

ATOPIJSKI DERMATITIS

Katarina Harfman Mihajlović^{1,2}, Hristina Stamenković^{3,4}

¹Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, student doktorskih studija, Niš, Srbija

²Dom zdravlja Ražanj, Ražanj, Srbija

³Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za pedijatriju, Niš, Srbija

⁴Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra Pedijatrija, Niš, Srbija

Kontakt: Katarina Harfman Mihajlović

Ulica Dušana Trivunca 14a, 18220 Aleksinac, Srbija

E-mail: kacica__93@hotmail.com

Telefon: 060/44-29-993

Atopijski dermatitis je hronična, nezarazna, multifaktorijalna upalna dermatoza 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 anamnestički 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). Anamnestički podaci ukazuju na postojanje udruženosti AD sa drugim poremećajima po tipu atopijskih bolesti – astmom, alergijskim rinitom, respiratornim infekcijama i alergijama na mleko. *Acta Medica Medianae 2015; 54(3):54-60.*

Ključne reči: atopijski dermatitis, astma, alergijski rinitis

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