# NAJCZĘSTSZE CHOROBY PRZENOSZONE PRZEZ KLESZCZE





#### **BORELIOZA**

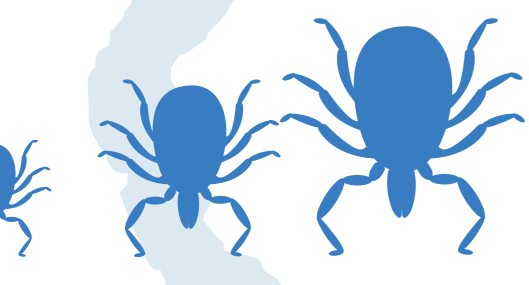


## **KLESZCZOWE ZAPALENIE** MÓZGU (KZM)

**KZM** – choroba **wirusowa** wywołana przez wirusa kleszczowego zapalenia mózgu

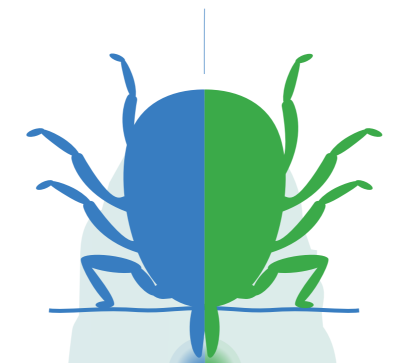
# DROGA ZAKAŻENIA

Ryzyko zakażenia wzrasta wraz z czasem żerowania (po 72 h osiąga 100%)





Ukąszenie kleszcza



Droga pokarmowa:

spożywanie świeżego mleka i jego przetworów (masło, sery) od zakażonego zwierzęcia







Wirusy dostają się do krwioobiegu już w momencie wkłucia się kleszcza

#### PRZEBIEG CHOROBY / OBJAWY

### I STADIUM CHOROBY



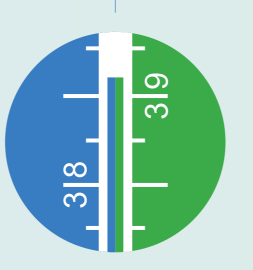
24 h

Rumień wędrujący – niebolesna zmiana skórna tworząca czerwoną lub sinoczerwoną plamę o średnicy od 5 cm



Nie występuje w 100% przypadków

#### I STADIUM CHOROBY



**Objawy grypopodobne:** gorączka, ból głowy, bóle mięśni i stawów, zmęczenie, pogorszenie koncentracji

#### II STADIUM CHOROBY



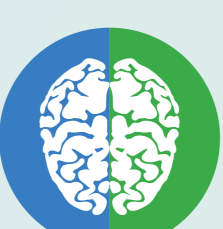
**Objawy ze strony** narządu ruchu:



Zanikowe zapalenia skóry (ACA)

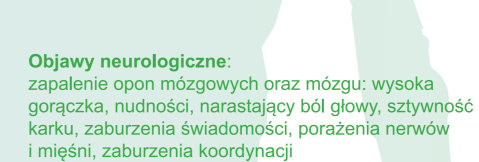


Objawy ze strony układu krążenia: zaburzenia rytmu serca



**PROFILAKTYKA** 

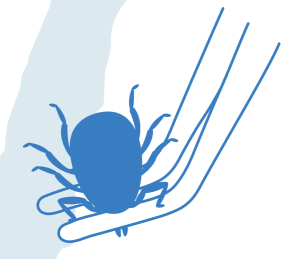
#### **II STADIUM CHOROBY**



# borelioza kostno-stawowa



**Stosowanie** repelentów



Jak najszybsze usunięcie żerującego na skórze kleszcza



Brak szczepień ochronnych



**Stosowanie** repelentów



Dostępne szczepienia ochronne



Przebycie zakażenia nie daje trwałej odporności i nie chroni przed ponownym zakażeniem

**Terapia** antybiotykowa



**LECZENIE** 

Nie ma leków na KZM, leczy się tylko objawy



Przechorowanie KZM daje trwałą odporność organizmu na ponowne zakażenie

autor: Maryia Pruzhanets źródło: WSSE w Poznaniu