

## Dr. Bissoon

Dr. Lionel Bissoon stellt in dem nachfolgenden Schreiben an die kanadische Meridian Medical Inc. (eine Organisationseinheit des koreanischen Herstellers Meridian Co. Ltd.) klar, warum er trotz anfänglicher Skepsis nunmehr von der Wirkungsweise und den Ergebnissen einer Behandlung mit dem Lapex BCS voll überzeugt ist.

Dr. Bissoon ist tätig für: Mesotherapy & Estetik  
10 West 74th Street  
Suite 1E  
New York, NY 10023

---

Anna Brazier  
Meridian Medical Inc.  
300-B 2150 West Broadway  
Vancouver, BC, Kanada, V6K 4L9  
Betr.: LAPEX 2000 LIPOLASER

10. August 2007

Liebe Anna,  
nach meinen anfänglichen Bedenken hinsichtlich des o.g. Geräts möchte ich Ihnen nunmehr mitteilen, dass sich meine Meinung infolge der durchgeführten onkologischen Studien geändert hat. Seit fast neun Monaten untersuche ich in meiner New Yorker Klinik die Wirkung des LipoLasers auf Fett und habe dabei bei einer Reihe zufriedener Patientinnen signifikante Resultate beobachten können. Ich bin daher zu der Überzeugung gelangt, dass der LipoLaser ein sicheres und wirksames Gerät zur Behandlung lokalisierter Fettablagerungen ist, der das Body-Contouring unterstützt.

Unabhängig von der Art des Gewichtsverlusts, ob durch Diät, Bewegung oder unterstützende medizinische Maßnahmen, verläuft der Prozess gleichartig ab. Das Fett wird in freie Fettsäuren, Wasser und Glycerin aufgespalten. Der Körper verbrennt das Fett als Kalorien und lagert es wieder an denselben oder anderen Stellen an. Deshalb empfehlen wir ein Trainingsprogramm zusammen mit dem Laser. Es gibt keine Hinweise darauf, dass Gewichtsverlust Ablagerungen begünstigt. Sobald Fett zersetzt oder freigesetzt wird, spalten sich die Triglyzeriden in:  
Freie Fettsäuren (FFS) + Wasser + Glycerin.

Es ist eine verbreitete Fehlannahme, dass mit Hilfsmitteln wie dem LipoLaser aufgespaltenes Fett über den Urin ausgeschieden wird. FFS werden vom Körper als Kalorien verbrannt oder als Fett gelagert. Wasser wird verbraucht oder ausgeschieden. Glycerin wird in die Leber transportiert und dort gelagert. Fett ist kein Abfallprodukt des Stoffwechsels und wird nicht über den Urin ausgeschieden. Fett im Urin ist nicht normal. FFS können nur als Energie verbraucht oder erneut als Triglyzeride angelagert werden. Deshalb ist körperliche Bewegung nach LipoLaser-Behandlungen so wichtig.

Letztendlich zersetzt der Lipo-Laser das Fett in Form von Triglyzeriden, die dann ganz normal durch den Fettstoffwechsel abgebaut werden. Dieser Prozess ist nicht mit physiologischen Risiken verbunden, d. h. er schädigt nicht die Organe und beeinträchtigt nicht die Körperfunktionen. Tatsächlich werden Triglyzeride von den wichtigsten Organen sogar als primäre Energiequelle genutzt.



Diese Art von niedrig dosiertem Laser wird seit Jahren in der Medizin eingesetzt, ohne dass ernste Nebenwirkungen beobachtet wurden. (Ich selbst habe bisher keine Komplikationen mit diesem Laser erlebt.) Es gibt keine besonderen Empfehlungen für verschiedene ethnische Gruppen. Keine meiner afroamerikanischen Patientinnen hat von Nebenwirkungen, wie Veränderungen der Hautfarbe, berichtet. Die Behandlung mit diesem Laser ist schmerzlos, verbrennt die Haut nicht und ist für den Patienten gut verträglich. Dieser Laser wurde auch ohne beobachtete Nebenwirkungen zur Schmerzbehandlung eingesetzt, wobei das Gerät direkt auf Muskeln oder Knochenvorsprünge aufgebracht wurde. Wie auch andere Laser dieser Art weist dieses Gerät eine langjährige Sicherheitsbilanz auf. Bei unseren Studien wurden keine Nebenwirkungen beobachtet. Auch Ärzte, die dieses Gerät zurzeit einsetzen, haben nicht von Nebenwirkungen berichtet.

Ich bin der festen Überzeugung, dass der LAPEX 2000 LipoLaser über das Potenzial verfügt, den Markt der Produkte zur Reduzierung von Cellulitis zu revolutionieren und für Patientinnen eine hervorragende neue nichtinvasive Alternative zur Realisierung ihrer Ziele darstellt.

**Hochachtungsvoll**

**[Unterschrift]**

Dr. Lionel Bissoon

Autor: The Cellulite Cure

Meridian Co. Medical Endorser