

Rechtsfragen auf dem Weg zur elektronischen Patientenakte

eHealth Berlin 16.04.2007

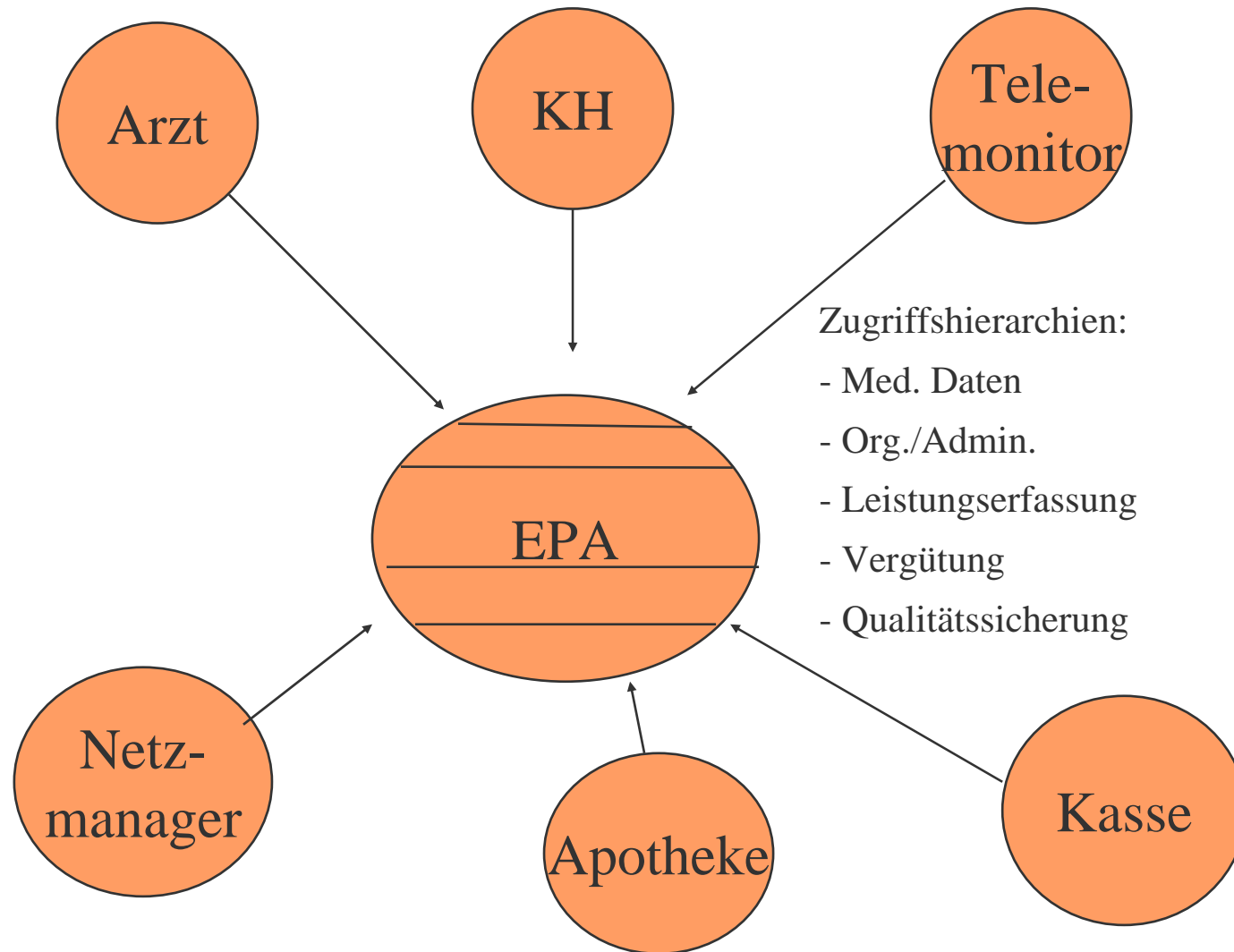
Folgen des eRezepts

- Transparenz
 - arzt- und fallbezogene Verordnungsprofile
 - apothekenbezogene Ausgabenprofile
 - zeitnahe Verfolgung der Ausgabenentwicklung
- Versorgungsforschung
- Epidemiologie
- Vermeidung des gläsernen Patienten?
- ePatientenakte - § 68 SGB V

Funktionen ePA

- Unterstützung der Anamnese
 - Haftungsrechtliche Auswirkungen:
 - Unbeachteter Befund
 - Undokumentierter Befund
- Dokumentation – in Patientenhand?
 - Datenschutzrechtliche Implikationen
 - Einsichtnahme
 - Lösungsrechte
 - Beschlagnahmeschutz

Die elektronische Patientenakte in der integrierten Versorgung



eGK

| Inhalt | Stat | Zugriffsberechtigt | Einverst. | Zugriff mit | LöschA |
|----------------------------------|-------------|---------------------------|------------------|----------------------|---------------|
| Rezeptdaten | <u>obl</u> | V, A, ZA, Apo, PTA, HE | nein | HPC/ <u>Autoris.</u> | ja |
| EU Berechtigung | <u>obl</u> | ? | nein | ? | nein |
| Notfalldaten | <u>fak</u> | V, A, ZA, Apo, HB | ja | HPC/BA | ja |
| <u>eArztbrief</u> | <u>fak</u> | V, Arzt, ZA, Apo | ja | HPC | ja |
| AM-Dokumentation | <u>fak</u> | V, Arzt, ZA, Apo | ja | HPC | ja |
| <u>ePatientenakte</u> | <u>fak</u> | V, Arzt, ZA, Apo | ja | HPC | ja |
| eigene Daten | <u>fak</u> | V, Arzt, ZA, Apo | ja | HPC/SMC | ja |
| <u>Leistungs-und Kostendaten</u> | <u>fak</u> | Versicherter | ja | HPC | ja |
| Einwilligungserklärung | <u>obl</u> | Arzt | nein | HPC | ja |
| Protokolldaten | <u>obl</u> | Datenschutz | nein | HPC/ <u>Autoris.</u> | nein |

Tabelle 1: Inhalte der eGK und Zugriffsrechte, Abb.: Dierks

Patientenkompetenz

- Entscheidungen über
 - Inhalte der Dokumentation
 - Zugriffsrechte
 - Freiwilligkeit der Nutzung fakultativer Optionen
 - Löschungen
- Einwilligung
 - Vorherige Aufklärung
 - Folgen bei Widerruf

| Step | Data flow | Content | Participant | Example | Implication | Problems |
|------|------------------------------------|---|---|--|---|--|
| 1 | Unidirectional | diagnostic parameter | Patient, MonitoringCenter | Tele-ECG | Diagnosis | |
| 2 | Bidirectional | diagnostic parameter feedback to patient | Patient, MonitoringCenter | Telemonitoring | Diagnosis, effecting patient behaviour | dementia |
| 3 | Bidirectional | diagnostic parameter control | Patient, MonitoringCenter | Telemonitoring with Teledefibrillation | Diagnosis | |
| 4 | Multidirectional | several diagnostic parameter complex control, | Patient, MonitoringCenter, BAN server, elektronische eHR | BAN | Multifunctional data processing and therapeutic control | Unvoluntary diagnosis in public health emergencies |
| 5 | Multidirectional und Multilevel | several diagnostic parameter complex control/intervention with web based information e.g. pharmacogenomic | Patient, MonitoringCenter, BAN server, eHR, epidemiology | BAN and Grid | Systematic processing and linking of patient data and control options | |



Dankeschön for your attention

Walter-Benjamin-Platz 6
(Leibniz-Kolonnaden)
D - 10629 Berlin

+49 30 3277870

www.db-law.de
office@db-law.de

Präsentation gern per Email

