

Auteur
Bouali Naceur

Titre
DHS DANS LE TRAITEMENT DES FRACTURES DU MASSIF TROCHANTERIEN

Thème
HANCHE

Introduction

Dans le domaine de la chirurgie orthopédique, le paysage thérapeutique des fractures trochantériennes a connu une évolution significative avec l'avènement des vis dynamiques . Cependant, au milieu des promesses d'amélioration des résultats pour les patients et d'amélioration des techniques chirurgicales, une myriade de questions et de défis émerge.

Matériel et Méthode

C'est une étude rétrospective portant sur 37 cas traités par DHS pour fractures du massif trochantérien pris en charge au service Chirurgie orthopédique de l'hôpital mixte de Laghouat 240 lits - Colonel Lotfi, durant la période comprise entre 2021-2023.

Résultats

Le recul moyen de la série est de 6 mois La fréquence des fractures du massif trochantérien était de 4,74% soit 81/1707 patient dans le période d'étude. dont le chute simple la cause frequent . 30 patients sont tarés, soit 81 %,fracture Pertrochantérienne : 21 patients puis fracture cervicotrochanterien :08 patients ; L'ostéoporose est le principal facteur de risque ; 32 patients opere avant 48 h. La réduction du foyer de fracture selon la classification de DUBRANA Stade 1 : 15 cas soit 40,54 %. Stade 2 : 22 cas soit 59,46 %. Le résultat fonctionnel selon la cotation de Postel et Merle d'Aubigné 45,95% Excellents et bons ; 37,83 % Moyens 7 cas de décès ultérieurement pour autres causes.

Conclusions

Les fractures du massif trochantérien sont des affections qui implique une prise en charge le plus précocement possible, parce qu'ils engagement le pronostic fonctionnel au premier lieu et le vital ultérieurement. Leur gravité est essentiellement liée aux complications d'un alitement prolongé celui qui peut causer des complications mortelles. Le traitement est purement chirurgical qui a objectif d'un lever précoce et une restitution au mieux de l'état fonctionnel précédant le traumatisme. La DHS répond à ses exigences permettant une ostéosynthèse bien solide et stable assurant une bonne réduction à toutes les fractures mu massif trochantérien et également une reprise précoce à l'appui.