

Introduction

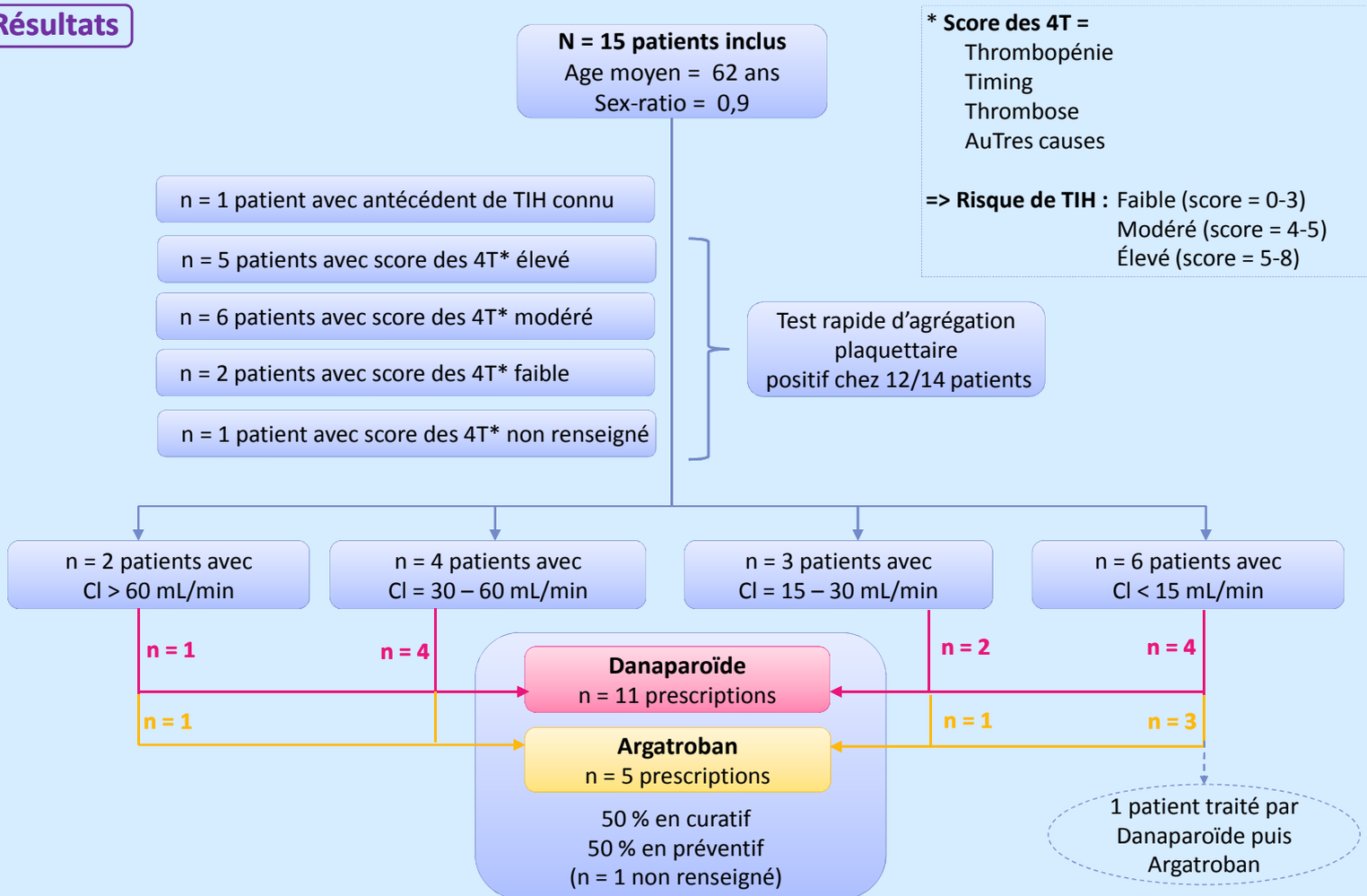
Depuis 2011, l'Argatroban est disponible pour assurer l'anticoagulation parentérale des patients atteints de thrombopénie induite par l'héparine (TIH). Contrairement au Danaparoi de, alternative dans cette indication, l'Argatroban peut être prescrit en cas d'insuffisance rénale (IR) sévère ou terminale. Cette spécificité a justifié le référencement de l'Argatroban dans notre établissement.

Nous avons réalisé un état des lieux des prescriptions d'Argatroban et de Danaparoi de pour évaluer la place accordée à ces deux molécules dans la stratégie thérapeutique des patients atteints de TIH.

Patients et Méthodes

Cette étude rétrospective inclut tous les patients hospitalisés en soins intensifs (46 lits) et traités par Argatroban et Danaparoi de entre janvier 2013 et juillet 2014 (18 mois). Les patients ont été identifiés à partir du suivi des dispensations réalisés à la pharmacie et les données clinico-biologiques ont été recueillies par consultation des dossiers de soins.

Résultats



Discussion - Conclusion

En cas de suspicion de TIH, toute instauration de Danaparoi de ou Argatroban fait l'objet d'une documentation biologique auprès du laboratoire d'hématologie et la fonction rénale est systématiquement surveillée. Cependant, plus de la moitié des patients souffrant d'IR sévère ou terminale sont traités par Danaparoi de, molécule contre-indiquée dans cette situation.

Cette étude témoigne d'un manque d'information sur la mise à disposition de l'Argatroban dans notre établissement et sur l'actualisation des recommandations de prise en charge des patients atteints de TIH. Une sensibilisation des prescripteurs et un suivi renforcé des prescriptions par la pharmacie doivent être envisagés pour promouvoir le bon usage de ces antithrombotiques.