

臨床研究に関する情報

当施設では、下記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。この研究は、厚生労働省・文部科学省・経済産業省の「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」(令和3年3月23日制定、令和5年3月27日一部改正。)に従って実施しています。この研究に関するお問い合わせや、診療情報をこの研究に利用することにご了承いただけない場合は、下記の連絡先・相談窓口へご照会ください。診療情報の利用にご了承いただけなかった場合でも、それが理由で不利益を受けることはありません。

この研究は、香川大学医学部倫理委員会で承認されています。また、香川大学医学部長より実施の許可を受けています。

[研究課題名]

頭頸部 CT による咀嚼筋評価指標 (Masseter and Temporalis Muscle Index) を用いた口腔がん術後合併症予測モデルの構築

[研究の目的]

口腔がん手術を受ける患者さんに対して、術前 CT 画像から咀嚼筋 (側頭筋・咬筋) の厚みを計測し、それらが術後肺炎などの合併症発生にどのように影響するかを調査します。本研究により、術前に合併症のリスクが高い患者さんを早期に特定し、術後のリハビリテーションや口腔ケアの強化と行った個別化された予防策を構築することで、口腔がん治療の安全性向上に役立てることを目的とします。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

口腔がんの患者さんで、2015年4月1日から2026年3月31日の間に、歯・顎・口腔外科に通院・入院された方

○利用する情報

情報：術前 CT 画像 (側頭筋厚、咬筋厚)、年齢、性別、BMI、血清アルブミン値、術前栄養指標 (PNI、NLR)、術式、手術時間、出血量、術後肺炎の有無、手術部位感染の有無、術後合併症全般の重症度評価、術後入院期間

○上記情報の利用開始予定日

倫理委員会承認日

[研究責任者]

香川大学医学部附属病院歯・顎・口腔外科 助教 中井 康博

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歯・顎・口腔外科

担当医師 中井 康博

電話 087-891-2227 FAX 087-891-2228