

Xeloda u kolorektalnom karcinomu

Xelode in colorectal carcinoma

Jasminka Miličević, dipl. med. techn,

Vesna Kralj Škoc, dipl. med. techn.,

Danijela Jurišić, bacc. med. techn.

Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za onkologiju, Kišpatičeva ul. 12, 10 000 Zagreb, Hrvatska

U zapadnim zemljama najveća je učestalost malignih tumora kolona i rektuma na godišnjoj razini, u odnosu na malignome bilo koje druge lokalizacije. Približna istovjetna incidencija odnosi se na malignome pluća. Incidencija počinje rasti u dobi od 40 godina, a najveća je učestalost u dobi od 60 do 75 godina. Karcinom kolona češći je u žena, a karcinom rektuma u muškaraca.

Ukoliko je liječenje počelo u ranoj fazi bolesti krajnji ishodi značajno su bolji, tj. stupanj je preživljenja veći. Zato je za poboljšanje krajnjih ishoda liječenja od velike važnosti provođenje preventivnih pregleda, kao i specifičnih dijagnostičkih pretraga kod populacije u dobi od 50 i više godina. Rano postavljanje dijagnoze maligne bolesti omogućuje pravodobni početak liječenja, te se posljednično povećava preživljavanje uz veći stupanj kvalitete života bolesnika.

Liječenje ovisi o stadiju bolesti i općem statusa bolesnika. Indikacije o tijeku liječenja postavlja multidisciplinarni zdravstveni tim, što uključuje: kirurško liječenje, radioterapiju, te primjenu kemoterapeutika. Obim kirurškog liječenja ovisi o stadiju maligne bolesti. Radioterapija se primjenjuje izolirano i/ili uz kombinaciju s kemoterapeuticima. Kemoterapija je metoda izbora koja se upotrebljava u protokolu palijativne terapije.

Parenteralni citostatici, upotrebljavaju se kao monoterapija ili kombinirana terapija.

Uz parenteralnu upotrebu dostupna je Xeloda (Capecitabin), kao peroralni citostatik. Pacijenti kod kojih se kao izbor liječenja primjenjuje Xeloda, imaju viši stupanj kvalitete života jer se lijek jednostavno primjenjuje i ne zahtjeva obavezan boravak bolesnika na bolničkom liječenju.

Ključne riječi: karcinom • kolon • rektum • učestalost • Xeloda

Keywords: cancer • colon • rectum • frequency • Xeloda