

# Novartis faz uma doação de hidroxicloroquina para combater a COVID-19 em Portugal

Maio 05, 2020

- A hidroxicloroquina está sob avaliação em ensaios clínicos para o tratamento da COVID-19
- A divisão do Grupo Novartis, a pedido das Autoridades Nacionais, articulou junto do Infarmed o processo de autorização regulamentar necessário de forma a disponibilizar o medicamento no nosso país
- Esta doação enquadra-se no compromisso da Novartis de disponibilizar 130 milhões de comprimidos de hidroxicloroquina para apoiar a resposta global à pandemia por COVID-19
- A Novartis já tinha anunciado duas doações no valor de 350 mil euros para apoiar o combate à COVID-19 em Portugal, nomeadamente através do [Movimento tech4COVID](#) e da plataforma '[Todos por quem cuida](#)'

**Porto Salvo, 5 de maio, 2020**— A Novartis acaba de doar hidroxicloroquina, fármaco produzido pela divisão do Grupo, para ajudar na luta contra a COVID-19 em Portugal. A pedido das Autoridades Nacionais, foi articulado junto do Infarmed – Autoridade Nacional do Medicamento e Produtos de Saúde – o processo de autorização regulamentar necessário de forma a disponibilizar o medicamento no nosso país.

Esta doação enquadra-se no compromisso já anunciado pela empresa de doar até 130 milhões de comprimidos de hidroxicloroquina, onde se inclui o seu atual stock de 50 milhões de doses, para apoiar a resposta global à pandemia COVID-19. A doação local foi possível através de uma estreita colaboração e alinhamento entre a Novartis e o Infarmed relativamente às necessidades em Portugal.

A hidroxicloroquina despertou interesse na comunidade médica após demonstrar uma resposta preliminar em pequenos ensaios clínicos, incluindo um estudo com coadministração com o antibiótico azitromicina.<sup>1</sup> Para além disso, a hidroxicloroquina demonstrou atividade antiviral contra a SARS-CoV-2 em testes laboratoriais.<sup>2,3</sup> A hidroxicloroquina é há muito utilizada no tratamento da malária e outras doenças autoimunes.<sup>4</sup>

A Novartis chegou a acordo com a agência americana do medicamento, a *Food and Drug Administration* (FDA) para prosseguir com um ensaio clínico de Fase III para avaliar o uso de hidroxicloroquina no tratamento de doentes hospitalizados com a doença de COVID-19. O estudo terá início nas próximas semanas nos Estados Unidos da América e foi desenhado e implementado rapidamente para responder à necessidade de investigação científica após evidências clínicas e pré-clínicas<sup>1,2,3</sup> de que a hidroxicloroquina poderia ajudar doentes hospitalizados com a doença de COVID-19. A empresa também tornará acessível a propriedade intelectual de hidroxicloroquina para apoiar um vasto acesso se o medicamento for aprovado para a doença de COVID-19.

## O compromisso e a resposta da Novartis na luta contra a COVID-19

A Novartis tem vindo a anunciar um vasto conjunto de medidas para apoiar a resposta global à pandemia COVID-19, onde se inclui o *Novartis COVID-19 Response Fund*, que disponibiliza 20 milhões de dólares em apoios a iniciativas de saúde pública, destinadas a ajudar as comunidades a enfrentar os desafios colocados

pela pandemia.

Em Portugal, a Novartis já doou 350 mil euros para o combate à COVID-19 no nosso país, nomeadamente: 215 mil euros à plataforma '[Todos por quem cuida](#)', uma ação conjunta da Ordem dos Médicos e da Ordem dos Farmacêuticos com o apoio da APIFARMA (Associação Portuguesa da Indústria Farmacêutica) que tem como objetivo assegurar que todos os profissionais de saúde trabalham protegidos e com acesso aos equipamentos e dispositivos necessários para proporcionar os melhores cuidados a todos os doentes; e 135 mil euros ao [Movimento tech4COVID](#) para compra de 100 mil máscaras para profissionais de saúde.

## Sobre a Novartis

A Novartis está a reimaginar a medicina para melhorar e prolongar a vida das pessoas. Como uma empresa global líder em medicamentos, usamos a ciência inovadora e tecnologias digitais para criar terapêuticas transformadoras em áreas com grandes necessidades médicas. Na procura para descobrir novos medicamentos, posicionamo-nos de forma consistente como uma das empresas que mais investe em investigação e desenvolvimento. Os produtos da Novartis chegam a 800 milhões de pessoas em todo o mundo e procuramos continuamente soluções inovadoras para expandir o acesso às nossas terapêuticas. Cerca de 109 000 pessoas de mais de 145 nacionalidades trabalham na Novartis, em todo o mundo. Saiba mais em: <https://www.novartis.com/pt-pt>

## Referências:

1. Gautret et al. Hydroxychloroquine and azithromycin as a treatment of COVID-19: Results of an open-label, non-randomized clinical trial. International Journal of Antimicrobial Agents. In press 17 March 2020. DOI: 10.1016/j.ijantimicag.2020.105949
2. Wang, M. et al. Remdesivir and chloroquine effectively inhibit the recently emerged novel coronavirus (2019-nCoV) in vitro. Cell Res. 30, 269–271 (2020).
3. <https://www.nature.com/articles/s41421-020-0156-0>
4. <https://dailymed.nlm.nih.gov/dailymed/drugInfo.cfm?setid=9d22f0a8-170b-...>

---

**Source URL:** <https://www.novartis.com/pt-pt/news/media-releases/novartis-faz-uma-doacao-de-hidroxicloroquina-para-combater-covid-19-em-portugal>

## List of links present in page

- <https://www.novartis.com/pt-pt/pt-pt/news/media-releases/novartis-faz-uma-doacao-de-hidroxicloroquina-para-combater-covid-19-em-portugal>
- <https://tech4covid19.org/>
- <https://ordemdosmedicos.pt/todosporquemcuida/>
- <https://www.novartis.com/pt-pt/pt-pt/node/431/>
- <https://www.nature.com/articles/s41421-020-0156-0>
- <https://dailymed.nlm.nih.gov/dailymed/drugInfo.cfm?setid=9d22f0a8-170b-4c3e-8c2e-a5cf64b9958b>