



전라남도 감염병 주간소식



발행일 2023. 10. 11.(수) 발행처 전라남도 감염병관리지원단 전화 061-286-6083

주소 전남도청 내 도민동 3층 전라남도감염병관리지원단 홈페이지 www.jcdm.or.kr

I. 목차

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

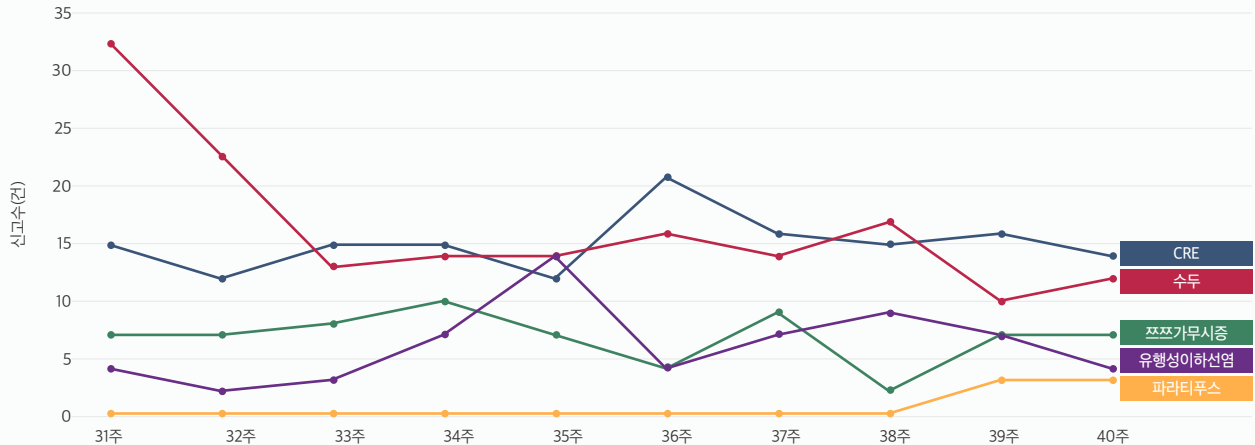
I. 주간 감염병 동향

전라남도

1. 2023년 40주차 전수감시 감염병 신고현황

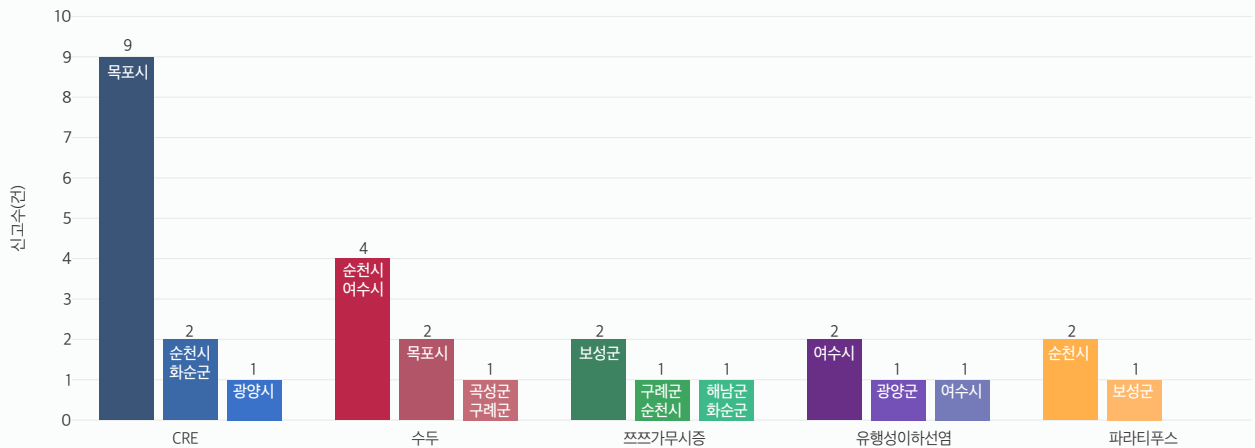
- (2급) 수두 12건, 장티푸스 2건, 파라티푸스 3건, 유행성이하선염 4건, CRE 14건
· (3급) C형간염 2건, 쯔쯔가무시증 7건, 렙토스피라증 1건, 신증후군출혈열 2건

1) 전남 전체



구분	CRE	수두	쯔쯔가무시증	유행성이하선염	파라티푸스
38주	15	17	2	9	0
39주	16	10	7	7	3
40주	14	12	7	4	3

2) 시군별



· **학생 연령대 중심 인플루엔자 유행 빠르게 확산**

- 지난해부터 이어진 인플루엔자(독감) 유행이 9월 이후 상승세 뚜렷, 특히 학생 연령대(7~12세, 13~18세) 중심 유행 확산 중
- 고위험군 환자*인 경우 검사없이도 항바이러스제 요양급여 적용
(*소아, 임신부, 65세 이상, 면역저하자, 대사장애, 심장질환, 폐질환, 신기능장애 등)
- 인플루엔자 예방접종 적극 참여 및 호흡기감염병 예방 수칙 준수 당부
- 호흡기감염병 예방 수칙: ▲인플루엔자 예방접종 받기, ▲발열 및 호흡기증상이 있을 시 의료기관 방문하여 적절한 진료 받기, ▲올바른 손씻기의 생활화(흐르는 물에 비누로 30초 이상), ▲기침예절 실천(기침할 때는 휴지나 옷소매로 입과 코를 가리기, 사용한 휴지나 마스크는 바로 쓰레기통에 버리기, 기침 후 반드시 올바른 손씻기 실천), ▲씻지 않은 손으로 눈, 코, 입 만지지 않기

· **가을철 진드기·설치류 매개 감염병에 대한 각별한 주의 필요**

- 주요 진드기 매개 감염병: 쯔쯔가무시증, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS)
- 진드기 매개 감염병 예방수칙: ▲외출 시 긴소매 옷으로 피부 노출 최소화, ▲풀밭에 앉을 때 돛자리 사용, ▲주기적으로 진드기 기피제 사용, ▲귀가 후 바로 옷 세탁, ▲샤워 시 진드기에 물렸는지 확인, ▲야외활동 또는 진드기 물린 후 2주 이내 발열 등 증상 시, 보건소 또는 의료기관 방문하여 진료받기
- 주요 설치류 매개 감염병: 렙토스피라증, 신증후군출혈열
- 설치류 매개 감염병 예방수칙: ▲농작업 시 방수 처리된 장갑, 작업복, 장화 등 보호장구 착용, ▲농작업 등 야외활동 후 최대 4주 이내 발열 등 증상 시 신속히 보건소 또는 의료기관 방문하여 진료받기

· **(코로나19) 전세계, EG.5 변이 지속 증가 중**

- 전 세계 총 770,875,433명 발생(사망 6,959,316) 보고(9. 24. 기준)
- 전세계에서 보고되는 코로나19 환자수는 지속 감소 추세(이전 4주 대비 55% 감소)이나, 보고 국가 수 감소 및 지연보고로 인해 해석에 주의 필요함
- 오미크론 변종 변이 EG.5 지속 증가 추세 지속, 전세계 73개국에서 보고되었으며 최근(36주) 기준 33.6% 점유

· **(캠필로박터) 일본, ‘흐르는 소면’으로 유명한 음식점에서 총 892명의 식중독 발생**

- 이시카와현 쓰바타초의 음식점에서 8월 한달간 총 892명의 식중독 환자 발생
- 조사 결과 대나무 수로에 사용한 샘물에서 식중독 원인균인 캠필로박터 검출
- 샘물이나 우물 물을 이용하는 음식점에 1년에 1회 이상 수질검사 실시 통지 계획

※ 바로가기 ▶ [주간 해외감염병 발생동향 39호](#)

II. 감염병 정책 동향

· **어르신 폐렴구균 국가예방접종 지원사업**(※6페이지 홍보자료 참고)

- 접종대상: 1958. 12. 31. 이전 출생자, 2023년 기준(주민등록번호상 출생연도 기준)
- 사업내용: 폐렴구균 23가 다당 백신, 1회 지원
- 사업기간: 연중
- 접종기준: 65세 이후 접종 → 더 이상 접종 불필요
65세 이전 접종 → 의사와 추가접종 상의 필요
- 접종기관: 가까운 지정의료기관 및 보건소
지정의료기관 예방접종도우미 누리집(<http://nip.kdca.go.kr>)에서 확인 가능, 보건소는 방문 전 확인 필요

· **어르신 인플루엔자 무료 백신 접종 10월 11일부터 시작**

- 10월 11일부터 75세 이상 어르신을 시작으로 연령대별 순차적 무료접종 실시
- 코로나19와 인플루엔자 백신의 동시 접종 권고(10월 19일부터 동시접종 가능)

Ⅲ. 주간 법정감염병 신고현황

구분		전남										전국			
		주별현황				증감 ¹⁾	누적현황(1~40주)				증감 ²⁾	누적현황(1~40주)		증감 ³⁾	5년평균 (1~40주)
		40주	39주	38주	37주		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	-	12	-	29		750	816	878	922	▼	12,154	15,455	▼	20,294
	수두	12	10	17	14	▼	1,096	495	876	1,047	▲	18,612	13,639	▲	36,763
	홍역	0	0	0	0		0	0	0	1	▼	5	0	▲	40
	콜레라	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0		0
	장티푸스	2	0	0	0	▲	2	1	4	0	▲	23	35	▼	76
	파라티푸스	3	3	0	0		6	3	1	5	▲	52	27	▲	36
	세균성이질	0	0	0	0		2	2	3	2	▼	27	28	▼	68
	장출혈성대장균감염증	0	0	2	3	▼	10	11	14	12	▼	177	180	▼	160
	A형간염	0	1	0	2	▼	44	37	91	49	▼	1,010	1,613	▼	5,555
	백일해	0	0	0	0		1	1	0	20	▼	42	26	▲	248
	유행성이하선염	4	7	9	7	▼	294	248	345	313	▼	6,445	4,871	▲	9,605
	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	1		1
	폐렴구균 감염증	0	0	0	0		7	8	5	8		307	259	▲	326
	한센병	0	0	0	0		0	0	0	1	▼	1	1		3
	성홍열	0	0	0	0		25	17	40	91	▼	502	382	▲	4,537
	VRSA*	0	0	0	0		0	0	0	0		0	1	▼	2
	CRE*	14	16	15	16	▼	478	323	316	271	▲	29,111	22,886	▲	14,972
	E형간염	0	0	0	1	▼	20	21	19	2	▲	412	402	▲	174
3급	파상풍	0	0	0	0		0	3	0	2	▼	22	15	▲	22
	B형간염	0	0	0	0		13	9	11	12	▲	237	267	▼	297
	일본뇌염	0	0	0	0		1	0	0	0	▲	3	4	▼	11
	C형간염	2	5	9	7	▼	335	422	550	665	▼	5,645	6,526	▼	7,935
	말라리아	0	0	0	0		12	4	3	1	▲	685	361	▲	410
	레지오넬라증	0	0	1	1	▼	10	19	25	10	▼	386	326	▲	305
	비브리오패혈증	0	0	0	5	▼	11	5	7	10	▲	51	39	▲	43
	발진열	0	0	1	0	▼	4	0	0	0	▲	20	2	▲	3
	쯔쯔가무시증	7	7	2	9	▼	277	254	190	148	▲	952	929	▲	933
	렙토스피라증	1	0	1	0		10	14	3	9	▲	35	62	▼	68
	브루셀라증	0	0	0	0		0	2	1	2	▼	4	5	▼	4
	신증후군출혈열	2	3	1	3	▼	45	33	23	23	▲	223	135	▲	183
	크로이츠펔트-야콥병	0	0	0	0		1	1	2	1	▼	31	47	▼	47
	댕기열	0	0	0	0		6	1	0	1	▲	130	57	▲	84
	규열	0	0	0	0		2	7	2	13	▼	46	51	▼	81
	라임병	0	0	0	0		0	0	0	0		26	11	▲	15
	유비저	0	0	0	0		0	0	0	0		2	0	▲	2
	치쿤구니아열	0	0	0	0		0	0	0	0		9	6	▲	5
	SFTS*	0	0	1	1	▼	12	10	8	7	▲	134	147	▼	168
	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

- 감염병의예방및관리에관한법률에근거하여국가감염병감시체계를통하여보고된감염병환자발생신고를기초로집계됨(의료기관 신고일 기준)
- 지역별통계는환자주소지기준으로집계함(단, VRSA 감염증과 CRE 감염증은 신고한 의료기관 주소지 기준임)
- 감염병 별 신고범위에 따라 감염병환자, 감염병의사환자, 병원체보유자가 포함 될 수 있음
- 매해 통계자료는 변동가능한 잠정통계임
- 40주(2023.10.1~10.7.) 감염병 신고현황은 2023. 10. 11.(수) 질병관리청 감염병포털에 업데이트 된 자료를 기준으로 작성
- 결핵은 39주(2023.9.24~9.30.) 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)
- 질병관리청장이지정하는감염병의종류고시개정에따라추가된코로나바이러스감염증-19,엡폭스는감염병누리집상집계되지않음
- 결핵 전국 누적 통계는 질병정보통합관리시스템에 신고된 자료를 기준으로 작성하며, 1주 통계는 당해연도 1월 1일이 속한 주의 일요일부터 토요일까지의 신고자료로 집계함
- 전국 5년 평균은 최근 5년(2018~2022)의 1주부터 40주까지 누적 신고수의 평균임(결핵은 39주까지 누적 신고수의 평균)

* MERS:중동호흡기증후군, VRSA: 반코마이신내성황색포도알균감염증, CRE:카바페넴내성장내세균속종감염증, SFTS:중증열성혈소판감소증후군

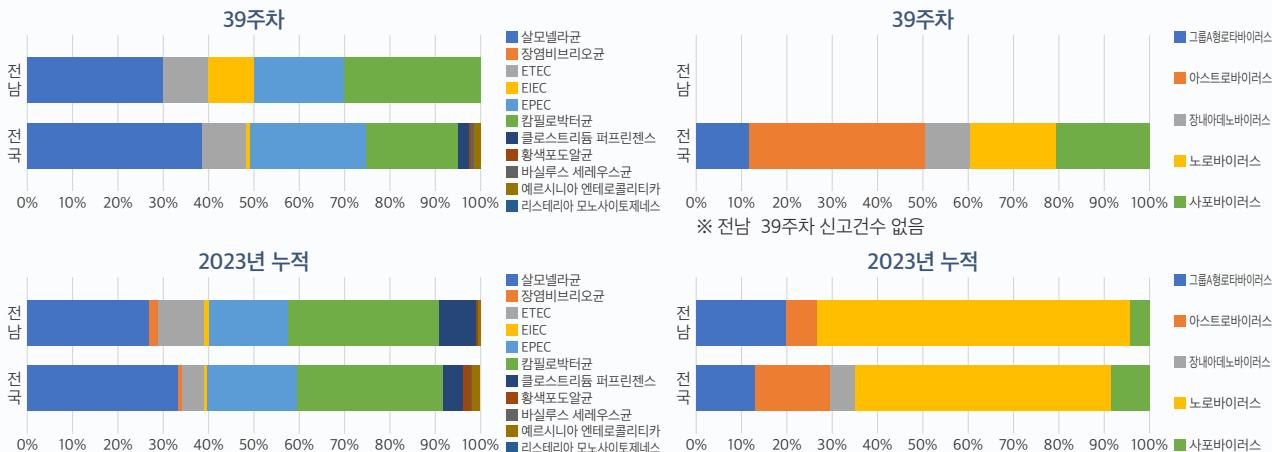
IV. 주간 표본감시감염병 신고현황

- 39주(2023.9.24.~ 9.30.) 표본감시감염병 신고현황은 2023.10.10.(화) 질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 및 2023년 감염병 표본감시 39주차 주간소식지 자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

1. 주간 장관감염증 신고현황

- 39주차 세균성 장관감염증 환자는 199명으로 전주(209명) 대비 감소
- 39주차 바이러스성 장관감염증 환자는 111명으로 전주(183명) 대비 감소

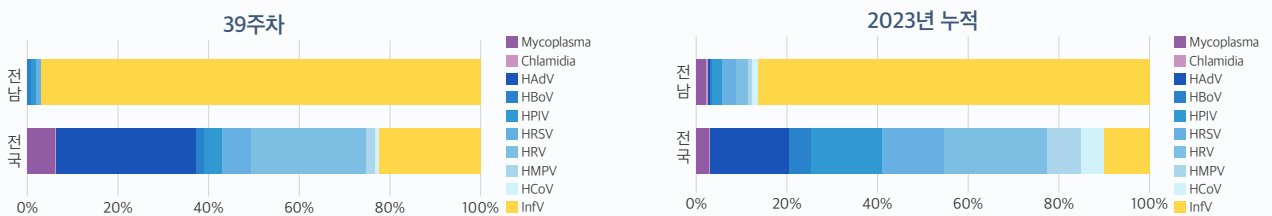
■ 주간 장관감염증 환자 신고 비율(전국, 전남)



2. 주간 급성호흡기감염증 신고현황

- 39주차 세균성 급성호흡기감염증 입원환자는 70명으로 전주(82명) 대비 감소
- 39주차 바이러스성 급성호흡기감염증 입원환자는 1,020명으로 전주(1,487명) 대비 감소

■ 주간 급성호흡기감염증 환자 신고 비율 (전국, 전남)



· 2023.10.10.(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	39주차	38주차	37주차	36주차
전남	59.9	40.2	18.7	19.1
전국	20.8	17.3	13.1	11.3

*단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 × 1,000명)

■ 최근 인플루엔자 의사환자 분율 (전국, 전남)



4. SARS-CoV-2(코로나19)

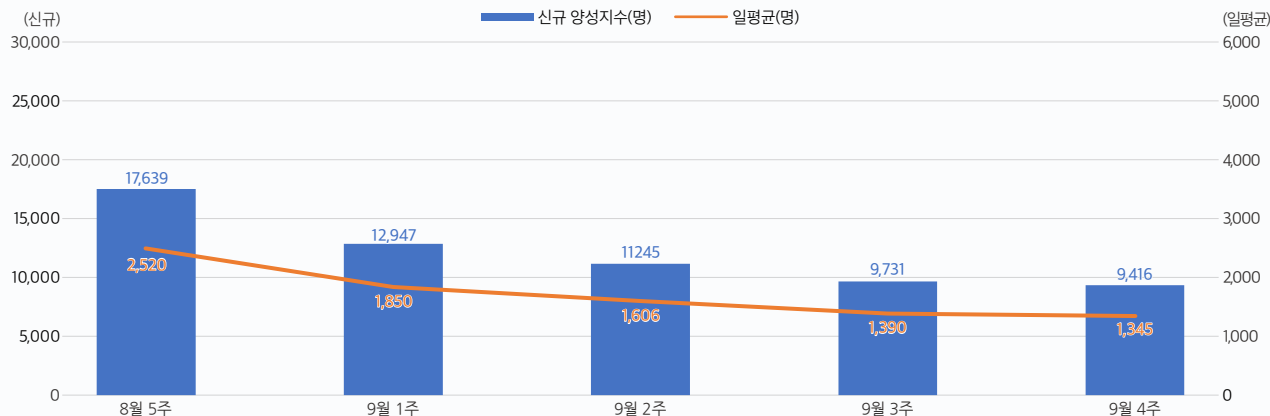
· 39주(2023.9.24.~9.30.) 코로나19 양성자 감시현황은 2023.10.10.(화) 질병관리청 코로나19 양성자(표본)감시 주간소식지 자료를 기준으로 작성함

· 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 4주차\(9.24.~9.30.\) 코로나19 양성자\(표본\) 감시 주간소식지](#)

■ 최근 5주간 코로나19 양성자수

· (양성자 발생현황) 주간 신규 양성자 9,416명(평균 1,345명)으로, 8월 2주부터 7주 연속 감소하고 있으나 9월 1주 이후 감소세 둔화

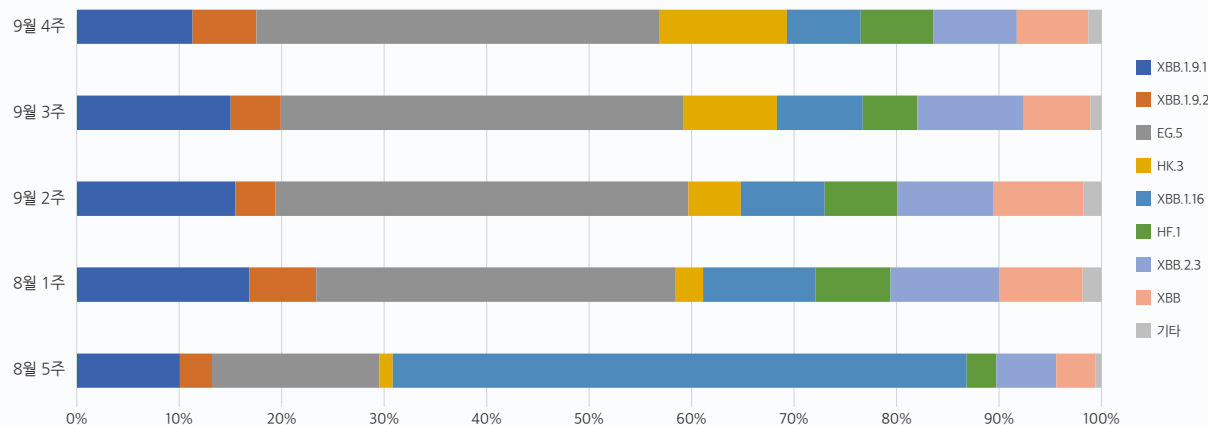


구분	8월 5주	9월 1주	9월 2주	9월 3주	9월 4주
신규 양성자수(명)	17,639	12,947	11,245	9,731	9,416
일평균(명)	2,520	1,850	1,606	1,390	1,345

■ 변이바이러스 검출 현황

· EG.5의 검출률은 39.3%(+0.0%p)로 5월 이후 지속 증가중이나 9월 4주는 전주와 동일

· HK.3는 12.5%(+3.4%p)로 7월 첫 검출 이후 지속 증가 추세, XBB.1.9.1와 XBB.1.16은 11.3%(-3.7%p)와 7.2%(-1.2%p)로 최근 5주 감소 추세



분석 주차	코로나19 변이바이러스 세부계통 검출률(%)								
	XBB.1.9.1	XBB.1.9.2	EG.5	HK.3	XBB.1.16	HF.1	XBB.2.3	XBB	기타
8월5주	20.8	6.5	31.1	2.7	11.6	6.0	12.1	7.9	1.3
9월1주	17.3	6.7	33.2	2.8	11.3	7.5	10.9	8.4	1.9
9월2주	16.3	4.1	37.1	5.4	8.6	7.5	9.9	9.2	1.9
9월3주	15.0	4.9	39.3	9.1	8.4	5.3	10.4	6.5	1.1
9월4주	11.3	6.2	39.3	12.5	7.2	7.1	8.1	7.0	1.3

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

· HK.3는 EG.5에서 재분류된 세부계통으로 '23.6월 중국 첫 확인, 국내에서는 '23.7월 첫 검출(국내감염)되었고, 9월 이후 점유율 증가세가 확인되어 9월 3주부터 EG.5에서 별도 분리하여 모니터링함

폐렴구균 예방접종을 실시하는 이유는 무엇인가요?



**65세 이상 어르신의
침습성 폐렴구균 감염을 예방하기 위해
폐렴구균 예방접종을 실시하고 있어요.**

※ 폐렴구균 감염으로 급혈중, 뇌수막염으로 진행되면 치명률은 60~80%까지 증가

1. Centers for Disease Control and Prevention. 2011. Pneumococcal Disease. In: *Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Diseases*. Atkinson W, Wolfe C, Mombourat L, eds. 29th ed. Washington DC: USA.

2/9

페렴구균 예방접종 대상은 누구인가요?



**65세 이상 연령에서
폐렴구균 예방접종을 맞지 않은 어르신이에요.**

접종대상 1958.12.31. 이전 출생자, 2023년 기준
※ 주민등록번호상 출생연도 기준

전종백신 폐렴구균 23가 다당 백신^{PPSV23}, 1회 지원

3/9

**폐렴구균 예방접종은
언제, 어디서 맞을 수 있나요?**



**건강 상태가 좋은 날, 언제든지
가까운 지정의료기관 또는 보건소를 방문**하세요.

※ 지정의료기관은 예방접종도우미 누리집(<https://nip.kdca.go.kr>)에서 확인 가능
보건소는 여건에 따라 예방접종을 미 실시 할 수 있으니, 방문 전 확인 필요

4/9

**폐렴구균 예방접종은
이렇게 접종해요.**

65세 이후에 접종하셨어요?



**더 이상
접종하지 않아요!**

※ 자세한 접종일정은 지정의료기관 또는 보건소에 문의하세요.

65세 이전에 접종하셨어요?



**의사와 추가접종을
상의해주세요.**

5/9

예방접종 후 발생 가능한 이상반응이 있나요?

국소 반응



접종 부위 통증

전신 반응



발적, 부종 등



제 1 회



UIC
UHC
OHC
TIL

국소반응은 예방접종 후 일반적으로 나타날 수 있으며 2~3일 이내에 호전돼요.

만약, 예방접종 후 2~3일간 고열 등 평소와 다른 증상이 나타나면 반드시 의사의 진료를 받으세요.

6/9

예방접종 전·후 주의사항



- 건강 상태가 좋은 날 예방접종이 가능하지, 접종기관에 사전 확인 후 방문하세요.
- 접종기관 방문 시 마스크 착용 등 개인위생 수칙을 준수하며, 코로나19 증상이 있을 경우 내원 전 알려주세요.
- 예방접종 전 반드시 의사의 예진을 받으세요.
- 기저질환이 있는 어르신은 백신선택(다량 백신 또는 단백결합 백신) 및 접종시기 등에 대해 의사와 상담해주세요.
- 접종 후 20~30분간 접종기관에 머물러, 이상반응 발생 여부를 관찰한 후 귀가하세요.
- 접종 부위는 청결하게 유지하세요.
- 접종 당일에는 반나절 이상 충분히 쉬고, 음주나 지나친 운동은 피하세요.
- 접종 후 2~3일간은 고열 등 평소와 다른 신체 증상이 나타나면 반드시 의사의 진료를 받으세요.

8/9