



Comunicado

Em relação à associação entre o medicamento (nirmatrelvir; ritonavir) contra a Covid-19 e a ivermectina, a Pfizer esclarece:

- ✓ O medicamento consiste na combinação de duas moléculas (nirmatrelvir + ritonavir), e pertence à classe dos inibidores de protease, exercendo sua ação mediante a inibição de uma enzima (protease) que o SARS-CoV-2 utiliza para se replicar. O ritonavir (coadministrado em baixa dose), um antirretroviral utilizado há décadas para tratamento de infecção pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV), ajuda a retardar o metabolismo do nirmatrelvir, fazendo com que este último permaneça ativo no corpo, em concentrações mais elevadas, por maiores períodos de tempo, e assim auxiliando no combate ao vírus;
- ✓ O antiviral (nirmatrelvir; ritonavir) produzido pela Pfizer não apresenta qualquer semelhança com a ivermectina (um antiparasitário), ou seja, são compostos com estruturas químicas e mecanismos de ação diferentes.

Janeiro de 2022
Pfizer Brasil