



Brasil participa de estudos clínicos com potencial medicamento da Pfizer contra a COVID-19

Pesquisas com a molécula PF-07321332 serão realizadas em mais de 20 centros de estudo no país

A Pfizer iniciou no Brasil a condução de uma série de estudos clínicos de Fase 2/3 com o uso da molécula PF-07321332, um antiviral da classe dos inibidores de protease, que administrada por via oral mostrou potencial para se tornar um aliado na luta contra o novo coronavírus (SRAS-CoV-2).

No Brasil, são mais de 20 centros de pesquisa que participam dos estudos e que estão convocando voluntários. Esses centros estão localizados nos estados do Amazonas, Bahia, Ceará, Distrito Federal, Pernambuco, Rio Grande do Norte, Mato Grosso, Minas Gerais, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Rio de Janeiro e São Paulo. Os interessados em fazer parte da pesquisa devem ter mais de 18 anos e, dependendo de qual das três vertentes dos estudos sejam elegíveis, podem ou não já estar vacinados contra COVID-19.

A PF-07321332 já demonstrou potente atividade in vitro contra o SARS-CoV-2 nas fases pré-clínicas, assim como adequadas segurança e tolerabilidade em estudos de Fase I em humanos. Nesses estudos, o fármaco será coadministrado com uma baixa dose do Ritonavir, um antirretroviral utilizado em tratamento de infecção pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV).

Considerando os resultados positivos obtidos nos estudos pré-clínicos, a Pfizer deu continuidade ao programa de desenvolvimento clínico dessa molécula e realiza três estudos pivotais, randomizados, duplo-cego e controlados por placebo, especificados a seguir:

- ✓ Estudo em pacientes não vacinados ou vacinados com suspeita e/ou diagnóstico de COVID-19 e com baixo risco de desenvolver doença grave;



- ✓ Estudo em pacientes não vacinados com suspeita e/ou diagnóstico de Covid-19 e com alto risco de desenvolver doença grave;
- ✓ Estudo em pessoas não vacinadas cujos contatos domiciliares estão com Covid-19.

“Em linha com o compromisso de contribuir no combate à pandemia de Covid e entendendo que as medidas vão além da vacinação, realizamos ensaios iniciais de rastreamento de compostos antivirais em busca de potenciais moléculas, os resultados positivos da molécula PF-07321332 em fase pré-clínica e fase 1 nos fez avançar para fase 2/3 com a participação do Brasil. Mais uma vez os voluntários brasileiros poderão contribuir para a ciência e o combate à pandemia, o que é motivo de muito orgulho”, diz Márjori Dulcine, diretora médica da Pfizer Brasil.

É importante destacar que tais estudos foram previamente aprovados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (CONEP), assim como pelos Comitês de Ética dos centros de pesquisa selecionados.

Grandes Avanços que Mudam as Vidas dos Pacientes

Na Pfizer, usamos conhecimento científico e recursos globais para trazer terapias que prolonguem e melhoram significativamente as vidas das pessoas. Buscamos estabelecer o padrão de qualidade, segurança e valor na descoberta, desenvolvimento e fabricação de produtos para a saúde, incluindo medicamentos e vacinas inovadores. Todos os dias, os colegas da Pfizer trabalham em mercados desenvolvidos e emergentes para o progresso do bem-estar, da prevenção e de tratamentos que desafiam as doenças mais temidas de nossos tempos. Somos uma das maiores empresas biofarmacêuticas de inovação do mundo e é nossa responsabilidade e principal função colaborarmos com profissionais de saúde, governos e comunidades locais para promover e ampliar o acesso a cuidados confiáveis e acessíveis com a saúde em todo o mundo. Há mais de 150 anos atuamos para fazer a diferença para todos aqueles que confiam em nosso trabalho. Para saber mais, acesse nosso site: www.Pfizer.com / www.pfizer.com.br, siga-nos no Twitter: **@Pfizer** e **@Pfizer News**, **LinkedIn**, **YouTube** e curta nossa página no **Facebook**: [Facebook.com/Pfizer](https://www.facebook.com/Pfizer) e [Facebook.com/PfizerBrasil](https://www.facebook.com/PfizerBrasil).

Informações para a imprensa:

Pfizer Brasil
Renata van Boekel
renata.vanboekel@cdn.com.br
(11) 99646-2188

Denilson Oliveira



denilson.oliveira@cdn.com.br
(11) 94446-2137