

混合型肝臓における胆管癌成分の亜型・表現型の病理組織学的検討

1. 臨床研究について

九州大学病院では、最適な治療を患者さんに提供するために、病気の特徴を研究し、診断法、治療法の改善に努めています。その一つとして、九州大学病院構造病態病理学分野では、混合型肝臓や肝内胆管癌の患者さんを対象として、手術標本を用いたと膵癌の治療効果の関連に関する「臨床研究」を行っています。

今回の研究の実施にあたっては、九州大学医系地区部局観察研究倫理審査委員会の審査を経て、研究機関の長より許可を受けています。この研究が許可されている期間は、2030年6月30日までです。

2. 研究の目的や意義について

混合型肝臓や肝内胆管癌は悪性度が高く、予後不良な病気です。

肝内胆管癌では Large duct type と Small duct type という2つのサブタイプに分けられ、発生部位や組織学的特徴のほか、予後も異なります。また、サブタイプによって、免疫染色による特徴や検出される遺伝子異常も異なるため、治療法の選択の際には有効とされる分子標的薬も異なってきます。

混合型肝臓は肝細胞癌と肝内胆管癌の両方の成分を含む悪性腫瘍ですが、現状では混合型肝臓の胆管癌成分についてサブタイプを検討した研究はほとんどありません。

そこで、今回構造病態病理では、免疫染色を主に用いて混合型肝臓の胆管癌成分について検討し、肝内胆管癌のサブタイプと比較検証することで、免疫染色性や遺伝子異常の違いを解明することを目的として、本研究を計画しました。本研究を行うことで、混合型肝臓においても胆管癌成分のサブタイプを評価することで、治療選択や予後の予測ができ、よりよい治療法の選択が行える可能性があります。

3. 研究の対象者について

九州大学病院 2005年1月1日から2025年7月8日までに九州大学病院で混合型肝臓や肝内胆管と診断され切除手術を行った患者さんを対象とし、目標症例数は200名です。

研究の対象者となることを希望されない方又は研究対象者のご家族等の代理人の方は、事務局までご連絡ください。

4. 研究の方法について

この研究を行う際は、カルテより以下の情報を取得します。また、保管されている手術標本を用いて、免疫染色や遺伝子変異の検出を行います。混合型肝臓と肝内胆管癌でサブタイプによる免疫染色性や遺伝子変異の違いを比較し、取得した情報の関係性を分析することで、混合型肝臓の胆管癌成分について亜型・表現型を解明します。

[取得する情報]

年齢、性別、身長、体重、既往歴、背景肝疾患

術前の化学療法の種類や手術以外の治療歴
血液検査（肝機能パラメーター、腫瘍マーカー）
画像情報（CT、MRI、FDG-PET/CT）
術式
術後経過

[利用又は提供を開始する予定日]

研究許可日以降

5. 研究への参加を希望されない場合

この研究への参加を希望されない方は、下記の相談窓口にご連絡ください。

なお、研究への参加を撤回されても、あなたの診断や治療に不利益になることは全くありません。

その場合は、収集された情報などは廃棄され、取得した情報もそれ以降はこの研究目的で用いられることはありません。ただし、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、完全に廃棄できないことがあります。

6. 個人情報の取扱いについて

研究対象者の病理組織、測定結果、カルテの情報をこの研究に使用する際には、研究対象者のお名前の代わりに研究用の番号を付けて取り扱います。研究対象者と研究用の番号を結びつける対応表のファイルにはパスワードを設定し、九州大学大学院医学研究院構造病態病理学分野内のインターネットに接続できないパソコンに保存します。このパソコンが設置されている部屋は、同分野の職員によって入室が管理されており、第三者が立ち入ることはできません。

また、この研究の成果を発表したり、それを元に特許等の申請をしたりする場合にも、研究対象者が特定できる情報を使用することはありません。

この研究によって取得した情報は、九州大学大学院医学研究院構造病態病理学分野・教授・相島 慎一の責任の下、厳重な管理を行います。

ご本人等からの求めに応じて、保有する個人情報を開示します。情報の開示を希望される方は、ご連絡ください。

7. 試料や情報の保管等について

[試料について]

この研究において得られた研究対象者の病理組織等は原則としてこの研究のために使用し、研究終了後は、九州大学大学院医学研究院構造病態病理学分野において同分野教授・相島 慎一の責任の下、5年間保存した後、研究用の番号等を消去し、廃棄します。

[情報について]

この研究において得られた研究対象者のカルテの情報等は原則としてこの研究のために使用し、研究終了後は、九州大学大学院医学研究院構造病態病理学分野において同分野教授・相島 慎一の責任の下、

10年間保存した後、研究用の番号等を消去し、廃棄します。

しかしながら、この研究で得られた研究対象者の試料や情報は、将来計画・実施される別の医学研究にとっても大変貴重なものとなる可能性があります。そこで、前述の期間を超えて保管し、将来新たに計画・実施される医学研究にも使用させていただきたいと考えています。その研究を行う場合には、改めてその研究計画を倫理審査委員会において審査し、承認された後に行います。

8. この研究の費用について

この研究に関する必要な費用は、文部科学省の科学研究費（基盤研究 C）でまかなわれます。

9. 利益相反について

九州大学では、よりよい医療を社会に提供するために積極的に臨床研究を推進しています。そのため資金は公的資金以外に、企業や財団からの寄付や契約でまかなわれることもあります。医学研究の発展のために企業等との連携は必要不可欠なものとなっており、国や大学も健全な産学連携を推奨しています。

一方で、産学連携を進めた場合、患者さんの利益と研究者や企業等の利益が相反（利益相反）しているのではないかという疑問が生じることがあります。そのような問題に対して九州大学では「九州大学利益相反マネジメント要項」及び「医系地区部局における臨床研究に係る利益相反マネジメント要項」を定めています。本研究はこれらの要項に基づいて実施されます。

本研究に関する必要な経費は文部科学省の科学研究費（基盤研究 C）でまかなわれており、研究遂行にあたって特別な利益相反状態にはありません。

利益相反についてもっと詳しくお知りになりたい方は、下記の窓口へお問い合わせください。

利益相反マネジメント委員会

（窓口：九州大学病院 ARO 次世代医療センター 電話：092-642-5082）

10. 研究に関する情報の公開について

この研究に参加してくださった方々の個人情報の保護や、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の研究計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことができます。資料の閲覧を希望される方は、ご連絡ください。

また、この研究では、学会等への発表や論文の投稿により、研究成果の公表を行う予定です。

11. 特許権等について

この研究の結果として、特許権等が生じる可能性があります。その権利は九州大学及び共同研究機関等に属し、あなたには属しません。また、その特許権等を元にして経済的利益が生じる可能性があります。これについてもあなたに権利はありません。

12. 研究を中止する場合について

研究責任者の判断により、研究を中止しなければならない何らかの事情が発生した場合には、この研究を中止する場合があります。なお、研究中止後もこの研究に関するお問い合わせ等には誠意をもって

対応します。

1 3. 研究の実施体制について

この研究は以下の体制で実施します。

研究実施場所	九州大学病院病理部 九州大学大学院医学研究院 構造病態病理学分野
研究責任者 (研究代表者)	九州大学大学院医学研究院構造病態病理学分野 教授 相島慎一
研究分担者	九州大学大学院医学系学府 構造病態病理学分野 大学院生 糸山昌宏

1 4. 相談窓口について

この研究に関してご質問や相談等ある場合は、下記担当者までご連絡ください。

事務局 (相談窓口)	担当者：九州大学大学院医学系学府 構造病態病理学分野 大学院生 糸山 昌宏 連絡先：〔TEL〕 0092-642-6060 (内線: 6060) 〔FAX〕 092-642-6060 メールアドレス：itoyama.masahiro.427@s.kyushu-u.ac.jp
---------------	---

【留意事項】

本研究は九州大学医系地区部局観察研究倫理審査委員会において審査・承認後、以下の研究機関の長（試料・情報の管理について責任を有する者）の許可のもと、実施するものです。

九州大学病院長 中村 雅史