

当科では、受診者の皆様のご協力を頂き、下記の研究を行っています。

このページでは、当科における研究協力に同意を頂いた受診者の検診情報や試料等がどのような研究に利用されたかを確認するため、九州大学医学研究院等倫理委員会に承認された審査申請書(研究計画)を掲載しています。これらの研究において、ご自身の提供された検診情報や試料等について研究への利用を拒否したいなどの場合には下記にご連絡下さい。

お問い合わせ先:

九州大学病院 第一外科

〒812-8582 福岡県福岡市東区馬出 3-1-1

TEL:092-642-5441 FAX:092-642-5457

E-mail:s1-admin@med.kyushu-u.ac.jp

消化管疾患の外科治療における低侵襲手術の有用性の検討

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、病気の特徴を研究し、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、九州大学病院臨床・腫瘍外科では、現在消化管疾患の患者さんを対象として、消化管疾患の外科治療における低侵襲手術の有用性に関する「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、令和 6 年 3 月 31 日までです。

2. 研究の目的や意義について

腹腔鏡下手術・ロボット支援下手術の低侵襲手術はこれまでの開腹手術と比較して整容性、低侵襲性に優れており、多くの消化管疾患でその有用性が示唆されています。本邦においても低侵襲手術は急速に普及してきていますが、食道腫瘍、胃潰瘍、横行結腸、直腸などの大腸癌や潰瘍性大腸炎、家族性大腸腺腫症、クローン病などに対する低侵襲手術は技術的難易度が高く、経験が豊富な施設によるデータの蓄積が望まれています。

本研究では、当科および共同研究施設での消化管疾患における腹腔鏡下手術・ロボット支援下手術の低侵襲手術の治療状況を把握し、その意義と位置づけを探索することを目的に、各疾患における短期および長期の治療状況を集計し、開腹手術と比較検討することを計画しました。

3. 研究の対象者について

平成 12 年 1 月 1 日から令和 2 年 10 月 31 日までに当科および共同研究施設で消化管疾患に対し、低侵襲手術および開腹手術を行った患者を対象に致します。当科対象者は食道腫瘍 220 例、胃潰瘍 1050 例、大腸癌 2100 例、潰瘍性大腸炎 210 例、家族性大腸腺腫症 50 例、クローン病 410 例、その他大腸疾患 360 例を含む約 4400 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

対象となる方の診療録より下記の診療情報を取得します。

- ① 臨床所見(年齢、性別、身長、体重、既往歴、生活歴、家族歴)
- ② 血液学的所見:血球分画、CRP、肝機能(Bil、LDH、AST、ALT、ALP、Alb、T

- P)、腎機能(BUN、Cr、Na、K、Cl)、腫瘍マーカー(CEA、CA19-9)
- ③ 画像検査所見(X線、消化管内視鏡、超音波、消化管造影、CT、MRI、PET)
 - ④ 手術所見(術式、手術時間、出血量、術中所見、切除標本所見)
 - ⑤ 病理学的所見(組織学的分類、深達度、リンパ節転移、根治度、病期分類、遺伝子マーカー)
 - ⑥ 術前術後補助療法の有無・術後経過・合併症の有無
 - ⑦ 予後(生死、死因、最終生存確認日、死亡日)
 - ⑧ 悪性腫瘍の再発(再発の有無、再発確認日、再発形式、転移部位)
 - ⑨ 手術手技、再建法

腹腔鏡下手術を受けた方と開腹手術を受けた方について、上記の項目を比較し、腹腔鏡下手術の安全性や有効性の検討を行います。

この研究を行うことで患者さんに日常診療以外の余分な負担が生じることはありません。

5. 個人情報の取扱いについて

研究対象者の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臨床・腫瘍外科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臨床・腫瘍外科学分野・教授・中村 雅史の責任の下、厳重な管理を行います。

6. 試料や情報の保管等について

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臨床・腫瘍外科学分野内において同分野教授・中村 雅史の責任の下、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。

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講座寄附金であり、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下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、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。

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。

研究実施場所	九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科学分野
(分野名等)	九州大学病院 臨床・腫瘍外科
研究責任者	九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科学分野教授 中村雅史
研究分担者	九州大学病院 消化管外科（1） 診療准教授 大内田研宙
	九州大学病院 消化管外科（1） 助教 永井俊太郎
	九州大学病院 光学医療診療部 准教授 森山大樹
	九州大学病院 消化管外科（1） 助教 進藤幸治
	九州大学病院 消化管外科（1） 助教 永吉絹子
	九州大学病院 消化管外科（1） 助教 水内祐介
共同研究施設	北九州医療センター 病院長 中野徹
研究責任者	JCHO 九州病院 病院長 内山明彦

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：九州大学病院 消化管外科（1） 助教 永吉絹子
（相談窓口） 連絡先：〔TEL〕 092-642-5441
〔FAX〕 092-642-5447