

PETセンターにてFDG-PET検査を受けられた患者さんへ（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、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、倫理性や患者さん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》 FDG-PET 検査における BMI を用いた至適投与量の検討

《研究機関名・研究責任者》 関西医科大学総合医療センター 放射線部 岸下 博志

《研究の目的》FDG-PET 検査は、 ^{18}F -FDG（フルデオキシグルコース）という放射線を放出する薬剤を使った画像検査です。この検査を行うことで、がんの有無、その場所や大きさなどを調べることができ、国内外の多くの病院で一般診療として実施されています。この検査にあたって、 ^{18}F -FDG は、通常、あなたの体重に基づき投与されますが、患者の体格の違いを考慮して投与量を調整することで、被ばくの低減やより良い診断につながることを期待できるのではないかと考え、この研究を計画しました。

《研究期間》研究許可日～2023年12月31日

《研究の方法》

●対象となる患者さん

2022年1月4日から2023年9月26日の期間中に、悪性腫瘍又はその疑いがありFDG-PET 検査を受けた方

●研究に用いる試料・情報の種類

情報：年齢、性別、診断名、身長、体重、BMI、除脂肪体重、血糖値、FDG-PET 検査情報、等

《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。

《この研究での検体・診療情報等の取扱い》

お預かりした診療情報等には匿名化処理を行い、患者さんの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、患者さん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 放射線部 岸下 博志
大阪府守口市文園町 10 番 15 号
電話 06-6992-1001(代)