



## **UPUTE PACIJENTIMA ZA BIOPSIJU KOŽE**

Biopsija kože je postupak kojim se uzima komadić kože za patohistološku analizu koji se radi zbog potvrđivanja ili isključivanja određenih kožnih bolesti (npr. sumnje na tumore, odstranjivanje manjih dobroćudnih kožnih izraslina, madeža, potvrde neke kožne bolesti ili kod nejasnih kožnih stanja).

Prema načinu kako se izvode, postoji nekoliko vrsta biopsija:

- a) *Shave ili ekskoleacijska biopsija*: kod koje se uzorak kože sastruže instrumentom nalik oštroj žličici, žiletu ili skalpelu te naknadno ne zahtijeva kirurško šivanje.
- b) *Punch biopsija*: radi se s instrumentom koji uzima mali cilindar kože veličine 3-4 mm te najčešće ne zahtijeva šivanje osim u slučajevima jačeg krvarenja.
- c) *Ekscizijska biopsija*: kojom se skalpelom u lokalnoj anesteziji u cijelosti odstranjuje kožna promjena uz uski okolni rub normalne kože te se postavljaju kirurški šavovi koji se uklanjaju za 10-14 dana.

Vrsta biopsije koju je potrebno učiniti, prvenstveno ovisi o vrsti kožne promjene i odluci liječnika.

Biopsija se radi u lokalnoj anesteziji (primjenom 2% lidokainom ili EMLA krema kod djece), čime mjesto biopsije utrne kako ne bi osjećali bolnost.

Prije samog postupka **OBAVEZNO** obavijestite liječnika ako ste ikad prije imali tešku alergijsku reakciju na lokalne anestetike pri operaciji, šivanju ili zubarskim zahvatima! Također napomenite ako slučajno uzimate lijekove protiv zgrušavanja krvi, dodatke prehrani, imate neki krvni poremećaj, ugrađen *pacemaker* ili reakcije na flastere/kreme i slično.

Nakon što se postupak biopsije obavi, ranica se sterilno previje uz preporuku da zavoj tako ostavite 1-2 dana, ukoliko dođe do krvarenja da pritisnete mjesto biopsije bar 20 minuta, a ukoliko krvarenje ne staje, ponovite postupak još jednom ili se vratite natrag u ambulantu.

U daljenjem tijeku ranu ne močite (kupanjem u kadi, bazenu i slično) te ju tretirajte antibiotskom masti ili antiseptikom prema uputi.

Iako je biopsija kože uglavnom siguran postupak, ipak se pritom mogu očekivati neke od sljedećih pojava: produljeno krvarenje, manja modrica i ožiljak na mjestu biopsije, infekcija okolne kože ili alergijska reakcija na lokalni anestetik kao što su lakše alergijske reakcije (osip, svrbež), teže (oticanje mekih česti, otežano gutanje i disanje) sve do anafilaktičkog šoka kada je ugoržen život i kada je potrebno brzo djelovanje i hospitalizacija.