

PRESENTAN NEBULIZADOR CON TECNOLOGÍA INNOVADORA PARA EL MEJOR CUIDADO DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

- *NebZmart™ es un nebulizador con tecnología de malla vibratoria que permite una nebulización mucho más sencilla, silenciosa y además se puede transportar a donde sea.*
- *De acuerdo con la OMS, en el mundo hay 65 millones de personas que presentan alguna enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), 334 millones sufren de asma y más de 50 millones de personas luchan contra distintas enfermedades pulmonares laborales.¹*
- *Mil millones de personas en el mundo inhalan aire contaminante al aire libre y mil millones están expuestas al humo del tabaco.²*
- *Las infecciones respiratorias agudas son un problema de salud pública en México. Tan sólo en nuestro país, representan una de las principales causas de enfermedad y muerte en niños menores de 2 años, mayores de 64 años, embarazadas y enfermos de padecimientos crónicos³; por ello, el cuidado y tratamiento oportuno son las mejores armas para evitar complicaciones.*

Ciudad de México, 5 de septiembre, 2019.- Glenmark Pharmaceuticals, compañía farmacéutica global dedicada a mejorar la calidad de vida de las personas, presentó en México: NebZmart™, su más reciente innovación, que consiste en un nebulizador con tecnología de malla vibratoria, diseñado para cuidar y administrar medicamentos en las vías respiratorias inferiores de los pacientes, brindando mayor comodidad y eficacia al usuario.

Este nebulizador cuenta con un sistema silencioso y tecnología de última generación (malla vibratoria), que brinda un óptimo alcance del medicamento en las vías respiratorias inferiores de las personas, así como componentes de fácil uso y limpieza.

Una infección respiratoria de vías bajas es aquella que afecta, tal cual como su nombre lo indica, las vías inferiores del aparato respiratorio, que afectan los bronquios y los pulmones. Y en muchos casos, en un inicio, pueden pasar desapercibidas, o tomarles poca importancia; especialmente en niños.

¹ Foro de las Sociedades Respiratorias Internacionales. El impacto global de la Enfermedad Respiratoria. Segunda edición. México, Asociación Latinoamericana de Tórax, p. 8 y 9, 2017 https://www.who.int/gard/publications/The_Global_Impact_of_Respiratory_Disease_ES.pdf

² Foro de las Sociedades Respiratorias Internacionales. El impacto global de la Enfermedad Respiratoria. Segunda edición. México, Asociación Latinoamericana de Tórax, p. 8, 2017 https://www.who.int/gard/publications/The_Global_Impact_of_Respiratory_Disease_ES.pdf

³ Boletín epidemiológico. Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, Sistema Único de Información. Número 38, Volumen 30, 2013. p. 1 <https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/12844/sem38.pdf>

Al respecto, el Dr. Benjamín Zepeda, Alergólogo y Miembro del Colegio Mexicano de Pediatras Especialistas en Inmunología Clínica y Alergia, comentó que “En la práctica clínica, una de las principales razones de consulta pediátrica son las afecciones respiratorias, que van desde una simple gripe, a complicaciones más graves, como es el caso de bronquitis, o neumonía. Es por eso, que ante cualquier síntoma que un bebé o niño tenga es mejor no automedicar, y asistir directamente con el profesional de la salud”.

Datos estadísticos revelan que en el mundo hay 65 millones de personas que presentan enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), 334 millones sufren de asma y más de 50 millones de personas luchan contra distintas enfermedades pulmonares laborales. Mientras que, en México, las enfermedades respiratorias representan una de las principales causas de enfermedad y muerte en niños menores de 2 años, mayores de 64 años, embarazadas y enfermos de padecimientos crónicos. Es por eso que el cuidado y tratamiento oportuno son las mejores armas para evitar complicaciones.

Aunado a esto, es importante conocer las principales causas que generan este tipo de enfermedades, como puede ser el factor hereditario, en el caso del asma, o el mismo entorno en el que vivimos. De acuerdo con la OMS, mil millones de personas en el mundo inhalan aire contaminante al aire libre y mil millones están expuestas al humo del tabaco.

Por este motivo, surge la necesidad de desarrollar innovaciones que transformen el cuidado de la salud. Al respecto, el Dr. Carlos Reyes, Director de Mercadotecnia de Glenmark México, señaló que “NebZmart™ es una tecnología que permite al usuario tener una forma sencilla de aplicar medicamentos que recete el profesional de la salud para tratar las enfermedades respiratorias inferiores, además de olvidarse del molesto ruido que causan los nebulizadores y que, al momento de aplicar, es muy beneficioso para el paciente y en particular para los niños”.

A su vez, el Dr. Zepeda, añadió que “NebZmart™ contribuye de manera significativa a un tratamiento mucho más cómodo y confiable, pues con su aplicación, los niños y los mismos padres de familia pueden estar más tranquilos al momento de usar el nebulizador, pues al no generar sonido, se puede llegar a tener un ambiente de mayor tranquilidad y, por tanto, la adherencia al tratamiento será mucho más sencilla”

Para los profesionales de la salud, este nebulizador supone una gran contribución que permite un tratamiento más cómodo y sencillo. En México NebZmart™ está disponible a nivel nacional y los pacientes que deseen hacer uso de él, por recomendación del profesional de la salud, pueden encontrarlo en su cadena farmacéutica de confianza mostrada en www.nebzmart.com.mx

Para más información ingresa a: www.nebzmart.com.mx

¡Súmate a la conversación!

#NebulizadorPortátil
#CuidadosDeMamá



###

Acerca de Glenmark Pharmaceuticals

Glenmark Pharmaceuticals es una organización farmacéutica global de origen hindú fundada en 1977 con un historial notable de logros a nivel mundial, que ha permitido mejorar la vida de pacientes mediante el acceso a medicamentos de calidad. En el año de 2003 establecieron una filial en América del Norte y en México inició operaciones en 2009. Es una empresa enfocada en la investigación y actualmente está clasificada entre las primeras 75 compañías farmacéuticas y de biotecnología en términos de ingresos (SCRIP 100 Rankings del año 2018).

Glenmark es un actor principal en el descubrimiento de nuevas moléculas, tanto NCEs (Nuevas entidades químicas) como NBEs (nuevas entidades biológicas). Cuenta con diversas moléculas en varias etapas de desarrollo clínico y se enfoca en las áreas de oncología, dermatología y respiración.

Cuenta con 17 plantas de manufactura en cinco países, así como seis centros de investigación y desarrollo. El negocio de genéricos de Glenmark brinda servicio a los requerimientos de mercados como el americano y europeo. El área de ingredientes farmacéuticos activos (API) vende sus productos en más de 80 países, incluyendo Estados Unidos, la Unión Europea, Sudamérica y la India.

Contacto con prensa

Laura Guzmán

lguzman@labcomm.mx; lauguzman502@gmail.com

Cel. 55 4352 5166