

## 情報公開文書

研究の名称	切除不能進行・再発胆道癌に対する遺伝子パネル検査の実施状況と有用性の後方視的検討
整理番号	
研究機関の名称	国立大学法人 富山大学
研究代表者	富山大学 学術研究部医学系 内科学第三講座 助教 元尾伊織
研究の概要	<p><b>【研究対象者】</b> 2019年6月1日から2025年3月31日までに、富山大学附属病院において切除不能進行・再発胆道癌に対して、化学療法を受けた方</p> <p><b>【研究の目的・意義】</b> 切除不能進行・再発胆道癌に対する1次治療は免疫チェックポイント阻害薬の併用によって、良好な治療成績を認めました。しかし、2次治療以降の治療開発は乏しく、使用できる薬剤は限定的です。2019年6月から固形がんに対する遺伝子パネル検査が保険承認され、胆道癌においても積極的に遺伝子パネル検査が施行されています。しかしながら、胆道癌は組織採取が難しい癌腫であり、近年は診断可能な組織量の採取は可能となりましたが、遺伝子パネル検査に十分量の採取は困難とされています。そのため、現在の当施設における胆道癌に対する遺伝子パネル検査の実施状況を把握し、その結果を評価することは、今後遺伝子パネル検査用の組織採取の方法を検討することに繋がります。また、それにより遺伝子パネル検査の提出率が上がれば、推奨治療へのアクセスも増え、胆道癌の予後改善にも寄与するため、臨床的意義は大きいと考えられます。</p> <p><b>【研究の方法】</b> 後ろ向き観察研究で、対象期間中にの対象患者における患者基本情報、問診情報、身体所見、検査データ、画像所見データ、治療関連データを診療録から収集し、研究代表者が解析します。</p> <p><b>【研究期間】</b> 実施許可日から2026年3月31日</p> <p><b>【研究結果の公表の方法】</b> 研究結果は消化器系学会または論文で発表の方針です。</p>
研究に用いる試料・情報の項目と利用方法 (他機関への提供の有無)	<p>本研究に試料は用いません。情報は以下の項目を用います。 性別、生年月日などの基本情報、臨床経過、既往歴などの問診情報、身長、体重、体温、血圧、脈拍数などの身体所見、血清総蛋白、血清アルブミン、血清コリンエステラーゼ、血清総コレステロール、血清尿素窒素、血清クレアチニン、血清ALT、血清AST、血清LDH、血清CRP、血球数、尿蛋白、腫瘍マーカーなどの検査データ、内視鏡検査所見、CT検査所見、MRI検査所見などの画像所見データ、病理所見、処方、注射、手術などの治療関連データ、遺伝子パネル検査により検出された遺伝子変異などのデータなど 他機関への提供は行いません。</p>
研究に用いる試料・情報を利用する機関及び施設責任者氏名	富山大学附属病院 病院長 林 篤志
研究資料の開示	研究対象者、親族等関係者のご希望により、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で研究計画書等の研究に関する資料を開示いたします。
試料・情報の管理責任者(研究主機関における研究責任者氏名)	富山大学 学術研究部医学系 内科学第三講座 助教 元尾伊織

研究対象者、親族等関係者からの相談等への対応窓口	研究対象者からの除外（試料・情報の利用または他機関への提供の停止を含む）を希望する場合の申し出、研究資料の開示希望及び個人情報の取り扱いに関する相談等について下記の窓口で対応いたします。 電話 076-434-7301 E-mail <a href="mailto:iori4869@med.u-toyama.ac.jp">iori4869@med.u-toyama.ac.jp</a> 担当者所属・氏名 富山大学学術研究部医学系内科学第三講座 元尾伊織
--------------------------	--