

노로바이러스 예방!

가열, 세척, 소독이 기본입니다.



식중독

+ 노로바이러스 감염경로 +

오염된 물, 음식물 등의 섭취로 인한 식중독과
사람 간 접촉, 비말감염 가능

*구토물, 분변 1g당 1억개의 바이러스 존재 → 소량으로도 발병 가능



감염병

어패류는
수돗물로 세척하고,
중심온도 85°C,
1분 이상 가열하기



구토물 및
주변을 반드시 소독하기



화장실에서 용변 또는 구토 후
변기 뚜껑 꼭 닫고 물 내리기

물은 끓여먹기



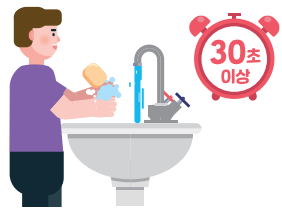
가열
하기

소독
하기

표면 소독하기
(화장실 문고리, 수도꼭지, 손잡이 등)



흐르는 물에 비누로
30초 이상 손 씻기



세척
하기

접촉
주의

구토, 설사 증상 시
조리하지 않기



채소, 과일은 깨끗한 물로
철저하게 세척하기



마스크 착용 및
접촉 하지 않기





구토물이 묻은 옷은
단독 고온세탁



구토 또는
설사 증상이 멈춘 후
최소 2일은
휴식하기

노로바이러스 소독 처리 요령

I 액상 소독제 만드는 방법



0.1% 농도 발생 우려 시(1,000ppm)			0.5% 농도 사고 발생 후(5,000ppm)			
	→		→		→	
종이컵에 염소액을 1/5 넣음		염소액을 페트병에 부음		종이컵에 염소액을 1/3 넣음		염소액을 페트병에 부음
		물을 페트병 분량만큼 채우고 섞음				물을 페트병 분량만큼 채우고 섞음

I 구토물·표면 소독방법

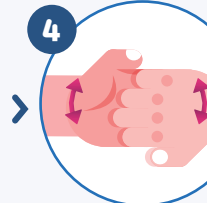
구토물 소독하기

-  1 일회용 장갑, 마스크, 앞치마 착용
-  2 염소소독액
소독액으로 적신 종이타올로 구토물 덮기
-  3 비깅에서 안쪽 방향으로 닦아내기
-  4 사용한 종이타올은 바로 비닐봉투에 넣고 처리
-  5 장갑을 벗어 소독하여 처리
-  6 비닐봉투는 바로 폐기
-  7 손 세정
-  8 구토물이 묻은 옷 단독 고온세탁

표면 소독하기

-  1 액상 소독제 만들기
-  2 문고리
표면 소독하기
-  3 문고리
10분 도포
-  4 일회용 타올, 물걸레로 닦기

올바른 손씻기 6단계

-  1 손바닥
-  2 손등
-  3 손가락 사이
-  4 두손 모아
-  5 엄지손가락
-  6 손톱 밑