

臨床研究に関する情報公開

<人を対象とする医学系研究に関する倫理指針>に基づき、研究の実施について情報を公開します。

<研究課題名>

新型コロナウイルス発生の検討および臨床背景や予後に関する探索的観察研究

<研究機関・研究責任者名>

【研究責任者】

日本大学医学部内科学系総合診療学分野・准教授(外来医長) 氏名 楡井和重

【研究分担者】

日本大学医学部附属板橋病院内科学系総合診療学分野 教授(部長) 高山忠輝

日本大学医学部附属板橋病院臨床検査学分野 教授(部長) 中山智祥

日本大学医学部附属板橋病院消化器肝臓内科学分野 准教授(科長) 神田 達郎

日本大学医学部附属板橋病院消化器肝臓内科学分野 助教(教育医長) 増崎 亮太

日本大学医学部附属板橋病院内科学系総合診療学分野 助教(病棟医長) 岩塚 邦夫

日本大学医学部附属板橋病院臨床検査部技術長 武居宣尚

日本大学医学部附属板橋病院臨床検査部技術長補佐 西山宏幸

日本大学医学部附属板橋病院臨床検査部主任 谷道由美子

<研究期間>

承認日～西暦 2026 年 12 月 31 日

<研究の目的と意義>

新型コロナウイルス感染症は 2020 年よりわが国でもの感染者を認め、その後当院でも発熱外来を開始しスクリーニングを行っている。2022 年6月時点での入院患者は 1000 人を超えています。これまで他施設におけるさまざまな臨床研究が行われ報告されています。また数多くのガイドラインが発表され、それらは日々アップデートされています。当院における新型コロナウイルス感染症の重症化や薬物治療、患者に対する全身管理、新型コロナウイルスワクチンについて探索的観察研究を行います。

これにより、ウイルス変異によって病像がどう変わったかを一層理解するとともに、今後のその経験やデータを治療に反映させる意義があります。

<利用する試料・情報の項目>

AST、ALT、BUN、Cre、NH₃、アルブミン値、血小板数、T-BIL、PT%、PTINR、血糖、HgbA1c、総コレステロール、中性脂肪、HDLコレステロール、尿酸、血液検査の変化。

COVIT 19 PCR、コロナウイルス抗原、ウイルス学的検討

【患者背景】

年齢、性別、合併症、家族歴

画像診断(特に肺炎像)

重症度別の割合や死亡率、特に臨床的な特徴(年齢、性、出身地、)について検討します。

<対象となる患者さん>

西暦2022年2月1日から西暦2025年12月31日の期間に日本大学医学部附属板橋病院臨床検査医学科で新型コロナウイルスのPCR検査で陽性と出た患者様です。

<研究の方法>

AST、ALT、BUN、Cre、NH₃、アルブミン値、血小板数、T-BIL、PT%、PTINR、血液検査の変化などについて:t-test, Chi-square test, Wilcoxon-Mann-Whitney test、重症化について Kaplan-Meier plots、Fine & Gray testなどで統計解析を行います。

<外部への試料・情報の提供等> 有りません
<研究組織> 日本大学医学部内科学系総合診療学分野 日本大学医学部附属板橋病院臨床検査学分野
<お問い合わせ窓口> 日本大学医学部附属板橋病院(東京都板橋区大谷口上町 30-1) 総合科 氏名:楡井和重 電話:03-3972-8111 内線:(医局)8725

日本大学医学部附属板橋病院(ver.1705)