

Newsletter Special

für Mitglieder & Mitarbeiter

27.11.2020

Sonderausgabe

Fortbildung **Kardio-Diabetes**
20.02.2021, ab 9:30 Uhr [Gießen]
Sollte eine Präsenzveranstaltung nicht
möglich sein, so findet diese Online statt.

Fußnoten

- 1 Die FreeStyle LibreLink App ist nur mit bestimmten Mobilgeräten und Betriebssystemen kompatibel. Bevor Sie die App nutzen möchten, besuchen Sie bitte die Webseite www.FreeStyleLibre.de um mehr Informationen zur Gerätekompatibilität zu erhalten.
 - 2 Die Nutzung von FreeStyle LibreLink erfordert eine Registrierung bei LibreView, einem Dienst von Abbott und Newyu Inc.
 - 3 LibreView ist eine cloudbasierte Anwendung, die von Newyu, Inc. entwickelt wurde und bereitgestellt wird.
 - 4 Die Übertragung der Daten zwischen FreeStyle LibreLink und LibreView erfordert eine Internetverbindung.
 - 5 Die LibreView Daten werden in ein virtuelles nicht öffentliches Netzwerk übertragen und auf einer SQL-Server-Datenbank gehostet. Die Daten sind auf Dateiebene verschlüsselt. Die Verschlüsselung und Art der Schlüsselspeicherfunktionen verhindern, dass der Cloud-Hosting-Anbieter (Amazon Web Services) die Daten einsehen kann. Bei Nutzung von LibreView in Deutschland werden die Daten auf Servern in der EU gehostet. Der Zugang zum jeweiligen Nutzer-Account ist passwortgeschützt.
- * Bei der Praxis-ID handelt es sich um einen eindeutigen 8- bis 16-stelligen Code. Dieser Code wird erzeugt, sobald Sie oder jemand aus Ihrem Praxisteam die Praxisfunktion des LibreView-Fachkreise-Kontos aktiviert. Wenn Ihnen Ihre LibreView Praxis-ID nicht bekannt ist, können Sie diese nach Anmeldung im LibreView-Fachkreise-Konto im Bereich der Praxis-Informationen abfragen.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Begleitung unserer chronisch kranken Patienten hätte uns noch vor zehn Jahren vor schier unlösbare Herausforderungen gestellt. Erst die technologischen Entwicklungen der letzten Jahre haben uns in der aktuellen Pandemie Instrumente an die Hand gegeben, um unsere Patienten auch telemedizinisch effektiv zu betreuen. Exemplarisch hierfür stehen Videosprechstunden, Daten in Cloudlösungen sowie aussagekräftige Auswertungssysteme wie auch qualitativ hochwertige Sensorik.

Mit diesem Newsletter stellen wir Ihnen die aktuelle technologische Infrastruktur von Abbott vor.

Ihr PD Dr. Klaus Ehlenz

Infos Diabetologie

Glukosdaten einsehen für fundierte Therapieentscheidungen

Die besondere Situation der vergangenen Monate war für uns alle mit zahlreichen Herausforderungen verbunden. Gleichzeitig hat uns diese Zeit auch bewiesen, wie äußere Umstände die Digitalisierung beschleunigen können: Virtuelle Vernetzung, die Auswertung von Daten ohne Patientenkontakt und Online-Sprechstunden sind im medizinischen Behandlungsalltag wichtiger als je zuvor. Auch rund um die sensorbasierten FreeStyle Libre Glukosemesssysteme von Abbott stehen verschiedene digitale Möglichkeiten zur Verfügung, welche das Diabetesmanagement für Patienten und Behandler erleichtern können.

Das digitale Ökosystem von Abbott

Der Sensor des FreeStyle Libre Systems wird am Oberarm angebracht und zeichnet in Verbindung mit dem Smartphone¹ oder dem Lesegerät die Glukosewerte von Menschen mit Diabetes kontinuierlich auf. Um den



Abbildung 1: Agenturfoto. Mit Model gestellt.

aktuellen Wert, einen Trendpfeil sowie den Verlauf der letzten Stunden abzurufen, wird der Sensor mit der FreeStyle LibreLink App² oder einem Lesegerät gescannt.



Daten teilen ohne Praxisbesuch

Für ein unkompliziertes Teilen⁴ der Daten gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Patienten dazu einladen, automatisch ihre Glukosedaten zu teilen. Geben Sie dafür die Nutzerdaten Ihres Patienten in LibreView ein und senden eine Einladung.

2. Datenteilen über die Praxis-ID* ermöglichen

Geben Sie dafür Ihren Patienten Ihre LibreView-Praxis-ID. Diese finden Sie in LibreView unter „Meine Praxen“. Anschließend kann dieser die ID in seiner FreeStyle LibreLink App unter „Verbundene Apps“ eingeben, um die Verbindung zu ermöglichen.

Die Einblicke in die Glukoseprofile helfen Ihnen, sich auf das Gespräch mit den Patienten vorzubereiten und unterstützen dadurch fundierte Therapieentscheidungen. Weitere Infos finden Sie online unter www.LibreView.com

Abbott GmbH

Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden
Freigabenummer: ADC-30974 v1.0

Für die Inhalte der vorherigen Seiten ist der genannte Unternehmer verantwortlich.

Sollten Sie unser Newsletterformat künftig nicht mehr nutzen wollen, so senden Sie uns einfach eine Nachricht an sekretariat@diabetologen-hessen.de.

All diese Angaben sind eine wichtige Basis für Behandlungsgespräche und mögliche Therapieanpassungen. Ihre Patienten können Ihnen deswegen die Daten aus der App ebenfalls zur Verfügung stellen – mithilfe des Online-Tools LibreView³. Sie können dann einfach auf die Informationen zugreifen, die Ihre Patienten mit Ihnen bzw. Ihrer Praxis teilen⁴ und die Glukoseverläufe analysieren. Ein Besuch in der Praxis ist



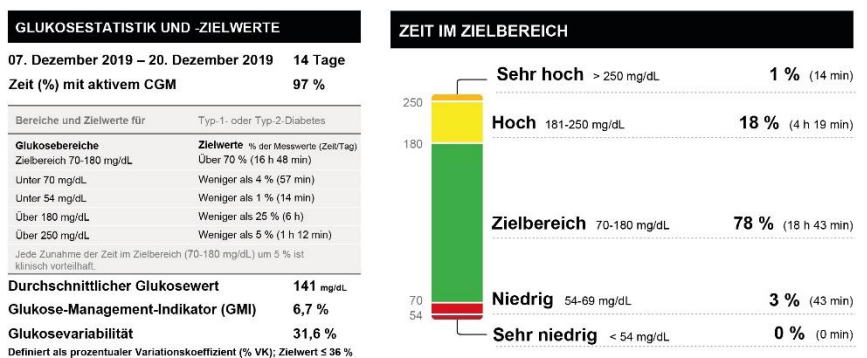
Abbildung 2: Agenturfoto. Mit Model gestellt.

Sie persönlich, telefonisch oder während einer Online-Sprechstunde mit Ihrem Patienten besprechen.

AGP-Bericht

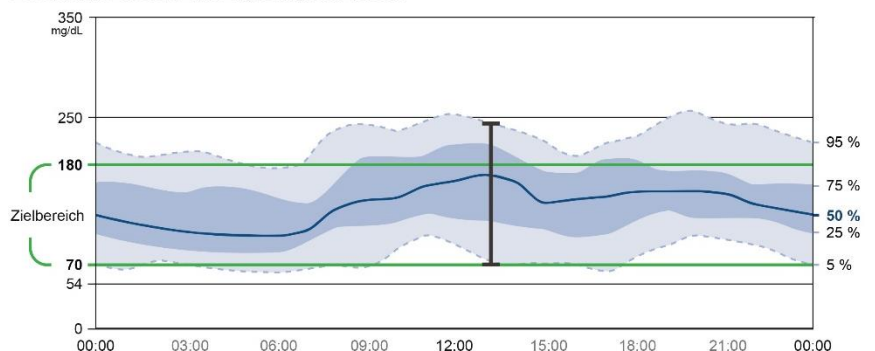
07. Dezember 2020 – 20. Dezember 2020 (14 Tage)

LibreView



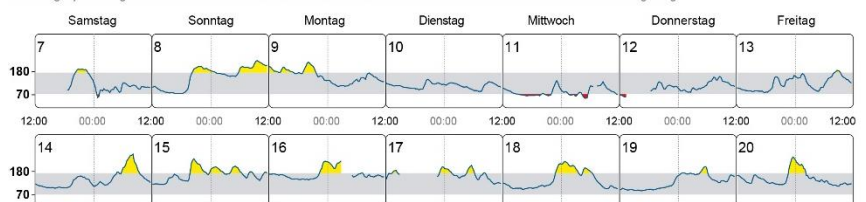
AMBULANTES GLUKOSE-PROFIL (AGP)

Das AGP ist eine Übersicht der Glukosewerte aus dem Berichtszeitraum, wobei der Median (50 %) und andere Perzentilen wie die Werte eines Tages dargestellt werden.



GLUKOSE-TAGESMUSTER

Jedes Tagesprofil zeigt einen Zeitraum von Mitternacht bis Mitternacht. Das Datum wird in der linken oberen Ecke angezeigt.



Hinweis: Daten dienen nur zur Veranschaulichung. Keine realen Patientendaten.