

## **VĚDECKÉ VÝZKUMY NA ÚČINKY CIO2 (CDS)**

**Norio Ogata + Takashi Shibata - Japonsko - Osaka**

- I tyto výzkumy oxidu chloričitého z Japonska ukazují na vysokou účinnost A BEZPEČNOST CDS při likvidaci patogenů a prevenci proti infekčním nemocem.*

## **VÝZKUMY CIO2 NA ŽÁCÍCH VE ŠKOLE A VÝRAZNÉ SNÍŽENÍ NEMOCNOSTI STUDENTŮ, ŽÁKŮ**

*( obdoba našich prostorových inhalací s MMS/CDS )*

Vědci Ogata a Shibata dělali dlouhodobější výzkum ve větší škole s čištěním vzduchu pomocí CIO2 v zimním období v době viróz a zjistili velmi výrazný pokles nemocí u žáků, kde se ve velmi nízkých koncentracích aplikoval do vzduchu plyn CIO2. Používala se koncentrace CIO2 ve vzduchu o síle 0,01 až 0,03 ppm. Tedy koncentrace stokrát menší než miliótina, takže na stromiliónu molekul vzduchu jedna až tři molekuly plynu CIO2.

Po těchto aplikacích CIO2 v období viróz, byla v pokusných třídách nemocnost žáků jen 1,5% a ve třídách, kde se plyn CIO2 neaplikoval byla nemocnost ve stejně době kolem 4%. Tedy skoro 3x vyšší. Hlavním onemocněním byla chřipka a nachlazení.

Také tito vyzkumníci zkoušeli dlouhodobě bezpečnou koncentraci CIO2 ve vzduchu. Jako zcela bezpečná pro zdraví lidí i zvířat se ukázala dlouhodobá koncentrace 0,05 ppm ve vzduchu. Tedy pět molekul CIO2 na 100 milionů molekul vzduchu. Navíc to chránilo zdraví zvířat před infekčními nemocemi a prodlužovalo jim to život.

Zjistilo se, že některé velmi silné infekce (odolné patogeny, např. stafylokok) začala likvidovat až koncentrace blízká 0,1 ppm CIO2 ve vzduchu. Tato koncentrace se zkoumala na potkanech. Potkani byly vystaveni koncentraci CIO2 - 0,1 ppm ve vzduchu po dobu 6 měsíců 24 h denně. Zde jsou výsledky výzkumu:

- Závěry: plyn CIO2 do 0,1 ppm, který překračuje úroveň účinnou proti mikrobům, vystavený celému tělu u potkanů nepřetržitě po dobu šesti měsíců nebyl toxickej, ve stavu simulujícím konvenční životní styl u člověka.***

**POKUD BY SE TAKOVÉTO APLIKACE S OXIDEM CHLORIČITÝM DĚLALI NAPŘ. V NEMOCNICích, ORDINACích, OPERAČNÍCH SÁLECH, TAK BY SE VELMI SNÍŽILY INFEKCE A NÁKAZY U PACIENTŮ. BĚŽNÉ JSOU NAPŘ. NÁKAZY STAFYLOKOKEM, NA KTERÉ LÉKAŘŮM LÉKY ČASTO NEFUNGUJÍ.**

**Další citace z výzkumu ( CD = CIO2 = Chlor Dioxid ):**

1. Pozadí: Plynný oxid chloričitý (CD) má silnou antimikrobiální aktivitu při extrémně nízké koncentraci a může sloužit jako nový nástroj pro kontrolu infekce jak profesionálně, tak veřejně. Není však známo, zda je chronická expozice koncentrace CD plynů

účinná proti mikrobům bezpečná. Proto byla u potkanů studována dlouhodobá inhalační toxicita plynu CD s nízkou koncentrací jako šestiměsíční nepřetržitá expozice celého těla, po které následovala dvoutýdenní doba zotavení, aby bylo prokázáno, že plyn CD vystaven působení až 0,1 ppm (objem poměr) se považuje za bezpečný na základě souboru toxikologických vyšetření. Metody: CD plyn při 0,05 ppm nebo 0,1 ppm po dobu 24 hodin / den a 7 dní / týden byl vystaven krysám po dobu 6 měsíců v neomezeném stavu s volným přístupem k potravě a vodě v komoře, aby se simuloval běžný životní styl u člověka. Kontrolní zvířata byla vystavena pouze vzduchu. Během sledovaného období byla zaznamenána tělesná hmotnost, spotřeba potravy a vody. Po šestiměsíční expozici a dvoutýdenním období zotavení byla zvířata utracena a byla provedena řada toxikologických vyšetření, včetně biochemie, hematologie, pitvy, hmotnosti orgánů a histopatologie. Výsledky: Dobře regulované hladiny CD plynu byly vystaveny v komoře po celou dobu studie. Během celého období studie nebyly pozorovány žádné známky toxicity plynů CD. Nebyl pozorován žádný významný rozdíl v nárůstu tělesné hmotnosti, spotřebě potravy a vody a relativní hmotnosti orgánů. Při biochemických a hematologických vyšetřeních se nezdálo, že by změny souvisely s toxicitou pro plynné CD. V nekropsii a histopatologii ani u očekávaných cílových dýchacích orgánů nebyla pozorována toxicita spojená s CD plyny. Závěry: CD plyn do 0,1 ppm, který překračuje úroveň účinnou proti mikrobům, vystavený celému tělu u potkanů nepřetržitě po dobu šesti měsíců nebyl toxický, ve stavu simulujícím konvenční životní styl u člověka.

2. ... Ogata & Shibata (2008) nedávno prokázal, že plyn s nízkými koncentracemi (0,03 ppm, obj./obj.) Plynný ClO<sub>2</sub> snižoval úmrtnost myší vystavených aerosolům viru chřipky A (H1N1), zatímco Akamatsu et al. (2012) nedávno zveřejnili šestiměsíční kontinuální inhalační experiment na potkanech, u nichž bylo prokázáno, že hladina ClO<sub>2</sub> 0,05 ppm nemá žádný nepříznivý účinek. Účinnost (Ogata & Shibata, 2008) plynu ClO<sub>2</sub> s nízkou koncentrací naznačuje, že by to mohlo být užitečné při prevenci přenosu viru chřipky (Ogata & Shibata, 2009). Přestože Ogata & Shibata (2008) ukázaly, že virus chřipky inaktivoval ClO<sub>2</sub>, molekulární

- podrobnosti tohoto inaktivacního mechanismu byly nejasné. ...
3. ... V důsledku průzkumu bylo zjištěno, že relativní riziko chřipce podobné nemoci po expozici plynu ClO<sub>2</sub> bylo 0,32, ačkoli míra vakcinace v exponované skupině byla nižší než u druhé skupiny. Vyšetřování prováděná ve školní třídě (Ogata a Shibata 2009) ukázalo, že v období 38 po sobě jdoucích školních dnů byla míra školních dětí nepřítomných ve škole výrazně nižší (1,5%) ve třídě, kde bylo umístěno zařízení ClO<sub>2</sub>, než ve třídě, kde nebylo umístěno (4,0%, p <0,00001). ClO<sub>2</sub> je velmi rozpustný ve vodě a snadno se rozkládá vlivem vnitřních klimatických faktorů, jako je teplota vzduchu, vlhkost, světelné prostředí a zvuk (IPCS.UNEP / ILO / WHO 2002; Shibata 1958; Budavari et al. 1996). ...
4. ... Při experimentech na zvířatech bylo prokázáno, že ClO<sub>2</sub> je účinný při prevenci infekcí virem chřipky při subtoxicke koncentraci (Ogata a Shibata, 2008; Akamatsu et al., 2012). Ukázalo se také, že velmi nízké koncentrace plynu snižují absenci u školních dětí potlačením výskytu infekcí horních cest dýchacích (Ogata a Shibata, 2009). Zde jsme zkoumali, zda vodný roztok ClO<sub>2</sub> komerčně dostupný v Japonsku jako dezinfekční prostředek pro domácnost lze použít jako repelent proti komárům. ...
5. ... Zejména bylo zaznamenáno, že plyn CD s nízkou koncentrací při 0,03 ppm má ochranný účinek proti infekci virem chřipky A u myší [11]. Také Ogata a Shibata uvedli, že kanstry s nízkým stupněm uvolňování CD plynů umístěné ve třídě snížily absencie školáků v zimní sezóně, pravděpodobně z důvodu zabránění výskytu epidemie nachlazení a chřipky [12]. V prospektivní kohortní klinické studii se dále ukázalo, že plyn CD s extrémně nízkou koncentrací, jako je 0,01 ppm nebo 0,02 ppm, zabránil chřipce podobné nemoci [13]. ...
6. ... Zejména bylo zaznamenáno, že plyn CD s nízkou koncentrací při 0,03 ppm má ochranný účinek proti infekci virem chřipky A u myší [11]. Ogata a Shibata také uvedli, že kanstry s nízkým stupněm uvolňování CD plynů umístěné ve třídě snížily absencie školáků v zimní sezóně, pravděpodobně kvůli zabránění výskytu epidemie nachlazení a chřipky [12]. Dále bylo v prospektivní kohortní klinické studii prokázáno, že plyn CD s extrémně nízkou koncentrací, jako je 0,01 ppm nebo 0,02 ppm, zabránil chřipce podobné nemoci [13]. ...

7. ... Přestože bychom měli připustit, že jsme nebyli schopni určit běžné hladiny NOAEL a / nebo LOAEL, naše studie byla stále cenná, pokud jde o potvrzení toho, že koncentrace plynu CD, která byla účinná proti mikrobům, nebyla toxicální. Bylo hlášeno, že CD plyn při nízké koncentraci předcházel infekčnímu respiračnímu onemocnění in vivo a také inaktivoval kočičí kalicivirus, virus chřipky A, *Staphylococcus aureus* a *Escherichia coli* in vitro<sup>1112131415</sup>. Podle těchto studií byla účinnost CD plynu ukázána pod 0,1 ppm. ...

Odkaz na japonské studie o ClO<sub>2</sub> :

[https://www.researchgate.net/publication/228351686\\_Effect\\_of\\_chlorine\\_dioxide\\_gas\\_of\\_extremely\\_low\\_concentration\\_on\\_absenteeism\\_of\\_schoolchildren?fbclid](https://www.researchgate.net/publication/228351686_Effect_of_chlorine_dioxide_gas_of_extremely_low_concentration_on_absenteeism_of_schoolchildren?fbclid)