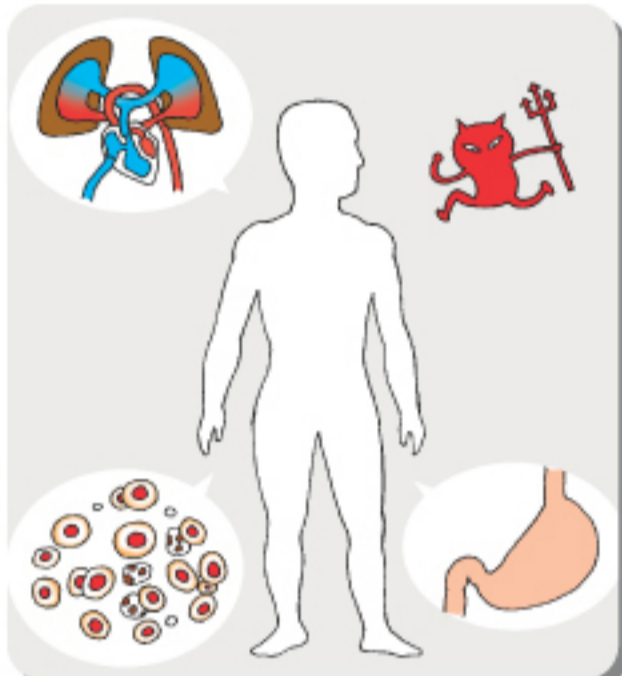




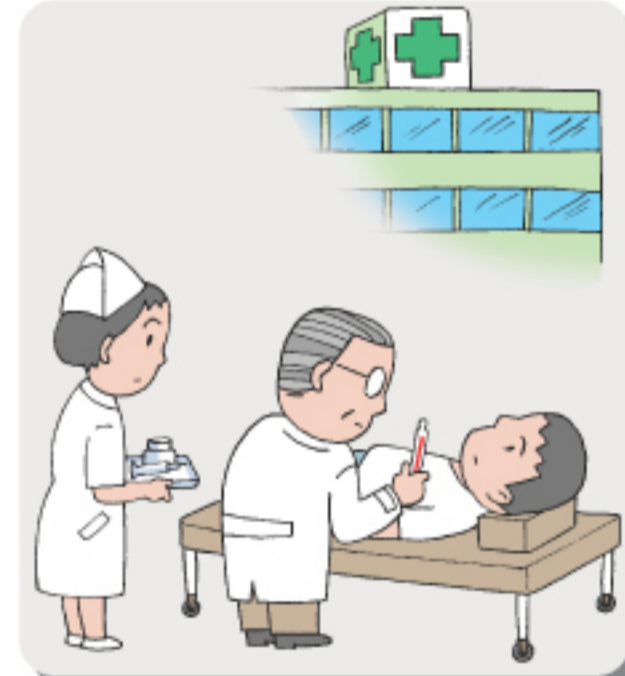
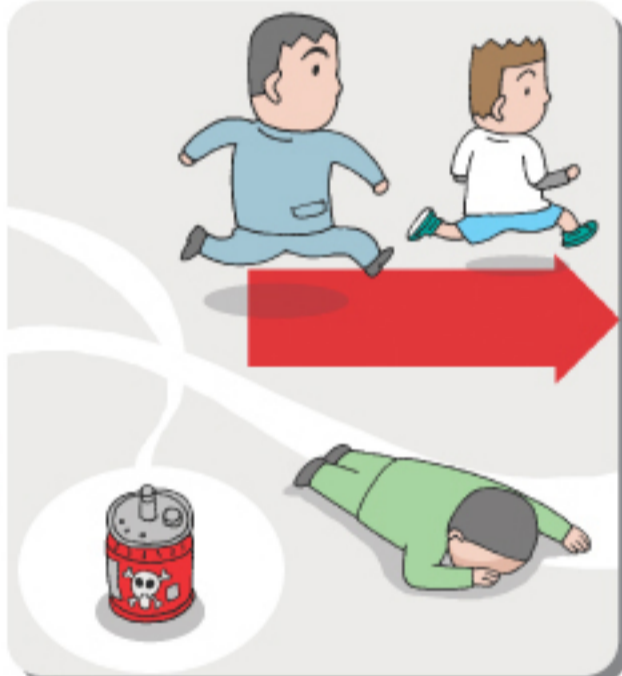
# 생물학 공격 및 전염병 발생

전염성 및 감염여부를 신속히 파악해야 합니다



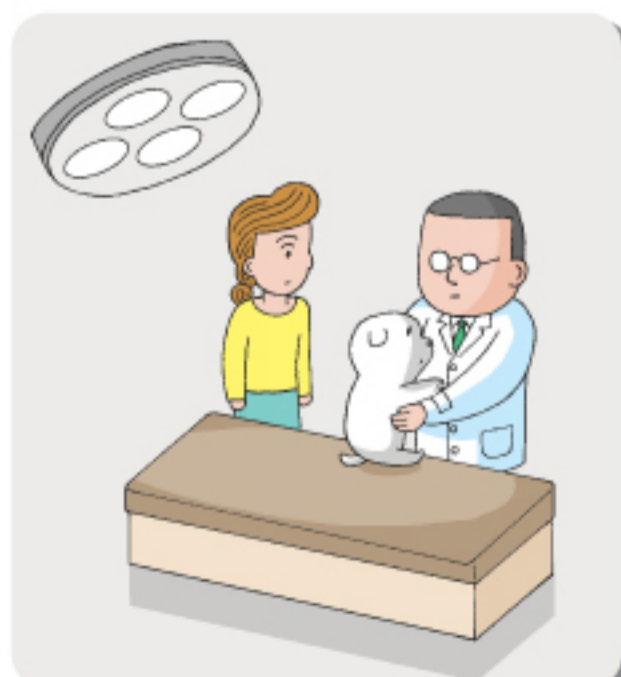
- 생물학 공격은 세균, 바이러스, 질병 보균체의 살포 및 확산을 통해 인체에 심각한 질병을 일으키는 위협
- 생물학 공격은 그 성격에 따라 즉시 알 수 있거나 알지 못하는 경우도 있어 보건소, 질병관리본부 등 관련기관을 통해 사전에 정보를 습득

의심물질 및 오염환자와 절대 접촉해서는 안됩니다



- 의심스러운 물질이 확산되거나 오염환자가 있으면 절대 접근하거나 접촉해서는 안됨
- 마스크나 손수건, 옷가지로 코와 입을 보호하고 가능한 빠른 시간에 신속히 대피
- 대피후 안전지역에서 보건당국의 통제에 따라 감염 여부를 확인하고 예방접종 및 치료

개인 및 주변 위생관리에 철저해야 합니다



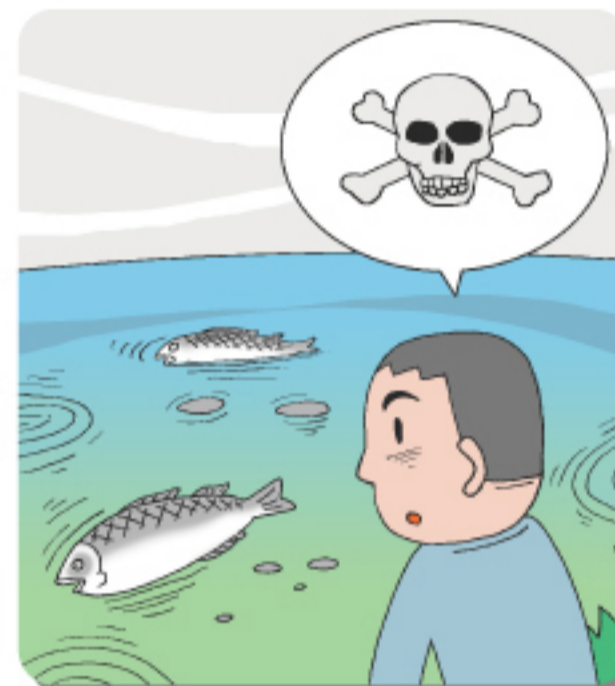
- 음식물은 15분이상 조리해서 먹고, 몸은 청결하게 유지하며, 침구류는 자주 일광소독
- 가축이나 애완동물의 오염여부 확인 및 관리 철저
- 방송, 인터넷, 민방위 반장을 통해 최신 정보를 입수하여 추가 감염에 대비



행정안전부

# 화학 공격 및 유독가스 누출

신속히 수초내에 대응해야 합니다



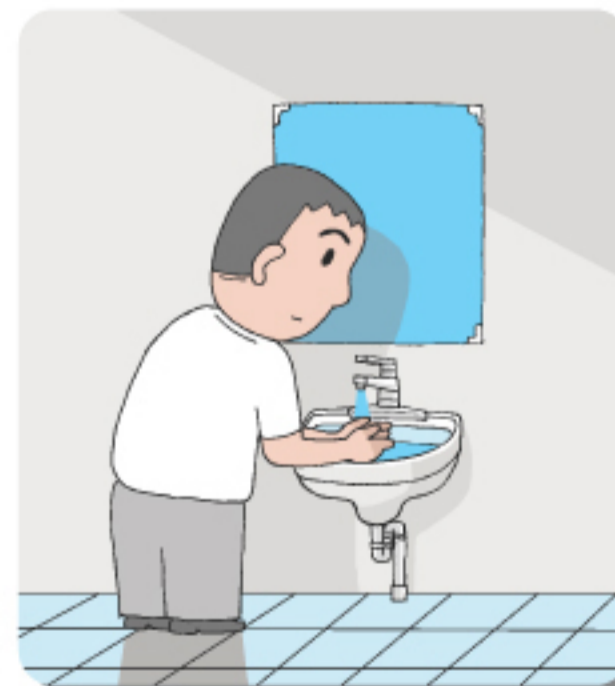
- 화학 공격은 기포, 액체, 가스 등 다양한 형태로 독성을 분사하여 인간과 환경을 중독 오염
- 호흡곤란, 구토, 피부발진이 발생, 이유 없이 새들이 떨어지고 물고기가 죽으면 지체없이 현장에서 대피

대피시에는 지형, 풍향을 고려해야 합니다



- 대부분의 유독가스는 공기보다 무거우므로 대피시에는 건물의 상층부나 고지대로 대피
- 내 위치에서 오염지역으로 바람이 불때는 바람이 불어오는 쪽으로 대피하고, 오염 지역에서 내 위치로 바람이 불때는 좌/우측 방향으로 대피

오염물질은 신속히 제거해야 합니다



- 오염물질로 의심되는 물질이 묻었을 때에는 흐르는 물로 15분이상 씻어준 후 병원이나 응급진료소에서 치료