

千葉大学医学部附属病院で肝門部領域胆管癌に対して手術 を施行された患者の皆様、ご家族の皆様へ

2024年1月1日

肝胆膵外科

肝胆膵外科では、肝門部領域胆管癌における肝動脈走行経路の解剖変異がR0切除（切除断端癌陰性の外科切除）に及ぼす影響に関する研究を行っており、以下に示す方の診療情報等を、本文書の公開日以降に利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に情報を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

本文書の対象となる方

2006年1月1日～2023年12月31日の間に肝門部領域胆管癌に対して手術を施行された方

1. 研究課題名

「肝門部領域胆管癌における肝動脈走行経路の解剖変異がR0切除に及ぼす影響」

4

2. 研究期間

承認日～2025年3月31日

この研究は、千葉大学医学部付附属病院観察研究倫理審査委員会の承認を受け、病院長の許可を受けて実施するものです。

3. 研究の目的・方法

胆道癌のうち、肝門部領域胆管に発生する肝門部領域胆管癌は、外科切除が唯一の根治療法です。しかしながら肝門部の立体解剖が複雑であり、胆管や動脈、門脈の解剖変異も多く、R0切除の達成に影響する可能性があります。これらのことから、肝門部領域胆管癌に対する拡大肝切除において、肝動脈の走行経路が肝側胆管断端の癌陰性化に及ぼす影響を検討し、根治的かつ安全な手術を計画・遂行する一助となることを目指します。

2006年1月から2023年12月に、当科にて胆管癌（肝門部領域胆管癌）の診断で手術が施行され、電子カルテにて周術期および外来経過のデータが調査可能な方が対象です。

対象となる方のデータを調査し、既に施行されている画像検査から肝動脈の走行経路

を分析します。また対象となる方の診療情報（年齢、性別、ECOG PS（日常生活の制限の程度）、生活歴（飲酒・喫煙など）、職業歴、既往歴、併用薬、家族歴、生化学検査および血液学的検査等の臨床検査結果、がん原発部位、組織型、ステージ、肝動脈の走行経路）を収集し比較検討を行い、肝動脈の走行経路がR0切除に及ぼす影響を研究します。

4. 研究に用いる試料・情報の種類

年齢、性別、ECOG PS（日常生活の制限の程度）、生活歴（飲酒・喫煙など）、職業歴、既往歴、併用薬、家族歴、生化学検査および血液学的検査等の臨床検査結果、がん原発部位、組織型、ステージ、肝動脈の走行経路

5. 研究組織（試料・情報を利用する者の範囲）

【研究機関名及び本学の研究責任者名】

研究機関：千葉大学医学部附属病院

研究責任者：肝胆膵外科 教授 大塚将之

6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、千葉大学医学部附属病院肝胆膵外科において厳重に管理します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。

本研究についてご希望があれば、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、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧する事ができますので、相談窓口までお申し出ください。個人情報の開示に係る手続きの詳細については、千葉大学のホームページをご参照ください。

(URL : <http://www.chiba-u.ac.jp/general/disclosure/security/privacy.html>)

7. 研究についての相談窓口について

研究に情報を利用して欲しくない場合には、研究対象とせず、原則として研究結果の発表前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口までお申し出ください。情報の利用をご了承いただけない場合でも不利益が生じる事はありません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等は、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

相談窓口

〒260-8677

千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1

千葉大学医学部附属病院（病院長：横手 幸太郎）

肝胆膵外科 医師 戸ヶ崎 賢太郎 細川 勇

043(222)7171 内線72245