

「情報公開文書」 (Web ページ掲載用)

受付番号 : 5336

課題名 : Dynamic MRI による尿道領域血管 (内陰部動脈・陰茎背動脈) の解剖学的検討

1. 研究の対象

2021 年 12 月 1 日～2025 年 11 月 30 日に当院で尿道領域における造影 MRI (Dynamic MRI) 検査を行った方

2. 研究期間

2026 年 1 月 (研究実施許可日) ～2029 年 3 月 31 日

3. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

当院で試料・情報の利用を開始する予定日及び外部への提供を開始する予定日は以下の通りです。

利用開始予定日 : 2026 年 3 月 1 日

提供開始予定日 : 該当なし

4. 研究目的

泌尿器科の手術では、尿道やその周りを流れる細い血管の位置を正確に把握することが、手術による出血や術後の障害を防ぐうえで大切です。

しかし、尿道の周辺を走る血管は非常に細いため、通常の画像検査でははっきりと写らないことがあり、その位置には個人差もあります。

本研究では、当院で撮影した造影 MRI (造影剤を使用して撮影するタイプの MRI 画像) を詳しく調べ、尿道のまわりにある血管のパターンや通り方にどのような違いがあるのかを明らかにすることを目的としています。

これにより、将来の手術前により正確な情報を提供できるようになり、手術の安全性向上につなげることを目指します。

5. 研究方法

当院で、2021 年 12 月 1 日～2025 年 11 月 30 日までの期間に、尿道領域に対して MRI 検査を行なった方を対象とします。MRI における血管解剖のパターンなどの所見と、年齢、性別、血液検査データなどの臨床情報と対比・検討します。

6. 研究に用いる試料・情報の種類

情報 : 年齢、性別、X 線透視画像、MRI 画像、手術記録等

氏名、住所など患者さん個人が特定されるような情報は研究に使用しません。

7. 外部への試料・情報の提供

該当なし

8. 研究組織

本校単独研究

9. 研究に関する情報公開の方法

研究結果を発表する際には、患者さん個人が特定できないよう個人情報を加工して公表いたします。

10. 研究費・利益相反（企業等との利害関係）について

当院では、研究責任者のグループが公正性を保つことを目的に、情報公開文書において企業等との利害関係の開示を行っています。

使用する研究費は教室研究費です。

外部との経済的な利益関係等によって、研究で必要とされる公正かつ適正な判断が損なわれる、または損なわれるのではないかと第三者から懸念が表明されかねない事態を「利益相反」と言います。

本研究は、研究責任者のグループにより公正に行われます。本研究の利害関係については、現在のところありません。今後生じた場合には、所属機関において利益相反の管理を受けたうえで研究を継続し、本研究の企業等との利害関係について公正性を保ちます。

この研究の結果により特許権等が生じた場合は、その帰属先は研究機関及び研究者等になります。あなたには帰属しません。

11. お問い合わせ先

本研究に関する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。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出ください。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。ご了承いただけない場合、得られた試料・情報は全て破棄します。ただし、ご了承いただけない旨の意思表示があった時点で既に研究成果が公表されていた場合など、データから除けない場合もあります。研究への利用を拒否することを決められた場合、下記の連絡先までお申出ください。

当院における照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

担当者の所属・氏名：防衛医科大学校病院 放射線科 江戸 博美

住所：〒359-8513 埼玉県所沢市並木 3-2

連絡先：04-2995-1511（内線 2341）電話対応時間 9時から 16時

hedo@ndmc.ac.jp

当院の研究責任者：防衛医科大学校病院 放射線科 江戸 博美