

NOVA FRIBURGO RETOMA VACINAÇÃO CONTRA COVID-19 PARA GESTANTES COM COMORBIDADES

Data de Publicação: 19 de maio de 2021

Fonte: Ssecos/PMN - Daniele Eddie

NOVA FRIBURGO RETOMA VACINAÇÃO CONTRA COVID-19 PARA GESTANTES COM COMORBIDADES

A imunização acontece nesta quinta-feira, 20

A Secretaria Municipal de Saúde dará continuidade à imunização contra Covid-19 para gestantes, exclusivamente com comorbidade comprovada, na próxima quinta-feira, 20, no Posto Sylvio Henrique Braune (Suspiro), das 9h às 13h.

O governo do estado enviou 170 doses do imunizante Coronavac com um ofício orientando ao Município para aplicação da primeira dose para as grávidas. Este grupo estava sendo vacinado com o imunobiológico AstraZeneca mas, após recomendação da Anvisa, a aplicação foi suspensa no último dia 11 de maio. Apesar do quantitativo pequeno de doses recebidas, a Subsecretaria de Vigilância em Saúde estima que seja suficiente para atender ao público-alvo determinado pelo governo estadual e o Plano Nacional de Imunização.

Para receber a primeira dose da vacina, é necessário apresentar Carteira de Identidade, CPF, comprovante de residência, Cartão do SUS e ORIGINAL E CÓPIA de documento comprovando a existência das doenças crônicas previstas, como receita médica, declaração ou laudo de profissional médico que atesta a existência da(s) comorbidade(s) referida(s).

As comorbidades previstas pelo Plano Nacional de Imunização contra Covid-19 são: diabetes, doença pulmonar obstrutiva crônica, fibrose cística, fibroses pulmonares, pneumoconioses, displasia broncopulmonar, asma grave, insuficiência cardíaca, cor-pulmonale, hipertensão pulmonar, hipertensão arterial grave, miocardiopatias e pericardiopatias, doença da aorta dos grandes vasos e fístulas arteriovenosas, arritmias cardíacas, cardiopatias congênita no adulto, próteses valvares e dispositivos cardíacos implantados, doença cerebrovascular, doença renal crônica, câncer, imunossuprimidos, indivíduos transplantados de órgão sólido ou de medula óssea, anemia falciforme, obesidade mórbida e síndrome de Down.