

経皮的塞栓術の有用性の後方視的検討

1. 研究の対象

2005年1月1日より2023年12月31日までの間に川崎市立川崎病院において、血管系病変（出血や動脈瘤、血流改変、静脈瘤、動静脈奇形等）やリンパ系病変で治療（塞栓術）を受けた方

2. 研究目的・方法

疾患の特徴を明らかにし、末梢血管疾患に対する診断方法や、手術を含めた治療方法など、標準的診療の確立を目指す。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

カルテ情報：診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果（画像検査、血液検査）等

4. 外部への試料・情報の提供

情報は代表機関である慶應大学へ提出する。

代表機関へのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、当院の研究責任者が保管・管理します。

5. 研究組織

【研究代表者】

慶應義塾大学医学部放射線診断科 専任講師 中塚誠之

【研究参加施設】

慶應義塾大学
平塚市民病院 血管外科
川崎市立川崎病院 外科
東京医療センター
埼玉市立病院
東邦大学医療センター大森病院
医療法人財団 荻窪病院
済生会横浜市中央病院
東京都済生会中央病院
国際親善病院

6. お問い合わせ先

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。
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出下さい。

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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

研究責任者：

川崎市立川崎病院 放射線診断科

倉田 忠宜

〒210-0013 川崎市川崎区新川通 12-1

TEL 044-233-5521 (代)

研究代表者：

慶應義塾大学医学部放射線診断科 専任講師 中塚誠之

東京都新宿区信濃町 35

電話 03-3353-1211