

Painel mostra dados sobre medicamentos para Covid-19

Ferramenta traz informações do monitoramento sobre fabricação, importação e distribuição de fármacos utilizados em pacientes infectados pelo Sars-CoV-2

A Anvisa dispõe agora de um painel com dados sobre o monitoramento do abastecimento nacional de medicamentos de interesse ao enfrentamento à Covid-19. A ferramenta mostra informações sobre fabricação, importação e distribuição de fármacos utilizados em pacientes infectados pelo novo coronavírus (Sars-CoV-2), como anestésicos, sedativos e bloqueadores neuromusculares, entre outros.

Os dados disponíveis começaram a ser coletados a partir do dia 14/08/2020, após a publicação do [Edital de Chamamento n° 08/2020](#).

Distribuição de informações

No painel, o usuário encontrará quatro itens para acessar. Um deles traz dados sobre a fabricação e o estoque de produtos produzidos no Brasil ou importados. Outro é referente às informações de vendas e distribuição de medicamentos. Os outros dois itens são relacionados os fármacos registrados pela Anvisa e a lista de preço dos produtos.

Para tornar a navegação mais atrativa, o painel apresenta dados dos gráficos interativos, que permitem ao usuário fazer consultas específicas sobre estados ou cidades.

Acesse agora os dados do [monitoramento do abastecimento nacional de medicamentos de interesse ao enfrentamento à Covid-19](#)

Estoques

As informações do painel são referentes aos estoques disponíveis nas empresas fabricantes e importadoras. Os dados começaram a ser coletados no dia 14/08, e são atualizados diariamente, de acordo com a fabricação, importação e vendas desses produtos.

Vale informar que a distribuição dos produtos é feita, em boa parte, pelos fabricantes e importadores para distribuidores locais. Dessa forma, esses distribuidores podem comercializar tais produtos para estabelecimentos localizados em outras cidades, dentro ou fora de seu estado. Entre esses estabelecimentos podem estar, inclusive, órgãos de governo.

Fonte: ANVISA, em 17.09.2020
