

Wien, 13. November 2017

Das neue Eversense® CGM System für kontinuierliche Glukosemessung: Positive Erfahrungen von österreichischen Anwendern

Roche wird das neue Eversense® CGM System (Continuous Glucose Monitoring) von Senseonics™, Inc., exklusiv in Österreich vertreiben. Das innovative CGM System ist das erste System weltweit, bei dem eine kontinuierliche Glukosemessung über einen Zeitraum von 90 Tagen möglich ist. Erste Anwender des Systems berichten von der positiven Veränderung, die dieses System auf ihr Diabetes Management und ihre Lebensqualität hatte.

Für Menschen mit Diabetes ist beim Management ihrer Krankheit entscheidend, die eigenen Blutzuckerwerte dauerhaft im Blick zu haben um entsprechende Reaktionen setzen zu können. Erheblich vereinfacht wird dies durch die kontinuierliche Glukosemessung, kurz CGM. Dabei wird die Glukosekonzentration der Gewebeflüssigkeit fortlaufend gemessen und alle fünf Minuten ein Glukosewert angezeigt. So wird der Verlauf der Glukosewerte über die Zeit wie ein Film aufgezeichnet und Menschen mit Diabetes können leichter erkennen wie Ernährung, Sport und andere Gesundheitsfaktoren Ihre Glukosewerte beeinflussen.

Das Eversense CGM System: Erstmals bis zu 90 Tage Laufzeit

Das innovative Eversense CGM System besteht aus drei Komponenten: einem Langzeit-Sensor, der unter der Haut getragen wird, einem Smart Transmitter, der sich leicht abnehmen und wieder anbringen lässt, sowie einer Smartphone-App für iOS und Android. Es ist das weltweit erste System, bei dem eine kontinuierliche Glukosemessung über einen Zeitraum von 90 Tagen möglich ist. Der abnehmbare und aufladbare Smart Transmitter berechnet die Glukosekonzentration und überträgt die Werte kontinuierlich via Bluetooth an die Eversense Smartphone-App. Bereits vor Eintreten von Hypo- oder Hyperglykämien werden Eversense Verwender entweder durch die App oder durch Vibrationen direkt am Smart Transmitter alarmiert.

Erste Anwendererfahrungen in Österreich: Positives Feedback

In Österreich wurde das Eversense CGM System bereits von 43 Personen in acht Pilot-Zentren getestet. Die Erfahrungen von Patienten und Ärzten fielen durchwegs positiv aus. Eine der ersten Anwenderinnen des Systems

Roche Diabetes Care Austria GmbH

Millennium Tower
Handelskai 94-96, 10. OG
1200 Wien
Österreich

Marketing

Tel +43-1-27727-570
Fax +43-1-27727-547

in Österreich war Bloggerin Anna. Vor allem die Tatsache, dass sie ihre CGM Kurven problemlos auf ihrem Smartphone verfolgen kann und die Tragedauer von 90 Tagen haben Anna zum Entschluss bewegt, das Produkt zu testen. Das Einsetzen des Sensors im Krankenhaus Hietzing verlief nach Annas Erfahrung problemlos und schnell. Ihre Wunde verheilte sehr gut und auch der Schnitt war kaum sichtbar und klein. Vor kurzem erhielt sie bereits einen zweiten Sensor.

Als besonders hilfreich erachtet Anna die Vibrationsalarme des Transmitters direkt am Arm, da sie so ohne auf ihr Smartphone zu schauen weiß, ob ihr Glukosewert zu hoch oder zu tief ist. Dabei unterscheidet sich die Vibration bei niedrigen und hohen Werten durch die Art und Länge der Vibration: Eine Hypoglykämie kündigt sich mit drei kurzen, aufeinanderfolgenden Vibrationen an, während bei einer Hyperglykämie auf eine lange, zwei kurze folgen. In der Nacht hilft ihr dies, da sie die Vibrationen vor einer Hypoglykämie früh genug spürt und diesen dadurch verhindern kann. Ein weiterer Vorteil für Anna ist, dass kein wöchentlicher Sensorwechsel notwendig ist und somit auch viel weniger Plastik verbraucht wird.

Annas Resümee ist, dass das Eversense® System ein sehr gutes CGM-System ist, welches sie stark weiter empfehlen würde. Das System bietet für sie eine wichtige Unterstützung in Situationen, in welchen sie Hilfe beim Management ihres Diabetes benötigt. Daher würde sich Anna wünschen, dass die Krankenkassen die Kosten in Österreich übernehmen.

Verhandlungen zur Kassenvergütung des Eversense® CGM Systems in Österreich

Derzeit werden Verhandlungen mit den Krankenkassen über die Vergütung des Systems in Österreich geführt. Es wurden bereits vier Diabetesambulanzen sowie vier niedergelassene Ärzte in Österreich geschult und konnten Erfahrung mit dem Einsetzen sammeln. Interessierte Personen, die das System selbst bezahlen möchten, können sich zwischenzeitlich an diese wenden.

Mehr Informationen zum Produkt, weitere Testimonial-Berichte sowie die Diabetesambulanzen und niedergelassenen Ärzte, welche bereits für das Einsetzen geschult wurden, befinden sich unter: www.accu-chek.at/eversense.

Über Senseonics Holding Inc.

Senseonics Holdings, Inc. ist ein Medizintechnikunternehmen, das sich auf die Entwicklung und Vermarktung von Produkten zur Glukosemessung fokussiert, die Menschen mit Diabetes helfen sollen, ihr Leben sicher und komfortabel zu führen. Das System zur kontinuierlichen Glukosemessung (CGM) der ersten Generation, Eversense®, besteht aus einem kleinen Sensor, einem Smart Transmitter und einer mobilen App. Der Sensor wurde, basierend auf der Technologie der Fluoreszenz-Messung, für die subkutane Anwendung entwickelt. Der Sensor kommuniziert mit dem Smart Transmitter, der Glukosewerte kabellos an ein Smartphone übermittelt. Nach dem Einsetzen misst der Sensor die Glukosewerte kontinuierlich und genau.

Weitere Informationen zu Senseonics finden Sie unter: www.accu-chek.at/eversense

Umfangreicher Service, Kooperationsangebote und Hilfestellungen bei Diabetes: Der Accu-Chek+Club Roche Diabetes Care steht seit Jahren für erstklassige Produkte verbunden mit einem umfangreichen Service für Accu-Chek Kunden. Im Accu-Chek+Club, dem Club, der Menschen mit Diabetes mehr zu bieten hat, werden Wissen und Fähigkeiten für aktive Menschen vermittelt, um mit ein wenig Leichtigkeit das Leben mit Diabetes zu verbessern. Zusätzlich machen exklusive Angebote der Accu-Chek Kooperationspartnern den Club zu etwas ganz Besonderem. Unter www.accu-chek.at können sich Interessierte einen umfassenden Überblick verschaffen.

Über Roche

Roche ist ein globales Unternehmen mit Vorreiterrolle in der Erforschung und Entwicklung von Medikamenten und Diagnostika und ist darauf fokussiert, Menschen durch wissenschaftlichen Fortschritt ein besseres, längeres Leben zu ermöglichen.

Roche ist das grösste Biotech-Unternehmen weltweit mit differenzierten Medikamenten für die Onkologie, Immunologie, Infektionskrankheiten, Augenheilkunde und Erkrankungen des Zentralnervensystems. Roche ist auch der bedeutendste Anbieter von In-vitro-Diagnostika und gewebebasierten Krebstests und ein Pionier im Diabetesmanagement. Dank der Kombination von Pharma und Diagnostika unter einem Dach ist Roche führend in der Personalisierten Medizin – einer Strategie mit dem Ziel, jedem Patienten die bestmögliche Behandlung zukommen zu lassen.

Seit der Gründung im Jahr 1896 erforscht Roche bessere Wege, um Krankheiten zu verhindern, zu erkennen und zu behandeln und leistet einen nachhaltigen Beitrag zur gesellschaftlichen Entwicklung. Auf der Liste der

unentbehrlichen Arzneimittel der Weltgesundheitsorganisation stehen heute 29 von Roche entwickelte Medikamente, darunter lebensrettende Antibiotika, Malariamittel und Krebsmedikamente. Ausgezeichnet wurde Roche zudem bereits das achte Jahr in Folge als das nachhaltigste Unternehmen innerhalb der Pharma-, Biotechnologie- und Life-Sciences-Branche im Dow Jones Sustainability Index.

Die Roche-Gruppe mit Hauptsitz in Basel, Schweiz ist in über 100 Ländern tätig und beschäftigte 2015 weltweit über 91 700 Mitarbeitende. Im Jahr 2015 investierte Roche CHF 9,3 Milliarden in Forschung und Entwicklung und erzielte einen Umsatz von CHF 48,1 Milliarden. Genentech in den USA gehört vollständig zur Roche-Gruppe. Roche ist Mehrheitsaktionär von Chugai Pharmaceutical, Japan. Weitere Informationen finden Sie unter www.roche.com.

Alle erwähnten Markennamen sind gesetzlich geschützt.

Über Roche Diabetes Care

Roche Diabetes Care ist ein Pionier in der Entwicklung von Blutzuckermessgeräten und weltweit führend in den Bereichen Diabetes-Management-Systeme und Services. Es Menschen mit Diabetes zu ermöglichen, ein fast normales und aktives Leben zu führen – dafür setzt sich die Marke Accu-Chek seit 40 Jahren engagiert ein. Zudem unterstützt sie Ärzte und andere medizinische Fachkräfte darin, ihre Patienten optimal zu betreuen. Accu-Chek bietet Menschen mit Diabetes und ihren Versorgern innovative Produkte und umfassende, wirksame Lösungen für ein komfortables, effizientes und effektives Diabetes-Management – von der Blutzuckermessung über die Dokumentation und Interpretation der Daten bis hin zur Insulingabe. Das Accu-Chek-Portfolio umfasst Blutzuckermessgeräte, Insulinpumpen-Systeme, Stechhilfen sowie Lösungen im Bereich Informations-Management und Schulungsprogramme für Ärzte, Diabetesberaterinnen und Menschen mit Diabetes – die zu einem verbesserten Therapieergebnis beitragen können.

Nähere Informationen finden Sie unter www.accu-chek.at oder www.accu-chek.at/eversense sowie bei Facebook unter www.facebook.com/accuchekat.

Über Roche in Österreich

Roche zählt in Österreich zu den führenden Anbietern von Arzneimitteln, Produkten der In-vitro-Diagnostik sowie bei Diabetes-Management-Systemen und Services und ist mit rund 400 Mitarbeitenden und drei eigenständigen Gesellschaften in Wien (Vertriebsstandort Pharma, Diagnostics und Diabetes Care) vertreten. Roche ist landesweit klare Nummer eins bei Krebsmedikamenten und im Spitalsbereich, am In-vitro-Diagnostik

Gesamtmarkt sowie bei der Diabetesselbstkontrolle. Das Unternehmen feierte 2007 sein 100-jähriges Bestehen in Österreich. Weitere Informationen über die Niederlassungen finden sich im Internet unter www. Roche.at.

Alle erwähnten Markennamen sind gesetzlich geschützt.

Rückfragehinweis Roche Diabetes Care Austria:

Thomas Mortensen

Head of Cluster East and Marketing

Tel: + 43 (0)1 27727 781

E-Mail: thomas.mortensen@roche.com

László Csóka

Brand Manager

Tel: +43-1-27727-570

E-Mail: laszlo.csoka@roche.com