

Alto risco do consumo de produtos animais de origem silvestre e sua contribuição para a ocorrência de novas zoonoses

Autor(res)

Miriam Alexandrino Vilar Pais

Gabriela Gomes De Araújo

Categoria do Trabalho

3

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE IPATINGA

Resumo

A carne entrou nas dietas pré-humanas há cerca de 2,6 milhões de anos – e não foi cozida até 500.000 anos atrás. O processo da carne em pedra e, posteriormente, o cozimento, desempenhou um papel importante na evolução humana. Uma dieta baseada em consumo de proteína animal teria contribuído para a evolução do ser humano. Como problema de pesquisa, discutiu-se ao longo do trabalho qual a relação entre os efeitos negativos do consumo de produtos animais de origem silvestre e a sua contribuição para a ocorrência de novas zoonoses? Para o desenvolvimento deste trabalho, a metodologia utilizada foi uma revisão de literatura, dessa maneira, o objetivo deste trabalho foi o de discorrer sobre os métodos de prevenção e efeitos negativos mediante o consumo de produtos animais de origem silvestre e sua contribuição para a ocorrência de novas zoonoses. Concluiu-se que a origem de zoonoses pode advir do consumo de animais infectados, o que pode ocasionar uma mutação ou transformação no patógeno presente no animal, dessa maneira fazendo com que haja uma epidemia, endemia, ou até mesmo uma pandemia.