

Atopiskā dermatīta incidence ādas biopsijās uz citu akūtu un hronisku dermatītu fona

*Evija Zītare, Tatjana Karpovska, Regīna Cīrule, Ilana Vasīļjeva,
Ilze Černovska, Gunta Starta, Silvija Roga*

SIA "Rīgas 1. slimnīca", Patoloģijas nodaļa, Latvija

Ievads. Atopisks dermatīts ir akūta, subakūta vai hroniska recidivējoša ādas saslimšana, kas parasti sākas 3–6 mēnešu vecumā, reizēm arī vēlāk. Pacientiem ar atopisko dermatītu 85% gadījumu plazmā atrod paaugstinātu IgE līmeni. Reizēm saslimšana kombinējas ar bronhiālo astmu un citām alerģijām. Klīniski pacienti cieš no stipras niezes, kas reizēm grūti atdiferencējama no citiem akūtiem vai hroniskiem dermatītiem.

Darba mērķis, materiāls un metodes. Noskaidrot patohistoloģiski atopiskā dermatīta gadījumus, atšķirt tos no citiem dermatīta veidiem. Izpēte un analīze veikta SIA "Rīgas 1. slimnīca" Patoloģijas nodaļas Histoloģiskajā laboratorijā. Veikta ādas biopsiju materiāla rutīnas histoloģiskā apstrāde, H&E, koloģēno, elastīgo šķiedru krāsošana, PAS reakcija. Analizēti 2014. gada un 2015. gada 250 pacientu ādas biopsijas, no kuriem 31 gadījumā apstiprinājies atopiskā dermatīta diagnoze – 20 vīriešiem un 11 sievietēm vecumā no 15 līdz 70 gadiem.

Rezultāti. Ādas biopsiju izpētes grupā 10 pacientiem tika konstatēts atopiskā dermatīta paasinājums uz hroniska dermatīta fona, trīs pacientiem diagnoze noteikta pirmo reizi, pieciem pacientiem uz atopiskā dermatīta fona pievienojusies psoriāze, 10 gadījumos tika diagnosticēts hronisks atopisks dermatīts, diviem pacientiem subakūts atopisks dermatīts, vienā gadījumā diagnosticēts atopisks dermatīts ar impetigo elementu.

Secinājumi. Ādas biopsiju patohistoloģiskā izpēte ļāva secināt, ka no 250 dažādu dermatītu kopīgā skaita atopiskais dermatīts tika konstatēts 31 pacientam. Ar to biežāk slimo vīrieši, gados jauni pacienti. Atopisks dermatīts bieži var kombinēties ar citām ādas slimībām.