



DescartUFF

Descarte consciente de medicamentos

Medicamento misterioso: queima de etapas e riscos na pesquisa?

23 abr, 20 | [0 Comentários](#)



Recentemente - no dia 15/04/2020 - o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações do Brasil anunciou um novo medicamento com provável atuação no tratamento da COVID-19. Apesar de o governo inicialmente ter ocultado qual substância seria, foi divulgado, ainda no mesmo dia, que se tratava da nitazoxanida, comercialmente conhecido como Annita. Frente a essa informação, a ANVISA proibiu as vendas sem receita médica nas farmácias, para evitar a compra indiscriminada, como ocorrido com a cloroquina, já que o Annita é usado no tratamento de outras doenças.

Como já discutido em um post no nosso site - "Nitazoxanida: um combatente comum contra vírus e parasitas?" - a nitazoxanida favoreceu a resposta imune natural, prevenindo a invasão, replicação e disseminação do vírus. De acordo com o governo, o medicamento foi capaz de reduzir a carga viral em até 94%. No entanto, essas pesquisas estão em fase inicial. O centro de pesquisa que tem parceria com o governo realizou em suas pesquisas técnicas diversas, de biologia molecular e estrutural, computação, quimioinformática, inteligência artificial e análise de literatura científica - ou seja, leitura de outros estudos - para checar a eficácia dos medicamentos. No entanto, só essas análises não são suficientes para que um tratamento seja aprovado, já que são necessárias etapas de experimentos em animais antes dos testes em humanos, além da testagem com centenas de moléculas.

Nós do DescartUFF destacamos mais uma vez que a nitazoxanida é um medicamento em testes contra o novo coronavírus, mostrando, inclusive muitos efeitos colaterais e certa taxa de letalidade. Portanto, é essencial se medicar apenas sob indicação de um médico.

Referências:

<https://www.bbc.com/portuguese/brasil-52299974>

<https://noticias.uol.com.br/saude/ultimas-noticias/redacao/2020/04/15/governo-testa-remedio-com-94-de-eficacia-em-ensaio-com-celula-da-covid-19.htm>

<https://valor.globo.com/brasil/noticia/2020/04/16/anvisa-proibe-venda-de-annita-remedio-secreto-do-ministro-pontes-sem-receita-especial.ghtml>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876034116300181>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7090748/>

https://www.researchgate.net/publication/339941717_Potential_dual_therapeutic_approach_against_SARS-CoV-2COVID-19_with_Nitazoxanide_and_Hydroxychloroquine



Autores: André Almo, Vladimir
Pedro e Luiza Sardinha
Revisores: —