

## EKTOPIČAN KARLIČNI BUBREG DETETA – PRIKAZ SLUČAJA

Jelena Miolski<sup>1,2</sup>, Jasminka Marjanović<sup>3</sup>, Sanja Stanojević<sup>3</sup>, Nevena Didić<sup>4</sup>, Vera Zdravković<sup>2,4</sup>

<sup>1</sup>Opšta bolnica „Stefan Visoki“, Odjeljenje pedijatrije sa neonatologijom, Smederevska Palanka

<sup>2</sup>Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Beograd

<sup>3</sup>Dom zdravlja, Služba za zdravstvenu zaštitu dece i školske dece, Smederevska Palanka

<sup>4</sup>Univerzitetska dečja klinika, Beograd

### SAŽETAK

*Uvod. Ektopičan karlični bubreg je anatomska anomalija u položaju bubrega. U fazi metanefrosa izostaju njegovo kretanje, rotacija i podizanje iz karlice ka lumbalnoj loži. Zbog vaskularnih ili drugih abnormalnosti bubreg ne dostiže svoj uobičajeni anatomski položaj i zato ostaje ektopičan. Pozicija u koju se može smestiti je retroperitonealna, abdominalna, torakalna, uz mnogobrojne varijacije.*

*Prikaz slučaja. Muškom odojčetu užrasta tri meseca na ultrazvučnom pregledu kukova urađen je skrining bubrega. Postojala je pozitivna porodična anamneza kod majke i tetke po majci o postojanju ektopičnog, levog karličnog bubrega, bez komplikacija i pratećih simptoma. Klinički nalaz odojčeta po sistemima je uredan, u telesnoj masi napreduje. Analize urina, biohemije i urinokulture nisu pokazale patološki nalaz. Ultrazvučni pregled pokazuje levu bubrežnu ložu u potpunosti ispunjenu slezinom, bez vizualizacije levog bubrega. U desnoj lumbalnoj loži se nalazi desni bubreg, urednih dimenzija, jasnih ivica i normalne debljine parenhima. Inferiorno od desnog bubrega u predelu desne lumbalne regije, okrenut prema unutra nalazi se levi bubreg, urednih ultrasonografskih karakteristika. Mokraćna bešika uredno pozicionirana, normalnih dimenzija i debljine zidova. Odojčetu je savetovan pregled pedijatra nefrologa.*

*Zaključak. I ovaj slučaj evidentiranog ektopičnog bubrega u toku ehosonografskog pregleda kukova ukazuje na značaj rutinskog ultrazvučnog pregleda abdomena da bi se povećala i mogućnost ranog otkrivanja anomalija trbušnih organa.*

**Ključne reči:** bubreg; bolesti bubrega; karlica; odojče; dete.