

Confirmada a prevenção da doença do vírus Ebola por meio de vacina

escrito por Ana Miranda | 14 de janeiro de 2017





Cientistas confirmaram a eficácia da vacina rVSV-ZEBOV, que provou ser capaz de impedir que pessoas que tiveram contato com indivíduos infectados pelo vírus Ebola viessem a desenvolver a doença. Ebola é uma das doenças mais letais conhecidas atualmente, que afeta seres humanos e primatas não-humanos (macacos, gorilas e chimpanzés). A pesquisa da vacina teve início após uma epidemia de Ebola que começou em dezembro de 2013 na Guiné e em Serra Leoa, na África ocidental e matou mais de 11 mil pessoas, além de infectar ao menos 28 mil. Os testes das vacinas foram financiados por organizações internacionais como a OMS (Organização Mundial da Saúde), bem como os governos canadense e norueguês. Os resultados das pesquisas indicam que a vacina reduzirá drasticamente a gravidade de novos surtos. Leia a matéria na íntegra no site do [Olhar Digital](#).

Faça o download do [artigo científico](#).

fonte: [Olhar Digital](#)