

## 北里大学病院を受診された患者さん・ご家族の方へ

当院では下記の臨床研究を行っています。

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申し出ください。

研究課題名 (整理番号)	VA-ECMOを必要としたリンパ球性劇症型心筋炎に対するIABPとPVADによる追加治療がもたらす臨床転帰の違いに関する比較検討 (B24-039)
当院の研究責任者 (所属・職位)	医学部循環器内科学 助教 池田 祐毅
他の研究機関および 各施設の研究責任者	なし
本研究の概要・背景・目的	リンパ球性劇症型心筋炎は急激な循環動態の悪化をきたし、補助循環装置が必要となる疾患です。静動脈体外式膜型人工心肺 (VA-ECMO) が代表的な機械的循環補助として使用されますが、静動脈体外式膜型人工心肺のみでは補助が不十分であることがあり、その場合には大動脈内バルーンポンピング (intra-aortic balloon pumping: IABP) または経皮的人工心臓 (percutaneous ventricular assist device: PVAD) が使用されます。劇症型心筋炎に対し静動脈体外式膜型人工心肺に加えてどちらの補助装置を使用することが望ましいかを比較した研究はこれまでになく、当院にてIABPとPVADの臨床転帰の比較検討を行います。
調査データ 該当期間	2001年4月1日から2024年5月31日までの情報を調査対象とします。
対象となる患者さん	2001年4月1日から2024年3月30日までの期間にリンパ球性劇症型心筋炎で当院に入院されVA-ECMOでの治療を受けた患者さん。
研究の方法 (使用する試料等)	利用する情報 2001年4月1日から2024年5月31日までの電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用します。
試料/情報の 他の研究機関への 提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はありません。
利用又は提供を開始する予定日	利用又は提供開始予定日: 研究機関の長の許可日から
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、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。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究の遂行のための費用は、北里大学医学部循環器内科学研究費を使用します。 研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け、適切に管理されます。

お問い合わせ先	<p>本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。</p> <p>ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができますので申し出下さい。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究の対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。</p> <p>ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた試料・情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:  <b>所属・職位:</b>北里大学病院 循環器内科 助教  <b>担当者:</b>池田 祐毅(イケダ ユウキ)  <b>電 話:</b>042-778-8111</p>
備 考	<p>データの二次利用を行う場合は、新たな研究計画について倫理委員会の承認を得ます。</p>