

PARA LIBERAÇÃO IMEDIATA

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 29 de junho de 2022

Estudo em hospital mostra que Covid-19 pode ser prevenida com peróxido de hidrogênio

Editorial de Albert GB Amoah, MD, PhD; Seth Ayettey, MD, PhD; Thomas E. Levy, MD, JD; e

Richard Z. Cheng, MD, PhD

OMNS (29 de junho de 2022) Enxágue bucal diário, gargarejo e enxágue nasal com solução diluída de peróxido de hidrogênio podem prevenir o Covid-19.

Em um estudo recente, mais de 4.000 pacientes e 89 profissionais de saúde de um hospital em Gana usaram peróxido de hidrogênio diariamente durante a alta temporada do Covid-19 (abril de 2021 a dezembro de 2021). Nenhum dos mais de 4.000 pacientes pegou Covid-19. Nenhum dos 89 funcionários pegou Covid-19, exceto um que descontinuou o uso de peróxido de hidrogênio! [1] Em outro hospital no mesmo período, dos 424 funcionários que foram totalmente vacinados, 34 usaram peróxido de hidrogênio e não desenvolveram Covid-19, mas 53 não usaram peróxido de hidrogênio e desenvolveram Covid-19. Isso é estatisticamente significativo. Dos 78 funcionários não vacinados, 23 usaram peróxido de hidrogênio e nenhum deles pegou Covid-19. Dos 55 restantes não vacinados que não usaram peróxido de hidrogênio, 35 pegaram Covid-19. Isso é estatisticamente significativo. Esses resultados sugerem que mesmo as vacinas não são tão eficazes quanto o peróxido de hidrogênio na prevenção da Covid-19.

O vírus Covid-19 (SARS-Cov-2) e outros vírus respiratórios invadem nosso corpo pelo nariz e pela boca. Este estudo mostra pela primeira vez que podemos parar e matar esses vírus na boca e no nariz antes que eles invadam mais profundamente nossos pulmões e a corrente sanguínea para causar sintomas clínicos graves usando peróxido de hidrogênio.

Este estudo mostra que 1% de bochechos e gargarejos com peróxido de hidrogênio e 0,5% de peróxido de hidrogênio para enxágue da cavidade nasal (2-3 gotas grandes por narina) uma vez ao dia foram suficientes para reduzir significativamente os riscos de Covid-19. [1] A tabela abaixo do relatório resume parte dos resultados. No vídeo abaixo, discutimos e explicamos a importância deste estudo, incluindo questões de segurança do peróxido de hidrogênio: <https://www.brighteon.com/76f0c65b-69e9-4023-a2a8-0c31e72af047>

Vaccine status	Hydrogen peroxide users N (%)			Non-hydrogen peroxide users N (%)	
	Negative	Positive	Total	Negative	Positive
Unvaccinated	23 (100%)	0	23	20 (36%)	35 (64%)
Vaccinated	34 (100%)	0	34	337 (86.4%)	53 (13.6%)

Tabela 1. Status da doença por coronavírus 2019 e uso de peróxido de hidrogênio em profissionais de saúde não vacinados e vacinados no Hospital Distrital Shai-Osudoku em Gana, de 1º de abril a 31 de dezembro de 2021

História do peróxido de hidrogênio

O peróxido de hidrogênio é um antisséptico bem conhecido, amplamente utilizado em odontologia e para desinfetar superfícies e instrumentos. Mas muitos não sabem que o peróxido de hidrogênio é uma molécula natural que existe em todo o corpo, inclusive nas células imunes/defensivas que têm funções biológicas muito importantes para proteger o corpo de doenças.

O peróxido de hidrogênio foi descoberto há mais de 200 anos em 1818, e em 1856 foi encontrado no corpo humano. Em 1888, o peróxido de hidrogênio foi relatado pela primeira vez como eficaz no tratamento de inúmeras doenças, incluindo escarlatina, difteria, catarro nasal, coriza aguda (rinite), coqueluche, asma, febre do feno e amigdalite. Também foi usado como antisséptico oral e nasal na pandemia de gripe espanhola de 1918.

Na década de 1960, descobriu-se que o peróxido de hidrogênio tinha um efeito protetor na isquemia miocárdica. A infusão intravenosa de peróxido de hidrogênio tem sido estudada e promovida para o tratamento de várias doenças, incluindo câncer, doenças de pele, poliomielite e doenças mentais relacionadas a bactérias, mesmo no alívio da dor. [\[2\]](#)

O livro do Dr. Levy "Rapid Virus Recovery" é sobre o uso de peróxido de hidrogênio para prevenir e tratar infecções virais e tem mais de 600 citações. [\[3\]](#) Ele revisa e analisa a segurança, eficácia, mecanismos biológicos e os potenciais usos práticos do peróxido de hidrogênio.

O peróxido de hidrogênio (HP) é um agente tópico de venda livre barato, seguro e eficaz quando tomado como enxaguatório bucal ou quando nebulizado. [\[4-7\]](#) Conhecer a disponibilidade desse agente natural e sua utilidade prática pode nos proteger das atuais e futuras infecções virais desconhecidas envolvendo o trato respiratório.

Seguindo em frente

A pandemia de Covid-19 varreu e virou o mundo inteiro de cabeça para baixo com um vírus que antes era desconhecido. Sem medicamentos e vacinas específicas para este vírus (SARS-Cov-2), o mundo entrou em pânico e, como resultado, milhões de vidas e bilhões e bilhões de dólares foram perdidos.

Compartilhamos este mundo com muitos microorganismos, incluindo bactérias e vírus, alguns dos quais podem causar doenças humanas. Apesar do estoque humano de antibióticos para infecções bacterianas, existem muito poucos medicamentos antivirais. Atualmente, não há medicamentos à prova de falhas que sejam eficazes contra doenças de coronavírus encontradas até agora, incluindo MERS (Síndrome Respiratória do

Oriente Médio) e SARS (Síndrome Respiratória Aguda Grave) e várias outras infecções virais. Medicamentos antivirais e vacinas específicas para um novo vírus levam muito tempo para se desenvolver. Como testemunhamos em primeira mão, as vacinas Covid-19 levaram um ano para serem lançadas, estabelecendo um recorde mundial. Mesmo assim, após a vacinação completa, são necessárias várias doses de reforço para prevenir formas mais graves de COVID-19.

A pandemia de Covid ainda não acabou e as epidemias e pandemias parecem estar aumentando. [\[8\]](#) Acreditamos que todos devem considerar estas questões:

1. O que aprendemos com a gestão global da pandemia de Covid-19?
2. Estamos preparados para a próxima epidemia/pandemia?
3. Quando a próxima epidemia/pandemia chegar, o que você vai fazer?
4. E quanto a outras infecções virais conhecidas, como o resfriado comum e a pneumonia viral?
5. Existem remédios seguros e eficazes?

Se se espalhar a notícia sobre a eficácia do peróxido de hidrogênio na prevenção de infecções virais graves do trato respiratório, incluindo os pulmões, muito provavelmente poderemos evitar uma futura pandemia de tais doenças.

Membros do painel:

Convidado: **Richard Z. Cheng, MD, Ph.D.** é um médico antienvhecimento americano treinado pelo NIH e certificado pelo conselho. Dr. Cheng também é um membro do Hall da Fama da Medicina Ortomolecular. [\[9\]](#)

Dr. Albert GB Amoah , ex-vice-reitor da Faculdade de Medicina da Universidade de Gana. Autor do relatório clínico HP. [\[1\]](#) Professor Emérito de Medicina e Terapêutica e Médico Consultor da Universidade de Gana. Ele possui o grau MB;ChB da Universidade de Gana e doutorado pela Universidade de Surrey, Reino Unido. Entre suas realizações ilustres está a criação de um Centro Nacional de Pesquisa e Gerenciamento de Diabetes, um centro de excelência para cuidados multidisciplinares de diabetes, treinamento e pesquisa em Gana. Ele é membro do Royal College of Physicians (Reino Unido) e bolsas do West Africa College of Physicians, do Ghana College of Physicians e da Ghana Academy of Arts and Sciences.

Dr. Seth Ayettey , Professor e ex-reitor da Faculdade de Medicina da Universidade de Gana. Autor do relatório clínico HP. [\[1\]](#) Graduado MB; ChB pela Faculdade de Medicina da Universidade de Gana em 1974 e PhD pela Universidade de Cambridge em 1978. Foi presidente do Departamento de Anatomia da Faculdade de Medicina da Universidade de Gana de 1981 a 1997, reitor dessa escola de 1998 a 2000 e primeiro Reitor da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade de Gana de 2000 a 2004. Ele ensinou Anatomia por 37 anos, aposentando-se em 2015. Quatro anos de sua vida de ensino e pesquisa foram gastos no Centro Médico da Universidade de Tulane como Professor Visitante. O Dr. Ayettey contribuiu muito para o conhecimento da base estrutural para o acoplamento excitação-

contração no miocárdio especializado e geral do coração dos mamíferos. Seu esforço recente, junto com sua equipe em Gana, foi pesquisar a proteção do peróxido de hidrogênio contra o COVID-19. Dr. Ayettey também é pastor da Igreja Presbiteriana de Gana. Três de seus filhos são da ciência médica - Hannah, especialista sênior em oncologia; Mary, especialista sênior em periodontologia; e Ruth, especialista em OBGYN: Eles fazem parte da equipe de pesquisa de peróxido de hidrogênio.

Thomas E. Levy, MD, cardiologista certificado pelo JD Board e autor. Entre seus muitos livros está Rapid Virus Recovery, um livro sobre peróxido de hidrogênio com mais de 600 citações científicas. [3] Ele é um membro do Hall da Fama da Medicina Ortomolecular. [10]

Referências

1. Amoah AGB, Sagoe KW, Quakyi IA, Ayettey-Anie HNG, Ayettey-Adamafio MNB, Ayettey Brew RNA, Newman-Nartey M, Nartey NO, Brightson KTC, Kessie G, Ayettey AS, Konotey-Ahulu FID. (2022) Outras observações sobre antisepsia com peróxido de hidrogênio e casos de COVID-19 entre profissionais de saúde e pacientes internados. J Hosp Infect. 126:103-108. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35594985>
2. Armogida M, Nisticò R, Mercuri NB. (2012) Potencial terapêutico de direcionar o metabolismo do peróxido de hidrogênio no tratamento da isquemia cerebral. Br J Pharmacol. 166:1211-1224. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22352897>
3. Levy TE (2021) Recuperação Rápida de Vírus: Não há necessidade de viver com medo. MedFox Pub. ISBN-13: 9780998312415 <https://www.medfoxpub.com/medicalnews/product/RVR/Rapid-Virus-Recovery-No-need-to-live-in-fear>
4. Caruso AA, Del Prete A, Lazzarino AI (2020) Peróxido de hidrogênio e infecções virais: uma revisão de literatura com definição de hipótese de pesquisa em relação à atual pandemia de covid-19. Hipóteses médicas 144:109910. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32505069>
5. Levy TE (2020) COVID-19: Como posso te curar? Deixe-me contar os caminhos. Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n37.shtml>
6. Levy TE (2020) Curando vírus com peróxido de hidrogênio: uma terapia simples pode parar a pandemia? Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n43.shtml>
7. Levy TE (2021) Nebulização de Peróxido de Hidrogênio e Resolução COVID: Resultados anedóticos impressionantes. Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v17n13.shtml>
8. Cheng RZ (2020) A imunidade da população protegida, não uma vacina, é a maneira de parar a pandemia de Covid-19. J Clin Immunol Immunother 6:1-4.
9. Perfil de Richard Cheng. <https://isom.ca/profile/richard-cheng>
10. Perfil de Thomas Levy. <https://isom.ca/profile/thomas-levy>

Medicina Nutricional é Medicina Ortomolecular

A medicina ortomolecular usa terapia nutricional segura e eficaz para combater doenças. Para mais informações: <http://www.orthomolecular.org>