

PRINCIPAIS DERMATOSES DE POTENCIAL ZONÓTICO ATENDIDAS NO SERVIÇO DE DERMATOLOGIA DO HCV/UFRGS

Coordenador: DANIEL GUIMARÃES GERARDI

Algumas dermatoses de ocorrência relativamente freqüente em um atendimento especializado em dermatologia veterinária têm importância em saúde pública, uma vez que possuem potencial de transmissão aos seres humanos. São as chamadas zoonoses, e devemos sempre atentar ao seu diagnóstico correto tanto para manutenção da sanidade dos animais domésticos (em contato cada vez mais íntimo em nossas residências), bem como para minimizar os riscos de transmissão aos seres humanos. Dentre estas, merecem destaque pela sua ocorrência a Escabiose e a Dermatofitose; por sua gravidade a Esporotricose e pela ameaça à saúde humana e relativamente recente chegada à nossa região a Leishmaniose.

Escabiose: Conhecida pelo nome popular de "Sarna". É causada pelos ácaros *Sarcoptes scabiei* nos cães e *Notoedres cati* nos gatos, é uma doença parasitária que causa prurido intenso. As pessoas em contato íntimo com o animal podem, em aproximadamente 60% dos casos, desenvolverem quadro semelhante em braços e tronco, porém de caráter auto-limitante. O tratamento é simples e se dá basicamente à base de acaricidas, sejam eles via banhos, aplicações pour on, comprimidos ou medicação injetável. Todos os demais contactantes devem ser pesquisados e devidamente tratados. O ambiente também deve ser descontaminado para correto controle da doença em uma população. O controle é feito com correta higienização do ambiente e aplicação freqüente de ectoparasiticidas.

Dermatofitose: Infecção fúngica da pele que afeta pêlos, unhas e, ocasionalmente, as camadas superficiais da pele de cães e, principalmente, gatos. O agente mais comum dessa condição é o fungo *Microsporum canis* em felinos e em cães de nossa região. Geralmente não causa prurido, e pode ser transmitida ao ser humano por contato direto com o animal ou com pêlos/caspa, além de escovas, pentes e cama do animal. O tratamento é feito com banhos e medicação oral, além de descontaminação do ambiente e isolamento até a alta clínica. O controle é feito através de cuidados de higiene como limpeza dos pêlos, além de manutenção do animal em ambiente limpo.

Esporotricose: Infecção fúngica causada pela inoculação do agente via solo contaminado, além de madeira, espinhos e outros animais já infectados. Acomete principalmente gatos de vida livre não-castrados, o que indica papel importante das brigas na transmissão da doença (arranhões e mordidas). A apresentação mais comum em humanos é a cutâneo-linfática, em que a infecção inicia-se por uma lesão de pele e dissemina-se até a chegada ao sistema linfático,

tornando esta uma infecção relevante do ponto de vista de gravidade. O tratamento se dá basicamente por medicações de uso oral. A principal medida de controle é a esterilização de gatos machos, evitando assim a ocorrência de disputas violentas entre esses animais, sejam elas por comida, fêmeas ou território. Leishmaniose: Doença protozoária (gênero *Leishmania* spp.) transmitida através da picada de um mosquito (em nossa região, geralmente do gênero *Lutzomyia*). Em sua forma cutânea - e mais branda - caracteriza-se por lesões de pele frequentemente simétricas e progressivas. Faz-se importante o controle do vetor artrópodo, pois é uma enfermidade que oferece riscos à saúde humana em sua forma visceral. Seu tratamento é controverso tanto no âmbito técnico quanto jurídico, pois é feito a base de drogas altamente tóxicas e restritas em medicina Humana, além da possibilidade de transmissão via mosquito até a eliminação do animal. O controle é realizado através de vacinação (ainda em fase experimental) e através do controle do mosquito por repelentes e impedimento da ovipostura (semelhante ao controle do mosquito da 'dengue'). Visto o caráter transmissível e potencialmente patogênico das dermatozoonoses, deve-se sempre buscar a realização de visitas periódicas ao Médico Veterinário para avaliação do estado de saúde geral e da pele dos animais de estimação, atuando na prevenção e correção e terapêutica das enfermidades acima descritas, dentre inúmeras outras.