



Kategoria

- Zdrowie

Do programu profilaktyki raka szyjki macicy wprowadzamy dwa nowoczesne badania: test HPV HR oraz cytologię na podłożu płynnym (LBC).

Rak szyjki macicy jest nowotworem, którego głównym czynnikiem ryzyka rozwoju jest przetrwałe zakażenie wirusem brodawczaka ludzkiego (HPV).

Test HPV HR pozwala wykryć obecność wirusa HPV oraz zidentyfikować konkretne typy wirusa HPV, w tym onkogenne (16 i 18).

Wymaz z szyjki macicy będzie pobierany na podłoże płynne, co umożliwi wykonanie testu molekularnego HPV HR i oceny mikroskopowej (LBC) z jednej próbki (trriage). Badanie będzie wykonywane u kobiet w wieku 25–64 lata. W przypadku ujemnego wyniku testu HPV HR, badanie będzie zalecane co 5 lat. W przypadku wyniku dodatniego, zostanie wykonywana cytologia na podłożu płynnym (LBC). Jeśli cytologia wykryje zmiany na szyjce macicy, pacjentka zostanie skierowana na dodatkowe badania w ramach pogłębionej diagnostyki.

Takie zmiany przewiduje projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu programów zdrowotnych, który został skierowany 17 stycznia br. do konsultacji publicznych.

<https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12393606>

Celem wprowadzonych zmian jest umożliwienie kobietom wykonywania nowoczesnych badań przesiewowych.

Za zmiany powstające na szyjce odpowiada najczęściej zakażenie wysoko onkogennymi typami wirusa HPV (16/18), dlatego jako podstawowe badanie przesiewowe w profilaktyce raka szyjki macicy wskazuje się test HPV HR.

Wprowadzenie testu HPV i cytologii płynnej nie oznacza jednak, że rezygnujemy z cytologii klasycznej. Dajemy placówkom medycznym czas przejściowy na stopniowe przeprowadzenie zmiany.

źródło: gov.pl

Source URL:

<https://hajnowka.pl/aktualnosc/zdrowie/6217-dwa-nowoczesne-badania-w-profilaktyce-raka-szyjki-macicy>