

Dlaczego warto porozmawiać z lekarzem o szczepieniu dziecka przeciwko meningokokom typu B?

**GSK**

**PIERWSZE OBJAWY INWAZYJNEJ CHOROBY MENINGOKOKOWEJ MOGĄ PRZYPOMINAĆ PRZEZIĘBIENIE LUB GRYPĘ.<sup>1</sup>**



Choroba już w **24h może rozwinąć się w sepsę** i w konsekwencji doprowadzić do zagrożenia życia.<sup>1</sup>



W Polsce, nawet w przypadku właściwej i szybkiej pomocy **medycznej nie udaje się uratować 1 na 6 chorych.<sup>2</sup>**



**Nawet 1 na 5 osób, które przeżyją chorobę<sup>3</sup>, będzie miała trwałe konsekwencje, takie jak: amputacje palców, głuchota, opóźniony rozwój intelektualny<sup>4</sup>**



wyprzedź **meningokoki** [wyprzedzmeningokoki.pl](http://wyprzedzmeningokoki.pl)

Zapytaj pediatrę o szczepienie przeciwko meningokokom typu B

# Na inwazyjną chorobę meningokokową chorują głównie dzieci, które wcześniej były zdrowe.<sup>5</sup>

## MOŻLIWE OBJAWY INWAZYJNEJ CHOROBY MENINGOKOKOWEJ U DZIECKA<sup>1,6</sup>



## Jak wykonać test szklanki?<sup>6</sup>

Przyścisnij szklankę do skóry z wysypką i sprawdź, czy plamki znikną.



Wysypka zniknęła pod naciskiem szklanki

**Prawdopodobnie nie doszło do zakażenia meningokokami.**



Wysypka wybroczynowa nie blednie pod naciskiem szklanki.

**Chory powinien w trybie pilnym trafić do lekarza!**

Szczepienie, podobnie jak podanie leku, może wiązać się z wystąpieniem działań niepożądanych. 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 181 C, 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](http://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, 02-697 Warszawa, tel.: 22 576 9000, fax: 22 576 9001, [pl.gsk.com](http://pl.gsk.com).

Referencje: **1.** Skoczyska A, Hryniewicz W. Zakażenia meningokokowe. Pol Merk Lek 2012; XXXII: 191, 283-5. **2.** Skoczyska A, Gałębska A, Wróbel-Pawelczyk I, Kiedrowska M, Rankiewicz P, Błaszczak K, Kuch A, Hryniewicz W. Inwazyjna choroba meningokokowa w Polsce w 2019 roku [dane KOROUN]. 2020. <http://koroun.nil.gov.pl/wp-content/uploads/2020/06/Inwazyjna-choroba-meningokokowa-ChM-w-Polsce-w-2019-roku.pdf>. **3.** WHO. „Health topics: Meningitis”, <http://www.who.int/topics/meningitis/en> [dostęp: kwiecień 2024r.]. **4.** Siewert B, Stryczyńska-Kazubska J, Wysocki J. Inwazyjna Choroba Meningokokowa, Pediatra po Dyplomie, Medical Tribune Polska, czerwiec 2017. **5.** Szenborn L. Inwazyjnej choroby meningokokowej łatwiej uniknąć niż w porę rozpoznać i uzyskać optymalny efekt leczenia, Forum Zakażeń 2020;11(3):139-145. **6.** Szenborn L, Inwazyjna choroba meningokokowa – dobre wieści z pola rywalizacji człowieka z bakteriami [w:] Praktyka Lekarska, czerwiec 2017. **7.** Thompson MJ, Ninis N, Perera R, et al. Clinical recognition of meningococcal disease in children and adolescents. Lancet. 2006;367(9508):397–403. **8.** Rekomendacje dotyczące szczepień przeciwko meningokokom dzieci i osób dorosłych, Kuchar E, Czajka H, Gowin E, Nitsch-Osuch A., Skoczyska A., Szenborn L, Wrołek A., Wysocki J., Mastalerz-Migas A., Peregud-Pogorzelski J., Jackowska T., 2022/Vol. 51/No. 3/8-20, [w:] Przegląd Pediatryczny, 2022

