

Toxine botulinique - Douleurs en neuro-orthopédie et orthopédie



Date de parution:	04/12/2014
Editeur:	Sauramps Eds
ISBN:	2840239833
Catégorie:	Rentrée universitaire
Auteur:	Emmanuelle Chaleat-Valayer
Collection:	Specialites Medicales

[Toxine botulinique - Douleurs en neuro-orthopédie et orthopédie.pdf](#)

[Toxine botulinique - Douleurs en neuro-orthopédie et orthopédie.epub](#)

Largement utilisée et validée dans le traitement de nombreuses pathologies où prédomine une hyper activité musculaire, la toxine botulique suscite une nouvelle fois l'intérêt des cliniciens et des chercheurs. De nombreuses études rapportent son action antalgique dont les mécanismes commencent à être mieux identifiés. Dans le domaine de la neurologie et de l'orthopédie de l'enfant à l'adulte et à la personne âgée, ce congrès aborde toutes les facettes de ce traitement comme potentiel traitement antalgique ainsi que la prévention des douleurs induites par le traitement chez l'enfant. La toxine botulique ne parait plus ainsi réservée aux domaines de la neurologie mais peut désormais s'adresser au patient douloureux qu'elle en soit l'origine. Ce colloque s'inscrit dans la droite ligne des préoccupations de la Société Française de Médecine Physique et Rééducation (SOFMER) et de la Société Française d'Etude et de Traitement de la Douleur (SFETD) qui sont remerciées pour le parrainage de cette journée.