



Intervista Med Web TV

Intervista al Professor Giorgio Pajardi

Durata: 5 minuti e 02 secondi

Link al podcast:

http://www.mdwebtv.it/site/index.php/component/gglms/contenuto/trattamento_del_morbo_di_dupuytren_mediante_collagenasi_meccanismo_e_risultati_clinici

È solo di tempi relativamente recenti la scoperta che il morbo di Dupuytren è una malattia geneticamente determinata, giustificando così le numerose recidive della patologia dopo l'intervento. Per questo la sfida è stata quella di ridurre sempre più l'invasività chirurgica proprio in visione dell'elevata probabilità di reintervento. La rivoluzione degli ultimi anni è stata la disponibilità di quello che viene definito "bisturi chimico" o "farmaco chirurgico", cioè una miscela di collagenasi con un tropismo spiccato per il collagene di tipo III, quindi per l'aponeurosi palmare, che, una volta iniettato, senza intaccare nervi e vasi, è in grado di idrolizzare il collagene e, con delle manovre ortopediche realizzate dopo una settimana – 10 giorni dall'iniezione in anestesia locale, di risolvere la contrattura palmare.