心臓外科を受診している患者さんへ

当科では,下記の研究を実施しています。この研究は,愛知医科大学医学部倫理委員会において,ヘルシンキ宣言の趣旨に添い,人を対象とする医学系研究に関する倫理指針,ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針等を遵守し,医の倫理に基づいて実施されることが審査され認められた研究です。

今回の研究は,対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく,研究内容の情報を公開し,研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。もし,この研究に関するお問い合わせなどありましたら,以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。

記

| 研究課題名 | 高度動脈硬化性変化を伴う弓部大動脈瘤に対する人工血管置換術の脳保護 |
|-------------|---|
| | に関する研究 |
| 研究機関名 | 愛知医科大学病院 |
| 研究機関の長 | 病院長 藤原祥裕 |
| 担当科等 | 心臓外科 |
| 研究責任者 | (職名)講師 (氏名)杉山 佳代 |
| 試料・情報を利用する学 | 非該当 |
| 外の研究機関名・研究責 | |
| 任者名 | |
| 研究の意義・目的 | 高度動脈硬化性変化(Shaggy aorta)という病態を持つ弓部大動脈瘤の患 |
| | 者さんに対し、2種類の脳血流への循環方法を用いて比較検討し、脳保護の |
| | ために、より安全かつ有効な方法を探ることを目的としています。 |
| 対象となる患者さん | 2015 年 8 月から 2020 年 11 月までに弓部大動脈瘤に対し、人工血管置換 |
| | 術を受けた患者さんのうち、特に粥状変化が高度で高度動脈硬化性変化 |
| | (Shaggy aorta)と画像上判断された患者さん |
| 研究の方法 | 上記の患者さんについて、術前・術後の検査結果や画像データなどをもとに |
| | 当院での治療方針における適切性を調査します。研究の方法に関する資料 |
| | は入手又は閲覧できます。希望する場合、下記連絡先までご連絡ください。 |
| 研究期間 | 倫理審査承認日 ~ 2021年12月31日 |
| 研究に用いる試料・情報 | 情報:造影 CT 画像、頭部 CT 画像、頭部 MRI 画像、血液検査データ等 |
| 外部への試料・情報の提 | なし |
| 供 | |
| 試料・情報の利用又は提 | 本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は , 2021 年 6 月 30 |
| 供を希望しない場合 | 日までに下記問い合わせ先まで申し出てください。 |
| 問い合わせ先 | 愛知医科大学 外科学講座 心臓外科 |
| | 担当者:(職名)講師 (氏名)杉山 佳代 |
| | 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 |
| | 電話 0561-62-3311 (内線 22140) |