

当院において肝細胞癌と診断された患者さんへ 提示文書

【課題名】 「肝細胞癌における Gd-E0B-DTPA 造影 MRI 肝細胞相における腫瘍辺縁高信号 rim の病理組織学的検討」

【研究の背景・目的】

近年肝特異性造影剤 Gd-E0B-DTPA 造影 MRI が肝細胞癌の診断に不可欠となってきました。肝細胞相で肝細胞癌は低信号を呈することが多いのですが、時折腫瘍周囲の肝実質に高信号の rim を認めます。その高信号 rim の成因や意義に関しては未だ不明です。今回の研究ではこの高信号 rim を組織学的に評価し、その臨床学的意義につき解明することを目的としています。

【研究の対象・方法】

2008 年 4 月から 2015 年 12 月までに当院で肝臓の Gd-E0B-DTPA 造影 MRI 検査を受けられ、手術で肝細胞癌と診断された患者様です。約 100 例の患者様の登録を考えています。組織の免疫染色を行い、高信号 rim の成因に関して検討します。それを元に画像所見と臨床学的意義（血液検査データ、病理学的所見、カルテ情報等）を検討します。患者様には一切費用は生じません。

【個人情報保護への配慮】

この研究で得られた個人情報は匿名化され、厳重に管理されます。研究成果は学会や論文等で発表されますが、個人情報は一切公表されません。

【研究への参加・不参加および同意撤回の自由】

この研究に参加されるかどうかはご本人の自由であり、参加・不参加によって今後の診療に不利益が生じることはありません。上記の研究対象に該当する患者様で、参加辞退のご希望がありましたら、お手数ですが 2016 年 3 月 31 日までに以下の窓口までご連絡をお願い致します。

【連絡先】

金沢大学医薬保健研究域医学系経血管診療学（附属病院放射線科）米田憲秀
〒920-8640 金沢市宝町 13-1

Tel : 076-265-2323 Fax : 076-234-4256