当病院は「脳動脈瘤クリッピング術に対する運動誘発電位の有用性を検討する単施設後ろ向きコホート研究」に参加しています

【研究の意義・目的】

この研究は脳動脈瘤クリッピング術に対する運動誘発電位の有用性を検討し、治療介入の妥当性や必要性を評価することを目的としています。研究の成果は、脳動脈瘤クリッピング術中に発生した新規運動障害の発見の一助となり多くの患者さんの治療と健康に貢献できる可能性が高いと考えます。

【研究の対象・期間・内容】

小倉記念病院において2009年8月から2014年10月の間に、脳動脈瘤 クリッピング術中に運動誘発電位モニタリングを施行した患者を対象として います。症例毎に背景・治療に関する項目、モニタリングの所見、術後の神 経障害等の入力を行います。通常の診療の範囲内で得られた情報を研究 対象とするので、患者さんに日常診療以外の負担が生じることはありません。

対象者となることを希望されない方は、下記連絡先へご連絡下さい。

【個人情報の管理について】

個人情報漏洩を防ぐため、個人を特定できる情報を削除し、データの数値化、データファイルの暗号化など厳格な対策をとり、第三者が個人情報を閲覧することができないようにしております。また、本研究の結果の公表(学会や論文等)の際には、個人が特定できる情報は一切含まれません。

【利益相反について】

この研究を行うにあたり、特定の企業の支援を受けたり、費用が発生することはありません。

【連絡・問い合わせ先】

小倉記念病院 麻酔科·集中治療部 担当者 近藤 香 〒802-8555 北九州市小倉北区浅野3丁目2番1号 電話 093-511-2000(代)