

Zachowanie pro-profilaktyczne a zachorowalność na nowotwory

Joanna Stanisławiak-Rudowicz^{1,2}

¹ Oddział Ginekologii Onkologicznej Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Poznaniu

² Katedra i Zakład Farmacji Klinicznej i Biofarmacji, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

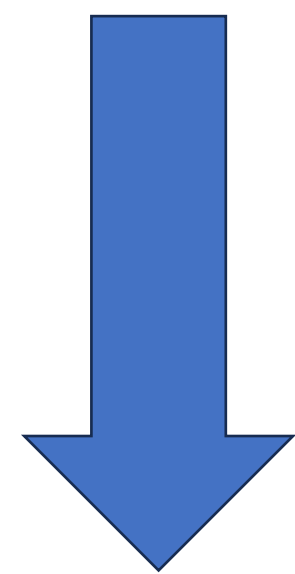
HPV - wirus brodawczaka ludzkiego (Human Papilloma Virus)

Istnieje ponad 200 typów wirusa HPV. Większość z nich to typy niskiego ryzyka

Typy wysokiego ryzyka to: HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68

8/10 aktywnych seksualnie kobiet i mężczyzn zakazi się wirusem HPV w okresie swojego życia,
1/10 zakażeń wirusem HPV przejdzie w przetrwałą infekcję – możliwość rozwoju nowotworu
1/25 nowozdiagnozowanych nowotworów na świecie jest spowodowane przez wirusy HPV
9/10 przypadków kłykcin kończystych jest z powodu infekcji wirusem HPV typu 6 lub 11

Nie lekceważ wirusa
HPV



Nowotwory powiązane z HPV:

- szyjki macicy
- pochwy
- sromu
- odbytu
- jamy ustnej, krtani i gardła
- prącia

Ryzyko zakażenia wirusem HPV dotyczy każdej aktywnej seksualnie osoby

Wirus przekazywany jest w czasie stosunku seksualnego, w wyniku intymnego kontaktu skóry narządów płciowych partnerów, stosunku analnego i oralnego

Prezerwatywa nie daje ochrony przed zakażeniem wirusem

Badanie cytologiczne umożliwia wczesne wykrycie zmian komórkowych - profilaktyka

Cytologia – program profilaktyczny:

- kobiety 25-64 lat
- raz na 3 lata
- raz na rok, gdy z grupy ryzyka

HPV to także rozrosty w postaci kłykcin kończystych (*condylomata acuminata*)

Szczepienia p/wko HPV – szczepionki poliwalentne