

ZNAK MOLARNOG ZUBA – JUBERTOV SINDROM

Dušica Randelović¹, Tatjana Mikić-Randelović², Darko Laketić³

Odeljenje dečije neurologije, Klinika za dečije interne bolesti, Klinički centar Niš, Srbija¹

Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija²

Klinika za urologiju, Kliničko-bolnički centar "Dr Dragiša Mišović - Dedinje", Beograd, Srbija³

Kontakt: Dušica Randelović

Klinika za pedijatriju, Klinički centar Niš, Srbija

Bul. dr Zorana Đindjića 48, 18000 Niš, Srbija

Email: dusicasr@gmail.com

Znak molarnog zuba se viđa u retkim stanjima i predstavlja veoma retku anomaliju centralnog nervnog sistema u pedijatriji. Ovaj znak je rezultat hipoplazije vermisa malog mozga, zadebljanih i pogrešno postavljenih gornjih cerebelarnih pedunkula, kao i abnormalno duboke interpedunkularne jame. Ovakva slika se viđa kod oko 85% bolesnika sa Jubertovim sindromom. Dat je prikaz slučaja devojčice stare dve godine sa flakcidnom paraparezom i zaostajanjem u mentalnom razvoju. Ispitivanje na magnetnoj rezonanci glave je pokazalo karakterističnu sliku molarnog zuba sa apozicijom cerebelarnih hemisfera, četvrtu moždanu koru oblika slepog miša, ageneziju vermisa i produbljenu interpedunkularnu jamu što je u saglasnosti sa dijagnozom Jubertovog sindroma. *Acta Medica Medianae 2015; 54(3):74-77.*

Ključne reči: Jubertov sindrom, hipoplazija vermisa, znak molarnog zuba, magnetna rezonanca