



VOCÊ SABE O QUE É ESPOROTRICOSE?



É uma micose causada por um fungo do gênero *Sporothrix*, que entra na pele através de uma ferida ou arranhadura de gatos infectados. Também é conhecida como “doença do jardineiro” ou “doença dos floristas”, devido aos pequenos traumas em pele decorrentes de atividades que tenham relação com floricultura, horticultura e jardinagem.



GOVERNO DE
**SANTA
CATARINA**
SECRETARIA DA SAÚDE

1 Esse **fungo** está presente na natureza, no solo com material orgânico, nos espinhos de arbustos, em árvores e vegetação em decomposição.



2 A doença pode afetar tanto humanos quanto animais, **principalmente os gatos que representam a maioria dos casos.**

3 PREVENÇÃO

O principal objetivo é evitar a exposição direta ao agente com **recomendações para proteção individual e coletiva:**

- Usar luvas e roupas de mangas longas em atividades que envolvam o manuseio de material proveniente do solo e plantas, bem como o uso de calçados em trabalhos rurais;
- Nos casos de arranhadura ou mordida por animal suspeito ou doente, lavar exaustivamente o local do ferimento com água e sabão, se for em mucosas, água ou solução fisiológica e logo em seguida procurar atendimento médico;
- Usar equipamentos de proteção individual (EPIs) em toda e qualquer manipulação de animais doentes pelos seus donos e médicos veterinários;
- Animais suspeitos ou doentes deverão ser isolados em local seguro, realizando-se a limpeza e desinfecção do ambiente, de utensílios, brinquedos e outros objetos de contato com o animal com água sanitária.
- Animais suspeitos ou doentes não devem ser abandonados, o que causaria a disseminação do agente, assim como animais mortos não devem ser jogados no lixo ou enterrados, pois isso manterá a contaminação do solo;
- Indivíduos com lesões suspeitas de esporotricose devem procurar atendimento médico e levar seus animais domésticos ao médico veterinário.

ACESSE NOSSAS REDES SOCIAIS E SAIBA MAIS.

 @divesantacatarina

 /divesantacatarina

 www.dive.sc.gov.br

 Dive Santa Catarina