臨床研究に関する情報公開について

岡山旭東病院では以下の通り、患者さんの診療情報を用いた研究を実施しております。

インフォームド・コンセントを実施しない場合において、「人を対象とした生命科学・医学系研究に関する指針」に基づき、情報公開いたします。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の保護については法令等を遵守して研究を行います。ご自身のデータについて、本研究への利用を望まれない場合には、担当責任者にご連絡ください。

西暦 2025年 10月 14日作成

	四僧 2025 年 10 月 14 日作成
研究課題名	F-18 fluciclovine PET/CTの判定量評価と神経膠腫のGrade、病理組織
	および Ki-67 index 関連性の検討
研究責任者	放射線科 奥村能啓
研究期間	倫理委員会承認日 ∼ 西暦 2025 年 10 月 31 日
既存試料・情報の収集期間	西暦 2024 年 7 月 1 日 ~ 2025 年 9 月 1 日
研究対象者	当院放射線科でF-18 fluciclovine PET/CT 検査を受けられた方
研究の意義と目的	神経膠腫術前診断には、造影 MRI 検査が用いられることが一般的である。 腫瘍の正確な範囲診断には、診断 MRI では不十分である。メチオニン PET が有用であるが、検査可能な施設は限られる。そこでメチオニン PET と類 似する機序で診断する F-18 fluciclovine PET/CT での腫瘍 Grade、病理組 織型及び悪性度で検討することには意義がある。
研究の方法	当院でF-18 fluciclovine PET/CT を施行した後、手術にて病理組織診断が確定した 19 例に対して、F-18 fluciclovine PET/CT を施行し、それぞれの半定量評価の SUVmax、SUVpeak、またそれぞれの Tumor/Normal ratio max (T/N ratio max、T/N ratio peak)を算出し、腫瘍 Grade、病理組織型悪性度の関連性について検討する。
利用する試料・情報	神経膠腫術前診断目的にて、当院で F-18 fluciclovine PET/CT を施行した 患者の病理組織。
個人情報の保護	個人情報は削除し、どのデータが誰のものか分からなくすることとして、個人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。この研究に使用した情報は、研究の中止または研究終了後5年間、岡山旭東病院放射線科 で保存し、電子情報はパスワード等で制御されたコンピューターに保存し、その他紙媒体の情報は施錠可能な保管庫で保管します。
試料・情報の利用の停止について	患者さんまたはその代理人のご希望により、患者さんが識別される試料・情報 の提とも利用を停止することができます。試料・情報の提供の停止を希望され る方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。
問い合わせ先	公益財団法人 操風会 岡山旭東病院 情報提供責任者:放射線科 奥村能啓 連絡先(電話番号) 086-276-3231 (平日:9時~17時)