

2019年10月1日

当院耳鼻咽喉科・頭頸部外科に、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] 中咽頭癌の患者において 4DST PET/CT 及び FDG PET/CT で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) 井原あゆ美 (所属) 放射線診断科 (職名) 医員

[研究の目的]

腫瘍などを検出する製剤である methyl-11C 4'-thiothymidine (4DST) 及び 2-deoxy-2-18F-fluoro-D-glucose (FDG) を使用して PET/CT 検査を実施した中咽頭癌を持つ患者さんに対して、PET/CT 検査のデータを調査することで中咽頭癌の診断法の向上に役立てるため

[研究の方法]

○対象となる患者さん

中咽頭癌の患者さんで、2011年11月1日から2019年10月31日の間に、当院で頸部の4DST及びFDGによるPET/CT検査を施行した方

○利用する診療情報

年齢、性別、PET/CT検査結果、病理組織所見

[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 井原あゆ美

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 井原あゆ美

FAX 087-891-2220