
▼

노로바이러스 행동요령 및 예방법

발생시 행동요령-1(의심환자, 환경관리)



노로바이러스 의심환자 발생시 격리 또는 귀가 조치



확산방지를 위해 유행종료 전까지 단체활동
(통합반 운영, 축감놀이 등) 자제



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



문고리, 장난감, 화장실 등 공용시설
소독하기



구토물, 접촉 환경, 사용한 물건 소독하기

환자
관리

환경
관리



발생시 행동요령-2(접촉, 조리원 관리)

접촉
관리

조리원
관리



시설 내 접촉자, 공동 노출자 발병 여부 관찰



장난감, 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)



식재료 세척·소독방법-1

용도별 세척제 유형

과일·채소용	식품용 기구·용기용
사람이 그대로 먹을 수 있는 야채, 과일 등을 씻는데 사용	가공·조리기구 등 식품 기구·용기를 씻는데 사용

제품의 표시사항 확인

- ✓ 과일 또는 채소에는 과일·채소용, 조리기구와 식기에는 식품용 기구·용기용 확인
- ✓ 제품선택 시 전면에 '위생용품'이라는 표시와 성분 확인

세척방법

- ✓ 세척제를 사용하여 씻을 때는 반드시 흐르는 물에서 **과일과 채소는 30초 이상, 식기류는 5초 이상** 씻어야 하며 **흐르지 않는 물을 사용할 때는 물을 교환하여 2회 이상 세척**
(과일·채소는 세척제 용액에 5분 이상 두지 않도록 주의)

소독제 사용용도

- ✓ 과일류, 채소류 등 식품의 살균목적에 한하여 사용, 최종 제거하여야 함
예시) 희석한 염소액(100ppm)조제 → 침지(5분) → 먹는 물 3~4회 이상 세척
* 차아염소산나트륨(4% 제품)의 경우, 물 9,975ml + 염소액 25ml = 10L 조제

소독제 사용시 주의사항

- ✓ 희석액은 즉시 사용하고 남은 액은 폐기(사용중인 희석액은 시간이 지나면 소독
감소되므로 주기적으로 교체)



일상 시(0.1% 농도, 1000ppm)



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

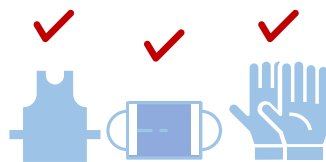
발생 시(0.5% 농도, 5000ppm)



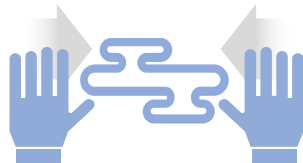
※ 소독액은 환기가 잘되는 곳에서 고무장갑을 착용 후 제조하시기 바랍니다.

노로바이러스는 전염성이 강해요.

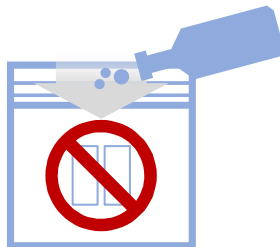
그렇기 때문에,
토사물을 청소할 때도
마스크, 비닐장갑, 앞치
마를
꼭 착용해야 해요.



1. 반드시 마스크, 비닐장갑,
앞치마를 착용하세요.



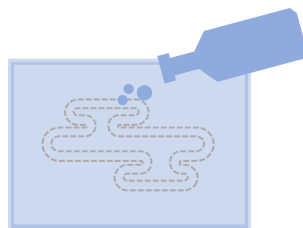
2. 토사물은 천 또는 종이를
이용해서 바깥에서 안쪽
방향으로 닦으세요.



3. 사용한 천과 종이는 비닐
봉투에 넣고 5000ppm 염소
소독액으로 소독하세요.

노로바이러스는 전염성이 강해 요.

그렇기 때문에,
토사물을 청소할 때도
마스크, 비닐장갑, 앞치
마를
꼭 착용해야 해요.



4. 토사물이 있던 자리는
5000ppm 염소 소독액을
적신 천 등으로 덮어
소독액이 바닥에 스며들게 하세요.



5. 다 쓴 장갑, 천 등은 통에 담은
후 마찬가지로 **염소 소독액을
이용해 처리하세요.**



6. 청소를 마친 후에는
**반드시 세정제로
손을 깨끗이 씻고, 구토물이
묻은 옷은 단독으로 고온세탁
하세요.**