

Mesotherapie mit Viscoderm

Viscoderm ist die einzige unvernetzte Hyaluronsäure zur Hautverjüngung.

Produktbeschreibung

Hyaluronsäure ist ein natürlich im menschlichen Organismus vorkommendes Polysaccharid. Seine Hauptfunktion ist die Aufrechterhaltung einer ausreichenden Feuchtigkeit der Gewebe und beruht auf seiner Fähigkeit, grosse Mengen Wasser zu binden.

Viscoderm beeinflusst:

- den physiologischen Alterungsprozess der Haut, der sich unter anderem in einer Verdickung der Hornhaut (runzelige und fahle Haut) und einer Veränderung der elastischen Fasern der Dermis (Runzeln) äussert.
- die Reparaturmechanismen der Haut, bei Narbenbildung nach oberflächlichen Verletzungen (z. B. Akne- oder Windpockenvernarbungen).

Die durch Injektion von Viscoderm erhöhte Konzentration an Hyaluronsäure mit ihren viskoelastischen und hydratisierenden Eigenschaften führt zu einer Rehydrierung der Haut und wirkt damit dem Alterungsprozess entgegen bzw. beugt diesen vor. Aufgrund der erhöhten Konzentration von Hyaluronsäure wird ausserdem eine Umgestaltung des Gewebes stimuliert, die eine Verbesserung des ästhetischen Resultats des Vernarbungsprozesses begünstigt.

Zudem wird dem behandelten Gewebe mit der intradermalen (in die Lederhaut) Verabreichung von Viscoderm Hyaluronsäure direkt zugeführt, die der zytotoxischen (zellzerstörenden) Wirkung der freien Radikale auf die Fibroblasten entgegenwirkt. Dadurch wird ein gutes Resultat des präventiven und korrektiven schönheitschirurgischen Eingriffs sichergestellt.

Die in Viscoderm enthaltene Hyaluronsäure wird fermentativ gewonnen. Hierzu werden natürliche Substrate ohne jegliche chemische Veränderung verwendet. Deshalb ist Viscoderm sehr gut verträglich und seine Anwendung im Bereich der Dermis (Haut) erlaubt einen Ersatz der endogenen (vom Körper selbst hergestellte) Hyaluronsäure, die durch den natürlichen Hautalterungsprozess oder unter dem Einfluss von UV-Strahlung, freien Radikalen, Xenobiotika (chemische, körperfremde Stoffe) und oberflächlichen Hautverletzungen abgebaut wurde.

Unerwünschte Wirkungen

Bei der Anwendung von Viscoderm können an der Einstichstelle Begleiterscheinungen wie Schmerzen, Hitzegefühl, Rötungen oder Schwellungen auftreten. Solche Begleiterscheinungen können durch Kühlung der behandelten Hautstelle gelindert werden und klingen üblicherweise rasch ab.

Interaktionen

Bis heute sind von Viscoderm keine Interaktionen mit anderen Medikamenten bekannt.



Vertrieb

IBSA Institut Biochimique SA, CH-6903 Lugano