



Alternative Anreiz- und Steuerungssysteme in der Psychiatrie

Jürgen Malzahn
Abteilungsleiter Stationäre Versorgung,
Rehabilitation, AOK-Bundesverband

Potsdam, den 23.11.2010

Entgeltsystemänderungen im Krankenhaussektor

■ DRGs im somatischen Sektor waren vom Ansatz her sinnvoll, weil:

- Ein pauschaliertes Vergütungssystem den Anreiz setzt Liegezeiten zu reduzieren
- DRGs dazu führen, dass betriebsinterne Abläufe hinsichtlich der Wirtschaftlichkeit überprüft werden
- Gewinne in effizienten KHs verbleiben können und z.B. für Investitionen genutzt werden können
- Transparenz über das Leistungsgeschehen in der Somatik geschaffen hat
- Und damit eine wichtige Grundlage für die Implementierung von Qualitätssicherung auf Basis von Routinedaten geschaffen hat (Steigerung der Datenqualität)



Entgeltsystemänderungen im Krankenhaussektor

■ DRGs im psychiatrischen Sektor nach § 17d KHG erfüllen diese Ansprüche nicht, weil

- das angleichen von Tagespauschalen kein Infragestellen von Hospitalisierung darstellt
- PIAs zunächst nicht im Zentrum der Reform stehen
- Beispiel: In HE ist der Anteil von Psychiatrischen KHs mit Tageskliniknutzung zwischen 0 und 40 Prozent – ohne das dies grds. auf spezielle Behandlungen zurückzuführen ist; die Kosten pro Fall divergieren ohne gemessene Qualitätsunterschiede entsprechend...
- Somit kein Anreiz zur Veränderung der Behandlungsabläufe im Sinn einer sektorenübergreifenden Versorgung besteht
- In der Folge lediglich der Dokumentationsaufwand steigen wird... und dies durch die Kassen zu finanzieren ist.



Alternativen?

- **Alternativ bietet sich sektorübergreifende Modelle an die durch folgende Punkte gekennzeichnet sind:**

- Sektorübergreifende Ausrichtung
- Perioden- bzw. episodenzugewandene Vergütung
- Lockerung der Sektorengrenzen als Folge der Vergütungsänderung
- Messung der Ergebnisqualität

- **Stolpersteine**

- Einigung über ökonomische Rahmenbedingungen
- Konzepte zur Messung der Ergebnisqualität sind zu erstellen
- Gesetzgebung läuft...



**Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit**

