

Jaką rolę spełnia badanie cytologiczne?

Badanie cytologiczne wykrywa zmiany w komórkach szyjki macicy. Wczesne leczenie może zapobiec rakowi szyjki macicy. Badanie jest bezpłatne.

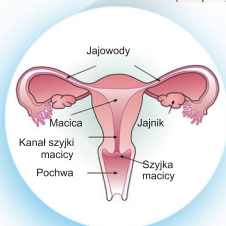


Co to jest szyjka macicy?

Szyjka macicy to otwór u dołu macicy, przez który rodzi się dziecko.

Co jest przyczyną zmian chorobowych?

Wirus brodawczaka ludzkiego (Human Papillomavirus - HPV) jest często występującym wirusem przenoszonym drogą płciową, wywołującym zmiany chorobowe w komórkach szyjki macicy, które z kolei mogą prowadzić do raka. Badanie cytologiczne wykrywa te zmiany zanim dojdzie do powstania nowotworu.



Kiedy iść na badanie cytologiczne?

Każda kobieta, która rozpoczęła życie seksualne (stosunki seksualne, intymne dotykane) powinna regularnie poddawać się badaniom cytologicznym.

Jak często należy wykonywać badania?

Powinnaś poddawać się badaniom cytologicznym (Pap Test) co 3 lata począwszy od 21 do 69 roku życia.

Co to jest szczepionka HPV?

Szczepionka HPV może chronić przed niektórymi typami wirusa HPV wywołującego raka szyjki macicy. Szczepionka nie leczy występującego już zakażenia wirusem HPV. Po zaszczepieniu się, należy nadal poddawać się regularnym badaniom cytologicznym.

Gdzie wykonuje się badania cytologiczne?

Porozmawiaj ze swoim lekarzem lub z pielęgniarką; skontaktuj się z dzielnicową przychodnią zdrowia lub odwiedź naszą stronę internetową GetCheckedManitoba.ca.

Regularne poddawanie się badaniom cytologicznym, a po wykryciu zmian szybkie podjęcie leczenia, zapobiega większości przypadków raka szyjki macicy.

Dodatkowe informacje pod adresem:

CervixCheck, CancerCare Manitoba

#5-25 Sherbrook St.

Winnipeg, MB R3C 2B1

Kontakt telefoniczny: (204) 788-8626

Bezpłatna linia: 1-866-616-8805

CervixCheck@cancercare.mb.ca

www.GetCheckedManitoba.ca

