

## VACINA CONTRA O VIRUS DA ZIKA DEVERÁ SER TESTADA NO BRASIL

Em acordo com Instituto Nacional de Alergia e Doenças Infecciosas (Niaid), dos Estados Unidos, no início deste ano, o Brasil deverá participar dos testes de avaliação da eficácia (fase 2) de uma vacina contra o vírus zika.

Formulada pelas equipes do Niaid e identificada pelo código VRC-ZKAD-NA085-00-VP, a vacina mostrou-se segura e capaz de ativar a produção de anticorpos contra o vírus em modelos animais e nos testes iniciais (fase1) em pessoas saudáveis, não infectadas.

Os testes no país serão coordenados pelos médicos Jorge Kalil e Esper Kallas, professores da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FM-USP). *“Começamos a discutir a participação brasileira há um ano, quando Barney Graham, do Niaid, o inventor dessa vacina, esteve no Brasil”*, diz Kalil.

“É uma vacina bastante promissora e segura, que pode ser produzida rapidamente”. Segundo ele, o plano dos testes encontra-se em análise na Comissão de Ética e Pesquisa da FM-USP e, se aprovado, deverá seguir para a Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (Conep) e para a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa).

Kalil espera começar os testes no segundo semestre deste ano em um grupo previsto de 120 pessoas. A equipe brasileira pretende refazer os testes da fase 1 para verificar a segurança da vacina em pessoas que já contraíram dengue e participar da segunda etapa de avaliações ao lado de equipes dos Estados Unidos, Porto Rico, Peru, Costa Rica, Panamá e México.

O Pará se faz presente no estudo de combate ao vírus da zika através do Instituto Evandro Chagas (IEC). O IEC é Laboratório de Referência Nacional do MS para o diagnóstico do Zika, além de Centro Colaborador da Organização Mundial de Saúde (OMS) para Arboviroses e Febres Hemorrágicas, e está trabalhando em diversas pesquisas sobre o vírus, inclusive no desenvolvimento de uma vacina juntamente com a University of Texas Medical Branch (UTMB).

**O IEC está localizado na rodovia BR-316, km 7 S/N, bairro Levilândia, CEP 67.030-000, Ananindeua –PA.**