

PRIKAZ SLUČAJA BOLESNICE SA ČETIRI METAHRONA PRIMARNA KARCINOMA

Kristina Janković¹, Ana Cvetanović^{1,2}

¹Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za onkologiju, Niš, Srbija

²Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija

Kontakt: Kristina Janković
Zetska 42, 18000 Niš, Srbija
E-mail: onko.kristina@gmail.com

Multiple primarne maligne neoplazme (MPMN) predstavljaju pojavu dvaju ili više histopatološki različitih maligniteta u jednom organu ili u više organa, i to tako da jedan tumor nije recidiv ili metastaza drugog. Iako su dobro poznati geni udruženi sa hereditarnim karcinomima, ponekad nije moguće pronaći genetsku vezu između neoplazmi. Prikazan je slučaj bolesnice koja je u periodu od 28 godina imala četiri metahrona primarna malignita: karcinom dojke, karcinom rektuma, karcinom parotida, karcinom pluća i vrlo sumnjiv kontralateralni karcinom dojke. U radu su predstavljeni izazovi na koje smo naišli u dijagnostici i terapijskom pristupu. Takođe, istaknut je značaj genetskog savetovanja i testiranja ovakvih bolesnika. Da bi se postigao bolji tretman, mora se saznati koji su bolesnici u riziku od pojave MPMN-a, kao i kod kojih tumora postoji veća verovatnoća da će se pojaviti sinhrono ili metahrono. Osim toga, potrebno je uključiti ove bolesnike u klinička ispitivanja.

Acta Medica Mediana 2024; 63(1):102-105.

Ključne reči: neoplazme, višestruki primarni, neoplastični sindromi, nasledni, genetsko testiranje

"This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) Licence".