

GANGJIN 

Web Contents





목차

목차	2
감염병소식	4
2023년도 감염병 표본감시 주간 소식지 안내	4
첨부파일(2)	4

2023년도 감염병 표본감시 주간 소식지 안내

작성일 2023.09.26 10:31 등록자 감염병관리팀 조회수 63

- 첨부파일(2)  2023년 감염병 표본감시 주간소식지 37주차.hwp 48 hit/6.43 MB [다운로드](#) [미리보기](#)
 2023년도 전남 감염병 표본감시 주간 발생 분석(37주).hwp 23 hit/72.5 KB [다운로드](#) [미리보기](#)

1. 인플루엔자 및 급성호흡기감염증

◦ 외래환자 감시

- 인플루엔자 의사환자분율은 13.1명(/1,000명당)으로 유행 기준(6.5명) 초과, 특히 7-12세, 13-18세 연령층에서 주로 발생
- [병원체(바이러스)] 인플루엔자바이러스 4.3%, 급성호흡기감염증 바이러스는 아데노바이러스 38.0%, 리노바이러스 14.8% 등

◦ 입원환자 감시

- (바이러스성) 환자는 1,527명(아데노바이러스 702명(46.0%), 리노바이러스 417명(27.3%) 등) 보고
- * 아데노바이러스는 10주(6.25.-9.2.) 동안 증가세 지속되며 과거 대비 높은 발생을 나타냈으나 최근 2주 연속 감소, 리노바이러스는 33주(8.13.-8.19.)부터 최근 5주 연속 증가하며 과거('19년)와 유사한 계절적 증가 양상을 나타내고 있음
- (세균성) 환자는 79명(마이코플라스마 폐렴균 74명, 클라미디아균 폐렴균 5명) 보고
- 중증급성호흡기감염증 입원환자 감시
- 신규 환자는 253명으로 전주(270명) 대비 감소
- (바이러스성) 아데노바이러스 45건(38.8%), 리노바이러스 30건(25.9%), 호흡기세포융합바이러스 13건 (11.2%) 등 보고
- * 아데노바이러스는 11주(6.18.-9.2.) 동안 증가세 지속되며 높은 발생을 나타냈으나 최근 2주 연속 감소
- (세균성) 폐렴구균 10건, 마이코플라스마 폐렴균 7건 등 보고

2. 장관감염증

◦ 환자 감시

- (바이러스성) 환자는 203명(아스트로바이러스 95명(46.8%), 사포바이러스 48명(23.6%) 등) 보고
- (세균성) 환자는 304명(살모넬라균 125명(41.1%), 대장균 89명(29.3%) 등) 보고
- * 살모넬라균은 계절성에 따라 19주(5.7.-5.13., 50명)부터 4개월간 증가하여 34주 정점(8.20.-8.26., 148명) 이후 3주 동안 감소세 지속
- [병원체(36주차)] 급성설사질환 원인 바이러스는 사포바이러스 4.0%, 급성설사질환 원인 세균은 병원성대장균 4.7%, 살모넬라균 3.4% 등

3. 수족구병 및 엔테로바이러스감염증

- 수족구병 의사환자분율은 13.0명(/1,000명당)으로 29주(7.16.-7.22., 20.6명)에 정점 나타난 후 전반적으로 감소하는 양상
- * (연령별) 0-6세 17.8명, 7-18세 4.3명
- 엔테로바이러스감염증 환자는 59명(포진성구협염 28명(47.5%), 수족구병 26명(44.1%) 등) 보고
- [병원체(36주차)] 엔테로바이러스 16건(수족구병 10건, 무균성수막염 1건 등)

4. 안과감염병

- 유행성각결막염 의사환자분율은 15.2명(/1,000명당)으로 전주(14.7명) 대비 증가
- * (연령별) 0~6세 66.6명, 7~19세 31.3명, 20세 이상 11.7명
- 급성출혈성결막염 의사환자분율은 0.7명(/1,000명당)으로 전주(0.6명) 대비 증가
- * (연령별) 0~6세 3.2명, 7~19세 1.1명, 20세 이상 0.5명

목록

GANGJIN

Web Contents

