

“ 구토물에 의한 노로바이러스 확산 가능사례 ”

※ 흔히 단체생활을 하는 곳에 집단식중독으로 발생

사례1.

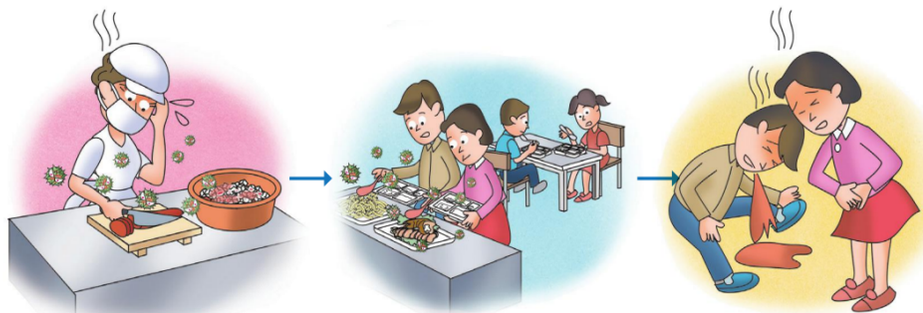


A학생이 집에서 동생 구토물에 감염

A학생이 학교에서 구토

친구들에게 확산 감염

사례2.

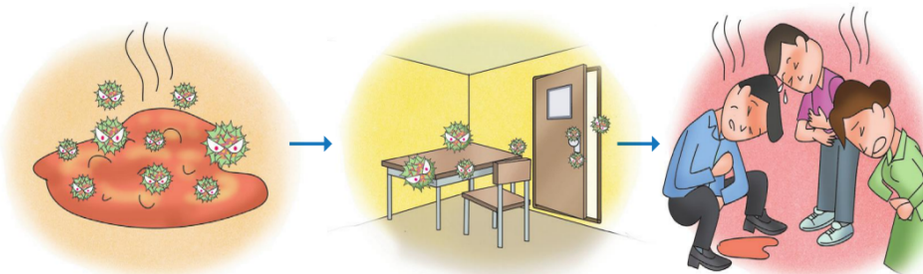


무증상 조리종사자가 조리

오염된 음식이 급식 제공

급식을 먹은 학생들에게 확산 감염

사례3.



감염환자의 구토물, 분변

문손잡이, 난간, 책상 등 환경 전파 감염

접촉한 사람들에게 확산 감염



식품의약품안전처

28159 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명 2로 18
식품의약품안전처 식중독예방과 Tel. 043-719-2114 Fax. 043-719-2100

더 건강한
국민의 생활을 위한 정부혁신
보다 나은 식약처

국민권익위원회가 함께하는
청렴 세상

노로바이러스 예방! 가열, 세척, 소독이 기본입니다.



식품의약품안전처

■ 노로바이러스란?

급성위장염을 일으키는 전염성이 강한 바이러스로
10~100개 입자로도 감염

■ 감염 원인

사람 간 접촉감염, 오염된 물과 오염된 물로 씻은 식품,
감염환자의 구토물, 분변에 오염된 문고리, 조리도구 등 접촉감염

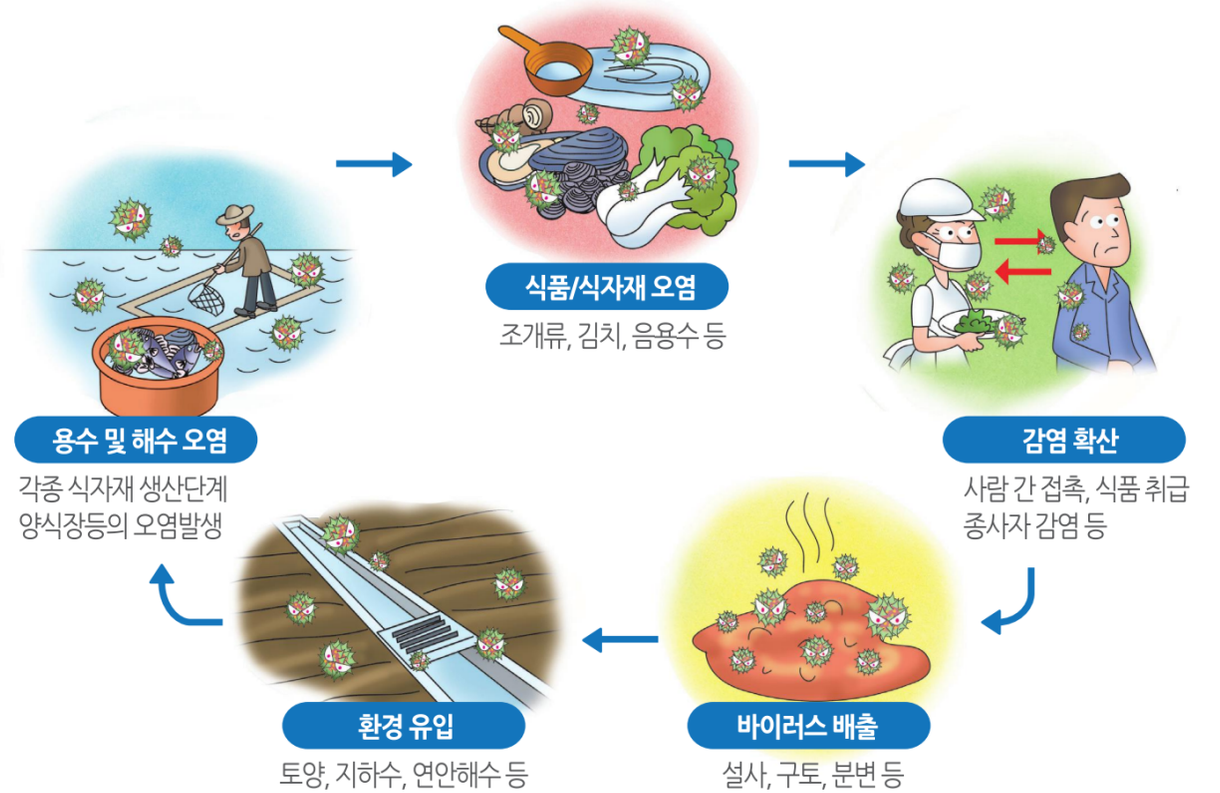
■ 노로바이러스 감염 증상은?

감염 후 24~48시간 내에 메스꺼움, 구토, 설사, 복통이 나타나며
두통, 오한 및 근육통을 유발하기도 함



감염환자의 구토물이나 분변 소독은 왜 필요할까요?

- 노로바이러스는 식품-사람-환경으로 순환하여 오염되는 구조
- 감염 확산 방지를 위해 구토물이나 분변의 환경오염 차단 필요



- 구토물이나 분변에는 약 10억개 이상의 노로바이러스 입자가 존재
- 감염환자 1명의 구토물이나 분변은 수천만 명을 감염시킬 수 있는 노로바이러스 포함

