

어린이집·유치원 대상

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



환자
관리



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



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)

식중독 예방법

1

비누를 사용하여
30초 손씻기



2

물 끓여 마시기



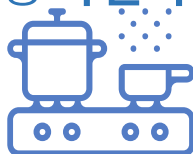
3

채소, 과일은
깨끗한 물로
세척하기



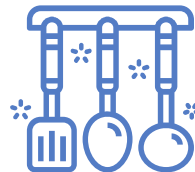
4

어패류는 생식을
삼가하고
중심온도 85℃, 1분
이상 가열하기



5

조리도구는
끓이거나
소독하기



6

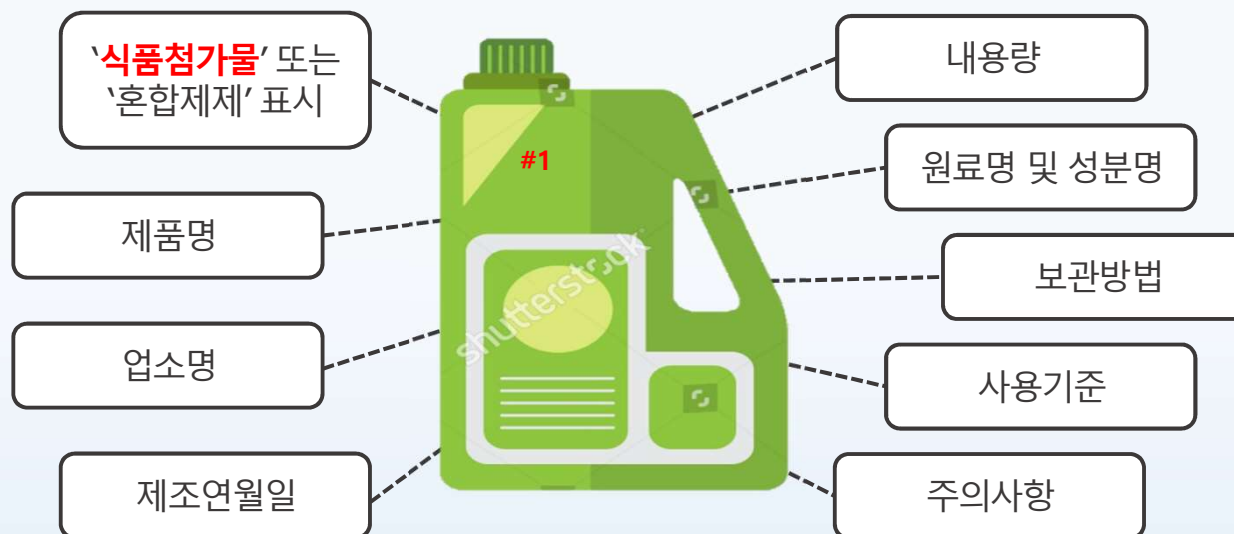
주변환경
청결히 하기



식품용 살균제 의 종류

- ✓ 과산화수소(H_2O_2), 차아염소산나트륨($NaClO$), 차아염소산칼슘($Ca(ClO)_2$),
- ✓ 차아염소산수($HOCl$), 이산화염소수(ClO_2), 오존수(O_3), 과산화초산($C_2H_4O_3$)

제품의 표시사항 확인



제품의 용도가 식품의 살균용 인지 반드시 확인!

사용방법

- ✓ 과일류, 채소류 등 식품의 **살균 목적에 한하여 사용**, 최종 식품 완성 전에 제거
(예시) **희석한 염소소독액(100ppm) 조제 → 침지 → 먹는 물로 3~4회 이상 세척**
- 차아염소산나트륨(4% 제품)의 경우, 물 9,975ml + 소독제 25ml = 10mL (농도 100ppm)

주의사항

- ✓ **희석액은 즉시 사용**하고 남은 액은 **폐기**(사용중인 희석액은 시간이 지나면 소독효과가 감소되므로 주기적으로 교체)



시설 소독제(가정용 염소액) 제조방법

일상 시(0.1% 농도, 1000ppm)



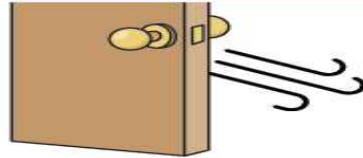
※ 가정용 염소 뚜껑 1개 가득 또는 종이컵 바닥에서 약 0.5cm 정도

발생 시(0.5% 농도, 5000ppm)



※ 소독액은 환기가 잘되는 곳에서 고무장갑을 착용 후 제조하시기 바랍니다.

② 소독할 땐 이렇게 해주세요!



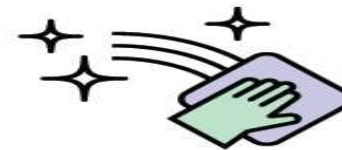
문을 열어 환기해 주세요.



개인 보호구를 잘 착용해 주세요.



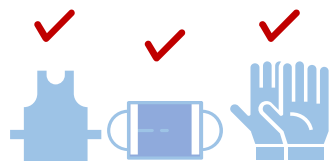
소독제를 희석해서 준비해 주세요.



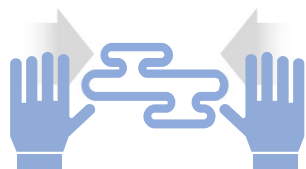
희석한 소독제를 적신 천으로 자주 접촉하는 장소나 물건을 닦아주세요.

노로바이러스는 전염성이 강해요.

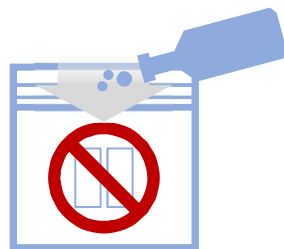
그렇기 때문에,
토사물을 청소할 때도
마스크, 비닐장갑, 앞치마
를
꼭 착용해야 해요.



1. 반드시 마스크, 비닐장갑,
앞치마를 착용하세요.



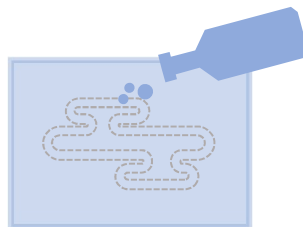
2. 토사물은 천 또는 종이를
이용해서 바깥에서 안쪽
방향으로 닦으세요.



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

노로바이러스는 전염성이 강해 요.

그렇기 때문에,
토사물을 청소할 때도
마스크, 비닐장갑, 앞치마
를
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.**

급식안전을 책임지는 사람
바로 우리입니다

감사합니다