

## ATOPIJSKI DERMATITIS

*Katarina Harfman Mihajlović<sup>1,2</sup>, Hristina Stamenković<sup>3,4</sup>*

<sup>1</sup>Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, student doktorskih studija, Niš, Srbija

<sup>2</sup>Dom zdravlja Ražanj, Ražanj, Srbija

<sup>3</sup>Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za pedijatriju, Niš, Srbija

<sup>4</sup>Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra Pedijatrija, Niš, Srbija

Kontakt: Katarina Harfman Mihajlović  
Ulica Dušana Trivunca 14a, 18220 Alekcinac, Srbija  
E-mail: kacica\_93@hotmail.com  
Telefon: 060/44-29-993

Atopijski dermatitis je hronična, nezarazna, multifaktorijalna upalna dermatоза sa pruritusom kao glavnim nalazom. Patofiziologija atopijskog dermatitisa je kompleksna. Uključuje genetske poremećaje, defekt epidermalne barijere, izmenjen imuni odgovor i poremećaj mikrobne ravnoteže kože, koji oštećuju epidermis izazivajući lezije kože sa svrabom. Prevalencija varira, ali je generalno prisutan kod 15% – 30% dece, a 85% slučajeva manifestuje se pre pete godine života. Atopijski dermatitis, alergijski rinitis i astma čine trijadu atopičnih bolesti. Retrospektivnom analizom dokumentacije dece koja su lečena na Klinici za pedijatriju Univerzitetskog kliničkog centra Niš u periodu od 2018. do 2019. godine analizirani su anamnistički podaci, kliničke manifestacije i laboratorijski parametri dobijeni iz medicinske dokumentacije ispitanika. Ukupan broj ispitivane dece je 40 – 21 ispitanik bio je muškog pola, a njih 19 bilo je ženskog pola. Podeljeni su u tri grupe po uzrastu (od dva meseca do sedam godina). Anamnistički podaci ukazuju na postojanje udruženosti AD sa drugim poremećajima po tipu atopijskih bolesti – astmom, alergijskim rinitom, respiratornim infekcijama i alergijama na mleko. *Acta Medica Medianaæ 2015; 54(3):54-60.*

**Ključне rečи:** *atopijski dermatitis, astma, alergijski rinitis*

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