



Vilnietis dermatovenerologas R. Narbutas naujuoju prietaisu per trumpesnį laiką gali ištirti daugiau apgamų.

# Odos vėžio grėsmę parodo neskausmingas tyrimas

Užteks vos keliasdešimtųjų sekundžių, kad gydytojas galėtų įvertinti, ar pacientas neserga melanoma.

**Audronė BALTKOJYTĖ,  
Gintaras ŠIUPARYS**  
LR korespondentai

Tokias galimybes medikams suteikė nauja tyrimų technologija – siaskopija.

Tai neinvazinis ir neskausmingas odos darinių tyrimas.

Specialiu prietaisu nuskenavus odos darinį kompiuterio programa padeda įvertinti tikslią apgamo būklę, ar jame ir kuriose vietose yra vėžinių ląstelių.

Procedūra naujuoju prietaisu trunka ne daugiau kaip 20 sekundžių, o patį prietaisą ne tik lengva valdyti, bet ir nešioti.

Todėl juo odos vėžio grėsmę galės konstatuoti kiekvienas šeimos gydytojas, plastikos chirurgas ar dermatologas.

**Naujuoju aparatu vėžio grėsmę galės konstatuoti kiekvienas šeimos gydytojas, plastikos chirurgas ar dermatologas.**

Tokius prietaisus, vadinamus „MoleMate“, jau įsigijo pirmosios klinikos.

### Išvengs skausmingo laukimo

„Neskausmingas, greitas, patikimas“, – privalumus vardijo šį diagnostikos aparatą įsigijusio Šiaulių chirurginės pagalbos centro plastikos chirurgai Gintaras Karalevičius ir Audrius Žižliauskas.

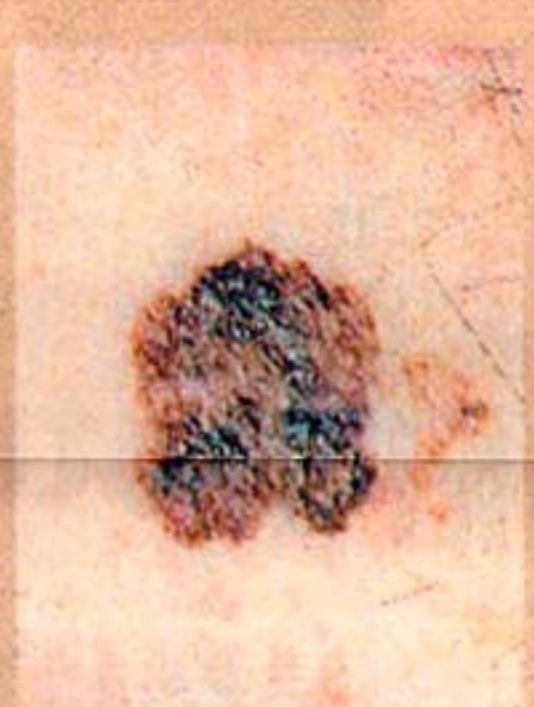
Anksčiau plastikos chirurgai galėjo tik spėlioti, ar ėmęs didėti, patamsėjęs paciento apgamas neslepia sunkios ligos.

Gydytojai imdavo histologiniam tyrimui audinio gabalėlį, o pacientas 1–2 savaites laukdavo atsakymo iš Vilniuje esančios laboratorijos.

„Dabar ligoniui kabinete už-

### Kasmet suseraga daugiau

- **Melanoma** – pavojingiausia odos vėžio forma.
- Šia liga dažniau serga vyresni žmonės – 40–60 metų.
- Mūsų šalyje kasmet nustatoma apie 1 800 naujų odos vėžio atvejų ir 200 naujų susirgimų melanoma.
- Lietuvoje sergamumas odos piktybiniais navikais didėja greičiau nei bet kuria kita vėžio forma. Lietuvos vėžio registro duomenimis, kasmet melanoma suseraga 6 proc. daugiau lietuvių.
- Moterys Lietuvoje melanoma serga du kartus dažniau nei vyrai, o bendras sergamumas šia sunkia liga per pastaruosius du dešimtmečius išaugo bemaž tris kartus.
- Riziką ateityje susirgti odos vėžiu ar melanoma didina nesaikingas ilgalaikis deginimasis saulėje ir soliariume vaikystėje ar paauglystėje.
- Melanoma išsiskiria iš kitų odos vėžinių ligų tuo, jog labai greitai progresuoja, dažnai pasiglemždama žmogaus gyvybę.
- Į gydytoją rekomenduojama kreiptis, jei pasikeitė apgamo forma, dydis ar spalva, jis niežti, kraujuoja.



teks praleisti dešimt minučių – tiek truks ir diagnostika, ir konsultacija”, – vieną naujosios technologijos privalumų įvardijo plastikos chirurgas G. Karalevičius.

Odos darinių tiriančio prietaiso tikslumas siekia net 94 procentus.

### Parinks tinkamesnį gydymą

Histologinis tyrimas ir toliau bus reikalingas – jei prietaisas parodys, kad paciento odoje – melanoma, apgamas bus pašalintas ir siunčiamas ištirti.

Naujasis aparatas medikui padės pasirinkti tinkamiausią gydymo metodą.

„Melanomai tinkamiausias chirurginis gydymo būdas, nes reikia pašalinti nemažai aplinkinių audinių. Jei odos darinyje nėra vėžinių ląstelių, galima gydyti lazeriu ar radiochirurgijos prietaisu”, – aiškino septynerius metus šiuo metodu apgamus, hemangiomas, kitus odos auglius šalinantis plastikos chirurgas A. Žižliauskas.

Pasak chirurgo, tai ypač aktualu, jei odos darinys yra ant veido. Lazeriu ar radiochirurgijos aparatu atliekama šalinimo procedūra nepalieka tokių randų kaip tradicinė operacija.

Šiauliečių plastikos chirurgų pacientams naujasis tyrimas nekainuos, nes už apdraustų



„Naujasis tyrimas padeda parinkti tinkamiausią gydymo metodą.

G. Karalevičius

žmonių konsultaciją, gydymą sumoka ligonių kasos.

### Leidžia daugiau ištirti

Su naujuoju prietaisu dirbantis dermatovenerologas Redžinaldas Narbutas tvirtino iškart pastebėjęs skirtumą tarp anksčiau naudotos dermaskopinės įrangos ir naujojo prietaiso.

„Labiausiai vertinu diagnozės kokybę ir tikslumą. Be to, dabar galiu per tą patį laiką ištirti daugiau apgamų”, – sakė klinikoje „Renmeda” dirbantis specialistas.

Turėdamas galimybę skenogramas išsaugoti kompiuterio atmintyje, medikas dabar daugiau dėmesio gali skirti įtartiems odos dariniams stebėti.