

Newsletter Special

für Mitglieder & Mitarbeiter

21.06.2024

Sonderausgabe



Liebe Mitglieder,

aktuell läuft mit der Fußball-Europameisterschaft das nächste sportliche Großereignis in Deutschland.

Analog hierzu repräsentiert der DDG-Frühjahrskongress im Mai das Großereignis für die Diabetologie. Sicherlich haben die meisten von Ihnen dieses persönlich auch besucht oder virtuell verfolgt.

Ein dort sehr bedeutsames Thema waren in diesem Jahr technologische Fortschritte. Wichtige Aspekte rund um CGM-Systeme von Abbott, möchten wir Ihnen mit diesem Newsletter zusammenfassen.

Viel Spaß,

Ihr/Euer Joachim van Gellecom

Kongress Highlights & Fortbildungen: Neues von FreeStyle Libre 3

Mehr Lebensqualität¹ für Menschen mit Diabetes: Die Einführung von kontinuierlichen Glukosemesssystemen (CGM) wie FreeStyle Libre revolutionierten das Diabetesmanagement – und es geht weiter! Auf dem DDG-Kongress 2024 stellte Abbott neue Produkte und Horizonte vor:

Eine neue Sensor-Generation wird eingeführt und CGM können von den ersten Krankenkassen für Menschen mit Diabetes und einer BOT-Therapie erstattet werden. Erfahren Sie hier mehr zu den Neuigkeiten von Abbott.

DDG-Kongress 2024: Innovationen und neue Partnerschaften im Fokus

Die Diabetestherapie hat sich in den letzten Jahren stark gewandelt, das tägliche Diabetesmanagement wird dadurch immer einfacher und sicherer. Auf dem Diabetes Kongress der DDG, der vom 8. bis 11. Mai 2024 in Berlin stattfand, hat Abbott einen Rückblick auf 10 Jahre kontinuierliche Glukosemessung mit FreeStyle Libre sowie einen Blick voraus in die Zukunft geworfen.

Im Rahmen von Expert-Talks und eines Symposiums wurden vielversprechende Produktinnovationen vorgestellt, die das Leben von Menschen mit Diabetes weiter verbessern sollen: Es steht nicht nur eine neue Generation des Messsystems in den Startlöchern, auch die Erstattungsfähigkeit für Menschen mit Diabetes und einer Basalinsulin unterstützten Therapie (BOT) ist nun mit den ersten Krankenkassen möglich. Zudem wurde ein Ausblick auf neue Partnerschaften mit Systemen zur automatisierten Insulindosierung, Smartpens und digitalen Gesundheitsanwendungen gegeben. Detaillierte Informationen finden Sie in unserer Kongress-Zeitschrift [GlukoseSpiegel](#) sowie in unserem informativen Newsletter.

FreeStyle Libre

1. 10 Jahre FreeStyle Libre
2. Erste Erstattungsfähigkeit für Menschen mit BOT
3. Fortbildung: CGM über ICT hinaus



Liste
Kranken-
kassen

Erweiterte Erstattungsfähigkeit: Menschen mit Diabetes und BOT-Therapie

Seit diesem Jahr wird FreeStyle Libre 3 erstmals bei Menschen mit Basalinsulin unterstützter Therapie mit den ersten Krankenkassen erstattet. Auch bei dieser Patientengruppe trägt CGM zu einem verbessertem Diabetesmanagement bei: der HbA_{1c}-Wert kann nachweislich gesenkt und die Zeit im Zielbereich (TIR) vergrößert werden.^{2,3,4} Ebenso können Hypo- und Hyperglykämien sowie die Hospitalisierungsrate reduziert werden.^{3,5,6} Bleiben Sie zur aktuellen Erstattungssituation von FreeStyle Libre für Menschen mit Diabetes und einer Basalinsulin unterstützten Therapie auf dem Laufenden und informieren Sie sich hier über die aktuellen Krankenkassen.

hier an-
melden

Neue Fortbildung: CGM - über die ICT hinaus

Passend zum Thema Basalinsulin unterstützte Therapie bietet unser praxisnahes Fortbildungsprogramm der FreeStyle Akademie das Modul „CGM – über die intensivierete Insulintherapie (ICT) hinaus“ für medizinische Fachkräfte an. Das Modul vermittelt anhand von Fallstudien, wie sich der Einsatz von CGM basierend auf der aktuellen Evidenzlage einordnen lässt. Erfahren Sie, wie Sie die Diabetestherapie und individuelle Lebensstilinterventionen mittels CGM steuern können. Für mehr Lebensqualität¹ und ein besseres Diabetesmanagement bei allen Menschen mit Diabetes.

Quellen:

1. Fokkert, M. et al. BMJ Open Diab Res Care. 2019; doi: 10.1136/bmjdr-2019-000809.
2. Martens, T. et al. JAMA. 2021 Jun 8;325(22):2262–2272. doi: 10.1001/jama.2021.7444.
3. Bao, S. et al. Diabetes Technol Ther. 2022 May;24(5):299–306. doi: 10.1089/dia.2021.0494. Epub 2021 Dec 22.
4. Choe, H. et al. Diabetes Care. 2022; 45 (10):2224–2230. <https://doi.org/10.2337/dc22-076>.
5. Guerci, B. et al. Diabetes Technol Ther. 2023;25(1):20–30. doi: 10.1089/dia.2022.0271. Epub 2022 Nov 24.
6. Miller, E. et al. Am J Manag Care. 2021; 27 (11):e372–e377. doi: 10.37765/ajmc.2021.88780.

Agenturfoto. Mit Model gestellt. Das Sensorgehäuse, FreeStyle, Libre und damit verbundene Markennamen sind Marken von Abbott.

© 2024 Abbott. ADC-93624 v1.0

Abbott GmbH

Abbott Diabetes Care
Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden



 **Abbott**
life. to the fullest.®