

Merkblatt für Patienten Ozon-Sauerstoff-Therapie

Was ist Ozon?

Ozon ist eine besondere Form des Elementes Sauerstoff. Ozon (chemisch: O_3) besteht aus drei Atomen Sauerstoff, der »normale« in der Atemluft vorkommende Sauerstoff besteht aus zwei Atomen (O_2). Es ist ein stark riechendes, instabiles Gas mit hoher Oxidationseigenschaft. Ozon ist ein natürlicher Bestandteil der Atmosphäre. Die Ozonosphäre in ca. 20.000 - 30.000m Höhe filtert den schädlichen Anteil der energiereichen UV (Ultraviolett) -Strahlen der Sonne. Medizinisches Ozon ist ein Gemisch aus Ozon und Sauerstoff.

Wie wirkt Ozon im menschlichen Körper?

- Ozon baut verstärkt Fette (Cholesterin und Triglyceride) ab. Diese Fette schädigen die Blutgefäße, Folgen sind Herzinfarkt, Schlaganfall und andere Durchblutungsstörungen.
- Ozon verbessert die Fließeigenschaften des Blutes und vermindert Durchblutungsstörungen
- Ozon tötet Bakterien, Viren und Pilze.
- Ozon verbessert den Zellstoffwechsel.
- Ozon hilft der Leber bei der Entgiftung.
- Ozon vermehrt Sauerstoffangebot und Versorgung für das Gewebe.
- Ozon senkt den Harnsäurespiegel (Gicht).

Anwendungsmöglichkeiten des medizinischen Ozons

Seit etwa 80 Jahren wird Ozon in der Medizin angewandt. 1936 stellte der Ordinarius der Universität Leipzig Prof. Dr. E. Payr fest: »Was Sauerstoff nicht kann, vermag Ozon!« Ozon kann verabreicht werden als intramuskuläre Injektion, subkutane Injektion, intraarterielle Injektion, intraartikuläre Injektion, kleine und große Eigenblutbehandlung (»Blutwäsche«), Körperhöhlenbegasung, Unterdruckbegasung, Extremitätenbegasung, Einlauf und Ozon-Wasser.

Anwendungsgebiete bzw. Krankheiten

U. a. bei: Arteriellen und cerebralen Durchblutungsstörungen, Hörgeräuschen (Tinnitus), Hörsturz, Schwindel, Abszeß, Dekubitus, Gangrän, Osteomyelitis, Fisteln, Colitis ulcerosa, Analfissuren, Akne, Furunkulose, Herpes, Hepatitis, Pilzaffektionen, Ekzem, Psoriasis, Allergien, Gicht, Rheuma, Leberschädigungen, Fettstoffwechselstörungen, Krebszusatztherapie.

Wenn Sie sich unverbindlich informieren möchten, Sie sind herzlich willkommen.