

Ginseng brasileiro combate células do câncer

Biologia & Ciências

Enviado por:

Postado em:01/12/2009

Estudos da USP com a planta *Pfaffia paniculata*, conhecida como ginseng brasileiro, revelam eficácia no combate às células tumorais.

Por Valéria Dias - Agência USP Estudos realizados na Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (FMVZ) da USP revelaram uma grande atividade no combate a células de tumores cancerígenos por extratos da planta *Pfaffia paniculata*, conhecido como ginseng brasileiro. Recentemente, um outro estudo demonstrou que o ginseng brasileiro é um anti-inflamatório natural. Os estudos, realizados em animais e em experimentos in vitro, foram feitos pela equipe da professora Maria Lúcia Zaidan Dagli, que vem realizando uma série pesquisas com a raiz da planta. Testes em humanos "Mas para que algum produto com finalidade terapêutica chegue até o mercado, ainda será necessário realizar uma série de estudos. Por hora, o que as nossas pesquisas conseguiram comprovar é que, nos ensaios laboratoriais com animais e in vitro, a planta se mostrou eficaz para combater células tumorais", conta a professora. Ela destaca que é necessário fazer testes clínicos em humanos para comprovar estes resultados. "Outro ponto a ressaltar é que pesquisas utilizando a raiz *Pfaffia paniculata* em humanos não podem ser feitas na FMVZ e deverão ser realizadas por unidades que tenha autorização dos conselhos de ética para isso", pondera. Esse conteúdo foi publicado em 01/12/2009 no sítio Diário da Saúde. Todas as modificações posteriores são de responsabilidade do autor original da matéria.