

Pigmentflecken können jedoch nicht nur durch Einflüsse des Alters und des Sonnenlichts ausgelöst werden. Auch schon bei jungen Menschen, häufiger bei Frauen als Männer können sie durch verschiedene Ursachen ausgelöst werden:

- Spuren von Parfüms (insbesondere mit Bergamottöl) zusammen mit Sonnenlicht
- Medikamente (z.B. Johanniskraut)
- Hormone (insbesondere die Pille)
- Abheilende Entzündungen der Haut (z.B. auch Pickel)
- Verletzungen und Narben, die mit Braunverfärbung (Pigmentierung) abheilen
- Verödungsbehandlungen
- und andere

Bei den meisten dieser Ursachen kommt es erst dann zur Pigmentbildung, wenn noch Sonnenlicht dazukommt.

Pigment- oder Muttermale, welche aber auch nur den geringsten Verdacht auf eine atypische Zellveränderung aufweisen, dürfen nicht mit dem Pigment- oder Abtragelaser behandelt werden. Dies kann jedoch vorher von uns mittels spezieller Untersuchungsgeräte bei einem Dermatologen zweifelsfrei festgestellt werden.

Der ND Yag Laser arbeitet mit zwei Wellenlängen:

1064nm Wellenlänge: entfernt vor allem Lentigines Flecken, Altersflecken und Pigmentierung usw.

532nm Wellenlänge: entfernt besonders die flachen Kaffee-Farbe Flecken

Verhaltensmaßnahmen vor der Laser-Behandlung

Make up sollte vor Behandlung von Gesichtspigmenten nicht aufgetragen werden. Eine Stunde vor der Laser-Behandlung könnte eine Betäubungscreme (z.B. Emler-Salbe) aufgetragen werden. Informieren Sie uns bitte auch vor der Laser-Behandlung, ob Sie Medikamente einnehmen, die Ihre Haut lichtempfindlich machen.

Verhaltensmaßnahme nach der Laser-Behandlung

Die Stellen sollten während der ersten 5 Tage nach der Laser-Sitzung trocken gehalten werden. Am Tag der Laser-Behandlung ist eine Rötung und leichte Schwellung der Haut normal. Kühlende Umschläge begünstigen die schnelle Rückbildung dieser Reaktion. Auch nach einer Behandlung mit dem Laser ist die Anwendung von Lichtschutzmitteln (LSF > 20) für 2 -3 Monate erforderlich. Darüber hinaus empfehlen wir bei Patienten, die zur Gefäßbildung (Couperose/Rosazea-Hauttyp) neigen, einen kontinuierlichen Lichtschutz, da UV-Strahlung die Bildung neuer Gefäße fördert.