

「子宮神経内分泌癌の MRI 所見の検討—多施設共同研究」

のため、当院に入院・通院された患者さんの

MRI 検査画像を用いた医学系研究に対するご協力をお願い

研究責任者 所属 放射線科学 (診断) 職名 教授
氏名 陣崎 雅弘
連絡先電話番号 03-5363-3837
実務責任者 所属 放射線科学 (診断) 職名 准教授
氏名 奥田 茂男
連絡先電話番号 03-5363-3837

このたび当院では、上記のご病気で入院・通院された患者さんの MRI 検査画像を用いた下記の医学系研究を、医学部倫理委員会の承認ならびに病院長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力をお願いいたします。

この研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

1 対象となる方

2006 年 1 月 1 日~2018 年 8 月 31 日の間に子宮腫瘍を切除し、術後の病理検討により「神経内分泌癌」と呼ばれる腫瘍が組織の半分以上を占めることが明らかになった方。

2 研究課題名

承認番号 20180292

研究課題名 子宮神経内分泌癌の MRI 所見の検討—多施設共同研究

3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部放射線科学 (診断)

共同研究機関 研究責任者

兵庫医科大学 (主機関) 北島一宏

慶應義塾大学 陣崎雅弘 他、国内 25 施設

4 本研究の意義、目的、方法

子宮の神経内分泌癌はまれな疾患であり、その画像所見をまとめた報告は少なく、画像上の特徴はあきらかになっていません。従って現状では、組織をとる前に神経内分泌癌を診断することは困難であると言わざるをえません。本研究の目的は、多施設から神経内分泌癌の MRI 画像を集め、より多くの症例で検討することにより、特徴的な画像所見を見出すことです。特徴的所見があきらかになれば、術前の診断精度が高まり、治療方針の決定に役立つことが期待されます。本研究では、手術後に子宮内分泌癌と診断された患者様を対象として、手術前に撮像された MRI 画像を、手術所見や病理診断とともに、どなたのものかわからないように匿名化したうえで、中央解析施設である兵庫医科大学に送り検討させていただきます。

5 協力をお願いする内容

術前の MRI 画像および、診療録から抽出した臨床症状や手術所見、病理診断結果などをご提供いただき、どなたのものかわからないように匿名化したうえで主幹施設に送り、検討させていただきます。

6 本研究の実施期間

2019 年 1 月 29 日～2025 年 12 月 30 日

7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究で取り扱う患者さんの個人情報、氏名および患者番号、MRI 画像のみです。その他の個人情報（住所、電話番号など）は一切取り扱いません。
- 2) 本研究で取り扱う患者さんの病院の画像閲覧システム以外の画像処理装置上で作成・記録する画像や、MRI 画像評価表は、個人情報をすべて削除し、第三者にはどなたのものか一切わからない形で使用します。
- 3) 患者さんの個人情報と、匿名化した MRI 画像や評価表を結びつける情報（対応表）は、本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみに参照します。また研究計画書に記載された所定の時点で完全に抹消し、破棄します。
- 4) なお連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。

8 お問い合わせ

本研究に関して質問や確認されたいことがある場合は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）より、利用の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

放射線診断科 奥田茂男

電話・FAX 03-3225-5715（直通） 対応時間帯 8:40～17:00

Email okuda@rad.med.keio.ac.jp

以上