

2004年4月1日～2025年3月31日に本院の消化器・移植外科で、胆嚢癌の診断で手術を受けた方へ

研究 胆嚢癌におけるMRIを用いた予後予測についての検討 の実施について

1. 本研究の目的および方法

2004年4月～2025年3月31日に当院の消化器・移植外科で、胆嚢癌と診断され手術を受けた方が対象です。MRI(Magnetic Resonance Image: 磁気共鳴画像)は、腫瘍の評価に関して非常に有用ですが、さらに、近年MRIを用いて予後が予測できると報告されています。しかし、胆嚢癌についての報告は少ないため、今回は、MRIを用いた予後予測が可能かどうかを検討することが目的です。一般的な血液検査や摘出した腫瘍の性状、MRIの画像を用いますが、これらは一般的な診療で得られる情報ですので何か特別な処置を必要とするわけではありません。本研究は、倫理審査委員会の承認を得て実施しています。全体の研究機関は、徳島大学病院臨床研究倫理審査委員会承認日～2025年3月31日です。予定症例数は50例です。

2. 研究に用いる試料・情報の種類および保管方法について

情報：画像検査データ、病歴、カルテ番号等

試料：血液・手術で摘出した組織等

本研究では、情報を特定の個人を識別することができないように匿名化したうえで使用します。匿名化にあたっては対応表を作成しますが、対応表は研究責任者の消化器外科教授、島田光生が適切に管理を行い外部への提供は行いません。収集した情報は、電子媒体として保存し、徳島大学病院では、研究終了後5年間、消化器・移植外科教室(医局)の施錠可能な棚に保管します。保管期間終了後は完全に廃棄し、本研究以外には使用しません。

3. 研究結果の公表について

本研究の結果は学会や雑誌等で公表することがありますが、公表に際しては特定の研究対象者を識別できないように措置を行った上で取り扱います。

4. 研究資金および利益相反管理について

本研究は、文部科学省研究費を使用して実施されます。

本研究の利害関係については、臨床研究利益相反審査委員会の審査を受け、承認を得ております。

5. 本研究への参加を拒否する場合

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出下さい。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。

6. 研究責任者および連絡(問合せ)先

【研究機関】徳島大学 消化器・移植外科

【研究責任者】

徳島大学 消化器・移植外科 教授
島田 光生

【連絡先】

徳島大学 消化器・移植外科 教授
島田 光生
088-633-7139

本研究への参加に同意しない場合は、連絡先までご連絡下さい。