

KLESZCZOWE ZAPALENIE MÓZGU TO GROŹNA CHOROBA¹ NIE PRZEOCZ ZAGROŻENIA



**ZAPYTAJ LEKARZA
O SZCZEPIENIE PRZECIW**

**KLESZCZOWEMU
ZAPALENIU MÓZGU**



Więcej na: www.kleszcze.info.pl



Biwaki, zielone szkoły i aktywne spędzanie czasu na świeżym powietrzu w otoczeniu lasów, łąk i jezior, niosą ryzyko spotkania z zakażonym kleszczem².

KZM

Kleszczowe Zapalenie Mózgu (KZM) to poważna choroba układu nerwowego, która może prowadzić do długotrwałych powikłań, a nawet śmierci^{3,4}.



Szczepienia to skuteczna forma zapobiegania KZM zalecana w Programie Szczepień Ochronnych w Polsce⁵.

Co to jest Kleszczowe Zapalenie Mózgu (KZM)?

To ciężka choroba układu nerwowego, która może zakończyć się długotrwałymi powikłaniami neurologicznymi⁶.



zaburzenia
mowy⁷



zaburzenia
równowagi⁷



pogorszenie
pamięci³



trwałe
porażenia⁷



Po zachorowaniu obserwowano u dzieci bóle głowy, zaburzenia pamięci i koncentracji, nadwrażliwość na zapachy i dźwięki, dezorientację w ciemności, zaburzenia snu, oczopląs, dysfunkcje⁸.



Powikłania u dzieci ze względu na rozwijający się jeszcze ośrodkowy układ nerwowy dziecka, mogą być bardziej niekorzystne, trwałe, jak i ujawnić się znacznie później⁸.



Na KZM nie ma leku – można jedynie łagodzić objawy⁹



Jak wygląda profilaktyka⁸?

Zadbaj o to, aby Twoje dziecko podczas letnich wyjazdów nosiło odzież z długimi rękawami i nogawkami oraz korzystało z repelentów. Warto pomyśleć o czapce z daszkiem, ponieważ **u dzieci do 75% ukąszeń przez kleszcze dotyczy głowy.** Dobrym nawykiem jest również oglądanie ciała pod koniec dnia pełnego aktywności na świeżym powietrzu.

Szczepienia ochronne pozostają najskuteczniejszą metodą ochrony przeciw KZM².

Szczepienia przeciw KZM są zalecane młodzieży odbywającej praktyki, turystom oraz uczestnikom obozów i kolonii przebywającym na terenach o nasilonym występowaniu tej choroby⁵.

SKUTECZNOŚĆ SZCZEPIEŃ PRZECIW KZM

**PRZY ZACHOWANIU PEŁNEGO
SCHEMATU SZCZEPIEŃ SIĘGA 99%¹⁰**



ZAPYTAJ LEKARZA O SZCZEPIENIE PRZECIW KLESZCZOWEMU ZAPALENIU MÓZGU

SPIS REFERENCJI:

1. World Health Organization Europe, European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Tick-borne encephalitis in Europe. Available at: <http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/vector/world-healthday-2014/documents/factsheet-tick-borne-encephalitis.pdf>. Accessed Sep 2016 (dostęp: 11.2020). 2. Zajkowska J. Pokucie przez kleszcza a ryzyko wystąpienia kleszczowego zapalenia mózgu. Jak uchronić się przed pokuciem i zachorowaniem. Forum Zakażeń 2015; 6(2):DOI:dx.doi.org/10.15374/FZ2015020. 3. Haglund M et al. Tick-borne encephalitis pathogenesis, clinical course and long-term follow up. Vaccine 2003; 21:11–18. 4. Fowler A et al. Tick-borne encephalitis carries a high risk of incomplete recovery in children. J. Pediatr. 2013; 163(2):555–560. 5. Dziennik Urzędowy Ministra Zdrowia, Warszawa, 27 października 2020 r., Poz. 87. Komunikat Głównego Inspektora Sanitarnego z 26 października 2020 r. w sprawie programu Szczepień Ochronnych na rok 2021. http://dziennikmz.gov.pl/DUM_MZ/2020/90/akt.pdf (dostęp: 11.2020). 6. Kaiser R et al. Tick-borne encephalitis. Infect. Dis. Clin. North Am. 2008; 22:561–575. 7. Lamml B et al. Spätfolgen nach Frühsommer-Meningoenzephalitis; Schweiz. Med. Wochenschr. 2000; 130:24. 8. Zajkowska J. Kleszczowe Zapalenie Mózgu – ryzyko i skutki zachorowania u dzieci. Pediatr. Dypł. 2014; 18(suppl. 2):1–7. 9. Tymińska J, Tymiński R. Medyczne, farmakoeconomiczne i prawne aspekty szczepień przeciwko kleszczowemu zapaleniu mózgu w pytaniach i odpowiedziach. Terapia 2017; 6(353):79–82. 10. Zajkowska J, Czupryna P. Kleszczowe zapalenie mózgu – epidemiologia, patogenezna, obraz kliniczny, diagnostyka, profilaktyka i leczenie. Forum Zakażeń 2013; 4(1):21–27.

KONSULTACJA MEDYCZNA:

prof. Joanna Zajkowska, Klinika Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku.

Materiał jest częścią kampanii edukacyjno-informacyjnej „Nie igraj z kleszczem. Wygraj z kleszczowym zapaleniem mózgu”.

Organizator kampanii:

Współorganizatorzy kampanii:



Pfizer Polska Sp. z o.o., 02-092 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 16B,
tel. +48 (22) 335 61 00, fax +48 (22) 335 61 11

