

Zwei Millionen Tabletten Hydroxychloroquin für weltweit größte COVID-19-Studie

Accord Healthcare. Mit einer Spende von zwei Millionen Tabletten Hydroxychloroquin unterstützt Accord Healthcare die Studie COPCOV, die aktuell größte, multinationale COVID-19 Studie weltweit. Die Studie untersucht, ob Hydroxychloroquin einer COVID-19-Infektion vorbeugen oder deren Symptome abschwächen kann.

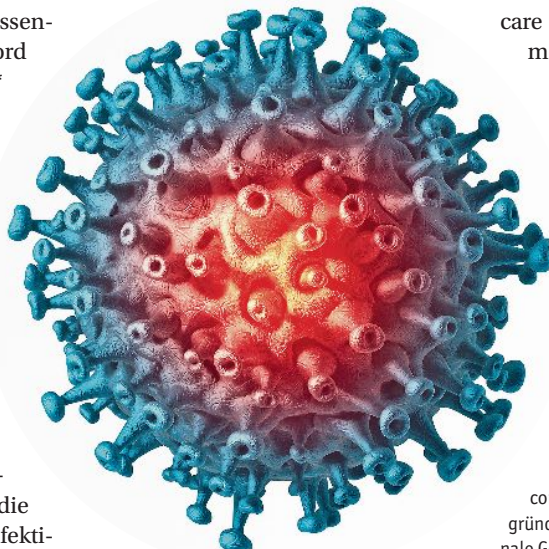
Chloroquin und Hydroxychloroquin sind bewährte Medikamente, die zur Malariaprophylaxe und bei rheumatologischen Erkrankungen zugelassen sind. Die Studie COPCOV wird von britischen Wissenschaftlern der Universität Oxford geleitet, vom Wellcome Trust* finanziert und vom MORU Tropical Health Network** koordiniert. Sie soll die Wirkung von Hydroxychloroquin in der Prävention bzw. Abschwächung einer COVID-19-Infektion untersuchen. Dies entspricht den Forschungsprioritäten der Weltgesundheitsorganisation (WHO). In die Studie werden 40.000 Angestellte im Gesundheitswesen eingeschlossen, die einem hohen Risiko für eine Infektion mit dem Corona-Virus ausgesetzt sind.

Arbeit rund um die Uhr

Neben der wissenschaftlichen Beratung arbeiten Teams von Accord Healthcare trotz der aktuell schwierigen Bedingungen rund um die Uhr an der Produktion des benötigten Hydroxychloroquins und des passenden Placebos für diese wichtige Studie. Mit der Unterstützung der Studie COPCOV bekräftigt das

Unternehmen die Vision, lebenswichtige Medikamente für Menschen zur Verfügung zu stellen, die sie dringend benötigen, und einen Beitrag zu leisten, um das Leben der Menschen in Gesundheitsberufen, der Patienten und der Gesellschaft insgesamt zu verbessern.

Die multinationale, doppelblinde, randomisierte, Placebo-kontrollierte Studie COPCOV ist die aktuell größte COVID-19-Studie weltweit. Sie schließt an 50 bis 100 Standor-



© CROCOTHERY / stock.adobe.com

ten insgesamt 40.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Gesundheitswesen (in Krankenhäusern, Kliniken, usw.) ein, die einem hohen Risiko für eine COVID-19-Infektion ausgesetzt sind und über fünf Monate zuverlässig beobachtet werden können. Die Studie läuft von April 2020 bis April 2021¹.

Zusammenarbeit mit niedergelassenem Bereich

Die Accord Healthcare GmbH Austria mit Sitz in Salzburg setzt verstärkt auf die Zusammenarbeit mit niedergelassenen Ärzten, Apotheken und Krankenkassen. Das Unternehmen mit Schwerpunkt Onkologie leistet somit einen wichtigen Beitrag zu einer sektorübergreifenden, qualitativ hochwertigen und bezahlbaren Arzneimittelversorgung. Eine besondere Rolle spielen dabei Biosimilars, die höchste Ansprüche an die Entwicklung stellen. Accord Healthcare ist eines der ersten Unternehmen in Österreich, das für die beiden G-CSF-Wirkstoffe Filgrastim und Pegfilgrastim ein Biosimilar anbietet. ■

* Wellcome ist eine politisch und finanziell unabhängige Stiftung mit Hauptsitz in London, die 1936 gegründet wurde und sich seither für die Verbesserung der Weltgesundheit einsetzt².

** Die Mahidol Oxford Tropenmedizinische Forschungseinheit (MORU) wurde 1979 als Forschungsoperation zwischen der Mahidol Universität (Thailand), der Universität Oxford (Großbritannien) und dem Wellcome Trust des Vereinigten Königreichs gegründet. Erforscht werden globale und regionale Gesundheitsprobleme wie arzneimittelresistente Infektionen, Malaria und kritische Krankheiten³.

Referenzen

1. <https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04303507> (Letzter Aufruf 01.04.2020)
2. Website Wellcome <https://wellcome.ac.uk/about-us/german-office> (Letzter Aufruf 02.04.2020)
3. Website MORU Tropical Health Network <https://www.tropmedres.ac/> (Letzter Aufruf 02.04.2020)

www.accord-healthcare.at