

研究課題名「乳房良悪性病変の Gadobutrol 造影 MRI における画像的特徴に関する検討」に関する情報公開

1. 研究の対象

2015 年 7 月 1 日から 2018 年 1 月 31 日までの間に当院で乳房 MRI 検査を受けられた方

2. 研究目的・方法・研究期間

乳房病変の画像診断において MRI はマンモグラフィや超音波と比較し、高い診断能を示すことが示されています。しかし、癌がないにもかかわらず、検査で「陽性」と判定されることがあることも指摘されています。癌であるかないかについての診断能の向上のためには各種乳房良性病変の画像的特徴の知見の集積が望まれています。2015 年には、MRI 造影剤であるガドブトロール (Gadobutrol : 商品名ガドビスト) が発売され、MRI の診断に付加価値を与える可能性があることが期待されています。

本研究の目的は、乳房良性および悪性病変のガドブトロール造影 MRI 画像を多施設共同で集積し比較検討することにより、各種乳房良性病変の画像的特徴を明らかにすることです。対象となる方の MRI の画像情報データ、およびカルテからの診療情報およびエコー、マンモグラフィの検査結果を検討のため、利用させていただきます。なお、この研究は、乳房良悪性病変の画像診断に関連する新しい知識を得ることを目的とする学術研究活動として実施されます。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報 : 生年月、身長、体重、乳房の治療歴、月経歴、妊娠出産歴、手術所見、病理組織診断結果、乳房画像検査 (エコー、マンモグラフィ) の結果等

資料 : 乳房 MRI の画像データ

4. 外部への試料・情報の提供

データセンターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、本学の研究担当者が保管・管理します。

5. 研究組織

共同研究施設および研究責任者

東京医科歯科大学医学部附属病院 医療情報部

佐賀大学医学部 放射線医学教室

さがらウィメンズヘルスケアグループ 乳腺科

静岡県立静岡がんセンター 乳腺画像診断科兼生理検査科

神鋼記念病院 放射線診断科

久保田一徳

入江裕之

戸崎光宏

植松孝悦

門澤秀一

聖フランシスコ病院 診療放射線科
都立駒込病院 放射線診療科
プレストピア宮崎病院 放射線科
京都府立医科大学 放射線診断治療学講座
がん研有明病院 画像診断センター
名古屋大学大学院医学系研究科 量子医学

磯本一郎
高木康伸
中原浩
山田恵
松枝清
長縄慎二

当院における研究分担者

名古屋大学医学部附属病院 放射線部

佐竹弘子

6. 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下さい。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下さい。

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ので、下記の連絡先までお申出ください。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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

名古屋大学医学部附属病院 放射線部

佐竹弘子

〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町 65 番地

TEL：052-744-2327

研究責任者：

名古屋大学大学院医学系研究科 量子医学

長縄慎二

〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町 65 番地

TEL：052-744-2327

研究代表者：

東京医科歯科大学医学部附属病院 医療情報部

久保田一徳

〒113-8519 東京都文京区湯島 1 丁目 5 番 45 号

TEL：03-5803-5132