

GORĄCZKA KRWOTOCZNA MARBURG

Co należy wiedzieć:

- gorączka krwotoczna Marburg jest chorobą wysoce zakaźną, śmiertelność przekracza 50%;
- prawdopodobnie rezerwuarem wirusa są niektóre gatunki dzikich zwierząt żyjących w Afryce, np. nietoperze, małpy, gryzonie;
- 27 września 2024 r. w Rwandzie potwierdzono ognisko epidemiczne gorączki krwotocznej Marburg. Zachorowania występują na terenie kilku dystryktów, w tym **w stolicy Rwandy - Kigali i na pograniczach z Ugandą, Demokratyczną Republiką Konga, Tanzanią;**
- okres wylegania choroby wynosi od 2 do 21 dni, średnio 5-10. Następuje nagłe ogólne osłabienie, bóle głowy, bóle mięśni i wysoka gorączka z dreszczami. Po 5 dniach od wystąpienia pierwszych objawów na tułowie pojawia się plamisto-grudkowa wysypka, wraz z nią objawy nieżytu górnych dróg oddechowych oraz zawroty głowy, nudności, wymioty, bóle brzucha i uporczywe wodniste biegunki. Obserwuje się nagły spadek masy ciała, skrajne wyczerpanie, niewydolność narządową, krwawienia z różnych narządów;
- **wirusem można zakazić się poprzez bezpośredni kontakt z krwią lub innymi płynami ustrojowymi osoby chorej oraz przez kontakt z powierzchniami i przedmiotami zanieczyszczonymi materiałem biologicznym pochodzącym od osoby chorej, np. ubrania, pościel;**
- **choroba nie przenosi się pomiędzy ludźmi drogą kropelkową;**
- osoby bezobjawowe nie są źródłem zakażenia;
- **nie istnieje leczenie przyczynowe tej choroby, brak jest szczepionki;**
- **obecnie ryzyko zawleczenia wirusa do Europy oceniane jest jako niskie.**