

2018年1月4日初版、2019年2月1日2.0版、2022年2月21日3.0版  
血管造影 IVR 科に通院中の患者さんへ（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、診療情報等を使って行います。このような研究は、文部科学省・厚生労働省の「人を対象とした医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。なお、この臨床研究は関西医科大学附属病院倫理審査委員会の審査を受け、研究方法の科学性、倫理性や患者さんの人権が守られていることが確認され、病院長の許可を受けています。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

《研究課題名》 多発性嚢胞腎に対する塞栓療法の後向き検討

《研究機関名・研究責任者》 関西医科大学放射線科学講座 狩谷 秀治

《研究の目的》 多発性嚢胞腎に対する塞栓療法の治療効果を調査する。

《研究期間》 研究許可日～2024年4月30日

《研究の方法》

●対象となる患者さん

多発性嚢胞腎の患者さんで、2006年1月1日から2022年2月20日の間に経カテーテル的塞栓療法の治療を受けた方

●利用するカルテ情報

年齢、性別、身長、体重、病歴に関する情報、症状、検査値（血圧、末血、アルブミン、総ビリルビン、ALP、AST、ALT、BUN、クレアチニン、Na、K、CRP、PT）、腎嚢胞を含む左右それぞれの腎容積（CT画像から計測）、血管造影写真、併用療法・支持療法、鎮痛剤、胃食道逆流治療薬の種類と量、有害事象

●研究の種類・デザイン

後向き観察研究

●評価項目

主要評価項目

塞栓療法6ヶ月後の腎容積縮小率。

副次評価項目

有害事象

再発

症状

《外部への情報の提供》

ありません。

《研究組織》

【本学における実施体制】

（研究責任者）

関西医科大学放射線科学講座 ・ 准教授 狩谷秀治

(研究分担者)

関西医科大学放射線科学講座	・教授	谷川 昇
関西医科大学放射線科学講座	・助教	中谷 幸
関西医科大学放射線科学講座	・助教	丸山拓士
関西医科大学放射線科学講座	・助教	小野泰之
関西医科大学放射線科学講座	・助教	上野 裕

(連絡先)

関西医科大学 放射線科学講座 狩谷秀治  
〒573-1010 大阪府枚方市新町2丁目5番1号  
TEL : 072 (804) 0101  
E-mail : kariyas@hirakata.kmu.ac.jp

【研究事務局】

関西医科大学 放射線科学講座 狩谷秀治  
〒573-1010 大阪府枚方市新町2丁目5番1号  
TEL : 072 (804) 0101  
E-mail : kariyas@hirakata.kmu.ac.jp

【データマネジメント担当者】

関西医科大学 放射線科学講座 狩谷秀治  
〒573-1010 大阪府枚方市新町2丁目5番1号  
TEL : 072 (804) 0101  
E-mail : kariyas@hirakata.kmu.ac.jp

【参加施設】

石切生喜病院 放射線科 宇田光伸 072-988-3121

《この研究に関する情報の提供について》

この研究に関して、研究計画書や研究に関する資料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。

《この研究での診療情報等の取扱い》

お預かりした診療情報等には匿名化処理を行い、患者さんの氏名や住所などが特定できないように安全管理措置を講じたうえで取扱っています。

《本研究の資金源・利益相反について》

この研究は外部の企業等からの資金の提供は受けておらず、研究者が企業等から独立して計画して実施しているものです。したがって、研究結果および解析等に影響を及ぼすことは無く、患者さんの不利益につながることはありません。また、この研究の研究責任者および研究者は「関西医科大学利益相反マネジメントに関する規程」に従って、利益相反マネジメント委員会に必要事項を申請し、その審査と承認を得ています。

\*上記の研究に利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

《問い合わせ先》

研究責任者 関西医科大学放射線科学講座 准教授 狩谷秀治  
〒573-1010 大阪府枚方市新町2丁目5番1号  
TEL : 072-804-0101 (PHS : 56317)