



Pressemitteilung

Landesvertretung
Thüringen

Presse: Kerstin Keding-Bärschneider
Verband der Ersatzkassen e. V.
Lucas-Cranach-Platz 2
99099 Erfurt
Tel.: 03 61 / 4 42 52 - 27
Fax: 03 61 / 4 42 52 - 28
kerstin.keding-baerschneider@vdek.com
www.vdek.com

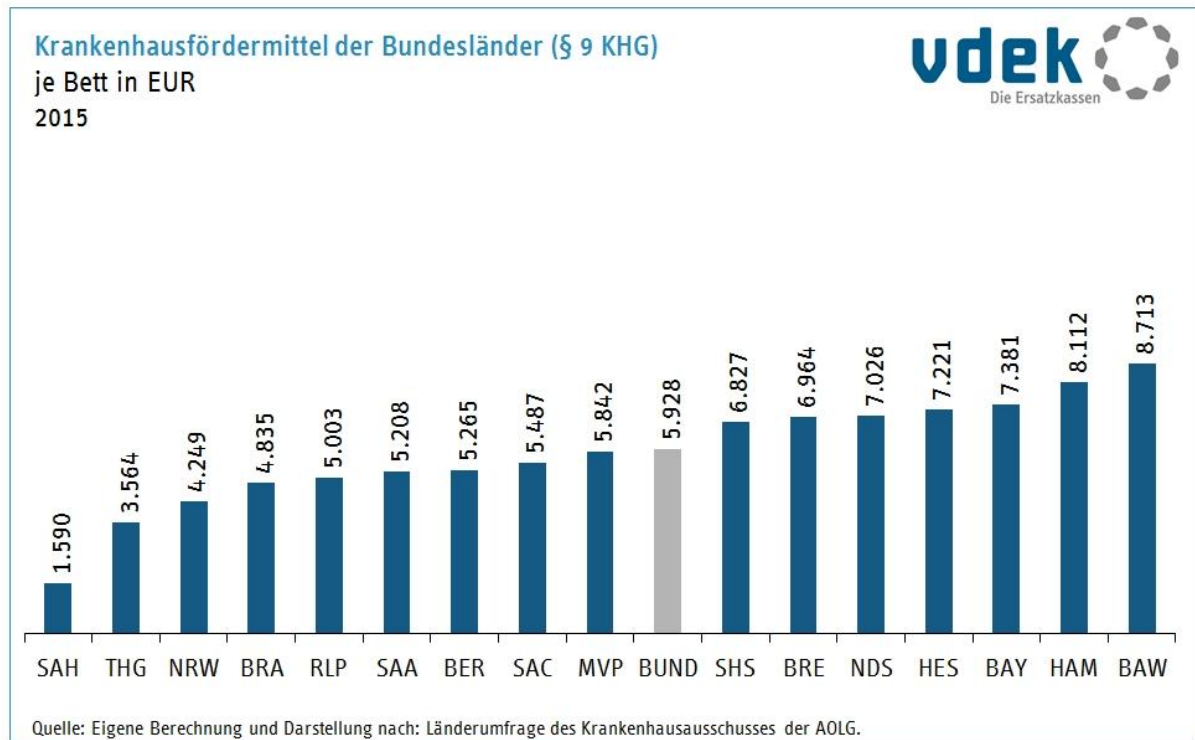
27. Januar 2017

Große Investitionslücke bei Thüringer Krankenhäusern vdek veröffentlicht aktuelle Basisdaten des Gesundheitswesens

Erfurt - In Deutschland werden immer mehr Patienten in Krankenhäusern behandelt. Gleichzeitig sinken in vielen Bundesländern die Krankenhausinvestitionen. In Thüringen waren die Krankenhausinvestitionen in den letzten Jahren besonders stark rückläufig. Während in 2015 im Bundesdurchschnitt 5.928 Euro je Bett an Investitionsmitteln flossen, hat Thüringen mit 3.564 Euro je Bett den vorletzten Platz in Deutschland. Damit liegt Thüringen etwa 40 Prozent unter dem Bundesdurchschnitt.

Um Thüringer Krankenhäusern auch weiterhin eine hochwertige moderne Krankenhausversorgung zu ermöglichen, müsste das derzeitige Investitionsvolumen mindestens auf den Bundesdurchschnitt je Krankenhausbett gehoben werden. Das entspricht einem Krankenhausinvestitionsbedarf von mindestens 80 bis 85 Mio. Euro pro Jahr auf der Basis der bestehenden Krankenhauslandschaft. Doch etwa 30 bis 35 Millionen Euro fehlen bei den aktuellen Krankenhausinvestitionen durch das Land. Die Förderung der Krankenhausinvestitionen ist Aufgabe des Landes.

Aus Sicht des Leiters der vdek-Landesvertretung Thüringen, Dr. Arnim Findekle, ist es erforderlich, die Investitionsförderung auf ein zukunftsfähiges Fundament zu stellen. „Ansonsten bestehe die Gefahr, dass Kliniken versuchen, die Lücke durch Leistungsausweitungen zu schließen.“



[Zur Grafik](#)

Der Verband der Ersatzkassen e. V. (vdek) ist Interessenvertretung und Dienstleistungsunternehmen aller sechs Ersatzkassen, die in Thüringen 600.000 Menschen versichern:

- BARMER
- Techniker Krankenkasse (TK)
- DAK-Gesundheit
- KKH Kaufmännische Krankenkasse
- hkk - Handelskrankenkasse
- HEK - Hanseatische Krankenkasse