

(臨床研究に関する公開情報)

岐阜大学医学部附属病院では、多施設共同で下記の臨床研究を実施しております。この研究の計画、研究の方法についてお知りになりたい場合、この研究に検体やカルテ情報を利用することをご了解できない場合など、お問い合わせがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。なお、この研究に参加している他の方の個人情報や、研究の知的財産等は、お答えできない内容もありますのでご了承ください。

[研究課題名]

WJOG13420G

プラチナ製剤不応・不耐の消化管原発神経内分泌癌に対するラムシルマブ併用療法の多施設共同後ろ向き観察研究

[研究責任者]

愛知県がんセンター 薬物療法部 舛石 俊樹

[研究の背景]

消化管原発神経内分泌癌は確立された標準治療がなく、肺小細胞癌に準じて治療されることが多いのが現状です。現在、みなし標準治療であるエトポシド+シスプラチンとイリノテカン+シスプラチンを比較する臨床試験が進行しています。しかし、これらの治療が効かなくなった患者さんには決まった治療がありません。近年、胃・大腸の神経内分泌癌に対して胃癌、大腸癌で用いられる血管新生阻害薬であるラムシルマブが用いられることがあり、神経内分泌癌の治療として有効ではないかと期待されています。本来であれば臨床試験として治療効果を検証することで、標準治療の確立に繋がります。しかし、消化管原発神経内分泌癌は非常に稀な病気であり、大勢の患者さんに参加して頂く臨床試験を行うことが難しいのが現状です。そこで既に治療を受けられた患者さんの治療に関連する情報を振り返って収集し解析することで、稀な病気に対する有効治療の啓発に繋がると考え、この研究を発案しました。

[研究の目的]

プラチナ製剤不応・不耐の胃・大腸原発神経内分泌癌に対するラムシルマブ併用療法の有効性を検討する。

[研究の方法]

●対象となる患者さん

プラチナ製剤を含む 1 次治療を受けられた胃・大腸原発神経内分泌癌の患者さんで、西暦 2015 年 3 月 1 日から西暦 2020 年 6 月 30 日の間に 2 次治療を受けた方

●研究期間：承認日から西暦 2022 年 1 月 28 日

●利用する検体、カルテ情報

検体：病理組織検体（診療または他の研究で使用した余りの検体で保管することに以前同意をいただいたもの）

カルテ情報：

- 検体：病理組織検体（診断に使用したスライド、未染色スライド）
- カルテ情報：診断名、生年月日、年齢、性別、身体所見、既往歴、検査結果（血液検査、画像検査、尿検査）、治療情報（手術内容、手術日、化学療法歴、化学療法の開始日・終了日・効果・副作用、放射線治療歴）、病理組織情報（診断名、組織学的情報、免疫染色結果）

●検体や情報の管理

病理組織検体は、検体を測定する機関である愛知県がんセンターに配送で提出し、測定されます。情報は、研究代表者機関である愛知県がんセンターにインターネットを介して提出され、集計、解析が行われます。

[研究組織]

この研究は、多施設との共同研究で行われます。研究で得られた情報は、共同研究機関内で利用されることがあります。

●研究代表者（研究の全体の責任者）： 愛知県がんセンター 舛石 俊樹

●その他の共同研究機関：

西日本がん臨床試験機構（WJOG）の消化器グループに所属する施設（予定）

<http://www.wjog.jp/hospital-list2.php?key=2>

[個人情報の取扱い]

研究に利用する検体や情報には個人情報が含まれますが、院外に提出する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できる情報は削除し、研究用の番号を付けます。また、研究用の番号とあなたの名前を結び付ける対応表を当院の研究責任者が作成し、研究参加への同意の取り消し、診療情報との照合などの目的に使用します。対応表は、研究責任者が責任をもって適切に管理いたします。

検体や情報は、当院の研究責任者及び検体や情報の提供先である愛知県がんセンターが責任をもって適切に管理いたします。研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。なお、検体や情報は将来、同種の研究に利用される場合がありますが、その際には倫理審査委員会の新たな承認を得て行われます。

[問い合わせ先]

**研究責任者**

岐阜大学医学部附属病院 がんセンター

氏名：牧山 明資

電話番号：058-230-6233