

Kiedyś Ci podziękuję

za **świadomy wybór**
szczepienia przeciw
PNEUMOKOKOM¹!



SZCZEPIENIA PRZECIWI PNEUMOKOKOM
Czy wiesz, które wybrać? Porozmawiaj z lekarzem

Konsultacja merytoryczna: dr n. med. Justyna Tymińska, specjalista medycyny rodzinnej

1. Komunikat Głównego Inspektora Sanitarnego z dnia 22 grudnia 2020 r. w sprawie Programu Szczepień Ochronnych na rok 2021
akt.pdf (mz.gov.pl) (dostęp: 02.2021)



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

Kto jest szczególnie narażony na zakażenie pneumokokami?

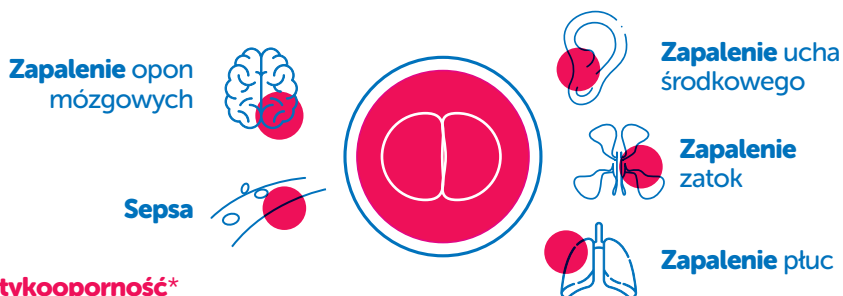
Młody i niedojrzały układ odpornościowy dzieci, który dopiero uczy się zwalczać drobnoustroje, może być przyczyną rozwoju inwazyjnej choroby pneumokokowej².

Największe ryzyko u dzieci do 2. r.ż.²

Co to jest inwazyjna choroba pneumokokowa?

Jest to groźny stan zapalny organizmu, mający miejsce w sytuacji, gdy bakteria pneumokoka dostanie się do miejsc zwyczajnie jałowych, takich jak płyn mózgowo-rdzeniowy czy krew. Najczęstsze postaci tej choroby to sepsa bądź zapalenie opon mózgowych².

Jakie choroby wywołuje *Streptococcus pneumoniae*, potocznie zwany pneumokokiem^{2,3?}



Antybiotykooporność*

Co można zrobić?

Najskuteczniejszą formą zabezpieczenia dzieci przed inwazyjną chorobą pneumokokową, zapaleniami płuc oraz zapaleniem ucha środkowego są **szczepienia**².

Szczepienia przeciw pneumokokom u dzieci mogą być realizowane w ramach szczepienia obowiązkowego (bezpłatnego) oraz zalecanego (finansowanego przez rodziców)¹

ZAPYTAJ LEKARZA!

Znając różnice między dostępnymi szczepieniami przeciw pneumokokom, chronisz swoje dziecko świadomie.

Konsultacja merytoryczna: dr n. med. Justyna Tymińska, specjalista medycyny rodzinnej

* W 3 na 10 przypadków pneumokoki są oporne na jeden lub więcej antybiotyków stosowanych w leczeniu tych zakażeń⁴. Tak podają dane światowe i podobne są dane polskie⁵.
1. Komunikat Głównego Inspektora Sanitarnego z dnia 22 grudnia 2020 r. w sprawie Programu Szczepień Ochronnych na rok 2021 akt.pdf (mz.gov.pl) (dostęp: 02.2021). 2. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego. Szczepionka przeciw pneumokokom. <http://szczepienia.pzh.gov.pl/szczepionki/pneumokoki/> (dostęp: 02.2021). 3. Jackowska T. Aktualne dane dotyczące skuteczności skoniugowanych szczepionek przeciw pneumokokom. Przypadki Kliniczne. *Pediatrics* 2019; 2:53–63. Wyd. PZWL. 4. CDC. Diagnosis and Treatment. <https://www.cdc.gov/pneumococcal/about/diagnosis-treatment.html> (dostęp: 02.2021). 5. Skoczyńska A, Wróbel-Pawelczyk I, Gołębiowska A, Kiedrowska M, Ronkiewicz P, Waśko I, Kuch A, Hryniewicz W. Inwazyjna choroba pneumokokowa w Polsce w 2019 roku (dane KOROUN), 2020. Badanie (nil.gov.pl) (dostęp: 02.2021).