

EBOLA - COVID19 - SOUVISLOSTI A OXID CHLORIČITÝ

Zpráva z US Armády o oxidu chloričitém účinném na Ebolu (v současné době je text z linku na originál článek nedostupný, avšak byl zachován v rakouském zdroji)

US Army - Ebola, Antrax a dekontaminace s ClO₂ (2014) :

https://www.army.mil/article/136641/Natick_plays_key_role_in_helping_to_fight_spread_of_Ebola/

Rakouský zdroj převzal zprávu US Army (2015) :

<https://www.dasein.at/141-us-army-entdeckt-chlordioxid-clo2-mms-gegen-ebola?fbclid=>

Wiener Strasse 24/2, 3300 Amstetten, Rakousko 0043 7472
6356616 info@dasein.at

Americká armáda objevila proti Ebole oxid chloričitý = ClO₂ (CDS/MMS).

Napsal Bernd Haider - Vytvořeno: 17. ledna 2015

Najednou, v souvislosti s Ebolou, není CDS/MMS "ošklivá, žíravá, toxická, karcinogenní, bělicí" (jak doposud tvrdila média a srovnávala ClO₂ se Savem) ...!

21. října 2014 americká armáda zveřejnila článek (<http://goo.gl/rtdJzd>), ve kterém se chlubí, že našli **prostředky k zabíjení** „virů Ebola“, je jím **oxid chloričitý = ClO₂ (CDS/MMS)** .

Technologický transfer do dceřiné společnosti ClorDiSys od gigantu Johnson & Johnson nyní vyústil v patentovaný produkt, který je dostatečně silný na sterilizaci lékařských nástrojů a dostatečně šetrný k použití v zubní pastě pro boj s bakteriemi v ústech. ClorDiSys vyvíjí několik dalších produktů oxidu chloričitého. <http://www.clordisys.com/>

Americká armáda znovu doporučuje, aby se rozpustil na jazyku oxid chloričitý = ClO₂ (CDS/MMS) pro boj s viry a bakteriemi v ústech!

Článek americké armády řekl:

„ ClorDiSys je hrdý na to, že pomáhá bojovat proti šíření Ebola v Africe,“

řekl Mark Czarneski, technologický ředitel společnosti ClorDiSys Solutions. "Různé světové zdravotnické organizace, včetně vlády Spojených států, používají plynny oxid chloričitý ClorDiSys ke sterilizaci zdravotnických prostředků kontaminovaných Ebolou. Tyto přípravky byly testovány a použity v řadě aplikací. "

Poté vyvstává otázka, proč ve výsledku není uvedeno ani jedním slovem zda je výsledek aplikací negativní či pozitivní. Pouze, že byl použit... Pozoruhodné !!

Také uvádí:

„ Oxid chloričitý je žlutozelený plyn se slabým zápachem podobným chlóróvému bělidla, ale jinak je velmi odlišný. Protože byl uznán jako dezinfekční prostředek na počátku 20. století, byl pro mnoho použití schválen americkou dohodou EPA.

V moderní době byla účinnost ClO₂ potvrzena na úsvitu nového tisíciletí a v týdnech po útocích z 11. září 2001, kdy teroristé poslali úředníkům - agentům antrax v dopisech a týmy ministerstva obrany USA použily ClO₂ v Kancelářské budově Senátu a pomocí ClO₂ dekontaminovali zařízení Brentwood Post od biologického útoku antraxem.

...

Oxid chloričitý je biocid na široké bázi, který ničí spory, bakterie, viry a houby. Dosud nebyl nalezen žádný patogen, který by se ukázal být rezistentní vůči ClO₂. Účinně se používá k ničení bakteriálních spór, které je mnohem obtížnější usmrtit a také virů, jako je Ebola.

Americká armáda znovu potvrzuje, že neexistují žádné patogeny odolné vůči oxidu chloričitému = ClO₂ (MMS/CDS) !!

Krátce před tím, než dojde na experimentální léčivo Ebola ZMapp, článek zmiňuje, že **je možné léčit osoby trpící ebolou oxidem chloričitým.**