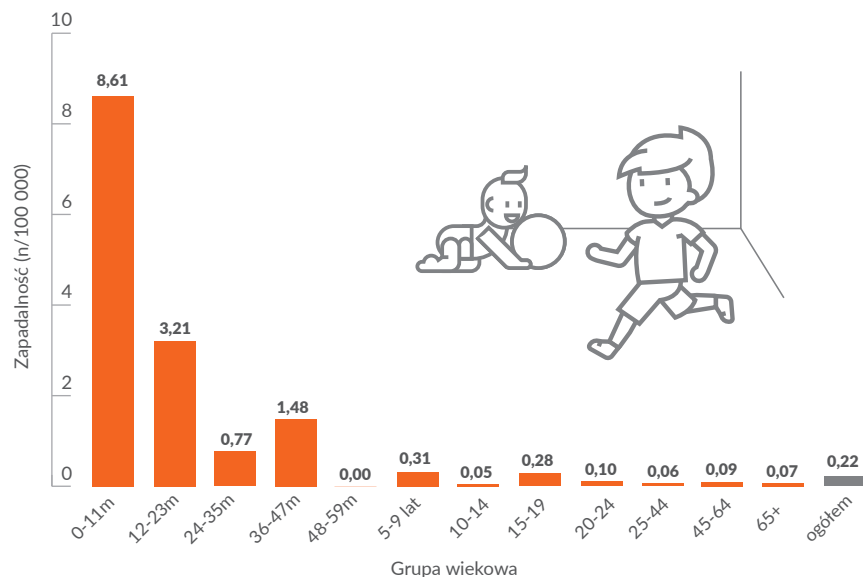


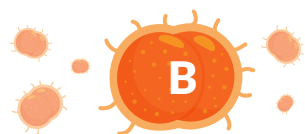
Kto jest szczególnie narażony?

Na inwazyjną chorobę meningokokową można zachorować w każdym wieku, ale jak pokazują dane epidemiologiczne, najwyższa zapadalność jest wśród **dzieci do 5. roku życia**¹.

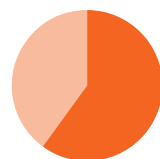


<http://koroun.nil.gov.pl/wp-content/uploads/2022/04/Inwazyjna-choroba-meningokokowa-ICM-w-Polsce-w-2021-roku-wersja-2.pdf> (dostęp: 12. 2022)

W Polsce najczęściej zachorowań wywołują **meningokoki typu B**.

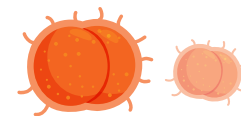


Odpowiadają one za **67%** zachorowań w całym społeczeństwie i:



**60% ZACHORWAŃ
U DZIECI DO 5. r. ż.**¹

Co to są meningokoki?



To groźne bakterie, które wywołują **inwazyjną chorobę meningokokową**, która najczęściej przebiega pod postacią¹¹:



**SEPSY Z ZAPALENIEM
OPON MÓZGOWO-
RDZENIOWYCH**



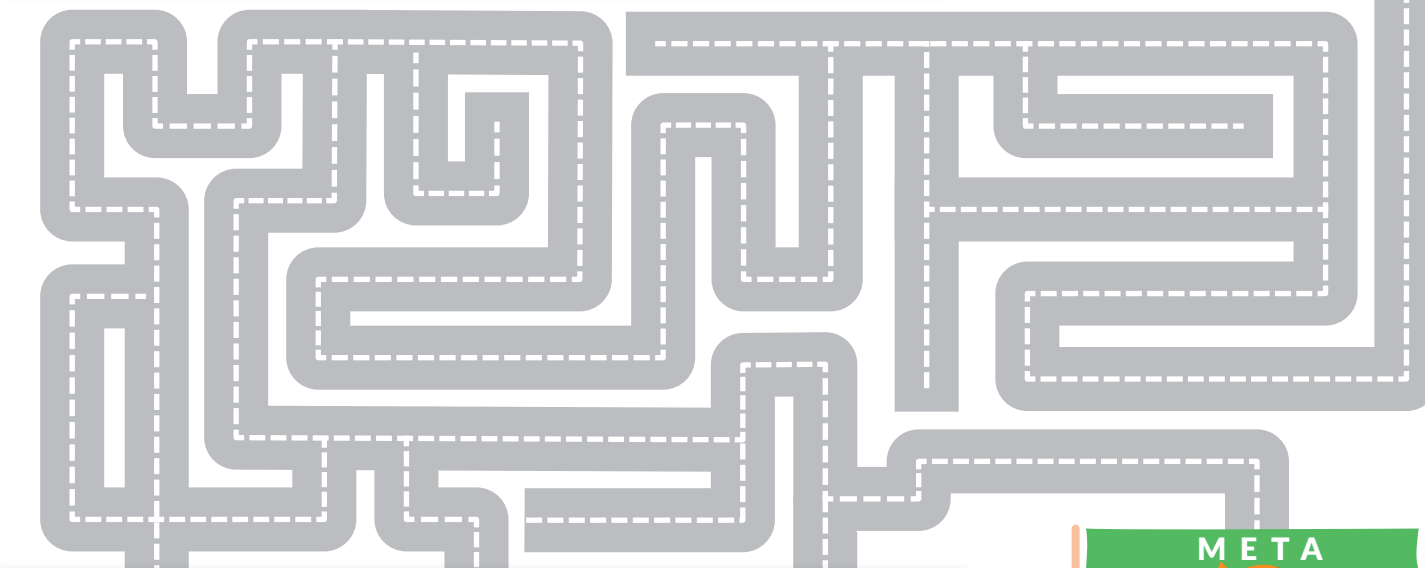
SEPSY



**ZAPALENIA OPON
MÓZGOWO-
RDZENIOWYCH.**

wyprzedź
meningokoki

**Kilka faktów
na start**



Dlaczego meningokoki są takie groźne? 3 główne powody:

1 NIESPECYFICZNE OBJAWY

Początkowe objawy są **niecharakterystyczne** i mogą przypominać przeziębienie lub grypę⁸.



2 PRZEBIEG CHOROBY

Bywa błyskawiczny i w ciągu 24 h może zakończyć się śmiercią⁹.



3 TRWAŁE POWIKŁANIA

Nawet 1 na 5 osób, które przeżyją chorobę, zostaje **trwale okaleczona**¹⁰. Np. amputacje palców, ubytki skóry, głuchota, opóźniony rozwój intelektualny.



META



BRAWO!

A teraz, sprawdź, jak wygrać wyścig z meningokokami! →

Dlaczego, w kontekście meningokoków, tyle mówimy o żłobkach, przedszkolach i szkołach?

10% Ok. 10 proc. społeczeństwa jest nosicielami meningokoków³.

80% W zamkniętych środowiskach, takich jak np. żłobki czy przedszkola nosicielami jest nawet **do 80 proc. osób**⁴.

Ponadto ważną kwestią pozostaje sposób zakażenia. Meningokokami można zakazić się drogą kropelkową i przez kontakt bezpośredni, np. pijąc z jednej butelki/ kubeczka, używając tych samych sztućców, wkładając do buzi wspólne zabawki⁵. To są sytuacje, które często mają miejsce, szczególnie wśród najmłodszych dzieci.

Jak się chronić?

Najskuteczniejszą metodą zapobiegania zachorowaniom wywołanym przez najczęstsze w Polsce meningokoki typu B są **szczepienia ochronne**⁶.



Szczepienie przeciwko meningokokom grupy B, warto rozpocząć tak szybko jak to możliwe, szczególnie jeżeli dziecko wkrótce idzie do żłobka, przedszkola, szkoły⁷.

Zapytaj pediatrę o szczepienie przeciwko meningokokom typu B

Dowiedz się więcej na: wyprzedzmeningokoki.pl

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 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, 02-697 Warszawa, tel.: 0 22 576 90 00 fax: 0 22 576 90 01 pl.gsk.com

Referencje:

1. Skoczyńska A, Gołębiowska A, Wróbel-Pawelczyk I, Kiedrowska M, Ronkiewicz P, Błaszczak K, Kuch A, Hryniewicz W. Inwazyjna choroba meningokokowa w Polsce w 2011.
2. Konior R. Brońmy się przed meningokokami <https://www.mp.pl/pacjent/pediatrya/wywiady/83101,bronmy-sie-przed-meningokokami> [dostęp: marzec 2020]
3. Kalicki B., Mews J., Wawrzyniak A., Sepsa meningokokowa o piorunującym przebiegu [w:] Inwazyjna Choroba Meningokokowa, PZWL, Warszawa 2016
4. Grzesiowski P., Inwazyjne zakażenia meningokokowe u dzieci [w:] Pediatria po Dyplomie, Medical Tribune Polska, październik 2017
5. Szenborn L., Inwazyjna choroba meningokokowa – dobre wieści z pola rywalizacji człowieka z bakteriami [w:] Praktyka Lekarska, czerwiec 2017
6. Konior R., Szczepienia przeciwko meningokokom [w:] Inwazyjna Choroba Meningokokowa, PZWL, Warszawa 2016
7. Szczepienia.pzh.gov.pl, <https://szczepienia.pzh.gov.pl/szczepionki/meningokoki/?strona=9#jak-zaplanowac-szczepienie-przeciw-meningokokom-dla-osob-w-roznych-wiekach> (dostęp: sierpień 2021).
8. Jackowska T, Wagiel E. Inwazyjna choroba meningokokowa – praktyczne wskazówki dla lekarzy. Postępy Nauk Medycznych 2014; XXVII:44-50
9. WHO „Health topics: Meningitis, <http://www.who.int/topics/meningitis/en> (dostęp: lipiec 2019)
10. http://www.old.pzh.gov.pl/oldpage/epimeld/2019/Ch_2019.pdf (dostęp: wrzesień 2021)
11. Siewert B., Strczyńska-Kazubska J., Wysocki J., Inwazyjna choroba meningokokowa w: Pediatria po Dyplomie, Medical Tribune Polska, czerwiec 2017

GSK

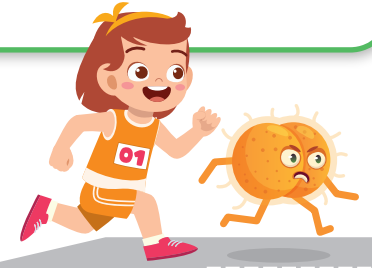


NP-PL-MNX-LBND-220003, 12.2022r.

Naturalną potrzebą każdego dziecka jest ruch.

Dzieci uwielbiają skakać i biegać. Od chwili, kiedy postawią pierwszy krok wprost ciężko je zatrzymać. W placówkach edukacyjnych, do których uczęszczają: w żłobkach, przedszkolach, a także klubikach dziecięcych mają okazję uczestniczyć w wielu zajęciach i zabawach ruchowych.

WYGRAJ TEN WYŚCIG! **START**



Twoje dziecko chodzi do żłobka, klubiku lub przedszkola?

Sprawdź, co w związku z tym warto wiedzieć o meningokokach.

Czy – mimo że dzieci pozostają w ciągłym biegu –
– uda im się wyprzedzić meningokoki?

Tak! Pod warunkiem, że w tym wyścigu im pomożemy. Poznaj kilka faktów na start.