

ALERTA EPIDEMIOLÓGICO



Unidade de Vigilância Epidemiológica - Diretoria de Vigilância em Saúde

Porto Alegre, 13 de setembro de 2023

LEPTOSPIROSE

A Equipe de Vigilância em Doenças Transmissíveis (EVDT/DVS/SMS) reforça o alerta que, devido às intensas chuvas e inundações que ocorreram em Porto Alegre e região nos últimos dias, muitas pessoas podem ter entrado em contato com água ou lama possivelmente contaminada por urina de roedores. A EVDT lembra aos profissionais de saúde que fiquem **atentos aos sinais e sintomas compatíveis com Leptospirose**, em pacientes com antecedentes epidemiológicos sugestivos (contato com água/lama contaminadas, entulhos, esgotos/fossas), nos trinta dias anteriores à data de início dos sintomas (média de 7 a 14 dias):

Febre alta de início súbito, mialgias, cefaléia, podendo ser associados à sufusão conjuntival, náusea elou vômitos, calafrios, alterações do volume urinário, icterícia, fenômenos hemorrágicos elou alterações hepáticas.

O tratamento com antibióticos deve ser instituído imediatamente na suspeita clínica da Leptospirose, e o caso deve ser notificado por telefone no momento do atendimento do paciente (fones: 32892471 e 32892472 durante o horário comercial e no celular de plantão durante a noite, finais de semana e feriados). Assim que notificado, será combinada a coleta do exame sorológico específico (ELISA - IgM, a partir do 7º dia do início dos sintomas), para envio ao Laboratório Central do Estado (Lacen RS), pela EVDT. Demais exames laboratoriais (hemograma completo, provas de função hepática e renal e outros) são importantes para o acompanhamento da evolução da doença, e devem ser solicitados sempre que possível.

Manejo ambiental e comportamental junto à população: deve-se orientar a população a evitar contato com água ou lama decorrente de chuvas, bem como proceder à higienização corporal o mais breve possível nos casos em que houver exposição com risco de contaminação por urina de roedores. Da mesma forma, o ambiente de convívio deve ser higienizado e livre de acúmulo de lixo, matéria orgânica e entulhos que possam propiciar a proliferação dos roedores.