

項目	説明	
試料・情報 の利用目的 及び 利用方法	研究課題名	胆道癌における MTAP 欠損に関する臨床的病理学的検討
	研究対象者	当センターで 2019 年 6 月 1 日から 2025 年 3 月 31 日の期間に胆道癌に対して、遺伝子パネル検査を行い、胆道癌の診断でがんゲノムプロファイリング検査を受けた 18 歳以上の方
	研究目的	胆道癌は、予後の非常に悪い疾患として知られ、5 年生存率が 10%程度であり、新規の治療薬開発が進められている。近年の遺伝子ゲノム検査の普及により、様々な遺伝子変異が治療のターゲットとして期待されている。その中でも Methylthioadenosine phosphorylase (MTAP)の欠損は固形癌の 10-15%に認められ、特に膵癌や胆道癌での発現が高いことが報告されている。MTAP 機能の欠損は、MTA の蓄積により、がん化を促進することが示唆されており、様々な癌種に対する新規治療薬として期待され治療薬の開発と臨床試験が進行している。胆道癌では欠失が多いことは知られているが、その臨床的な特徴は十分には解明されているとはいえず、胆道癌における MTAP 欠損例での臨床的特徴を明らかにすることを目的とする。
	研究方法	当科診療データベースをもとに後方視的に検索を行う。
	個人情報保護	対象となる患者さんの診療情報には個人情報が含まれますが、氏名や住所などの情報を削り、容易に個人を特定できないように研究用の番号（識別コード）で管理します。個人と識別コードを照合できるようにする対応表を作成しますが、パスワードロックや鍵をかけて厳重に保管し、院外へ提供することはありません。
	研究期間	西 暦 2 0 2 5 年 6 月 2 日 ~ 西 暦 2 0 2 7 年 3 月 3 1 日
	利用又は提供を開始する時期	[ <input checked="" type="checkbox"/> ]総長が研究実施を許可した日 [ <input type="checkbox"/> ]西暦 年 月 日頃（研究の進捗によって前後いたします）
利用する試料・情報の項目（チェック[X]が入った項目を利用します）	[ <input type="checkbox"/> ]試料: [ <input type="checkbox"/> ]血漿、[ <input type="checkbox"/> ]血清、[ <input type="checkbox"/> ]全血、[ <input type="checkbox"/> ]末梢血から抽出した DNA、 [ <input type="checkbox"/> ]病理検体(具体的に記載: _____)、 [ <input type="checkbox"/> ]尿、[ <input type="checkbox"/> ]糞便、[ <input type="checkbox"/> ]唾液、[ <input type="checkbox"/> ]胸水、[ <input type="checkbox"/> ]腹水、[ <input type="checkbox"/> ]脳脊髄液、 [ <input type="checkbox"/> ]毛髪、[ <input type="checkbox"/> ]その他(具体的に記載: _____) [ <input checked="" type="checkbox"/> ]情報: [ <input checked="" type="checkbox"/> ]診断名(臨床病期や分類、病理診断を含む)、[ <input checked="" type="checkbox"/> ]年齢、[ <input type="checkbox"/> ]生年月日、[ <input checked="" type="checkbox"/> ]性別、[ <input checked="" type="checkbox"/> ]既往歴、[ <input checked="" type="checkbox"/> ]併存疾患、[ <input type="checkbox"/> ]外来日・入院日・退院日、[ <input checked="" type="checkbox"/> ]臨床検査値、[ <input type="checkbox"/> ]放射線診断や超音波検査、内視鏡検査等の画像データ、[ <input checked="" type="checkbox"/> ]臨床所見・経過（予後追跡データを含む）、[ <input checked="" type="checkbox"/> ]ゲノムデータ、[ <input type="checkbox"/> ]看護記録、[ <input checked="" type="checkbox"/> ]その他(具体的に記載: 身長、体重 )	
試料・情報を利用する者の範囲	当センター 研究責任者 消化器内科 塩谷健斗 共同研究機関 および責任者 なし その他の機関 なし	
試料・情報の利用停止および情報公開に関する窓口	神奈川県立がんセンター 消化器内科 塩谷健斗 045-520-2222（代表） 利用停止のお申し出は 2025 年 8 月 31 日までお願いいたします ただし、お申し出いただいた時にすでにデータが固定され、研究成果が論文などで公表されていた場合には、患者さんのデータを廃棄できない場合があります	