

## TRATAMENTUL DERMATITEI ALERGICE LA CÂINE

Ana COCA

Departamentul Științe fundamentale și clinice, MV-171, Facultatea Medicină Veterinară,  
Universitatea Tehnică a Moldovei, Chișinău, Republica Moldova

Autorul corespondent: Ana Coca, e-mail: [coca81218@gmail.com](mailto:coca81218@gmail.com)

Coordonator științific: Savva BALANESCU, dr., conf. univ., Facultatea Medicină Veterinară, UTM

**Cuvinte cheie:** câini, enoxil, dermatite.

În ultimele decenii, la nivel global se constată o creștere a incidenței bolilor dermatologice, atât la om, cât și la animalele receptive. În mediul urban, în principiu carnivorele domestice, infectate cu dermatofiți reprezintă o sursă periculoasă de infecție pentru om. Dermatitele dețin o pondere mare în patologia veterinară, provocând practicienilor probleme serioase, atât în prisma dificultăților de aplicare a unui tratament eficace și rapid, cât și prin stabilirea unui diagnostic corect [2]. În prezenta cercetare ne-am propus să testăm eficacitatea a unor produse farmaceutice puse pe piața locală – corticoizi și a produsului autohton – Enoxil 5%, sol. în dermatita alergică (alimentară). Enoxil este obținut pe baza taninelor extrase din semințe de struguri de viță de vie care posedă proprietăți antibacteriene, antiinflamatoare, analgezice și regenerative [1].

Studiul s-a efectuat pe două loturi de câini incluzând 10 animale cu diagnosticul stabilit – Dermatită alergică de ordin alimentar. După identificarea cazurilor prin examen clinic și hematologic, microscopic, la începutul și la finele tratamentului s-a precizat diagnosticul. Cu scop terapeutic o dată pe zi, timp de 20 zile s-a aplicat terapia topică (locală) zilnic. S-a monitorizat statutul clinic și evoluția clinică a procesului de regenerare a afecțiunilor pielii. S-a constatat că prin datele relatate de anamneză și leziunile apreciate la nivel de piele manifestate prin prurit intens, în deosebi pe suprafața ventrală a cozii și regiunea anusului, a regiunii șoldului până la denudarea dermului ne-a permis de a confirma diagnosticul. La câinii incluși în lotul experimental începând cu a treia sau a patra zi de la inițierea tratamentului s-au observat diminuarea pruritului, începerea cicatrizării regiunilor afectate, iar cu a opta zi – o ameliorare esențială și apoi s-a produs vindecarea completă (100%). Animalele incluse în lotul doi martor, tratate conform schemei folosite în clinica veterinară (hidrocortizonul hemisuccinat în asociere cu antihistaminice) prin examenul clinic, s-a stabilit că la trei animale (60%) în această perioadă (a opta zi) nu mai prezentau cruste, ci doar scuame. Vindecarea completă s-a produs pe parcursul a 20 zile.

Parametrii morfologici sangvini luați în studiu au demonstrat tendințe sub limitele inferioare fiziologice. Numărul de leucocite la animalele ambelor loturi, inițial a alcătuit  $24,3 \pm 1,87$  și  $26,3 \pm 1,49 \times 10^9/L$  în lotul experimental și cel martor, corespunzător. În final s-a constatat o creștere puțin evidentă la câini din lotul experimental a numărului de eritrocite cu 13% față de lotul martor, dar considerabil a scăzut leucocitemia, având valori în jurul de  $10,3 \pm 1,91 \times 10^9/L$ . Succesul terapeutic a fost condiționat în primul rând de regimul dietetic și a schemei de tratament propus de noi. Putem concluziona că afecțiunile dermatologice ocupă o pondere importantă în patologia carnivorelor de companie și în deosebi dermatita de origine alergică. Soluția Enoxil 5% a demonstrat o eficacitate de 100%, în tratamentul dermatitei alergice și determină o vindecare mai rapidă a leziunilor și respectiv, previne în mai mare măsură apariția leziunilor secundare.

**Mulțumiri.** Autoarea mulțumește conducătorului științific D-lui Balanescu S., dr. conf. univ., pentru sprijinul acordat la îndeplinirea investigațiilor.

### Referințe.

1. BALANESCU S. DONICA GH., STRATAN N. ș.a. *Eficacitatea terapeutică a preparatului Enoxil 5% soluție apoasă în dermatita alergică și în microsporia naturală la câine.* În: Știința agricolă, nr. 1, 2011. p. 78- 82.
2. MUSTEAȚĂ M., ș.a. *Medicina internă a animalelor de companie: Ghid practic.* – Iași: ed. Ion Ionescu de la Brad. 204 p.