



# 집중호우 시기 식중독 발생 주의하기

## 집중호우시기 식중독이 일어나는 이유는?!



여름철 한 지역에 짧은 시간 동안 내리는 많은 양의 비를 '집중호우'라고 하는데요. 하수와 하천을 범람시켜 식재료와 식수에 식중독균 오염을 발생시킬 수 있어 주의해야 해요.

## 집중호우시기 식중독 특징과 원인식품

병원성대장균	살모넬라	노로바이러스	캠필로박터
<b>식중독균 특징</b> 최적온도 36.5℃에서 빠르게 증식, 산소유무와 상관없이 생존	자연계에 널리 퍼져있는 식중독균	소량의 바이러스에도 쉽게 감염	냉동 및 냉장 상태에서 장시간 생존
<b>감염 원인식품</b> 오염된채소, 동물성 식재료를 충분히 가열하지 않을때 감염	충분히 가열되지 않은 알가공품, 오염된 육류로 감염	식중독환자의 분변과 구토물, 침 오염된 손으로 감염	오염된 달 손질시 교차오염으로 감염

## 집중호우시기 식중독 감염경로



식중독 감염



## 식중독 감염증상 및 신고체계

### 식중독 감염증상



### 식중독 발생시 신고체계

\* 역학조사 위해 급식 현장 그대로 보존

#### 식중독 발생

식중독 의심 증상 발견 (어린이 또는 보육교직원 2인이상)

#### 신고

원장 및 시설의장은 식중독발생시 즉시신고

- 시군·구청의 위생 관련 부서로 신고
- 보건소 신고
- 신고내용: 발생일시, 장소, 발생원인, 주요증상, 먹은 음식 등

## 집중호우시기 식중독 이렇게 예방하세요



## 식중독 예방 6대 수칙을

실천하여 안전하게  
집중호우시기를 극복해요!



수영구  
어린이급식관리지원센터  
Center for Children's Foodservice Management

출처 : 식품의약품안전처, 중앙급식관리지원센터