

北里大学病院を受診された患者さん・ご家族の方へ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

研究課題名 (受付番号/承認番号)	胆嚢病変に対する EUS-TA の有用性についての単施設後方視的研究 (B23-141)
当院の研究責任者 (所属・職位)	医学部消化器内科学・助教 安達快
他の研究機関および 各施設の研究責任者	なし
本研究の概要・背景・目的	胆嚢病変に対する超音波内視鏡を用いた組織採取(EUS-TA (EUS guided tissue acquisition))は高い診断能が報告されていますが、穿刺に伴い胆嚢内から胆汁が漏出する危険性を念頭に置く必要があり、悪性細胞の播種などの観点から切除可能な胆嚢癌の術前診断に EUS-TA を行う事は本邦では積極的な適応とはいえ、その適応はその他の方法(内視鏡的逆行性胆管膵管造影)で診断困難な症例に限定されます。 EUS-TA による組織採取は、胆膵領域の疾患に対する有用な病理学的診断法ですが、胆嚢病変に対する報告例はあまり多くありません。当院当科において胆嚢病変に対して EUS-TA による病理診断を施行した症例の成績を集積し、後方視的に検証することで当院における胆嚢癌の EUS-TA の有用性や安全性を明らかにすることを目的としています。
調査データ 該当期間	2017年12月1日から2023年12月31日までの情報を調査対象とします。
対象となる患者さん	2017年12月1日から2023年5月31日までに北里大学病院消化器内科にて胆嚢病変に対して超音波内視鏡を用いた組織採取を施行した患者さん。
研究の方法 (使用する試料等)	2017年12月1日から2023年12月31日までの電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用します。
試料/情報の 他の研究機関への 提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はありません。
利用又は提供を開始する予定日	利用又は提供開始予定日： 研究機関の長の許可日から
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究の遂行のための費用は、消化器内科学医局研究費を使用します。研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け、適切に管理されます。
お問い合わせ先	本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申し出下さい。

	<p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究の対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。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。</p> <p>ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた試料・情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 所属・職位：消化器内科学・助教 担当者：安達 快(フリガナ アダチ カイ) 電話：042-778-8111</p>
備 考	