

**NARODOWY PROGRAM AKTYWNEJ
PROFILAKTYKI RAKA SZYJKI MACICY
Pobranie wymazu cytologicznego
- ankieta danych o pacjentce**

numer badania w elektronicznej bazie danych

NAZWISKO OW NFZ

IMIĘ Wiek

ADRES

PESEL Podwyższone ryzyko tak nie

data i miejsce urodzenia:.....

numer tel. kom. e-mail:

zgoda na przekazywanie wiadomości SMS i e-mail tak nie

wykształcenie

wykonywanie zajęcia

Z jakiego źródła dowiedziała się Pani o możliwości wykonania bezpłatnej mammografii (zaznacz krzyżykiem)

- od lekarza POZ, lekarza specjalisty
- od pielęgniarki, położnej
- prasa, radio, telewizja
- zaproszenie przesłane pocztą
- zaproszenie SMS
- ze strony internetowej CM Sanitas/ mediów społecznościowych/ od pracownika CM Sanitas

Pierwsza miesiączka (wiek) ostatnia miesiączka (wiek) pierwszy poród (wiek)

palenie papierosów tak nie przestała antykoncepcja doustna tak nie

hormonoterapia tak nie IUD tak nie

Data ostatniego badania Obecność DNA HPV wysokiego ryzyka

wynik ostatniego badania: ACS-US HSIL

ACS-H AGC

LSIL

Data pobrania wymazu

symbol badania

pieczętka i podpis lekarza

Ocena makroskopowa szyjki macicy: bez zmian

zmiany

stan zapalny kłykcina(brodawczak) nadżerka (ektopia) zniekształcenie przerost

martwica polip guz (naciek) owrzodzenie inne

numer badania w elektronicznej bazie danych

numer badania w pracowni cytologicznej

OCENA ROZMAZU

A. OCENA TECHNICZNA ROZMAZU

- ODPOWIEDNI DO OCENY
- ODPOWIEDNI DO OCENY WARUNKOWO
- rozmaz podsuszony
 - rozmaz ubogokomórkowy
 - rozmaz niezbyt czytelny z powodu licznych komórek zapalnych
 - rozmaz niezbyt czytelny z powodu licznych erytrocytów
 - brak komórek kanału szyjki
 - znaczna cytoliza lub autoliza
 - rozmaz zawiera substancje zewnątrzpochodne

- NIE NADAJE SIĘ DO OCENY CYTOLOGICZNEJ
- rozmaz wysuszony przed utrwaleniem
 - rozmaz zbyt ubogokomórkowy
 - rozmaz źle utrwalony
 - rozmaz nieczytelny z powodu licznych zapalnych
 - rozmaz nieczytelny z innych powodów

B. OCENA OGÓLNA ROZMAZU

- Nie stwierdzono zmian śródnabłonkowych i procesu złośliwego
- stwierdzono obecność nieprawidłowych komórek nabłonkowych

SZCZEGÓŁY

C. INTERPRETACJA/WYNIK (OPIS)

Zmiany nienowotworowe

CZYNNIKI INFEKCYJNE (MIKROORGANIZMY)

- infekcja Trichomonas vaginalis
- infekcja grzybicza odpowiadająca Candida sp.
- infekcja o cechach bacterial vaginosis
- infekcja bakteryjna o cechach Actinomyces
- zmiany w komórkach odpowiadające infekcji wirusem HSV

Nieprawidłowości komórek nabłonkowych

KOMÓRKI NABŁONKA PŁASKIEGO

Nieprawidłowe komórki nabłonka płaskiego (ASC):

- nieokreślonego znaczenia - ASC-US
- nie można wykluczyć HSIL - ASC-H
- LSIL - zmiany śródnabłonkowe stopnia niskiego obejmujące koilocytozę (HPV) i możliwość CIN1(dysplazji małego stopnia)
- HSIL - zmiany śródnabłonkowe stopnia niskiego obejmujące odpowiedź CIN2,CIN3/CIS (dysplazja średniego i dużego stopnia)
- rak płaskonabłonkowy

Wynik odpowiada wg Papanicolaou:

- I II III III A III B
- IV V

ZALECENIA:

powtórzenie badania cytologicznego po:

- liczba miesięcy
- leczeniu przeciwzapalnym
- próbie hormonalnej

uwagi

data i podpis osoby wprowadzającej wynik do elektronicznej bazy danych

data i podpis osoby oceniającej preparat

INNE ZMIANY NIENOWOTWOROWE (odczynowe i naprawcze)

Zmiany odczynowe związane z:

- zapaleniem (łącznie z typową regeneracją)
- astrosią
- astrosią z zapaleniem
- napromieniowaniem-radioterapią
- odpowiedzią na ciało obce (IUD)
- obecność komórek gruczołowych u kobiet po wycięciu macicy
- obecność komórek endometrialnych u kobiet pow. 40 roku życia

KOMÓRKI NABŁONKA GRUCZOŁOWEGO

Nieprawidłowe komórki nabłonka gruczołowego (ASC)

- kanału szyjki (endocerykalne)
 - endometrioidalne
 - nieokreślone
- Nieprawidłowe komórki gruczołowe, prawdep. nowotworowe
- endocerykalne
 - endometrioidalne

Gruczolak - adenocarcinoma endocervicale in situ (AS)

Gruczolakorak - adenocarcinoma:

- kanału szyjki
- endometrioidalne
- pozamaciczy
- inny

WYNIK

Brak określenia wg Papanicolaou:

Wynik badania: dodatni ujemny

Data wyniku:

Wskazana dalsza diagnostyka"

- badanie kolonoskopowe
- kolonoskopia z weryfikacją histopatologiczną