

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、足立医療センター救急医療科では、本学で保管している診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[研究課題名] 「SARS-CoV-2 PCR 検査の Ct 値と予後に関する研究」

[研究対象者]

2020年3月から2023年10月の間に東京女子医科大学附属足立医療センター救命救急センターにSARS-CoV-2のPCR検査陽性で入院となった患者。

[利用している診療情報等の項目]

年齢、性別、身長、体重、Body mass index (BMI)、現病歴、既往歴、併存症、内服歴、手術(待機、緊急)、症状、推定潜伏期間、重症度 (McCabe score, APACHE score, SOFA score)、渡航歴、COVID-19 患者への濃厚接触歴、感染源(リンク)、敗血症・敗血症性ショックの有無、ARDS の有無、治療中の合併症、胸部単純X線写真、CT 検査、バイタルサイン(血圧、脈拍、体温、呼吸数、意識レベル) 尿量 (mL/hr) 治療に使用した薬剤、治療に使用したデバイス種類、人工呼吸器使用の有無、使用している場合は人工呼吸データ、期間、気管切開有無、NPPV、HFNC の使用の有無、透析の使用有無、期間、体外式膜型人工肺(ECMO)の使用有無、期間、合併症、動脈血ガス分析:pH、PaO<sub>2</sub>、PaCO<sub>2</sub>、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>、BE、Lac、血液血算検査:白血球数(白血球分画)、ヘモグロビン(Hb)、血小板数(Plt)、血液生化学検査:C-反応性蛋白(CRP)、AST、ALT、LDH、CK、BUN、Cr、Na、K、Cl、PT、APTT、Fib、D-dimer、FDP、TAT、PCT、総ビリルビン(T.Bil)、総蛋白(TP)、アルブミン(Alb)、D グルカロン、HbA1c、Glu、ウイルス検査(COVID-19 PCR、抗原)・検体採取部位、血液培養検査、各種細菌学的検査

[利用の目的] (遺伝子解析研究: 無)

新型コロナウイルス感染症のPCR検査のCt値とその予後の相関をを明らかにすることを目的としています。

[研究実施期間] 倫理審査委員会承認後より2026年3月までの間(予定)

-----  
[この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されることがないように加工をしたうえで取り扱っています。

[機関長、研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

機関長: 東京女子医科大学 理事長 岩本絹子

研究責任者: 東京女子医科大学附属足立医療センター 救急医療科・教授 庄古 知久

研究内容の問い合わせ担当者: 附属足立医療センター 救急医療科・助教 中本 礼良

電話: 03-3857-01111代表(内線24853)救急医療科医局(応対可能時間: 平日 9時~16時)