

# DIOXYCHLOR

Dioxychlor™ (ClO<sub>2</sub>) ist ein Mittel, welches Pilze, Bakterien und Viren durch die Wirkung von atomarem Sauerstoff vernichtet. In zahlreichen Versuchen wurde dieses Produkt in der engen Zusammenarbeit der Forscher des Bradford Research Institutes mit der Stanford-University, dem National Cancer Institute (NCI) und den Mayo-Kliniken sowohl in seiner Herstellungsform als auch in seiner Wirkung weiterentwickelt und optimiert. Die Wirksamkeit dieses Sauerstoffpräparates konnte mit über 50'000 Infusionen bei diversen Indikationen weltweit unter Beweis gestellt werden.

## Wirkungsweise

Dioxychlor erzeugt beim Berühren von Viren, Bakterien und Pilzen atomaren Sauerstoff (O<sup>1</sup>), durch welchen die Schutzmembranen der meisten Mikroorganismen aufgebrochen werden (z. B. beim Polio-Virus schon bei der Konzentration unter 1 ppm). Durch die Wirkung des Dioxychlores werden auch die freigesetzten Ribo- und Desoxiribonukleinsäuren zerstört, im speziellen ihre Guanin-Nukleobasen. Damit wird die Bildung neuer Mikroorganismen-Generationen zuverlässig verhindert.

Das Sauerstoffatom (O<sup>1</sup>) kommt in der Natur normalerweise nicht vor, da es höchst reaktiv ist und sich immer zu einem Molekül (O<sub>2</sub>) vereinigt. Die Verbindungen, die in der Folge der Dioxychlor-Reaktionen entstehen, werden durch die körpereigenen biochemischen Systeme abgefangen und unschädlich gemacht. Dioxychlor™ ist nicht zelltoxisch.

## Indikationen

Grippe, Herpes I und II, Hepatitis-B, Epstein-Barr, Zytomegalie, Polio, Toxoplasmose und Tuberkulose. Auch bei den virulenten Mykosen wie *Candida albicans* und *Mycoplasma*, bei Blutparasiten, sowie bei pleomorphen Bakterien, welche meist bei multiplen Allergien vorkommen, wurde Dioxychlor erfolgreich eingesetzt. Weitere Anwendungsgebiete sind die Nachsorgetherapie nach Langzeitanwendung von Antibiotika und deren Folgeschäden, wie dem chronischen Müdigkeitssyndrom (CFS, Epstein-Barr, HHV-6-Virus). Die überzeugenden Erfolge der Dioxychlor-Therapie in Europa und in den USA haben die Indikationsliste neben den bereits genannten auch auf weitere Krankheitszustände erweitert: Zahnfleischentzündung, Schwäche des Immunsystems, Mukoviszidose, rezidivierende Lungenentzündung und Bronchopneumonie mit rezidivierenden Infekten.

## Kontraindikationen

Bis heute sind keine bekannt. Dioxychlor wird in physiologischer Kochsalz-Lösung verdünnt. Zur Sicherheit wird trotzdem Dioxychlor nur in einer steigenden Dosierung verabreicht.

## Inkompatibilität

Mit Dextrose verursacht DXC eine Polymerisierung der Zuckermolekülen was sich als Fieber manifestieren kann.

## Anwendung

Dioxychlor™ C4 darf nur intravenös injiziert werden. Zur intramuskulären und subcutanen Anwendung ist es nicht geeignet.

Bei hypersensiblen Patienten sind Reaktionen auf NaCl bekannt. Bei jedem Patienten soll folgendermassen angefangen werden:

2ml in 100ml steriler 0.9% NaCl Lösung; langsam wähen ca 20 Minuten injizieren

(1 Tropfen / Sek.) Jede weitere Infusion kann um 2ml DXC bis max 10ml gesteigert werden. Ab 6ml DXC sollten 150ml NaCl verwendet werden.

## Lagerung

Alle Dioxychlor-Produkte zwischen 10-29°C , geschützt vor Licht.

SEEGARTEN  KLINIK

Seestrasse 155A, 8802 Kilchberg, Tel.: 044 716 48 48, office@seegartenklinik.ch