



Aktualności

Najnowsze informacje o HPV

Co powoduje raka szyjki macicy

Rak szyjki macicy jest powodowany przez określone typy wirusa HPV

Rak szyjki macicy rozwija się, kiedy uszkodzone komórki nabłonka zakażone wirusem HPV zaczynają się dzielić bez kontroli ^[1]. Komórki te mogą się gromadzić w jednym miejscu tworząc guz. Guzy łagodne nie naciekają i z reguły są nieszkodliwe. Guzy złośliwe, jak na przykład rak, mogą naciekać okoliczne tkanki i stanowić poważne zagrożenie dla życia ^[2].

Za wszystkie rodzaje raka szyjki macicy odpowiedzialne są niektóre typy wirusa brodawczaka ludzkiego - HPV ^[3]. Wirus ten występuje powszechnie we wszystkich populacjach na całym świecie ^[4], około połowa ludzi w jakimś punkcie swojego życia ulega zakażeniu HPV ^[5].

Ponad 2/3 przypadków raka szyjki macicy spowodowane jest przez typy wirusa HPV 16 i 18 ^[6].

Zobacz więcej na www.hpv.pl