



Segmento: PUCRS

18/11/2020 | GZH | gauchazh.clicrbs.com.br | Geral

CoronaVac é segura e oferece resposta imune, afirma estudo publicado em revista científica

https://gauchazh.clicrbs.com.br/saude/noticia/2020/11/coronavac-e-segura-e-oferece-resposta-imune-afirma-estudo-publicado-em-revista-cientifica-ck hmg1j5i007601iwa533qf6v.html

Ação de anticorpos foi induzida no prazo de até 28 dias após a primeira dose em 97% dos casos

A CoronaVac, vacina contra a covid-19 em desenvolvimento pelo Instituto Butantan em parceria com a farmacêutica chinesa Sinovac, é segura e ofereceu resposta imune dentro de 28 dias após a primeira dose em 97% dos casos, durante as fases 1 e 2 de testes. É o que aponta estudo publicado nesta terça-feira (17) pela revista científica britânica Lancet.

Os estudos da CoronaVac envolvem 13 mil voluntários no Brasil, inclusive no Rio Grande do Sul, onde é testada no Hospital São Lucas da Pontifícia Universidade Católica do RS (PUCRS) e na Universidade Federal de Pelotas (UFPel). Caso seja comprovada a segurança e a eficácia do imunizante na fase 3 dos estudos, o Butantan pedirá à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) o registro do vacina - condição fundamental para eventual compra por parte do governo federal.

O presidente Jair Bolsonaro e o governador de São Paulo, João Doria (PSDB), vivem uma queda de braço política em torno da vacinação contra o novo coronavírus. Bolsonaro já colocou dúvidas sobre a vacina chinesa diversas vezes. Já Doria confia no imunizante da Sinovac e anunciou para quinta-feira (19) a chegada do primeiro lote a São Paulo.

Os testes da CoronaVac no Brasil chegaram a ser interrompidos no dia 9 por causa da "ocorrência de um evento adverso grave". Tratava-se da morte de um voluntário, mas laudos da Polícia Civil de São Paulo posteriormente apontaram que o homem, de 32 anos, teria cometido suicídio. Sem que a causa da morte tenha sido atribuída à vacina, os testes foram retomados dois dias depois.

Receba um boletim diário com o resumo das últimas notícias da covid-19. Para ter acesso ao conteúdo gratuitamente, basta se cadastrar neste link

Quer saber mais sobre o coronavírus? Clique aqui e acompanhe todas as notícias, esclareça dúvidas e confira como se proteger da doença