

Comparaison des bilans nutritionnels des patients opérés de fracture proximale du fémur versus ceux opérés de coxarthrose

Titre(s) : Comparaison des bilans nutritionnels des patients opérés de fracture proximale du fémur versus ceux opérés de coxarthrose / Pierre Revillon ; sous la direction d'Antoine Bertani

Est reproduit comme : Comparaison des bilans nutritionnels des patients opérés de fracture proximale du fémur versus ceux opérés de coxarthrose

Auteur(s) : Revillon, Pierre (1988-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Bertani, Antoine (1976-....) (Directeur de thèse)
Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. (64 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur l'exemplaire : Version électronique disponible au format pdf (BCSSA)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 54-60

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2017 Lyon 1

Résumé ou extrait : Les patients opérés de la hanche, pratique courante en services de traumatologies et d'orthopédies français, ont un pronostic différent selon les 2 principales indications chirurgicales : la fracture proximale du fémur et la coxarthrose invalidante. Le but de notre étude était d'étudier le profil nutritionnel de ces patients afin de confirmer les données de la littérature internationale. Nous avons également étudié la faisabilité d'une étude prospective évaluant l'intérêt du soutien nutritionnel, peu connu à ce jour. Nous avons mené une étude rétrospective de janvier à avril 2016, monocentrique, évaluant le statut nutritionnel des patients opérés de coxarthrose (groupe 2) versus ceux victime d'une fracture du fémur proximal (groupe 1). La définition de la dénutrition sélectionnée est celle de la Haute autorité de la santé dans ses recommandations de 2007. Nous avons inclus 31 patients dans le groupe 1 et 32 patients dans le groupe 2. Ces derniers étaient plus jeunes et présentaient moins de comorbidités que ceux du groupe 1. Parmi les patients du groupe 1, 54% étaient dénutris selon les critères de la HAS, alors que seul 6,25% de ceux du groupe 2 l'étaient. On ne retrouve pas de différence de type de fractures ou de type de prothèse mise en place en fonction du statut nutritionnel. Nos données sont conformes à la littérature internationale. Malgré une faiblesse statistique lié à la taille de notre échantillon, nos résultats sont significatifs, et démontrent l'importance de la réalisation de bilans nutritionnels systématiques chez les patients opérés de fracture, alors qu'ils doivent être orientés par la clinique chez les patients coxarthrosiques. Malgré ce consensus sur la prise en charge nutritionnelle, l'intérêt en termes de morbi-mortalité reste peu connu, et nécessite des recherches ultérieures

Sujet - Nom commun : Personnes âgées -- Alimentation -- Thèses et écrits académiques

Hanche -- Fractures -- Thèses et écrits académiques
Orthopédie gériatrique -- Thèses et écrits académiques