

학교

노로바이러스 의심 환자 발생시 행동요령 및 예방법

노로바이러스 의심환자 발생시 격리 또는 귀가 조치

확산방지를 위해 유행종료 전까지 단체활동 자제



화장실에서 용변 또는 구토 후
변기 뚜껑은 꼭 닫고 물내리고,
구토물 주변은 3m 이상 소독하기

문고리, 계단 손잡이, 화장실 등 공용시설
소독하기

구토물, 접촉 환경, 사용한 물건 소독하기



교실 내 접촉자, 공동 노출자 발병 여부 관찰

물컵, 정수기 등 공용 물품의 사용 주의

필요시 식중독 예방요령 가정통신문 발송

* 식중독 참고 자료: 식품안전나라 - 식중독 홍보자료 -
월별 식중독 주의정보



구토·설사 증상이 있는 조리종사자 등은 업무 배제
(증세가 멈춘 후 최소 2일 까지)

노로바이러스 알아보기

감염경로 | 식품 및 감염 모두 가능

주요특징 | 대표적인 바이러스성 식중독균으로 전염성이 높음

잠복기 | 평균 24~48시간

주요증상 | 묽은 설사변과 설사 또는 구토 2~3일간 지속되는 낮은
발열, 탈수, 호흡기 증상

노로바이러스 예방



손은 흐르는 물에
비누로 30초 이상 자주 씻기



식재료는 깨끗한 물로 세척하기
다른 식재료에 튀지 않게 주의



음식은 충분히 익혀먹기
어패류는 중심온도 85℃, 1분 이상 익히기



지하수 사용 시
염소소독장치 정상 작동여부 확인

액상 소독제 만드는 방법

5% 이상 유효염소농도
제품 기준

일상 시(0.1% 농도, 1000ppm)



※ 가정용 염소 뚜껑 1개 가득 또는 종이컵 바닥에서 약 0.5cm 정도

발생 시(0.5% 농도, 5000ppm)

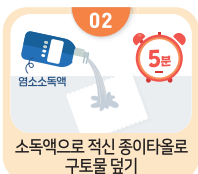


※ 소독액은 환기가 잘되는 곳에서 고무장갑을 착용 후 제조하시기 바랍니다.

구토물 소독처리



01
일회용 장갑, 마스크,
앞치마 착용



02
소독액으로 적신 종이타올로
구토물 닦기



03
바깥에서 안쪽 방향으로
닦아내기



04
사용한 종이타올은
바로 비닐봉투에 넣고 처리



05
장갑을 벗어
소독하여 처리



06
비닐봉투는
바로 폐기



07
손 세정



08
구토물이 묻은 옷
단독 고온세탁