

泌尿器・副腎・腎移植外科に、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、研究用に保管された検体また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4年3月10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、検体・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。検体・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。

[研究機関の長] 香川大学医学部長

[研究責任者名・所属] 内藤 宏仁 香川大学医学部附属病院 泌尿器・副腎・腎移植外科 病院助教

[研究課題名] 再発性・転移性腎細胞癌における転移巣に対する切除術・放射線療法の有用性の後ろ向き検討

[研究の目的]

転移・再発を有する腎癌に対して分子標的薬・免疫チェックポイント阻害薬が導入され予後の改善が得られていますが、薬物療法のみでは不十分な部分もあります。選択された患者において転移巣切除術や放射線療法等の局所療法を組み合わせることで疼痛を含めた病状がコントロールされ長期生存が期待できるとされております。しかし、その患者選択においては注意が必要で有り、適応基準は明確にはされていません。本研究では当院での転移・再発を有する腎癌に対して施行した転移巣切除術や放射線療法等の局所療法の適応と有用性について検討します。

○対象となる患者さん

2001年1月1日から2022年4月30日の間に当院で治療を受けたそのうち転移性腎癌の患者さん

○利用する検体・診療情報

腫瘍体積(原発巣体積・転移巣体積)、転移部位、脂肪量(内臓脂肪・皮下脂肪・腎周囲脂肪)・筋肉量(大腰筋面積)、性別、年齢、PS(Performance Status)体重、身長、BMI、体表面積、臨床病期(cTNM)、血液データ(CRP、白血球、白血球分類、血小板、Hb、LDH、中性脂肪、コレステロール値(HDL・LDL)、血糖値、HbA1c、Na、Ca、K、Cr、eGFR)、転移性腎細胞におけるリスク分類(International Metastatic Renal Cell Carcinoma Database Consortium (IMDC)リスク分類、Memorial Sloan-Kettering Cancer Center(MSKCC) リスク分類)、病理組織学的情報(組織型、病理学的病期(pTNM)、悪性度)、治療法、生存期間、無再発期間・合併症を抽出する。

[研究組織]

香川大学医学部附属病院 泌尿器・副腎・腎移植外科

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。

研究を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 泌尿器・副腎・腎移植外科 担当医師 内藤 宏仁

電話 087-891-2202 FAX 087-891-2203