

西暦 2021 年 9 月 16 日

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] RRS (Rapid Response System) 導入後の現状と課題

[研究責任者] 中山彩 ICU 看護師

[研究の概要]

【背景】院内での予期せぬ ICU 入室や心停止は6-8時間前には異変を来していることが多くいわゆる急変ではないことが報告されている。これに対して本邦 Joint Commission International (JCI) 認定機関では RRS 導入が進んでいる。RRT とは患者急変を事前に覚知し患者を救命しようとする試み行うチームである。当院においても、2019年7月から RRS 及び RRT を発足させ、現在2年が経過したところである。

【目的】RRS・RRT 導入後の種々のデータを振り返ることで、活動の評価をしていくことを目的とする。

【方法】対象症例について、年齢、性別、場所、時間、転帰、NEWSスコア、介入内容等をカルテより読み取りする。その後 EXCEL に入力して基本統計量を算出して分析する。上記項目のデータに関して、基本統計量を算出しその後二変量解析または多変量解析等を行う。

[研究の方法]

●対象となる患者さん

【対象】2019年7月1日から2021年6月31日までの RRT 症例と救急コール症例の方

●研究に用いるカルテ情報、試料・検体

カルテ情報：

*例：診断名、カルテ番号、年齢、性別、身体所見、転帰、検査結果（血液検査、画像検査、心電図検査、等）。

[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

2022年3月31日まで

[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いたしませんので、下記の連絡先まで申し出ください。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）中山彩

*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