

臨床研究へのご協力のお願い

金沢医療センターでは、下記の臨床研究を実施しており、「●対象となる患者さん」に該当する方へご協力をお願いしております。この研究の計画、研究の方法についてお知りになりたい場合は、以下の「問い合わせ先」へご連絡ください。なお、この研究に参加している他の方の個人情報や、研究の知的財産等、お答えできない内容もありますのでご了承ください。

[研究課題名] ミッドラインカテーテル非計画的抜去における原因と関連因子の検討

[研究責任者] ICU 笠井省兵

[研究の背景]

近年、ミッドラインカテーテル(MC)は中期的な静脈路確保手段として注目されている。MAGIC ガイドラインでは 6 日以上の留置において第一選択として推奨され、Swaminathan ら (2022) は PICC と比較し合併症リスクが約半分 (オッズ比 0.50) と報告している。一方、国内では合併症やリスク因子のデータ蓄積が課題である。当院では 2025 年 2 月に MC を採用し、2026 年 3 月末までに 152 件を挿入した。

[研究の目的]

本研究では、ミッドラインカテーテルの非計画的抜去の原因および関連するリスク因子を明らかにすることである。

[研究の方法]

●対象となる患者さん

2025 年 2 月 1 日から 2026 年 3 月 31 日の間で、当院でミッドラインカテーテルを挿入した患者。

●研究期間：院長許可日から 2026 年 10 月 31 日

●利用する試料（血液・組織等の検体）、カルテ等の情報

試料：カルテ情報

カルテ情報：年齢、性別、身長、体重、内服薬、採血結果(Plt、PT、APTT、Fib、FDP 血液培養など)、看護記録、医師記録など

●利用又は提供を開始する予定日：院長承認日以降

●試料や情報の管理

この研究で得られた試料や情報は、責任医師が適切に保管し、研究終了後 5 年または研究発表後 3 年のいずれか遅い日まで保管した後、個人情報 that 特定できないまま廃棄します。

[研究組織]

この研究は当院のみで行われます。

●研究責任者：ICU 笠井省兵

[個人情報の取扱い]

研究に利用する試料や情報を院外に提出する場合には、個人を直ちに判別できる情報は削除し、研究用の番号を付けます。当院の研究責任者は、研究用の番号とあなたを特定できる情報も含めて、責任をもって適切に管理いたします。また、研究成果は学会で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報が公表されることは一切ありません。

将来、この研究で得られた情報も別の研究に利用（二次利用）する可能性があります。その場合も個人を直ちに判別できる情報を出すことはありません。二次利用する場合は、その研究計画について改めて倫理審査委員会及び研究機関の長の承認を得て実施となり、その内容は参加機関のホームページ等で公開されます。

[研究の資金源、利益相反*について]

この研究は、特定の企業からの資金提供を受けておらず、特定の企業の利益を優先させて、研究の公正さを損なったりすることはありません。

[研究の参加について]

この研究実施への参加や途中での参加中止は、あなたの自由な意思で決められます。

患者さん又はその代理の方が、この研究への参加（試料（血液・組織等の検体）やカルテ等の情報を利用すること）にご協力いただけない場合は、研究責任者等又は「問い合わせ先」にご連絡ください。研究にご協力されなくても、診療等において不利益を受けることはありません。ただし、ご連絡いただいた時期によっては、この研究の結果が論文などで公表されているなどであなたのデータを取り除くことができない場合がありますことをご了承ください。

[問い合わせ先]

国立病院機構金沢医療センター

ICU 笠井省兵

電話 076-262-4161 FAX 076-222-2758