



## 전라남도 감염병 주간소식



발행일 2024. 8. 21.(수) 발행처 전라남도 감염병관리지원단 전화 061-286-6083

주소 전남도청 내 도민동 3층 전라남도감염병관리지원단 홈페이지 [www.jcdm.or.kr](http://www.jcdm.or.kr)

## — 목차 —

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

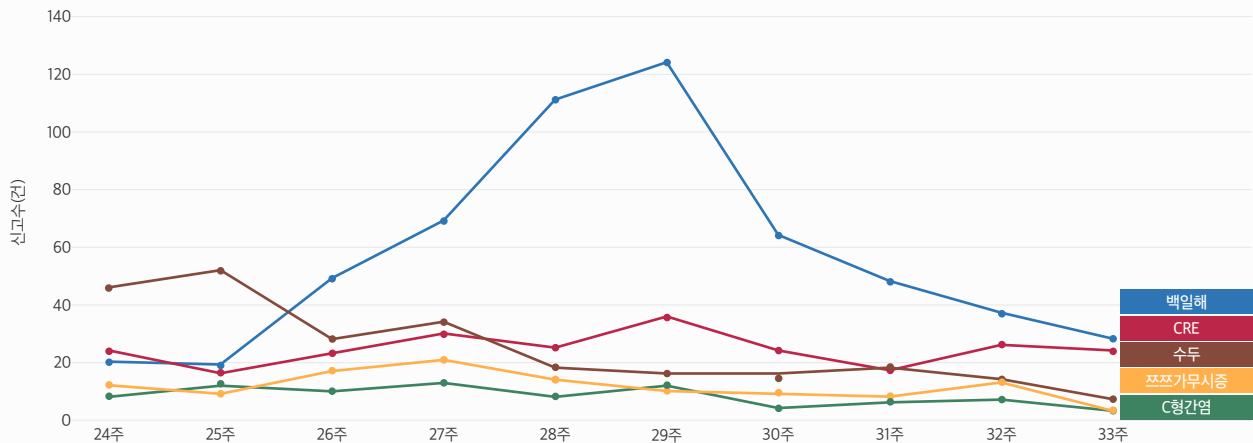
## I. 주간 감염병 동향

## 전라남도

## 1. 2024년 33주차 전수감시 감염병 신고현황

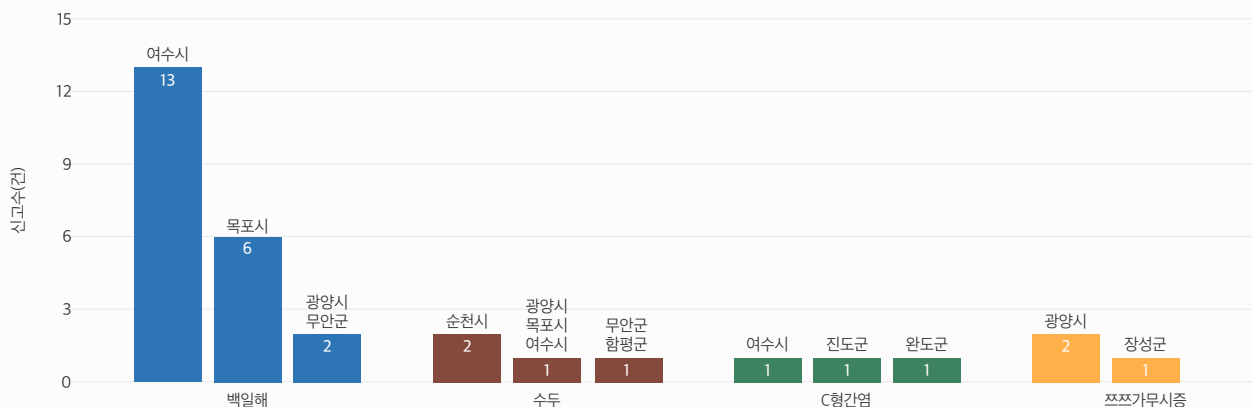
- (2급) 수두 7건, 백일해 28건, CRE 24건, E형간염 1건
- (3급) C형간염 3건, 레지오넬라증 1건, 비브리오패혈증 1건, 쯔쯔가무시증 3건, 신증후군출혈열 1건, 매독(잠복) 1건

## 1) 전남 전체



구분	백일해	CRE	수두	C형간염	쯔쯔가무시증
30주	64	24	16	4	9
31주	48	17	18	6	8
32주	37	26	14	7	13
33주	28	24	7	3	3

## 2) 시·군별



※ CRE는 신고건수가 의료기관 소재지 기준으로 집계되어 제외됨

## · (코로나19) 올해 코로나19 입원환자 수는 6월 말부터 다시 증가하는 추세

- 8월 2주차 입원환자 수(1,357명, 잠정)가 올해 들어 가장 높은 수준을 기록  
\*최근 4주 입원환자 수(명) : (7.3주) 226 → (7.4주) 472 → (8.1주) 869 → (8.2주(잠정)) 1,357
- 연령별로는 65세 이상이 전체 입원환자 수(13,769명)의 65.4%(9,000명)으로 가장 많았고, 50~64세가 18.2%(2,506명), 19~49세가 10.2%(1,407명)의 순
- 코로나19 등 감염병 발생 추이에 대한 보완적 감시를 위한 하수 감시에서도 코로나19 바이러스 농도가 6월 말(26주)부터 6주 연속 증가
- 코로나19의 오미크론 세부계통 점유율은 오미크론 JN.1 계열의 세부계통이 대부분을 차지하며 7월 기준 KP.3의 점유율이 45.5%(6월대비 +33.4%p)로 가장 높게 확인

## · (웨스트나일열)미국, 유행 시즌 접어들어 발생 증가 중

- 1999년 미국에서 웨스트나일열의 첫 지역감염 사례가 보고된 이후 토착화가 진행되었으며, 2024년에도 7월 이후 발생이 증가하기 시작하여 현재까지 26개 주에서 103명의 확진환자가 보고되었음(8.6.기준)
- 2023년 동기간 발생 124건에 비해서 소폭 감소하였으나, 미국에서는 매년 여름부터 가을 사이에 웨스트나일열 환자가 지속 발생하고 있음
- 웨스트나일열은 일반적으로 새와 모기 사이에 순환하며, 감염된 모기가 사람을 무는 과정에서 인체감염 사례가 발생하지만, 사람은 일반적으로 웨스트나일열에 감염되더라도 혈액 내 바이러스 양이 많지 않아 추가 전파는 거의 발생하지 않는 종말 숙주로 알려져 있음

## · (공수병) 남아프리카공화국, 물개무리의 공수병 감염 보고로 주의 안내

- 최근 몇 년 동안 남아프리카공화국의 물개에서 공격성이 강화되는 등의 특이 행동이 관찰되고 있으며, 조사 결과 일부 물개 무리에서 공수병 감염사례가 보고되었음
- 물개의 공수병 감염사례가 지속 보고됨에 따라 남아공의 웨스턴케이프주 보건당국은 물개 사이에 공수병이 유행하고 있으며, 주의할 것을 안내하는 보도자료 배포하였음(6.27.)
- 해당 지역의 주민들, 여행객, 수중 스포츠 애호가, 어민들은 이상행동을 보이는 물개와의 접촉에 주의할 것을 안내하였으며, 지난 6개월 동안 물개에게 물리거나 굶힌 적이 있다면, 즉시 의료기관에 방문하여 PEP(노출 후 예방조치)조치를 받을 것을 권고하였음
- 2024년 7월 말까지 남아공에서는 총 6명이 공수병으로 사망하였으며, 모든 사례는 개에게 물린 것으로 조사되었고, 6명 중 4명은 PEP(노출 후 예방조치)를 받지 못한 것으로 확인되었음

## · (유비저) 대만, 태풍의 영향으로 환자 발생 증가

- 지난 7월 16일~20일 사이에 3호 태풍 개미가 대만을 강타했고, 이후 유비저 환자가 급증하여 최근 5년 중 가장 많은 발생이 기록된 것으로 확인됨
- 대만 내에서 2024년 누적 발생한 37명의 환자 중 절반 이상의 환자는 태풍이 지나간 후인 최근 1주 이내에 보고되었으며, 발생지역은 대부분 가오슝시와 타이난시로 확인됨
- 작년 동기간 발생 16명에 비해 2배 이상 증가하였으며, 과거 5년 중 가장 많은 발생이 보고되었던 2019년(33명)보다도 많은 환자 발생이 보고되었음
- 대만 보건당국은 유비저는 일반적으로 오염된 토양이나 물에 피부상처가 접촉해서 감염될 수 있으나, 태풍 이후에는 오염된 물질을 흡입하는 방식으로 전파되는 경우가 많아 보통 태풍이 지나간 후 1개월 이내에 환자 발생이 증가하는 경향이 있음을 안내함

※ 바로가기▶ [주간 해외감염병 발생동향 제32호](#)

## II. 감염병 정책 동향

## · 바이러스출혈열 3종 검역감염병 추가 및 중점검역관리지역 지정·시행

- 몽골, 미국, 중국 포함 총 21개국 중점검역관리지역으로 지정·시행, 중점검역관리지역 체류·경유자는 Q-CODE(또는 건강상태질문서) 제출 필요
- 김해공항, 몽골편 대상 Q-CODE 전자검역 시범운영 추진 예정
- 에볼라바이러스병과 유사한 특성의 바이러스출혈열(3종) 검역감염병으로 추가

## · 질병청, 국내 엡폭스 대응 체계 강화

- (검역체계) 엡폭스를 검역감염병으로 재지정(8.21.), Clade Ⅰ 발생한 콩고민주공화국 포함 8개국 검역관리지역 지정
- (진단) 전국 17개 시도 보건환경연구원에서 검사 가능, 엡폭스 의심 환자 발생 시 신속하게 진단하고 유전자 분석을 통해 변이바이러스 국내 유입 등 모니터링 계획
- (백신) 엡폭스 예방을 위해 3세대 두창백신(진네오스) 3만 도즈를 긴급 도입해 '24.7월말 약 2만 도즈 보유, 예방접종 홍보 강화
- (치료제) 엡폭스 치료제 504명분을 국내 도입하여 확진 환자에게 적기에 치료될 수 있도록 치료제 공급

## · 코로나19 치료제 추가 구매 예비비 3,268억원 편성, 이달 내 공급 안정화 예정

- 코로나19 치료제 추가 구매를 위한 예비비 3,268억원 금일(8.19.) 국무회의 확정
- 질병관리청 26.2만명분 순차 도입, 8월 내 공급 안정화 예정

Ⅲ. 주간 법정감염병 신고현황

구분		전남										전국			
		주별현황				증감 <sup>1)</sup>	누적현황(33주)				증감 <sup>2)</sup>	누적현황(1~33주)		증감 <sup>3)</sup>	5년평균 (1~33주)
		33주	32주	31주	30주		2024	2023	2022	2021		2024	2023		
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0		0	0	0	0		0	1	▼	1
2급	결핵	-	23	29	18		573	621	654	756	▼	9,430	11,067	▼	14,876
	수두	7	14	18	16	▼	932	1000	425	755	▲	20,340	16,129	▲	24,229
	홍역	0	0	0	0		0	0	0	0		47	4	▲	38
	콜레라	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0		0
	장티푸스	0	0	0	0		2	0	1	4	▲	22	14	▲	37
	파라티푸스	0	0	0	0		0	0	0	1	▼	9	12	▼	24
	세균성이질	0	0	0	0		0	2	2	3	▼	27	24	▲	34
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	0		6	5	10	10	▼	183	132	▲	141
	A형간염	0	2	0	0	▼	28	40	31	82	▼	816	890	▼	4,279
	백일해	28	37	48	64	▼	642	1	0	0	▲	18,004	24	▲	95
	유행성이하선염	0	4	3	5	▼	178	242	205	262	▼	4,485	5,638	▼	6,608
	수막구균감염증	0	0	0	0		0	0	0	0		14	6	▲	5
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0		0	0	0	0		1	1		1
	폐렴구균 감염증	0	0	0	0		10	7	7	5	▲	303	279	▲	255
	한센병	0	0	0	0		0	0	0	0		2	1	▲	2
	성홍열	0	3	6	2	▼	42	24	14	31	▲	3,845	415	▲	1,682
	CRE*	24	26	17	24	▼	643	370	248	252	▲	33,789	23,434	▲	15,045
	E형간염	1	2	2	0	▼	27	17	20	14	▲	456	334	▲	200
	풍진(후천성)	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0		2
3급	파상풍	0	0	0	0		0	0	2	0	▼	7	17	▼	18
	일본뇌염	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0		0
	C형간염	3	7	6	4	▼	280	286	338	477	▼	4,199	4,870	▼	6,268
	말라리아	0	0	0	2	▼	9	13	2	2	▲	466	546	▼	340
	레지오넬라증	1	0	0	0	▲	12	8	16	20	▼	255	280	▼	253
	비브리오패혈증	1	0	0	1		2	3	2	1		15	15		13
	발진열	0	0	0	0		3	2	0	0	▲	15	9	▲	3
	쯔쯔가무시증	3	13	8	9	▼	329	231	202	159	▲	884	774	▲	620
	렙토스피라증	0	1	0	1	▼	7	6	10	2	▲	17	27	▼	43
	브루셀라증	0	0	0	0		1	0	2	1		5	3	▲	3
	신증후군출혈열	1	3	0	0	▼	25	32	27	18	▼	165	183	▼	142
	크로이츠펠트-야콥병	0	0	0	0		0	2	0	2	▼	43	46	▼	40
	댕기열	0	0	0	0		2	4	0	0	▲	117	100	▲	63
	큐열	0	0	0	0		1	1	1	2	▼	33	31	▲	53
	라임병	0	0	0	0		0	0	0	0		14	24	▼	12
	유비저	0	0	0	0		0	0	0	0		1	2	▼	2
	치쿤구니아열	0	0	0	0		0	0	0	0		0	8	▼	5
	SFTS*	0	1	1	0	▼	4	9	5	6	▼	71	97	▼	105
	지카바이러스감염증	0	0	0	0		0	0	0	0		0	1	▼	1
	B형간염	0	0	0	0		5	12	9	10	▼	157	208	▼	238
	매독(1기)	0	0	1	0	▼	13	-	-	-		668	-		-
	매독(2기)	0	0	0	0		4	-	-	-		308	-		-
	매독(3기)	0	0	0	0		1	-	-	-		39	-		-
	매독(선천성)	0	0	0	0		0	-	-	-		8	-		-
	매독(잠복)	1	1	1	0		29	-	-	-		815	-		-

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

· 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률에 근거하여 국가 감염병감시체계를 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)  
· 감염병별 신고 범위에 따라 감염병환자, 감염병의사환자, 병원체보유자가 포함될 수 있음  
· 매해 통계자료는 변동가능한 잠정통계임  
· 전남 33주(2024.8.11.~8.17.) 감염병 신고현황은 2024. 8. 19.(월) 감염병 포털 업데이트 자료를 기준으로 작성함  
· 결핵은 32주(2024.8.4.~8.10.) 신고현황과 누적 신고수는 질병관리청 주간 건강과 질병을 참고하여 작성함  
· 최근 5년간 신고가 없었던 감염병은 제외함(에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 탄저, 중증호흡기증후군(MERS), 중증급성호흡기 증후군(SARS), 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 디프테리아, 폴리오, 일본뇌염, 발진티푸스, 공수병, 황열, 웨스트나일열, 진드기매개뇌염, 반코마이신내성황색포도알균감염증(VRSA)  
· 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정에 따라 추가된 코로나바이러스감염증-19, 엠폭스는 감염병 누리집 상 집계되지 않음  
\* CRE:카바페넴내성장내세균목, SFTS:중증열성혈소판감소증후군

IV. 주간 표본감시감염병 신고현황

- 32주(2024.8.4.~2024.8.10.) 표본감시감염병 신고현황은 2024.8.20.(화) 질병관리청 방역통합정보시스템 표본감시 웹보고 및 2024년 감염병 표본감시 32주차 주간소식지 자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

1. 주간 장관감염증 환자 감시 현황

- 32주차 세균성 장관감염증 환자는 366명으로 전주(400명) 대비 감소(전주대비 -8.5%)
- 32주차 바이러스성 장관감염증 환자는 159명으로 전주(168명) 대비 감소(전주대비 -5.4%)

■ 주차별 장관감염증 환자 감시 현황(전국, 전남)

(단위: 명)

구분		전국					전남				
주차별		2024누적	32주	31주	30주	29주	2024누적	32주	31주	30주	29주
세균	살모넬라균	1,872	142	123	146	134	84	7	12	11	10
	장염비브리오균	50	10	3	3	0	2	0	0	0	0
	장독소성대장균(ETEC)	226	15	15	17	11	13	1	0	0	0
	장침습성대장균(EIEC)	30	1	0	0	0	3	1	0	0	0
	장병원성대장균(EPEC)	1,120	83	100	98	107	69	4	6	5	6
	캠필로박터균	2,234	98	144	227	142	88	3	5	4	6
	클로스트리듐 퍼프린젠스	207	3	9	2	5	0	0	0	0	0
	황색포도알균	89	3	1	2	4	0	0	0	0	0
	바실루스 세레우스균	19	2	1	3	0	0	0	0	0	0
	에르시니아 엔테로콜리티카	115	9	4	4	3	5	0	0	0	0
	리스테리아 모노사이토제네스	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
바이러스	그룹 A형 로타바이러스	1,748	40	33	39	39	26	0	0	0	0
	아스트로바이러스	516	23	36	26	23	11	1	0	0	0
	장내 아데노바이러스	532	43	33	19	25	3	0	0	0	0
	노로바이러스	5,322	30	35	42	43	66	0	0	0	0
	사포바이러스	657	23	31	26	27	6	0	0	0	0

2. 주간 급성호흡기감염증 감시 현황

- 32주차 세균성 급성호흡기감염증 입원환자는 1,119명으로 전주(902명) 대비 증가(전주대비 +24.1%)
- 32주차 바이러스성 급성호흡기감염증 입원환자는 2,066명으로 전주(1,728명) 대비 증가(전주대비 +19.6%)

■ 주차별 급성호흡기감염증 입원환자 감시 현황 (전국, 전남)

(단위: 명)

구분		전국					전남				
주차별		2024누적	32주	31주	30주	29주	2024누적	32주	31주	30주	29주
세균	마이코플라즈마	10,323	1,114	898	882	739	168	19	19	10	12
	클라미디아균	157	5	4	4	3	2	0	0	0	0
바이러스	아데노바이러스	2,081	50	58	48	57	1	0	0	0	0
	사람보카바이러스	1,755	37	36	41	65	3	0	0	0	1
	파라인플루엔자 바이러스	6,565	226	248	366	357	45	2	6	4	5
	호흡기세포융합 바이러스	5,643	21	21	17	9	85	0	0	0	0
	리노바이러스	10,573	285	359	413	426	39	3	0	3	2
	사람메타뉴모 바이러스	3,339	33	44	53	47	27	0	0	0	1
	사람코로나바이러스	2,731	15	50	20	15	6	0	0	0	0
	인플루엔자	4,584	40	34	29	31	337	1	0	0	0
	코로나19	13,800	1,359	878	477	229	401	65	23	8	10


3. 코로나19 신고 현황(전국, 전남)

(단위: 명)

구분		2024 누적	주차별									
			32주	31주	30주	29주	28주	27주	26주	25주	24주	23주
전국		13,800	1,359	878	477	229	146	92	63	68	62	81
전남	합 계	523	71*	30	11	10	3	1	1	0	1	0
	외래환자	122	6	7	3	0	1	0	0	0	1	0
	입원환자	401	65	23	8	10	2	1	1	0	0	0

\* 연령별: (19~49세)4명, (50~64세)20명, (65세이상)47명

2024.8.19.

 질병관리청

# 코로나19 감염 예방수칙

코로나19의 치명률은 계절독감과 유사한 0.1% 수준이나,  
고령층의 치명률이 높아 특히 주의가 필요합니다.

## 일상생활에서 지켜주세요!

- 1 흐르는 물에 비누로 30초 이상 손 씻기
- 2 2시간마다 10분씩 환기하기
- 3 기침할 땐 옷소매나 휴지를 사용하여 입과 코를 가리기
- 4 의료기관, 감염취약시설 등 방문 시 마스크 착용하기
- 5 사람이 많고 밀폐된 실내에서는 마스크 착용하기



## 코로나19에 감염되었다면 지켜주세요!

- 1 다른 사람을 위해 마스크 착용하기
- 2 불필요한 만남이나 외출 자제하기
- 3 발열 및 호흡기 증상 등이 심한 경우 집에서 쉬기  
\*증상이 사라진 다음 날부터 일상생활 가능
- 4 회사·단체·조직 등도 구성원이 아프면 쉬는 문화 만들기

