

YERSINIA



www.kimicontrol.com

Jest to ostra choroba zakaźna, której przebieg może być różny w zależności od wieku, w jakim doszło do zachorowania. Najczęściej chorują dzieci poniżej piątego roku życia. Objawy tego zakażenia u nich występują pod postacią biegunki, gorączki i bólów brzucha.

Czasami mogą dołączyć się wymioty i bolesne parcie na stolec. Kał może zawierać krew, śluz i krwinki białe. U starszych dzieci i młodzieży obraz tej choroby przebiega pod postacią rzekomego zapalenia wyrostka robaczkowego, charakteryzującego się gorączką, bólem i tkliwością w prawym dolnym kwadrancie brzucha oraz leukocytozą.

Do zakażenia dochodzi głównie:

- na skutek spożycia skażonej żywności, mleka i wody,
- poprzez kontakt z zakażonymi zwierzętami,
- poprzez kontakt z zakażonymi ludźmi.

Narażamy się na wystąpienie takiej sytuacji poprzez jedzenie niedogotowanego lub niedopieczonego mięsa, głównie wieprzowego, niepasteryzowanego mleka, zakażonych produktów roślinnych przechowywanych długo w chłodni (mrożonki) oraz zanieczyszczonej odchodami zwierząt i ludzi wody.



www.kimicontrol.com

Osoba dorosła, która bezpośrednio zetknęła się z surowym mięsem lub podrobami wieprzowymi, może bezpośrednio doprowadzić do infekcji tymi bakteriami u na przykład niemowlęcia. Zakażenie może także być skutkiem kontaktu ze zwierzętami (także domowymi).

W dużych skupiskach dzieci, takich, jak żłobki i przedszkola, kiedy nie mają one jeszcze w tym wieku utrwalonych pewnych nawyków higienicznych (jak mycie rąk), dochodzi do przeniesienia bakterii Yersinia bezpośrednio z osoby na osobę.

ZAPOBIEGANIE:

Należy przestrzegać podstawowych zasad higieny i pamiętać, aby produkty spożywcze spożywać zawsze po ich dokładnym umyciu;

- zwracać uwagę na właściwe przygotowywanie wieprzowiny - nie należy spożywać jej w postaci surowej lub niedogotowanej,
- nie należy pić surowego mleka lub wody wątpliwej jakości, z nieznanego źródła, nieświeżej,

- podczas uboju unikać skażenia kałem, zarówno mięsa, jak i innych części przeznaczonych do spożycia przez ludzi,
- ze względu na możliwość wystąpienia zakażeń szpitalnych spowodowanych jersinią, również w szpitalu należy zachować odpowiednie środki zapobiegające rozprzestrzenianiu się zakażenia,
- powinny być również zachowane właściwe środki w celu zapobieżenia przeniesienia się zakażenia podczas transfuzji krwi.