

Anlage 12 - Patientenschulung

zu dem Vertrag zur Durchführung des strukturierten Behandlungsprogramms nach § 137f SGB V Diabetes mellitus Typ 1 zwischen der Kassenärztlichen Vereinigung Berlin und den Krankenkassenverbänden Berlin

Patientenschulungen nach § 22

Im Rahmen des vorstehenden Vertrages werden von Ärzten und Einrichtungen, die die Fortbildung nach Anlage 1 oder 2 dieser Vereinbarung nachweisen können, nachstehende Behandlungs- und Schulungsprogramme zielgruppenspezifisch durchgeführt:

1. Versicherte mit Diabetes mellitus Typ 1 und intensivierter Insulintherapie
 - 1.1. Behandlungs- und Schulungsprogramm für intensivierete Insulintherapie; Pieber-TR, Brunner-GA et al. Diabetes Care Vol. 18, No. 5, May 1995
 - 1.2. PRIMAS Schulungs- und Behandlungsprogramm für Menschen mit Typ 1-Diabetes und einer Insulintherapie mit mehrmals täglicher Insulininjektion oder einer Insulinpumpentherapie; Hermanns N., Kulzer B., Ehrmann D., Bergis-Jurgan N., Haak T.: The effect of a diabetic education program (PRIMAS) for people with type 1 diabetes: results of a randomized trial. Diabetes Res Clin Pract 2013; 102(3): 149-157
 - 1.3. LINDA-Diabetes-Selbstmanagementschulung; Krakow D, Feulner-Krakow G, Giese M, Osterbrink B, (2004), Evaluation der LINDA-Diabetes-Selbstmanagement-Schulung, Diabetes Stoffw S. 77-89
2. Teilnehmende Kinder und Jugendliche mit Diabetes mellitus Typ 1
 - 2.1. Jugendliche mit Diabetes; Lange et al., Verlag Kirchheim Mainz 1995, Evaluation: Lange-K, Hürter-P: Effekt einer strukturierten Diabetesschulung für Jugendliche auf Stoffwechsel, Wissen, Wohlbefinden und Selbstständigkeit – Ergebnisse einer multizentrischen Studie
 - 2.2. Diabetes-Buch für Kinder (Alter 5½ bis 12 Jahre); Hürter et al., Verlag Kirchheim Mainz 2. Auflage 1997, Lange et al. (Initiale Diabetesschulung für Kinder: Eine multizentrische Studie zur Prozess- und Ergebnisqualität eines strukturierten Schulungsprogramms)
3. Versicherte mit Diabetes mellitus Typ 1 und essentieller Hypertonie
 - 3.1. Das strukturierte Hypertonie Behandlungs- und Schulungsprogramm (HBSP);
 - a) Heise-T, Jennen-E, Sawicki-P. ZaeFQ 95; 349-355. Das strukturierte Hypertonie Behandlungs- und Schulungsprogramm
 - b) Sawicki-PT, Mühlhauser-I, Didjreit-U et al. Mortality and morbidity in treated hypertensive type 2 diabetic patients with micro- or macroproteinuria. Diabetic Medicine 1995; 12: 893-898
 - 3.2. Behandlungs- und Schulungsprogramm für Patienten mit Hypertonie; Grüßer-M, Hartmann-P, Schlottmann-N, Sawicki-P, Jörgens-V. Structured patient education for outpatients with hypertension: a model project in Germany. J Human Hypertension (1997) 11, 501-506
4. Blutglukosewahrnehmungstraining (BGAT) III – deutsche Version; Schachinger H, Hegar K., Hermanns N, Straumann M, Keller U, Fehm – Wolfsdorf G, Berger W, Cox D.: Randomized controlled clinical trial of Blood Glucose Awareness Training (BGAT III) in Switzerland and Germany. J Behav Med 2005, 28: 587-594
5. HyPOS (als Ergänzung einer Basisschulung); Hermanns N., Kulzer B., Kubiak T., Krichbaum M., Haak T.: (2007) The effect of an education programme (HyPOS) to treat hypoglycaemia problems in patients with type 1 diabetes. Diabetes Metab Res Rev, 23(7), 528-538