

Wie wird eine Coblation®-Conchotomie durchgeführt?

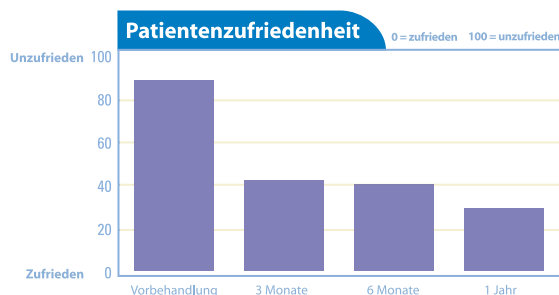
Die Coblation®-Conchotomie dauert im Allgemeinen etwa 30 Minuten und kann nach Rücksprache mit Ihrem Arzt häufig sogar unter örtlicher Betäubung durchgeführt werden. Zunächst werden Ihnen mit einem Anästhetikum getränkte Wattestreifen in die Nase eingelegt. Nach einer Wartezeit von ca. 15 Minuten erfolgt eine weitergehende Anästhesie der Nasenmuscheln durch Einspritzen eines Medikaments. Der Arzt führt dann ein nadelförmiges Instrument in die Nasenmuschel ein und aktiviert nach entsprechender Positionierung die Coblation® für ca. 10 bis 15 Sekunden, um die gewünschte Gewebestraffung zu erzielen. Abhängig von der Grösse Ihrer Nasenmuscheln wird Ihr Arzt eine bestimmte Anzahl von Läsionen erzeugen. Der Eingriff ist weitestgehend schmerzarm und in der Regel unblutig.

Warum ist die Conchotomie mit der Coblation®-Technik die bessere Methode der Wahl ?

Sowohl Patienten als auch die behandelnden Ärzte berichten im Vergleich zu bisher durchgeführten Operationstechniken über einen insgesamt besseren Verlauf nach der Conchotomie mit der Coblation®-Technik.

Wissenschaftliche Studien zeigen folgendes:

- Eine ca. 50 %ige Verminderung der nasalen Blockade innerhalb einer Woche.
- Die Patienten berichten über eine lang anhaltende Befreiung nach 3, 6 und 12 Monaten.



Bei konventionellen Methoden vergehen aufgrund der relativ grossen Schädigung am Gewebe oft bis zu zwei Wochen, bis die Patienten eine Besserung verspüren.

Die Verkleinerung der Nasenmuscheln mit der Coblation®-Technik hingegen ist die schonendere Alternative, die geringere Schmerzen und eine schnellere Heilung mit sich bringt. Die meisten Patienten sind schon innerhalb weniger Tage ohne Beschwerden.

Was kann ich von der Behandlung erwarten?

Nach dem Eingriff kann es zunächst zu einer leichten Anschwellung der behandelten Nasenmuscheln kommen. Innerhalb eines Zeitraumes von zwei bis sechs Wochen werden Sie eine ständige Verbesserung des nasalen Luftstromes spüren.

Was passiert nach der Coblation®-Conchotomie ?

Ihr behandelnder HNO-Arzt wird Ihnen nach dem Eingriff an Ihren Nasenmuscheln die entsprechenden Verhaltensregeln vermitteln. Es werden Ihnen bei Bedarf leichte Schmerzmedikamente gegeben. Möglicherweise wird Ihr Arzt Ihnen das Einbringen einer heilenden Nasensalbe empfehlen.

Welche Komplikationen sind möglich ?

Einige Patienten berichten nach dem Eingriff über geringe Nebenwirkungen wie Schnupfen, Verkrustung der Nase oder Niesen.

Kommt für mich eine Conchotomie mit der Coblation®-Technik in Frage ?

Wenn Ihnen Ihr behandelnder Arzt zu einer Verkleinerung Ihrer Nasenmuscheln rät, dann können auch Sie von dieser innovativen Methode profitieren.



Ständig „verstopfte Nase“ ? Chronisch behinderte Nasenatmung

Endlich befreit durchatmen!

Bessere Ergebnisse mit weniger Schmerzen und schnellerer Genesung

Coblation®-Conchotomie



ArthroCare (Deutschland) AG
Berghäuser Str. 62
42859 Remscheid, Germany
www.arthrocare.de

**Atlantech Med. Produkte
Vertriebs-GmbH**
Kaufmannstr. 16
6020 Innsbruck Austria
www.atlantech.at

P/N 13034.de Rev A

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient!

Sie haben das Gefühl einer „ständig verstopften“ Nase?

Kann eine „ständig verstopfte“ Nase meine Gesundheit beeinträchtigen ?

Eine „ständig verstopfte“ Nase ist eine ernstzunehmende Belästigung. Die Behinderung der Nasenatmung zwingt Sie zunächst einmal dazu, durch den Mund zu atmen.

Diese Mundatmung wirkt sich ungünstig auf die tiefen Atemwege aus, es kommt zu Austrocknung, Reizung und Entzündung der Schleimhaut im Rachen. Je nach Schweregrad der Beeinträchtigung kann das sogar so weit führen, dass Ihnen Tätigkeiten wie Essen, Trinken und Sprechen schwer fallen und als unangenehm empfunden werden.

Eine „ständig verstopfte“ Nase kann zu Kopfschmerzen führen. Bei einer Blockade der Nasenatmung insbesondere in der Nacht treten häufig Schlafstörungen und Schnarchen auf.

Was ist die Ursache für die „ständig verstopfte“ Nase?

Grund für das Gefühl, unter einer „ständig verstopften“ Nase zu leiden, sind Hindernisse bei der Atmung durch die Nase, z.B. durch verdickten Nasenmuscheln (Hyperplasie).

Was sind Nasenmuscheln und wo befinden sie sich?

Die Nasenscheidewand (Septum) trennt die rechte und die linke Nasenhöhle voneinander. An der seitlichen Nasenwand bilden sich aus Schleimhautwülsten und knöchernen Einlagerungen die Nasenmuscheln. In den Nasenmuscheln befindet sich Schwellgewebe, was sich durch verschiedene Einflüsse erweitern kann.

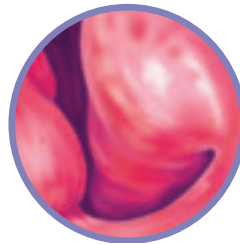
Diese Erweiterung bzw. der chronisch angeschwollene Zustand der Nasenmuscheln wird von Ihnen als „ständig verstopfte“ Nase empfunden.

Warum sind meine Nasenmuscheln vergrößert?

Eine Vergrößerung der Nasenmuscheln kann vielfältige Ursachen haben, zum Beispiel:

- Entzündungen
- Allergien
- Medikamente
- Sonstige Reize (z.B. durch Chemikalien)

Häufig kommt es auch zu einer vermehrten Absonderung von Sekret.



Vergrößerte Nasenmuschel

Wie kann man diesen Zustand verbessern?

Schleimhaut abschwellende Nasensprays und Medikamente gegen Allergien (z.B. Antihistaminika) ermöglichen nur eine zeitlich begrenzte Besserung Ihrer Beschwerden. Der dauerhafte Einsatz von Nasenspray kann die Problematik sogar noch verschlimmern.

Operative Abhilfe, etwa durch die Begradigung der Nasenscheidewand (Septum) oder die Entfernung der Nasenmuscheln, sind sehr ausgedehnte Eingriffe.

Was ist eine Conchotomie?

Bei einer Verkleinerung der Nasenmuscheln (Conchotomie) wird entweder überschüssiges Gewebe aussen an den Nasenmuscheln entfernt oder es werden innerhalb des Nasenmuschelgewebes künstliche Vernarbungen erzeugt, um das Gewebe zu straffen.

Was ist Coblation®?

Coblation® ist eine innovative Technologie, die schnell und effektiv weiches Gewebe unter Einsatz von Radiofrequenzenergie und Kochsalzlösung abträgt. Coblation® ist kein thermisches Verfahren, d.h. das umgebende gesunde Gewebe wird geschont und es erfolgt eine leichte und schnelle Heilung.

Die patentierte Coblation®-Technik wurde bereits in über sechs Millionen Eingriffen von Hals-Nasen-Ohren-Fachärzten sowie von Spezialisten anderer Fachgebiete, wie Arthroskopie und Wirbelsäulenchirurgie, erfolgreich angewandt.

Was ist eine Coblation®-Conchotomie?

Es gibt verschiedene Methoden die Nasenmuscheln zu verkleinern. Diese sind entweder mechanisch (z.B. mit einer speziellen Schere) oder thermisch, d.h. mit Hitze.

Jetzt hat sich eine schonendere Methode etabliert !

Die Coblation®-Conchotomie ist eine medizinische Innovation, welche Sie schnell, effektiv und anhaltend von Ihrer „ständig verstopften“ Nase befreit. In der Schleimhaut werden künstliche Vernarbungen erzeugt, die zu einer Straffung des Gewebes führen.

