

# Biopsia cutanata

By *george*

Created 06/11/2009 - 22:21

### Descriere test:

Biopsia cutanata reprezinta o procedura care consta in prelevarea unui probe de piele pentru a fi supusa unui examen microscopic. Biopsia cutanata este cel mai precis mod de diagnosticare dermatologica.

### De ce se face testul?

Biopsia cutanata se efectueaza pentru:

- diferentierea tumorilor cutanate;
- diagnosticarea psoriazisului, lupusului eritematos cutanat, etc;
- pentru a diagnostica o infectie bacteriana sau micotica.

### Pregatire pacient

Inaintea efectuarii unei biopsii cutanate, pacientul trebuie sa-si informeze medicul daca:

- ia medicamente antiinflamatorii, deoarece acestea ar putea schimba modul in care biopsia apare la microscop;
- este alergic la unele medicamente;
- ia aspirina sau warfarina;
- este insarcinata.

### Cum se face testul?

In functie de situatie, pentru prelevarea unei probe de piele se pot folosi 3 metode:

-biopsia de suprafata a epidermei (shave biopsy): folosind aceasta metoda se preleveaza o sectiune foarte subtire de pe suprafata pielii care poate fi folosita pentru a indeparta leziunile superficiale;

Biopsia prin punctie (punch biopsy): se indeparteaza un mic fragment cilindric de piele din zona de interes. Poate fi folosita pentru a indeparta leziuni de mica intindere precum si a diagnostica iritatiile sau alte afectiuni.

-biopsii excizionale: acestea se efectueaza in adancime pe o suprafata mai intinsa si sunt folosite pentru indepartarea totala a unei suprafete de piele anormala (cancerul de piele).

### Cum se simte?

Pacientul poate simti o mica intepatura in momentul in care se administreaza anestezicul. Pacientul nu simte nici o durere in momentul in care se recolteaza proba de tesut.

### Riscuri

Exista riscul dezvoltarii unei infectii sau sangerari in locul unde a fost excizat tesutul. Aceste

complicatii au loc foarte rar.

### Rezultate

Rezultat normal: analiza probei de tesut nu releva anormalitati tisulare sau celulare.

Rezultat anormal:

- se identifica excrecente benigne (nu contin celule canceroase) din care fac parte: negi, neurofibroame, alunite.
- se identifica celule canceroase: celule bazale, melanom, celule scuamoase;
- se identifica prezenta psoriazisului, vasculitei;
- o infectie bacteriana sau micotica este prezenta.

### Ce poate afecta testul?

Rezultatele testului pot fi influentate de medicamentele inflamatorii, antimicotice, sau creme care contin corticosteroizi.

### Alte informatii

Daca biopsia trebuie efectuata pe fata, este recomandat ca pacientul sa se adreseze unui medic specializat in tehnici chirurgicale care pot diminua formarea de cicatrici, precum un chirurg sau dermatolog.

**Source URL:** <http://www.i-medic.ro/analize/biopsia-cutanata>