

作成年月日： 2021年 6月 24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試料と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試料・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。当該試料・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处理が行われており、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試料・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】 肝癌組織における SGLT2 の発現と、組織型および患者予後の関係

【試料・診療情報の対象者（研究対象者）】

- 1) 受診期間：西暦 2007 年 1 月～西暦 2011 年 11 月までの間に受診
- 2) 受診科：久留米大学病院消化器病センター
- 3) 対象者：肝臓癌と診断され、肝切除術を行った方

【試料・診療情報等の項目】

試料：【肝臓癌組織、背景肝組織】

診療情報等：【病歴、診断名、年齢、性別、手術日、基礎疾患、血液データ（赤血球数、ヘモグロビン、白血球数、血小板、AST、ALT、LDH、ALP、 γ GTP、TP、アルブミン、PT%、総ビリルビン、総コレステロール、中性脂肪、尿素窒素、クレアチニン、eGFR、Na、CK、NH₃、血糖、HbA1c、AFP、PIVKA-II）、内服、無再発期間、予後 等】

【研究目的】

上記の試料・診療情報を使用し、肝癌組織におけるナトリウム依存性グルコース共輸送体 2(以下、SGLT2)の発現と、組織型および患者予後の関係を目的とした研究実施のため

【研究（利用）期間】 研究実施許可日から西暦 2025 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（使用する試料・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 中野 暖

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 中野 暖

電話：0942-31-7561、3714（医局内線）

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

研究番号 21104