

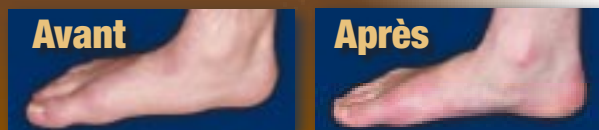
Arrêtez de souffrir des suites de l'hyperpronation.



Cette procédure aura des effets remarquables sur votre vie et votre mode de vie. Refusez de « dissimuler » les symptômes de cette anomalie. Soyez à l'écoute de votre corps et laissez-nous remédier à la cause sous-jacente.



*Quel pied
préféreriez-vous
avoir ?*



Indications :

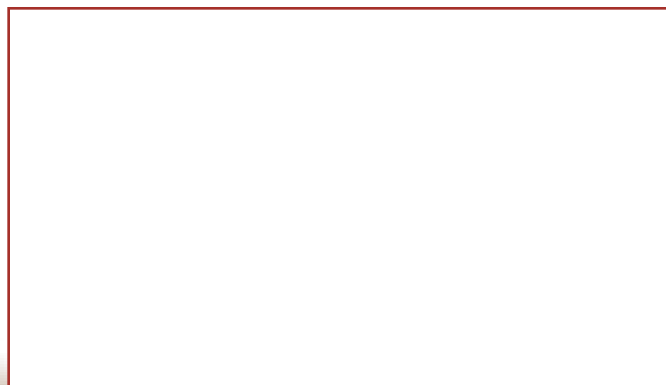
- Hyperpronation du pied
- Oblitération (partielle/totale) du sinus du tarse
 - Déviation anormale de l'astragale sur le calcanéum
- Malformation flexible et réductible
- Patients âgés de trois ans et plus

Contre-indications :

- Malformation rigide non réductible
- Patients âgés de moins de trois ans
 - Infection locale active
 - Masse osseuse insuffisante

Complications possibles :

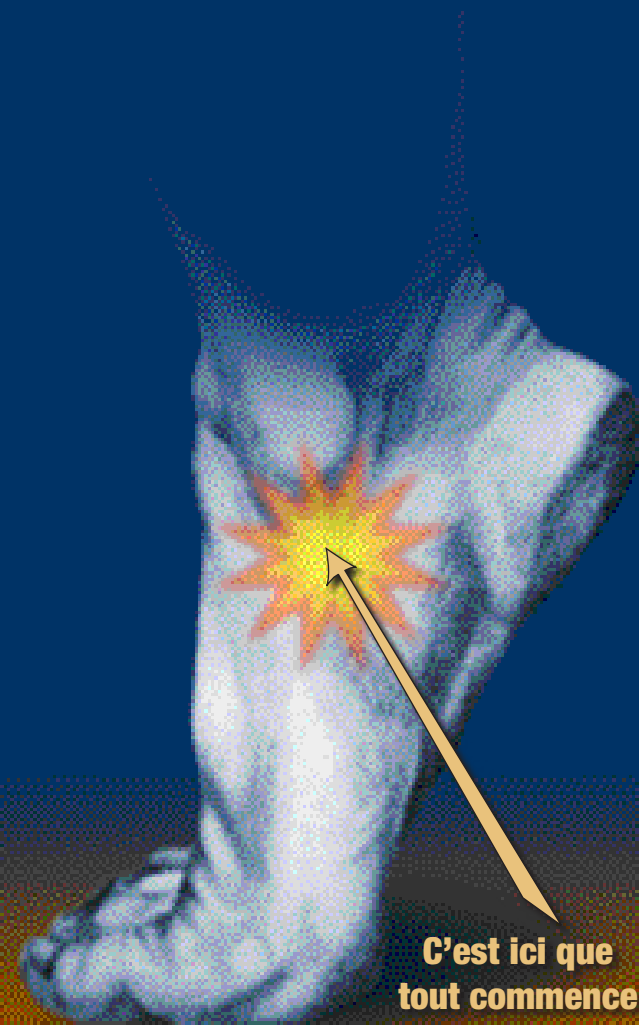
- Migration/déplacement de l'implant
- Douleur prolongée, œdème, raideur, gêne et difficulté pour marcher pendant la période d'adaptation
 - Intolérance à l'implant
 - Infection
- Diminution de la densité osseuse due à l'effet de « bouclier anti-contraintes »



Le remède

www.hyperpronation.com

Arthrorise astragalocalcanéenne Guide du traitement



**C'est ici que
tout commence
et que tout finit !**

Correction permanente de l'hyperpronation

Hyperpronation C'est ici que tout commence et que tout finit

HYPERPRONATION : déformation structurelle se manifestant par un mouvement excessif de l'os de la cheville (astragale) par rapport à l'os du talon (calcaneum). Ce mouvement anormal est responsable du mouvement excessif des os et des tissus mous du pied.

Problème

Oblitération des sinus du tarse

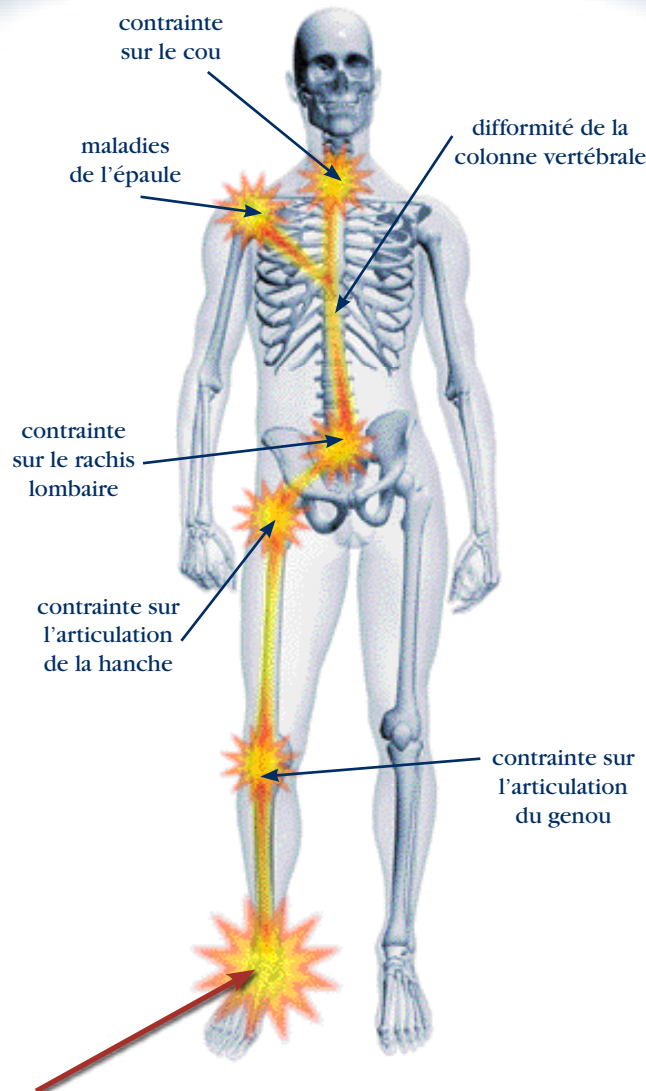
- Héritaire
- Sous-développement de l'astragale ou du calcaneum provoquant une fermeture anormale du sinus du tarse
- Le sinus du tarse est un espace naturel qui sépare l'astragale du calcaneum



Sinus du tarse



Sinus du tarse oblitéré



C'est ici que tout commence et que tout finit !

Une hyperpronation du pied peut avoir des répercussions sur la totalité de la chaîne des muscles squelettiques

CORRECTION PERMANENTE : On place une petite endoprothèse dans le sinus du tarse qui limite les mouvements anormaux et excessifs pour rétablir des mouvements normaux.

Il s'agit d'une procédure peu effractive qui peut être réalisée dès l'âge de trois ans.

La solution

C'est très facile...

- Résultats instantanés
- Chirurgie en ambulatoire de courte durée sous sédation consciente
- Aucune découpe ni percement des os
- Plâtrage superflu
- Rétablissement du port de chaussures dans la semaine qui suit



HYProCure™
Sinus Tarsi Implant

