

## 口腔癌の術後片側頸部照射における対側頸部再発に関する検討

### 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 放射線科では、現在口腔癌術後に片側の術後放射線治療を行った患者さんを対象として、反対側の再発リスクを検証する「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、2026年3月31日までです。

### 2. 研究の目的や意義について

口腔癌の手術後において、手術後の組織を用いた評価で再発リスクが高いと判断される患者さんには術後放射線治療（術後照射）が推奨されます。術後照射では、対側を含めた両側頸部へ照射する事もあれば、片側のみに照射を行うこともあります。口腔癌ではありませんが、片側照射のみでよいとされているものの代表として、扁桃原発の中咽頭癌があります。片側頸部照射の最も重要な利点は、対側頸部および唾液腺や嚥下筋などの重要臓器への線量を減らすことにあり、結果的に嚥下障害などの有害事象を回避することにもつながります。一方で、口腔癌においても、対側頸部への転移に関わる因子は、術後の組織を用いた研究でいくつか報告されています。しかしながら、どのような口腔癌症例で対側照射を省略できるかについては、依然として議論の余地があります。

そこで、本研究では、口腔癌に対して術後片側頸部照射を受けられた患者さんのデータを調べることで片側頸部照射の有効性を評価し、さらに対側頸部再発に関連する危険因子を明らかにし、対側照射を省略可能な患者群を明らかにすることを目的としています。

### 3. 研究の対象者について

九州大学病院放射線科において2010年1月1日から2023年12月31日に口腔癌に対して切除術後に片側頸部の放射線治療を行った85名を対象にします。

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。得られたデータを用い、口腔癌の術後片側頸部照射における再発、生存やそれに関わる因子、治療による有害事象について明らかにします。

[取得する情報]

年齢、性別、PS（パフォーマンス・ステータス）、初発か再発か、組織型、癌発巣の垂部位、正中からの距離、切除断端陽性か否か、病期、リンパ節転移の個数・被膜外浸潤、化学療法併用の有無、放射線治療の線量分割、線量分布、無増悪生存期間、全生存期間、同側頸部の制御期間、対側頸部の制御期間、放射線治療後の再発形式、有害事象

[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放射線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放射線科学分野・教授・石神 康生の責任の下、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

[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臨床放射線科学分野・教授・石神 康生の責任の下、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、部局等運営経費でまかなわれます。

## 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この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部局等運営経費であり、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。

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下さった方々の個人情報保護や、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。

### 13. 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	九州大学病院放射線科 九州大学大学院医学研究院臨床放射線科学分野
研究責任者	九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学分野 教授 石神 康生
研究分担者	九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学分野 准教授 吉武 忠正 九州大学大学院医学研究院 放射線医療情報・ネットワーク講座 助教 白川 友子 九州大学病院 放射線科 助教 松本 圭司 九州大学病院 放射線科 助教 脇山 浩明 九州大学病院 放射線科 臨床助教 久野 修 九州大学病院 放射線科 医員 高木 正統 九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学分野 教授 川野 真太郎 九州大学病院 顔面口腔外科 講師 熊丸 渉 九州大学病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科 助教 松尾 美央子

#### 14. 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研究院 臨床放射線科学分野 准教授 吉武 忠正 連絡先：〔TEL〕 092-642-5695 メールアドレス：yoshitake.tadamasa.386@m.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