

単施設研究用

研究課題名「アセトアミノフェンの併用がワルファリン服用患者のPT-INRの変動に及ぼす影響」に関する情報公開

1. 研究の対象

2015年1月1日～2021年12月31日にワルファリンが処方された患者さんのうちアセトアミノフェンが追加された(併用となった)患者さん

2. 研究目的・方法・研究期間

ワルファリンは古くから頻繁に使用される抗凝固剤の一つで、血液凝固能の効果判定にプロトロンビン時間国際標準比(以下、PT-INR)が用いられています。ワルファリンの作用を増強する薬剤としてアセトアミノフェンが記載されていますが、その機序は不明であり、ワルファリン内服中にアセトアミノフェンを開始した患者さんにおいて併用前後のPT-INRの変動に関する詳細なデータについてはまだ得られていません。そこで、アセトアミノフェン併用前後のPT-INR延長の有無を調査し、アセトアミノフェンとワルファリンの薬物相互作用によるPT-INRの変動に及ぼす影響を探索します。研究期間は2022年2月1日(実施承認日)から2023年3月31日です。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報: 年齢、性別、体重、ワルファリン投与の対象疾患、ワルファリンと相互作用が報告されている併用薬、アセトアミノフェンの投与量、INR測定時のワルファリンの投与量、ALB、AST、ALT、T-B、SCr、eGFR、BUN、PLT、PT-INR

試料: 過去のデータを調べる研究であるため、新規での血液採取、問診、検査などは行いません

4. 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出下さい。

連絡先:

名古屋大学医学部附属病院 薬剤部

住所: 〒466-8560 愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65番地

電話番号: 052-741-2111

担当者: 名古屋大学医学部附属病院 薬剤部 服部友香

研究責任者: 名古屋大学医学部附属病院 薬剤部 准教授 溝口博之