

Die chronisch verstopfte Nase ist eine ernst zu nehmende Beeinträchtigung.

Aufgrund der Blockierung der Nasenwege ist man gezwungen, durch den Mund zu atmen. Dadurch werden alltägliche Verrichtungen wie essen, sprechen und schlafen, die eigentlich ganz einfach sind, zum Problem.

Medikamente gegen Allergien, abschwellende Mittel und Antihistaminika bessern die verstopfte Nase nur vorübergehend. Und chirurgische Alternativen wie die operative Begradigung einer Nasensecheidwanddeviation, das Brechen der Nasenmuschel oder die Verödung können als zu extreme Maßnahmen empfunden werden.

Jetzt gibt es eine einfache, wirksame Lösung.

Bei der Coblation Nasenmuschel-Verkleinerung (Coblation Conchotomie) handelt es sich um eine Innovation in der Medizin, die für schnelle, wirksame und anhaltende Besserung der chronisch verstopften Nase sorgt. Bei dem Eingriff wird das Weichteilgewebe in den Nasenmuscheln entfernt und gleichzeitig gestrafft. Diese revolutionäre Behandlung

- sorgt für sofortige und anhaltende Ergebnisse.
- Innerhalb einer Woche nach Behandlung ist die Nase etwa 50 % weniger verstopft!
- Patienten berichten über anhaltende Besserung 3, 6 und 12 Monate nach der Behandlung!
- Der Eingriff dauert nur 10 Minuten
- verursacht keine nennenswerten Schmerzen und nur selten Nebenwirkungen

Nach der Coblation steigt die Patientenzufriedenheit um über 50 % an.



Was ist eigentlich Coblation?

Coblation ist eine fortschrittliche Technologie, die unter Verwendung von sanfter Radiofrequenzenergie und natürlicher Kochsalzlösung schnell und effektiv Weichteilgewebe in den Nasenmuscheln entfernt und strafft. Da Coblation nicht auf Hitzeinwirkung basiert, bleibt das angrenzende Gewebe unversehrt. So kann die Heilung schnell und einfach ablaufen.

Der bewährte, patentierte Coblation-Prozess wurde bereits bei über zwei Millionen Eingriffen von Fachärzten erfolgreich eingesetzt.

Wie wird die Nasenmuschelverkleinerung mittels Coblation durchgeführt?

Wenn Ihre Nase chronisch verstopft ist, könnte Coblation die beste Lösung für Sie sein.

Bei der Coblation entfernt und strafft Ihr Arzt schnell und wirksam Weichteilgewebe in den vergrößerten Nasenmuscheln. Dabei verwendet er eine speziell dafür entwickelte Sonde.

Dieser schnelle, ambulant durchgeführte Eingriff dauert nicht einmal 10 Minuten. Üblicherweise gehen die Patienten schon bald nach dem Eingriff nach Hause und können innerhalb einer Woche wieder durch eine 50 % freiere Nase atmen.



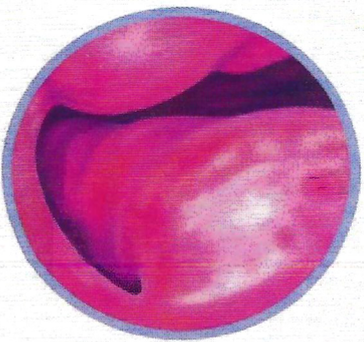
HNO-PRAXISKLINIK
am Krankenhaus Lübbecke
Dr. Jürgen Blau
Dr. Christopher Klein
Ärzte für HNO-Heilkunde
Allergologie / Plastische Operationen
Virchowstr. 65 32312 Lübbecke
Tel. 05741/23533-0, www.hno-luebbecke.de



Warum ist meine Nase immer verstopft?

Wenn Sie an Allergien oder ähnlichen Erkrankungen leiden, können Sie wahrscheinlich nachvollziehen, wie frustrierend es ist, wenn man wegen einer verstopften Nase nicht richtig atmen kann. Und dass einige Medikamente nur kurzfristig Erleichterung verschaffen, kann den Frust noch vermehren.

Oftnals sind vergrößerte Nasenmuschel die Ursache für die chronische Nasenverstopfung. Bei den Nasenmuscheln (Conchae) handelt es sich um kleine, in den Nasenwegen gelegene knöcherner Strukturen, die von Schleimhaut überzogen sind. Allergien und andere Störungen können eine Irritation, Entzündung und letztlich Vergrößerung der Nasenmuschel verursachen, die dann zur Blockierung der Nasenwege führt, die wir als verstopfte Nase kennen.



vergrößerte
Nasenschel

Coblation Nasenmuschel-Verkleinerung sorgt für sofortige und anhaltende Ergebnisse.

Endlich Erleichterung

Nach der anfänglichen Heilphase sollten Sie eine deutliche Besserung Ihrer verstopften Nase verspüren. Im weiteren Verlauf werden die Nasenmuschel noch kleiner, so dass sich Ihre Nasenatmung weiter verbessert. Die Größe der Nasenmuschel kann sich von Patient zu Patient unterscheiden. Deshalb kann es sein, dass der Coblation-Eingriff wiederholt werden muss, um das maximale Ergebnis zu erreichen.

* Bäck LJ, Hyt nen ML, Malinberg HO, Ylikowski JS. Submucosal bipolar radiofrequency thermal ablation of inferior turbinates: a long-term follow-up with subjective and objective assessment. *The Laryngoscope*. 2002;112:1806-1812



ArthroCare®
ENT

Nicht für den Vertrieb in den Vereinigten Staaten
© 2010 ArthroCare Corporation. Alle Rechte vorbehalten

Ein schneller Weg, wieder normal atmen zu können

Endlich Besserung für Ihre chronisch verstopfte Nase – ohne Medikamente!



HNO-PRAKTIKLINIK
am Krankenhaus Lübbecke

Dr. Jürgen Blau

Dr. Christopher Klein

Ärzte für HNO-Heilkunde

Allergologie / Plastische Operationen

Virchowstr. 65 32312 Lübbecke

Tel. 05741/23533-0, www.hno-luebbecke.de



Für weitere Informationen besuchen Sie un-
tere Website unter www.ortho.arthrocare.com