

Małopolska: Zaszczep swoje dziecko przeciwko meningokokom

Dawka spokoju i poczucia bezpieczeństwa. W województwie małopolskim prowadzone są bezpłatne szczepienia przeciwko meningokokom typu B. Skorzystać z nich mogą dzieci zamieszkałe w naszym powiecie do 2. roku życia (w tym kończące 2 r.ż. w tym roku). „To jedyna skuteczna ochrona przed tymi groźnymi bakteriami” – przekonuje profesor Hanna Czajka – specjalista chorób zakaźnych i pediatra.

Meningokoki przenoszą się drogą kropelkową, najczęściej poprzez kichanie, kaszel lub bliski kontakt z zakażoną osobą. Bakterie te mogą wywołać inwazyjną chorobę meningokokową (IChM), która zwykle przebiega pod postacią zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych lub sepsy. IChM najczęściej dotyka małe dzieci, młodzież i młodych dorosłych.

Inwazyjna choroba meningokokowa (IChM) rozwija się bardzo szybko. Może mieć wpływ na rozwój dziecka. Nierzadko kończy się nawet zgonem – mówi pediatra i specjalista chorób zakaźnych dr hab. n. med. Hanna Czajka, prof. UR ze Szpitala Dziecięcego im. św. Ludwika w Krakowie.

Szczególnie narażone są dzieci do 5. roku życia, których układ odpornościowy nie jest jeszcze dojrzały - i to u nich najczęściej dochodzi do zakażenia z bardzo gwałtownym przebiegiem choroby - dodaje profesor H. Czajka.

[ZOBACZ CAŁĄ ROZMOWĘ ZE SPECJALISTĄ CHOROÓB ZAKAŹNYCH](#)

<https://www.profilaktykawmalopolsce.pl/ciekawe-artykuly-meningokoki/1691-dawka-spoкою-i-poczucia-bezpieczenstwa-szczepionkowa-tarcza-chroni-przed-meningokokami>

Jedyną skuteczną profilaktyką, która chroni przed niebezpiecznymi powikłaniami są szczepienia. W naszym powiecie rodzice mogą bezpłatnie zaszczepić swoje dzieci w wieku 2 lat (w tym kończące 2 lata w 2025 roku) przeciwko meningokokom typu B.

[TUTAJ SPRAWDZISZ, GDZIE PROWADZONE SĄ BEZPŁATNE SZCZEPIENIA W NASZYM POWIECIE](#)

<https://www.profilaktykawmalopolsce.pl/kontakt-meningokoki>

Szczepienia realizowane ze środków finansowych Województwa Małopolskiego oraz powiatów i gmin, które przystąpiły do Programu polityki zdrowotnej dotyczącego profilaktyki zakażeń meningokokami w 2025 roku.