

Viscosupplémentation par mono injection d'acide hyaluronique + mannitol (HAppyCross®) dans l'arthrose de la cheville.

Résultats d'un suivi standardisé chez 50 patients.

Thierry CONROZIER, Anne WALLISER-LOHSE, Marie BOSSERT, Jean-Charles BALBLANC
Service de Rhumatologie, Hôpital de Belfort-Montbéliard, Belfort, France



Objectif

Evaluer la tolérance et le taux de répondeurs à la viscosupplémentation de la cheville dans les conditions réelles de la pratique quotidienne.



Patients et Méthodes

Patients : Arthrose talo-crurale, stade 1 à 3 de l'OARSI justifiant de l'avis du médecin une viscosupplémentation

Traitement : 1 injection IA de 2.2 ml d'HANOX-M-XL (HAPPYCROSS®, LABRHA, France).

Méthode : Suivi standardisé

Résultats

N= 50

Sex ratio H/F = 2,3

Age= 59.8 ans (26-85)

Délai depuis l'injection= 19 (5.6) semaines

Antalgiques et /ou AINS = 64%



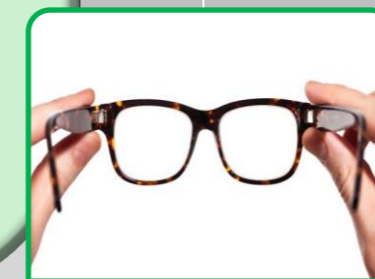
Injection réalisée sous contrôle :



Ampli de brillance 31

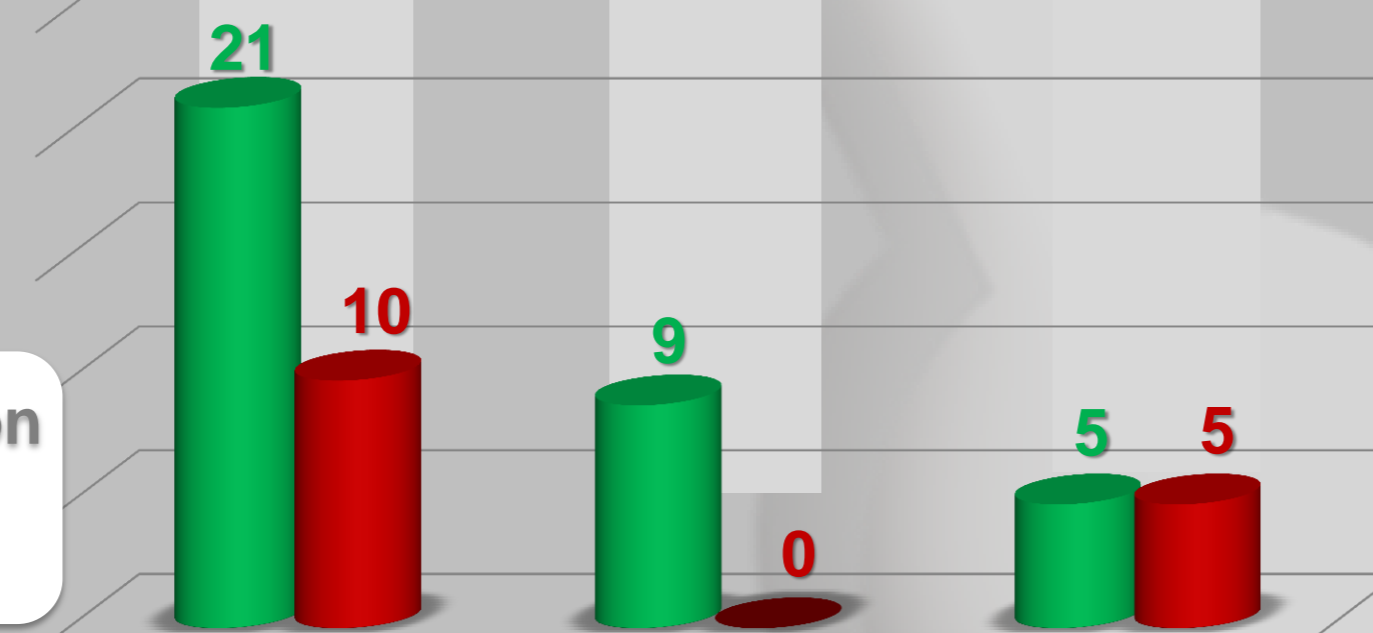


Echographie 9



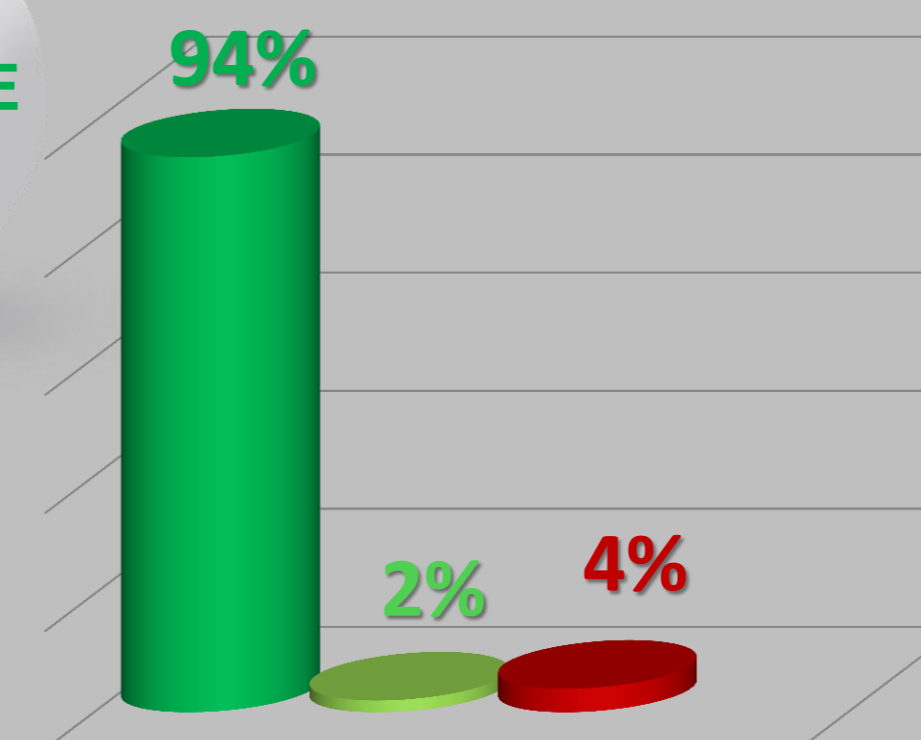
Absence de guidage 10

Satisfaction en fonction du guidage (N=50)



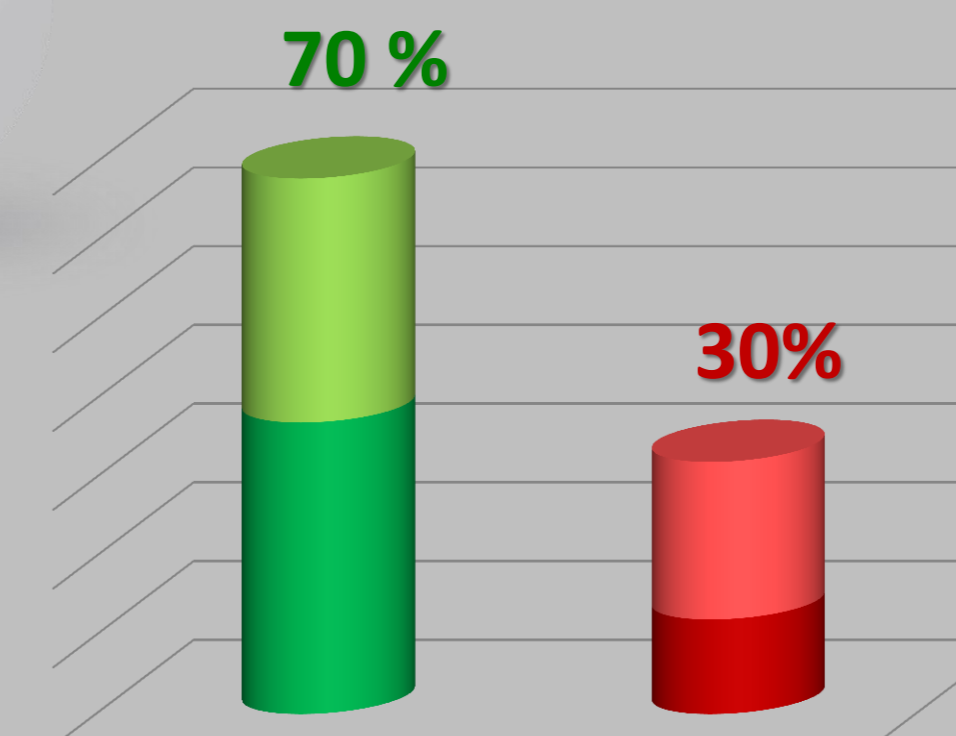
TOLERANCE

Très bonne TOLERANCE 94%



SATISFACTION

70% de SATISFACTION à 5 mois



Conclusion

Dans les conditions de pratique courante, plus de 2/3 des patients ayant reçu une injection de HANOX-M-XL dans la cheville pour arthrose talo-crurale sont satisfaits du traitement, 5 mois après l'injection.

Un guidage, en particulier échographique, optimise nettement les chances de succès.

Douleur 5 mois après l'injection

Likert 0-10

