

Herrn  
 xxxxxx  
 Deutscher Bundestag  
 Platz der Republik 1  
 11011 Berlin

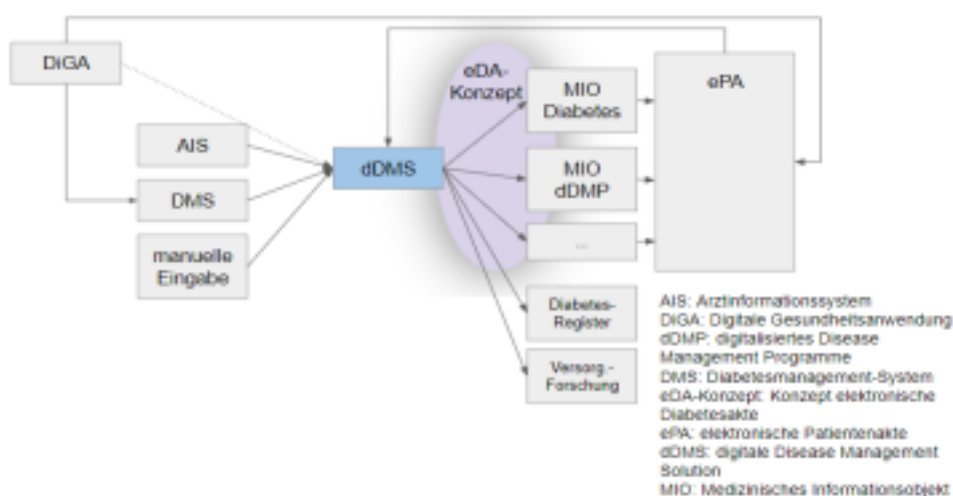
August 2023

Diabetes Dialog 2/2023,  
 „Digitale Disease Management Solutions als wichtige Schnittstelle im ePA-Ökosystem“

Sehr geehrter Herr xxxx,

die elektronische Patientenakte (ePA) ist das Kernstück der Digitalisierung im deutschen Gesundheitswesen und eine der größten Errungenschaften der letzten Jahre. Seit dem 1. Januar 2021 können alle gesetzlich Versicherten eine ePA ihrer Krankenkasse erhalten. Initiativen wie das Digitalgesetz sind bestrebt, der ePA z. B. durch digitale Disease Management Programme (dDMP) ein wirkungsvolles Umfeld in die ärztliche Therapie hinein zu verschaffen. Dabei wird die Befüllung der ePA mit aussagekräftigen Daten von entscheidender Bedeutung für ihre weitere Verwendung in der medizinischen Therapie sein.

Als erfahrener Anbieter für Lösungen in der Versorgung von Menschen mit Diabetes haben wir den Anspruch, mit unseren Innovationen das Leben für alle Betroffenen stetig zu verbessern. Unser Beitrag für das oben erwähnte ePA-Umfeld oder ePA-Ökosystem ist die Bereitstellung einer digitalen Disease Management Solution (dDMS) als Datenlieferant für die ePA.





dDMS sind therapiebezogene Softwarelösungen, die vom Arzt genutzt in die Praxisabläufe eingebunden sind und die entweder als lokale Applikationen oder als Cloudlösungen Therapiedaten sammeln, strukturieren und diese für die Weiterverwendung in anderen Anwendungen wie z. B. Forschungsauswertungen, DMP Anwendungen oder auch direkt als Datenlieferung für die ePA zur Verfügung stellen.

Im Hinblick auf die Behandlung von Patient:innen mit Diabetes können dDMS die Grundlage für eine patientengerechte Aufbereitung der Diabetesdaten bilden. Da Diabetes als chronische Erkrankung die Patient:innen ein Leben lang begleitet, ist es umso wichtiger, die Adhärenz zur Therapie zu unterstützen, um eine Verschlechterung zu verhindern. dDMS ermöglichen die kontinuierliche Auseinandersetzung der Patient:innen mit ihrer Erkrankung und den einfachen und regelmäßigen Austausch mit ihren Behandler:innen.

Mit PDM One steht eine erprobte dDMS zur Verfügung

Unsere digitale Disease Management Solution PDM One - in einem Piloten mit niedersächsischen Diabetologen bereits erprobt - kann Daten aus verschiedenen Quellen - wie dem Praxisverwaltungssystem, Diabetesmanagement Systemen (wie der Accu-Chek Smart Pix Software, zukünftig Accu-Chek Care) und Patientenapps (wie der Tagebuchapp mySugr) - zusammenführen, einheitlich strukturieren und übersichtlich darstellen. Anschließend werden die gesammelten Daten nach auswertungsspezifischen Gesichtspunkten strukturiert und zu einem Behandler-Cockpit aggregiert, wo alle für die Therapieentscheidungen notwendigen Informationen zusammengestellt werden. Ziel ist es, diese Auswertungen im Gespräch mit den Patient:innen nutzen zu können, um gemeinsame Therapieziele festlegen zu können.

Ein Checklistenprinzip hilft, die individuellen Behandlungsziele zu erreichen und, wenn nötig, anzupassen. Gemeinsam mit Menschen mit Diabetes, Behandlungsteams und Kostenträgern arbeitet Roche Diabetes Care daran, das System mit Real-World-Data-Studien stetig zu verbessern.

Die dDMS nimmt im Ökosystem rund um die elektronische Patientenakte (ePA) im Zusammenspiel mit MIO, DiGA, Praxisverwaltungs- und Arztinformationssystemen sowie indikationsspezifischen Arztsoftwarelösungen die Verbindungsrolle zwischen Therapie und MIO/ePA wahr. In der Zukunft könnten die dDMS auch Daten aus der ePA für die Therapie in das entsprechende Cockpit einfließen lassen - und damit einen echten Dialog zwischen Therapiesystem und ePA schaffen.

Damit wir für unsere Patient:innen die beste Versorgung zur Verfügung stellen und den größtmöglichen Nutzen der ePA für das Gesundheitssystem sicherstellen können, möchten wir gerne mit Ihnen über dDMS als datenspeisendes System für dDMP und ePA in den Austausch treten. Lassen Sie uns ins Gespräch kommen, um gemeinsam die nötigen Stellschrauben zu identifizieren und die sich aktuell mit zunehmender Dynamik entwickelnden Lösungen mitzugestalten.

Freundliche Grüße

Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

James Fischer  
Geschäftsführer

i. V.  
Dr. Marc Oliver Hergel  
Leiter Market Access