

Philippe Cordey, Manlio Meli

Incontro – (k)eine Begegnung der dritten Art

Die etwas andere Konsultationsgeschichte

Es war einmal ein Mann, der mit der Diagnose Zuckerkrankheit konfrontiert wurde. Das Leiden eröffnete viele Fragen. Der Mann verstand bald, dass es möglich ist, dieses Leiden teilweise zu kontrollieren und einzudämmen. Er interessierte sich für diese Zahlen und deren eigentümlichen Bezeichnungen und erarbeitete sich bald ein umfangreiches Wissen über die diabetische Terminologie. Auf diesem schwierigen Weg erhielt er Unterstützung von seinem Hausarzt, der sich wünschte, seinen Patienten Resultate und Aussagen der Konsultationen informativ und verständlich vermitteln zu können.

So wuchs aus einer Begegnung die Geschichte einer Softwarelösung namens «Incontro». Incontro bedeutet «Treffen» und ist gleichzeitig Ziel des entstandenen Computerprogramms.

Incontro unterstützt die Arzt-Patienten-Beziehung, indem die Situation besser verfolgt und damit Sinn und Resultate der angeordneten Massnahmen und Therapien besser verstanden werden können. Das entwickelte Programm hilft dem Arzt, seine Alltagsarbeit im Bereich der Datenstrukturierung und -darstellung zu erleichtern. Es soll dem Patienten eine verständliche Rückmeldung seiner alltäglichen Bemühungen bieten. Mit viel Fleiss, Herzblut und (einem Hauch) Kreativität ist ein Computerprogramm entstanden, das mühelos von Arzt und Patient benutzt werden kann. Die Erstfassung dieser Zusammenarbeit steht bereit.

Wir suchen nun interessierte Ärztinnen und Ärzte, die dieses Instrument im Rahmen eines Pilotprojektes einsetzen und den Entwicklern ein entsprechendes Feedback geben möchten. Damit werden wir das Programm in den nächsten ein bis zwei Jahren optimieren.

Leider können wir Ihre Mithilfe nicht finanziell entschädigen, allerdings sichern wir bevorzugte Konditionen bei allfälligem späterem Erwerb der Softwarevollversion zu. Wir sind überzeugt, dass sich der Mehrwert des Programms während des Praxisalltags auf verschiedensten Ebenen für Sie und Ihre Patienten auszahlen wird.

Korrespondenz:
 Dr. med. Philippe Cordey
 Allgemeine Medizin FMH
 Kirchlindachstrasse 7
 3052 Zollikofen
 philippe.cordey@hin.ch

Labor- u. Messungswerte (Auszug) A

Markus Müller 14.03.1956 53 J. Ref. 76

Jahr 2008

1/4 - jährliche Kontrolle					
		Ziel	15. Jan. 08	10. Mai. 08	05. Sep. 08
Gewicht	Kg	80	81.2	80	81
Bauchumfang	cm	105	99	101	100
Blutdruck Systolisch	mmHg	135	145	160	155
Blutdruck Diastolisch	mmHg	90	85	90	90
Blutzucker nüchtern	mmol/l	7.8	7.9	7.6	7.7
Blutzucker pp	mmol/l	8			
HbA1C	%	6.5	7	7.2	7
Hypoglykämien	Anzahl	0		1	

Jährliche Kontrolle						
		Ziel				
Cholesterin gesamt	mmol/l	6	5.12	05. Sep. 08	Retinopathie	ED <input checked="" type="checkbox"/>
HDL	mmol/l	1.3	1.44	05. Sep. 08	Kontr. 10. Mai. 08	01. Sep. 01
LDL	mmol/l	2.08	2.04	Berechnet	Neuropathie	ED <input type="checkbox"/>
Quotient Chol./HD		6	3.6		Kontr. 10. Mai. 08	
Trygliceride	mmol/l	2.2	3.6	05. Sep. 08	Nephropathie	ED <input checked="" type="checkbox"/>
Kreatinin	µmol/l	110	90	05. Sep. 08	Kontr. 10. Mai. 08	01. Sep. 01
Clearance	ml/min	70	96.2	Berechnet	KHK	ED <input type="checkbox"/>
BMI					Kontr. 10. Mai. 08	
					TC-Aggr seit 15. Apr. 02	<input checked="" type="checkbox"/>

Abbildung 1 Labor und Messungswerte eines Musterpatienten (Screenshot).

The screenshot shows a complex software interface for patient management. At the top, there's a menu bar with options like 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', etc. Below that, a header area displays patient information: '76 Müller Markus', '14.03.1956', and 'Allgem. Internistion (8 K. Kon.)'. The main area is divided into several panels. On the left, there's a 'Zielvorgaben' (Target Settings) section with a table for 'Ziele' (Goals) and 'Abweichung' (Deviation). The central part shows a 'Kontrollblatt' (Control Sheet) with a grid of data points for various parameters over time (15 Jan 08, 10 Mai 08, 05 Sep 08). On the right, there's a 'Zustände' (Status) section with various indicators and a 'Notizen' (Notes) area at the bottom right.

Abbildung 2 Kontrollblatt (Screenshot).