

札幌医科大学附属病院において 循環器救急疾患が疑われ、救急車で搬送された方へ

「札幌市 ACS ネットワークにおける循環器救急搬送患者の実態調査」へのご協力をお願い

研究機関名 札幌医科大学附属病院
研究機関長 渡辺 敦

研究責任者	札幌医科大学附属病院	内科学講座	循環病態内科学分野	助教	大友俊作
研究分担者	札幌医科大学附属病院	内科学講座	循環病態内科学分野	助教	村上直人
研究分担者	札幌医科大学附属病院	内科学講座	循環病態内科学分野	助教	永野伸卓
研究分担者	札幌医科大学附属病院	内科学講座	循環病態内科学分野	助教	中田 潤

1. 研究の目的

急性心筋梗塞は、急性冠症候群(ACS)の中でも特に重症な疾患で、発作から治療までの時間や治療内容により患者の転帰に大きな影響を及ぼしますが、その治療内容等の実態を正確に把握できるデータは現存していないのが現状です。今後、全国規模の登録による疫学調査が計画されており、全国各地で疫学調査研究を行っている各グループに協力が求められています。2018年2月から、札幌市救急隊では、病院への搬送前の心電図を伝送することが可能となり、伝送システムの有用性の検証も必要です。札幌市 ACS ネットワーク救急搬送患者の搬送・診断・治療内容・転帰に関する実態調査により、市民の意識・救急搬送体制・治療内容等の検証を行い、今後の活動内容の改善とさらなる治療成績の向上を図ります。また、本邦における全国規模の登録研究に協力できるデータベースを構築することを目的としています。

2. 研究の意義・医学上の貢献

札幌医科大学附属病院に循環器救急疾患が疑われ、救急車で搬送された方の診療経過を登録することにより、今後同じような治療を受けられる患者さんの参考にすることができます。この研究で得られた成果は、札幌医科大学附属病院の患者さんに限らず、広く、全国の患者さんの治療成績向上に大きく貢献できる可能性があります。

3. 方法

- 1) **研究対象者**：2013年4月1日から2035年1月31日の間に札幌医科大学附属病院に循環器救急疾患が疑われ、救急車で搬送された方が研究対象者です。
- 2) **研究期間**：病院長承認日～2035年3月31日
- 3) **予定症例数**：300名を予定しています。

- 4) **研究方法**：2013年4月1日から2035年1月31日の間に札幌医科大学附属病院に循環器救急疾患が疑われ、救急車で搬送された方を対象に救急搬送経過、診断名、年齢、性別、診断に基づいて行われる治療内容、通常の診療のなかで行われた診察所見、生理検査、画像検査等を調べます。
- 5) **使用する情報**：救急搬送経過記録およびカルテに記載されている情報の中から以下の項目を抽出させていただきます。分析する際には氏名、生年月日などのあなたを特定できる情報は削除して使用します。また、あなたの情報が漏洩しないようプライバシーの保護に細心の注意を払います。
- 年齢、生年月日、性、発症日時、救急隊覚知時刻、現場到着時刻、現場出発時刻、病院到着時刻、主訴、発症状況・発症場所、接触時状態、心肺停止の有無、心肺蘇生状況、自動体外式除細動器使用状況、救急隊処置情報、既往歴、診察所見、検査結果（生理検査、画像検査等）、治療内容、処方内容、退院日あるいは院内死亡日など
- 6) **情報の保存、二次利用**：この研究に使用した情報は、研究の中止または研究終了後5年間、札幌医科大学附属病院循環器・腎臓・代謝内分泌内科で保存させていただきます。電子情報の場合はパスワード等で管理・制御されたコンピューターに保存します。保存した情報を用いて新たな研究を行う際は臨床研究審査委員会にて承認を得ます。
- 7) **情報の管理責任者**：この研究で使用する情報は、以下の責任者が管理します。
札幌医科大学附属病院 内科学講座 循環病態内科学分野 助教 大友俊作
- 8) **研究結果の公表**：この研究は氏名、生年月日などのあなたを特定できるデータをわからない形にして、学会や論文で発表しますので、ご了解ください。
- 9) **研究に関する問い合わせ等**：この情報公開文書は、病院長承認日から2035年2月28日まで掲示致します。この研究に診療データを提供したくない方は、下記までご連絡下さい。あなたの情報が研究に使用されることについて、あなたもしくはあなたの代理人の方にご了承いただけない場合は、あなたに関わる研究結果は破棄され、診療記録などもそれ以降は研究目的に用いられることはありません。その場合もその後の診療など病院サービスに置いて患者の皆様へ不利益が生じることはありません。ただし、上記期間を過ぎていてご連絡いただいていた時点で既に、研究結果が論文などに公表されている場合や、研究データの解析が終了している場合には、解析結果等からあなたに関するデータを取り除くことが出来ず、研究参加を取りやめることが出来なくなりますのでご了承ください。

【問合せ先】

札幌医科大学医学部 内科学講座 循環病態内科学

研究責任者：大友俊作

【平日 9:00~17:30 Tel (011)611-2111 内線 32250 (教室)】

【休日・時間外 Tel (011)611-2111 内線 32320 (5階南病棟)】