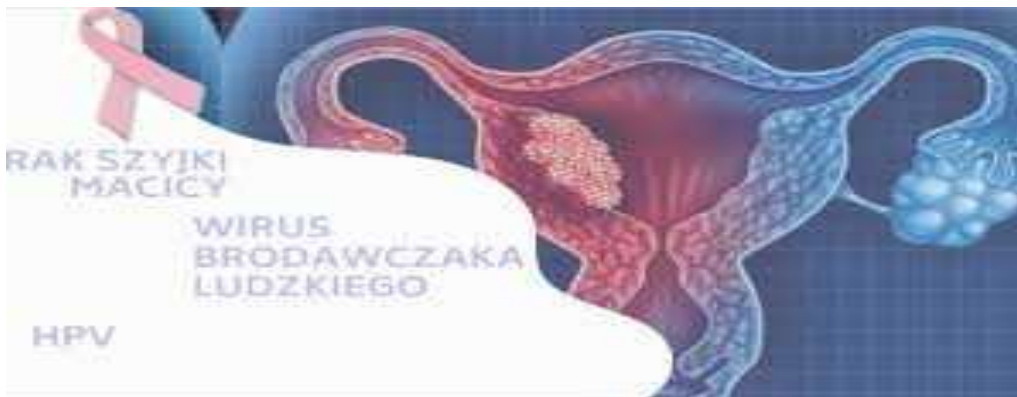


WIRUS BRODAWCZAKA



Informujemy, że najpewniej w czerwcu rozpoczną się refundowane szczepienia 12-13 latków przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego HPV.

Ponad 99% przypadków raka szyjki macicy, jest powiązanych przyczynowo z infekcją wirusem HPV. Badania pokazują, że dzięki szczepieniom jesteśmy w stanie skutecznie zapobiegać rozwojowi tego nowotworu!

* Co roku, raka szyjki macicy wykrywa się u około pół miliona kobiet, w tym u ok 2,5 tys. Polek

* Szacuje się, że 50-80% mężczyzn i kobiet zostanie zakażonych HPV, przynajmniej raz w życiu

* Wirus HPV ma wiele różnych genotypów, najbardziej onkogenne, a co za tym idzie najniebezpieczniejsze są typy 16 i 18, odpowiadają one za ok. 70-80% inwazyjnego raka szyjki macicy w Polsce.



* Szczepionka 2-walentna chroni przed najbardziej onkogennymi typami wirusa HPV tj. typ 16 i 18, które są najczęściej stwierdzanymi typami wirusa w przypadku raka szyjki macicy, ale również najczęściej występują w przypadku: raka pochwy, sromu, prącia, nowotworów głowy i szyi.

Pełny cykl szczepień składa się z 2 dawek, podanych w odstępie od 5 do 13 miesięcy

- * Wirus HPV powoduje zarówno raka szyjki macicy, jak i raka prącia, odbytu, nowotworów głowy i szyi, dlatego tak ważne jest szczepienie również chłopców. Dodatkowo szczepienie chłopców pozwoli na zmniejszenie puli wirusa w społeczeństwie, co oznacza lepsze i szybsze efekty szczepienia.
- * Szczepienia przeciw wirusowi HPV prowadzone są już w całej Unii Europejskiej z dobrymi wynikami.
- * Kraje prowadzące szczepienia, po 10 latach trwania programu, odnotowały 90% redukcję infekcji wirusem HPV genotypami szczepionkowymi. Ponadto aż o 85% zmniejszyła się liczba stanów przedrakowych szyjki macicy.
- * Skuteczność prowadzonych szczepień w Anglii, gdzie szczepienia były prowadzone 2-walentną szczepionką, pokazuje fakt zmniejszenia ilości przypadków raka szyjki macicy u osób zaszczepionych o 87%.
- * W Australii, gdzie szczepienia populacyjne przeciwko wirusowi HPV prowadzone są od 2007 oszacowano, że dzięki badaniom przesiewowym i szczepieniom przeciw HPV, eliminacja raka szyjki macicy będzie możliwa do 2028 roku.
- * Szczepionki przeciwko HPV są znane od dawna, podano ponad 270 mln dawek. W ponad 20 letniej obserwacji wykazano, że są bezpieczne i dobrze tolerowane, a ich skuteczność w profilaktyce chorób wywoływanych przez genotypy szczepionkowe sięga prawie 100%.
- * Występuje niewiele działań niepożądanych, tj. ból w miejscu wstrzyknięcia, zaczerwienienie, świąd, obrzęk, zmęczenie, ból głowy i mięśni
- * Jedynym bezwzględnym przeciwwskazaniem jest nadwrażliwość na substancję czynną lub substancję pomocniczą szczepionki.
- * Podanie szczepionki należy odroczyć u osób, u których występują ostre, ciężkie choroby przebiegające z gorączką. Jednak obecność łagodnej infekcji, takiej jak przeziębienie, nie jest przeciwwskazaniem do szczepienia.

W czerwcu bieżącego roku przekazemy Państwu dalsze informacje dotyczące organizacji szczepień przeciw wirusowemu brodawczakowi ludzkiego (HPV) w Poradni Szczepień WIM PIB.

Kontakt: 261 817 858, 261 817 859

Poradnia czynna od poniedziałku do piątku od 8.00 do 15.00 w środy do 18.00

Koszt szczepienia:

wizyta pierwszorazowa - 120,00 zł

wizyta kolejna - 60,00 zł

szczepionka: Gardasil9: - 500 zł

Schemat szczepień: dwu lub trzy dawkowy

Wiek: od 9 do 14 roku życia

Aktualnie szczepienie jest pełnopłatne