

VIEŠOJI ĮSTAIGA JONIŠKIO LIGONINĖ
Pašvitinio g. 21, LT-84152 Joniškis

INFORMACINIS LAPAS APIE
KRIODESTRUKCIJOS PROCEDŪRĄ

BEDROJI INFORMACIJA

1. Jums siūlome kriodestrukcijos procedūrą. Kriodestrukcija (destrukcija šalčiu)- tai gydymas skystu azotu. Kriodestrukcija taikoma nepiktybinių odos darinių (karpų, papilomų, keratomų, moliuskų, angiomų, pigmentinių dėmių, randų) gydymui.
2. Kriodestrukcijos privalumai:
 - tai intervencinė procedūra, kuriai nereikia nuskausminimo – procedūros metu naudojamas šaltis turi ir skausmą malšinantį poveikį
 - po procedūros nėra kraujavimo.
 - po kriodestrukcijos nelieka randų.

LIGOS PASEKMĖS IR PAVOJAI, ATSIŠAKIUS PROCEDŪROS

3. Visi nepiktybiniai odos dariniai bjauroja išvaizdą.
4. Nors kai kurie iš nepiktybinių darinių (karpos, moliuskai) gali pranykti savaime, jas reikėtų gydyti, nes negydant jie gali plisti, galima lengvai užkrėsti aplinkinius, gali sukelti skausmą, supūliuoti.

PROCEDŪROS ESMĖ, POBŪDIS, TIKSLAS

5. Atliekant kriodestrukcija (destrukcija šalčiu) – darinys atšaldomas skystu azotu. Procedūros metu pacientas jaučia dilgčiojimą, šaltį, ar nestiprų skausmą. Kriodestrukcijos metu šalčiu paveikiamas tik pats darinys. Ta vieta pabąla, atšala, tampa nejautri. Kelias valandas gydyta vieta gali būti patinusi, vėliau susiformuoja pūslelė. Plika akimi jos galima ir nematyti.
6. Per kelias savaites darinys nekrotizuoja, susiformuoja mažai pastebimas randelis. Po kiek laiko gydytoje srityje susiformuoja nauja sveika oda.
7. Tai yra vienas efektyviausių būdų karpoms, moliuskams, papilomoms gydyti. Naudojant šį metodą nelieka žaizdų ir randų, be to nėra pavojaus pernešti viruso ant sveikos odos.
8. Procedūrą gali prireikti kartoti kelis kartus.

ALTERNATYVŪS GYDYMO METODAI

9. Kai kurie iš nepiktybinių odos darinių (karpos, moliuskai) gali pranykti savaime.
10. Dalis nepiktybinių odos darinių gali būti gydomi konservatyviai, tačiau šis gydymo metodas ilgalaikis ir mažai efektyvus.
11. Gali būti taikoma nepiktybinio odos darinio elektrokoaguliacija (darinio pašalinimas prideginant elektra) arba darinio pašalinimas lazeriu. Tai minimalios invazijos procedūros, kurioms dažniausiai nereikia nuskausminimo, po procedūros nėra kraujavimo, po gydymo dažniausiai nelieka randų.

12. Galimas darinio pašalinimas chirurginiu būdu. Tai skausminga procedūra, kurios metu reikalingas nuskausminimas, dėl didesnės invazijos didesnė komplikacijų tikimybė (gali prisidėti infekcija, likti randas), reikia keletą vizitų pas gydytoją.
13. Visi šie metodai negarantuoja, kad darinys bus pilnai pašalintas ir nebeatsinaujins.

GALIMOS KOMPLIKACIJOS IR TOLESNĖS PASEKMĖS

14. Tai minimaliai invazinė, nesudėtinga procedūra. Šios procedūros komplikacijos itin retos.
15. Pernelyg ilgai veikiant skystu azotu gali būti pažeisti gilieji odos sluoksniai ir dėl to atsirasti randų ir (arba) nervų pažeidimų.
16. Retais atvejais galimi uždegiminiai pokyčiai poveikio vietoje, kraujavimas iš poveikio vietos, skausmingumas.
17. Šis gydymo būdas negarantuoja, kad darinys bus pašalintas. Gali reikėti pakartotinos procedūros.
18. Net ir pavykus darinį pašalinti, po kurio laiko jis gali atsinaujinti.

REKOMENDACIJOS ATLIKUS PROCEDŪRAS

19. Po procedūros gydyta vieta turi būti švari. Galima maudytis. Jeigu reikia, galima užklijuoti apsauginį pleistrą.
20. Gydomos vietos krapštyti ar draskyti negalima.
21. Esant neaiškumų dėl žaizdos gijimo ($T \geq 38^\circ$, paraudimas, patinimas, tirpimas, skausmas ir pan.), informuokite šeimos gydytoją.