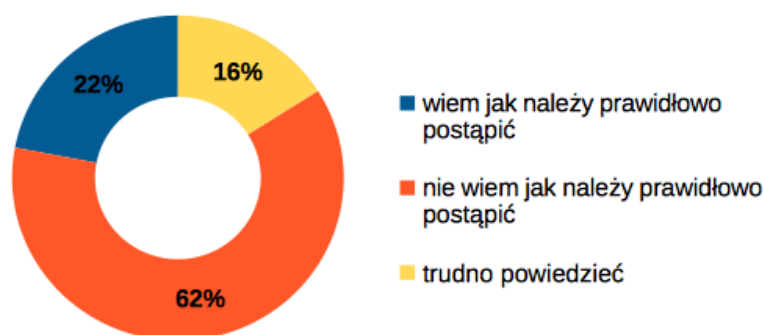


Ebola: Polscy lekarze alarmują - nie wiemy jak postępować w przypadku podejrzenia zakażenia wirusem Ebola

62% polskich lekarzy nie wiedziałyby jak prawidłowo postąpić w przypadku podejrzenia, że zgłaszający się na wizytę pacjent może być zakażony wirusem gorączki krwotocznej Ebola - wynika z sondażu przeprowadzonego wśród 1008 polskich lekarzy przez największy serwis społecznościowy dla lekarzy www.konsylium24.pl.

W przypadku podejrzenia, że zgłaszający się na wizytę do mnie pacjent może być zakażony wirusem gorączki krwotocznej Ebola:



Sondaż został przeprowadzony w serwisie www.konsylium24.pl w dniu 11 sierpnia 2014 roku. W sondażu wzięło udział 1008 dobranych losowo lekarzy.

W dniu 11 sierpnia serwis www.konsylium24.pl zapytał 1,008 losowo dobranych lekarzy: Czy wiesz, jak należy prawidłowo postąpić w przypadku podejrzenia, że zgłaszający się na wizytę do Ciebie pacjent może być zakażony wirusem gorączki krwotocznej Ebola?

62% lekarzy odpowiedziało, że nie wie jak należy prawidłowo postąpić w takiej sytuacji. 22% lekarzy wiedziało co należy zrobić, 16% lekarzy nie chciało odpowiedzieć na to pytanie.

Co ciekawe wśród zapytanych lekarzy - specjaliści chorób zakaźnych w 44% odpowiedzieli, że nie wiedzą jak należy prawidłowo postąpić w takiej sytuacji.

Lekarze podkreślają, że w Polsce brak jest jakichkolwiek powszechnie znanych procedur postępowania z pacjentem. Nie wiadomo do kogo zadzwonić ani kogo zawiadomić w przypadku podejrzenia tej choroby w naszym kraju. Lekarz na Izbie Przyjęć czy SOR musi sam szukać numerów licząc na to, że ktoś w końcu zareaguje i zgodzi się pomóc. Niepokojem napawa fakt, że oddziały chorób zakaźnych są nieprzystosowane do przyjęcia tak zakaźnych pacjentów. Brak jest również specjalistycznych środków transportu dla osób podejrzanych o zakażenie wirusem Ebola. Lekarze zdają sobie sprawę, że badania pozwalające potwierdzić zakażenie wirusem Ebola można zrobić w PZH w Warszawie. Nie wiadomo jednak jak przesłać tam materiał (krew jest wysoce zakaźna).

Ebola to bardzo niebezpieczny RNA wirus, który najprawdopodobniej przenosi się na ludzi od nietoperzy. Jest też możliwe zarażenie przez kontakt ze skórą, tkankami i płytami ustrojowymi osób chorych. Teoretycznie możliwe jest zarażenie drogą kropelkową (za pomocą aerozolu z wirusem zarażono w warunkach laboratoryjnych małpy). Okres wylęgania się choroby wynosi od 3 do 21 dni a śmiertelność wg różnych źródeł od 30 do 90% (w zależności od miejsca i czasu wystąpienia lokalnej epidemii).

Sondaż został przeprowadzony w serwisie www.konsylium24.pl w dniu 11 sierpnia 2014 roku. W sondażu wzięło udział 1008 dobranych losowo lekarzy.

Dodatkowych informacji udziela lekarz Michał Feldman:

e-mail: michal.feldman@konsylium24.pl

tel. +48 502 338 470

www.Konsylium24.pl to największy opiniotwórczy serwis społecznościowy przeznaczony tylko dla lekarzy. Ponad 46 000 lekarzy pomaga sobie nawzajem każdego dnia rozwiązywać kilkadziesiąt problemów najtrudniejszych przypadków klinicznych polskich pacjentów. W serwisie toczą się również żywe dyskusje etyczne i światopoglądowe związane z wykonywaniem zawodu lekarza.

Wydawcą serwisu jest Grupa Rx Sp. z o.o.