

INFOLEHT PATSIENDILE JA LAPSEVANEMALE

Nahabiopsia on koeproovi võtmine histoloogiliseks uuringuks, et saada täpsemat informatsiooni nahamuutuste kohta.

Protseduuri käik:

nahk desinfitseeritakse 70% alkoholi lahusega või *Cutaseptiga* ning tuimestatakse 2% lidokaiini süstiga.

Nahatüki võtmiseks kasutatakse spetsiaalset biopsianõela, mis surutakse läbi naha kuni nahaaluskoeni. Nahatükike eemaldatakse naha all asetsevast rasvkoest.

Sõltuvalt naha defekti asukohast ja suuruselt, suletakse haav õmblusega või rõhksidemega. Nahale asetatakse plaaster, mis peab sinna jääma 24 tunniks. Õmblused eemaldatakse 7-14 päeva pärast.

Paranemisel jääb nahale väike arm. Eemaldatud koeproov saadetakse mikroskoopiliseks uuringuks laboratooriumisse, kus spetsialist annab kirjaliku vastuse, mille alusel otsustab raviarst diagnoosi ja ravi.

Riskid:

- harvadel juhtudel võib tekkida **haavanakkus**. Hoolitsege haava puhtuse eest;
- kujuneda võib **haava- ehk keloidarm** – naha pinnast kõrgem armkude. Keloidarm tekib kui organismil on eelnev kalduvus naha vigastuste korral moodustada armkude. Kui teil/teie lapsel on esinenud haava-arme, informeerige sellest oma arsti;
- **verejooks** protseduuri ajal on väike. Kui teil/teie lapsel on tõsine hüübimishäire või kui tarvitate hüübimist mõjutavaid ravimeid (sh aspiriini), informeerige sellest oma arsti;
- **allergia**. Lidokaiin on sagedamini kasutatav kiiretoimeline paikne tuimesti, millele allergiat esineb väga harva. Kui teil/teie lapsel on esinenud allergiat tuimestitele, teatage sellest arstile enne protseduuri.