

2021年4月30日

耳鼻咽喉科に、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、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「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」(平成26年厚生労働省・文部科学省・経済産業省告示第1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。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]

4DST PET から算出される腫瘍体積・腫瘍代謝と治療効果との関連性に関する後方視的検討

[研究機関の長] 香川大学医学部長

[研究責任者名・所属] 岸野 毅日人 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 助教

[研究の目的]

頭頸部がんで治療をお受けになった患者さんで、治療前に 4DST PET 検査を施行した患者様を対象に、検査結果と局所再発・転移の発生率の間に相関があるかどうかを検討します。一般的に用いられる、腫瘍の中で最も高い薬剤の集積を来した部位の値を用いるのが一般的ですが、本研究では、一定以上の集積を認める部位の体積や、集積を認める部位の代謝量を計算し、再発・転移の発生率との相関を調べます。

[研究の方法]

対象となる患者さん

2011年12月1日から2019年12月31日の間に香川大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科で進行頭頸部扁平上皮癌と診断された20歳以上の患者で、性別は問いません。

利用する検体・診療情報

癌の診断を受けた時点での患者背景について、電子カルテよりデータを抽出します。

年齢、性別、原発部位、TNM分類、Stage、治療内容について

治療開始前の 4DST PET データを用いて各種データを測定し計算します。

[研究組織]

【研究責任者】

氏名：岸野 毅日人 所属：香川大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 職名：助教

【研究分担者】

氏名：森 照茂 所属：香川大学医学部 耳鼻咽喉科学 職名：助教

氏名：星川 広史 所属：香川大学医学部 耳鼻咽喉科学 職名：教授

氏名：大内 陽平 所属：香川大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 職名：医員

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

香川大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

担当医師 岸野 毅日人

電話 087-891-2214 FAX 087-891-2215