

## ALAVIS CURENZYM ENZYMOTERAPIA

Diagnóza: **Klinické využitie veterinárneho prípravku ALAVIS CURENZYM ENZYMOTERAPIA u pacientov po stomatochirurgických zákrokoch**

### Úvod:

V priebehu polroka sme mali možnosť testovať prípravok ALAVIS CURENZYM ENZYMOTERAPIA. Podávali sme ho pacientom, ktorí boli po stomatochirurgických výkonoch, boli bez závažných systémových konkurentných ochorení a teda podľa odporúčania AVDC (American Veterinary Dental College) u nich nebolo indikované použitie antibiotík.

### Metodika podávania:

Spočiatku sme prípravok podávali ihneď na druhý deň po zákroku, avšak stretli sme sa častejšie, než je podľa našich klinických skúseností bežné, s pooperačnými opuchmi tváre. Prípravok sme preto u ďalších pacientov podávali od tretieho dňa po zákroku, kedy sa komplikácie s opuchmi už neobjavovali.

### Priebeh hojenia bez podania enzymoterapie:

U pacientov po stomatochirurgických zákrokoch sme sa v minulosti stretávali s ľahkými komplikáciami pri hojení, samozrejme tiež v závislosti na pooperačnej starostlivosti a hygiene ústnej dutiny, ktorú vykonávali doma majitelia. Jednalo sa o komplikácie ako začervenanie, opuch okrajov rany, parciálnu dehiscenciu a pre pacientov, kde domáca pooperačná starostlivosť úplne chýbala, aj s kompletnými dehiscenciami.

### Priebeh hojenia pri podávaní ALAVIS CURENZYM ENZYMOTERAPIE:

Pri použití prípravku ALAVIS CURENZYM ENZYMOTERAPIA sme subjektívne vyhodnotili, že rany sa hoja lepšie, sú menej začervenané a okraje rán menej opuchnuté.

### Záver:

Vzhľadom na stále väčší tlak na nepoužívanie antibiotík v profylaxii stomatologických zákrokov a všeobecne u iných chirurgických zákrokov považujem enzymoterapiu za vhodný doplnok liečby.

Klienti na odporúčanie enzymoterapie reagujú väčšinou kladne, treba však podotknúť, že aj výber užívateľa enzymoterapie je dôležitým faktorom. Predpokladom správnej aplikácie je kompliantný klient, ktorý je schopný podávať kapsule podľa odporúčania výrobcu, t.j. bez maškrt, nalačno minimálne 30 minút pred podaním krmiva a bez drvenia alebo vysypávania.

V mojej klinickej praxi sa prípravok ALAVIS CURENZYM ENZYMOTERAPIA osvedčil a používam ho naďalej u všetkých indikovaných pacientov.

MVDr. Kateřina Slabá  
Veterinárna stomatológia  
Veterinárna klinika ARVET Písek