

## **Informacja o bonie na szczepienie przeciwko HPV**

### **Komu przysługuje bon na szczepienie przeciwko HPV?**

Bon przysługuje wyłącznie na szczepienie dziecka (dziewczynki i chłopcy) powyżej 9. roku życia, do ukończenia przez nie 14. roku życia. Wymogiem jest posiadanie przez dziecko Suwalskiej Karty Mieszkańca.

### **Na jaką szczepionkę przysługuje refundacja?**

Refundacja przysługuje na zakup szczepionki Cervarix włączonej do wykazu leków refundowanych - zgodnie z obwieszczeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych.

### **Jak przebiega refundacja kosztów zakupu szczepionki?**

- 1) W pierwszej kolejności należy udać się z dzieckiem do lekarza rodzinnego celem zbadania i wystawienia recepty na szczepienie.
- 2) Zakup w aptece szczepionki Cervarix w cenie 138,18 zł za jedną dawkę. Rodzic początkowo sam ponosi koszt zakupu szczepionki.
- 3) Szczepienie u lekarza rodzinnego, który wcześniej wypisał receptę na zakup szczepionki.
- 4) Po przyjęciu dwóch dawek szczepionki - złożenie przez rodzica lub opiekuna prawnego wniosku o przyznanie bonu do Prezydenta Miasta Suwałk (wzór w załączniku)
  - Do wniosku należy dołączyć zaświadczenie wypełnione przez lekarza - o przyjęciu przez dziecko, wskazane we wniosku o przyznanie bonu, dwóch dawek refundowanej szczepionki CERVARIX (wzór w załączniku)
  - Wniosek o przyznanie bonu należy składać po przyjęciu przez dziecko dwóch dawek szczepionki - najpóźniej w terminie 1 miesiąca od przyjęcia drugiej dawki szczepionki.
  - Warunkiem przyznania bonu jest posiadanie Suwalskiej Karty Mieszkańca przez dziecko, wskazane we wniosku o przyznanie bonu.
  - W przypadku złożenia nieprawidłowo wypełnionego wniosku lub niedołączenia do wniosku wymaganych dokumentów, wnioskodawcę wzywa się do poprawienia wniosku lub jego uzupełnienia w wyznaczonym terminie.

Niezastosowanie się do wezwania skutkuje pozostawieniem wniosku bez rozpatrzenia

5) Prezydent Miasta Suwałk przyznaje lub odmawia przyznania bonu w drodze decyzji administracyjnej.

- Bon wypłaca się w terminie do 30 dni kalendarzowych od wydania pozytywnej decyzji na rachunek bankowy rodzica wskazany we wniosku.

### **Do kiedy obowiązuje bon na szczepienie?**

Mieszkańcy Suwałk mogą skorzystać z bonu na szczepienie przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego do 31 października 2023 roku (ostateczna data przyjęcia przez dziecko drugiej dawki szczepionki).

### **Dlaczego warto zaszczepić dziewczynki przeciwko HPV?**

Wirus brodawczaka ludzkiego (HPV) jest najczęstszą przyczyną zachorowań na nowotwór złośliwy szyjki macicy. Zgodnie z danymi Krajowego Rejestru Nowotworów, w latach 2000 - 2019 na nowotwór złośliwy szyjki macicy zachorowało w Polsce 61.226 kobiet, a 34.615 zmarło. Natomiast w Suwałkach w tym okresie zachorowało 128 Suwałczanek, a 79 zmarło.

Obecnie najskuteczniejszą formą zapobiegania wystąpieniu nowotworów złośliwych szyjki macicy jest właśnie szczepienie przeciwko HPV. Szczepionki przeciw HPV chronią przed najbardziej onkogenicznymi typami wirusa 16 i 18. Dodatkowo są przeznaczone do ochrony przed zmianami przednowotworowymi i nowotworami narządów płciowych (szyjki macicy, sromu, pochwy) i odbytu oraz brodawkami narządów płciowych.

Po 10 latach programów szczepień przeciw HPV, kraje prowadzące szczepienia odnotowały 90% redukcję infekcji wirusem HPV typu 6, 11, 16 i 18 oraz 90% zmniejszenie zachorowalności na brodawki narządów płciowych. Ponadto aż o 85% zmniejszyła się liczba patologii wysokiego stopnia szyjki macicy.

Według danych Polskiego Instytutu Zdrowia Publicznego, szczepionki przeciw HPV są bezpieczne i dobrze tolerowane. Podano ponad 270 mln dawek szczepionki. Po ich podaniu odnotowano niewiele działań niepożądanych, tj. ból w miejscu wstrzyknięcia, zaczerwienienie, świąd, obrzęk, zmęczenie, ból głowy i mięśni.

## **Dlaczego szczepienia przeciwko HPV obejmują również chłopców?**

Zgodnie z danymi Polskiego Instytutu Zdrowia Publicznego, wirus HPV powoduje powszechne zakażenia przenoszone drogą płciową. Transmisja wirusa jest również możliwa w wyniku kontaktu z błonami śluzowymi lub skórą osoby zakażonej. Zakażenia HPV dotyczą nie tylko kobiet, lecz także mężczyzn. Niemal każda aktywna seksualnie osoba zostanie zakażona wirusem HPV w ciągu swojego życia. Mężczyźni mogą być nosicielami wirusa HPV, ale też chorują na raka odbytu, raka głowy i szyi, raka prącia. Na podstawie badań klinicznych już kilka lat temu rozszerzono wskazania kliniczne szczepionek przeciw HPV również o chłopców. Szczepienia są najskuteczniejsze, kiedy są podawane nastolatkom. Szczepienia chłopców chronią również pośrednio kobiety, które w ten sposób unikną zakażenia wirusem od mężczyzn.