

## 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、診療後の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》 エックス線透視下で留置された中心静脈カテーテル機能の後向き調査

《研究機関名・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

《研究の目的》 エックス線透視下で留置された中心静脈カテーテル機能の有用性と合併症を検討する。

《研究期間》 研究許可日～2019年4月30日

《研究の方法》

### ●対象となる患者さん

2006年1月1日から2017年5月31日の間に関西医大附属病院血管造影IVR科でエックス線透視下により中心静脈カテーテルを留置された方。中心静脈カテーテルにはトンネル型カテーテル、非トンネル型カテーテル、完全埋め込み型カテーテル、末梢静脈挿入中心静脈カテーテルが含まれる。

### ●研究に用いる情報の種類

カルテ情報のみを情報とします。情報の種類は、年齢、性別、身長、体重、病歴に関する情報、検査値（末血、生化学）、細菌検査、血管造影写真、CT画像、MRI画像、エコー画像、使用薬剤、手術記録、カテーテルの使用状況です。

《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》

関西医科大学附属病院 血管造影 IVR科 担当医師 准教授 狩谷秀治

〒573-1010 大阪府枚方市新町2丁目5番1号

電話 072-804-0101（代表） FAX 072-804-2072

## 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、通常の診療で得られた過去の記録をまとめるこことによって行います。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」（平成26年文部科学省・厚生労働省告示第3号）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、倫理性や患者さん的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》 直腸静脈瘤に対する硬化術の後向き検討

《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》 直腸静脈瘤の治療効果を調査するため、インターべンショナルラジオロジーによる硬化術の有用性を検討する。

《研究の方法》

●対象となる患者さん

直腸静脈瘤の患者さんで、2006年1月1日から2017年5月31日の間に経カテーテル的直腸静脈瘤硬化術の治療を受けた方

●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、検査値（末血、ビリルビン、アルブミン、アンモニア、PT）、内視鏡写真、血管造影写真、CT画像、MRI画像

《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。

《個人情報について》

研究に利用する情報は、患者さんのお名前、住所など、患者さん個人を特定できる個人情報は削除して管理します。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。患者さんからご自身の情報開示等の請求は個々に対応いたします。

《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。

\*上記の研究に情報を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 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)