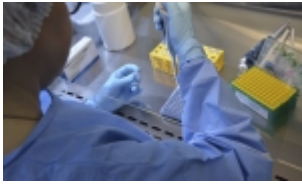


VACINA CONTRA A CHIKUNGUNYA TEM RESULTADOS PROMISSORES, DIZ ESTUDO



Imunizante aplicado em duas doses gerou uma alta concentração de anticorpos. A vacina também ofereceu proteção contra os alphavirus.

Vacina contra a chikungunya tem resultados promissores, diz estudo. Imunizante aplicado em duas doses gerou uma alta concentração de anticorpos. A vacina também ofereceu proteção contra os alphavirus

Um novo imunizante, criado pela Emergent Biosolutions e provisoriamente batizado de PXVX0317, apresentou resultados promissores na fase 2 do estudo clínico, segundo mostra um artigo publicado pelos pesquisadores na revista Science, na quarta-feira (17/05).

Vinte pessoas receberam duas doses do imunizante com intervalo de 28 dias entre a primeira e a segunda aplicação. Todas desenvolveram uma imunização progressiva que apresentou alta proporção de anticorpos um mês depois de recebida a primeira dose e alcançou o nível máximo no segundo mês, mantendo-se em níveis satisfatórios nos seis meses seguintes à administração da segunda dose.

Com os bons resultados, os testes da vacina agora irão para fase 3, onde um mais pessoas serão testadas para avaliar se a eficácia se mantém em grandes públicos. Foram selecionadas nos Estados Unidos pessoas de 12 a 65 anos de idade para participar da nova rodada do estudo.

Proteção contra outros vírus

O imunizante desenvolvido contra chikungunya demonstrou ser eficiente também contra vários tipos de alphavírus, neutralizando-os em uma média de 50% a 80% de sua potência. Os alphavírus são o conjunto de vírus da mesma família da chikungunya que podem causar infecções como a do vírus Mayaro e de três tipos de encefaleia equina.

Foto: Divulgação

<https://jornalpanfletus.com.br/noticia/4522/vacina-contr-a-chikungunya-tem-resultados-promissores-diz-estudo> em 20/06/2026 07:14