



전라남도 감염병 주간소식



발행일 2024. 9. 4.(수) 발행처 전라남도 감염병관리지원단 전화 061-286-6083

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

— 목차 —

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

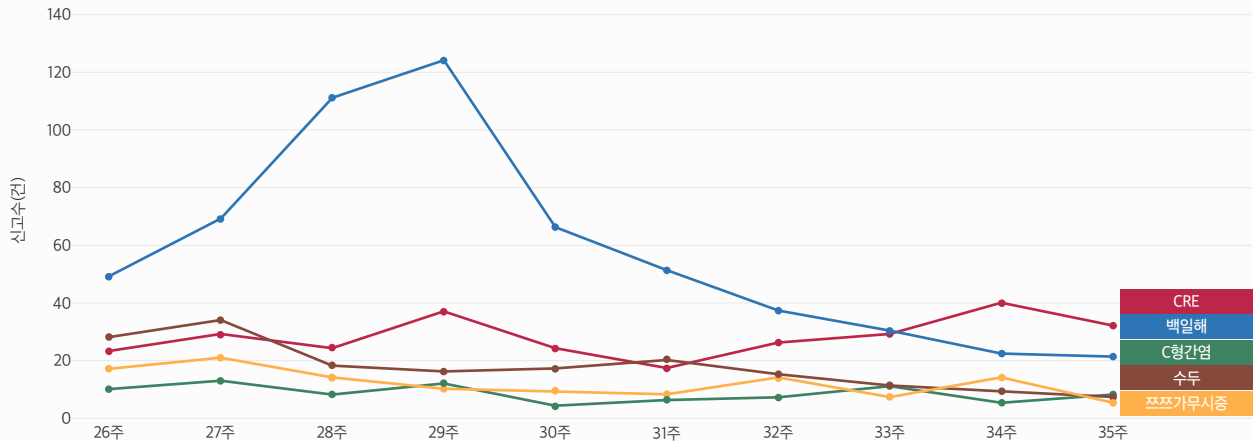
I. 주간 감염병 동향

전라남도

1. 2024년 35주차 전수감시 감염병 신고현황

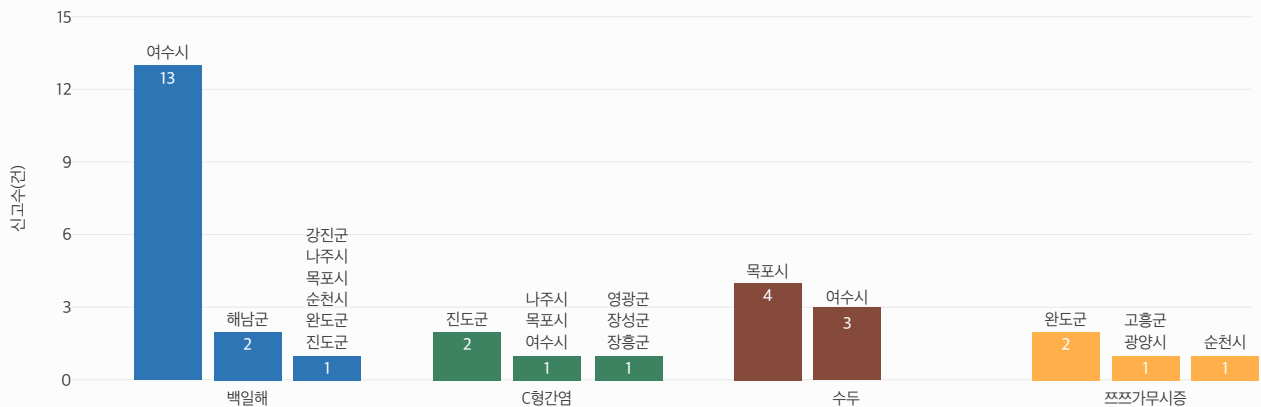
- (2급) 수두 7건, 백일해 21건, 유행성이하선염 1건, 폐렴구균감염증 1건, 성홍열 1건, CRE 32건, E형간염 1건
· (3급) C형간염 8건, 찻뜨가무시증 5건, 신증후군출혈열 2건, 매독 2건

1) 전남 전체



구분	CRE	백일해	C형간염	수두	찻뜨가무시증
32주	26	37	7	15	14
33주	29	30	11	11	7
34주	40	22	5	9	14
35주	32	21	8	7	5

2) 시·군별



※ CRE는 신고건수가 의료기관 소재지 기준으로 집계되어 제외됨

· (코로나19) 올해 여름철 코로나19 유행, 정점 지나고 감소세

- 34주차(8.18.~8.24.) 코로나19 입원환자 등 모든 지표 감소세 전환
 - (표본감시 입원환자수) 33주(1,464명) → 34주(1,170명) 신고, 전주 대비 20.1% 감소
 - (중증급성호흡기감염증 표본감시 입원환자수) 33주(59명) → 34주(46명), 전주 대비 22% 감소
 - (병원체 검출률) 33주(43.4%) → 34주(39.0%), 전주 대비 4.4%p 감소
 - (하수기반 감시) 코로나19 바이러스 농도가 전주 대비 3%p 감소
 - (응급실 코로나19 내원환자수) 33주(13,250명) → 34주(8,025명), 39.4% 감소
- 여름철 유행 정점 지났지만 추석 연휴 등 전파 가능성이 높은 시기에는 감염병 예방수칙 적극 준수 필요, 고위험군 보호 위한 사회적 배려와 경각심 당부

· (일본뇌염) 올해 첫 환자 발생에 따른 예방수칙 준수 및 예방접종 당부

- 올해 첫 일본뇌염 환자 2명 발생, 모두 60대로 발열, 인지저하, 구토, 어지러움 등 증상으로 의료기관 입원 치료중
- 10월까지 일본뇌염 매개모기(작은빨간집모기)가 활동하므로 일몰 후부터 일출 전까지 모기물림 주의
- 과거 일본뇌염 예방접종 경험이 없는 18세 이상 성인 중 ▲위험지역(논, 돼지 축사 인근)에 거주하거나 전파시기에 위험지역에서 활동 예정인 경우, ▲비유행 지역에서 이주하여 국내에 장기 거주할 외국인, ▲일본뇌염 위험국가* 여행자 등에 대해서도 예방접종(유료)을 권장
- *방글라데시, 부탄, 인도, 네팔, 파키스탄, 스리랑카, 브루나이, 버마, 캄보디아, 인도네시아, 라오스, 말레이시아, 필리핀, 싱가포르, 태국, 동티모르, 베트남, 중국, 일본, 대만, 러시아, 호주, 파푸아뉴기니(CDC, '24.6)

· (돼지인플루엔자 인체감염증) 미국, 2024년 누적환자 7명 발생 및 대부분 돼지 접촉력 확인

- 미국 질병예방통제센터(CDC)는 주간 인플루엔자 감시보고서(Flu View)를 통해 33주차(8.11.~17.) 기간 동안 돼지 인플루엔자A 변종 바이러스 인체감염 사례 2건이 추가로 발생하였음을 보고함
- 33주차에 보고된 환자를 포함하여 2024년 이후 미국 내에서 돼지인플루엔자로 인한 인체감염사례는 총 7건이 발생하였음
- 미국 질병예방통제센터는 사례 대부분은 농업박람회 등 감염된 돼지와와 접촉과 관련이 있는 것으로 조사되었지만, 추가적인 사람 간 전파는 제한적으로 발생하며 지속 가능한 전파는 아직 확인되지 않았다고 언급하였음
- 또한 돼지인플루엔자는 일반적으로 사람이 감염되지 않으나, 경우에 따라 산발적 인체감염 사례가 발생할 수 있으므로 돼지와와 직접 접촉에 주의할 것을 안내하고 있음

· (크리미안콩고출혈열) 포르투갈, 7월 중 증상 발현하여 사망한 환자 1명 사후검사에서 양성 확인

- 지난 8월 22일 포르투갈 보건부는 역대 첫 크리미안콩고출혈열 환자가 발생하였음을 발표함
- 보건당국은 원인 병원체가 크리미안콩고출혈열임이 확인된 직후 역학조사를 실시하였으나, 증상 발생 이전 해외여행력이 없었으며, 직업적으로 야외활동이 잦았던 것으로 조사되어 포르투갈 내에서 감염한 것으로 추정됨
- 접촉자 조사에서는 유증상자나 추가 감염사례는 없었으며, 환자 거주 및 활동 지역의 매개체 조사에서도 크리미안콩고출혈열 바이러스는 확인되지 않았으나, 현재 추가 조사를 진행 중임
- 포르투갈 보건당국은 크리미안콩고출혈열 예방을 위해 구체적으로 ▲밝은색 옷 착용, ▲긴팔과 긴바지 등으로 피부 보호, ▲벌레 기피제 사용, ▲야외활동 중 식물과의 접촉 피하기, ▲활동 후 진드기 교차 확인 및 제거, ▲진드기 확인 시 의료기관 방문을 통한 적절한 치료 등의 야외활동 및 진드기 물림과 관련한 주의사항을 안내하였음

· (야토병) 미국, 해양 포유류와의 접촉으로 인한 최초 감염사례 보고

- 미국 질병예방통제센터(CDC) 해양 포유류(물범)와의 접촉을 통해 야토병에 감염된 첫 번째 사례에 대한 보고서를 발표하였음(8.23. MMWR)
- 보고된 사례는 미국 북서부 워싱턴주의 비영리 단체에서 야생동물 생물학자로 근무하는 30대 여성으로 2023년 10월 3일 폐사한 잔점박이 물범*을 부검하던 중 손가락이 메스에 찔려 상처가 발생하였음
- 당시 의료진은 야토병을 의심하지 않았으나 상처 검체에 대한 검사를 시행한 결과 Francisella속으로 의심되는 것으로 확인되어 추가 분석을 시행하였음

※ 바로가기 ▶ [주간 해외감염병 발생동향 제34호](#)

II. 감염병 정책 동향

· '24~'25절기 코로나19 예방접종

- 10월부터 고위험군 대상 코로나19 예방접종 예정
- 세계보건기구(WHO)는 올해 JN.1 계열 백신 접종을 권고(4.26.)
- 현재까지 개발된 JN.1 계열 백신으로는 JN.1백신과 KP.2 백신 두 종류로, 올해 처음 허가 절차가 진행되고 있는 신규 백신임
- 현재 국내 유행 균주 중 가장 높은 비율을 차지하는 KP.3는 JN.1의 하위 변이이며, KP.2와 KP.3는 JN.1과 유전적으로 유사한 수준임
- 따라서 JN.1백신과 KP.2 백신 모두 KP.2에 대해 충분한 효과를 보일것으로 예상됨

Ⅲ. 주간 법정감염병 신고현황

구분		전남										전국			
		주별현황				증감 ¹⁾	누적현황(35주)				증감 ²⁾	누적현황(1~35주)		증감 ³⁾	5년평균 (1~35주)
		35주	34주	33주	32주		2024	2023	2022	2021		2024	2023		
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0		0	0	0	0		0	1	▼	1
2급	결핵	-	27	19	23		612	667	702	799	▼	9,947	11,767	▼	15,749
	수두	7	9	11	15	▼	956	1,028	438	789	▲	21,091	16,794	▲	25,098
	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	▲	39
	파라티푸스	0	0	0	0		0	0	1	1	▼	13	14	▼	27
	세균성이질	0	0	0	0		0	2	2	3	▼	31	25	▲	36
	장출혈성대장균감염증	0	1	0	0	▼	7	5	11	12	▼	193	148	▲	153
	A형간염	0	0	0	2	▼	28	41	32	84	▼	843	932	▼	4,651
	백일해	21	22	30	37	▼	692	1	0	0	▲	19,687	31	▲	101
	유행성이하선염	1	2	2	4	▼	184	263	218	284	▼	4,700	5,935	▼	6,957
	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	1	0	1	0		12	7	7	5	▲	312	292	▲	263
	한센병	0	0	0	0		0	0	0	0		2	1	▲	2
	성홍열	1	1	1	3	▼	45	25	14	32	▲	4,044	445	▲	1,760
	CRE*	32	40	29	26	▼	719	397	276	267	▲	36,616	25,390	▲	16,283
	E형간염	1	1	2	2	▼	30	17	20	16	▲	487	362	▲	217
	풍진(후천성)	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0		2
3급	파상풍	0	0	0	0		0	0	2	0	▼	7	19	▼	19
	일본뇌염	0	0	0	0		0	0	0	0		1	1		1
	C형간염	8	5	11	7	▼	300	304	360	499	▼	4,435	5,126	▼	6,609
	말라리아	0	0	0	0		9	13	4	2	▲	510	580	▼	373
	레지오넬라증	0	1	2	0	▼	14	8	17	21	▼	285	296	▼	275
	비브리오패혈증	0	0	1	0	▼	2	4	3	2	▼	22	22		24
	발진열	0	0	0	0		3	3	0	0	▲	21	10	▲	3
	쯔쯔가무시증	5	14	7	14	▼	353	248	210	167	▲	944	834	▲	674
	렙토스피라증	0	0	0	1	▼	7	8	10	2	▲	19	31	▼	48
	브루셀라증	0	0	0	0		1	0	2	1		5	4	▲	4
	신증후군출혈열	2	2	2	4	▼	31	35	28	21	▲	178	193	▼	150
	크로이츠펠트-야콥병	0	0	0	0		0	3	1	2	▼	45	47	▼	43
	덴기열	0	0	0	0		2	6	0	0		132	115	▲	73
	큐열	0	0	0	0		1	1	6	2	▼	37	34	▲	56
	라임병	0	0	0	0		0	0	0	0		16	25	▼	14
	유비저	0	0	0	0		0	0	0	0		1	2	▼	2
	치쿤구니아열	0	0	0	0		0	0	0	0		1	9	▼	5
	SFTS*	0	0	0	1	▼	4	10	7	7	▼	83	110	▼	119
	지카바이러스감염증	0	0	0	0		0	0	0	0		0	1	▼	1
	매독	2	2	1	1		51	-	-	-	-	1,948	-	-	-
	B형간염	0	0	0	0		5	13	9	10	▼	164	218		251
	매독(선천성)	0	0	0	0		0	-	-	-	-	10	-	-	-

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 35주(2024.8.25~8.31.) 감염병 신고현황은 2024. 9. 2.(월) 감염병 포털 업데이트 자료를 기준으로 작성함
- 결핵은 34주(2024.8.18~8.24.) 신고현황과 누적 신고수는 질병관리청 주간 건강과 질병을 참고하여 작성함
- 최근 5년간 신고가 없었던 감염병은 제외함(에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 탄저, 중동호흡기증후군(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

- 34주(2024.8.18.~2024.8.24.) 표본감시감염병 신고현황은 2024.9.3.(화) 질병관리청 방역통합정보시스템 표본감시 웹보고 및 2024년 감염병 표본감시 34주차 주간소식지 자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

1. 주간 장관감염증 환자 감시 현황

- 34주차 세균성 장관감염증 환자는 316명으로 전주(374명) 대비 증가(전주대비 +14.8%)
- 34주차 바이러스성 장관감염증 환자는 150명으로 전주(168명) 대비 증가(전주대비 +18.7%)

■ 주차별 장관감염증 환자 감시 현황(전국, 전남) (단위: 명)

구분		전국					전남				
주차별		2024누적	34주	33주	32주	31주	2024누적	34주	33주	32주	31주
세균	살모넬라균	2,162	162	123	147	123	93	5	4	7	12
	장염비브리오균	56	4	2	10	3	2	0	0	0	0
	장독소성대장균(ETEC)	268	22	20	15	15	14	0	1	1	0
	장침습성대장균(EIEC)	30	0	0	1	0	3	0	0	1	0
	장병원성대장균(EPEC)	1,282	75	86	84	100	81	5	7	4	6
	캠필로박터균	2,402	90	76	101	144	94	4	2	3	5
	클로스트리듐 퍼프린젠스	214	5	2	3	9	0	0	0	0	0
	황색포도알균	94	1	3	4	1	0	0	0	0	0
	바실루스 세레우스균	20	1	0	2	1	0	0	0	0	0
	에르시니아 엔테로콜리티카	123	4	4	9	4	5	0	0	0	0
	리스테리아 모노사이토제네스	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
바이러스	그룹 A형 로타바이러스	1,831	47	35	41	33	30	2	2	0	0
	아스트로바이러스	569	29	22	25	36	11	0	0	1	0
	장내 아데노바이러스	608	42	34	43	33	4	1	0	0	0
	노로바이러스	5,406	41	40	33	35	68	1	1	0	0
	사포바이러스	698	19	19	26	31	6	0	0	0	0

2. 주간 급성호흡기감염증 감시 현황

- 34주차 세균성 급성호흡기감염증 입원환자는 1,118명으로 전주(1,183명) 대비 감소(전주대비 -5.7%)
- 34주차 바이러스성 급성호흡기감염증 입원환자는 1,725명으로 전주(2,083명) 대비 감소(전주대비 -17.2%)

■ 주차별 급성호흡기감염증 입원환자 감시 현황 (전국, 전남) (단위: 명)

구분		전국					전남				
주차별		2024누적	34주	33주	32주	31주	2024누적	34주	33주	32주	31주
세균	마이코플라즈마	12,623	1,112	1,181	1,121	898	211	22	21	19	19
	클라미디아균	163	4	2	5	4	2	0	0	0	0
바이러스	아데노바이러스	2,184	50	52	51	58	2	1	0	0	0
	사람보카바이러스	1,816	22	38	38	36	3	0	0	0	0
	파라인플루엔자 바이러스	6,878	138	170	231	248	47	1	1	2	6
	호흡기세포융합 바이러스	5,685	19	23	21	21	85	0	0	0	0
	리노바이러스	11,124	268	279	289	359	42	3	0	3	0
	사람메타뉴모 바이러스	3,393	21	33	33	44	28	0	1	0	0
	사람코로나바이러스	2,761	16	13	16	50	6	0	0	0	0
	인플루엔자	4,616	21	11	40	34	339	1	1	1	0
	코로나19	16,413	1,170	1,464	1,366	879	452	20	31	65	23

3. 코로나바이러스감염증19 감염증 신고 현황(전국,전남) (단위: 명)

구분		2024 누적	주차별									
			34주	33주	32주	31주	30주	29주	28주	27주	26주	25주
전국		16,413	1,170	1,464	1,366	879	474	226	146	92	63	68
전남	합 계	586	26*	37	71	30	11	10	3	1	1	0
	외래환자	134	6	6	6	7	3	0	1	0	0	0
	입원환자	452	20	31	65	23	8	10	2	1	1	0

* 연령별: (19~49세)7명, (50~64세)7명, (65세 이상)12명

24년 하반기 중점검역관리지역 안내

· 2024년 9월 1일 기준 ·



중점검역관리지역이란?

중점검역관리지역은 검역관리지역으로 지정된 지역 중
검역감염병이 치명적이고 감염력이 높아 집중적인 검역이 필요한 지역입니다.

아시아(3개)

몽골, 캄보디아,
중국(광시좡족자치구, 쓰촨성,
네이멍자지구, 저장성, 푸젠성, 충칭시)

중동(13개)

레바논, 바레인, 사우디아라비아,
시리아, 아랍에미레이트, 예멘,
요르단, 이라크, 이란, 이스라엘,
오만, 카타르, 쿠웨이트

아프리카(2개)

마다가스카르, 콩고민주공화국

미주(2개)

미국(미시간주, 콜로라도주, 텍사스주)
멕시코

유럽(1개)

영국

중점검역관리지역을 방문했거나, 경유했다면
대한민국에 입국할 때 **Q-CODE**를 제출해야 합니다.