

放射線科 PET センター/核医学部門に受診された方へ（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、画像検査と診療情報等を使って行います。このような研究は、文部科学省・厚生労働省・経済産業省の「人を対象とした生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。なお、この臨床研究は関西医科大学総合医療センター 研究倫理審査委員会の審査を受け、研究方法の科学性、倫理性や患者の人権が守られていることが確認され、研究機関の長の許可を受けています。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

《研究課題名》 Parkinson 病の 脳 dopamine transporter と心臓交感神経の機能画像による病態解明

《研究機関名・研究責任者》 関西医科大学 放射線科学講座 診療講師 丸山薫

《研究の目的》 Parkinson 病は、高齢化に伴い、増えています。Parkinson 病に似た症状は Parkinson 病以外（Parkinson 症候群）でも現れることがあります。Parkinson 病と類似する Parkinson 症候群をきたす病気を確実に診断できる検査法は、現在のところありません。診断は、症状をてがかりに、総合的に行っています。新しい画像検査として認可された脳 dopamine transporter 機能検査（Dat scan）と心臓交感神経機能検査（MIBG シンチグラフィ）があり、その画像検査を用いて、病態解明・関係性を分析します。その結果を診療に還元することで、適切な検査法の選択と正確な診断をおこない、医療の質の向上に役立てることを目的とします。

《研究期間》 倫理審査委員会承認日後～2024年3月末日

《研究の方法》

●対象となる方

Parkinson 病の精査、それ以外の Parkinson 症候群との判別（鑑別）、診断目的で、関西医科大学の総合医療センターにおいて、脳ドーパミントランスポーター機能検査（DAT scan）、心臓 MIBG シンチグラフィを 2015 年 3 月 1 日から 2023 年 12 月末日の間に受けた方

●研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴、治療歴、基礎疾患、診断名、病期、年齢、性別、身体所見、検査結果[画像検査]、Hoehn & Yahr 重症度分類、判定（画像判定、臨床総合判定）。

《この研究に関する情報の提供について》

この研究に関して、研究計画書や研究に関する資料をお知りになりたい場合は、他の患者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。

《この研究での検体・診療情報等の取扱い》

診療情報等には匿名化処理を行い、氏名や住所などが特定できないように安全管理措置を講じたうえで取扱っています。

《本研究の資金源・利益相反について》

この研究は外部の企業等からの資金の提供は受けておらず、研究者が企業等から独立して計画して実施しているものです。したがって、研究結果および解析等に影響を及ぼすことは無く、受診された方の不利益につながることはありません。また、この研究の研究責任者および研究者は「関西医科大学利益相反マネジメントに関する規程」に従って、利益相反マネジメント委員会に必要事項を申請し、その審査と承認を得ています。

*上記の研究に利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

《問い合わせ先》

関西医科大学 総合医療センター 放射線科/PET センター

担当医師 関西医科大学 放射線科学講座 診療講師 丸山 薫

住所 〒570-8507 大阪府 守口市文園町 10 番 15 号

電話 06-6922-1001 (代表) FAX 06-6992-4846