

PROTEÍNA EXTRAÍDA DO VENENO DE COBRAS CONSEGUE IMPEDIR O AVANÇO DO VÍRUS DA AIDS, INDICA ESTUDO DA USP DE RIBEIRÃO PRETO
Biologia & Ciências

Enviado por: _aquiasvalasco@seed.pr.gov.br

Postado em: 14/04/2008

Os venenos animais tem se mostrado eficientes contra tumores e variados fungos, bactérias e vírus. Existem estudos no País que demonstram o uso de venenos no combate à dengue e a agentes de doenças como a esquistossomose, leishmaniose e chagas. Saiba mais...

Segundo o professor, os venenos animais tem se mostrado eficientes contra tumores e variados fungos, bactérias e vírus. Soares disse que já há estudos no País que demonstram o uso de venenos no combate à dengue e a agentes de doenças como a esquistossomose, leishmaniose e chagas. Como os venenos têm um custo alto — um grama de veneno de uma cascavel custa cerca de R\$ 300 e o grama do de jararaca pode chegar até R\$ 900 —, esse tipo de pesquisa não é fácil no Brasil. “Agora, como a universidade está começando a fazer parcerias com empresas, aumentam as chances de conseguirmos patentear e de levarmos para a fase clínica, mas conseguir recursos é sempre uma luta”, declarou Soares. O trabalho do professor conta com uma equipe de 16 pessoas, entre alunos da graduação e da pós, além de parcerias com outras universidades do País e internacionais. BIOPIRATARIA Soares disse que um dos principais problemas enfrentado hoje no campo de toxicologia é a biopirataria. O professor afirmou que já chegou a acessar um site francês que vendia venenos que só existem no Brasil. “Como eles conseguiram? Alguém daqui vendeu, só que esses estrangeiros vão sintetizar e patentear o veneno e depois vender por milhares de euros, inclusive para os brasileiros”, declarou Soares, para quem fiscalização e conscientização são as únicas formas de combate. Peçonha de coral vale até US\$ 140 mil Venenos de serpentes valem mais que metais preciosos. O grama da peçonha da cascavel, que é uma das mais produzidas, por exemplo, chega a custar seis vezes mais que o grama de ouro, cotado a R\$ 50. Outros venenos mais raros e difíceis de extrair, como o da coral verdadeira, podem chegar a US\$ 14 mil o grama no mercado internacional. A extração, porém, leva tempo — 20 cascavéis rendem um grama por mês e para juntar a mesma quantia de uma coral, pode levar dois anos. Quanto ao licenciamento ambiental, todas os novos pedidos para serpentários estão suspensos desde o ano passado e só devem ser retomados quando o Ibama liberar a nova instrução normativa — o que não deve acontecer antes do final do ano. Cuidar de animais é muito difícil Veterinário de animais silvestres, Gustavo César Fazio, 32, tenta autorização para um serpentário. “O custo para manter serpentes não é tão alto perto do lucro, o valor agregado por cabeça é melhor que o de gado, mas tem que ser feito cumprindo a legislação e tratando bem o bicho, que é muito frágil”, disse Fazio. Alexandra Sandrin, 47, e Carla Zanchi, 44, são donas de um dos três serpentários autorizado da região e trabalham no ramo há 12 anos. “Cobras precisam de manutenção diária, porque qualquer estresse, como mudança de temperatura, faz com que elas adoçam e morram”, disse Alexandra, que é bióloga. Para Carla, novos criadouros ajudariam na preservação de exemplares que estão em extinção. Danielle Castro, Gazeta de Ribeirão Fonte: <http://www.guianews.com.br>