

## KONSULTANT KRAJOWY W DZIEDZINIE MEDYCYNY RODZINNEJ

**dr hab. n. med. Agnieszka Mastalerz-Migas, prof. UMW**

Katedra i Zakład Medycyny Rodzinnej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

Ul. Syrokomli 1, 51-141 Wrocław

e-mail: [kk.medrodzinna@gmail.com](mailto:kk.medrodzinna@gmail.com)

tel. do sekretariatu 71 325 51 26

### **INFORMACJA NA TEMAT HPV**

Wirus brodawczaka ludzkiego (ang.: human papillomavirus – HPV) jest najczęstszą przyczyną infekcji narządów płciowych u ludzi. W większości przypadków zakażenie przebiega bezobjawowo i ulega samoistnej remisji. Jednak u kilku do kilkunastu procent zakażonych dochodzi do rozwoju zmian chorobowych w różnych lokalizacjach. Dotychczas zidentyfikowano około 200 genotypów wirusa, spośród których 14 uznawanych jest za genotypy wysokiego ryzyka rozwoju zmian nowotworowych. HPV odpowiada za rozwój stanów przedrakowych i nowotworów szyjki macicy, prącia, sromu oraz nowotworów głowy i szyi. Około 70% nowotworów szyjki macicy na świecie jest wywoływanych przez HPV 16 i 18, a genotyp 16 dominuje we wszystkich HPV-zależnych nowotworach. Nie ma dostępnych leków przeciwko HPV, natomiast istnieją szczepionki, które zmniejszają ryzyko wystąpienia nowotworów spowodowanych wirusem.

W 2020 roku WHO ogłosiło światową strategię eliminacji nowotworów szyjki macicy, aby zmniejszyć ich występowanie, redukując wpływ na zdrowie publiczne. Zgodnie z tą strategią, do 2030 roku 90% dziewcząt w wieku do 15 lat powinno być zaszczepione przeciw HPV. Aktualnie procent zaszczepienia w populacji Polski znacznie odbiega od docelowych wartości, pomimo dostępności bezpłatnych preparatów dla pacjentów w tej grupie wiekowej.

Dla uzyskania maksymalnego efektu populacyjnego szczepionki powinny być podawane osobom przed kontaktem z wirusem, czyli przed inicjacją seksualną. Przeciwwskazaniem do realizacji szczepień jest wystąpienie w przeszłości ciężkiej reakcji alergicznej na którykolwiek ze składników szczepionki lub po jej poprzedniej dawce.

**W związku z powyższym proszę o podjęcie działań mających na celu zwiększenie wyszczepialności przeciwko HPV u dzieci.**

Konsultant krajowy w dziedzinie medycyny rodzinnej

**dr hab. n. med. Agnieszka Mastalerz-Migas, prof. UMW**



Podpisany elektronicznie przez  
Agnieszka Mastalerz-Migas  
16.09.2024 21:33:34 +02'00'

Dla uzyskania maksymalnego efektu populacyjnego szczepionki powinny być podawane osobom przed kontaktem z wirusem, czyli przed inicjacją seksualną. Przeciwwskazaniem do realizacji szczepień jest wystąpienie w przeszłości ciężkiej reakcji alergicznej na którykolwiek ze składników szczepionki lub po jej poprzedniej dawce.

Gdzie szukać informacji o szczepieniach przeciwko HPV:

- <http://www.gov.pl/hpv>
- <https://ezdrowie.gov.pl/portal/home/badania-i-dane/raport-o-szczepieniach-przeciwko-wirusowi-brodawczaka-ludzkiego-hpv>
- <https://szczepienia.pzh.gov.pl/dla-lekarzy/>

Konsultant krajowy w dziedzinie medycyny rodzinnej

**dr hab. n. med. Agnieszka Mastalerz-Migas, prof. UMW**

Podpisany elektronicznie przez  
Agnieszka Mastalerz-Migas  
16.09.2024 21:33:34 +02'00'