

CENTRO AFRICANO DE PREVENÇÃO E LUTA CONTRA DOENÇAS

DECLARAÇÃO SOBRE MEDICAMENTOS PARA O TRATAMENTO DA NOVA DOENÇA DE CORONAVÍRUS (COVID-19)

O Centro Africano de Prevenção e Luta contra Doenças (CDC-África) está preocupado com a divulgação de informações incorrectas através de meios de comunicação tradicionais e sociais sobre a prevenção e o tratamento de nova doença de coronavírus (COVID-19).

Com base na análise de evidências e avaliação de especialistas, o CDC-África recomenda o seguinte:

- 1 Os médicos não devem prescrever, e os indivíduos não devem tomar cloroquina ou hidroxicloroquina para prevenir ou tratar o COVID-19**, salvo em caso de um estudo clínico ou do uso emergencial e monitorado de intervenções não registradas e investigativas (MEURI). Os medicamentos acima mencionados podem causar formas neurológicas, oftalmológicas, cardíacas e outras formas de intoxicação;
- 2 Os médicos não devem prescrever e os indivíduos não devem tomar Lopinavir/Ritonavir, Remdesivir ou outros medicamentos para prevenir ou tratar o COVID-19**, salvo sob ensaios clínicos ou MEURI;
- 3 Paracetamol, Acetaminofeno ou Ibuprofeno podem ser usados para aliviar os sintomas de febre** e/ou mialgia devido a infecção viral;
- 4 Os médicos devem usar orientações baseadas nas evidências ao tratar pacientes com infecção do COVID-19**, tal como publicado pela Organização Mundial da Saúde ([https://www.who.int/publications-detail/clinical-management-of-severe-acute-respiratory-infection-when-novel-coronavirus-\(ncov\)-infection-is-suspected](https://www.who.int/publications-detail/clinical-management-of-severe-acute-respiratory-infection-when-novel-coronavirus-(ncov)-infection-is-suspected)).
- 5 Os ensaios clínicos e o MEURI devem seguir as orientações da OMS** sobre as Questões de Ética na erradicação de Doenças Infecciosas (<https://www.who.int/ethics/publications/infectious-disease-outbreaks/en/>).

O CDC-África irá manter em dia e permanentemente as suas orientações com base nas evidências disponíveis e mais recentes.

