

RECOMENDA A NÃO PRESCRIÇÃO DE CLOROQUINA, HIDROXICLOROQUINA, NITAZOXANIDA E IVERMECTINA PARA PACIENTES COM COVID-19 NO ESTADO DA BAHIA

Considerando a literatura científica atual, que não identifica benefícios no uso da cloroquina, hidroxicloroquina, nitazoxanida e ivermectina para o tratamento ou profilaxia da Covid-19;

Considerando os reconhecidos efeitos colaterais dessas drogas e o potencial malefício em pacientes com Covid-19;

Considerando que o Código de Ética Médica, em seu Capítulo I, incisos IV e V, dispõe que “*ao médico cabe zelar e trabalhar pelo perfeito desempenho ético da medicina, bem como pelo prestígio e bom conceito da profissão*” e que “*compete ao médico aprimorar continuamente seus conhecimentos e usar o melhor do progresso científico em benefício do paciente e da sociedade*”;

Considerando o dispositivo contido no art. 1º, do Capítulo III, do Código de Ética Médica, que impõe ser vedado ao médico: “*causar dano ao paciente, por ação ou omissão, caracterizável como imperícia, imprudência ou negligência*”.

Recomenda:

I – Não deverão ser prescritos os medicamentos cloroquina, hidroxicloroquina, nitazoxanida e ivermectina para os pacientes com quadro suspeito ou confirmado de Covid-19, atendidos nas redes própria e contratualizada pela Secretaria de Saúde da Bahia, sem outro diagnóstico que justifique o uso desses medicamentos;

II - A proibição do fornecimento, pelas farmácias dos hospitais da rede própria da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dos medicamentos cloroquina, hidroxicloroquina, nitazoxanida e ivermectina para os pacientes com quadro suspeito ou confirmado de Covid-19, e sem outro diagnóstico que justifique o uso desses.

REFERÊNCIAS

- 1- Associação Médica Brasileira. Comitê Extraordinário de Monitoramento Covid-19. Boletim 02/2021
- 2- Ghazy, R.M., Almaghraby, A., Shaaban, R. et al. A systematic review and meta-analysis on chloroquine and hydroxychloroquine as monotherapy or combined with azithromycin in COVID-19 treatment. *Sci Rep* 10, 22139 (2020). <https://doi.org/10.1038/s41598-020-77748-x>
- 3- Repurposed Antiviral Drugs for Covid-19 — Interim WHO Solidarity Trial Results. (2021). *New England Journal of Medicine*, 384(6), 497–511. <https://doi.org/10.1056/nejmoa2023184>
- 4- Kashour Z, Riaz M, Garbati MA, et al. Efficacy of chloroquine or hydroxychloroquine in COVID-19 patients: a systematic review and meta-analysis. *J Antimicrob Chemother.* 2021 Jan 1;76(1):30-42. doi: 10.1093/jac/dkaa403. PMID: 33031488; PMCID: PMC7665543.
- 5- Lamontagne, F., Agoritsas, T., Siemieniuk, R., et al. A living WHO guideline on drugs to prevent covid-19. *BMJ*, n526. <https://doi.org/10.1136/bmj.n526>
- 6- Chaccour, C., Casellas, A., Blanco-Di Matteo, A., et al. The effect of early treatment with ivermectin on viral load, symptoms and humoral response in patients with non-severe COVID-19: A pilot, double-blind, placebo-controlled, randomized clinical trial. *EClinicalMedicine*, 32, 100720. <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2020.100720>
- 7- Castañeda-Sabogal, A., Chambergo-Michilot, D., Toro-Huamanchumo, et al. Outcomes of Ivermectin in the treatment of COVID-19: a systematic review and meta-analysis. *MedRxiv*, 1–23. <https://doi.org/10.1101/2021.01.26.21250420>
- 8 - Merck Statement on Ivermectin use During the COVID-19 Pandemic. (2021, February 4). Merck.Com. <https://www.merck.com/news/merck-statement-on-ivermectin-use-during-the-covid-19-pandemic/>