

# 病院を受診された患者さまへ

2023年6月29日

当院では機関長の許可を得て、下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせください。

研究課題名 (研究番号)	心臓手術における大動脈遮断から心停止までの時間に影響する因子の検討
当院の研究責任者 (所属)	古川 浩二郎 (琉球大学大学院医学研究科 胸部心臓血管外科学講座)
他の研究機関および 各機関の研究代表者	なし
本研究の目的	心臓手術において心停止を得るために用いられている心筋保護液は必要不可欠であり、心停止を得る際は速やかな心停止が原則かつ心筋保護の役割を担っています。心臓手術における心筋保護効果を明らかにすることを目的に、初回心筋保護液注入時の心停止までに要する時間に影響する因子を明確にします。
研究実施期間	2023年7月12日 ~ 2024年3月31日
調査データ(該当期間)	2021年12月 ~ 2024年3月の期間の情報
研究の方法 (利用する試料・情報等)	<ul style="list-style-type: none"><li>●対象となる患者さま<ul style="list-style-type: none"><li>・琉球大学病院にて心臓手術を受けた方</li><li>・人工心肺装置を用い心停止下にて行う症例</li><li>・人工心肺管理中の中枢温度 30-33°Cの症例</li><li>・初回心筋保護液を上行大動脈より注入する症例</li><li>・20歳以上 90歳未満</li></ul></li><li>●利用する試料・情報<ul style="list-style-type: none"><li>・患者背景：年齢、性別、身長、体重、体表面積、心臓疾患、術式</li><li>・術前データ：左室駆出率、心室中隔壁厚、左室後壁厚、大動脈弁逆流の有無</li><li>・術中データ：初回心筋保護液投与量、手術時間、体外循環時間、大動脈遮断時間、除細動率</li><li>・術後データ：CK-MB値（術直後・術後1日・術後2日）</li></ul></li></ul>

<p>試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法</p>	<p>特になし</p>
<p>試料・情報の二次利用</p>	<p>特になし</p>
<p>個人情報の取り扱い</p>	<p><b>●個人情報の取り扱い及び安全管理措置</b></p> <p>研究において対象者の情報を扱う際は、個人情報とは関係のない符号または番号を付して匿名化する。論文作成時、学会発表時には個人が特定できる情報は一切用いない。また、同意の範囲外において情報の利用を行わない。</p> <p>◇本学での対応表の管理方法</p> <p>胸部心臓血管外科学講座にて東舟道志乃が、第二外科医局のインターネットに接続されていないパソコンで管理する。</p> <p><b>●試料・情報等の保管及び廃棄の方法</b></p> <p>情報について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・保管期間：本研究において採取したデータは、少なくとも本研究の終了報告から5年を経過した日または本研究の結果の最終の公表について報告された日から3年を経過したいずれか遅い日までの期間保管する。対応表を保管する場合も同期間、保管する。</li> <li>・保管方法：紙媒体は第二外科医局の施錠できる棚に保管し、データは第二外科医局のアクセス権が限られたパソコン内で適切に保管する。</li> <li>・廃棄方法：紙媒体はシュレッダー、データは復元できないよう方法で完全に削除し、個人情報に十分注意して行う。対象者及びその家族等から参加拒否または同意撤回があった場合には、対象患者に関するデータはすみやかに廃棄する(ただし、解析終了後はデータの削除は不可能とする)。</li> </ul>
<p>本研究の資金源 (利益相反)</p>	<p>特になし</p>
<p>お問い合わせ先</p>	<p>電話： 098-895-3331 (内線：4689) 担当者： 東舟道志乃 (琉球大学大学院医学研究科 胸部心臓血管外科学講座 大学院生)</p>
<p>備考</p>	