

大阪大学医学部附属病院 ICU において COVID-19 により治療を受けられた患者さまへ

当院では、重症 COVID-19 感染症患者様を対象とした新規ウイルス吸着療法の有効性と安全性を検討する臨床研究を行います。この試験は SARS-CoV-2 吸着カラム(SARS-Catch)を用いた単アームの試験となっているため、SARS-Catch の効果を検討するために、研究開始前までに大阪大学医学部附属病院 ICU において COVID-19 の治療を受けられた患者様のデータを用いて、人工呼吸器あるいは ECMO からの離脱率や呼吸機能 (PaO₂/FiO₂ 比) の改善等を比較する予定にしております。

この研究のためにデータ利用させていただいた患者様への新たな負担は一切ありません。また、患者様のプライバシーについても守られます。

患者様もしくは患者様の代理人様が、本研究にデータが用いられることを望まれない場合は研究対象としませんので、その旨、下記問い合わせ先までご連絡をお願いします。なお、その場合でも患者様に不利益が生じることはありません。

《研究課題名》

重症 COVID-19 感染症患者を対象とした新規ウイルス吸着療法の有効性と安全性を検討する臨床研究

《研究の目的》

本研究では、人工呼吸器または ECMO による治療を必要とする重症の COVID-19 患者様を対象として、COVID-19 の原因ウイルスである SARS-CoV-2 を吸着するカラムである SARS-Catch カラムを用いて、新規ウイルス吸着療法の有効性と安全性を検討します。

《対象となる方》

2020 年 3 月 17 日から研究開始前までに大阪大学医学部附属病院 ICU において COVID-19 の治療を受けられた患者様（下記データをこの臨床研究の対象患者様のデータと比較させていただきます。）

《使用する診療情報》

調査させていただく情報は、カルテに記載されている、生年月（年齢）、性別、体重、合併症、既往歴、治療に使用されたお薬、臨床検査データ、人工呼吸器あるいは ECMO 装着から離脱するまでに要した期間、呼吸機能(PaO₂/FiO₂ 比)、血中ウイルス量等です。

《個人情報の保護》

お名前などのあなたを特定できる情報の代わりに、研究用の符号をつけることで個人を特定できないようにします。また、この研究で得られた結果は、貴重な資料として学会や医学雑誌等に公表されることがあります。これらの場合もプライバシーは守られます。

《研究代表責任者（問い合わせ先）》

大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学 猪阪 善隆

住所 大阪府吹田市山田丘 2-2

電話 06-6879-3857

