

# ALERTA!



SAÚDE



MINAS  
GERAIS

GOVERNO  
DIFERENTE.  
ESTADO  
EFICIENTE.

## Antihipertensivos e COVID-19

Após a confirmação do primeiro caso de coronavírus (COVID19) no Brasil, a Sociedade Brasileira de Cardiologia divulgou nota de esclarecimento sobre a ação deste novo vírus em pacientes que sofrem de cardiopatias. Segundo o informe, o COVID-19 tem potencial de desencadear descompensação nos acometidos por doenças do coração, sobre tudo nos indivíduos idosos e naqueles com comorbidades, como verificado mais recentemente em pacientes diabéticos, ocasionando risco aumentado de hospitalização e morte. Recomenda-se que cardiopatas com o menor sinal de sintomas gripais, devam procurar o médico cardiologista e mantenham estreita vigilância, pois são vulneráveis ao desenvolvimento de complicações cardíacas e respiratórias.

Seu tratamento é seguro  
e deve ser continuado!

Cardiopatas que utilizam inibidores da enzima de conversão da angiotensina (IECA) e os antagonistas do receptor da angiotensina II (ARA II) devem procurar o serviço médico com o menor sintoma de possível infecção.

### Referências:

Fang, L; Karakiulakis G. Roth, M. Are patients with hypertension and diabetes mellitus at increased risk for COVID-19 infection? THE LANCET Respiratory Medicine Março 11, 2020. Disponível em: [https://www.thelancet.com/journals/lanres/article/PIIS2213-2600\(20\)30116-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanres/article/PIIS2213-2600(20)30116-8/fulltext) (Acessado em: 16/03/2020)

Nota de Esclarecimento Sociedade Brasileira de Cardiologia (Acessado em: 16/03/2020):

<https://www.portal.cardiol.br/post/nota-de-esclarecimento-coronav%C3%A1rus-covid-19-e-o-cardiopata>

<https://pfarma.com.br/noticia-setor-farmaceutico/estudo-e-pesquisa/5255-ibuprofeno-cortisona-coronavirus.html> (Acessado em: 16/03/2020)

**SAIBA MAIS:** [www.saude.mg.gov.br/coronavirus](http://www.saude.mg.gov.br/coronavirus)

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS

Superintendência de Assistência Farmacêutica  
Coordenação de Farmácia, Terapêutica e Cuidado