



O IMPACTO DAS INFECÇÕES SECUNDÁRIAS POR MALASSEZIA PACHYDERMATIS E STAPHYLOCOCCUS PSEUDINTERMEDIUS NA DERMATITE ATÓPICA CANINA

LARISSA MARIA BRISOLA PADILHA

Introdução: A dermatite atópica canina (DAC) é definida como uma enfermidade de caráter crônico, inflamatório e pruriginoso, cuja patogenia está relacionada com alterações na barreira cutânea, predisposição genética e alterações no sistema imune. Nesses casos, a pele se torna mais propensa a infecções secundárias causadas por fungos e bactérias. Esses agentes, ainda que sejam comensais da microbiota cutânea, quando se tornam patogênicos, intensificam a resposta inflamatória, tornando o manejo dessa condição ainda mais complexo e desafiador. **Objetivo:** O objetivo deste trabalho é descrever a prevalência das infecções secundárias causadas por fungos e bactérias e o seu impacto no manejo da dermatite atópica canina. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão bibliográfica baseada em artigos científicos publicados nos últimos anos, em plataformas como SCIELO e Google Acadêmico. **Resultados:** As infecções causadas por *Staphylococcus pseudintermedius* e *Malassezia pachydermatis* são as mais frequentes na pele de cães com DAC. Essas infecções além de agravarem o prurido e a inflamação, promovem o aparecimento de lesões cutâneas graves e uma piora do quadro clínico do animal. A resolução desses fatores secundários e o manejo clínico da dermatite atópica resultam em uma melhora significativa da condição. **Conclusão:** As infecções por fungos e bactérias são uma complicação comum nos casos de DAC, exigindo um cuidado especial no tratamento. A associação de tratamentos específicos contra patógenos secundários e o controle da inflamação primária são indispensáveis para proporcionar uma melhora da pele e na qualidade de vida dos cães afetados. Para assegurar o sucesso da terapia e prevenir a ocorrência de novas infecções, é primordial estabelecer estratégias de manejo mais abrangentes, além de realizar o monitoramento regular dos casos.

Palavras-chave: **BACTERIAS; CONTROLE; DERMATOLOGIA; ; FUNGOS; PRURIDO**