



Proposição: REP - REPRESENTAÇÃO

Número: 000074/2020

APROVADO
Em: 19/10/2020

Luiz Otávio Fernandes Coelho
PRESIDENTE

Senhor Presidente.

Senhores Vereadores,

Senhora Vereadora,

O vereador que subscreve, requer à Mesa, ouvido o Plenário, nos termos da legislação vigente, que represente ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado de Minas Gerais, Romeu Zema; ao Excelentíssimo Senhor Secretário de Estado de Governo, Igor Mascarenhas Eto; e ao Excelentíssimo Senhor Secretário de Estado de Saúde de Minas Gerais, Carlos Eduardo Amaral, ambos com sede na Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves, situada na Rodovia Papa João Paulo II, 4143, Bairro Serra Verde, Belo Horizonte - MG; ao Excelentíssimo Senhor Presidente da Assembléia Legislativa do Estado de Minas Gerais, Deputado Agostinho Patrus, com sede na sede na Rua Rodrigues Caldas, 30, Bairro Santo Agostinho, Belo Horizonte - MG; com o intuito de REQUERER QUE O ESTADO DE MINAS GERAIS ACOMPANHE POR MEIO PROFISSIONAIS HABILITADOS NA ÁREA DE SAÚDE, CIÊNCIA E PESQUISA, OS QUATRO ESTUDOS CLÍNICOS DA VACINA CONTRA O NOVO CORONAVÍRUS QUE ESTÃO SENDO REALIZADOS NO BRASIL. BEM COMO POSSA, AO FINAL DA CONCLUSÃO DESTES RESPECTIVOS ESTUDOS CLÍNICOS, ADQUIRIR O QUANTO ANTES, PREFERENCIALMENTE PARA O INÍCIO DO ANO DE 2021 EM VIRTUDE DO PERÍODO ESCOLAR, A MELHOR VACINA PARA ATENDER A TODA A POPULAÇÃO DO ESTADO DE MINAS GERAIS POR MEIO DA IMUNIZAÇÃO VIRAL CONTRA O COVID-19. PARA QUE O POVO MINEIRO RETOME A SUA ROTINA NORMAL E ÀS SUAS ATIVIDADES QUOTIDIANAS SEM QUALQUER RISCO DE CONTAMINAÇÃO E PROLIFERAÇÃO **DESTA GRAVE DOENÇA.**

JUSTIFICATIVA:

Minas Gerais é uma das 27 unidades federativas do Brasil, sendo o quarto Estado com a maior área territorial e o segundo em quantidade de habitantes, contando com mais de vinte milhões de habitantes, subdividido em 853 municípios, a maior quantidade dentre os Estados brasileiros.

Atualmente estão sendo realizados quatro estudos clínicos da vacina contra o novo coronavírus no Brasil, todos aprovados, conforme informação do site oficial do Governo Federal (https://www.gov.br/pt-br/noticias/saude-e-vigilancia-sanitaria/2020/08/brasil-possui-quatro-estudos-clinicos-de-vacinas-contra-o-coronavirus), sendo estes:

Documento assinado digitalmente, conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-Estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-BRASIL A validade das assinaturas poderão ser verificadas no endereço www.camarajf.mg.gov.br/sal/verificador, código verificador: 88116

1/4





Vacina de Oxford

A vacina de Oxford contra a Covid-19, produzida pelo laboratório AstraZeneca e pela Universidade de Oxford, está na terceira e última fase de testes em humanos no Brasil e em outros países. A Anvisa aprovou o estudo em 2 de junho.

Os ensaios clínicos ocorrem nas cidades do Rio de Janeiro, em São Paulo e em Salvador e a previsão é que participem cinco mil voluntários.

A vacina está sendo aplicada em pessoas de 18 a 69 anos, saudáveis e que atuem na linha de frente de combate à Covid-19, como médicos, enfermeiros, fisioterapeutas, nutricionistas e auxiliares de enfermagem. Também participam profissionais que atuam em áreas de grande risco de exposição ao vírus, como segurança de hospital e agentes de limpeza hospitalar. No Rio de Janeiro e em Salvador, os testes estão sendo coordenados pelo Instituto D´Or de Pesquisas e Ensino (IDOR), uma instituição sem fins lucrativos voltado à ciência, à educação e à inovação na área da saúde. Sua principal mantenedora é a Rede D´Or São Luiz, uma rede privada de hospitais do Brasil.

A vacina é considerada pela Organização Mundial de Saúde (OMS) como um dos projetos mais promissores até o momento. A expectativa é caso se mostre eficaz e segura, a produção comece aqui no Brasil, segundo o Ministério da Saúde, já a partir de dezembro; e a distribuição no início de 2021, para o público prioritário.

Vacina Sinovac

Aprovado pela Anvisa em 3 de julho, a vacina foi desenvolvida pela empresa Sinovac Research & Development Co. Ltd., em parceria com o Instituto Butantan.

Os testes serão realizados em nove mil voluntários que trabalham em instalações especializadas para Covid-19, em centros de pesquisas de São Paulo, Brasília, Rio de Janeiro, Minas Gerais, Rio Grande do Sul e Paraná. Participam do estudo 12 instituições, incluindo o Hospital Universitário de Brasília da Universidade de Brasília (HUB-UnB) e o Complexo Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná (CHC-UFPR), ambos vinculados à Rede Ebserh.

Vacina BioNTech e Wyeth/Pfizer

O estudo para as vacinas desenvolvidas pela BioNTech e Wyeth/Pfizer foi aprovado pela Anvisa em 21 de julho. De acordo com a agência, o estudo prevê a inclusão de cerca de 29 mil voluntários, sendo 1.000 deles no Brasil, em São Paulo no Centro Paulista de Investigação Clínica, e na Bahia, na Instituição Obras Sociais Irmã Dulce.

O recrutamento dos voluntários é de responsabilidade dos centros que conduzem a pesquisa. O ensaio corresponde à fase 2/3 do estudo. "Essa vacina usa apenas um fragmento do vírus para induzir a resposta imune. Todas as fases acontecem ao mesmo tempo", disse o gerente geral de Medicamentos e Produtos Biológicos da Anvisa, Gustavo Mendes. "Essa é uma estratégia que foi adotada por diversas agências reguladoras internacionais para garantir celeridade na avaliação de vacinas contra Covid", explicou.

Vacina Jansen-Cilag

A aprovação mais recente para estudo clínico, 18 de agosto, é da vacina produzida pela

Documento assinado digitalmente, conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-Estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-BRASIL A validade das assinaturas poderão ser verificadas no endereço www.camarajf.mg.gov.br/sal/verificador, código verificador: 88116

2/4





divisão farmacêutica da Johnson-Johnson. O ensaio clínico aprovado é um estudo de fase III.

De acordo com a Anvisa, o estudo prevê a inclusão de até 60 mil voluntários, sendo sete mil no Brasil, distribuídos em diversas regiões do país, nos estados de São Paulo, Rio Grande do Sul, Rio de Janeiro, Paraná, Minas Gerais, Bahia e Rio Grande do Norte. Será uma dose única da vacina ou placebo.

Os estudos das quatro vacinas com voluntários brasileiros foram autorizados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Já o Ministério da Saúde informou que a estratégia da campanha de vacinação contra o Covid-19 vai considerar as cem milhões de doses a ser adquiridas e que a distribuição da vacina seguirá os trâmites que já vem sendo praticado nas campanhas de vacinação do Sistema Único de Saúde, no que as doses serão enviadas aos Estados e estes enviarão aos Municípios.

Desta forma, diante do anseio do povo brasileiro na expectativa da vacina contra o Covid-19, vimos por meio desta representação requerer que o Estado de Minas Gerais acompanhe por meio profissionais habilitados na área de saúde, ciência e pesquisa, os quatro estudos clínicos da vacina contra o novo coronavírus que estão sendo realizados no Brasil, bem como possa, ao final da conclusão destes respectivos estudos clínicos, adquirir o quanto antes, preferencialmente para o início do ano de 2021 em virtude do período escolar, a melhor vacina para atender a toda a população do Estado de Minas Gerais em todos os seus municípios por meio da imunização viral contra o Covid-19, para que o povo mineiro retome a sua rotina normal e as suas atividades quotidianas sem qualquer risco de contaminação e proliferação desta grave doença.

Dado o exposto, solicitamos resposta o mais breve possível, no que aguardamos na expectativa de que seja atendido o que solicitamos por meio desta representação.

Palácio Barbosa Lima, 25 de setembro de 2020.

Juraci Scheffer Vereador Juraci Scheffer - PT

Subscritores:

Adriano Miranda de Sousa

Vereador Dr. Adriano Miranda - PRTB

Ana das Graças Cortes Rossignoli

Ana Kassignuh

Vereador Ana Rossignoli -Patriota André Luiz Gomes Mariano

Vereador André Mariano - PSL

Documento assinado digitalmente, conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-Estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-BRASIL A validade das assinaturas poderão ser verificadas no endereço www.camarajf.mg.gov.br/sal/verificador, código verificador: 88116

3/4





Aparecido Reis Miguel Oliveira Vereador Cido Reis - PSB

João Kennedy Ribeiro Vereador Kennedy Ribeiro - PV Manfroik

José Mansueto Fiorilo Vereador Dr. Fiorilo - PL

Júlio Francisco de Oliveira Vereador Júlio Obama Jr. -PODEMOS for cates

João Francisco Condé Vereador João Coteca - PL



Rodrigo Cabreira de Mattos Vereador Rodrigo Mattos -Cidadania