

研究機関名：旭川医科大学

| | |
|--------------|--|
| 承認番号 | 16170 |
| 課題名 | PET 検査における偶発癌の早期発見への有用性評価 |
| 研究期間 | 倫理委員会承認日 ～ 2018 年 12 月 31 日 |
| 研究の対象 | 2009 年 7 月～2016 年 12 月に当院で PET/CT 検査を受けられた男性 |
| 利用する試料・情報の種類 | <input checked="" type="checkbox"/> 診療情報（詳細：臨床所見，各種画像検査，採血結果，治療歴，カルテ番号 等） <input type="checkbox"/> 手術、検査等で採取した組織（対象臓器等名： ） <input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 研究の意義、目的 | 今日がん診療において FDG-PET/CT 検査は広く行われていますが、全身を一度に撮像する特性上、偶発的な異常集積を認められ、早期のがんが発見されることがあります。本研究では FDG-PET/CT での偶発異常集積を再評価し、カルテ記録を収集し、各種画像・臨床検査データ解析を行い、PET で発見された偶発がんの発生状況を含めた経過を再評価することで、有効な診断指針の確立を目指すことを目的とします。 |
| 研究の方法 | 当院で FDG-PET/CT 検査を行った方の各種画像検査(CT, MRI, FDG-PET/CT, 核医学画像), 採血結果を診療情報からさかのぼって再評価し, PET 検査によって偶発的な異常集積が見られたデータを解析することにより, 他の検査と比較し有意に PET 検査は偶発がんの早期発見に寄与しているかを統計的に評価します。 |
| その他 | 特になし。 |
| お問い合わせ先 | <p>本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。</p> <p>また、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せんので、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。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 所属：旭川医科大学 放射線医学講座 氏名：中山 理寛 電話番号：0166-68-2572</p> <p>研究責任者：旭川医科大学 放射線医学講座 中山 理寛</p> |