

Protocoles cliniques



CDS IN COVID-19

UPDATED: 18-NOV-2021

Protocoles Cliniques

Dut à la situation actuelle concernant le Coronavirus et en accord avec les médecins de la Comusav (www.comusav.com) nous avons mis à jour les protocoles C, F, N et Y pour le traitement du Dioxyde de chlore sous forme de CDS à 0,3% = 3000 ppm

PROT
C

Prévention et premier symptôme

10ml de CDS dans 1 L d'eau, à diviser en 10 parties.

Toujours commencer avec le protocole standard Protocole C en augmentant la dose en fonction de la saturation d'oxygène dans le sang . Le CDS TOUJOURS DILUÉ AVEC DE L EAU. PROTOCOLE C : Mélanger 10 ml de CDS dans 1 L d'eau . divisez le en 10 parties de 100ml , prendre une partie toutes les heures (1 heure avant et après les repas)

C15

1 LITRE D'EAU
15 ML DE CDS
10 DOSES/JOUR (de 100ml)

C20

1 LITRE D'EAU
20 ML DE CDS
10 DOSES/JOUR (de 100ml)

C30

1,5 LITRE D'EAU
30 ML DE CDS
10 DOSES/JOUR (de 150ml)

ICU Patients et résidents à plus de 3600m d altitude.



PROT
F

Fréquent

Infections virales et bactériennes

Protocole F15 est appliqué sur les patients de plus de 60kg et/ou qui ont de la fièvre. Le protocole F20 est appliqué sur des gens avec de la fièvre et/ou avec une saturation d'oxygène de moins de 92% ou des personnes vivant à plus de 2600 m d'altitude . Le protocole F30 est appliqué sur des gens qui ont de la fièvre et dont la saturation d'oxygène est à moins de 85% ainsi que pour les gens vivant à plus de 3600m d altitude .

F10

0,5 LITRE D'EAU
10 ML DE CDS
8 DOSES EN 2 HEURES
(62,5 ml du mélange toutes les 15 min)

F15

0,5 LITRE D'EAU
15 ML DE CDS
8 DOSES EN 2 HEURES
(62,5 ml du mélange toutes les 15 min)
Poids de plus de 60Kg et/ou avec de la fièvre

F20

0,75 LITRE D'EAU
20 ML DE CDS
8 DOSES EN 2 HEURES
(93,75 ml du mélange toutes les 15 min)

F30

1 LITRE D'EAU
30 ML DE CDS
8 DOSES EN 2 HEURES
(125 ml du mélange toutes les 15 min)
Fièvre et/ou oxygène <= à 85%
ou altitude >= à 3600 m.

Fièvre et/ou oxygène <= à 92%
ou altitude >= à 2600 m.

PROT
CO
L

N ENFANTS (NIÑOS)

Si l'enfant n est pas apte à boire 100ml du mélange , adaptez la quantité d'eau au mélange donné.

- | | |
|---|---|
| <p>N2 Prévention
100 ML d'eau
2 ML de CDS pour 12 KG
10 ML du mélange toutes les heures</p> | <p>N3 Exposition au COVID
100 ML d'eau
3 ML de CDS pour 12 KG
10 ML du mélange toutes les heures</p> |
| <p>N4 Avec symptômes
100 ML d'eau
4 ML de CDS pour 12KG
10 ML du mélange toutes les heures .</p> | |

PROT
CO
L

E Enema (lavement) Absorption lente

Ce n est pas un lavement d'évacuation , mais une lente absorption. , On réalise comme une intraveineuse avec un kit de lavements intestinal (un sac et un tube muni d'un goutte-à-goutte), on utilise une solution saline NaCl 0,9% avec du CDS ,insérez-le, le plus profondément possible jusqu'au début du côlon descendant fixé à quelques gouttes par minute en fonction de la tolérance.

- | | |
|---|--|
| <p>E10 0,5 L Solution saline NaCl 0,9%
10 ML de CDS
Gouttes en fonction des progrès.</p> | <p>E20 0,75 L Solution saline NaCl 0,9%
20 ML de CDS
Gouttes en fonction des progrès.</p> |
| <p>E30 1 L Solution saline NaCl 0,9%
30 ML de CDS
Gouttes en fonction des progrès.</p> | |

PROT
CO
L

Y Hypodermique ou Intraveineuse (CDI)

C est une intraveineuse prolongée avec application du CDI pour des cas grave de patients Covid19 ainsi que pour éviter l' intubation. Le protocole Y10 est utilisé pour le niveau de la mer , le protocole Y20 est utilisé pour la saturation en oxygène en dessous de 85% et/ou en altitude à plus de 2600m. Le protocole Y30 est utilisé pour la saturation d'oxygène en dessous de 75% et/ou en altitude à plus de 3600m. Le protocole Y50 est seulement utilisé pour des cas critiques ou des patients qui sont obèses, en utilisant une ligne central sous clavière.Un égouttement lent est impératif avec un maximum de 15 gouttes par minutes pour éviter la phlébite. En cas d'irritation réduire la vitesse d'égouttement. Pour des doses fortes utilisez une pompe à perfusion quand c' est possible pour un meilleur contrôle clinique. Eviter le soleil et la chaleur.

- | | |
|--|--|
| <p>Y10 10 ML de CDS <small>500ml sans lactate de Ringer ou saline ou solution Hartmann</small>
15 gouttes par minute
Au niveau de la mer</p> | <p>Y20 20 ML de CDS <small>500ml sans lactate de Ringer ou saline ou solution Hartmann</small>
15 gouttes par minute
oxygène saturation <= 85% et à 2600m d altitude</p> |
| <p>Y30 30 ML de CDS <small>500ml sans lactate de Ringer ou saline ou solution Hartmann</small>
15 gouttes par minute
oxygène saturation <= 75% et à 3600m d altitude</p> | <p>Y50 50 ML de CDS <small>500ml sans lactate de Ringer ou saline ou solution Hartmann</small>
15 gouttes par minute
Utilisé pour patients obèses et, en utilisant une ligne central sous clavière.</p> |

PROT
OCOL

H Habitation avec patients covid

Ce protocole est considéré comme obligatoire pour toutes les chambres occupées par des patients COVID. Mettre 10 ML de CDS dans un petit verre pour une chambre de 10M2. Pour des chambres plus grandes on utilise plusieurs petits verres avec une distance égale entre eux. Quand la couleur jaune du CDS a disparu remplacer le de nouveau.



10 ML de CDS
pour
10 M2

PROT
OCOL

DS Spray dermathologique

Essentiel pour tout le personnel médical comme première réponse d'urgence et on peut le transporter avec soi tout le temps. Après chaque contact avec des patients COVID, bouche, yeux, nez et mains sont désinfectés avec le spray. Il n'irrite pas, les yeux peuvent rester ouvert et il peut être inhalé par le nez, pour être plus en sécurité il faut utiliser le spray plusieurs fois par jour.



1/3 de CDS
2/3 Solution Saline NaCl 0,9%
50 ML taille de la bouteille spray



POUR EN SAVOIR PLUS

www.comusav.com
www.andreaskalcker.com

SITES OFFICIELS