

(臨床研究に関するお知らせ)

和歌山県立医科大学附属病院泌尿器科に、透析関連腎癌 で通院歴のある患者さんへ

和歌山県立医科大学人体病理学講座では、以下の臨床研究を実施しています。ここにご案内するのは、過去の診療情報や検査データ等を振り返り解析する「後ろ向き観察研究」という臨床研究で、本学倫理審査委員会の承認を得て行うものです。すでに存在する情報を利用して頂く研究ですので、対象となる患者さんに新たな検査や費用のご負担をお願いするものではありません。また、対象となる方が特定できないよう、個人情報保護には十分な注意を払います。

この研究の対象に該当すると思われる方で、ご自身の診療情報等が利用されることを望まない場合やご質問がある場合は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

1. 研究課題名

後天性嚢胞腎を背景に発生した未分化型あるいは退形成性腎細胞癌における SWI/SNF 複合体構成成分の免疫組織化学的発現様式に関する後ろ向き観察研究

2. 研究責任者

和歌山県立医科大学人体病理学講座 講師 小島 史好

3. 研究の目的

後天性嚢胞腎を背景に発生した未分化型、退形成性腎細胞癌の発生と SWI/SNF 複合体構成成分の消失との関連を検討することを目的とします。本研究にて今回対象とする腎細胞癌の発生機序の解明や新規治療の開発につながり得ると考えます。

4. 研究の概要

(1) 対象となる患者さん

透析関連腎癌の患者さんで、平成 12 年 1 月 1 日から平成 29 年 9 月 30 日までの期間中に、腎摘出術を受けた方

(2) 利用させて頂く情報

この研究で利用させて頂くデータは、年齢、性別、透析期間、摘出腎の左右の別、最終受診時の転帰、摘出した腎癌の病理学的事項に関する情報です。

(3) 方法

摘出した後天性嚢胞腎を背景に発生した未分化型、退形成性腎細胞癌に対して SWI/SNF 複合体の構成成分である SMARCA2, SMARCA4, SMARCB1, SMARCC1, SMARCC2, ARID1A, PBRM の免疫染色を施行します。なお、本研究は当施設を中心とし、和歌山日赤医療センターと共同で行います。

5. 個人情報の取扱い

利用する情報からは、患者さんを特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されることがありますが、その際も患者さんの個人情報が公表されることはありません。

6. ご自身の情報が利用されることを望まない場合

臨床研究は医学の進歩に欠かせない学術活動ですが、患者さんには、ご自身の診療情報等が利用されることを望まない場合、これを拒否する権利があります。その場合は、下記までご連絡ください。研究対象から除外させていただきます。なお、研究協力を拒否された場合でも、診療上の不利益を被ることは一切ありません。

7. 問い合わせ先

和歌山市紀三井寺 811-1

和歌山県立医科大学人体病理学講座 担当医師 小島 史好

TEL : 073-441-0635 FAX : 073-444-5777

E-mail : fumiyo@wakayama-med.ac.jp