



Lilly S.A.
Avda. de la Industria, 30
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel. 91 663 50 00
www.lilly.es

Fecha: 21 de enero de 2020

NOTA DE PRENSA

Lilly integrará los sistemas de monitorización continua de DexCom en su sistema personalizado de gestión de la diabetes

La tecnología de DexCom se utilizará en las plumas desechables y en las bombas de insulina para facilitar el manejo y control diario de la diabetes

Madrid, 21 de enero de 2020 – Eli Lilly and Company ha anunciado un acuerdo de comercialización mundial para integrar los productos DexCom Inc. en sus sistemas personalizados de control para la diabetes, actualmente en desarrollo, y así seguir avanzando en el tratamiento de la diabetes. Bajo los términos de un acuerdo no exclusivo, Lilly utilizará los sistemas de monitorización continua de glucosa de DexCom en las plumas desechables y en las bombas de insulina diseñadas para ayudar a mejorar el manejo de la diabetes.

El acuerdo con Dexcom es fruto del esfuerzo de Lilly por ofrecer un sistema integral que incluya los dispositivos de administración de insulina, el software y el análisis de datos para facilitar a las personas con diabetes tipo 1 y 2 y a los profesionales sanitarios toda la información y el asesoramiento que pueda simplificar el manejo de su diabetes.

*"Aun con todos los avances tecnológicos que se han conseguido en el tratamiento de la diabetes, la terapia con insulina sigue siendo muy compleja", afirma **Mike Mason, vicepresidente senior de Connected Care e Insulinas de Lilly Diabetes**. "Estamos muy satisfechos por poder incluir la tecnología de DexCom en las soluciones que ofrecemos a las personas con diabetes y poder así ayudar a mejorar sus resultados, al ofrecer información útil en un sistema conectado. Al integrar nuestra experiencia y conocimientos con la de nuestros socios, como Dexcom, nuestro objetivo no es solo transformar la forma en que desarrollamos y suministramos medicamentos, sino también la forma en que las personas controlan su diabetes".*

El sistema personalizado de control de la diabetes que se está desarrollando **se incluirá en las plumas desechables de insulina precargada y en las bombas de insulina**. El objetivo del sistema para las plumas es integrar los datos personalizados de este dispositivo con los datos de los sensores de detección de glucosa en una aplicación de software compatible. La información se personaliza y se transfiere desde la pluma a través de un dispositivo complementario. El objetivo de la plataforma para las bombas de insulina, un sistema híbrido de asa cerrada es utilizar dispositivos integrados -una bomba de insulina, un sistema de monitorización continua de la glucosa y un controlador portátil especializado o una app que controle el sistema– con el objetivo de automatizar la dosificación de la insulina.

"Los sistemas de monitorización continua de glucosa proporcionan a las personas con diabetes y a su equipo sanitario datos importantes en tiempo real que pueden ayudar a aliviar la carga que supone el control diario de la diabetes. Estos datos incluyen también las tendencias generales del nivel de glucosa e información sobre el tiempo transcurrido con un nivel de glucosa normal", señala Rick Doubleday, vicepresidente ejecutivo y director comercial de Dexcom. "Esperamos poder ampliar nuestra colaboración con Lilly a medida que integramos nuestra tecnología en su sistema. Creemos que esto ayudará a reducir parte de la complejidad que puede proceder del control diario de la diabetes".

Sobre Diabetes

La diabetes es una enfermedad crónica que ocurre cuando el cuerpo no produce o no usa adecuadamente la hormona insulina¹. A nivel mundial unos 425 millones de adultos tienen diabetes¹. En España, alrededor de seis millones y medio de personas mayores de 18 años tienen diabetes tipo 2. La diabetes tipo 2 es el tipo más frecuente a nivel internacional representando un 90-95% de todos los casos de diabetes solo en Estados Unidos².

Sobre Lilly Diabetes

Lilly es líder global en el cuidado de la diabetes, desde que introdujo en el mercado la primera insulina comercial del mundo, en 1923. A día de hoy, la compañía continúa trabajando sobre este legado para dar nuevas soluciones a las múltiples necesidades de las personas con diabetes y de quienes se encargan de su cuidado. A través de la investigación y colaboración, un amplio y creciente portfolio de productos y un continuo compromiso para dar soluciones reales –desde fármacos hasta programas formativos -, nos esforzamos para ayudar a mejorar la calidad de vida de aquellas personas que viven con diabetes en todo el mundo. Más información sobre Lilly Diabetes en www.lillydiabetes.com

Sobre Lilly

Lilly es un líder global en atención sanitaria que une pasión con descubrimiento para mejorar la vida de las personas en todo el mundo. Nuestra compañía fue fundada hace más de un siglo por un hombre comprometido a desarrollar medicamentos de gran calidad que atendiesen necesidades reales. Hoy seguimos siendo fieles a esa misión en nuestro trabajo. En todo el mundo los empleados de Lilly trabajan para descubrir y ofrecer medicinas vitales a aquellos que las necesitan, mejorar la comprensión y el tratamiento de las enfermedades y contribuir con las comunidades a través de la acción social y el voluntariado. Si desea más información sobre Lilly, visite www.lilly.com, <http://newsroom.lilly.com/social-channels> y www.lilly.es

Acerca de Dexcom

Dexcom, Inc., con sede en San Diego, California, se dedica a ayudar a las personas a controlar mejor su diabetes mediante el desarrollo y comercialización de productos y herramientas de monitorización continua de glucosa (CGM por sus siglas en inglés) para personas con diabetes. Con un rendimiento excepcional, cómodo y flexible, los usuarios han calificado a Dexcom con el máximo grado de satisfacción. Para obtener más información sobre Dexcom CGM, visite www.dexcom.com

###

Referencias

1. *International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, 8th edn. Brussels, Belgium: International Diabetes Federation, 2017. <http://www.diabetesatlas.org>.*
2. *Centers for Disease Control and Prevention. National Diabetes Statistics Report, 2017. Atlanta, GA: Centers for Disease Control and Prevention, U.S. Dept of Health and Human Services; 2017.*