

26.4.2018

## Vorbereitung auf den Rollout der Telematik-Infrastruktur – Erste Hinweise

Die Telematik-Infrastruktur gemäß § 291a SGB V wird die Plattform für digitale Kommunikation im Gesundheitswesen bilden. Nach dem Abschluss der Erprobung für die erste Anwendung im Jahre 2017 wird die notwendige Technik nun deutschlandweit in Betrieb genommen. Die Krankenhäuser müssen entsprechend ihrer besonderen Rolle und Strukturen angemessen eingebunden werden. Während einzelne Termine und Bedingungen weiterhin festzulegen sind, beginnt hiermit eine Reihe mit Hinweisen, die im Rollout-Prozess das Krankenhaus informieren und unterstützen.

Auch wenn die erste Erprobung mit dem Online-Abgleich im Versichertenstammdatenmanagement keine, für die stationäre Versorgung im Krankenhaus, wesentliche Anwendung betroffen hat, wurde damit die Basis für den nun begonnenen Rollout der Telematik-Infrastruktur gelegt. Zwar gibt es bisher nur einen Anbieter für die notwendigen Komponenten, aber die Finanzierungsvereinbarung für den vertragsärztlichen Bereich ist geschlossen und damit sind auch die Krankenhäuser über ihre Ambulanzen und ermächtigten Ärzte direkt betroffen.

Die DKG hat im Prozess der Entwicklung der Telematik-Infrastruktur in ihrer Rolle als Gesellschafter der gematik die Anforderungen der Krankenhäuser eingebracht, wobei an vielen Stellen Kompromisse geschlossen werden mussten. Die gefundenen Lösungen sind von der technischen Umsetzung, den gesetzgeberischen Rahmenbedingungen und den unterschiedlichen Interessen der Beteiligten begrenzt. Die DKG geht davon aus, dass die Krankenhäuser den Übergang in die Telematik-Infrastruktur auf Grundlage der aktuellen Festlegungen technologisch und organisatorisch umsetzen können und mit ersten medizinischen Anwendungen schon bald Nutzen spürbar wird.

Um den Prozess der Anbindung der Krankenhäuser an die Telematik-Infrastruktur zu begleiten, wird die DKG eine Reihe von Hinweisen herausgeben, die jeweils einzelne Themen oder aktuelle Entwicklungen darstellen.

Der erste Hinweis gibt eine kurze Einführung in den aktuellen Stand der Telematik-Infrastruktur, skizziert, welche Aktivitäten in den Krankenhäusern geplant werden sollten und beschreibt kurz die aktuellen Aktivitäten.