eHealth 2002

Telematik in der Praxis Elektronisches Rezept

Dr. Gert H. Schorn

Bundesministerium für Gesundheit Referat 113 53108 Bonn

schorn@bmg.bund.de

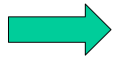
Bonn, 6. März 2002

Aktionsforum Telematik im Gesundheitswesen*)

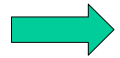
"Einsparungen von dreistelligen Millionenbeträgen in der GKV"

bereits durch

- Fehlende Markttransparenz bei Verordner
- Rezeptfälschungen
- Irrläufer
- Fehltaxierungen
- andere Verfahrensmängel



bisher für Einscannen und Nachbearbeitung: € 30 Mio



Fälschung bei Zuzahlungsbefreiung: über € 250 Mio

^{*)} http://atg.gvg-koeln.de

Ziele

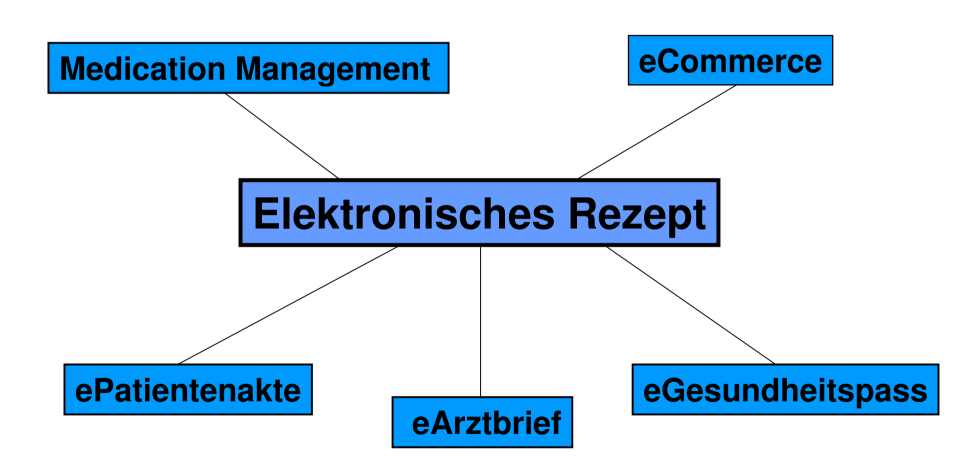
- Modernisierung der Kommunikation/Abrechnung
 - Bereitstellung aktueller, valider Transparenzdaten (Verordnung, Abrechnung, Statistik)
 - Instrumentarium für Arzneimittelsicherheit und Patientenschutz (z.B. Abgleichen auf Interaktionen)
 - Effizienzsteigerung der medizinischen Versorgung
 - Erhöhung der Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen
 - Vorbereitung und Weiterentwicklung der Versorgungsformen (z.B. e-Commerce mit Arzneimitteln)

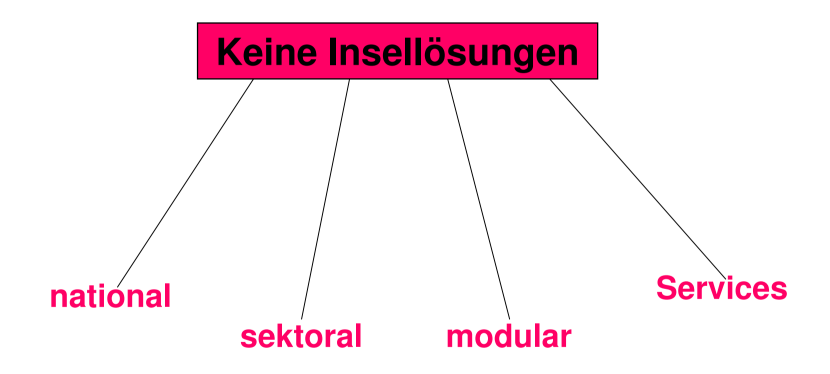
Erreichung der Ziele durch Medication Management

- Nutzung der Informationstechnologie bei Erstellung und Verarbeitung
 - Vereinfachung der administrativen Bearbeitung und Abrechnung
 - Verbindung mit AM-informations- und -dokumentationssystemen
 - Transparenz von Daten zur Steuerung und Effizienzsteigerung
 - Übermittlung des Rezeptes über größere Strecken zu jeder Zeit

Unterstützung von.....

- Disease Management
 - aut-idem-Verordnung
 - Zusammenarbeit von ambulanten und stationären Einheiten
 - Versandhandel/eCommerce
 - Organisation, Logistik in Apotheken





Services

? Server ?

? Karten?

? Server/Karten?

!! Ziele und Anforderungen erreichen !!

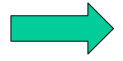
!! Datenschutz !!

!! Schnell, wirtschaftlich in Implementierung und Betrieb !!

Jetzt handeln

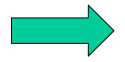


Pilotprojekte



Schaffung der Voraussetzungen

- rechtlich
- materiell, Infrastruktur, Kosten
- Akzeptanz



Harmonisierung von Datenpools

Vielen Dank

für

Ihre Aufmerksamkeit