

2019年2月28日

当院脳神経外科に、過去に通院・入院された患者さんへ
(臨床研究に関する情報)

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、研究用に保管された検体及び通常の診療で得られる検査結果などの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成26年文部科学省・厚生労働省告示第3号)の規定により、研究内容の情報を公開し、研究対象となる方等が拒否できる機会を保障することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせ、拒否される場合などがありましたら、以下の連絡先・相談窓口へご照会ください。研究への検体及び診療情報の利用を拒否された場合も不利益を受けることはありませんし、患者さんが識別される情報の利用または他の研究機関への提供を停止します。また、この研究については、香川大学医学部倫理委員会の審議にもとづく医学部長の許可を得ています。

[研究課題名] 頸動脈狭窄症患者の脳白質病変と FDG および NaF PET/CT の集積を調べる後ろ向き研究

[研究機関の長] 香川大学医学部長

[研究責任者名・所属] (氏名) 藤本憲吾 (所属) 放射線診断科 (職名) 医員

[研究の目的]

頸動脈狭窄症の患者さんに対して実施された頸部の FDG および NaF PET/CT 検査について、脳卒中のリスク因子とされる脳白質病変との関連を調査することで脳卒中の新たなリスク因子を推定すること

[研究の方法]

○対象となる患者さん

頸動脈狭窄症の患者さんで、2015年4月1日から2019年2月28日の間に、当院で頸部の FDG および NaF による PET/CT 検査、脳の MRI 検査を施行した方

○利用する検体・診療情報

年齢、性別、PET/CT 検査結果、MRI 検査結果、喫煙歴、既往歴、内服歴

[外部への検体・診療情報の提供]

外部に診療情報等は提供しません

[外部からの検体・診療情報の提供]

外部から診療情報等の提供はありません

[研究組織]

香川大学医学部附属病院放射線診断科 藤本憲吾

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの個人情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

[連絡先・相談窓口]

香川県木田郡三木町池戸 1750-1

香川大学医学部放射線医学講座

電話 087-898-5111

担当医師 藤本憲吾

FAX 087-891-2220