

# Ajuda na prevenção

Mesmo sem um estudo ambiental concluído, técnicos da Secretaria de Saúde levantaram, com a rotina de trabalho, informações importantes, que ajudam na prevenção. Segundo as pesquisas, o *Bolomys lasiurus* tem como habitat a vegetação do cerrado e áreas modificadas para exploração rural, principalmente as que apresentam a braquiária. O levantamento dos locais prováveis de infecção, o chamado LPI, revela que a maior parte dos casos registrados em 2004 ocorreu na Bacia do Rio São Bartolomeu.

"Mapas mostram que houve grandes mudanças na cobertura vegetal na bacia do São Bartolomeu ao longo dos anos, com a exploração da atividade agropecuária. Com isso, aumentou a presença da braquiária", revela a diretora de Vigilância Ambiental da Secretaria de Saúde, Míriam dos Anjos.

Ainda segundo ela, os LPIs das vítimas não são informados pela Secretaria de Saúde porque são apenas hipóteses. Há casos em que se constata mais de dez possíveis pontos de contaminação. Em outros, quando há morte, nem é possível definir. Estudos técnicos

apontam ainda que a maioria das vítimas não se contaminou em locais fechados, a exemplo de outros estados. Por isso, o foco das orientações passadas aos moradores este ano está na mudança comportamental.

Para a Secretaria de Saúde, há risco de contaminação em atividades como pescar, acampar, visitar parques e cachoeiras, fazer trilhas ou outras formas de ecoturismo. Elas não estão proibidas, mas é necessário seguir uma série de dicas para evitar a transmissão da doença (*veja infografia*). Como os roedores estão presentes na natureza, não há uma área de maior risco do que a outra. Toda a população tem que se prevenir.

A Secretaria de Saúde também tem se preocupado em capacitar os profissionais que atendem os pacientes com sintomas da doença nas unidades de saúde. De amanhã até quarta-feira, médicos e enfermeiros das redes pública e privada receberão orientações para diagnosticar e tratar a doença de forma mais precisa. As discussões terão a participação do médico e consultor técnico do Ministério da Saúde Pedro José Müller. (M.E)