

小児科に通院中の患者さんまたはご家族の方へ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」（平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号）の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] Fontan 術後心房頻拍に対するアブレーション成功部位の電位的特徴

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 院長 秋田 弘俊

[研究責任者名・所属] 北海道大学病院 小児科 助教 武田 充人

[研究の目的] Fontan 術後の患者さんは不整脈を伴う場合が多く、頻回の受診や入院を強いられたり、日常生活の活動度が低下したりするだけでなく、直接的に命に関わる場合もあります。不整脈治療におけるアブレーションの果たす意味合いは大きいですが、依然再発率は高いのが現状です。この研究は Fontan 術後の患者様のアブレーション時の情報を集積・再検討することで、アブレーションの手技向上を図り、より良い不整脈治療を行うことを目的としています。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

Fontan 術後の患者さんで、平成 25 年 4 月 1 日以降令和元年 3 月 31 日までに当院でカテーテルアブレーション治療を受けている方

○利用するカルテ情報

診断名、年齢、性別、身体所見、カテーテルアブレーション所見(治療部位の電位所見、治療の効果)

[研究実施期間]

実施許可日～2021年3月31日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

* 上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院小児科 担当医師 武田 充人

電話 011-706-5954 FAX 011-706-7898