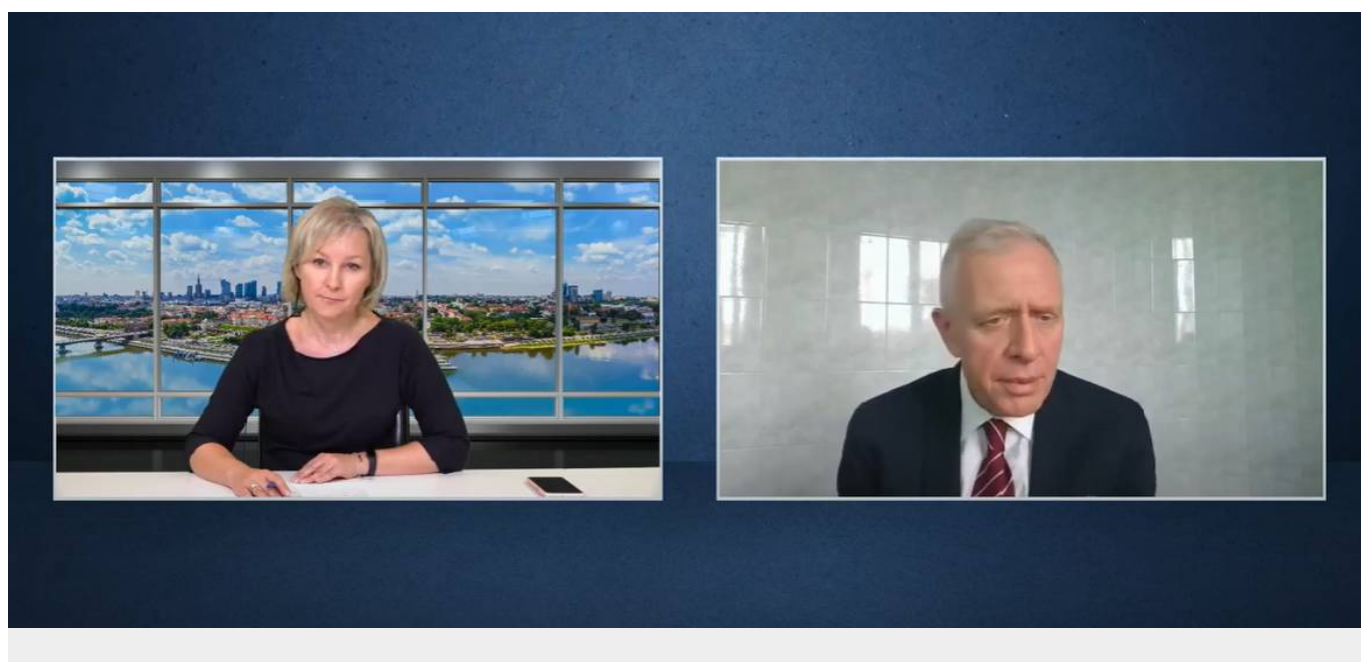




Medexpress, 2021-12-17 12:00

## DOBRE PRAKTYKI W SZCZEPIENIACH: Szczepienia ochronne przeciw pneumokokom – ochrona dzieci i dorosłych



**Streptococcus pneumoniae jest najczęściej występującym czynnikiem etiologicznym zapalenia płuc, które u wielu chorych wymaga hospitalizacji. Odsetek pacjentów hospitalizowanych z powodu pozaszpitalnego zapalenia płuc (PZP) w różnych krajach Europy waha się od 20% do 50%. Pneumokokowe zapalenie płuc stanowi poważny problem zdrowotny, zarówno w populacji osób dorosłych, jak i dzieci.**

Najcięższą postacią zakażenia pneumokokowego jest tzw. inwazyjna choroba pneumokokowa [IChP]. W pojęciu tym mieści się zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych, sepsa zwana posocznicą oraz zapalenie płuc z bakterią. Pneumokoki odpowiadają również za łagodniejsze postaci zakażeń, które występują nieporównywalnie częściej niż IChP, takie jak: zapalenie ucha środkowego, zatok, oskrzeli, zapalenie płuc.

Zapalenie płuc, w tym o etiologii pneumokokowej, jest związane z dużym ryzykiem wystąpienia powikłań, wśród których najpoważniejszym jest zgon. Chorzy doświadczają zwiększonego ryzyka hospitalizacji, zaostrzenia choroby podstawowej, zwiększonego ryzyka choroby sercowo-naczyniowej, ponownego epizodu PZP, obniżonej jakości życia. Występujące powikłania mogą mieć charakter zarówno przejściowy,

jak i długofalowy, a niektóre utrzymują się do końca życia.

Najskuteczniejszą formą zapobiegania chorobom pneumokokowym są szczepienia. Dostępne są 2 rodzaje szczepionek przeciw pneumokokom, które są zarejestrowane do stosowania u dorosłych: szczepionki polisachrydowa oraz skoniugowana. Szczepionki skoniugowane to szczepionki nowszej generacji, a dzięki połączeniu antygeny z białkiem nośnikowym wywołują silną i długotrwałą odpowiedź immunologiczną. Czynna profilaktyka zakażeń pneumokokowych jest rekomendowana przez liczne towarzystwa naukowe i ciała doradcze ds. szczepień, a także Program Szczepień Ochronnych na 2022 rok, w których jednogłośnie wskazywana jest zasadność szczepień u osób dorosłych powyżej 50. roku życia oraz w grupach o podwyższonym ryzyku zakażenia pneumokokami.

Dobrą wiadomością dla pacjentów jest zmiana w projekcie obwieszczenia Ministra Zdrowia w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych, który wejdzie w życie od Nowego Roku.

1 stycznia 2022 r. 13-walentna szczepionka przeciw pneumokokom sacharydowa, skoniugowana, adsorbowana, (Prevenar 13) zostanie dodana do listy leków refundowanych.

W związku z postępującym starzeniem się społeczeństwa i tym samym zwiększającą się liczbą osób obciążonych chorobami współistniejącymi związanymi z wiekiem – czynnikami ryzyka choroby pneumokokowej – przewiduje się, że w ciągu następnych dziesięcioleci kliniczne i ekonomiczne obciążenie pneumokokowym zapaleniem płuc będzie systematycznie rosnąć.

Badania modelowe wskazują, że szczepienie populacji dorosłych w wieku 65 lat i więcej oraz dorosłych z czynnikami ryzyka zakażenia *Streptococcus pneumoniae* jest ekonomicznie opłacalne i przynosi wymierne korzyści dla systemu opieki zdrowotnej, tj. zmniejszenie wydatków na porady ambulatoryjne i przede wszystkim na hospitalizacje, co wynika z uniknięcia przypadków zakażeń pneumokokowych. Profilaktyka przynosi również korzyści po stronie kosztów społecznych, wynikające z ograniczenia absencji chorobowej spowodowanej zapaleniami płuc u osób aktywnych zawodowo.

**Więcej:** <https://szczepienia-ioz.pl>

**Śledź nas na kanałach social media:**



<https://twitter.com/praktykw>



<https://www.linkedin.com/company/42426882>

Partnerzy Porozumienia:



Patronat medialny:

