

10 ZLATNIH PRAVILA-PRAVILNO UPUĆIVANJE BOLESNIKA NA PREGLED CT-OM



1. Izbjegnite neopravdane preglede postavljajući sebi sljedeća pitanja:

- A. Je li ovaj pregled već obavljen?
- B. Je li potreban?
- C. Je li potreban odmah?
- D. Je li ovo najbolji mogući izbor pregleda?
- E. Je li objašnjen klinički problem?

Izvor: iRefer: Making the best use of clinical radiology. Royal College of Radiologists

Više obavijesti:

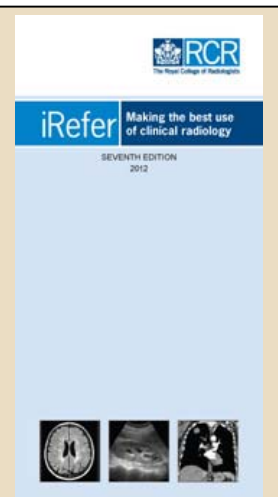
https://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/InformationFor/HealthProfessionals/6_OtherClinicalSpecialities/referring-medical-practitioners/index.htm

2. Razgovor s radiologom važan je pri ocjeni opravdanosti pregleda i prevenciji nepotrebnih snimanja.



3. Obavijestite i razgovarajte s bolesnikom o koristi i riziku koji prati pregled.

4. Informirajte se o kriterijima za upućivanje bolesnika na radiološke preglede. Koristite se i ovim vodičima u svakodnevnom radu:



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>



Povezani poster!

10 ZLATNIH PRAVILA-ZAŠTITA BOLESNIKA U KOMPJUTORIZIRANOJ TOMOGRAFIJI
<https://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/Documents/Whitepapers/poster-ct-radiation-protection.pdf>

Stranica 1 od 2
CT-Pravilno
upućivanje
bolesnika na
radiološki pregled

<http://rpop.iaea.org>

10 ZLATNIH PRAVILA-PRAVILNO UPUĆIVANJE BOLESNIKA NA PREGLED CT-OM

5. Savjetujte se sa stručnjakom iz područja zaštite od ionizirajućeg zračenja. Infomacije potražite na sljedećim web adresama:

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

Pregledi CT-om ubrajaju se u visokodozne procedure u usporedbi s ostalim radiološkim pregledima.



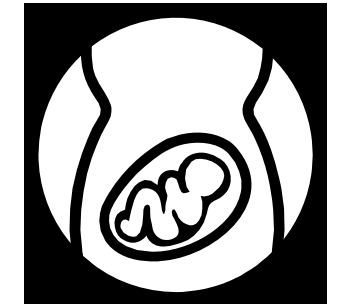
Efektivna doza jednoga pregleda pluća Ct-om približno odgovara dozi 500 snimki pluća u PA projekciji .



6. Budite posebno pažljivi pri procjeni opravdanosti pedijatrijskih pregleda CT-om. Određena tkiva su u djece radioosjetljivija u odnosu na tkiva odraslih. Očekivani je životni vijek djece dulji, a samim tim i vrijeme tijekom kojeg se mogu pojaviti učinci zračenja (karcinom).

7. Postoje dokazi da ponavljani CT pregledi u djece povećavaju rizik za pojavu karcinoma.

Smanjite broj pregleda CT-om, posebice u djece!



8. Uvijek pitajte ženu u reproduktivnom razdoblju o mogućoj trudnoći.

Doktore, zar ne smatrate da mi je potreban CT pregled pluća? Za svaki slučaj, da budemo sigurni.



Ne, gospođo, zaista mislim da CT pregled neće donijeti novu infomaciju potrebnu za procjenu Vašega stanja.



9. Oduprite se želji bolesnika za CT pregledom ukoliko mislite da to nije potrebno.

10. Ponavljanje pregleda radi uštede vremena, ako bolesnik trenutno uz sebe nema podatke o prethodnim pregledima, nije dobra praksa.



Povezani poster!

10 ZLATNIH PRAVILA-ZAŠTITA BOLESNIKA U KOMPJUTORIZIRANOJ TOMOGRAFIJI
<https://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/Documents/Whitepapers/poster-ct-radiation-protection.pdf>

Stranica 1 od 2
CT-Pravilno
upućivanje
bolesnika na
radiološki pregled

<http://rpop.iaea.org>