

TERAPIA OMEOPATICA DELLA GENGIVOSTOMATITE LINFOPLASMACELLULARE E DELLE PATOLOGIE ORALI CRONICHE DEL GATTO

AUTORE: Dott.ssa Enrica Rigolon
enrica.rigolon@virgilio.it

Parole chiave: faucite, gengivite linfoplasmacellulare , parodontite

INTRODUZIONE

Questo lavoro è nato dalla mia necessità di poter dare una qualità di vita migliore a molti miei pazienti felini.

La gengivostomatite cronica del gatto (FCGS) è una patologia ad eziologia multifattoriale che causa molto dolore nell'animale, difficile da gestire a domicilio per il proprietario e spesso frustrante per il Medico Veterinario. Può essere accompagnata da altre patologie croniche quali la parodontite, il riassorbimento odontoclastico (FORL), la faucite e molte neoplasie che vanno a rendere il quadro clinico sempre più grave.

Mi sono chiesta: l'omeopatia può essere di aiuto? L'omeopatia può essere una terapia definitiva?

MATERIALI E METODI

Per quanto concerne la cura della gengivostomatite cronica felina in medicina classica vengono utilizzate numerose terapie mediche (es. antibiotici, cortisonici, interferone , ciclosporine, ecc), tuttavia ad oggi, non è ancora possibile individuare un'unica terapia efficace e duratura. La riduzione della carica batterica presente nel cavo orale rimane comunque, uno dei punti basilari del trattamento. Qualora il controllo della placca non risulti possibile attraverso una profilassi professionale (detartrasi e lucidatura dei denti), accompagnata da un'accurata igiene domiciliare (cosa, tra l'altro, difficilmente attuabile in soggetti come questi in cui c'è una dolorabilità elevata), si deve optare per la chirurgia. Allo stato attuale, l'estrazione dei denti sembra essere la terapia più efficace, basandosi su un principio molto semplice: l'assenza di denti non permette la formazione della placca riducendo quindi lo stimolo infiammatorio cronico, tipico della FCGS. L'estrazione dei denti non tiene però conto della necessità che il gatto ha di poter mordere per difendersi.

Ho estrapolato tutte le voci repertoriali che descrivono i sintomi delle patologie dai capitoli Mouth, Teeth e Throat del repertorio Radar Opus.

Ho analizzato alcuni rimedi da poter utilizzare nei casi più gravi per dare sollievo al gatto e prendere tempo nell'attesa di definire con il proprietario un protocollo terapeutico.

Rimedi omeopatici da considerare:

- Sanguinaria canadensis
- Bismuto (può essere utile in cui pazienti in cui è stata osservata anche esofagite)
- Arum triphyllum (descrive in modo puntuale una stomatite cronica caudale)
- Astacus fluvialis

- Iris versicolor
- Sulphur
- Plumbum (descrive in modo dettagliato la bocca di un paziente con FORL o con parodontite da moderata a grave.)

·Ailanthus glandulosa

·Magnesium carbonicum

·Niricum acidum

·Plantago maior

·Mercurius corrosivus: descrive perfettamente bocche in cui gonfiore, spugnosità e infiammazione dei tessuti sono evidenti. Perfetto quando la gravità delle lesioni può in prima battuta far sospettare una forma tumorale.

Ho infine esposto due casi clinici.

Nel caso clinico di stomatite linfoplasmacellulare cronica con faucite in un gatto anziano, ho scelto come rimedio Mercurius solubilis che ha permesso al gatto di vivere fino a 21 anni senza assunzione di farmaci. Nel secondo caso di grave parodontite in una gatta randagia con insufficienza renale cronica, anemia e neoformazione epatica ho utilizzato lycopodium clavatum. Per tutto il periodo in cui sono riuscita a seguire la paziente, il cavo orale è notevolmente migliorato.

CONCLUSIONI

Lo studio dei capitoli Mouth, Teeth e Throat mi ha mostrato che il Repertorio è ricco di sintomi che ben descrivono la FCGS, i vari stadi della malattia parodontale e pure la FORL.

Ci può anche dare supporto in caso la differenziazione tra processo infiammatorio e processo neoplastico sia possibile solo in seguito ad esame istologico (esame da eseguire in anestesia totale, con tempi di refertazione lunghi) permettendo di aiutare velocemente l'animale.

Per concludere, quindi, l'omeopatia a mio avviso può essere utilizzata come validissimo supporto nella terapia di queste frustranti patologie in modo sicuro anche in soggetti anziani e gravemente compromessi.

BIBLIOGRAFIA

- Boaz Arzi, Emily Mills-Ko, Frank J M Verstraete, Amir Kol, Naomi J Walker, Megan R Badgley, Nasim Fazel, William J Murphy, Natalia Vapniarsky, Dori L Borjesson. - *Therapeutic Efficacy of Fresh, Autologous Mesenchymal Stem Cells for Severe Refractory Gingivostomatitis in Cats*. Stem Cells Transl Med. 2016 Jan;5(1):75-86
- Clarke - *Materia Medica* 1902
- Mariana dos Reis Lima, Amanda P. Lopes, Conceição Martins, Gerly A. C. Brito, Virgínia C. Carneiro and Paula Goes - *The Effect of Calendula officinalis on Oxidative Stress and Bone Loss in Experimental Periodontitis*. Front. Physiol., 28 June 2017
- Isabelle Druet, Philippe Hennet. - *Relationship between Feline calicivirus Load, Oral Lesions, and Outcome in Feline Chronic Gingivostomatitis (Caudal Stomatitis): Retrospective Study in 104 Cats*. Front vetsci. 2017 Dec 5;4:209
- Nicodin Farcas, DVM; Milinda J. Lommer, DVM; Philip H. Kass, DVM, MPVM, PhD; Frank J. M. Verstraete, DrMedVet, MmedVet. - *Dental radiographic findings in cats with chronic gingivostomatitis (2002–2012)*. Journal of the American Veterinary Medical Association. February 1, 2014, Vol. 244, No. 3, Pages 339-345
- Farokh, Master, Fernandes. - *La posologia in omeopatia classica*
- Samuel Hahnemann. – *VI Edizione dell'Organon dell'arte del guarire*.
- Stephen Harris, Julie Croft, Ciaran O'Flynn, Oliver Deusch, Alison Colyer, Judi Allsopp, Lisa Milella, Ian J. Davis. - *A Pyrosequencing Investigation of Differences in the Feline Subgingival Microbiota in Health, Gingivitis and Mild Periodontitis*. Journal PLoS One November 25, 2015
- Healey, Dawson, Burrow, et Al. – *Prevalence of feline chronic gingivo-stomatitis in first opinion veterinary practice*. J Feline Med Surg. 2007 Oct.
- Hirotaka Matsumoto, Takahiro Teshima, Yoshiyuki Iizuka, Arihito Sakusabe, Daiki Takahashi, Hidekazu Koyama. - *Evaluation of the efficacy of the subcutaneous low recombinant feline interferon-omega administration protocol for feline chronic gingivitis-stomatitis in feline calicivirus-positive cats*. Journal Res Vet Sci. 2018 Dec;121:53-58
- Kouki, Papadimitriou, Psalla, Kolokotronis, Rallis. - *Chronic Gingivostomatitis with Esophagitis in Cats*. J Vet Intern Med 2017 Nov;31(6):1673-1679.
- Lommer. – *Randomized controlled Trial Efficacy of Cyclosporine for chronic refractory stomatitis in cats. A randomized, place bo-controlled, double-blinded clinical study*. J Vet Dent. Spring 2013
- Paolo Squarzoni, Daniele Bani, Francesca Cialdai, Monica Monici. – *Nir laser therapy in the management of feline stomatitis*. Congresso Scivac Rimini maggio 2019.
- Peralta, Carney. – *Feline chronic gingivostomatitis is more prevalent in shared households and its risk correlates with the number of cohabiting cats*. J Feline Med Surg. 2019 Dec.

- Petinatti Pavarini, Souza Campos, Pignone, Faraco, de Souza Muccillo, Viera Amorim da Costa, Driemeier. - *Clinical, pathological, immunohistochemical and molecular characterization of feline chronic gingivostomatitis*. Feline Med Surg. 2017.
- Quimby , Elston, Hawley, et Al. - *Evaluation of the association of Bartonella species, feline herpesvirus 1, feline calicivirus, feline leukemia virus and feline immunodeficiency virus with chronic feline gingivostomatitis*. Feline Med Surg. 2008.
- Radar Opus 2.2.12
- Rigamonti. – *Manuale di omeopatia nel cane e nel gatto*. 2009
- Santarelli, Di Matteo, Bellucci, Lepri. - *Lesioni nel cavo orale del gatto: indagine retrospettiva su 228 casi (2005-2010)*. Dipartimento di Scienze Biopatologiche ed Igiene delle Produzioni Animali ed Alimentari, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia. 2012.
- Schroyens . *The Essential Synthesis*. Archibel Omeopathic
- Southerden, Gorrel. – *CASE REPORT: Treatment of a case of refractory feline chronicgingivostomatitis with feline recombinant interferon omega*. J Small Animal Pract. 2007
- Spinedi. - *La cura delle malattie del sistema urinario. Patologie gravi e meno gravi con particolare integrazione del lavoro dei dottori Pareek in India e consigli clinici del maestro dr . Kunzli*. Seminario a Verona del 23-24/10/2015
- Tumbarello. – *Espressione dei cannabinoidi nella mucosa orale dei gatti*. Vet Journal14/12/2020
- Vullo C., Meligrana M., Dini F., Palumbo Piccionello A., Tambella A.M. - *Le lesioni pseudotumorali del cavo orale nella specie feline*. Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino. 2014.
- Yağan , Servet Kesim, Narin Liman. - *Effect of low-dose doxycycline on serum oxidative status, gingival antioxidant levels, and alveolar bone loss in experimental periodontitis in rats*. Comparative Study J Periodontol. 2014 Mar;85(3):478-89.