

# PNEUMOKOKOWE ZAPALENIE PŁUC

**A PACJENCI  
POWYŻEJ  
50. ROKU ŻYCIA**



[www.PneumokokoweZapaleniePluc.pl](http://www.PneumokokoweZapaleniePluc.pl)



W czasie **pandemii COVID-19**, bardziej niż kiedykolwiek, ważna jest ochrona przed **chorobami układu oddechowego**, takimi jak np. **pneumokokowe zapalenie płuc**, którym można zapobiec poprzez szczepienia<sup>1</sup>



## **PNEUMOKOKI**

to bakterie będące przyczyną poważnych chorób, w tym zapalenia płuc, zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych czy sepsy<sup>2</sup>



## **RYZIKO ZACHOROWANIA**

na pneumokokowe zapalenie płuc zwiększa się w sezonie grypowym<sup>4</sup>



## **PNEUMOKOKOWE ZAPALENIE PŁUC**

to dominująca postać choroby pneumokokowej u osób dorosłych<sup>3</sup>



## **U 35% PACJENTÓW**

z gripą hospitalizowanych z powodu zapalenia płuc wykrywa się zakażenie pneumokokami<sup>3</sup>

50+

**PACJENCI POWYŻEJ 50. ROKU ŻYCIA SĄ W GRUPIE RYZYKA CHOROBY PNEUMOKOKOWEJ<sup>5</sup>**

60+

**W dobie pandemii COVID-19 szczepienia przeciwko pneumokokom i grypie są zalecane przez Światową Organizację Zdrowia i Ministerstwo Zdrowia w grupach szczególnie podatnych na zachorowanie, tj. wśród osób po 60. roku życia i przewlekle chorych<sup>\*,\*\*,6,7</sup>**

65+

W Polsce według danych GUS<sup>\*\*\*</sup> w 2018 r. **zapalenie płuc było czwartą najczęstszą przyczyną śmierci** w populacji osób w wieku powyżej 65. roku życia (ok. 5% wszystkich zgonów)<sup>8</sup>

65+

W populacji osób dorosłych w Polsce w 2020 r. **najwyższa śmiertelność z powodu inwazyjnej choroby pneumokokowej<sup>\*,\*\*\*</sup>** była u osób >65 r.ż.<sup>9</sup>

**Najskuteczniejszą formą zapobiegania chorobom pneumokokowym są szczepienia<sup>10</sup>**

# Zapytaj lekarza o szczepienie przeciw pneumokokowemu zapaleniu płuc<sup>5</sup>



## Szczepienia przeciw pneumokokom oraz grypie mogą odbyć się w trakcie tej samej wizyty szczepiennej<sup>11</sup>

**Konsultacja merytoryczna: dr n. med. Janina Kokoszka-Paszkoł, specjalista chorób wewnętrznych, diabetologii i geriatrii. Szpital Specjalistyczny im. H. Klimontowicza w Gorlicach.**

Referencje: **1.** Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny. Portal Szczepienia Info. Szczepienia w czasie pandemii Covid-19: <https://szczepienia.pzh.gov.pl/wszystko-o-szczepieniach/szczepienia-w-czasie-pandemii-covid-19-2-2/> (dostęp: 07.2021). **2.** Centers for Disease Control and Prevention. Pneumococcal Disease. Symptoms and Complications. Dostęp na: Symptoms and Complications of Pneumococcal Disease [CDC (dostęp: 07.2021)]. **3.** Jaskowiak K, Dudzisz A, Golicki D. Zapalenia płuc u osób dorosłych w Polsce – pneumokokowe zapalenie płuc i ich profilaktyka. Lekarz POZ 2021; **2**. **4.** Antczak A, Tworek D. Zapalenia płuc u dorosłych. Termedia 2020. **5.** Komunikat Głównego Inspektora Sanitarnego z 22 grudnia 2020 r. w sprawie Programu Szczepień Ochronnych na rok 2021. Dostęp na: [akt.pdf\(mz.gov.pl\)](akt.pdf(mz.gov.pl)(dostęp:07.2021)) (dostęp: 07.2021). **6.** Ministerstwo Zdrowia. Komunikat w sprawie wykonywania szczepień ochronnych w czasie pandemii COVID-19 z dnia 17 kwietnia 2020. <https://www.gov.pl/web/zdrowie/komunikat-sprawie-wykonywaniaszczepien-ochronnych-w-czasie-pandemii-covid-19> (dostęp: 07.2021). **7.** World Health Organization. Regional Office for Europe. Guidance on routine immunization services during COVID-19 pandemic in the WHO European Region, 20 March 2020. **8.** Główny Urząd Statystyczny (GUS). Rocznik Demograficzny 2020. Warszawa 2020, 1–553. **9.** Skoczyńska A, Gołębiewska A, Wróbel-Pawelczyk I, Kiedrowska M, Ronkiewicz P, Kuch A, Hryniewicz W. Inwazyjna choroba pneumokokowa w Polsce w 2020 roku (dane KOROUN), 2021. <http://koroun.nl.gov.pl/wp-content/uploads/2021/03/inwazyjna-choroba-pneumokokowa-ICHp-w-Polsce-w-2020-roku.pdf> (dostęp: 07.2021). **10.** Centers for Disease Control and Prevention. Pneumococcal Disease: <https://www.cdc.gov/pneumococcal/about/prevention.html> (dostęp: 07.2021). **11.** Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny. Portal Szczepienia Info. „Czy szczepienie przeciw grypie oraz szczepienie przeciw pneumokokom u dorosłych można zrealizować w czasie tej samej wizyty szczepiennej?": <https://szczepienia.pzh.gov.pl/faq/czy-szczepienie-przeciw-grypie-oraz-szczepienie-przeciw-pneumokokom-u-doroslych-mozna-zrealizowac-w-czasie-tej-samej-wizyty-szczepiennej/> (dostęp: 07.2021).

\*Ponieważ przewlekłe choroby płuc, układu krążenia, nowotwory, cukrzyca, niewydolność nerek i zaburzenia odporności sprzyjają zachorowaniom na zapalenie płuc; \*\*Komunikat Ministra Zdrowia i Głównego Inspektora Sanitarnego z 17 kwietnia 2020 r. zawiera szerszą listę wskazań dotyczących realizacji szczepień w dobie pandemii COVID-19. W prezentowanym materiale zawarte są tylko wybrane wskazówki dotyczące prowadzenia szczepień; \*\*\* Główny Urząd Statystyczny; \*\*\*\* Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych, sepsa, zapalenie płuc z bakteriami.

PP-PRE-POL-0371



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