

# Vinagre mata parasita que pode bloquear artérias

AYRTON CENTENO

PORTO ALEGRE — Um verme da espessura de um fio de linha de costura, pouco conhecido, que invade as artérias humanas, provoca uma doença incurável e pode levar à morte, tem agora um tipo de prevenção. “Descobrimos que vinagre de vinho tinto ou salmoura eliminam sua presença nas verduras e frutas”, revelou o pesquisador Carlos Graeff Teixeira, do Instituto de Parasitologia da PUC/RS. O parasita é o *Angiostrongylus costaricensis* que, segundo Teixeira, infecta até 5% dos moradores do norte do Rio Grande do Sul, oeste de Santa Catarina e sudoeste do Paraná, sendo encontrado também nos Estados Unidos e na Argentina. “Outras regiões do Brasil, onde

não há pesquisa, podem estar sendo afetadas pela angiostrongilose”, alertou o médico, criador do teste que detecta o parasita.

A larva, de meio milímetro, aloja-se nas artérias dos intestinos após ser ingerida com verduras ou frutas pelas quais passaram lesmas ou caracóis contaminados. Uma vez no corpo humano, o parasita não sai mais. Desloca-se para as artérias, atingindo até três centímetros.

O problema de combater o *Angiostrongylus* está no fato de que o parasita escolhe um domicílio, as artérias do intestinos, onde poderá causar mais problemas morto do que vivo. “Não se deve atacá-lo com vermífugos”, explicou o pesquisador. Morto, o verme pode bloquear as artérias, produzindo uma trombose.