

ASIMPTOMATSKI "GIGANTSKI" FEOHROMOCITOM OTKRIVEN KAO ADRENALNI INCIDENTALOMA – PRIKAZ PACIJENTA I PREGLED LITERATURE

Danijela Radojković^{1,2}, Milan Radojković^{1,3}

¹Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija

²Klinika za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma, Klinički centar Niš, Niš, Srbija

³Hirurška klinika, Klinički centar Niš, Niš, Srbija

Kontakt: Danijela Radojković
Sestre Baković 14/28, 18000 Niš, Srbija
E-mail: dr.danijela3@gmail.com

Adrenalni incidentalomi (AI) definišu se kao tumori otkriveni radiološkim procedurama kod bolesnika kod kojih prethodno nije postojala sumnja na bolest nadbubrežnih žlezdi. Asimptomatski feohromocitom, otkriven na ovaj način, obično je manji od 10 mm. Slučajno otkrivanje feohromocitom većih dimenzija, koji je uz to bez ikakvih kliničkih znakova, prava jeretkost. U ovoj studiji prikazana je mlada bolesnica sa tumorom desne nadbubrežne žlezde, promera 60x70 mm, otkrivenim ultrazvučnim pregledom abdomena u okviru sistematskog pregleda. Kompjuterizovanom tomografijom (CT) potvrđeno je prisustvo "gigantskog" tumora, veličine 70x74 mm, sa cističnim i nekrotičnim poljima i nehomogenom distribucijom kontrasta. Sem diskretno povišene koncentracije vanilmandelične kiseline (VMA) u 24-časovnom urinu, svi ostali rezultati endokrinoškog ispitivanja bili su u referentnom opsegu. Urađena je [131J] MIBG scintigrafija ([131J] meta-jod-benzil-gvanidin) koja je išla u prilog feohromocitoma desne nadbubrežne žlezde. Nakon adekvatne preoperativne pripreme, urađena je desnostrana adrenalektomija. Sama operacija i postoperativni tok protekli su uredno, a histopatološkim ispitivanjem potvrđen je feohromocitom. Veća učestalost AI, koja se beleži u poslednjih nekoliko decenija, posledica je široke rasprostranjenosti brojnih radioloških dijagnostičkih tehnika. Iako je većina AI nefunkcionalna, uvek treba imati na umu da se iza klinički "nemog" nadbubrežnog tumora može kriti maligni process ili hormonski aktivan tumor. Detaljno ispitivanje svakog AI sprečiće previde ovakve vrste, a bolesniku obezbediti adekvatnu terapiju.

Acta Medica Medianae 2019;58(2):82-88.

Ključne reči: asimptomatski feohromocitom, incidentalom