

研究に関するご協力をお願い

一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院・放射線診断科では、倫理委員会の承認を得て、下記の研究を実施します。当院における診療情報の利用について、関係する皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

2024年8月

一般財団法人 脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院・放射線診断科 戸村 則昭

■ 研究課題名

Unexpected accumulation of ^{18}F -fluorodeoxyglucose and ^{11}C -methionine on PET/CT

■ 研究期間

承認日 ～ 2024年11月30日

■ 研究の目的・意義

^{18}F -fluorodeoxyglucose (FDG)や ^{11}C -methionine (MET)が集積する非腫瘍性疾患について報告し、そのmechanism（仕組み）について考察する。FDGやMETの集積する非腫瘍性疾患について、広く周知させることができる。

■ 研究対象となる方

FDG-PET/CTあるいはMET-PET/CTを施行し、結果として非腫瘍性疾患であった症例。

■ 研究の方法

FDG-PET/CTあるいはMET-PET/CTを施行し、結果として非腫瘍性疾患であった症例を提示し、FDGやMETの非腫瘍性疾患への集積の事実を明らかにする。

■ 試料・情報の利用を開始する予定日

理事長許可日後。

■ 研究組織

この研究の研究事務局は、一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院放射線診断科であり、研究責任者は放射線診断科・戸村則昭です。集められた情報の管理責任者は一般財団法人脳神経疾患研究所理事長・渡邊貞義であり、それらの情報は同法人総合南東北病院放射線診断科で利用し解析を行います。

■ 他の機関などへの試料・情報の提供について

該当しない

■ この研究に関する問い合わせ

この研究に関してご質問などございましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。他の研究対象の方の個人情報や知的財産の保護などに支障がない範囲で、研究計画書や研究方法に関する資料が閲覧できます。

また、試料・情報がこの研究に利用されることについて、研究対象者ご本人または代理の方にご了承いただけない場合は、研究対象者とはせずに試料・情報の利用や提供はいたしませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも研究対象者ご本人または代理人の方に不利益が生じることはありません。なお、研究結果がすでに医療系雑誌への掲載や学会発表がなされている場合は、データを取り消すことは困難な場合もあります。

問い合わせ先

〒963-8563 福島県郡山市八山田七丁目 115

(一財)脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院

研究責任者： 放射線診断科 戸村 則昭

電話：024-934-5322 (受付時間：8：30～17：00)