

PŘEHLED VÝZKUMŮ A STUDIÍ NA OXID CHLORIČITÝ - ClO₂

- *Velmi důležitý článek z 2/2020 i ARMÁDNÍ VÝZKUMY UKAZUJÍ že:*

• ***„K dnešnímu dni se žádný patogenní organismus, který byl testován na ClO₂ - oxid chloričitý (CDS/MMS), neprokázal rezistentní.“***

- *Za sebe dodávám, že se ClO₂ musí k patogenům dostat v účinném množství a nesmí být patogeny chráněny bariérami, přes které se ClO₂ nedostane, jako např. silnými plísněmi, zanešenými játry, střevy či vícebuněčnými parazity...*

Účinnost a bezpečnost ClO₂ prokazují i mnohé civilní výzkumy. Nejde tedy jen o "populární" koronavirus, jde o široké spektrum patogenů, které oxid chloričitý likviduje s minimálním nebo žádným negativním působením na zdravé buňky, pokud dodržujeme správné koncentrace a aplikace.

- V článku je dokonce kompletní přehled zkoumaných nemocí od čínských vědců a lékařů a je tam velký seznam diagnóz, na které oxid chloričitý účinně funguje. To je ta studie, kterou jsme tu dodnes nepřeložili, i když o ní víme a patří mezi nejdůležitější a nejrozsáhlejší výzkum na ClO₂ ve vědě a lékařství a potvrzuje účinnost i bezpečnost oxidu chloričitého při řešení zdravotních potíží.

Článek je převzat z německého zdroje od ***od Rainer Taufertshöfer.***

- Odkaz a studie dole. Omluva za drobné chyby a překlepy v překladu.

**CORONAVIRUS (SARS-COV-2) A OXID CHLORIČITÝ LÉKAŘSKÁ
ZKŮŠENOST A ARMÁDA - VÝZKUM ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ S PLICNÍMI
CHOROBAMI COVID-19 ***



Mnohokrát děkuji všem mým čtenářům, kteří mě dnes odkázali na Corretivův (dezinformační) článek s názvem „Užívání oxidu chloričitého nepomáhá proti novému Coronaviru“. Příspěvek z výzkumného střediska financovaného nadací se zaměřuje na společný obsah a zavedenou argumentační strukturu „hlavního proudu“, kterou jsem již jednoznačně vyvrátil v několika odborných člancích .

Rainer Taufertshöfer 10. 2. 2020

Bez ohledu na kontext, ve veřejných odpovědích na zprávy o nebezpečích oxidu chloričitého, musí vládní agentury opakovaně převzít svou odpovědnost jak nyní informují o své „pravdě“. Čtenáři je však vždy odepřen fakt, že pouze nedostatečné schválení roztoků oxidu chloričitého, jako léčivého přípravku, povede k povinnému varování, pokud je používají odpovědné orgány - nikdy nevyhodnotí zdravotní účinky.

Bezmocnost ve státní zdravotní péči

Pokud jde o čínské úřady a jak se vypořádávají s nakažlivou masovou nemocí koronaviru, nevidím již občany po celém světě chráněni, ale spíše ohroženi. Přibližně 400 000 000 lidí v současné době v karanténě v Číně mezitím hovoří hlasitě. **Pokud by se stalo veřejně známým, že americká armáda o oxidu chloričitém zveřejnila následující formulaci, v souvislosti s vojenskou výrobou a použitím oxidu chloričitého pro účely kontaminace, žádná odpovědná osoba by nadále nevěřila hanlivým tvrzením ve zprávách.** Těžko by šlo zpochybňovat jednoznačné tvrzení a nemožnost pomoci, když: **„K dnešnímu dni se žádný patogenní organismus, který byl testován na ClO₂ [poznámka: oxid chloričitý], neprokázal rezistentní.“**

Zatímco oxidační oxid chloričitý je diskreditován jako nebezpečný bělicí prostředek v předních médiích, německé univerzity také intenzivně zkoumají pozitivní účinky oxidantů (tj. Reaktivních kyslíkových nebo dusíkatých molekul), neurodegenerativních a zánětlivých chorob a infekčních chorob, včetně Eboly. Cílem sledovaným v této záležitosti je vývoj léčiv na bázi oxidantů (Taufertshöfer, 2019).

Vzhledem k tomu, že velké farmakologické odvětví v současné době nemá schválený lék na bázi oxidu chloričitého, nemůže WHO takové lék proti koronaviru poskytnout a píše: „K dnešnímu dni neexistuje žádné specifické lék, který by se doporučoval pro prevenci nebo léčbu nového koronavíru.“ (Sídlo WHO v Ženevě, 2020).

Oxid chloričitý není droga! Opravdu?

Opravdu každý argument skeptiků oxidu chloričitého skutečně vypadá jako konspirační teorie, když se podíváte zblízka. "Tahle věc." Oxid chloričitý] není droga. Je to a zůstává dezinfekčním prostředkem nebo bělicím prostředkem. "(Nguyen-Kim, 2019) se v produkci kanálu „maiLab“ na YouTube neustále prosazuje jako argument proti oxidu chloričitému.

Ve svých člancích jsem již dostatečně vysvětlil dobře prozkoumaná fakta o oxidu chloričitém a chtěl bych se omezit na tři z nich, které byly dosud veřejnosti odmítnuty.

První skutečnost

Roztoky oxidu chloričitého se používají pro orální, vaginální a rektální aplikace jako schválené zdravotnické prostředky.

V tomto okamžiku je třeba zmínit léčivý přípravek SOLUMIUM® - řešení. Obsahuje 0,12% oxidu chloričitého a 99,88% vody. Výrobce tohoto zdravotnického prostředku, který se také používá v Německu, uvádí jako oblast použití následující:

„Solumium (oxid chloričitý) je jedním z nejúčinnějších dezinfekčních prostředků. Zabíjí všechny patogeny, jako jsou bakterie, houby a viry, a všechny bez poškození nejsou známy žádné vedlejší účinky.“ Oblasti aplikace SOLUMIUM ® jsou klasifikovány následovně: rány z rakoviny, herpes, kožní zranění, otevřené rány, cystitida, kožní infekce, plísňové kožní infekce , MRSA, bolest v krku, gingivitida, parodontitida, zápach z úst, bolest zubů, ošetření kořenových kanálků, orální chirurgie, nakažlivá onemocnění v ústech, nosní kongesce, tonzilitida, svědění, zrna ječmene, vaginální a rektální klystýr. “(Solumium Ltd., 2020).

Druhý fakt

NaClO₂ / chloritan sodný (poznámka: předběžná fáze roztoku oxidu chloričitého) byla Evropskou komisí schválena v roce 2013 jako léčivo:

„Léčivý přípravek“ chloritan sodný ”je určen jako léčivý přípravek pro vzácná onemocnění v oblasti aplikace: Léčba amyotropní laterální sklerózy. Tento léčivý přípravek je zapsán do registru Společenství léčivých přípravků pro vzácná onemocnění pod číslem EU / 3/13/1139. “(Evropská komise, 2013).

Třetí skutečnost

Šest specifických patentů na oxid chloričitý, které se jeví jako velmi vhodné pro terapii rakoviny, regeneraci poškozených tělních tkání, boj proti virům a pro prevenci procesů souvisejících s věkem (anti-aging) a vysvětlují jejich mechanismy působení. Potvrzují nejen smysluplnost mé

výzkumné práce v oblasti vědy a moderní empirické medicíny, ale také mě podněcují k dalšímu výzkumu.

Patent: Podle amerického patentu ze dne 16. dubna 2013 je široká škála virových onemocnění, která mohou být léčena roztoky oxidu chloričitého:

„[...] Chřipkové viry (typy A, B a C), ptačí chřipkové viry, noroviry (kočičí kaliciviry), lidské papilomaviry (HPV): původci cervicidity, maligní adenom viru děložního čípku a condyloma acuminatum), coxsackie virus (patogen z úst, onemocnění rukou) aseptická meningitida, letní chlad, horečka, ochrnutí a respirační onemocnění), virus AIDS (HIV), virus hepatitidy B, parvovirus psa, rotavirus, HHV-1 (virus herpes simplex typu 1 (HSV-1)), HHV-2 (herpes) virus simplex typu 2 (HSV-2)), HHV-3 (virus varicella zoster (VZV)), HHV-5 (cytomegalovirus (CMV)), virus související s očním polem (adenovirus pro faryngokonjunktivitidu (vodní bazénová horečka)) a epidemická keratokonjunktivitida (růžové oči) a enterovirus při akutní hemoragické konjunktivitidě). “(patent USA č. US 8 420 129 B2, 2013).

Patent: Injekce obsahující oxid chloričitý v terapeutických aplikacích, které vykazují in vivo (v živém organismu), regeneraci kmenových buněk, protinádorové účinky a účinky proti stárnutí:

„Injekce oxidu chloričitého podle předkládaného vynálezu má vysoký farmakologický účinek [...], který umožňuje ablaci nádorů a podporuje regeneraci tkáně poškozené tkáně.“ (Patent Spojených států č. US 20190015445A1, 2016). Patent pokračuje ve čtení, že injekce oxidu chloričitého stimuluje imunitní odpověď odstraněním cílových nádorů, čímž inhibuje nebo eliminuje distální nebo metastatické nádory (patent Spojených států č. US 20190015445A1, 2016).

Patent: Oxid chloričitý léčí poškozenou tkáň v rakovině - patent z výzkumu kmenových buněk - moderní léčebné technologie s oxidem chloričítým v rakovině. Regenerace zánětlivých a poškozených tkání při rakovině.

Regenerační medicína oxidu chloričitého v současné době přitahuje pozornost jako nová možnost léčby mnoha nemocí a nehod. Cílem této moderní léčebné technologie s oxidem chloričítým je obnovit funkci tkání a orgánů, ve kterých dochází k poruchám způsobeným poškozením a / nebo zánětem (patent WIPO (PCT) č. W02014082514A1, 2012).

Patent: oxid chloričitý pro eliminaci nádorů (rakoviny) a metastáz.

Tento patent na oxid chloričitý se mimo jiné týká použití oxidu chloričitého pro léčení následujících chorob:

(Čína Patent č. W02016074203, 2016).

„Mozkové metastázy, meningiom, nádory lebek, mozek, hypofyzární adenom, akustický neurinom, gliom, nádory mozku; Maxilární sinusová rakovina, hrtanová rakovina, rakovina nosohltanu, rakovina jazyka, rakovina štítné žlázy, rakovina dásní, rakovina rtu; Thymoma, rakovina plic, adenokarcinom, sarkom, metastázy prsu, metastázy plic, fibroidy prsu, rakovina prsu; Rakovina pankreatu, rakovina žaludku, rakovina žlučníku, rakovina tlustého střeva, rakovina pankreatu, rakovina jícnu, rakovina tlustého střeva, rakovina jater; Renální rakovina pánve, rakovina penisu, rakovina urotelu, rakovina prostaty, rakovina močové trubice, rakovina varlat, rakovina močového měchýře, Wilmův nádor, rakovina ledvin; Rakovina vaječníků, rakovina vejcovodů, vulva, vaginální rakovina, rakovina dělohy, rakovina děložního čípku, choriokarcinom, rakovina pánve; Rakovina kůže, liposarkom, maligní teratom, fibrom, neurofibrom, melanom, cholangiokarcinom, spinocelulární karcinom, bazaliom; chordom, Kostní sarkom, sarkom chrupavky, osteosarkom, synoviální sarkom, obrovský buněčný nádor, fibrosarkom kosti; akutní leukémie, maligní lymfom, chronická leukémie; Hemangiomy, karcinoidy ostrůvkových buněk, blastomy, nádory sliznic, metastazující rakovina krku, kardie; Ztráta paměti, nespavost, Alzheimerova choroba, Parkinsonova choroba, osteoporóza, diabetes nebo kardiovaskulární onemocnění.

Patent: Oxid chloričitý nepoškozuje krvinky, ale čistí krev patogenních bakterií.

Vodné roztoky oxidu chloričitého (poznámka CDS / CDL nebo CDI) vykazují významné snížení nebo odstranění bakteriální, virové, sporové nebo mykotické kontaminace krevních frakcí a krevních složek. Nejsou toxické pro krevní buňky nebo krevní proteiny (patent Spojených států č. US 5019402A, 1988).

Patent: podpora regenerace kostní dřeně na bázi oxidu chloričitého.

[0001] Předkládaný vynález se týká způsobu podpory regenerace poškozené kostní dřeně. Tento cíl je dosažen použitím kompozice

sestavající ze stabilizované formy aktivovaného kyslíku uzavřeného v chloritové iontové matici ve vodném roztoku vhodném pro intravenózní nebo intraperitoneální podání (patent Spojených států č. US 4851222A, 1988).

Závěr: Roztoky oxidu chloričitého se používají ve schválených zdravotnických prostředcích, také pro rektální a vaginální klystýr. NaClO₂ / chloritan sodný (poznámka: surovina pro přípravu roztoku oxidu chloričitého) byla Evropskou komisí schválena v roce 2013 jako léčivo.

Šest patentů je jasným důkazem možného lékařského použití roztoků oxidu chloričitého jako léků (například jako injekčních roztoků), s průlomovými možnostmi v moderní terapii rakoviny, infekční terapii a stížnostech souvisejících s věkem. Je tedy svobodným výzkumem, soukromě nebo vojensky, rozvíjet lékařské znalosti pro řešení problémů. Ačkoli se soukromý výzkum zjevně snaží zabránit takovým publikacím, jako je tomu u výše zmíněného článku o nápravě - to je můj názor.

Aktuální zprávy o Coronavirus - nedostatek financování výzkumu?

V následujícím textu by se měl opět zaměřit na aktuální zpravodajskou situaci na téma koronového viru. Dne 4. února 2020, WELT online, zní následovně: „Podceňované nebezpečí za koronaviry“ (Ettel, 2020). V této publikaci se autorka Anja Ettel zabývá také finanční situací komerčního výzkumu drog, který se nazývá „výzva“ „, Poskytnout finanční podporu velkému farmaceutickému průmyslu. Znění je následující:

„Poučení ze současné epidemie proto musí zahrnovat i otázku, jak zajistit v budoucnu udržitelné financování výzkumu, zejména v oblasti vývoje léčivých přípravků, a jak zvrátit trend k stále levnější medicíně. Je absurdní, že důležité léky nejsou dostupné ani v době krize, protože jejich výroba je často soustředěna pouze na několika místech po celém světě a neexistují žádné alternativy, pokud selžou. Je absurdní, že životaschopná antibiotika někdy stojí jen několik centů, takže společnosti nemají žádnou motivaci vyrábět tyto léky vůbec a hledat nové. Je absurdní, že vědcům docházejí peníze na to, aby kvůli nedostatku finančních prostředků našli naléhavě potřebné prostředky na HIV nebo rezistentní bakterie.“ (Ettel, 2020).

Přístupy k vývoji viru korony

Po pečlivém přečtení současných vedoucích médií se zdá, že se mlha

pomalu uvolňuje kolem možných příčin současného ohniska koronaviru, které mohlo být vyvinuto ve výzkumném centru pro biologické bojové látky (Prashant Pradhan, 2020). K tomuto závěru již dospělo několik vědců (Mosher, 2020).

Nebo je vlnová infekce koronového viru ospravedlňující budoucí kolaps globálního finančního systému? (Weimer, 2020)

Je to však asi více, mnohem více peněz z daňových příjmů pro průmyslový výzkum vakcín a antibiotik? (Spolkové ministerstvo zdravotnictví, 2019)

Média a politika jako agenti farmaceutického průmyslu

Proč tyto odhady? Je všeobecně známo, že média se používají k vytvoření ochoty ke změně ve společnosti, slouží jako průkopníci - názory jsou vždy politizovány prostřednictvím médií. To bylo v minulosti vždy zřejmé. Pokud tomu tak je, jsou výše uvedené a následné zprávy, posuzované v kontextu, zvláště výbušné.

Již v roce 2015 jsem uvedl, že v rozhovoru se SPIEGEL, generální ředitel společnosti Bayer AG Marijn Dekkers řekl, že farmaceutický průmysl měl příliš málo pobídek k vývoji nových antibiotik pro pacienty, a vyzval k smluvnímu výzkumu pro farmaceutický průmysl (Spiegel online, 2015)

Před summitem G7 v roce 2015 se generální ředitel společnosti Bayer radoval slovy: „Spoléhám na nadnárodní fond pro výzkum antibiotik. Země to nemůže udělat sama.“ (Spiegel online, 2015). Dokonce i tehdejší spolkový ministr zdravotnictví Hermann Gröhe obhajoval, že vládní výzkumné instituce a farmaceutické společnosti by získaly více pobídek pro další výzkum (Spiegel online, 2015).

V té době jsem zjistil, že by to mohl být plánovaný a systematický outsourcing průmyslového výzkumu na úkor občanů a že zisky by „ušly beze slova“ s velkými korporacemi.

Redaktorům výše zmíněného online článku WELT až do redakční lhůty se zdálo být neznámé, že mimo jiné je neziskovým výzkumem Globální antibiotické výzkumné a vývojové partnerství nebo GARDP. a rozvojová iniciativa, iniciovaná Světovou zdravotnickou organizací (WHO) a iniciativou Drugs for Neglected Disease (DNDi) s podporou federální vlády. V roce 2017 federální vláda vyčlenila na GARDP 56,5 milionu EUR na výzkum a vývoj nových antibiotik (Federální ministerstvo zdravotnictví, 2019).

Otázky obrovské výbušnosti

Jsou nějaké požadavky na finanční podporu na vývoj léčivých látek určené k přípravě občanů na další miliony peněz daňových poplatníků, které by mohly být dostupné farmaceutickému průmyslu prostřednictvím rozvojových fondů pro výzkum vakcín a antibiotik?

Mohlo by současné vypuknutí koronaviry v Číně sloužit jako budoucí spouštěč globálního ekonomického kolapsu, po kterém následuje uzavření globálního finančního systému? Proč byl virus, možná kultivovaný v laboratoři, propuštěn? Jak by se jednotlivci mohli chránit před infekcí koronaviry nebo možnými budoucími pandemiemi?

Klasifikace bioteroristicky významných patogenů a toxinů

Za předpokladu systematické kultivace a uvolňování koronaviru (Sars-CoV-2) nebo jiných pandemií budou následující informace zvláště zajímavé. Podle Centra pro kontrolu a prevenci nemocí (CDC), federální agentury USA Ministerstva zdravotnictví USA, jsou v kategorii A, bioteroristicky relevantní patogeny a toxiny, uvedena tato nebezpečí: „Nejvyšší rizikový potenciál: snadné šíření (např. Šíření spór) u B. anthracis, vysoké riziko infekce u Y. pestis, vysoká morbidita a úmrtnost, Bacillus anthracis (antrax / antrax), Yersinia pestis (mor), Francisella tularensis (králičí mor / tularemie), viry způsobující hemoragickou horečku příčina: filoviry (např. Ebola, Marburg), arénové viry (např. Lassa), botulotoxin (Clostridium botulinum) “

Jak se americká armáda chrání před útoky organických zbraní? S oxidem chloričitým!

Americká armáda je připravena čelit biologickým zbraním. Oficiální web armády USA o tom říká: „Jednou z nejdůležitějších výzkumných center amerického armádního výzkumného, vývojového a inženýrského centra Natick Soldier je objev a vývoj dekontaminačních technologií, které zdravě a bezpečně chrání bojovníky před bio teroristickými útoky. Natickův vynález je přenosný "bezproudový" proces pro výrobu oxidu chloričitého známého jako plynný ClO₂, jeden z nejlepších dostupných biocidů pro boj proti znečišťujícím látkám od nezhoubných mikrobů a potravinových patogenů po kategorie bioterorických látek A je dost. “(Centrum výzkumu, vývoje a inženýrství Naticka Soldiera, 2014). Text americké armády pokračuje: „Oxid chloričitý je biocid založený na široké bázi, který ničí spory, bakterie, viry a houby. Dosud nebyl žádný organismus, který byl testován proti ClO₂, odolný. Účinně se používá k ničení bakteriálních spór, které se podle Doony zabíjejí mnohem obtížněji než viry, jako je Ebola. [...] Důležitým představitelem ClO₂ je

jeho univerzálnost jako dezinfekčního prostředku, který je vhodný pro každé průmyslové odvětví, od textilu, medicíny, čištění odpadních vod a veřejného zdraví až po bezpečnost potravin, osobní hygienu a domácí použití. ClO₂ lze aktivovat v malém nebo velkém množství a v různých silách, od dostatečně silné sterilizace lékařských nástrojů až po mírné.

Výsledky a aplikace výzkumu volného oxidu chloričitého

Kromě vojenských použití roztoků oxidu chloričitého stále více nabývají na významu empirické lékařské výzkumné poznatky o lokální, orální a intravenózní aplikaci, jak dokazují schválení lékařských patentů. Například používám svůj osobní vývoj generátoru oxidu chloričitého pro výrobu roztoků oxidu chloričitého pro topické, orální a intravenózní účely. Tento vývoj, poháněný bateriemi nebo střídavým proudem, se velmi snadno používá a s nejjednoduššími prostředky je snadno obnovitelný i pro nezkušené lidi. Kromě toho jsou výrobní náklady tohoto generátoru oxidu chloričitého extrémně nízké na 135 EUR. Výrobní náklady 1 000 litrů roztoku chlordioxidu 3000 ppm. Zastávám bezbariérovou spolupráci se zainteresovanými výzkumnými laboratořemi a zahraničními vládami, ale také nabízím začátečnickům příležitost pro individuální rozhovory a účast na mých [výzkumných seminářích](#) .

Přečtěte si také: [Coronavirus \(Sars-CoV-2\) a oxid chloričitý - STUDIE](#)
[Roztoky oxidu chloričitého \(CDL / CDS / CDI\) inaktivují koronavirus -](#)
[moje nabídka lékařské komunitě.](#)

02/10/2020

od Rainer Taufertshöfer

https://www.rainer-taufertshoefer-medizinjournalist.de/Coronavirus_Chlordioxid_Erfahrungsmedizin_Milit%C3%A4r_forschen_nach_Probleml%C3%B6sungen



Další informace a pravidelné komentáře k tématům zdraví, najdete na mých telegramových kanálech <https://t.me/s/taufertshoefer> a <https://t.me/s/HomoeopathiePhytotherapie>

Zdroje k tématu oxidu chloričitého - patenty, výzkumy:

刘学武 LIU, X. a CN. (2016). Čína patent č.

WO2016074203.**bibliografie** Federální ministerstvo zdravotnictví. (15. února 2019). Výzkum a vývoj nových antibiotik. Citováno z bundesgesundheitsministerium.de:
<https://www.bundesgesundheitsministerium.de/themen/praevention/antibiotika-resistenzen/erforschung-und-entwicklung-neuer-antibiotika.html>Ette, A. (4. února 2020). Podceňované nebezpečí za koronovým virem. Citováno z welt.de:
<https://www.welt.de/wirtschaft/plus205566681/Coronavirus-Lungenkrankheit-als-Gefahr-fuer-die-medizinische-Versorgung.html>EVROPSKÁ KOMISE. (06/19/2013). PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE ze dne 19.6.2013 o označení léčivého přípravku „chloritan sodný“ jako léčivého přípravku pro vzácná onemocnění v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 141/2000. Citováno z ec.europa.eu:
https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2013/20130619126156/dec_126156_de.pdfFriedrich W. Kuhne, SI (1988). Patent Spojených států č. US4851222A.Mosher, SW (10. února 2020). Je virus Corona bioweapon? Citováno z epochtimes.de:
<https://www.epochtimes.de/meinung/gastkommentar/ist-das-coronavirus-eine-biowaffe-a3150714.html>Výzkumné, vývojové a inženýrské centrum Naticka Soldiera. (21. října 2014). Natick hraje klíčovou roli v boji proti šíření Eboly. Citováno z Army.mil:
https://www.army.mil/article/136641/Natick_plays_key_role_in_helping_to_fight_spread_of_EbolaNguyen-Kim, MT (24. března 2019). MMS je POISON! Opravdu. Citováno z youtube.com:
<https://www.youtube.com/watch?v=ILuZOR7E8Ws> Prashant Pradhan, AK (31. ledna 2020). Podivná podobnost jedinečných inzertů ve spike proteinu 2019-nCoV s HIV-1 gp120 a Gag. (bioRxiv, ed.) doi: 10.1101 / 2020.01.30.927871Robert D. Kross, DI (1988). Patent Spojených států č. US5019402A.SR Klee, DJ (11 2003). Bioteroristicky relevantní bakteriální patogeny - epidemiologie, klinika, diagnostika. (B. Robert Koch Institute, ed.) Doi: 10,1007 / s00103-003-0724-0 Shibata, S., Kazuhiko, T., Shibata, S., Taguchi, K. a Sakai: Koichi Doi, O. (2013). Patent Spojených států č. US 8 420 129 B2.Solumium Ltd. (02 2020). Soluminum. Citováno z solumium.com:
<http://www.solumium.com/solumium/?lang=en>Zrcadlo online. (5 2015). Šéf společnosti Bayer požaduje kontraktní výzkum pro farmaceutický průmysl. Citováno z spiegel.de:
<https://www.spiegel.de/spiegel/vorab/bayer-chef-forder-auftragforschung-fuer-die-pharmaindustrie-a-1035073.html>Zrcadlo online. (06/02/2015). Odolné bakterie se brzy stávají nebezpečnějšími než rakovina. Citováno z spiegel.de:
<http://www.spiegel.de/gesundheit/diagnose/multiresistente-keime-mehr-ote-durch-keime-als-durch-krebs-a-1036778.html>Taufertshöfer, R.

(18.09.2019). Oxidanty - Proměna z darebáka médií na důležitý buněčný regulátor v lékařské komunitě. Citováno z [rainer-taufertshoefer-medizinjournalist.de](https://www.rainer-taufertshoefer-medizinjournalist.de):
<https://www.rainer-taufertshoefer-medizinjournalist.de/Oxidantien-die-Metamorphose-zum-Heilmittel>Weimer, W. (4. února 2020). Zastavte pád s bilionem. Citováno z [n-tv.de](https://www.n-tv.de):
https://www.n-tv.de/politik/politik_person_der_woche/Mit-einer-Billion-deutsche-Crash-aufhalten-article21553629.htmlSídlo WHO v Ženevě.
(02.02.2020). Otázky a odpovědi na koronaviry. Citováno z [who.int](https://www.who.int):
<https://www.who.int/news-room/qa-detail/qa-coronaviruses>Xuewu Liu,
XL (2016). Patent Spojených států č. US20190015445A1.刘学武.
(2012). Patentové číslo WIPO (PCT) WO2014082514A1.