

臨床研究に関するお知らせ

宮崎大学医学部附属病院 ME 機器センターでは、下記の臨床研究を実施しています。皆様には本研究の趣旨をご理解いただき、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

研究課題名：

形状の異なる Polysulfone (PS) 膜の比較

- EXCELFLO AEF-13 と CUREFLO-A ACF-A15 の比較 -

1. 研究の概要

本研究は透析治療で使うフィルター（血液濾過器）に関する研究です。近年、「CUREFLO-A」と呼ばれる新しいフィルターが販売されました。CUREFLO-A は治療中に血栓が生じにくいことから安全・安定した透析治療が期待されていますが、実際の効果に関して知見が少なく、治療上のフィルターの使い分けに難渋することがあります。当 ME 機器センターでは治療の質を高めるために CUREFLO-A の効果を研究します。

【実施責任者】

宮崎大学医学部附属病院集中治療部 谷口 正彦

2. 目的

血液濾過器「CUREFLO-A」の効果を探索することで、他血液濾過器との使い分けを明確にし、治療の質を高めることを目的としています。

なお、この研究は、急性血液浄化領域の治療に関連する新しい知識を得ることを目的とします。

3. 研究実施予定期間

この研究は、研究機関の長の許可後から 2024 年 12 月まで行われます。

4. 対象者

2022 年 1 月から 2023 年 8 月に本院 ICU に入院され、CHDF（持続的血液濾過透析）の治療を受けられた方が対象となります。

5. 方法

対象となる方のカルテ情報から、患者情報（年齢、性別、診断名、身長、体重）血液検査値、透析の治療条件/治療中の回路内圧、抗凝固薬使用量を利用させていただき、これらの情報をもとに CUREFLO-A を解析し、透析治療の有用性を検討します。

6. 費用負担

作成日
2023年4月3日 第1版作成
2023年12月6日 第2版作成

この研究を行うにあたり、対象となる方が新たに費用を負担することは一切ありません。

7. 利益および不利益

この研究にご参加いただいた場合の利益・不利益はありません。参加を拒否された場合でも同様です。

8. 個人情報の保護

研究にあたっては、対象となる方の個人情報を容易に特定できないように、数字や記号などに置き換えて使用いたします。

9. 研究に関する情報開示について

ご希望があれば、研究計画および研究方法についての資料を閲覧することができます。ご希望がある場合は、下記連絡先へ遠慮無く申し出てください。ただし、研究の独創性確保と個人情報保護に支障のない範囲内で情報開示を行います。

10. 研究資金および利益相反について

この研究に関する経費は、実施責任者が所属する診療科の研究費で賄われます。なお、本研究の研究担当者は、本研究に関連する企業および団体等からの経済的な利益の提供は受けていないため、申告すべき利益相反^{注1)}はありません。

注1) 臨床研究における利益相反とは、研究者が当該臨床研究に関わる企業および団体等から経済的な利益(謝金、研究費、株式、医薬品・医療機器、検査・解析サービス等)の提供を受け、その利益の存在により臨床研究の結果に影響を及ぼす可能性がある状況のことをいいます。

11. 研究成果の公表

この研究で得られた研究成果を学会や医学雑誌等において発表します。この場合でも個人を特定できる情報は一切利用しません。

12. 参加拒否したい場合の連絡先

この研究に参加したくない(自分のデータを使ってほしくない)方は下記連絡先へ遠慮無く申し出てください。しかしながら、データ解析後、もしくは学会等で発表後は途中辞退することができない場合もあります。

13. 疑問、質問あるいは苦情があった場合の連絡先

この研究に関して疑問、質問あるいは苦情があった場合は下記連絡先へ連絡をお願いいたします。

宮崎大学医学部附属病院 ME 機器センター
氏名 山崎 竜魅
電話：0985-85-9724
FAX：0985-85-9724