

Valeur pronostique à six mois d'une élévation de troponine Ic après fracture de hanche

Titre(s) : Valeur pronostique à six mois d'une élévation de troponine Ic après fracture de hanche [Texte imprimé] : étude sur trois hôpitaux / Anne Le Noel-Boucher ; directeur de thèse : Sylvain Ausset

Auteur(s) : Le Noel-Boucher, Anne (1980-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Ausset, Sylvain (1966-....) (Directeur de thèse)

Université Pierre et Marie Curie, UFR de médecine Pierre et Marie Curie Paris - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2009

Description matérielle : 1 vol. (109 f.) ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Long term outcome associated with a troponin Ic rise after hip fracture A three hospitals study eng

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 11 f.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Anesthésie-Réanimation 2009 Paris 6

Résumé ou extrait : Les complications cardiaques sont la principale cause de mortalité et de complications après chirurgie réparatrice de fracture de hanche. Le but de cette étude était d'étudier sa corrélation avec les dommages myocardiques périopératoires détectés par des mesures répétées de troponine Ic (TnIc). Un dosage quotidien de TnIc a été réalisé pendant les 3 premiers jours postopératoires chez 75 patients opérés d'une fracture de hanche dans 3 hôpitaux. Les valeurs de TnIc supérieures au 99^e percentile d'une population normale étaient considérées comme positives. Les complications cardiaques majeures et les décès ont été recensés durant le séjour et 6 mois après la chirurgie. 20 patients (26,7%) ont eu une TnIc positive. 6 mois après la chirurgie, la mortalité et l'incidence des complications cardiaques majeures étaient de 21% et 14,7% respectivement. En analyse multivariée, les variables statistiquement associées avec la mortalité étaient l'âge et l'élévation postopératoire de la TnIc (HR=3,6-IC 95 : 1,02-12,7), et la seule variable associée à la survenue d'une complication cardiaque grave était l'élévation postopératoire de la TnIc (HR=6,6-IC 95 : 1,5-28,7). Après fracture de hanche l'incidence des lésions myocardiques est élevée et associée à une augmentation de l'incidence des complications cardiaques graves et de la mortalité.

Sujet - Nom commun : Hanche -- Fractures -- Thèses et écrits académiques

Troponine -- Thèses et écrits académiques

Pronostic -- Thèses et écrits académiques

Mortalité -- Thèses et écrits académiques

Infarctus du myocarde -- Thèses et écrits académiques