

Thérapie des tendinopathies d'origine non-traumatique Nouvelle étude

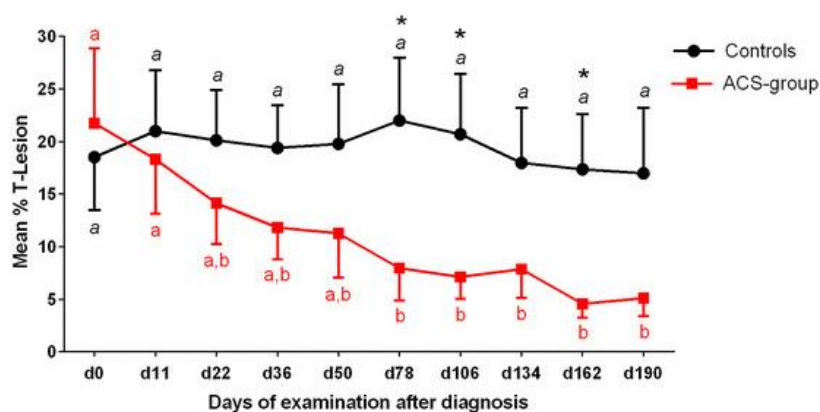


Mesdames et Messieurs,

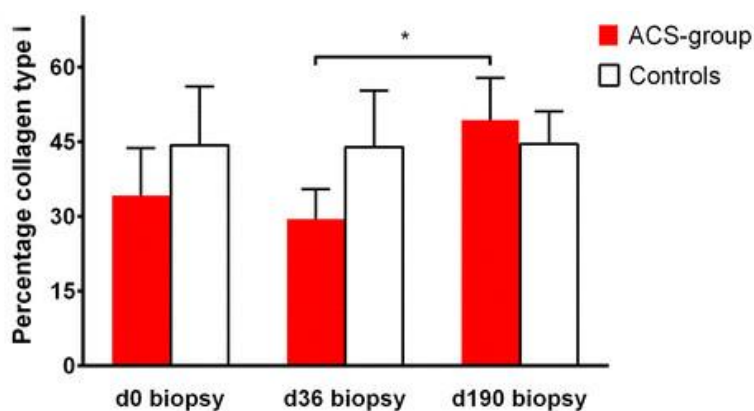
Une nouvelle étude sur le traitement des tendinopathies équinés avec l' Orthokine[®]Vet ACS (Autologous Conditioned Serum) a été publiée en Juin 2015 dans le journal "Stem Cell Research & Therapy". L'étude conduite par Dr. Florian Gebureck de l'Université de Hanovre montre des résultats prometteurs pour le traitement des tendinopathies avec l'Orthokine[®]vet ACS.

Une seule injection intralésionale d'Orthokine[®]vet ACS induit à:

- réduction de boiterie
- réduction de grosseur
- réduction de proportion lésion / tendon
- amélioration de score échographique total
- amélioration de morphologie des ténocytes
- augmentation d'expression de Collagène I



Groupe ACS: Réduction de proportion lésion / tendon significative dès le jour 78
Groupe Contrôle: Pas de réduction significative dans les 190 jours



Groupe ACS: Augmentation significative de Collagène I entre les jours 36 et 190
Groupe Contrôle: Collagène I reste sur le même niveau dans les 190 jours

Figures selon Geburek et al. 2015

Cliquez [ICI](#) pour la publication complète (*Stem Cell Res Ther.* 2015, 6:126).

Nous restons disponibles pour vos questions, discussions et suggestions.

Equipe ORTHOGEN