



ESPOROTRICOSE ANIMAL

Recomendações de acordo com NT nº60/2023 do MS

Quando notificar?

TODO caso suspeito e/ou confirmado de esporotricose animal em gatos ou cães.

Caso suspeito: Gatos (mais frequente) e cães que apresentem um ou mais dos seguintes sinais: lesão cutânea e/ou mucosa persistente (única ou múltipla, nodular ou ulcerada, com exsudato hemorrágico ou purulento), aumento de volume nasal, espirro, dispneia, secreção nasal.

Caso confirmado:

- Critério laboratorial: caso suspeito que tenha resultado positivo para *Sporothrix* spp. (citopatológico, cultura fúngica ou histopatológico);
- Critério clínico-epidemiológico: caso suspeito sem diagnóstico laboratorial, que possua vínculo epidemiológico com outros animais ou humanos confirmados ou que seja proveniente de área com transmissão conhecida.

Quem deve notificar?

- Agentes Comunitários de Saúde (ACS) ou Agentes de Combate a Endemias (ACE) durante as visitas domiciliares;
- Profissionais das Unidades de Vigilância de Zoonoses (UVZ) ou antigos Centros de Controle de Zoonoses (CVZ);
- Médicos Veterinários do setor público ou privado;
- Outros profissionais de Saúde;
- População em geral.



Como diagnosticar?

Exame citopatológico (micológico direto)

- Coleta pode ser realizada por meio de swab com esfregaço na lâmina ou imprint/decalque sem limpeza prévia da lesão, utilizando-se coloração específica para posterior leitura e diagnóstico;
- Se o resultado for negativo, realizar a cultura fúngica, caso não seja possível, repetir o exame citológico.

Cultura fúngica

- Coletar exsudato das lesões cutâneas e/ou secreção nasal, por meio de swab;
- Técnica que permite o diagnóstico definitivo;
- Tem como desvantagem a demora de até 30 dias para liberação do resultado final.

Deve ser realizado por profissional habilitado e com uso adequado de equipamentos de proteção individual (EPI)

Onde notificar?

Acessar o link:

<https://redcap.link/esporotricoseanimal>



Outras informações

Coordenação Estadual de Zoonoses/SES PE

Telefones: (81) 3184-0214/0221

E-mail: zoonoses.sespe@gmail.com/
dfbezerra@hotmail.com