

北海道大学病院に通院中の患者さんまたはご家族の方へ
(臨床研究に関する情報)

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号)の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせ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。

[研究課題名]

Decision tree model を用いたガンシクロビル誘発性好中球減少症の Grade 予測モデルの構築

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 寶金 清博

[研究責任者名・所属] 井関 健 (薬剤部・部長)

[研究の目的]

データマイニング手法の一つである Decision tree model は、企業におけるマーケティング等に活用されている予測・判別モデルです。近年、本手法の医療分野における応用可能性が注目されており、既に疾患の予後予測を行うためのモデルなどが構築されています。

本研究では、抗ウイルス薬であるガンシクロビルの代表的な副作用である好中球減少の発現リスクと、その重篤度を予測するための Decision tree model を構築することを目的とします。また、構築したモデルの精度を評価し、臨床現場で使用可能か検証します。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2008 年 4 月～2018 年 3 月に当院においてガンシクロビルが投与された 18 歳以上の方を対象とします。

○利用するカルテ情報 2018 年 3 月 31 日までのカルテ情報を利用する。

ガンシクロビルの投与量・使用目的、併用薬、診断名、年齢、性別、身体所見、治療歴、入院病棟、入院診療科、血液検査結果など

[研究実施期間] 実施許可日～2020年4月1日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

* 上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院 薬剤部 今井 俊吾

電話 011-706-7722 FAX 011-706-7616