

Refundacja szczepień ochronnych



grafika promująca kampanie



Refundacja szczepionki **Abrysvo** przeciw **RSV**

OSOBY W WIEKU 65+
(refundacja 100%),
szczepionka bezpłatna na
wykazie leków pacjent 65+.

OSOBY W WIEKU 60+
(refundacja 50%).





Refundacja szczepionki Shingrix przeciw półpaścowi

OSOBY W WIEKU 65+

**o zwiększonym ryzyku
zachorowania na półpasiec
(refundacja 100%)
szczepionka bezpłatna.**

OSOBY W WIEKU 18+

**o zwiększonym ryzyku
zachorowania na półpasiec
(refundacja 50%).**



szczepienia  info

Refundacja szczepionki Abrysvo przeciw RSV

KOBIETY W CIĄŻY

profilaktyka zakażeń RSV
u niemowląt poprzez
zaszczepienie matki
w okresie ciąży

szczepionka bezpłatna
(refundacja 100%).

Ministerstwo
Zdrowia



Zadanie realizowane ze środków Narodowego Programu Zdrowia na lata 2021-2025,
finansowane przez Ministra Zdrowia.

grafika informacyjna

Od 1 kwietnia 2025 roku w Polsce wprowadzono istotne zmiany w zakresie refundacji szczepień ochronnych, obejmujące profilaktykę przeciwko wirusowi RSV oraz półpaścowi. Te zmiany mają na celu poprawę dostępności do skutecznych metod ochrony zdrowia, zwłaszcza w grupach najbardziej narażonych na ciężki przebieg chorób.

Rozmowa z doktor Natalią Stąpor, specjalistką pediatrii i chorób zakaźnych

Czym jest syncytialny wirus oddechowy (RSV)?

RSV, czyli syncytialny wirus oddechowy należy do grupy wirusów, które wywołują zakażenia dróg oddechowych człowieka. Zakażenia tym wirusem mają charakter sezonowy. W Polsce sezon zachorowań trwa zwykle od jesieni do wiosny.

W poszczególnych latach szczyt zachorowań jest różny, w tym roku był od stycznia do marca. Według meldunków Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego Państwowego Zakładu Higieny od 01 stycznia do 15 kwietnia br. zgłoszono

87 208 zakażeń, w tym u dzieci do 2 roku życia zgłoszono 36 692 przypadki. W takim samym okresie w ubiegłym roku tych przypadków było w sumie 31 156. Do zakażenia dochodzi głównie drogą kropelkową (przez kaszel, kichanie), więc najczęściej źródłem zakażenia jest osoba z objawami choroby. Okres wylegania wynosi od 2 do 8 dni, średnio 4-6 dni. Przebieg zakażenia RSV nie daje trwałej odporności. Powtórne zakażenia najczęściej mają łagodniejszy przebieg.

Według danych Podkarpackiego Oddziału Wojewódzkiego Narodowego Funduszu Zdrowia w Rzeszowie na obszarze województwa podkarpackiego w roku 2024 rozpoznanie zakażenia wirusem RSV odnotowano u 1861 osób, natomiast w mieście Rzeszowie u 195 osób.

Dla których grup wiekowych RSV jest najbardziej niebezpieczny i dlaczego?

Wirus RSV najbardziej niebezpieczny jest u niemowląt i dzieci do 2. roku życia i to właśnie u tych dzieci najczęstszą postacią tego zakażenia jest zapalenie oskrzelików, które może przebiegać bardzo ciężko. Duża część dzieci z zapaleniem oskrzelików wymaga hospitalizacji, podawania tlenu. Proszę pamiętać o tym, że nie mamy leku na tego wirusa. Wirus może również powodować infekcje górnych dróg oddechowych, zapalenie oskrzeli czy zapalenie płuc. Drugą grupą narażoną na ciężki przebieg są osoby starsze. Związane jest to często w występowaniem chorób przewlekłych, jak również częściowo z powodu związanego z wiekiem i tym samym spadkiem odporności.

Czy szczepionki przeciwko RSV dla kobiet w ciąży są bezpieczne?

Szczepionka dla kobiet ciężarnych, przeciwko RSV cechuje się dobrym profilem bezpieczeństwa. Najczęstszymi działaniami niepożądanymi u kobiet w ciąży był ból w miejscu szczepienia, ból głowy i ból mięśni.

W którym tygodniu ciąży najlepiej zaszczepić się przeciwko wirusowi RSV?

Zgodnie z polskim Programem Szczepień Ochronnych szczepienie przeciwko RSV zaleca się kobietom w 32.-34. tygodniu ciąży. Szczepienie ciężarnych ma zapobiegać ciężkim zakażeniom wirusem RSV u noworodków i niemowląt. Lekarz wystawia receptę, pacjentka bezpłatnie odbiera preparat w aptece i wraca do swojej przychodni na szczepienie.

Czy korzystniejsze jest szczepienie przeciwko RSV kobiet w ciąży, czy dzieci po urodzeniu?

Powinny być szczepione i kobiety ciężarne i dzieci po urodzeniu. Aktualnie nie ma szczepionki dla dzieci przeciwko wirusowi RSV. Na rynku europejskim dostępne jest przeciwciało monoklonalne (nirsevimab) stosowane w celu zapobiegania chorobie. Czekamy, aby również u nas w Polsce było ono dostępne. Mam nadzieję, że stanie się to szybko i już od września polskie noworodki i niemowlęta otrzymają ją bezpłatnie – czyli będzie również dostępna refundacja.

Refundacja szczepień przeciwko RSV

Obecnie na rynku dostępne są dwie szczepionki przeciwko RSV: Arexvy oraz Abrysvo. W odpowiedzi na znaczną liczbę zakażeń Ministerstwo Zdrowia zdecydowało o wprowadzeniu refundacji szczepionki Abrysvo dla wybranych grup pacjentów.

Kto może skorzystać z refundacji?

- **Kobiety w ciąży:** szczepionka będzie dostępna bezpłatnie dla tej grupy odbiorców. Głównym celem jest ochrona noworodków przed infekcją RSV poprzez zaszczepienie matki w okresie ciąży.
- **Osoby powyżej 65. roku życia:** szczepionka będzie dostępna bezpłatnie dla wszystkich osób w tej grupie wiekowej.
- **Osoby w wieku 60+:** szczepionka będzie dostępna z 50 % odpłatnością.

Szczepionka Abrysvo jest jednodawkowa i podawana w formie iniekcji domięśniowej.

Refundacja szczepień przeciwko półpaścowi

Półpasiec to choroba wywołana reaktywacją wirusa ospy wietrznej, która może prowadzić do bolesnych powikłań, takich jak neuralgia popółpaścowa (nerwoból po przebyciu półpaścu). Zapadalność na tę chorobę w różnych regionach świata wynosi średnio 300-500/100 tys. ludności, a w wieku pow. 80 roku życia sięga pow. 1 000/100 tys. Zapadalność osób w grupie wieku > 50 lat jest na tyle znaczna, że stanowi poważny problem medyczny i ekonomiczny. Według danych Podkarpackiego Oddziału Wojewódzkiego Narodowego Funduszu Zdrowia w Rzeszowie na obszarze województwa podkarpackiego w roku 2024 rozpoznanie zakażenia wirusem półpaśca odnotowano u 7354 osób, natomiast w mieście Rzeszowie u 771 osób. W odpowiedzi dużą potrzebę profilaktyki wśród pacjentów, wprowadzono w naszym kraju refundację szczepionki Shingrix przeciwko tej groźnej chorobie.

Kto może skorzystać z refundacji?

- **Osoby powyżej 65. roku życia:** szczepionka będzie dostępna bezpłatnie dla wszystkich osób w tej grupie wiekowej.
- **Osoby w wieku 18-64 lata:** szczepionka będzie dostępna z 50% refundacją dla pacjentów z grup ryzyka, takich jak osoby z: przewlekłą chorobą serca, przewlekłą chorobą płuc, cukrzycą, przewlekłą niewydolnością nerek, wrodzonym lub nabytym niedoborem odporności, uogólnioną chorobą nowotworową, zakażeniem wirusem HIV, chorobą Hodgkina, jatrogenną immunosupresją, białaczką, szpiczakiem mnogim, przeszczepem narządu litego, reumatoidalnym zapaleniem stawów, łuszczycą, łuszczycowym zapaleniem stawów, nieswoistym zapaleniem jelit, zeszywniającym zapaleniem stawów kręgosłupa, stwardnieniem rozsianym, toczeniem układowym.

Wprowadzenie refundacji szczepień przeciwko RSV i półpaścowi stanowi ważny krok w kierunku poprawy zdrowia publicznego w Polsce. Dzięki tym zmianom, osoby z grup ryzyka, takie jak seniorzy, kobiety w ciąży zyskują łatwiejszy dostęp do skutecznej profilaktyki.

Zachęcamy wszystkich uprawnionych do skorzystania z dostępnych szczepień. Szczepienia są bezpieczne, skuteczne i stanowią najlepszą metodę ochrony przed groźnymi chorobami. Nie czekaj – zadbaj o swoje zdrowie i zdrowie swoich bliskich

już dziś!

Materiał został opracowany w ramach działań informacyjno-edukacyjnych akcji dotyczącej szczepień #IGŁOwaSpokojna, realizowanej przez Miasto Rzeszów we współpracy z Podkarpackim Oddziałem Wojewódzkim Narodowego Funduszu Zdrowia, Powiatową Stacją Sanitarно-Epidemiologiczną, Wojewódzką Stacją Sanitarно-Epidemiologiczną, Samodzielnym Publicznym Zespołem Opieki Zdrowotnej Nr 1 w Rzeszowie oraz Okręgową Izbą Lekarską w Rzeszowie.

Źródło:

Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 19 marca 2025 r. w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych na 1 kwietnia 2025 r.

[*RSV: objawy, leczenie i szczepienia - kompletny przewodnik dla rodziców i seniorów - Poradnik PharmaProfit*](#)

[*Ministerstwo Zdrowia obejmuje refundacją kolejne szczepionki - Szczepienia.Info*](#)

[*pdf-180630-101189*](#)