

MAMO, TATO:
poświęć chwilę i przeczytaj proszę



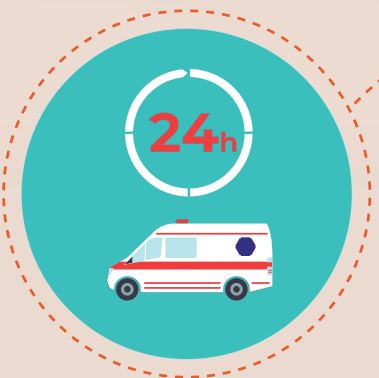
MENINGOKOKI

najczęściej zagrażają małym dzieciom¹



Wywołują **inwazyjną chorobę meningokokową (IChM)**, która początkowo daje **mylące objawy** - podobne do przeziębienia²

IChM może przebiegać pod postacią **sepsy i/lub zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych**³



Przebieg choroby może być piorunujący i nawet **w 24 godziny doprowadzić do zgonu**^{1,2,4}

Szczepienie przeciw meningokokom to **najlepsza dostępna profilaktyka**⁵

Zapytaj lekarza o szczepienia dla Twojego dziecka już dziś

W 1 roku życia za ponad **80%**
zachorowań na IChM w Polsce
odpowiadają meningokoki grupy B⁶



Nawet w przypadku
odpowiedniej i szybkiej
interwencji medycznej
**1 na 10 chorych na IChM
umiera w ciągu 24-48 godzin
od wystąpienia objawów⁷**

Nawet **1 na 3** osoby
doświadcza skutków **trwałych**
następstw IChM⁸

uszkodzenie
mózgu



padaczka



głuchota

amputacje
kończyn

Dowiedz się więcej na

WWW.WYPRZEDZMENINGOKOKI.PL

Referencje: 1. Zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych bakteryjne wywołane przez *Neisseria meningitidis*. [w:] Magdził W., Naruszewicz-Lesiuk D., Zieliński A., Choroby zakaźne i pasożytnicze - epidemiologia i profilaktyka. Alfa-Medica Press, Bielsko - Biała, 2007. Str. 415 - 418. 2. Skoczyńska A., Hryniewicz W. Zakażenia meningokokowe. Pol Merk Lek 2012; XXXII: 191, 283-5. 3. Konior R., Szczepienie przeciwko meningokokom. [w:] Chybicka A., Dobrzańska A., Szczapa J., Wysocki J., Pierwsze 2 lata życia dziecka. Przewodnik dla rodziców. Jak dbać o rozwój, pielęgnować i zapobiegać chorobom. Medycyna Praktyczna. Kraków, 2012. 4. Strczyńska-Kazubska J., Małecka I., Wysocki J. Zakażenia meningokokowe - aktualne dane epidemiologiczne, możliwości terapii i profilaktyki. Zakażenia 2012; 6: 64-70. 5. Jackowska T., Ewa Wagiel Inwazyjna choroba meningokokowa - opisy przypadków uwzględniające czynniki prognostyczne. Postępy Nauk Medycznych, t. XXVII, nr 10B, 2014. 6. KOROUN, Inwazyjna choroba meningokokowa w Polsce w 2016 roku, <http://www.koroun.edu.pl/pdf/ICHM2016.pdf> (dostęp listopad 2017). 7. WHO. „Health topics: Meningitis”, <http://www.who.int/topics/meningitis/en/> (dostęp: 05. 06. 2017). 8. Viner RM i wsp. Lancet Neurol. 2012;11:774-783.7.

Wszystkie działania niepożądane produktów leczniczych należy zgłaszać do Departamentu Monitorowania Niepożądanych Działań Produktów Leczniczych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, tel. (22) 492-13-01, fax (22) 492-13-09, zgodnie z zasadami monitorowania bezpieczeństwa produktów leczniczych. Formularz zgłoszenia niepożądanego działania produktu leczniczego dostępny jest na stronie Urzędu www.urpl.gov.pl lub Podmiotu Odpowiedzialnego za produkt, którego zgłoszenie dotyczy.

Treści zamieszczone w materiale mają wyłącznie charakter informacyjny, nie mogą być traktowane jako forma konsultacji medycznej i nie mogą zastąpić konsultacji lekarza, do którego należy ostateczna decyzja o sposobie i zakresie stosowanego leczenia. GSK Commercial Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 53, 00-697 Warszawa tel.: 0 22 576 90 00, fax: 0 22 576 90 01, pl.gsk.com

PL/BEX/0071/17 Data przygotowania materiału: grudzień 2017

