

# NA CAŁYM ŚWIECIE RSV

jest drugą, co do wielkości przyczyną zgonów dzieci poniżej pierwszego roku życia<sup>1</sup>.

Infekcje dróg oddechowych wywołane RSV są szczególnie niebezpieczne dla wcześniaków i małych dzieci z dysplazją oskrzelowo-płucną lub wrodzoną wadą serca<sup>1</sup>.



## Kryteria kwalifikacji do leczenia paliwizumabem<sup>2,3</sup>

Pacjenci neonatologiczni:

1. brak ukończenia szóstego miesiąca życia w momencie rozpoczęcia immunizacji, oraz spełnienie kryterium:
  - a. wiek ciążowy 29 - 32 tygodni,  
**LUB**
  - b. wiek ciążowy ≤ 35 tygodni oraz mała masa urodzeniowa równa lub poniżej 1500 g,
2. brak ukończenia pierwszego roku życia w momencie rozpoczęcia immunizacji oraz narodziny w wieku ciążowym ≤ 28 tygodni,
3. brak ukończenia drugiego roku życia w momencie rozpoczęcia immunizacji oraz rozpoznanie dysplazji oskrzelowo-płucnej.

Pacjenci kardiologiczni:

1. brak ukończenia drugiego roku życia w momencie rozpoczęcia immunizacji oraz rozpoznanie hemodynamicznie istotnej wady serca z:
  - a. jawną niewydolnością serca, utrzymującą się pomimo leczenia farmakologicznego,  
**LUB**
  - b. umiarkowanym lub ciężkim wtórnym nadciśnieniem płucnym,  
**LUB**
  - c. sinicznymi wadami serca, z przeskórnym utlenowaniem krwi tętniczej utrzymującej się <90%.

2. Jeżeli świadczeniobiorca, który spełnia opisane powyżej kryteria kwalifikacji do programu, urodzi się w trakcie trwania sezonu zakażeń wirusem RS, wówczas otrzymuje **od 3 do 5 dawek paliwizumabu**, jednak nie mniej niż 3 dawki. Liczba podanych dawek jest uzależniona od okresu pozostałego od dnia urodzenia do zakończenia sezonu zakażeń.

**W tym sezonie RSV Ty też możesz pomóc w ochronie wcześniaków i małych dzieci z dysplazją oskrzelowo-płucną lub wrodzoną wadą serca<sup>3</sup> przed konsekwencjami zakażenia wirusem RS kierując do ośrodka prowadzącego profilaktykę w ramach Programu Lekowego B.40.**

Mapa ośrodków realizujących program dostępna na [www.synagis.pl](http://www.synagis.pl)



Zeskanuj kod QR, aby dowiedzieć się więcej.



Zeskanuj kod QR, aby dowiedzieć się więcej o produkcie leczniczym SYNAGIS®.

1. Perk Y, Özdil M. Respiratory syncytial virus infections in neonates and infants. Turk Pediatri Ars. 2018;53(2):63-70. Published 2018 Jun 1. doi: 10.5152/TurkPediatriArs.2018.6939

2. Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 18 marca 2024 r. w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych, <https://dziennikmz.mz.gov.pl/actbymonths>

3. Aktualna Charakterystyka Produktu Leczniczego SYNAGIS®.