



ECCA

PAȘII DE URMAT ȘI TRATAMENTUL DUPĂ UN REZULTAT ANORMAL AL TESTULUI PAPANICOLAU

Asociația Europeană pentru Cancerul de Col Uterin (ECCA) sprijină eforturile de reducere a cazurilor de cancer de col uterin din Europa prin creșterea gradului de conștientizare a importanței metodelor de prevenire.

În baza expertizei cercetătorilor, clinicienilor și organizațiilor de sănătate publică din întreaga Europă, Asociația Europeană pentru Cancerul de Col Uterin a pregătit următoarele informații:

Pliante:

- Screening-ul cancerului de col uterin;
- Virusul Papilloma Uman (HPV) și cancerul de col uterin
- Pașii de urmat și tratamentul după un rezultat anormal la testul Papanicolau
- Vaccinarea împotriva HPV și a cancerului de col uterin

Broșuri:

- Ce trebuie să știi ca să eviți cancerul de col uterin
- Ce trebuie să știi dacă testul Papanicolau a arătat rezultate anormale

Informații suplimentare:

- 📄 Vizitează website-ul nostru: www.ecca.info
- ✉ Trimite întrebările tale la: info@ecca.info



- Un rezultat anormal la testul Papanicolau semnifică faptul că au fost găsite celule anormale la nivelul colului uterin. De obicei, aceste modificări sunt neesențiale și nu înseamnă că aveți cancer. Totuși, ele reprezintă un semnal de alarmă și această afecțiune trebuie urmărită cu atenție.
- Pașii de urmat, după obținerea unui rezultat anormal al testului Papanicolau, constau în repetarea testului Papanicolau sau o examinare mai amănunțită a colului uterin printr-o colposcopie.
- Celulele anormale de la nivelul colului uterin care nu dispar de la sine sau prezintă un grad ridicat de anomalie trebuie îndepărtate pentru a scădea riscul de apariție a cancerului de col uterin. Astfel de tratamente sunt foarte simple, au o rată înaltă de succes și pot fi efectuate ambulator.

- Rezultat anormal al testului Papanicolau?
- Ce se întâmplă imediat după aflarea rezultatului?
- Ce este o colposcopie?
- Ce este o biopsie?
- Ce se întâmplă după efectuarea biopsiei?
- Care sunt tratamentele posibile?
- Ce se întâmplă după tratament?

PAȘII DE URMAT ȘI TRATAMENTUL DUPĂ UN REZULTAT ANORMAL AL TESTULUI PAPANICOLAU



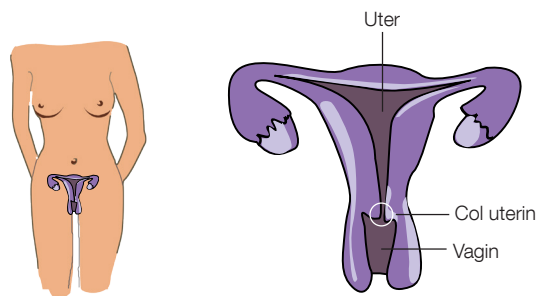
MCCP Societate de colposcopie și patologie cervicală din Moldova
Moldovan Society for Colposcopy and Cervical Pathology





Rezultat anormal al testului Papanicolau?

Un rezultat anormal semnifică faptul că au fost găsite celule anormale la nivelul colului uterin. De obicei, aceste modificări sunt ne semnificative și nu înseamnă că aveți cancer. Multe femei care au obținut un rezultat anormal la testul Papanicolau nu necesită măsuri speciale, însă o parte dintre ele au nevoie de tratament. De aceea, toate femeile cu rezultat anormal trebuie să fie monitorizate îndeaproape pentru a preveni apariția cancerului de col uterin.



Ce se întâmplă imediat după aflarea rezultatului?

Sunt posibile câteva rezultate anormale la testul Papanicolau:

Rezultat:	Semnificație:	Ce se indică?
ASC-US	Testul indică anormalități de semnificație nedeterminată	<ul style="list-style-type: none"> Un nou test Papanicolau peste 6 sau 12 luni Poate fi indicat test de identificare a HPV (Virusul Papilloma Uman), care poate determina apariția cancerului de col uterin
ASC-H	Testul indică anormalități puține, dar care nu exclud grad înalt de boală	<ul style="list-style-type: none"> Colposcopie
LSIL	Testul indică anormalități de grad scăzut, incluzând modificări HPV	<ul style="list-style-type: none"> Un nou test Papanicolau peste 3 sau 6 luni Poate fi recomandată colposcopie Poate fi indicat test de identificare a HPV
HSIL	Testul indică anormalități celulare de grad moderat sau înalt, incluzând modificări HPV	<ul style="list-style-type: none"> Colposcopie

Ce este o colposcopie?

Colposcopia este o procedură care presupune examinarea amănunțită a colului uterin cu ajutorul unui microscop special numit colposcop.

O colposcopie este foarte asemănătoare, din punctul de vedere al pacientei, cu un test Papanicolau și nu produce nici un disconfort. Colposcopul, care are rolul de a mări imaginea de mai multe ori, este plasat în afara organismului și nu este introdus în vagin.

Ce este o biopsie?

Dacă medicul observă zone anormale în timpul colposcopiei, el va preleva un mic eșantion din țesutul anormal – o biopsie. Biopsia este trimisă la un laborator unde va fi examinată la microscop. Orice anomalie descoperită în urma biopsiei va fi încadrată într-un anumit grad, în baza cărui medicul va decide dacă este nevoie sau nu de tratament.

Ce se întâmplă după efectuarea biopsiei?

Anomaliile depistate în urma biopsiei sunt numite Neoplazii Cervicale Intraepiteliale (CIN). Acestea pot fi de diferite grade, de la CIN 1 la CIN 3, în funcție de gravitatea anormalității.

Rezultat:	Semnificație:	Ce se indică?
Normal/ NILM	Testul nu indică anormalități celulare sau maligne	Este indicat un nou test Papanicolau peste 3 ani
CIN 1	Grad ușor de anomalie, anormalități celulare de grad scăzut, incluzând modificări HPV	În mod normal, aceste anomalii vor dispărea de la sine, fără tratament. Este indicat un nou test Papanicolau, o colposcopie sau o biopsie peste 3-6 luni.
CIN 2 sau 3	Testul indică grad moderat sau sporit de anomalie, incluzând modificări HPV	Se recomandă tratament

Cancerul de col uterin apare la nivelul colului uterin, partea uterului care se deschide în vagin.

Cancerul este determinat de Virusul Papilloma Uman (HPV). HPV poate determina apariția celulelor anormale la nivelul colului uterin, celule care se pot dezvolta și cauza apariția cancerului de col uterin. Acest proces

Care sunt tratamentele posibile?

Tratamentele sunt necesare pentru îndepărtarea celulelor cervicale anormale înainte ca acestea să se înmulțească, ducând prin aceasta la apariția cancerului de col uterin. Acest tratament constă într-o procedură simplă, realizată în cabinetul ginecologului sau ambulatoriu într-o clinică de specialitate.

Există mai multe metode de tratament, toate la fel de eficiente:

- Crioterapia – zona anormală de țesut este înghețată și îndepărtată;
- Tratament cu laser – zona anormală de țesut este îndepărtată cu ajutorul laserului;
- Diatermia – zona anormală de țesut este îndepărtată cu ajutorul unei mici bucle de sârmă încălzită cu ajutorul curentului electric;
- Conizația – zona anormală este îndepărtată prin tăierea unei zone de țesut în forma de con.

Ce se întâmplă după tratament?

Tratamentul prin îndepărtarea zonelor anormale depistate la nivelul colului uterin înregistrează o rată mare de succes, majoritatea femeilor fiind vindecate. Doar un mic număr de femei vor necesita tratament în continuare. De aceea, este important să vă prezentați regulat pentru control până când medicul vă va spune că sunteți bine. După aceasta trebuie să efectuați screening-ul la perioade recomandate de medic.

Tratamentele nu afectează, de obicei, viața sexuală sau abilitatea de a avea copii.

durează în general câțiva ani și nu prezintă simptome decât într-un stadiu deja avansat.

Screening-ul de col uterin este singura metodă de depistare a celulelor anormale în stadii incipiente, atunci când ele pot fi îndepărtate ușor, înainte de a se transforma în cancer.