

北里大学病院・北里大学東病院(旧)を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

研究課題名 (受付番号/承認番号)	COVID-19 専門病棟(中等症 まで)における、臨床的悪化の予測と高度医療機関との連携のタイミングについての単施設後方視的研究 (B21-183)	
当院の研究責任者 (所属・職位)	看護部 一般職 3W 病棟 宮本 貴之	
他の研究機関および 各施設の研究責任 者		
本研究の概要・背 景・目的	当院当病棟へ入院される COVID-19 陽性患者様(中等症 まで)が状態悪化した場合、早期の段階で高度な医療提供体制のある大学病院重症系病棟へ救急搬送が必要です。当病棟入院中より急変や状態変化を予測する値と項目について、NEWS(早期警告スコア)という評価ツールを使用した上での指標を明らかにし、より早期な対応が行えることを目的としています。	
調査データ 該当期間	2020 年 6 月 20 日から 2021 年 5 月 31 日までの情報を調査対象とします。	
対象となる患者さま	上記期間内に当院 3W 病棟に入院していた患者さま	
研究の方法 (使用する試料等)	利用する情報 2020 年 6 月 20 日から 2021 年 5 月 31 日までの下記のデータを利用します。	
	基礎データ	性別、年齢、ADL、BMI、肺炎の有無、酸素投与の有無、既往歴、入院から搬送されるまでの期間
	NEWS スコア	入院時、48 時間後、搬送時のバイタルサインより NEWS 値合計及び各小項目スコア
	治療	デキサメサゾン、メチルプレドニゾロン、ファビピラビル、イベルメクチン、ロピナビル/リトナビル、レムデシビル
	画像所見、血液検査所見	肺炎の有無、D ダイマー、CRP、LDH、フェリチン、リンパ球、Cr、トロポニン T、KL-6
	経過	生存退院(改善)、死亡退院(悪化)、重症系病棟への搬送(悪化)、他病院への転院(改善)
試料/情報の 他の研究機関への 提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はありません。	
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報には削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。	
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。	

<p>お問い合わせ先</p>	<p>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。</p> <p>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できますのでお申し出下さい。</p> <p>また、試料・情報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の対象としませんので、下記の連絡先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。</p> <p>ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた試料・情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 所属・職位：北里大学病院 看護部 3W病棟 担当者：宮本 貴之(ミヤモト タカユキ) 電 話：042-748-8111(内線 2400)</p>
<p>備 考</p>	<p>本研究で収集し使用した情報や試料は、将来新たな研究において二次利用を行う可能性があるため、研究終了後も保管を継続しますが、二次利用の可能性がなくなったと判断された場合には、その時点で廃棄します。</p> <p>また、データの二次利用を行う場合は、新たな研究計画について倫理委員会の承認を得るものとします。</p>