**Xenex CEO explains how ultraviolet light is used to kill germs, bacteria in hospitals.**

O CEO da Xenex Desinfecção Services explicou à Fox News na quarta-feira como a [luz ultravioleta pode desinfetar](https://www.translatoruser-int.com/translate?&from=en&to=pt&csId=81a63ecb-5ca4-4123-a182-ff9bb0cb484c&usId=e88be49c-b06e-40bb-ac17-70a8ed281188&dl=en&ref=SERP_ct&ac=true&dt=2020%2f7%2f31%2015%3a23&h=A0uFBsUdTaTYFTVZtA18zozXM-i5shex&a=https%3a%2f%2fwww.foxnews.com%2fmedia%2fgov-hogan-on-trumps-comments-on-disinfectant-and-sunlight-to-cure-coronavirus) o [coronavírus](https://www.translatoruser-int.com/translate?&from=en&to=pt&csId=81a63ecb-5ca4-4123-a182-ff9bb0cb484c&usId=e88be49c-b06e-40bb-ac17-70a8ed281188&dl=en&ref=SERP_ct&ac=true&dt=2020%2f7%2f31%2015%3a23&h=5zdZm5N5hK0B5p1OiLDF6aaZLgWYAnBy&a=https%3a%2f%2fwww.foxnews.com%2fcategory%2fhealth%2finfectious-disease%2fcoronavirus) em máscaras em "cerca de dois minutos".

"Diferentes germes são vulneráveis à luz UV em diferentes comprimentos de onda", disse Morris Miller à[Fox & Friends First](https://www.translatoruser-int.com/translate?&from=en&to=pt&csId=81a63ecb-5ca4-4123-a182-ff9bb0cb484c&usId=e88be49c-b06e-40bb-ac17-70a8ed281188&dl=en&ref=SERP_ct&ac=true&dt=2020%2f7%2f31%2015%3a23&h=WQYQPPPOXjNIraaM8hw7SDKvZSmGdUeg&a=https%3a%2f%2fwww.foxnews.com%2fmedia)."

O Cedars-Sinai Medical Center, em Los Angeles, disse na segunda-feira que uma equipe de [pesquisa](https://www.translatoruser-int.com/translate?&from=en&to=pt&csId=81a63ecb-5ca4-4123-a182-ff9bb0cb484c&usId=e88be49c-b06e-40bb-ac17-70a8ed281188&dl=en&ref=SERP_ct&ac=true&dt=2020%2f7%2f31%2015%3a23&h=zJ4PNc-TyR72geAvShcNVMdRaPMZsnbt&a=https%3a%2f%2fwww.wsj.com%2farticles%2fan-experimental-ultraviolet-light-treatment-for-covid-19-takes-political-heat-11588005938) está nos "estágios pré-clínicos" de desenvolver maneiras de aproveitar a luz UV para tratar vírus e bactérias, embora essa tecnologia não tenha sido testada em pacientes.

"Quando você tem luz de alta intensidade de amplo espectro, você pode obter patógenos, você pode obter germes onde quer que seja mais vulnerável", explicou. "Seria bom se pudesse ser feito no corpo. Quem sabe? É algo que vale a pena examinar, é um conceito interessante."

[**AUTORIDADES DOS EUA CONFIRMAM INVESTIGAÇÃO EM LARGA ESCALA SOBRE SE CORONAVÍRUS ESCAPOU DO LABORATÓRIO DE WUHAN**](https://www.translatoruser-int.com/translate?&from=en&to=pt&csId=81a63ecb-5ca4-4123-a182-ff9bb0cb484c&usId=e88be49c-b06e-40bb-ac17-70a8ed281188&dl=en&ref=SERP_ct&ac=true&dt=2020%2f7%2f31%2015%3a23&h=wvDMOhNOfHAn8RaBA0t8CLSpXv0YygTL&a=https%3a%2f%2fwww.foxnews.com%2fpolitics%2fus-officials-investigation-coronavirus-wuhan-lab)

Os comentários de Miller vieram depois que o presidente Trump disse que o desinfetante e a luz solar poderiam fornecer uma cura potencial para o coronavírus, o que motivou uma [série de histórias](https://www.translatoruser-int.com/translate?&from=en&to=pt&csId=81a63ecb-5ca4-4123-a182-ff9bb0cb484c&usId=e88be49c-b06e-40bb-ac17-70a8ed281188&dl=en&ref=SERP_ct&ac=true&dt=2020%2f7%2f31%2015%3a23&h=KBXZBFgbj9_22eHHlkx8NWqRNq_9cUBW&a=https%3a%2f%2fwww.washingtonpost.com%2fnation%2f2020%2f04%2f24%2fdisinfectant-injection-coronavirus-trump%2f) na mídia e uma declaração do Reckitt Benckiser Group, fabricante da Lysol, alertando contra o uso indevido de produtos desinfetantes.

Os comentários de Trump vieram depois que funcionários do governo apresentaram descobertas de um estudo que sugeriu que o aumento do calor, luz e umidade no verão poderia diminuir o tempo necessário para o coronavírus se dispersar em superfícies e no ar, e potencialmente retardar a propagação da doença durante os meses mais quentes.

Miller disse que a luz ultravioleta tem sido bem sucedida em hospitais e outras instalações médicas.

"Certamente, sabemos que nos ambientes hospitalares, os hospitais que o usaram em Mayo, Stanford, Universidade do Sul da Califórnia, M.D. Anderson, esses são todos clientes nossos na última década. Eles desinfetou cerca de 22 milhões e meio de quartos e baixaram suas taxas de infecção de 50 a 100%."