

Pregledni rad

UDC: 616.5-002.1-097:615.252.349.7

doi: 10.5633/amm.2025.0213

BULOZNI PEMFIGOID INDUKOVAN INHIBITORIMA DIPEPTIDIL PEPTIDAZE-4: PREGLED TRENUTNIH SAZNANJA

Elena Mirčeska Arsovska^{1,2}, Katerina Damevska^{1,2}, Viktor
Simeonovski^{1,2}, Danica Todorović^{3,4}

¹Univerzitet „Sveti Kiril i Metodij“, Medicinski fakultet, student doktorskih studija,
Skoplje, Republika Severna Makedonija

²Univerzitetska Klinika za dermatologiju, Skoplje, Republika Severna Makedonija

³Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra za dermatovenerologiju, Niš, Srbija

⁴Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za dermatovenerologiju, Niš, Srbija

Kontakt: Elena Mirčeska Arsovska
Jurij Gagarin 17/3-18, 1000 Skoplje,
Republika Severna Makedonija
E-mail: elenamirceska@yahoo.co.uk

Bulozni pemfigoid (BP) predstavlja hroničnu autoimunu bolest koja podrazumeva stvaranje mehurova ispod epidermisa, a pretežno se javlja kod starijih ljudi. U poslednje dve decenije zabeležen je značajan porast incidencije i prevalencije BP-a u većem broju zemalja širom sveta. Kao uzroci tog porasta mogli bi se navesti produženje očekivanog životnog veka, unapređene dijagnostičke metode, prepoznavanje atipičnih varijanti BP-a i povećana upotreba određenih lekova.

Lekovima izazvan BP (engl. *drug-associated bullous pemphigoid* – DABP) jeste termin koji se koristi za opisivanje slučajeva BP-a koji pokazuju kliničke, histološke ili imunopatološke karakteristike koje su identične sa idiopatskim oblikom BP-a ili su mu slične, a povezani su sa sistematičnom primenom ili lokalnom aplikacijom određenih lekova. Od prvog izveštaja o DABP-u iz 1970. godine do sada, sa BP-om je povezano više od 90 pojedinačnih lekova. Najsnažniji dokazi o povezanosti sa DABP-om zabeleženi su kod inhibitora dipeptidil peptidaze-4, poznatih i kao gliptini, koji predstavljaju relativno novu klasu oralnih antidijabetika.

Na DABP treba posumnjati kod bolesnika kojima je nedavno promenjena ili dodata nova terapija. Vremenska povezanost između primene leka i pojave BP-a od ključnog je značaja, a povlačenje sumnjivog leka predstavlja najvažniji korak ka kliničkom poboljšanju.

Acta Medica Medianae 2025; 64(2):112–118.

Ključne reči: pemfigoid, bulozni, inhibitori dipeptidil peptidaze-4, vildagliptin, dijabetes melitus

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