

Résumé :

L'envenimation scorpionique est un problème de santé publique dans les régions tropicales et sub-tropicales dans le monde. Le seul traitement spécifique disponible est l'immunothérapie. L'intérêt de cette dernière est amoindri par l'imprédictibilité de l'envenimation. La vaccination antiscorpionique utilisant le venin irradié en association avec l'adjuvant MF59 a conféré une immunoprotection supérieure à celles induites par les autres préparations d'immunisation. Cet effet immunoprotecteur est efficace à long terme contre des doses élevées de venin natif. L'amélioration de cette approche est d'un impératif majeur pour la lutte contre l'envenimation scorpionique.