

臨床研究に関するお知らせとご協力をお願い

当院で悪性胆管狭窄に対して ERCP の際に経乳頭的に胆管生検を行った患者様へ

当院では、下記のような患者様個人への影響が皆無である観察研究（介入がなく、人体から取得された生体試料を用いず、既存の診療情報のみを用いる観察研究）を行っております。研究参加による負担・侵襲・介入（追加の検査・処置等）はありません。また、氏名や住所などの個人が特定されうる個人情報提供または公開される事はありません。この研究の対象者にあたる方で、ご自身の診療情報が研究目的に利用または提供されることを望まれない場合は、担当医（主治医）にお申し出下さい。

【対象となる方】

2024年12月から2026年5月の間に当院で、悪性胆管狭窄が考えられたため、内視鏡的逆行性胆管膵管造影（ERCP）の際に、経乳頭的に胆管生検が試みられた患者様（対象外の場合もあります）

【研究課題名】

ガイドワイヤー誘導式大型生検鉗子を用いた悪性胆管狭窄に対する経乳頭的な胆管生検の前向き観察研究

【研究代表者（研究責任者）】

伊勢赤十字病院 消化器内科 村林 桃士

〒516-8512 三重県伊勢市船江 1-471-2

TEL：0596-28-2171

【共同研究機関】

静岡県立総合病院 肝胆膵内科 川口 真矢

松坂中央総合病院 消化器内科 直田 浩明

【診療情報の利用目的及び利用方法】

本研究の目的は、悪性胆管狭窄に対する経乳頭的な胆管生検を前向きに検証することで

す。下記の診療情報が研究代表者まで郵送またはメールで送付され、検証・解析されま
す。診療情報は、研究代表者により適切に管理されます。

【利用・提供される診療情報】

年齢、性別、がんの原発部位、胆管狭窄部位、抗血栓薬使用の有無とその種類、ERCP 時の
ジクロフェナク坐剤の使用の有無、傍乳頭憩室の有無、胆管狭窄部に対する生検の個数、胆
管狭窄部に対する生検に要した時間、胆管狭窄部以外の胆管生検併施の有無、使用した生検
鉗子やその他補助具の名称や内容、擦過細胞診併用の有無、胆汁細胞診併用の有無とその結
果、胆道鏡使用の有無、胆管ステント留置の有無、膵管ステント留置の有無、EST 施行の有
無、術者の熟練度、生検検体の組織診の結果、病理学的な検体の適正性、ERCP 後の有害事
象、生検による病理診断が非正診の場合における別手法での組織採取の有無と内容、最終的
な経過における悪性胆管狭窄の診断確定方法

【研究の期間（診療情報を利用・提供する期間）】

2024 年 12 月から 2026 年 11 月（この期間の診療情報が提供・利用されます）

【診療情報の提供先・利用する者】

研究代表者：伊勢赤十字病院 消化器内科 村林 桃士（病院長：楠田 司）

【診療情報が研究目的に利用・提供されることを望まない場合】

この研究の対象者にあたる方で、ご自身の診療情報が研究目的に利用・提供されること
を望まれない場合は、担当医（主治医）までお申し出下さい。お申し出があれば、担当
医（主治医）から診療情報が提供される事はありません。また、既に診療情報が提供さ
れた後である場合には、担当医（主治医）から研究代表者（情報提供先）に利用停止の
要請を行い、以後の利用を停止します。お申し出による不利益は一切ありません。

【当院の研究責任者・問い合わせ窓口】

研究責任者 静岡県立総合病院 肝胆膵内科 川口 真矢
054-247-6111（代表）