

## ANDREAS KALCKER

# Zusammenfassung des Interventionsprotokolls

*Dies ist die Zusammenfassung von Andreas Kalckers Forschungsergebnissen und Einnahmeempfehlungen. Kursivgeschriebenes wurde von mir ergänzt. Bei Fragen können Sie mich gerne kontaktieren. (Berit Jesse)*

*Begriffserklärung: CDS (engl) = CDL (deutsch)*

*Anfängern empfiehlt Andreas das Protokoll C*

### **Vorsichtsmaßnahmen und Gegenanzeigen:**

1. Als Oxidationsmittel ist die Wirksamkeit von Chlordioxid mit Vitamin C und andere Antioxidantien bei der Beseitigung von Krankheitserregern *kontraproduktiv*. *Nehmen Sie daher keine Antioxidantien während ihrer CDL Kur.*
2. *Zwischen den Mahlzeiten einnehmen und mindestens 1 Stunde vor oder nach einer Medikamentengaben und ½ Stunde vor oder nach Mahlzeiten verwenden.*
3. CDS-Konzentrat sollte gekühlt unter 11 ° C gelagert werden. und vor UV-Licht schützen.
4. Es ist ein Oxidationsmittel, das Metalle leicht angreift. Berücksichtigen Sie es bei der Lagerung und beim Waschen des Materials.
5. Kontakt in den Schleimhautbereichen in Form eines Konzentrats kann zu aggressiv sein, es muss mit physiologischer Kochsalzlösung auf 50 mg / l (0,005%) verdünnt werden.
6. CDS in konzentrierter Form verblasst das Gewebe, weil es oxidiert.
7. NICHT in konzentrierten Dosen einatmen (Lungentoxizität).
8. Bei Patienten unter Warfarin-Behandlung sollten sie die Werte ständig überprüfen, um eine Überdosierung zu vermeiden, da gezeigt wurde, dass Chlordioxid die Durchblutung verbessert.

Bestehend aus folgenden Unterprotokollen je nach Anwendung:

1. Desinfektion von Händen und Oberflächen: Protokoll D (mit > 1000 ppm ClO<sub>2</sub>)
2. Prävention (Gesundheit + asymptomatische Patienten): Protokoll C. 10 Einheiten, je 100ml.
3. Vermeiden Sie eine Ansteckung zwischen Patienten und medizinischem Personal: Protokoll H.
4. Akute Ansteckung: Protokoll F + C.
5. Schwere Fälle: Y + C-Protokoll (2 h Abstand)

### **Protokoll Y = Kurzinjektion (nur für Ärzte)**

*Daher hier nicht aufgeführt*

## **Protokoll C = CDS**

Dieses Protokoll wird sowohl für medizinisches Personal als auch für asymptomatische Patienten vorbeugend angewendet.

1. 10 ml 3000% CDS-Konzentrat (=1ppm) in 1 Liter Wasser verdünnen. *(d.h. 10ml in eine 1 Liter Glasflasche mit Plastikverschluß geben und mit gutem Wasser auffüllen, dann über den Tag verteilt trinken)*
2. Machen Sie 10 Aufnahmen, ungefähr eine pro Stunde, bis die Flasche fertig ist.
3. Im Falle einer schweren Krankheit oder Lebensgefahr kann die Dosis langsam erhöht werden, solange bis 30 ml CDS pro Liter Wasser erreicht sind.

*CDL ist nach 2 Stunden aus dem Körper abgebaut oder vergast. Dann kann eine Neue Dosis genommen werden. In akuten Fällen empfiehlt Andreas auch die Einnahme in der Nacht (Wecker alle 2 Stunden stellen)*

## **Protokoll D = dermatologisch**

Dieses Protokoll dient zur Desinfektion von Haut und ansteckungsgefährdeten Gegenständen. Es besteht aus der Verwendung einer Sprühdüse, die ich mit konzentriertem CDS von 1000 bis 2000 ppm fülle (dies bedeutet zwischen 0,1 und 0,2% ClO<sub>2</sub>).

- Tragen Sie das Spray direkt auf die gewünschte Stelle auf und reiben Sie es vorsichtig ein. Es wird wie ein hydroalkoholisches Gel verwendet.

Für empfindliche Stellen (wie Augen und Schleimhäute) ist es erforderlich, die Konzentration mit Wasser oder physiologischer Kochsalzlösung auf eine Konzentration von etwa 50 ppm zu senken (es ist mehr als ausreichend, um Krankheitserreger zu deaktivieren).

## **Protokoll F = Häufig**

Dieses Protokoll wird zur Bekämpfung akuter viraler und bakterieller Infektionen verwendet:

1. 1 ml CDS 15 Minuten, 1 Stunde und 45 Minuten in acht Dosen = 8 ml CDS. Wir lösen die Aufnahmen von 1 ml CDS (0.3%) in 100 ml Wasser.
2. Sie können 8 ml CDS-Konzentrat (0.3%) in eine 8-Liter-Flasche Wasser geben und die Flasche in XNUMX gleiche Teile teilen, sie mit Linien markieren und alle fünfzehn Minuten eine Marke trinken.
3. Je nach Schweregrad können wir Protokoll F ein- oder zweimal täglich durchführen:
  - Wenn Sie es 2 Mal machen: Wir machen es morgens und nachmittags (Abstand mindestens 2 Stunden)
  - Wenn wir es einmal tun, fahren wir den Rest des Tages mit Protokoll C fort.

## **Protokoll H = Raum**

10 ml 0,3% konzentriertes CDS werden in ein trockenes Becherglas gegeben und zwischen die Patienten in die Betten gegeben. Das Gas verdunstet aufgrund der Raumtemperatur und desinfiziert die Umgebung, um eine Ansteckung zwischen Patienten im selben Raum und medizinischem Personal zu vermeiden.

Gesättigtes Chlordioxid hat eine gelbliche Farbe, die beim Verdampfen des Gases verloren geht. Sobald die Flüssigkeit im Glas transparent geworden ist, wird sie durch die gleiche Menge und Konzentration an Chlordioxid ersetzt.

Nach den Berechnungen kann ein Raum von etwa 12 Quadratmetern mit einer Höchstmenge von 1 ppm gesättigt werden, die den internationalen Sicherheits- und Toxikologievorschriften entspricht und zur Verwendung zugelassen ist.