

Evaluation de l'efficacité biologique d'une dose de charge préhospitalière de prasugrel en début de procédure d'angioplastie primaire dans le syndrome coronaire aigu avec élévation du segment ST

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Evaluation de l'efficacité biologique d'une dose de charge préhospitalière de prasugrel en début de procédure d'angioplastie primaire dans le syndrome coronaire aigu avec élévation du segment ST / par Salimatou Sidibe ; directeur de thèse, Docteur Frédéric Casassus

Auteur(s) : Sidibe, Salimatou (1981-....)

Autre(s) auteur(s) : Casassus, Frédéric (1976-...)
Université Bordeaux-II 1971-2013

Production : 2011

Description matérielle : 1 vol. (106 f.) ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Assessment of the effectiveness of a prehospital loading dose of prasugrel before primary coronary intervention in patients with ST elevation myocardial infarction eng

Note sur la provenance : (BCSSA) Don de l'HIA Robert Picqué

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 97 réf. Annexes

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Bordeaux 2 2011

Résumé ou extrait : Le prasugrel est une thiénopyridine de 3ème génération qui présente chez le coronarien stable une activité antiagrégante plaquettaire plus importante et plus rapide que le clopidogrel. Cette meilleure efficacité biologique s'accompagne également d'une meilleure efficacité clinique. L'objectif de notre étude était d'évaluer l'efficacité biologique d'une dose de charge préhospitalière de prasugrel en début de procédure d'angioplastie primaire dans le syndrome coronaire aigu avec élévation du segment ST (SCA ST+). METHODE : Les patients pris en charge pour un SCA ST+ en préhospitalier ont bénéficié d'une dose de charge de 60 mg de prasugrel. Un test VerifyNow® était ensuite réalisé sur un échantillon de sang artériel prélevé sur la voie d'abord artérielle en début d'angioplastie primaire. Les résultats de ce test ont été comparés à un contrôle réalisé dans un délai de 120 jours et à ceux d'un groupe de patients ayant un SCA ST-. Trois seuils d'efficacité étaient retenus en phase aiguë du SCA ST+ : PRU

Sujet - Nom commun : Syndrome coronarien aigu

Angioplastie
Agrégation plaquettaire
Antiagrégants plaquettaires

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques