



Porto Alegre, 16 de junho de 2023

## ALERTA EPIDEMIOLÓGICO – LEPTOSPIROSE

A Diretoria de Vigilância em Saúde da Secretaria Municipal de Saúde (DVS/SMS) alerta que, devido às intensas chuvas e inundações que ocorreram em Porto Alegre e região nas últimas horas, muitas pessoas podem ter entrado em contato com água possivelmente contaminada por urina de roedores. A DVS lembra aos profissionais de saúde que fiquem **atentos aos sinais e sintomas compatíveis com Leptospirose: febre alta de início súbito, mialgias, cefaléia, associados à sufusão conjuntival, náusea elou vômitos, calafrios, alterações do volume urinário, icterícia, fenômenos hemorrágicos elou alterações hepáticas** em pacientes com antecedentes epidemiológicos sugestivos (contato com água ou lama contaminadas), nos quatorze dias anteriores à data de início dos sintomas (média de 7 a 14 dias).

**A Equipe de Vigilância de Doenças Transmissíveis (EVDT) da DVS lembra também a importância de instituir o tratamento com antibióticos já na suspeita clínica da Leptospirose e notificar, por telefone, todo caso suspeito**, 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). No momento da notificação do caso, 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 o contato com água decorrente de chuvas, bem como proceder à higienização corporal tão logo quanto possível nos casos em que a pessoa teve exposição a água possivelmente contaminada 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.