

当院において総肺静脈還流異常症の治療を受けられた方およびその ご家族の方へ

—「TAPVC 術後肺静脈狭窄予防法開発を目指すゲノム解析研究」へご協力をお願い—

研究機関名およびその長の氏名 岡山大学病院 前田 嘉信

研究責任者 岡山大学病院 新医療研究開発センター 藤井 泰宏

1) 研究の背景および目的

総肺静脈還流異常症（TAPVC）は生まれつき肺静脈が大静脈や右房へ還流する先天性心奇形です。新生児期に手術で肺静脈を左房につなげ直す手術を行いますが、高頻度に吻合部近くに異常な肉芽が発育することにより肺静脈狭窄を発生します。狭窄を発生した場合は、再手術で狭窄を解除しますが、時に再狭窄を繰り返して死亡することがあります。近年、ゲノム解析の技術が急速に発達し、これまで見つけることができなかった病気の原因を見つけることができるようになってきました。手術中にほとんど追加侵襲なく採取できる患者さんの組織を用いてゲノム解析を行い、TAPVCの原因や術後肺静脈狭窄の原因を見つけることができれば、TAPVC 術後肺静脈狭窄の治療法や予防法を開発することも可能となると思われます。しかし、TAPVC はかなり稀な疾患ですので、解析に必要な組織が不足しています。そこで、本研究ではご両親の遺伝子解析と合わせて、少ない患者さんの遺伝子解析数でも病気の原因となる遺伝子異常を見つけることができるトリオ解析という解析技術も用いて解析を行いたいと思いますので、患者さんの組織に加えて、ご両親の血液を取り、遺伝子解析を行う事にしています。本研究の目的は、患者さんのそのご両親のゲノム解析を通じて、TAPVCの原因と修復術後肺静脈狭窄の原因を明らかにして、修復術後肺静脈狭窄の予防法・治療法開発につなげることです。

2) 研究対象者

2023年12月1日（研究機関の長の許可日）～2026年3月31日の間に岡山大学病院心臓血管外科においてTAPVCの治療を受けられた方、もしくは2023年12月1日（研究機関の長の許可日）までに岡山大学病院心臓血管外科においてTAPVCの治療を受けられた方でバイオバンクに検体のある方を研究対象とします。

3) 研究期間

2023年12月1日（研究機関の長の許可日）～2026年3月31日

4) 研究方法

当院においてTAPVCの修復手術を受けられた方を対象とします。手術中に通常手技として胸腺組織を取りますが、それを保存し、全ゲノム解析を行います。また、吻合部作成時に切除した組織をバイオバンクに保存し、遺伝子発現異常解析（ゲノム解析の一種）を行います。また、患者さんのご両親の血液を、同意を得て採取し、そのゲノム解析を行い、患者さんのゲノム解析データと合わせて少ない患者数でも解析精度を上げるトリオ解析というゲノム解析を行います。以上により、TAPVCそのものや、術後の肺静脈狭窄の出現する仕組みについて調べます。また、術後吻合部狭窄が発生した場合は、再手術の際に狭窄の原因となる肉芽組織を切除しますが、その組織もバイオバンク保存し、遺伝子の発現に変化がないか解析を行います。遺伝子発現解析に使用するバイオバンク保存検体の使用については、バイオバンクの同意書の規定に基づき、

公表文書による拒否機会を設けるオプトアウト方式で行います。

5) 使用する試料

この研究の遺伝子発現解析に使用するバイオバンク保存試料として、肺静脈吻合部周囲の組織（共通管組織、左房組織）、吻合部狭窄後の手術の場合は狭窄部組織を使用させていただきます。氏名、生年月日などの患者さんにご両親を直ちに特定できる情報は削除し使用します。また、あなたの情報が漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

6) 使用する情報

この研究に使用する情報として、カルテから以下の情報を抽出し使用させていただきますが、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し使用します。また、あなたの情報などが漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

研究対象者の基本情報：手術時年齢、性別、身長、体重、診断名、心エコー結果、採血結果

7) 外部への試料・情報の提供・共同利用の方法

この研究に使用する情報は、国立大学法人東京大学にセキュリティを担保された電子媒体もしくは電子的配信により提供させていただきます。提供する情報は、研究対象者の基本情報、全ゲノム解析の情報、遺伝子発現解析の情報です。提供の際、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し、提供させていただきます。

また、この研究に使用する試料は、遺伝子発現解析の目的に、国立大学法人東京大学医学部附属病院に郵送により提供させていただきます。提供する試料は、研究対象者の肺静脈組織と共通管組織です。提供の際、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し、提供させていただきます。

また、この研究に使用する試料は、遺伝子解析の目的に、タカラバイオ株式会社に郵送により提供させていただきます。提供する試料は、研究対象者の胸腺組織もしくは血液、及び研究対象者の生物学的両親の血液です。提供の際、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し、提供させていただきます。

また、この研究に使用する情報は、遺伝子解析の目的に、国立循環器病研究センターにセキュリティを担保された電子媒体もしくは電子的配信により提供させていただきます。提供する情報は、研究対象者の基本情報、全ゲノム解析の情報、遺伝子発現解析の情報です。提供の際、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し、提供させていただきます。

8) 試料・情報の保存

この研究に使用した試料・情報は、研究の中止または研究終了後5年間が経過した日までの間施錠可能な場所（心臓血管外科医局）で保存させていただきます。電子情報の場合はパスワード等で制御されたコンピューターに保存し、その他の試料・情報は施錠可能な保管庫に保存します。

9) 研究資金と利益相反

本研究は研究責任者が所属する診療科の科研費等の研究費を用いて行います。また、利益相反はなく、その点を利益相反マネジメント委員会に申告します。私たちはこの研究によって特許を得る可能性があります。ただし、その権利は岡山大学に帰属します。研究対象者の方には帰属しません。また、私たちはこの研究によって、企業からの寄付などの経済的利益を得る可能性があります。この利益は岡山大学に帰属し、個人には帰属しません。

10) 研究計画書および個人情報の開示

あなたのご希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、この研究計画の資料等を閲覧または入手することができますので、お申し出ください。

また、この研究における個人情報の開示は、あなたが希望される場合にのみ行います。あなたの同意によ

り、ご家族等（父母（親権者）、配偶者、成人の子又は兄弟姉妹等、後見人、保佐人）を交えてお知らせすることもできます。内容についておわかりになりにくい点がありましたら、遠慮なく担当者にお尋ねください。

この研究は氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できるデータをわからない形にして、学会や論文で発表しますので、ご了解ください。

この研究にご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。また、あなたの試料・情報が研究に使用されることについて、あなたもしくは代理人の方（ご家族の方等も拒否を申し出ることが出来る場合があります。詳細については下記の連絡先にお問い合わせください。）にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申し出ください。ただし、すでにデータが解析され、個人を特定できない場合は情報を削除できない場合がありますので、ご了承ください。この場合も診療など病院サービスにおいて患者さんに不利益が生じることはありません。

<問い合わせ・研究への利用を拒否する場合の連絡先>

岡山大学病院 新医療研究開発センター
氏名：藤井 泰宏
電話：086-235-7359（平日：9時～17時）

<研究組織>

主管機関名 岡山大学病院
研究代表者 岡山大学病院 新医療研究開発センター 藤井泰宏

共同研究機関

国立大学法人東京大学 大学院新領域創成科学研究科 中谷明弘

外部解析もしくは測定機関

国立大学法人東京大学 医学部附属病院 野村征太郎
国立循環器病研究センター 清水秀二
タカラバイオ株式会社 畑中洋一