

Dupuytren et APA

Traiter sans opérer par APA . (Aponévrotomie Percutanée à l'Aiguille) !

Qu'est-ce que la maladie de Dupuytren ?

Cette maladie affecte la paume de la main et la face palmaire des doigts.

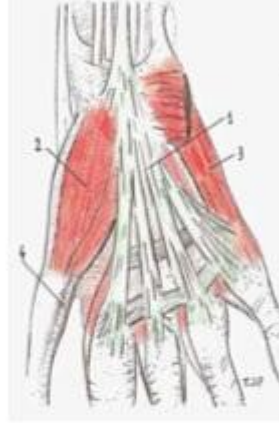
Il s'agit d'un épaissement fibreux anormal de l'aponévrose palmaire (Fig.1).

Cette fibrose déforme la surface de la paume où se développent des nodules et des cordes ,lesquelles peuvent en se rétractant, fléchir progressivement les doigts de façon irréductible .

Ces gênes sont à la fois « ridicules » et « bien gênantes »

- pour donner une poignée de main,
- pour saisir quelque chose de volumineux nécessitant d'étendre les doigts
- pour enfiler un gant,
- pour glisser sa main dans sa poche,
- pour les gestes de la toilette ou de l'hygiène,
- pour empaumer un objet ou tenir un manche d'outil,
- pour taper sur un clavier d'ordinateur
- pour utiliser la souris.....

Aponévrose palmaire « normale »



Aponévrose palmaire (1)

Aspect classique du Dupuytren .



Corde

Zone épaissie correspondante



Vue en écorché de la corde

Traiter sans opérer

La maladie de Dupuytren n'a eu jusqu'ici que la chirurgie pour seul recours - méthode lourde, coûteuse en soins, en incapacité de travail, grevée de complications parfois sévères et de récives fréquentes.

De nouvelles aiguilles sont apparues.

Ces nouvelles aiguilles ont un biseau à deux pans tranchants .

On peut les utiliser en percutané comme mini scalpel ; des mouvements de va et vient peuvent en effet sectionner les cordes fibreuses et même disséquer les nodules

C'est en fait la même aiguille qui a d'abord servi à injecter le produit pour une anesthésie locale...

En fin de séquence, une manœuvre ferme et contrôlée d'extension complète des doigts permet de rompre les fibres restantes.



Fig. 9
Aiguille avec biseau à deux pans tranchants



Fig. 10
Schéma en coupe transversale montrant la manœuvre de section d'une corde par le va et vient de l'aiguille.

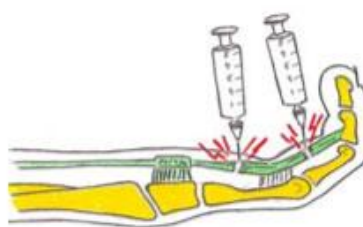


Fig. 11
Schéma en coupe sagittale montrant la section d'une corde fibreuse en deux points.



Fig. 12
Montrant l'aiguille en place et la corde en coupe

Cette méthode a été dénommée aponévrotomie percutanée à l'aiguille (APA).

Ce nouveau traitement est simple et peu coûteux, parfaitement ambulatoire, réalisable en salle de soins, ne nécessitant l'arrêt d'activité que de quelques jours chez les travailleurs manuels. De surcroît, ce traitement, du fait de sa bénignité et de sa simplicité, peut être réitéré et de ce fait se prête au traitement des récives.

D'abord considérée comme une possible alternative à la chirurgie, l'aponévrotomie percutanée à l'aiguille est devenue, au fil des décennies, le traitement initial et principal de la maladie de Dupuytren, c'est-à-dire le traitement à envisager en premier et applicable d'emblée à la majorité des cas.

Source : Je remercie tout particulièrement

<http://www.hopital-dcss.org/soins-services-hopital/informations-medicales/item/194-traiter-maladie-dupuytren-sans-operer-aponevrotomie-percutanee-aiguille.html>