

Radiofrekvencijska ablacija tumora, zdravstvena njega onkološkog bolesnika

Radiofrequency ablation of tumors, health care of oncological patients

Andrić Ljerka, bacc. med. techn.;

Vrabec Marina, bacc. med. techn.;

Šušnjara Monika, bacc. med. tech.

Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice, Zagreb, Klinika za tumore, Ilica 197, 10 000 Zagreb, Hrvatska

Radiofrekvencijska ablacija tumora (*engl. Radiofrequency ablation-(RFA)*) minimalno je invazivna metoda uklanjanja tumora i tumorskih metastaza različitih sijela (pluća, jetra, bubrezi, kosti, i sl.). Provodi se perkutanom putem ili putem otvorenog (kirurškog) pristupa pod nadzorom kompjutorizirane tomografije [*engl. computed tomography - CT*].

Izmjenična struja putem radiovalova uzrokuje koagulaciju i odumiranje tumora i/ili tumorskih metastaza. Sigurnost, niski morbiditet i mortalitet, te prihvatljivost metode RFA od strane bolesnika, povećava indikaciju za uporabu te metode u liječenju tumora i tumorskih metastaza.

Perioperacijska njega i edukacija bolesnika kod kojih je primjenjena metoda RFA predstavlja izazov u provođenju metoda zdravstvene njege onkoloških bolesnika.

Pravovremeno uočavanje i sprečavanje poslijeoperacijskih neželjenih posljedica i komplikacija ima važnu ulogu kao i kontinuirana edukacija pacijenata tijekom cijelog tijeka liječenja. Opisanim pristupom omogućuje se bolesniku brži oporavak, kraće vrijeme trajanja bolničkog liječenja, lakše suočavanje s problematikom maligne bolesti uz smanjnje stupnja anksioznosti i straha. Zadovoljstvo bolesnika željeni je pozitivan cilj provođenja metoda zdravstvene njege, kao i cijelog tijeka liječenja.

Ključne riječi: radiofrekvencijska ablacija • zdravstvena njega • medicinska sestra

Keywords: radiofrequency ablation • health care • nurse