

北里大学病院・北里大学東病院(旧)を受診された患者さんへ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

| | |
|-------------------------------------|---|
| 研究課題名 (受付番号/承認番号) | 肝動脈化学塞栓術の放射線被ばく線量に関する研究 |
| 当院の研究責任者 (所属・職位) | 北里大学病院 放射線部 主任 中嶋 規容 |
| 他の研究機関および 各施設の研究責任者 | なし |
| 本研究の概要・背景・目的 | 肝動脈化学塞栓術による放射線被ばく線量に影響する因子について検討し、線量記録、線量管理、線量予測の方法を確立することを目的としています。 |
| 調査データ 該当期間 | 2014年5月1日から2023年3月31日までの情報を調査対象とします。 |
| 対象となる患者さん | 上記期間内に当院で肝動脈化学塞栓術をされた患者さん |
| 研究の方法 (使用する試料等) | <p>利用する情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・年齢、性別、身長、体重 ・肝予備能指標 ・肝細胞癌に対する治療歴 ・画像所見(病変の数・大きさ、肝血管解剖、背景肝の状態、体厚) ・使用装置、X線照射プロトコール ・手技情報(実施医、超選択的手技の使用、塞栓物質) ・血管造影装置で記録された線量指標(透視時間、撮影数、コーンビームCT撮影回数、Ka_r、P_{K_A}、最大皮膚線量) |
| 試料/情報の 他の研究機関への 提供 および提供方法 | 他の機関への試料・情報の提供はありません。 |
| 個人情報の取り扱い | 利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、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。 |
| 本研究の資金源 (利益相反) | <p>本研究の遂行のための費用は、北里大学医学部放射線科学(画像診断学)の一般研究費を使用します。</p> <p>研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け、適切に管理されます。</p> |
| お問い合わせ先 | <p>本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。</p> <p>ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申し出下さい。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究の対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。</p> <p>ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた試料・情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合があります。</p> |

ますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

所属・職位:北里大学病院放射線部 主任

担当者:中嶋規容(ナカジマ ノリヒロ)

電話:042-778-8740

備考