

循環器小児科・心臓血管外科に通院中の患者さんへ（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、通常の診療で得られた過去の記録をまとめることによって行います。このような研究は、厚生労働省の「臨床研究に関する倫理指針」の規定により、対象となる患者さんのお一人ずつから直接同意を得るのではなく、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] 小児心臓手術中の循環動態および酸素需給バランス改善に及ぼす
オルプリノンの有用性の後方視的検討：ミルリノンとの比較

[研究機関] 東京女子医科大学病院麻酔科

[研究責任者] 尾崎 真 東京女子医科大学 麻酔科学教室 教授

[研究の目的]

小児心臓手術中の体外循環離脱時に投与されたオルプリノンが循環動態および酸素需給バランスに及ぼす有用性を明らかにすること、および同様に投与されたミルリノンの効果と比較すること

[研究の方法]

●対象となる患者さん

2009年2月～2010年5月に体外循環を使用した小児心臓手術を受けた症例で、上記薬剤（オルプリノンもしくはミルリノン）を術中に投与された症例

●利用するカルテ情報

年齢、性別、主たる診断名、手術既往、身体所見、手術記録（術式、手術時間、体外循環時間など）、麻酔記録（麻酔自動記録内データを含む）、術中経食道心エコー記録、術中近赤外線分光モニター記録、術中上大静脈酸素飽和度記録

[個人情報の取り扱い]

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接同定できる個人情報は削除します。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個人情報は利用しません。

*上記の研究にカルテ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。

[問い合わせ先]

東京都新宿区河田町8-1

東京女子医科大学病院麻酔科 担当医師 黒川 智