

アミロイドPET検査における検査条件と解析データの関係

京都府立医科大学附属病院 医療技術部放射線技術課 RI 検査室では、アミロイドPET検査を受けられた患者さんを対象にPET検査薬剤の集積を解析するソフトウェアを用いた臨床研究を実施しております。実施にあたり京都府立医科大学医学倫理審査委員会の審査を受け、研究機関の長より適切な研究であると承認されています。

研究の目的

アミロイドPET検査薬剤の集積を解析する条件と画像から得られた数値データの値の関係を調べることにより、アミロイドPET検査の精度向上に役立つ解析条件を導くことができることが期待されます。

研究の方法

・対象となる方について

2020年1月4日～2022年11月30日までの間に京都府立医科大学附属病院でPET検査を受けられた方。

・研究期間：医学倫理審査委員会承認後から2025年12月31日

・方法

当院でアミロイドPET検査を受けられた方で、以下の情報を取得します。PET画像データから得られたアミロイド薬剤の集積を表す指標の比較を行います。

・研究に用いる試料・情報について

PET装置で取得された検査データ

・個人情報の取り扱いについて

この研究の成果を発表したり、それを元に特許等の申請をしたりする場合に患者さんが特定できる情報を使用することはありません。

なお、この研究で得られた情報は研究担当者（京都府立医科大学附属病院医療技術部放射線技術課 副技師長 新居 健）の責任の下、厳重な管理を行い、患者さんの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。

この研究のために使用した情報は結果を発表した後、京都府立医科大学附属病院医療技術部放射線技術課 係長 新居 健の下、研究終了報告日から5年又は研究結果の最終公表日から3年又は論文等の発表から10年のいずれか遅い日まで保管し、適切に廃棄します。保存した情報を用いて将来新たな研究を行う際の貴重な情報として、前述の保管期間を超えて保管し、新たに研究を行う際の貴重な情報として利用させていただきたいと思えます。新たな研究を行う際にはあらためてその研究計画を医学倫理審査委員会で審査し承認を得ます。

研究組織

研究責任者

京都府立医科大学附属病院医療技術部放射線技術課 副技師長 新居 健

共同研究者

京都府立医科大学附属病院医療技術部放射線技術課 係長 中村 泰典

京都府立医科大学附属病院医療技術部放射線技術課 主任技師 堂本 宏志

お問い合わせ先

患者さんのご希望があれば参加して下さった方々の個人情報の保護や、研究の独創性の確保に支障が生じない範囲内で、研究計画及び実施方法についての資料を入手又は閲覧することができますので、希望される場合はお申し出下さい。

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すので、2023年11月30日までに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。

京都府立医科大学附属病院 医療技術部放射線技術課

副技師長 新居 健（にい たけし）

電話 RI 検査室 075-251-5628（平日 9時～17時）