

## Ozon-Therapie

### Medizin Sauerstoff

Ohne Sauerstoff können Mensch und Tiere nicht existieren. Studien haben ergeben, dass eine mangelnde Sauerstoffversorgung zu Krebs und anderen chronischen Krankheiten führen kann.

Ohne Sauerstoff gibt es kein Leben. Jede lebende Zelle benötigt Sauerstoff für Ihren Stoffwechsel. Fehlt der Sauerstoff stirbt die Zelle. Als Bestandteil der Atemluft wird der Sauerstoff über die Lunge ins Blut aufgenommen. Hier wird es gebunden und zu den Organen und Geweben transportiert.

Sauerstoff kommt in der Natur nicht als einzelnes Atom, sondern nur als Molekül, bestehend aus 2 oder 3 Sauerstoffatomen vor ( $O^2/O^3$ ).  $O^2$  ist der normale Luftsauerstoff und somit lebensnotwendig. Ozon ( $O^3$ ) entsteht durch elektrische Entladungen oder durch starke energiereiche Bestrahlung. Es zerfällt rasch zu Sauerstoff und besitzt eine starke Reaktionsfreudigkeit, die großen therapeutischen Nutzen bringt. Das für Heilzwecke verwendete Ozon wird aus rein medizinischem Sauerstoff hergestellt.

Ozon kann in verschiedenen Anwendungsarten bei einer Vielzahl von Erkrankungen genutzt werden. Am bedeutsamsten ist die Anwendung als große Eigenbluttherapie, bei der eine Anreicherung venösen Blutes mit Ozon zu verbesserter Sauerstoffversorgung des Körpers führt. Für uns ist diese Infusionsbehandlung seit vielen Jahren ein wichtiger Bestandteil unserer Behandlungsstrategien bei Krebsbehandlungen, Durchblutungsstörungen, Entzündungen und vielen andere chronische Krankheiten.

Durch die Umwandlung von Ozon in Sauerstoff beim Kontakt mit Blut wird außerdem Energie frei, die viele Patienten als deutlichen Energieschub spüren und auch so beschreiben.