

消化管癌の臨床病理学的項目および分子生物学的異常の検討

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、病気の特性を研究し、診断法、治療法の改善に努めています。このような診断や治療の改善の試みを一般に「臨床研究」といいます。その一つとして、九州大学大学院医学研究院形態機能病理学では、現在消化管腫瘍の患者さんを対象として、臨床病理学的項目および分子生物学的異常に関する「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臨床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、平成33年(令和3年)3月31日までですが、この度、令和7年3月31日を終了日とした研究期間の延長を現在行っています

2. 研究の目的や意義について

消化管は口腔に始まり、咽頭・食道・胃・小腸・大腸を経て肛門に終わる一連の臓器であり、食物の消化・吸収を行います。それぞれの部位で良性および悪性腫瘍が発生し、特に癌についてはその分子生物学的異常や臨床病理学的特徴、予後との関連等が研究されてきました。

今回の研究では、消化管腫瘍における臨床病理学的特徴や分子生物学的異常などを網羅的に解析し、それぞれの臓器における癌や良性腫瘍、過形成病変、リンパ腫病変の特徴を多面的に検討することが目的です。

3. 研究の対象者について

1971年1月1日から2017年7月10日までに九州大学形態機能病理学教室および共同研究施設（宮崎大学、福岡赤十字病院、九州がんセンター、製鉄記念八幡病院）で診断した消化管腫瘍症例（既採取試料のみ）を対象として研究を行います。患者さんが対象者となることを希望しない場合は、対象となる症例から除外して研究を行います。

臨床検体（パラフィン包埋標本）計930例

胃噴門部癌63例、胃低分化腺癌47例、胃肝様腺癌59例（九州大学45例、九州がんセンター3例、福岡赤十字病院3例、松山赤十字病院4例、飯塚病院2例、北九州市立医療センター2例）、胃幽門部癌50例、十二指腸腫瘍48例（九州大学46例、宮崎大学1例、福岡赤十字病院1例）、十二指腸Brunner腺過形成17例、小腸癌47例、大腸癌367例（うち大腸重複癌129例）、大腸低分化癌84例、大腸内分泌細胞腫瘍102例、潰瘍性大腸炎16例、悪性リンパ腫30例

研究の対象者となることを希望されない方は、下記連絡先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、カルテより下記の情報を取得します。また、保管されている切除組織を用いて、免疫組織化学染色・特殊染色・遺伝子変異解析・マイクロサテライト不安性の解析・蛋白增幅検査という方法で腫瘍の特徴を調べます。測定結果と取得した情報の関係性を分析し、腫瘍の性質や予後との関係を明らかにします。

〔取得する情報〕

年齢、性別、既往歴、家族歴

手術後の経過(局所再発、遠隔転移の有無、生死ならびに死因)

5. 個人情報の取扱いについて

あなたの血液や病理組織、測定結果、カルテの情報をこの研究に使用する際には、あなた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。あなた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形態機能病理学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、あなた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個人情報は、九州大学大学院医学研究院形態機能病理学・教授・小田義直の責任の下、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。

6. 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あなたの血液や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形態機能病理学において同分野の教授・小田義直の責任の下、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あなた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形態機能病理学において同分野教授・小田義直の責任の下、10年間保存した後、研究用の番号等を消去し、廃棄します。

また、この研究で得られたあなたの試料や情報は、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。

7. 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。そのための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事があります。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寄付金と受諾研究費であり、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。

8. 研究に関する情報や個人情報の開示について

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、ご本人からの開示の求めに応じて、保有する個人情報のうちその本人に関するものについて開示します。情報の開示を希望される方は、ご連絡ください。

9. 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。
この研究は以下の体制で実施します。

研究実施場所 (分野名等)	九州大学大学院医学研究院形態機能病理学分野
研究責任者	九州大学大学院医学研究院形態機能病理学分野 教授 小田 義直
研究分担者	九州大学病院病理診断科 准教授 山元英崇 九州大学大学院医学研究院形態機能病理学分野 講師 孝橋賢一 九州大学大学院医学系学府 大学院生 鶴田伸一 九州大学大学院医学系学府 大学院生 保利喜史 九州大学大学院医学系学府 大学院生 川床慎一郎 九州大学大学院医学系学府 大学院生 佐々木泰介 九州大学大学院医学研究院臨床腫瘍外科学・教授・中村雅史 九州大学大学院医学研究院消化器総合外科学・教授・森正樹

共同研究施設	共同研究施設名／研究責任者の職名・氏名	役割
宮崎大学医学部病理学講座構造機能病態学分野	宮崎大学医学部病理学講座構造機能病態学分野	情報・試料の提供
魏峻汎	魏峻汎	
福岡赤十字病院病理診断科	西山憲一	
九州がんセンター病理診断科	田口健一	
製鉄記念八幡病院	下釜達朗	

10. 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、事務局までご連絡ください。

事務局 担当者：九州大学大学院医学系学府 大学院生 川床 慎一郎
(相談窓口) 連絡先：[TEL] 092-642-6061
[FAX] 092-642-5968
メールアドレス：toco311@med.kyushu-u.ac.jp