

10 taisyklių. Tinkamas siuntimas atlikti kompiuterinės tomografijos (KT) tyrimą



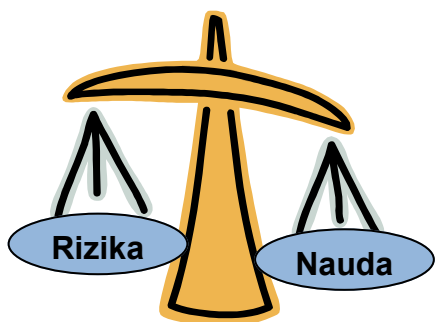
1. Venkite nereikalingų tyrimų ir užduokite sau klausimus:

- A. Gal tai jau buvo atlikta?
- B. Ar to reikia?
- C. Ar to reikia dabar?
- D. Ar tai geriausias tyrimas?

Paimta iš: *iRefer: Making the best use of clinical radiology*. Royal College of Radiologists
<http://www.rcr.ac.uk/content.aspx?PageID=995>

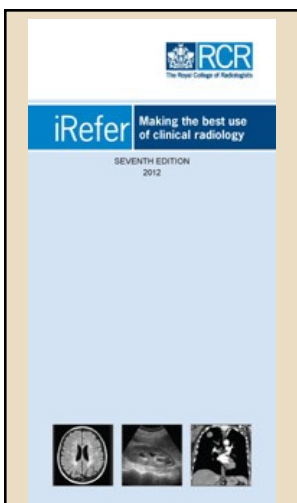
Daugiau informacijos:
https://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/InformationFor/HealthProfessionals/6_OtherClinicalSpecialities/referring-medical-practitioners/index.htm

2. Pokalbis su gydytoju radiologu gali palengvinti pagrįstumo procesą ir sumažinti nereikalingų tyrimų skaičių.



3. Informuokite pacientą ir aptarkite su juo galimą procedūros žalą ir naudą.

4. Domėkitės informacija apie tinkamumo kriterijus ir siuntimo gaires, naudokite jas kasdien!





Diagnostic Imaging Pathways
<http://www.imagingpathways.health.wa.gov.au/includes/index.html>



ACR Appropriateness Criteria®
<http://www.acr.org/ac>

<http://www.rcr.ac.uk/content.aspx?PageID=995>



Susiję plakatai!

10 Pearls: Radiation protection of patients in CT

<https://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/Documents/Whitepapers/poster-ct->

<http://rpop.iaea.org>

Puslapis 1 iš 2
Kompiuterinė tomografija
Užtikrinant teisingus siuntimus

10 taisyklių. Tinkamas siuntimas atlikti kompiuterinės tomografijos (KT) tyrimą

5. Konsultuokitės su radiologu ar medicinos fiziku ir ieškokite informacijos:

- https://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/InformationFor/HealthProfessionals/6_OtherClinicalSpecialities/referring-medical-practitioners/index.htm
- <http://rpop.iaea.org>

Atliekant kompiuterinės tomografijos procedūrą pacientai gauna didžiausias dozes.



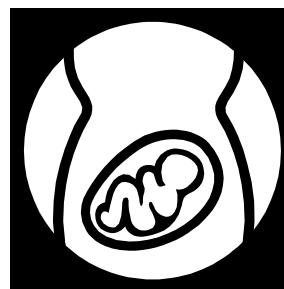
Vienos krūtinės kompiuterinės tomografijos procedūros metu gaunama dozė apytiksliai lygi 500 paprastų PA krūtinės rentgeno nuotraukų.



6. Būkite ypač atsargūs, venkite vaikams nepriimtinių procedūrų. Kai kurie vaikų audiniai yra daug jautresni spinduliutei, taip pat yra daug daugiau laiko vėžio požymiams pasireikšti.

7. Nors vėžio rizika atliekant KT tyrimus yra labai maža, įrodyta, kad dėl pakartotinių KT procedūrų gali šiek tiek padidėti vėžio rizika vaikams.

Mažinkite KT procedūrų skaičių, ypač vaikams.



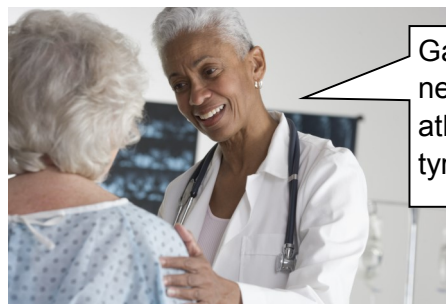
8. Visada paklauskite vaisingo amžiaus moters, ar ji gali būti nėščia.

Daktare, ar nemanote, kad reikėtų padaryti kitą krūtinės KT procedūrą? Juk niekada nežinai...



Ne, ponია, aš manau, kad ši procedūra nesuteiktų naudingos informacijos teisingai vertinant jūsų būklę.

9. Jei nėra būtinybės, atsispirkite paciento norams kartoti procedūrą!



Gal Jums neseniai buvo atliktas KT tyrimas?

10. Jei tyrimų išrašų negaunate iškart, atlikti pakartotinius tyrimus taupant laiką nėra gera praktika!



RPOP
Radiation
Protection of
Patients

Susiję plakatai!

10 Pearls: Radiation protection of patients in CT

<https://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/Documents/Whitepapers/poster-ct->

<http://rpop.iaea.org>