

11월 식중독 주의 정보 알림

노로바이러스로 인한 식중독 발생 주의

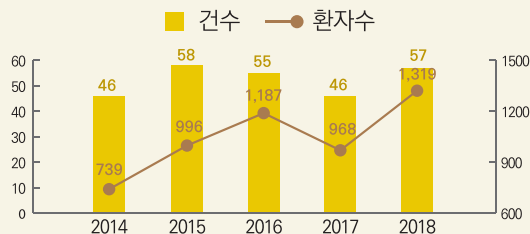
노로바이러스란?

- 1 급성 위장염을 일으키는 전염성 강한 바이러스
- 2 감염력이 강해 소량(10개)으로도 발병 가능성
- 3 구토물, 분변 1g당 1억개의 노로바이러스 존재
- 4 분변 - 구경 경로 전파가능, 2차 발병률이 높음
- 5 잠복기간은 평균 1~2일이며, 영하(-20℃)에서도 오래 생존



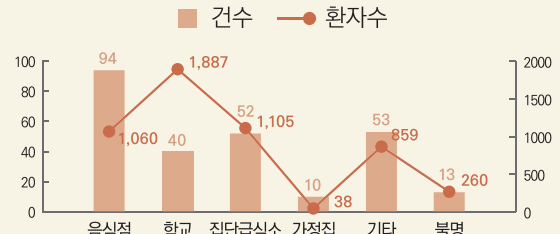
연도별 발생현황

- 노로바이러스는 매년 꾸준히 발생
- 발생환자 또한 연도별 소폭 증가되고 있는 추세
- 노로바이러스는 식품 외에 2차 발병이 높은 특징이 있어 손씻기를 통한 예방이 중요

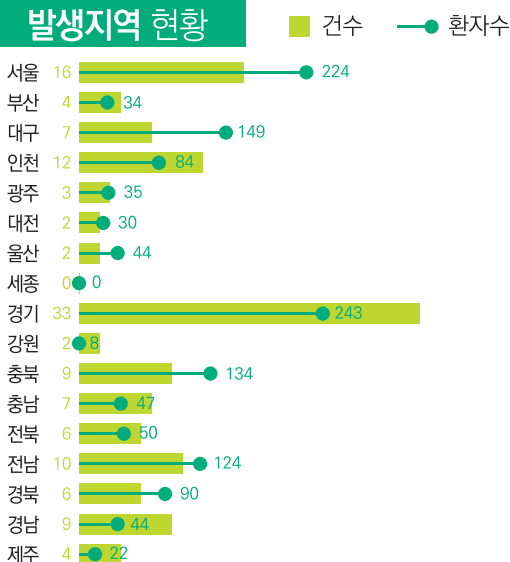


시설별 발생현황

- 노로바이러스는 주로 단체생활을 하는 학교 및 집단급식소에서 발생
- 면역력이 취약한 영유아가 있는 시설 및 초등학교에서 주의가 필요



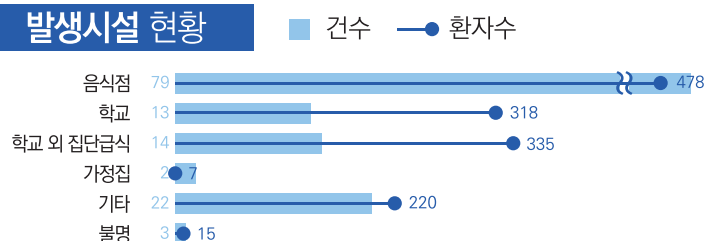
발생지역 현황



원인균 현황 (상위 6개)



발생시설 현황



* 최근 5년간 ('14~'18년) 11월에 발생한 식중독 현황을 분석한 자료입니다.

* 식중독예방, 컨설팅, 홍보 등에 식중독 주의정보(www.foodsafetykorea.go.kr) 및 예측지도(poisonmap.mfds.go.kr)를 활용해 주시기 바랍니다.

* 노로바이러스 예방: (11월) 특징 및 발생현황 → (12월) 예방법 및 손씻기 → (1월) 원인 및 증상 → (2월) 구토물 처리 및 소독제 제조



식품의약품안전처

