

Intérêt du Fast Track dans le contrôle des dépenses de Santé



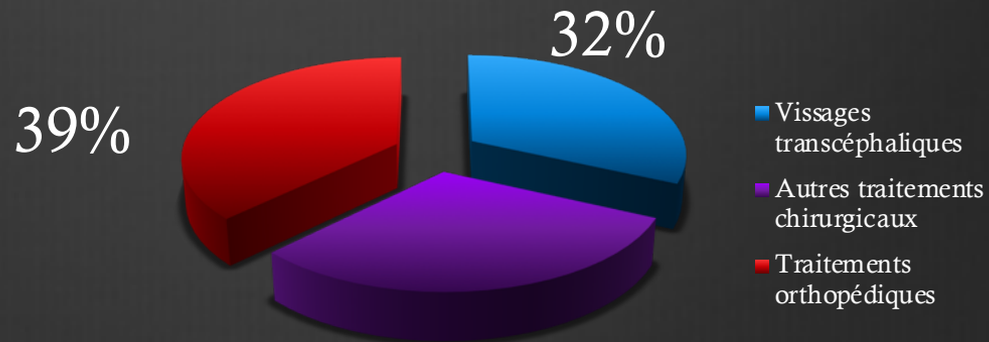
Jean-Claude Rouzaud

Jean-Luc Roux - Gero Meyer Zu Reckendorf - Suheyly Barthes - Yves Allieu
Institut de la Main – Montpellier - France

Fractures des métacarpiens suivies par FastTrack dans notre étude Fesum Nantes 2018

🎯 100 fractures de métacarpiens

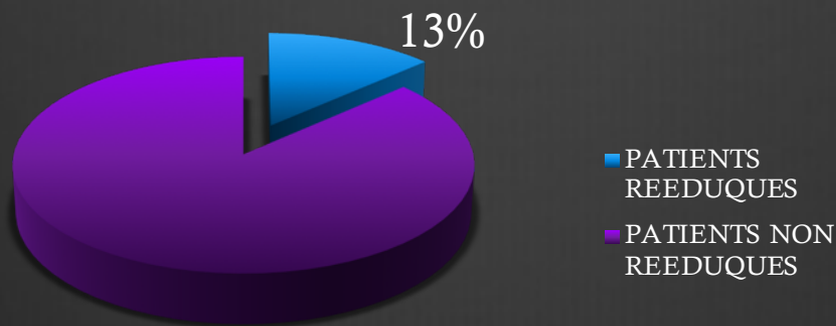
- 🎯 32 traitées par vissage transcéphalique : 32%
- 🎯 11 traitées par plaque vissée : 11%
- 🎯 18 traitées par la technique de Foucher : 18%
- 🎯 39 traitées orthopédiquement : 39%



La série 2019

FRACTURES METACARPIENS

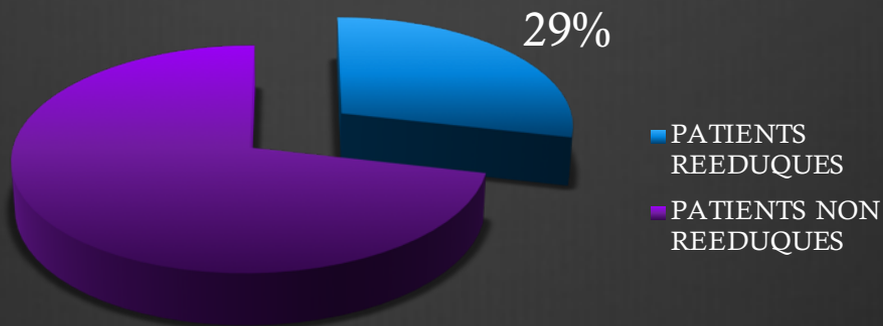
- ⊙ Traitements orthopédiques : 15
- ⊙ Patients rééduqués : 13%
- ⊙ Suivis fast track (moyenne 2 sem.) : 53%



La série 2019

FRACTURES METACARPIENS

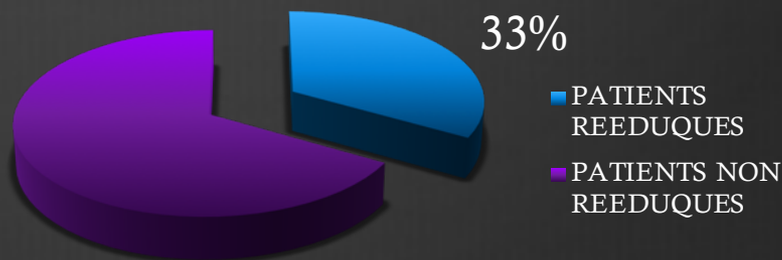
- 🎬 Vissages canulés : 14
- 🎬 Patients rééduqués : 29%
- 🎬 Suivis fast track (moyenne 3 sem.) : 43%



La série 2019

FRACTURES METACARPIENS

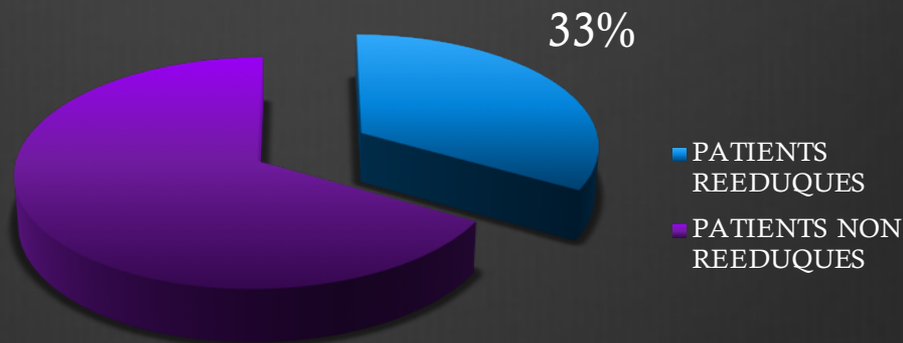
- 🎯 Vissages : 3
- 🎯 Patients rééduqués : 33%
- 🎯 Suivis fast track (moyenne 2 sem.) : 66%



La série 2019

FRACTURES METACARPIENS

- 🎯 Embrochages type Foucher : 15
- 🎯 Patients rééduqués : 33%
- 🎯 Suivis fast track (moyenne 2 sem.) : 47%



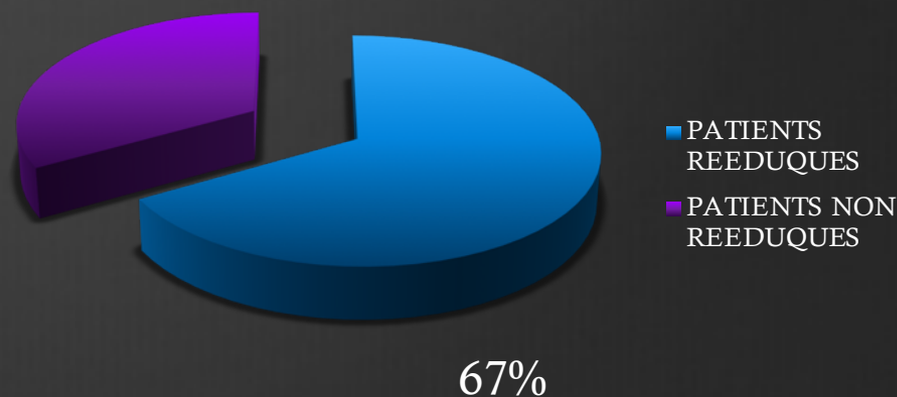
La série 2019

FRACTURES METACARPIENS

⊙ Plaques vissées : 3

⊙ Patients rééduqués : 67%

⊙ Suivis fast track (moyenne 2 sem.) : 67%



La série 2019

FRACTURES METACARPIENS

⊙ Tous traitements confondus

Sur 50 patients suivis :

72% ont évité la rééducation



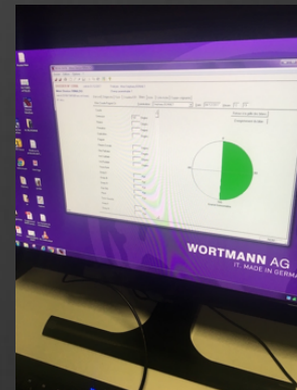
« Basse consommation »

- ④ 1 bilan kiné fait économiser 54% d'une consultation médicale à la sécurité sociale



Qualité du Fast Track

- ⊙ Importance du bilan chiffré ou numérisé
- ⊙ Présence d'un rééducateur confirmé
- ⊙ Pré requis : expérience et recul dans la pathologie



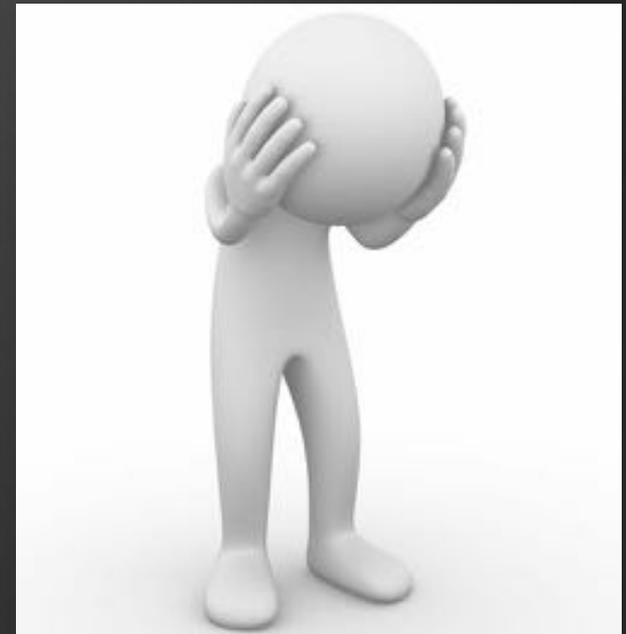
Drapeaux rouges

- 🎬 Flexion inférieure à 90 ° à 15 jours
- 🎬 Troubles de rotation à 8 jours
- 🎬 Douleur anormale
- 🎬 Signes inflammatoires majeurs
- 🎬 Signes septiques évidents



Alerte Orange

- ⊗ Flexion inferieure à 90 ° à 8 jours
- ⊗ Patient algique
- ⊗ Patient inquiet et peu observant



Revue des traumatismes fermés : Traitement Orthopédique

Recul sur 6 mois



Activité du Pôle Rééducation & Orthèses de Montpellier



Fractures des métacarpiens longs

- ⊗ Fractures col/diaphyse/épiphyse : 115
- ⊗ Fractures base : 52
- ⊗ Total fractures métacarpiens longs : **167**



Lésions des IPP

⊗ Entorses des IPP :	241
⊗ Luxations des IPP :	21
⊗ Total :	262



Fractures des doigts longs

⊗ Fractures de P1 :	95
⊗ Fractures de P2 :	50
⊗ Fractures de P3 :	107
⊗ Total des fractures des rayons digitaux :	252



Fractures de la colonne du pouce

- ⊗ Fractures 1^{er} métacarpien : 23
- ⊗ Fractures de P1 du 1 : 18
- ⊗ Fractures de P2 du 1 : 25
- ⊗ **Total fractures de la 1^{ère} colonne : 66**



Lésions tendineuses fermées

- ⊗ Lésions de la bandelette médiane : 14
- ⊗ Mallet finger : 170
- ⊗ Total lésions tendineuses fermées : **184**



Traumatismes fermés

- ⊙ Nombre total de patients traités par le Pôle Rééducation & Orthèses en 6 mois :

931 patients



Pratiques avancées

🎬 Déjà en place :

- ✓ Canada : 2011 Québec
- ✓ Canada : 2013 Ontario (Kevin Cheung)
- ✓ Grande-Bretagne : 2013 Manchester (Fiona Peck et Sarah Turner)
- ✓ Grande-Bretagne : 2013 Chelsea & Norwich (Sarah Mee et Nikky Burr)
- ✓ Australie : 2018 Buderim (Katie Anderson)
- ✓ France : 2019 Agnès Buzyn

Closed Hand Trauma Clinics : Fiona Peck. MANCHESTER

- ⊗ Diminution du temps d'attente
- ⊗ 52% de lésions fermées traitées par therapists
- ⊗ 2011 : 160 fractures : 86% ont été traitées par traitement conservateur
- ⊗ Trust Award pour leur excellence clinique

**Nous avons déjà presque
10 ans de retard**



Merci pour votre attention

