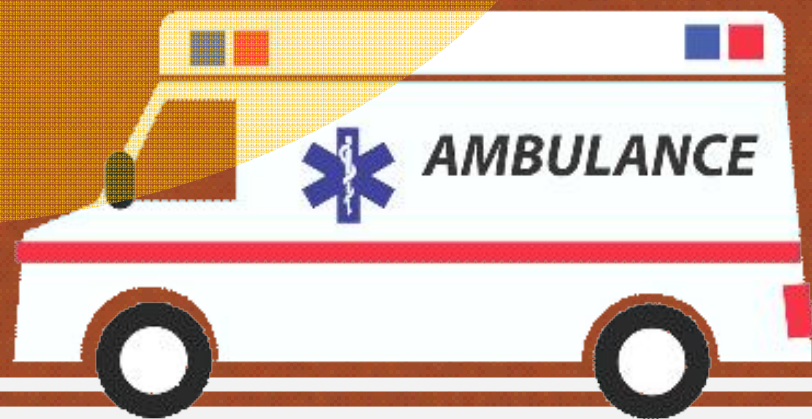


노로바이러스

감염예방 수칙



식품의약품안전처



교육부



보건복지부



질병관리본부



“올겨울 **노로바이러스**가 다시 나타났어요.”

노로바이러스는 급성 위장염을 일으키는 바이러스입니다.

학교나 어린이집 등에서 **단체**로 걸리기도 합니다,

특히 **노인**이나 **어린이**들이 감염되기 쉽습니다

원장 선생님 큰일났어요.
아이들이
또 식중독에 걸
렸어요

식중독에 걸

음식은 모두 익혀 먹이
식중독이라뇨... 요즘
유행이라니
잘 살펴보세



“(증세) **노로바이러스**에 걸리면....”

노로바이러스 잠복기는 24~48시간 입니다.

심한 구역질과 구토, 설사, 복통, 오한, 발열을 동반하고

몸이 약한 **노인**이나 **어린이**는 목숨을 잃을 수도 있습니다.



그게 노로바이러스 증세예요.
그렇다면 더욱 조심해야 해요.

아이들이 열도 나고 구토도 하고
토하는 아이들도 있는데, 식중독이 아닐까요

“노로바이러스는 정말로 끈질겨요.”

건조한 상태에서도 20℃에서 3~4주간 죽지 않고,
60℃에서 30분 동안 가열해도 전염성이 남아 있어요.
그래서 꼭 85℃ 이상으로 1분 이상 가열해야 해요.

노로바이러스는 접촉만으로도 전파되기 때문에
만약 걸린 아이가 있다면 특히 더 주의해야 해요.



“**노로바이러스**는 전염성이 굉장히 강해요.”

주변에 **노로바이러스**에 감염된 사람이 있으면,
음식물 뿐 아니라 **접촉만으로도 전염될 수 있기 때문에**
토사물을 깨끗하게 처리하고 환기도 시켜야 해요.

노로바이러스는 전염성이 강해요.
그렇기 때문에, 토사물을 청소할 때도
마스크와 에이프런을 꼭 사용해야 해요.



“**특별히 주의해야 해요.**”

환자가 토한 자리는 근처에 가거나 **뽀아서도 안되고**
환자가 사용한 의자나 소지품 등을 **만지지도 마세요.**

“토사물을 처리할 때는 이렇게 하세요.”



반드시 장갑과 에이프런을 착용하세요



토사물은 천이나 종이를 이용해서 바깥에서 안쪽 방향으로 닦아야 해요.



사용한 천이나 종이는 비닐 봉투에 넣고 1000~5000ppm 염소소독액을 부어 소독하세요.

“토사물을 처리할 때는 이렇게 하세요.”



토사물이 있던 자리를 염소소독액 1000~5000ppm을 적신 천 등으로 덮어 소독액이 바닥에 스며들게 하세요.



장갑을 벗어 통에 담고 마찬가지로 같은 방법으로 염소소독액으로 처리한 다음



손을 깨끗이 씻어내세요.

살균 소독제 조제법(염소계)

액상 소독제

| 구분 | | 평상시(200ppm) | 발병 우려시(1,000ppm) | 사고 발생 후(5,000ppm) | 비고 |
|----|-------------------------|--|--|---|---------|
| 액상 | 4% 이상 (유효염소농도) 제품 | 50ml  물 9,950ml | 250ml  물 9,750ml | 1,250ml  물 8,750ml | 10% 제조시 |
| | 5% 이상 (유효염소농도) 제품 | 40ml  물 9,960ml | 200ml  물 9,800ml | 1,000ml  물 9,000ml | |

“토사물을 처리할 때는”

절대로 맨손으로 구토물을 만지거나 대걸레로 닦지 말고,
1000~5000mg/L 염소소독액을 충분히 적셔 닦아야 해요.



“꼭 지켜주세요.”

손은 항상 깨끗이 씻으세요.

노로바이러스에 걸렸다가 나았더라도 전염성이 있으므로
일주일 동안은 음식을 만들지도 마세요.



“올 겨울 건강하게 보내세요.”

겨울철에도 절대 안심할 수 없는 **노로바이러스!!!**

개인위생을 철저히 지키고 주변 환경을 깨끗이 관리해서
올 겨울 건강하게 보내세요. ^^