

HCU に入室した患者さんの 診療情報等を研究に利用することについて のお知らせ

東近江総合医療センターでは、東近江総合医療センター倫理委員会の審査を受け、病院長承認のもと、下記の臨床研究を実施しております。

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。

当該研究に診療情報等が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[相談窓口]までお申出ください。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。なお、研究の進捗状況によっては、あなたのデータを取り除くことができない場合がございますので、ご了承ください。

研究課題名	一般病棟における急変して重症系病床に入室した患者の急変を予測した NEWS 項目のモニタリング実施率と看護計画の有無
研究実施機関の 研究責任者	東近江総合医療センター 看護部 加地 祐哉
研究の背景	<p>一般病棟で急変した患者は、ICU や HCU で集中治療が必要になるケースが多いと言われております。急変し ICU や HCU へ入室した患者の院内死亡率は 26.4% と高く、院内心停止後生存率は 13.4% と低いという報告があります。また、急変の予兆は 6~8 時間前に現れることが報告されており、急変理由として、呼吸器系や循環器系の問題、敗血症等が多いことが知られております。一般病棟では患者の重症化を予測し予防する看護を行う必要があります。</p> <p>重症化の予兆を発見するためのツールとして、「早期警戒スコア National Early Warning Score (NEWS)」があります。NEWS は、バイタルサインに基づいた 7 つのモニタリング項目それぞれの数値をスコア化し、合計点が高いほど急変するリスクが高いというものです。また、看護計画の立案は、アセスメントに基づいた個別的な看護目標を達成するための計画を記載したものであり、急変を予防または早期発見するためには必要な看護過程の一つです。</p> <p>そこで今回、一般病棟で急変し HCU に入室し方の、NEWS 各項目のモニタリング実施率と急変を予測した原因疾患ごとの看護計画の有無を明らかにすることで、今後の臨床現場での教育や看護実践に活かすために本研究を計画しました。</p>
研究目的	一般病棟で急変し HCU に入室した方の、NEWS 各項目のモニタリング実施率と急変を予測した原因疾患ごとの看護計画の有無を明らかにすることを目的とします。

研究実施期間	<p>【調査対象期間】 2020年4月1日から2023年3月31日まで</p> <p>【データ収集期間】 2024年4月10日から2024年12月31日まで</p> <p>【研究期間】 倫理委員会承認後 2024年3月4日から2025年3月18日まで</p> <p>研究への不参加の意思表示は 2024年12月31日までに下記の相談窓口にお問い合わせの上申し出てくださいますよう宜しくお願い致します。</p>								
研究の方法	<p>【対象となる方】</p> <p>2020年4月1日から2023年3月31日までの期間に、東近江総合医療センターの一般病棟で急変し、HCUに入室した方</p> <p>【調査方法】</p> <p>診療録から情報を収集して、解析します。</p> <p>【研究に利用する診療情報】</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>年齢 <input checked="" type="checkbox"/>性別 <input type="checkbox"/>身長 <input type="checkbox"/>体重 <input type="checkbox"/>写真【部位： 】</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>病歴 <input checked="" type="checkbox"/>既往歴 <input checked="" type="checkbox"/>治療歴</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>予後【入院中の死亡、退院、転院、在院日数期間】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>臨床検査データ【総コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロール、中性脂肪、アルブミン、ナトリウム、クレアチニン、脳性ナトリウム利尿ペプチド、C-反応性蛋白、推定糸球体濾過量、総リンパ球】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>画像データ【 】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>アンケート【 】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>有害事象【副作用・合併症の発生等】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>その他【急変前の看護計画・急変24時間以内の呼吸数、経皮的酸素飽和度、心拍数、血圧、体温、意識状態の記録】</td> </tr> </table> <p>【情報等の管理】</p> <p>東近江総合医療センター 看護部 加地 祐哉</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 年齢 <input checked="" type="checkbox"/> 性別 <input type="checkbox"/> 身長 <input type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】	<input checked="" type="checkbox"/> 病歴 <input checked="" type="checkbox"/> 既往歴 <input checked="" type="checkbox"/> 治療歴	<input type="checkbox"/> 予後【入院中の死亡、退院、転院、在院日数期間】	<input type="checkbox"/> 臨床検査データ【総コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロール、中性脂肪、アルブミン、ナトリウム、クレアチニン、脳性ナトリウム利尿ペプチド、C-反応性蛋白、推定糸球体濾過量、総リンパ球】	<input type="checkbox"/> 画像データ【 】	<input type="checkbox"/> アンケート【 】	<input type="checkbox"/> 有害事象【副作用・合併症の発生等】	<input type="checkbox"/> その他【急変前の看護計画・急変24時間以内の呼吸数、経皮的酸素飽和度、心拍数、血圧、体温、意識状態の記録】
<input checked="" type="checkbox"/> 年齢 <input checked="" type="checkbox"/> 性別 <input type="checkbox"/> 身長 <input type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】									
<input checked="" type="checkbox"/> 病歴 <input checked="" type="checkbox"/> 既往歴 <input checked="" type="checkbox"/> 治療歴									
<input type="checkbox"/> 予後【入院中の死亡、退院、転院、在院日数期間】									
<input type="checkbox"/> 臨床検査データ【総コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロール、中性脂肪、アルブミン、ナトリウム、クレアチニン、脳性ナトリウム利尿ペプチド、C-反応性蛋白、推定糸球体濾過量、総リンパ球】									
<input type="checkbox"/> 画像データ【 】									
<input type="checkbox"/> アンケート【 】									
<input type="checkbox"/> 有害事象【副作用・合併症の発生等】									
<input type="checkbox"/> その他【急変前の看護計画・急変24時間以内の呼吸数、経皮的酸素飽和度、心拍数、血圧、体温、意識状態の記録】									
個人情報の取扱い	<p>情報等には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。研究成果は学会で発表されますが、個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。</p>								
研究組織	<p>この研究は、当院及び東京医療保健大学（学長 亀山周二）の共同研究です。個人を判別できるような情報を削除した上で、データは東京医療保健大学に送られてそこで解析されます。</p>								
相談窓口	<p>東近江総合医療センター 診療看護師 生田 一幸 看護師 加地 祐哉</p> <p>（連絡先）</p> <p>住所：滋賀県東近江市五智町 255 電話：0748-22-3030 FAX：0748-23-3383 E-mail：kg023007@thcu.ac.jp</p>								