

Hantavirose não afeta ^{df Saúde} saúde financeira do DF

DOENÇA LEVA SECRETARIA A USAR VERBA PREVISTA PARA SER GASTA SÓ EM DEZEMBRO. MESMO ASSIM, NÃO HÁ RISCO DE FALTA DE RECURSOS PARA O SETOR

Marcelo Vieira

Os gastos realizados pela Secretaria de Saúde para o combate à hantavirose no Distrito Federal não afetarão os demais setores de atendimento do órgão, como hospitais, postos de saúde público ou mesmo compra de material cirúrgico hospitalar e remédios, garante o secretário de Saúde, Arnaldo Bernardino.

Ele disse, em entrevista coletiva no sábado, que já utiliza dinheiro do sistema de atenção à saúde do DF, que envolve a cobertura de casos epidêmicos, previsto para ser executado somente daqui a cinco meses, em dezembro. Ele, no entanto, não disse efetivamente, o quanto foi gasto no combate à hantavirose. Caso os recursos se esgotem, o governo remanejará recursos de outras setores, da Secretaria de Saúde ou mesmo de outras. "Não são recursos expressivos, embora a situação preocupe. O governador Joaquim Roriz já deixou claro que o Sistema de Vigilância da Secretaria de Saúde não sofrerá qualquer tipo de limitação", disse o secretário de saúde.

Na sexta-feira passada, ao criar a comissão integrada por várias secretaria e órgãos do GDF, o governador Joaquim Roriz autorizou que sejam colocados à disposição da Secretaria



Arnaldo Bernardino: "Não são recursos expressivos, mas situação preocupa"

de Saúde todos os recursos financeiros necessários para a manutenção e ampliação da assistência, incluindo o atendimento de vítimas de outras tipos de doenças endêmicas. A comissão será coordenada pela

Secretaria de Saúde, junto com o Ministério da Saúde, o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Renováveis (Ibama) e a Organização Pan-americana de Saúde (Opas).

Campanhas publicitárias

estão previstas para o esclarecimento da população, especialmente a do meio rural. Serão veiculadas informações específicas sobre as maneiras de se prevenir a agir para se evitar a aproximação de ratos silvestres

Benise Benevides