

One-Year follow-up results with the use of the NovaSure® System in patients with submucous fibroids

Die NovaSure-Ablationsmethode wurde in Patientinnen mit submucösen Fibroiden (Typ I + II) bis zu einer Größe von 3 cm angewandt.

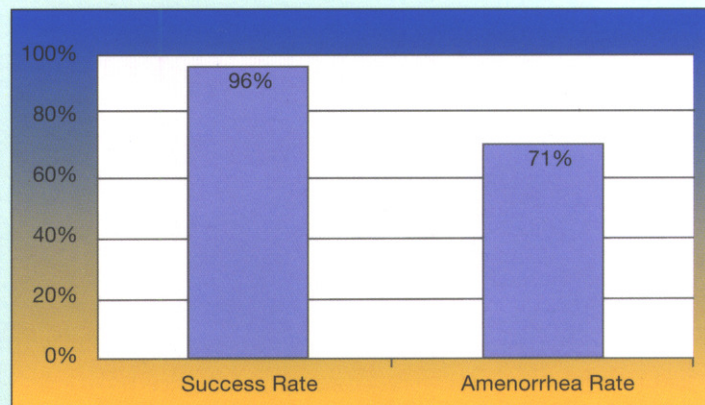
Studiendesign + Methoden:

52 Patientinnen mit intra-uteriner Pathologie wurden untersucht:

- Patientinnen mit submucösen Fibroiden vom Typ I + II (Größe 1 – 3 cm) wurden der NovaSure-Methode unterzogen
- Es wurde keine hormonelle Vorbehandlung des Endometriums durchgeführt

Ergebnisse:

- Bei 96 % der Patientinnen war die Blutungsverminderung erfolgreich
- Die Amenorrhoe - Rate betrug 71 %
- 25 % beobachteten normale bis schwächere Blutungen
- Die Patientenzufriedenheit betrug 98 %
- Bei 69 % konnte eine Reduktion der Dysmenorrhoe nach der Ablation beobachtet werden



Zusammenfassung:

Die NovaSure-Ablations-Technik ist nach einem Beobachtungszeitraum von 1 Jahr bei Patientinnen mit Fibroiden Typ I + II sehr erfolgreich.

NovaSure-Methode wurde bei allen Patientinnen ohne Komplikationen durchgeführt.