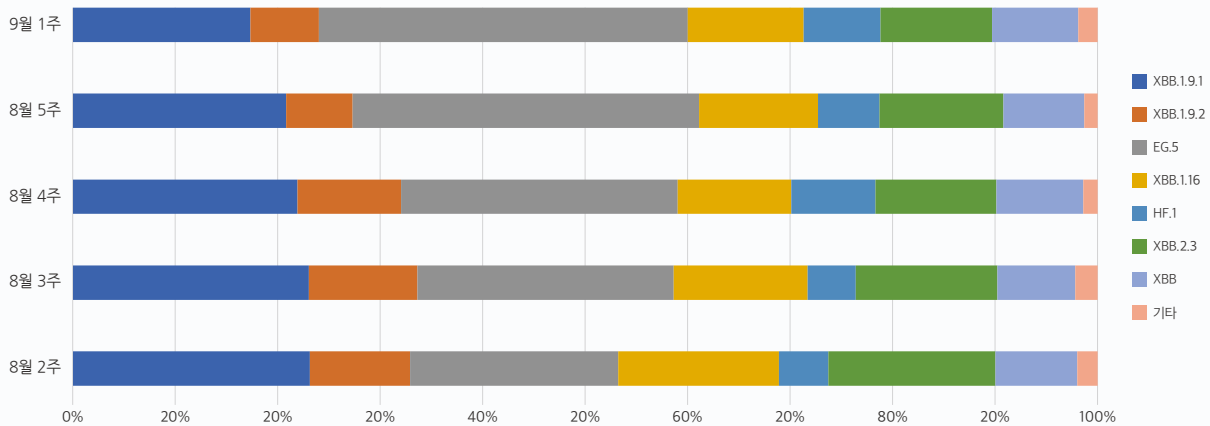
· (양성자 발생현황) 주간 신규 양성자 12,834명(평균 1,833명)으로 8월 2주부터 4주 연속 감소 추세



구분	8월 1주	8월 2주	8월 3주	8월 4주	8월 5주	9월 1주
신규 양성자수(명)	27,251	31,558	27,495	23,222	17,613	12,834
일평균(명)	3,893	4,508	3,928	3,317	2,516	1,833

##### ■ 변이바이러스 검출 현황

· EG.5의 검출률은 36.0%(+2.2%p)로 5월 이후 지속 증가, XBB.1.9.1은 17.3%(-3.5%p)로 최근 4주 감소 추세, XBB.1.16과 XBB.2.3은 11.3%(-0.3%p)와 10.9%(-1.2%p)로 최근 3주 10%대 초반 유지, ba.2.86은 8.31일 첫 검출 이후 추가 사례 없음



분석 주차	코로나19 변이바이러스 세부계통 검출률(%)							
	XBB.1.9.1	XBB.1.9.2	EG.5	XBB.1.16	HF.1	XBB.2.3	XBB	기타
8월2주	23.1	9.8	20.3	15.7	4.8	16.3	8.0	2.0
8월3주	23.0	10.6	25.0	13.1	4.7	13.8	7.6	2.2
8월4주	21.9	10.1	27.0	11.1	8.2	11.8	8.5	1.4
8월5주	20.8	6.5	33.8	11.6	6.0	12.1	7.9	1.3
9월1주	17.3	6.7	36.0	11.3	7.5	10.9	8.4	1.9

· XBB는 XBB.1.9.1, XBB.1.9.2, EG.5, XBB.1.16, HF.1, XBB.2.3.을 제외한 XBB의 모든 세부계통 포함

2023.9.15.



# 23-24절기 인플루엔자 유행주의보 발령 안내



**⚠ 2023년 9월 15일(금) 0시**

발열 및 호흡기 증상이 있을 경우 가까운 의료기관을 방문하여 신속하게 진료를 받으시길 바랍니다.

## 인플루엔자란?

- ▶ 흔히 **독감**으로 불리며, 주로 기침, 재채기 등 사람의 호흡기비말을 통해 전파
- ▶ 감염 되면 1~4일(평균 2일) 후에 증상이 나타나며, **38°C 이상 고열, 기침, 인후통, 두통, 근육통, 피로감, 쇠약감, 식욕부진 등 전신증상**을 보임



## 인플루엔자 유행주의보란?

- ▶ 지역사회 내 인플루엔자 유행을 알리기 위한 발령 체계
- ▶ 23-24절기('23.9월~'24.8월) 유행기준: **외래환자 1천 명당 6.5명**
- ▶ 23-24절기는 **9월 15일(금) 0시에 유행주의보 발령**

※ 직전 절기 유행주의보 해제없이 유행주의보 발령 지속

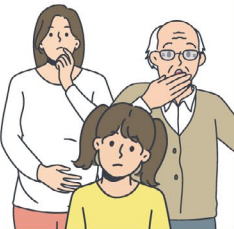


## 유행주의보 발령시

- ▶ 고위험군은 검사 없이도 **의심증상만으로 항바이러스제 처방 시 요양급여 적용**

### 고위험군

소아, 임산부, 만65세 이상 어르신, 면역저하자, 대사장애 등 기저질환자



## 호흡기감염병 예방수칙

### ▶ 호흡기감염병 예방수칙

- 올바른 손씻기 (흐르는 물에서 비누로 30초 이상)
- 기침 예절 지키기
- 씻지 않은 손으로 눈, 코, 입 만지지 않기
- 호흡기 증상이 있는 경우 마스크 착용 및 다른 사람과의 접촉을 피하고 진료받기
- **인플루엔자 예방접종 받기**



접종기관 등은 예방접종도우미 ([nip.kdca.go.kr](http://nip.kdca.go.kr))에서 확인 가능

인플루엔자 관련 정보는 질병관리청 감염병누리집([npt.kdca.go.kr](http://npt.kdca.go.kr)) 「감염병 표본감시 주간소식지」에서 확인하세요!