

## 北海道大学病院に通院中の患者さんへ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた記録を札幌市 ACS ネットワークのデータベースに登録することによって行います。このような研究は、厚生労働省の「臨床研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

**[研究課題名]** 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

**[研究機関]** 北海道大学病院 循環器内科ほか、札幌市 ACS ネットワーク 24 病院

**[研究責任者]** 横式 尚司 (循環器内科・講師)

**[研究の目的]** 札幌市の循環器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、今後の ACS ネットワーク活動内容の改善とさらなる治療成績の向上を図る。

### [研究の方法]

#### ● 対象となる患者さん

循環器救急疾患として、平成 25 年 4 月 1 日以降に当院へ救急車で搬送された方

#### ● 利用する救急搬送情報

年齢、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（意識、呼吸、脈拍、血圧、目撃の有無）、心肺停止の有無、バイスタンダーによる心肺蘇生状況、自動体外式除細動器使用状況、救急隊処置情報（心電図モニター実施の有無・所見、心肺蘇生の有無・開始時刻、気道確保の有無・方法・開始時刻、除細動の有無・時刻・結果、静脈確保とアドレナリン投与の有無）

#### ● 利用するカルテ情報

患者基本情報：主病名、副病名、入院の有無、収容時バイタルサイン（身長、体重、意識、呼吸、酸素分圧、脈拍、血圧、体温、心筋梗塞重症度分類）、血液検査

急性期治療内容：緊急冠動脈造影の有無・開始時刻、緊急冠動脈インターベンションの有無と再疎通時刻、最終冠動脈血流、緊急手術の有無、補助循環の有無・種類、人工呼吸の有無、血液浄化の有無・種類、ペーシングの有無、投与薬剤

転帰情報：退院日あるいは院内死亡日（死亡場所、死因）

### [個人情報の取り扱い]

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接同定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、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。

[問い合わせ先]

北海道大学病院 循環器内科 担当医師 浅川 直也

電話 011-706-6973 FAX 011-706-7874