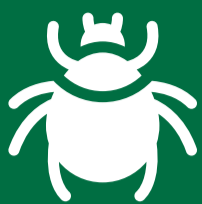


# KLESZCZOWE ZAPALENIE MÓZGU



## CZYNNIK

- Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (KZM)
- charakter neurotropowy
- prowadzi do uszkodzenia tkanki nerwowej

## OBJAWY

- gorączka • osłabienie • ból głowy • ból mięśni
- ból stawów • nudności • wymioty • ból brzucha
- sztywność karku • ból kończyn (uczucie mrowienia lub drętwienia)
- zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych (ból głowy • sztywność karku • nudności/wymioty)
- zapalenie mózgu • drgawki • niedowład lub porażenia • zaburzenia zachowania • zaburzenia świadomości • nawet śpiączka



## POWIKŁANIA

- niedowład • porażenia • zaniki mięśni • padaczka • depresja • zaburzenia koncentracji i pamięci
- nieodwracalne zmiany neurologiczne i psychiatryczne

DUŻY ODSETEK CHORYCH WYMAGA DŁUGIEGO LECZENIA ORAZ REHABILITACJI!



## PROFILAKTYKA

>95%

skuteczność szczepienia

### SZCZEPIONKA INAKTYWOWANA

- zawiera zabitego wirusa KZM
- 3 dawki szczepienia podstawowego oraz dawki przypominające co 3-5 lat

SZCZEPIENIE JEST JEDYNYM SKUTECZNYM SPOSOBEM OCHRONY PRZED KZM

## EPIDEMIOLOGIA

### DROGI ZAKAŻENIA

- wirus występuje w gruczołach ślinowych kleszcza, dostaje się do organizmu człowieka przez uktucie zakażonego kleszcza

### ZACHOROWANIA

- KZM występuje rzadko, ale ma poważne konsekwencje
- dotyczą wszystkich grup wieku, ale częściej i ciężiej chorują dorośli
- wszystkie zgłaszane przypadki KZM wymagały hospitalizacji
- Polska: 200-400 zachorowań/rok

Polska: KZM jest najczęstszą postacią neuroinfekcji

