当病院は

「Sapien XT を用いた経力テーテル大動脈弁留置術の 周術期合併症と予後を検討する後ろ向き研究」

を実施しています

【研究の意義・目的】

この研究は重症大動脈弁狭窄症に対する Sapien XT を用いた経力テーテル大動脈弁留置術(Trascatheter Aortic Valve Implantation: TAVI)症例の周術期合併症と予後を検討し、治療の安全性と妥当性を評価することを目的としています。これにより、新しい治療法としての TAVI の日本人に対する安全性と妥当性を評価し、多くの治療と健康に貢献できる可能性が期待されます。

【研究の対象・期間・内容】

小倉記念病院において2013年10月1日から2016年5月31日の間に、SapienXTを用いたTAVIを施行した191患者を対象としています。

ご提供いただく情報は、診断名、年齢、身長、体重、既往歴、術前検査項目(血液検査、心エコー、呼吸機能検査、MDCT)です。通常の診療の範囲内で得られた情報を研究対象としますので、患者さんに日常診療以外の身体的及び経済的負担が生じることはありません。

なお、この研究の代表者は小倉記念病院 麻酔科・集中治療部 瀬尾 勝弘です。 実施責任者は小倉記念病院 麻酔科・集中治療部 角本 眞一 です。

【個人情報の管理について】

個人情報漏えいを防ぐため、お名前、住所などの個人を特定する情報は削除した上で、 厳重に管理を行い、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)の際にも個人が特定できる情報は一切含まれま せん。この研究に関わる記録・資料は研究終了後5年間(もしくは公表後3年間)保存し た後、適切に破棄いたします。

【利益相反について】

この研究は特定の研究者や企業の利益の為に行うものではありません。また、この研究により患者さんの利益(効果や安全性など)が損なわれることもありません。

【連絡・問い合わせ先】

この研究に関する相談やお問い合わせ(研究資料の入手方法を含む。)、またはご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は、下記連絡先までご連絡ください。 なお、この研究の対象者となることを希望されない場合は、お申し出ください。その場合でも診療上の不利益が生じることはありません。

小倉記念病院 麻酔科·集中治療部 担当者 角本 眞一〒802-8555 北九州市小倉北区浅野三丁目2番1号電話 093-511-2000(代)