

臨床情報を利用した臨床研究について

虎の門病院 肝臓内科では、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ものです。この案内をお読みにになり、ご自身がこの研究の対象者にあたると思われる方の中で、ご質問がある場合、またはこの研究に「自分の情報を使ってほしくない」とお思いになりましたら、遠慮なく下記の相談窓口までご連絡ください。

【対象となる方】

2017年10月～2023年3月に、虎の門病院肝臓内科で肝細胞癌と診断され、焼骨動脈カテーテルアプローチ法による血管造影検査・治療が行われた方。

【研究課題名】

肝細胞癌に対する経動脈的処置（検査・治療）における焼骨動脈カテーテルアプローチ法の手技習熟・効果・安全性に関する調査

【研究の目的】

肝細胞がんの診断・治療目的で行腹部血管造影検査において、最近私たちの施設ではカテーテルを手首の血管（焼骨動脈といいます）から挿入して行う方法を採用しています。これはその方が検査終了後のベッド上安静がなく、侵襲性が低いためです。当院においては2017年から行っていますが、今回、同様な手技を行なっている他の施設と共同して焼骨動脈からカテーテルを挿入して検査を行なった多くの患者さんで、手技の定着のし易さ、合併症の有無、患者さんの満足度などを調べます。

【研究に至る背景】

肝動脈化学塞栓術は肝細胞癌の主たる治療の1つであり、また特にごく早期の肝細胞癌の画像診断の場合には、血管造影を用いた精査が必須になります。従来、腹部の血管造影検査・治療は大腿動脈（鼠径）の血管穿刺によるアプローチが行われてきました。一方、循環器内科領域では以前から血管造影手技は主に焼骨動脈穿刺で施行されており、施行後の安静保持の必要性にともなう侵襲性の観点からも腹部血管造影手技においても焼骨動脈アプローチが一部の施設において行われつつある背景があります。

【研究期間】

調査資料の調査期間 2017年 10月 ～ 2023年 4月30日

研究期間 2023年6月22日 ～ 2023年12月31日

【単独・多施設】

多施設共同研究

【個人情報の取り扱い】

お名前、ご住所などの特定の個人を識別する情報につきましては特定の個人を識別することができないように個人と関わりのない番号等におきかえて研究します。学会や学術雑誌等で公表する際にも、個人が特定できないような形で発表させていただきます。

また、本研究に関わる記録・資料は『保管責任者 大垣市民病院 消化器内科 豊田秀徳』のもと破棄せず永年保管いたします。

【診療情報を虎の門病院 肝臓内科外へ提供する場合】

診療情報は、虎の門病院肝臓内科で特定の個人を識別することができないように個人と関わりのない番号等に置き換えた後、電子メールにて保管責任者である大垣市民病院 消化器内科 豊田秀徳 宛に転送し、データを集約いたします。またファイルを開くためのパスワードはファイルとは別けて、別途メールを送付いたします。学会・論文発表等で共同研究施設がデータを使用する場合、保管責任者より施設担当研究責任者にファイル、パスワードをわけて転送いたします。

【研究の方法等に関する資料の閲覧について】

希望される方には個人情報、知的財産権の保護等に支障がない範囲内に限られますが研究の方法の詳細に関する資料を閲覧することができます。

【利用する診療情報】

カルテ情報：患者さんの年齢・性別や持病の有無、検査にかかった時間、検査・治療の成否、合併症の有無などの情報等

【研究代表者】

大垣市民病院 消化器内科 豊田秀徳

【研究責任者】

虎の門病院 肝臓内科 川村祐介
川崎医科大学 肝胆膵内科：佐々木 恭
高松赤十字病院 消化器内科：小川 力
徳島大学 消化器内科：友成 哲
大阪赤十字病院 消化器内科：喜多竜一
福山市民病院 消化器内科：藪下和久

東北大学 消化器内科：二宮匡史
岐阜大学 消化器内科：高井光治
豊橋市民病院 消化器内科：内藤岳人
新百合ヶ丘病院 消化器内科：今城健人
鹿児島大学 消化器内科：馬渡誠一
近畿大学 消化器内科：田北雅弘
岐阜市民病院 消化器内科：林 秀樹
小千谷総合病院：渡辺庄治
名古屋大学 消化器内科：伊藤隆徳

【問合せ先】

本研究に関する質問、お問い合わせがある場合、または御自身の診療情報につき、開示または訂正のご希望がある場合には、下記までお問い合わせください。

御自身の情報が研究に使用されることについてご了承いただけない場合には研究対象としませんので、2023年11月30日までの間に下記の連絡先までお申出ください。この場合も診療など病院サービスにおいて患者の皆様には不利益が生じることはありません。

【相談窓口】

虎の門病院 肝臓内科 川村 祐介
電話：虎の門病院 03-3588-1111(代表)