

POSTUPNIK RADA ZA RADIOLOGIJU U SKB MOSTAR IZVANREDNOJ SITUACIJI COVID-19 INFEKCIJE:

(prema preporuci Sekcije za torakalnu kirurgiju HDR-a)

radiologija.org/covid-19-preporuke-sekcije-za-torakalnu-radiologiju-hdr/

Ovdje možete pročitati preporuke Sekcije za torakalnu radiologiju HDR-a za korištenje radiološke dijagnostike u bolesnika s COVID -19:

1. Radiološku dijagnostiku treba koristiti razumno uz primjenu strogih mjera zaštite od infekcije, a što podrazumijeva zaštitnu odjeću za osoblje, adekvatan pristup bez ugrožavanja zdravlja drugih bolesnika, dezinfekciju radioloških prostorija nakon pretrage i prozračivanje prostora na radiologiji u trajanje od jednog sata.
2. Radiomorfološke karakteristike vidljivih promjena u plućima nisu patognomonični za COVID-19 infekciju.
3. CT ne treba koristiti kao dijagnostičku pretragu za postavljanje dijagnoze COVID-19 niti kao prvu radiološku pretragu u dijagnostičkom algoritmu.
4. Kao prvu pretragu u dijagnostičkom algoritmu treba koristiti klasičnu radiografiju kod simptomatskih bolesnika sa sumnjom na COVID-19.
5. CT treba koristiti za hospitalizirane, simptomatske pacijente bez adekvatnog supstrata na radiogramu uz istodobno značajno pogoršanje težine kliničke slike te u slučaju kliničke sumnje na razvoj komplikacija COVID-19 infekcije.
6. Rtg snimanje je najbolje provoditi na bolničkom odjelu gdje su bolesnici stacionirani i to pokretnim Rtg uređajem kojeg je uvijek potrebno temeljito dezinficirati uz adekvatnu zaštitu osoblja i jasan postupnik rada s uređajem i kazetom, a kako bi se smanjila mogućnost širenja infekcije.
7. U slučaju slučajnog korištenja stacionarne Rtg snimaonice ili CT-a za bolesnika kod kojeg se naknadno posumnja ili utvrdi COVID-19, potrebno je s epidemiolozima i drugim nadležnim službama osigurati adekvatan tretman izloženog osoblja, a snimaonicu temeljito dezinficirati i prozračiti u trajanju od 1 sat prije snimanja slijedećeg pacijenta.
8. Liječnici specijalisti kliničke radiologije trebaju biti upoznati s radiomorfološkom prezentacijom COVID-19 infekcije.