

作成年月日：2021年5月15日（Ver.1.0）

久留米大学では、受診時に患者さんから取得された診療情報等を使用して下記の研究を行っています。本研究で使用される診療情報等は他機関への提供は行いません。

なお、下記研究は久留米大学の倫理委員会にて「社会的に重要性が高い研究」等の特段の理由が認められ、研究機関長の承認を得て実施しています。当該診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡下さい。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方で診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

【研究課題名】門脈肺高血圧症患者における平均肺動脈圧と肝機能の関連に関する検討

【診療情報の対象者（研究対象者）】

- 1) 受診期間：西暦 2004 年 9 月から西暦 2021 年 5 月までの間に受診
- 2) 受診科：久留米大学病院 循環器病センター
- 3) 対象疾患名：門脈肺高血圧症と診断された方

【診療情報等の項目】

診療情報等：【年齢、性別、身長、体重、病歴、症状、診断名、既往歴、治療歴、エコー画像、CT 画像、心臓カテテル検査（平均肺動脈圧、平均肺動脈楔入圧、経肺圧較差、肺血管抵抗、心係数）、赤血球数、ヘモグロビン、白血球、好中球（%）、リンパ球（%）、血小板、総ビリルビン、アルブミン、AST、ALT、LD、ALP、G-GT、コリンエステラーゼ、総蛋白、アルブミン、総ビリルビン、クレアチニン、直接ビリルビン、アルブミン、ナトリウム、尿素窒素、クレアチニン、eGFR、尿酸、ナトリウム、カリウム、クロール、CRP、総コレステロール、HDL コレステロール、中性脂肪、血糖、HbA1c、IgA、IgM、IgG、PT%、PT-INR、AFP、PIVKA-II、インスリン、Child-Pugh 分類、ALBI スコア、MELD score、HCV-Ab、HCV RNA、HBs Ag、HBc Ab、HBV DNA】等

【研究目的】

上記の診療情報を使用し、門脈肺高血圧症患者さんの肝疾患の実態調査と肺高血圧関連する肝機能の指標についての解明を目的とした研究実施のため

【研究（利用）期間】久留米大学倫理委員会承認後から西暦 2026 年 5 月まで

【利益相反に関する事項】

本研究は特定企業からの資金援助はないため利益相反は発生しません。

【問い合わせ先】

研究責任者（使用する情報の管理責任者）：久留米大学医学部内科学講座 消化器内科部門 准教授 川口 巧

問い合わせ担当者：久留米大学医学部内科学講座 消化器内科部門 准教授 川口 巧

電話：0942-31-7561（消化器内科医局）：問い合わせ時間 平日（9時から16時）

E-mail: takumi@med.kurume-u.ac.jp

研究番号 21061