

ERGEBNISSE VON BEHANDLUNGEN MIT ALIDYA™ IM VERGLEICH

ALIDYA™ erfordert mehrere Behandlungen. Eine manuelle oder pneumatische Lymphdrainage optimiert die Wirkung der Behandlung. Ein Ernährungs- und Bewegungsplan kann zusätzlich sinnvoll sein.



Vor der Behandlung mit ALIDYA™



Nach 5 Behandlungen mit ALIDYA™



Vor der Behandlung mit ALIDYA™



Nach 7 Behandlungen mit ALIDYA™



Vor der Behandlung mit ALIDYA™



Nach 4 Behandlungen mit ALIDYA™

WANN KANN KEINE BEHANDLUNG MIT ALIDYA™ DURCHFÜHRT WERDEN?

ALIDYA™ ist nicht für Patienten geeignet, die akute oder chronische Hautkrankheiten an den zu behandelnden Stellen aufweisen. Aus Sicherheitsgründen sollten Patienten mit einer Vorgeschichte anaphylaktischer Reaktionen, schwerer Allergien, mit schweren Erkrankungen von Organen oder Apparaten, Autoimmunerkrankungen, sowie Frauen in der Schwangerschaft oder Stillzeit von einer Behandlung mit ALIDYA™ ausgeschlossen werden.

SIE MÖCHTEN MEHR ERFAHREN?

Lassen Sie sich von Ihrem behandelnden Arzt ausführlich in einem persönlichen Gespräch beraten, ob eine Behandlung mit ALIDYA™ auch für Sie in Frage kommt.

Vereinbaren Sie noch heute einen Termin!

UNSER PRAXISTEAM
HILFT IHNEN GERNE WEITER

Dieser Flyer dient als reine Informationsgrundlage für Patienten und ersetzt kein ausführliches Beratungsgespräch. Bei Patienten unter 18 und über 60 Jahren wird eine Behandlung nicht empfohlen.



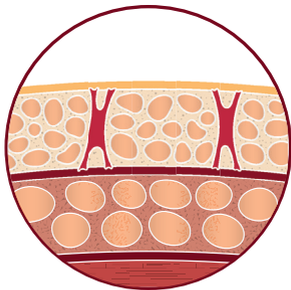
ALIDYA™

IHRE ANTI-CELLULITE-BEHANDLUNG

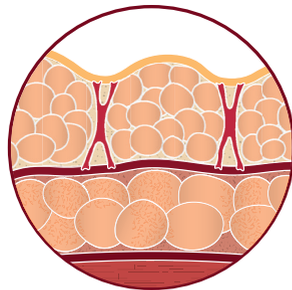
WAS IST CELLULITE?

Cellulite ist ein kosmetischer Makel von dem je nach Art der Untersuchung zwischen 80 bis 95 Prozent aller Frauen ab dem 20. Lebensjahr betroffen sind. Sie ist von der sogenannten Zellulitis, einer entzündlichen Erkrankung des Unterhautfettgewebes zu unterscheiden, die durch Bakterien ausgelöst wird und überwiegend Kinder im Gesichtsbereich befällt.

Die Cellulite ist dagegen eine nicht entzündliche Veränderung des subkutanen Fettgewebes, die sich vor allem im Oberschenkel- und Gesäßbereich manifestiert. Grund für diese ästhetisch störende Entwicklung ist die weibliche Anatomie des Fettgewebes. Das Fett, das sich in der Unterhaut befindet, wird im weiblichen Körper von Bindegewebssträngen unterteilt, die senkrecht zur Hautoberfläche verlaufen. Das heißt, das Fettgewebe wird in Form kleiner Säulen zusammengehalten, die sich nach außen ausrichten. Die Unterhaut mit den eingebetteten Fettdepots ist von der dünnen Haut mit ihren Talgdrüsen und Haarfollikeln nur durch eine zarte Bindegewebschicht getrennt. Die Fettsäulen zeichnen sich deshalb bis an die Oberfläche der Haut ab; ihre Zwischenräume erscheinen als Grübchen¹.



Querschnitt durch
gesunde weibliche Haut



Querschnitt durch
weibliche Haut mit Cellulite

WELCHE FAKTOREN FÖRDERN CELLULITE?

Obwohl das Phänomen Cellulite so weit verbreitet ist, wie kaum ein anderer ästhetischer Makel gibt es kaum wissenschaftliche Daten zu ihrer Entstehung. Inzwischen kennt man aber zumindest die hauptsächlichen Einflussfaktoren, die Cellulite verstärken können. Hierzu gehören zunächst die klassischen Faktoren wie Rauchen, Stress, unausgewogene Ernährung, Schwangerschaften und die längere Einnahme von hormonellen Kontrazeptiva. Übergewicht ist nicht ursächlich für Cellulite. Auch schlanke Frauen haben Cellulite. Allerdings besteht ein positiver Zusammenhang mit dem diagnostizierten Schweregrad der Cellulite und der Quantität des Fettgewebes².

WIE WIRKT ALIDYA™?

ALIDYA™ wurde von Prof. Pasquale Motolese als Injektionslösung speziell für die Behandlung der sogenannten gynoiden Lipodistrophie (Cellulite) entwickelt.

Es handelt sich um eine weltweit patentierte Lösung zur Korrektur von Veränderungen des Oberflächenprofils infolge von Cellulite oder anderer Ursachen. Das Produkt kann einen allmählichen, schrittweisen Wiederaufbau des Volumens des Unterhautfettgewebes bewirken.

Der Effekt erfolgt aufgrund einer Mischung verzweigt-kettiger und anderer Aminosäuren verbunden mit einem System zur Alkalisierung der extrazellulären Matrix. Die besondere Osmolarität von ALIDYA™ ist in der Lage das Gleichgewicht der morphologischen und strukturellen Erscheinung des Fettgewebes wiederherzustellen. Das Produkt ist als Medizinprodukt der Klasse III CE-zertifiziert.

WELCHE KÖRPERSTELLEN KÖNNEN MIT ALIDYA™ BEHANDELT WERDEN?

Cellulite findet sich hauptsächlich im Bereich der Oberschenkel, des Gesäßes, seltener auch an Bauch, Brust und Oberarmen. Alle Areale können mit ALIDYA™ behandelt werden.

WIE WIRD EINE BEHANDLUNG MIT ALIDYA™ DURCHGEFÜHRT?

ALIDYA™ wird mit sehr kurzen, feinen Nadeln unter die Haut direkt in die von Cellulite betroffenen Bereiche appliziert. Die Behandlung ist nahezu schmerzfrei und dauert ca. 30 Minuten pro Sitzung. Direkt nach der Injektion können im Behandlungsbereich kleine oberflächliche blaue Flecken, leichte Schwellungen und Rötungen auftreten. Leichte, injektionsbedingte Schmerzen sind selten, können aber auftreten. All dies sind erwartete Nebeneffekte, die innerhalb weniger Tage nach der Behandlung verschwinden. ALIDYA™ ist eine Behandlung, die je nach Schwere der Cellulite im wöchentlichen Abstand zwischen 7 und 12 Mal durchgeführt werden sollte. Um das Ergebnis zu stabilisieren werden ein bis zwei Auffrischungsbehandlungen pro Jahr empfohlen.

WAS SOLLTE ICH NACH EINER BEHANDLUNG MIT ALIDYA™ BEACHTEN?

In den nachfolgenden zwölf Stunden sollten Sie keine Kosmetika an den behandelten Stellen auftragen und direkte Wärmequellen (Sonnen-, UVA- und UVA-Strahlung, Sauna, usw.) meiden. Leichte sportliche Aktivitäten sowie eine gesunde, ausgewogene Ernährung, moderater Koffeingenuss und gesunde Work-Life-Balance können die positiven Effekte von ALIDYA™ unterstützen.

¹ Pavicic, T. Neue Methoden gegen Cellulite; Pharmazeutische Zeitung Online, Ausgabe 03/2010

² Pavicic, T. Neue Methoden gegen Cellulite; Pharmazeutische Zeitung Online, Ausgabe 03/2010