北里大学病院を受診された患者さん・ご家族の方へ

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)	機械学習を用いたテイコプラニンの最適な用量設定の探索 単施設後方視的研究
当院の研究責任者 (所属・職位)	北里大学病院薬剤部 一般職 宮川 真由子
他の研究機関および 各施設の研究責任 者	なし
本研究の概要·背 景·目的	テイコプラニンは、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌などの細菌が原因の感染症に使われる薬剤です。この薬剤は、治療効果を最大限に引き出すために、薬物の濃度を定期的に測定することが推奨されています。今回は、過去にテイコプラニンの濃度測定を行った患者さんのデータを抽出して、どのような投与量であれば速やかに治療域に入っているかを検証し、今後の薬物療法に活かして行きたいと思います。
調査データ 該当期間	2012年1月1日から2023年12月31日までの情報を調査対象とします。
対象となる患者さん	上記期間内にテイコプラニンを投与され、血中濃度の測定が行われた成人の患者さん。
研究の方法 (使用する試料等)	利用する情報 2012年1月1日から2023年12月31日までの電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用します。
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。
利用又は提供を開始 する予定日	利用又は提供開始予定日: 研究機関の長の許可日から
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んを直接特定できる個人情報は削除致します。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 患者さん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)	本研究の遂行のための費用は「北里大学薬学部 臨床薬学研究・教育センター 臨床薬学大講座 薬物治療学 」の研究費を使用します。研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適切に管理されます。
お問い合わせ先	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し出下さい。 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。 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。
	λ U /V ₀
	照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先に
	所属·職位:薬剤部·一般職
	担 当 者:宮川真由子(ミヤガワ マユコ)
	電 話:042-778-8123
備考	
HH1	