

Ką jums reikia žinoti prieš KT (Kompiuterinio Tomografo) tyrimą –

Prieš KT tyrimą

- Jūsų gydytojas apsvarstys KT tyrimo naudą jums ir apie tai pakalbės su jumis.
- Radiologijos skyrius įsitikins kad tyrimo nauda atsveria su rentgeno tyrimais susijusius pavojus.
- Radiologijos skyrius nuolatos atlieka patikras, kad tyrimai būtų atliekami tinkamu laiku, padengiant tinkamą vietą ir apsvarsto jūsų neseniai atliktų tyrimų istoriją.
-

Po jūsų KT tyrimo

- Jūsų KT tyrimas padės jūsų gydytojui nustatyti diagnozę ir / arba gydymą. Kartais reikia papildomų tyrimų.
- Jūsų rezultatai bus išsiųsti tyrimui nukreipusiam gydytojui. Tai gali būti jūsų: GP (Šeimos gydytojas) arba ligoninės gydytojas. Reikės palaukti iki kelių savaičių, kol jūsų sugrįš jūsų rezultatai. Jeigu turite kokių papildomų nusiskundimų, pasikalbėkite su savo GP arba palikite žinutę ligoninės gydytojo sekretorei. Pagrindinio numerio darbuotojas galės nukreipti

Mūsų standartai.

- Rentgenas (ir KT tyrimai) turi atitikti įstatymus. Mes nuolatos atliekame įvairius tyrimus, kiekvieną dieną, siekiant u-tikrinti, kad mūsų aparatai sukuria nuotraukas, pagal kurias galime tinkamai diagnozuoti.
- Tyrimo aparatų gamintojai atlieka reguliarias patikras, siekiant įsitikinti, kad sistemos veikia tinkamai.
- Mūsų radiografijos darbuotojai nori įsitikinti, kad mes naudojame kuo įmanoma mažiau radiacijos,

Norime jums parodyti KT radiacijos dozės pavyzdžius.

- Visi mes patiriame mažą radiacijos kiekį kiekvieną dieną – tai yra mūsų žemėje, maiste, akmenyse, vandenyje ir erdvėje. Tai yra normalu ir natūralu.
- Kiekvienas rentgeno tyrimas suteikia papildomą dozę, kuri priklauso nuo tyrimo. Mažos dozės neturi jokios žalos, tačiau yra labai maža rizika dėl susirgimo vėžiu per ateinančius metus ar dešimtmečius.
- Vaikams pavojus yra dvigumai didesnis nei vidutinio amžiaus asmenims, kuriems atliekamas šis tyrimas, o senyvo amžiaus žmonėms – ženkliai mažesnis. Tačiau, mes visi turime 1 iš 2 šansų susirgti vėžiu, net jeigu mums nebus daromi rentgeno tyrimai, o pavojus nedidžiauti rimtos ligos KT tyrimu yra ženkliai didesnis.
- CT nauda - greitai nustatyti sutrikimus ir diagnozes, operacijos planavimą, įskaitant operacijos būtinybės nustatymą, gydymo vedimą, tiksliai nustatant ūminės avarijos priežastį

Prašau pasikalbėkite su radiografu, kuris atliks jūsų tyrimą, jeigu turite kokių klausimų.