

臨床研究に関する公開情報

横須賀共済病院では、より良い診断・治療を目標として様々な臨床研究を行なっております。今回下記の臨床研究を実施いたしますので、研究の計画・方法についてお知りになりたい場合、患者さまご自身のカルテ情報や検体・試料を研究に利用されることをご了承できない場合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。なお、研究にご了承できないことをお申し出なされた場合でも、患者さまの診療に不利益が生じることは一切ございません。

[研究課題名] 院外心停止患者における前額部・上腕部 rSO₂ と予後予測に関する検討

[研究責任者] 救急科 医長 谷口 隼人

[研究の概要] 非侵襲的かつ連続的に組織酸素濃度を測定できる rSO₂ において、脳組織酸素代謝を示す前額部 rSO₂ は、来院時心肺停止患者の予後と関連するという報告があります (Resuscitation, 2015, 96, 16-22)。そこに、末梢組織酸素濃度を示す上腕部 rSO₂ を組み合わせることで、院外心停止患者の予後予測がさらなる精度で行えないかを検討します。

[研究の方法]

●対象となる患者さん

当院救命救急センターに搬送された 16 歳以上の院外内因性心肺停止の患者さん

●研究に用いるカルテ情報、試料・検体

カルテ情報：(患者特性) 年齢、性別 (病院前情報) 心停止の目撃の有無、バイスタンダー CPR の有無、救急隊接触時心電図波形、搬送時間 (来院時情報) 来院時初期波形、自己心拍再開の有無、体外循環装置装着の有無、自己心拍再開時間、蘇生中断時間、呼吸終末二酸化炭素濃度、退院時神経学的予後

[研究の期間] 横須賀共済病院 臨床研究倫理委員会 審査承認後から 2020 年 3 月 31 日まで

[研究の発表]

- 日本救急医学学会、共済組合学会にて発表予定。
- 論文化予定。

[問い合わせ先]

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。

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出来ますのでお申出下さい。

また、情報・試料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対象としませんので、下記の連絡先までお申し出ください。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。

〒238-8558 神奈川県横須賀市米が浜通 1-16

国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院

電話 046-822-2710 (代表) (平日 午前 8 時 30 分から午後 17 時 15 分まで)

FAX 046-822-9139

連絡先対応者 : 研究責任者 救急科 医長 谷口隼人

*お問い合わせ内容によっては、こちらから改めてご連絡をさせて頂くことがあります。あらかじめご了承ください。

以上