



에볼라

에볼라란?

에볼라는 바이러스성 출혈열의 일종으로 알려진 질병입니다. 이 질병은 바이러스에 의해 발생하며 고열을 일으키고, 일부 경우에는 심각한 출혈을 동반하기도 합니다. 에볼라 바이러스에 의한 이 질병은 특히 위험하며 치사율이 50~90%에 달합니다.

에볼라는 동물의 질병으로서 감염 동물의 혈액이나 체액, 조직과의 가까운 접촉을 통해 인간에게 전염됩니다. 이 질병은 사람들 간에 전염될 수 있습니다. 에볼라는 주로 중앙 및 서부 아프리카에서 발생합니다.

에볼라의 증상은 무엇입니까?

증상은 발열, 두통, 몸살, 설사, 구토, 복통, 때로는 비정상적인 출혈을 포함합니다. 증상은 에볼라 바이러스와 접촉한 후 2일에서 21일부터 시작됩니다.

에볼라는 어떻게 전염됩니까?

- 에볼라는 대부분 에볼라에 감염된 사람의 혈액이나 체액, 배설물과 직접 접촉함으로써 전염됩니다. 감염자의 체액으로 오염된 바늘과 같은 물체 또는 감염자의 신체와 직접 접촉한 경우에 에볼라에 감염될 수 있습니다.
- 에볼라는 감염된 사람(보균자)이 질병의 증상을 보이기 전에는 전염되지 않습니다.
- 에볼라에서 회복된 사람의 경우, 혈액 또는 기타 체액에 에볼라 바이러스가 남아있는 한 다른 사람들에게 전염될 수 있습니다. 혈액 및 체액은 수주 간 감염 상태일 수 있습니다.
- 에볼라는 가벼운 접촉으로는 감염되지 않습니다.
- 에볼라는 미국에서 생산된 물이나 음식을 통해 감염되지 않습니다.
- 에볼라가 공기를 통해 전염된다는 결정적인 증거는 발견된 바가 없습니다.
- 장갑, 마스크, 보호 안경, 보호 가운을 사용하여 에볼라가 환자로부터 간병인에게 전염되는 것을 방지할 수 있습니다.

누가 에볼라에 걸릴 위험이 있나요?

- 대부분의 사람들이 에볼라에 걸릴 확률은 매우 낮습니다.
- 에볼라 환자를 돌보는 사람들은 환자의 혈액이나 체액과 접촉할 수 있기 때문에 가장 높은 위험에 노출되어 있습니다.
- 에볼라 피해자의 신체와 접촉하는 사람들 또한 위험할 수 있으며 감염 가능성을 차단하기 위해 보호 조치를 취해야 합니다.

어떻게 에볼라를 치료합니까?

- 에볼라 환자에게는 수액을 투여하며 손실된 혈액을 보충시킵니다.
- 에볼라를 치료하도록 허가받은 약물과 이를 방지하기 위한 백신은 아직 존재하지 않습니다. 몇 가지 실험적인 약물이 현재 평가 중에 있습니다.
- 에볼라 환자는 질병의 확산을 방지하기 위해 격리됩니다. 에볼라 환자 또는 사망한 감염자의 사체와 접촉하는 사람들은 보호복을 착용하고 자주 손을 씻는 등 감염을 방지하기 위한 기타 조치를 취해야 합니다.

감염 지역을 여행하는 것이 안전합니까?

위험은 크지 않으나 에볼라 발생국으로 여행 가지 않을 것을 권장합니다.

여행을 해야 하는 경우

여러분이 반드시 에볼라 발생국으로 여행을 가야 하는 경우:

- 여행 관련 감염을 방지하기 위한 보호 조치를 모두 취하십시오.
- 감염이 발생한 지역으로의 여행을 계획하고 있다면 의사 또는 여행 클리닉과 상담하십시오.
- CDC의 여행자 건강(Travelers' Health) 웹사이트에서 특정 질병 및 국가에 대한 여행 주의사항을 확인하실 수 있습니다. wwwnc.cdc.gov/travel/notices 를 참조하십시오.

(끝)



PO Box 47890
Olympia, WA 98504-7890

웹사이트:
www.doh.wa.gov

360-236-4027
(800) 525-0127

DOH Pub 821-085
Korean

(에볼라 계속)

여행 이후

여러분 또는 여행 그룹의 다른 사람이 여행에서 돌아온 때로부터 3 주 이내에 열, 두통, 관절 및 근육 통증을 호소하는 경우:

- 즉시 의사에게 연락하십시오. 여러분의 증상과 감염 지역을 여행한 사실에 대해 언급하십시오. 의사가 병원을 방문해야 하는지 여부에 대해 알려 줄 것입니다.
- 의사에게 어떤 활동을 했는지와 에볼라에 감염된 사람과 접촉했는지 여부에 대해 알려주십시오.



PO Box 47890
Olympia, WA 98504-
7890

웹사이트:
www.doh.wa.gov

360-236-4027
(800) 525-0127

DOH Pub 821-085