

ENTWICKLUNG DER ARZTZAHLEN

KV Hessen legt regionale Prognosen vor

Die Kassenärztliche Vereinigung (KV) Hessen will den drohenden Haus- und Fachärztemangel in der Fläche jetzt auch mit regionalen Versorgungsstatistiken sowie Versorgungsprognosen verdeutlichen. Adressaten sind unter anderem Kommunal- und Regionalpolitiker, denen zusätzliche Entscheidungsgrundlagen für die Infrastrukturentwicklung an die Hand gegeben werden sollen. Der Startschuss fiel Ende September mit zwei Statistikhänden zur ambulanten Versorgung in den Landkreisen Bergstraße und Waldeck-Frankenberg, die am 27. September in Frankfurt am Main vorgestellt wurden. Bis Mitte November sollen vergleichbare Statistiken für alle übrigen 24 hessischen Landkreise und kreisfreien Städte vorliegen.

Die Auswertung für den südhessischen Kreis Bergstraße zeigt beispielsweise, dass in lediglich einer der Kommunen das Durchschnittsalter der Hausärzte unter 50 Jahren liegt, in fast der Hälfte der Kommunen sind die Hausärzte im



Foto: giga

Versorgungseingänge: Einige hessische Gemeinden müssen ohne eigenen Hausarzt auskommen.

Durchschnitt zwischen 55 und 60 Jahre alt. Bis 2030 scheiden im gesamten Kreisgebiet 60 Prozent der Hausärzte altersbedingt aus der ambulanten medizinischen Versorgung aus (gegenwärtiger Versorgungsgrad 107,17 Prozent). In einigen Gemeinden gibt es schon jetzt keine eigene hausärztliche Versorgung mehr.

Für die KV Hessen liegt die Dramatik darin, „dass die heranwachsende Medizinergeneration das Leben auf dem Land für wenig attraktiv hält“. Vor diesem Hintergrund

erwarten KV-Experten eine erneute Diskussion in Kommunen und Landkreisen über die Förderung ärztlichen Nachwuchses. Hessens KV-Chef Frank Dastych sagte: „Wir haben sehr frühzeitig auf die sich abzeichnende Situation hingewiesen, gerade auch auf die zu erwartenden Probleme in der hausärztlichen Versorgung.“ Die Kommunal- und Landespolitiker seien jetzt in der Pflicht, vor Ort attraktive Bedingungen zu schaffen, um mehr junge Ärztinnen und Ärzte aufs Land zu bekommen. *litt*