

EVIDENCIAS MUESTRAN QUE EL SPRAY NASAL XLEAR PROPORCIONA OTRA CAPA DE PROTECCIÓN QUE PODRÍA AYUDAR A REDUCIR LA GRAVEDAD DE LOS SÍNTOMAS Y RALENTIZAR LA TRANSMISIÓN DE VIRUS

- El consorcio de profesionales de la salud de Estados Unidos insta a la OMS y al Centro de Control de Enfermedades de la Unión Americana a promulgar una guía que promueva los aerosoles nasales, como parte del protocolo de prevención del COVID-19, específicamente aquellos que contengan xilitol y extracto de semilla de pomelo (X-GSE)
- Los estudios académicos mostraron que la combinación X-GSE elimina significativamente el virus, mejora (disminuye) los síntomas de los infectados y reduce el periodo en el que el paciente es infeccioso
- Disponible en todo el mundo, Xlear puede adquirirse sin receta y después de más de 20 años de uso por millones de personas no se han reportado efectos adversos.

Ciudad de México a 21 de abril de 2021.- Un creciente cuerpo de evidencia sugiere que el uso de aerosoles nasales puede ser efectivo en la lucha contra el COVID-19. Tales han sido los resultados prometedores de estudios académicos recientes, que un consorcio de profesionales de la salud de Estados Unidos, en un intento por combatir la pandemia en curso, recientemente le solicitó a la Organización Mundial de la Salud (OMS) que promulgue una guía que promueva aerosoles nasales que contengan xilitol y extracto de semilla de pomelo (GSE).

Desde marzo de 2020, se sabe que aproximadamente el 90% de la carga viral se encuentra en las vías respiratorias superiores, por lo que tiene sentido que se deba abordar esta pandemia en la nariz. El uso de mascarillas y el distanciamiento social son, actualmente, las únicas prácticas de las que se habla para ayudar a reducir la carga viral en las vías respiratorias, sin embargo, los aerosoles nasales con propiedades antivirales/virucidas son también una extensión de los intentos de reducir la carga viral en vías respiratorias superiores, complementarios al cubrebocas y al distanciamiento social.

“Tenemos datos que muestran que ciertos aerosoles nasales no solo eliminan el virus, también bloquean, desactivan y/o matan el virus”, dijo el Dr. Gustavo Ferrer, un experto en enfermedades respiratorias que ha investigado el uso de aerosoles nasales para combatir el COVID-19 y se encuentra entre los peticionarios.

Un estudio colaborativo de la Northwestern University y la Utah State University encontró que el GSE y el xilitol, los componentes del aerosol nasal Xlear, eliminan significativamente el SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19. Según el estudio: "Después de 15 minutos de contacto, el aerosol nasal redujo el virus de 4,2 a 1,7 log₁₀ CCID₅₀ por 0,1 ml, una reducción estadísticamente significativa (P <0,001) de 2,5 log₁₀ CCID₅₀".

Mientras tanto, una revisión publicada en el aclamado Journal of Allergy and Infectious Disease encontró que los aerosoles nasales deberían ser una herramienta eficaz en una

defensa multicapa contra el virus. Los autores no sólo concluyeron que tales aerosoles disminuyen la actividad viral en la vía nasal, la principal vía de infección, sino que también destacaron los sorprendentes hallazgos de otro pequeño ensayo clínico.

La revisión dice: "Los resultados destacados incluyen una reducción del curso clínico y una mejoría notoria de los síntomas desde el cuarto día. Además, el día siete, los pacientes dieron negativo en la repetición del hisopado nasofaríngeo de RT-PCR en lugar del período promedio de 14 días de negativización de COVID-19. Al usar xilitol más GSE en forma de aerosol intranasal, el tiempo de negativización se redujo en más de 50%".

El aerosol nasal administrado en el estudio clínico fue Xlear, disponible en todo el mundo y utilizado por millones de personas durante más de dos décadas sin efectos adversos. Con pocas opciones de tratamiento disponibles y accesibles para todos, el uso de aerosoles nasales proporciona una opción novedosa y asequible.

"El potencial para salvar vidas y las economías del mundo mediante el uso de la terapia combinada X-GSE debería inspirar grandes ensayos clínicos, especialmente en aquellas naciones donde el sistema de salud se vería peligrosamente comprometido por la adopción de terapias menos efectivas y significativamente más exigentes desde el punto de vista financiero", dice el estudio del Noroeste / Estado de Utah. "Debido a que no hay factores de riesgo, el aerosol nasal está disponible sin receta médica y permite un uso cómodo de la mascarilla a largo plazo, se debe alentar la adopción de esta terapia antiviral preventiva", señala el estudio.

Nathan Jones, director ejecutivo de Xlear, agregó: "Nuestros aerosoles nasales han demostrado ser seguros, económicos, no invasivos, fáciles de usar y puede conseguirlos listos para uso en su tienda local en todo el mundo. Hay un conjunto de datos creciente donde afirman que los aerosoles, en particular Xlear, pueden ayudar a detener la propagación de la pandemia de COVID-19".

El estudio completo se puede ver aquí:

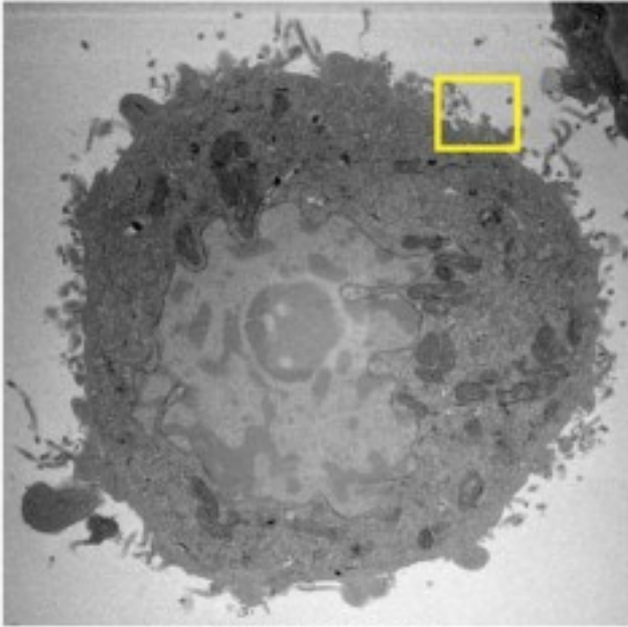
<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.12.02.408575v3.full>

Contactos de medios

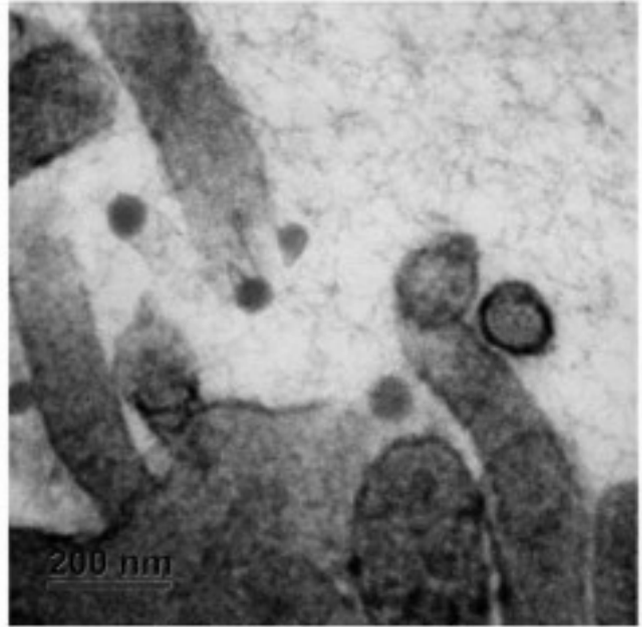
Para obtener más información, comuníquese con xlear@sherlockcomms.com

Sobre Xlear Inc

Desde que se formó en 2000, Xlear Inc. (pronunciado "clear") ha sido reconocido como el fabricante líder de productos a base de xilitol en América del Norte. El objetivo de la empresa es simple: proporcionar una prevención simple y rentable para que las personas puedan vivir vidas saludables y satisfactorias. Xlear Inc. es el líder de la industria en el suministro de nuevas innovaciones en el cuidado de los senos nasales sin medicamentos.



X15-Grid 5A_7000X_0026_inv



X15-Grid 5A_100000X_0027_inv

35

.Imagen

La imagen (adjunta) muestra los virus del SARS-CoV-2 fuera de la célula y nunca adheridos, lo que evita la infección.