

Presseerklärung

Forschungsprojekt BAIDIA – Verbesserung der hausärztlichen Versorgung geriatrischer Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2

Am 1. September startet die Sektion Allgemeinmedizin am Universitätsklinikum Halle das Forschungsprojekt BAIDIA. Der Name BAIDIA steht für „Betreuungsprobleme Aelterer Insulinpflichtiger Diaabetiker in der Allgemeinmedizin“. Das Projekt widmet sich Ansatzpunkten zur Verbesserung der hausärztlichen Versorgung älterer Patienten mit Diabetes.

Hintergrund des Projektes ist der demografische Wandel und die damit einhergehende veränderte Altersstruktur in Sachsen-Anhalt: Die Zahl älterer und hausärztlich versorgter Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2 nimmt deutlich zu. Jeder zweite Diabetiker beim Hausarzt ist bereits älter als 65 Jahre. Viele Patienten benötigen zudem Unterstützung in der Behandlungspflege durch professionelle Pflegekräfte oder Familienangehörige.

BAIDIA ist ein Projekt der Universität Halle in Kooperation mit dem Förderverein Allgemeinmedizin Sachsen-Anhalt. In diesem Verein treffen sich Partner, die Verantwortung für die medizinische Versorgung der Patienten in Sachsen-Anhalt – insbesondere im Bereich der Allgemeinmedizin – übernehmen. Die Partner für BAIDIA sind der Hausärzteverband und die Kassenärztliche Vereinigung Sachsen-Anhalt, die AOK Sachsen-Anhalt und seitens der forschenden Pharmaindustrie die Firma Sanofi.

Gerade ältere Patienten sind oft mit den hohen Anforderungen einer komplexen Insulintherapie überfordert. Der Behandlungserfolg dieser Diabetiker ist häufig schwierig sicherzustellen. Die Ärzte müssen stärker als bei anderen Patienten die medizinische Therapie in Einklang mit der spezifischen Lebenssituation des Patienten bringen. BAIDIA untersucht, wie eine einfach zu handhabende Insulintherapie in der hausärztlichen Versorgung geriatrischer Patienten durchgeführt werden kann.

Wichtige Impulse werden dabei vor allem von den beteiligten Hausärzten erwartet – wie sie die Betreuung insulinpflichtiger Patienten durch professionell Pflegenden einschätzen und welche Maßnahmen sie für die Verbesserung der Zusammenarbeit mit Pflegediensten und medizinischen Fachangestellten (MFA) vorschlagen. Hausärztliche Therapieziele (DMP) und individuelle Lebensqualitätsvorstellungen sollen berücksichtigt und im Sinne erfolgreichen Krankheits- bzw. Lebensstilmanagements aufeinander abgestimmt werden. Am Ende des Projekts, geplant für das Jahresende 2012, stehen Therapieempfehlungen zur Diabetes- und Insulintherapie geriatrischer Patienten im hausärztlichen Praxisalltag.

Kontakt

Sektion Allgemeinmedizin
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. phil. Thomas Fankhänel
Magdeburger Str. 8,
06112 Halle (Saale)
Tel: 0345/ 557-5339
Fax: 0345 / 557-5340
Mail: allgemeinmedizin@medizin.uni-halle.de

