## 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

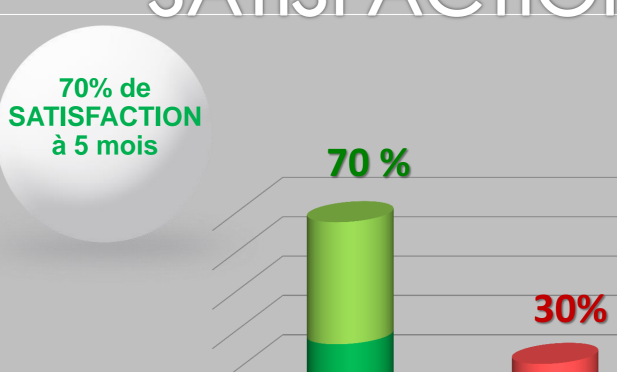
**Traitement:** 1 injection IA de 2.2 ml d'HANOX-M-XL (HAPPYCROSS®, LABRHA, France).

**Méthode**: Suivi standardisé

# 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)

Résultats

## TOLERANCE 94% SATISFACTION



## 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.

