
Anlage 15a

Patientenschulung Asthma bronchiale gemäß § 20 des Vertrages

zur Vereinbarung zur Durchführung der strukturierten Behandlungsprogramme (DMP) nach § 137f SGB V
Asthma bronchiale/COPD
zwischen den Verbänden der Krankenkassen in Hessen und der Kassenärztlichen Vereinigung Hessen

Grundsatz:

Es werden keine Schulungsprogramme verwendet, die im Widerspruch zu der DMP-A-RL stehen.

Im Rahmen des vorstehenden Vertrages sind die nachfolgend zugelassenen Behandlungs- und Schulungsprogramme zielgruppenspezifisch durchzuführen.

Zugelassene Schulungsprogramme für das DMP Asthma bronchiale, in der jeweils gültigen vom BVA als verwendungsfähig erklärten Auflage:

1. **Qualitätsmanagement in der Asthmaschulung von Kindern und Jugendlichen** der AG Asthmaschulungen im Kindes- und Jugendalter e.V. AGAS - einschließlich ASEV-Schulung = Asthmaschulung für Eltern von Vorschulkindern, Asthma-Kleinkindschulung (Arbeitsgemeinschaft Asthmaschulung, www.asthmaschulung.de)

Publikationen
 - a) Szczpanski R, Petermann F, Freidel K, Becker PN, Gebert N, Lob-Corzillus T: „Die Wirksamkeit der Asthmaschulung bei Kindern und Jugendlichen.“, der Kinderarzt 29. Jg (1998) 1201 – 08.
 - b) Szczpanski R, Gebert N, Hümmelink R, Könning J, Schmidt S, Runde B, Wahn U: „Ergebnis einer strukturierten Asthmaschulung im Kindes- und Jugendalter.“ Pneumologie 50 (1996), 544 – 548.
 - c) Scholtz W, Haubrock M, Lob-Corzillus T, Gebert, N, Wahn U, Szczpanski R: „Kosten-Nutzen-Untersuchungen bei ambulanten Schulungsmaßnahmen für asthmakranke Kinder und ihre Familien“, Pneumologie 50 (1996) 538 – 543.
 - d) Szepanski, R et al; Preschoolers' and parents' asthma education trial (P²AET) - a randomized controlled study; Eur J Pediatr (2010) 169:1051-1060.

2. **Nationales Ambulantes Schulungsprogramm für erwachsene Asthmatiker** (NASA, eine Fortentwicklung bzw. Variation von AFAS = Die Ambulante Fürther Asthmaschulung) (Deutsche Atemwegsliga, www.atemwegsliga.de)

Publikationen
 - a) Münks-Lederer C, Dhein Y, Richter B, Worth H: „Evaluation eines ambulanten strukturierten Asthma-Schulungsprogramms für Erwachsene. Eine Pilotstudie.“ Pneumologie 2001; 55: 84 – 90.
 - b) Worth H: „Effekte der Patientenschulung bei Asthma und COPD – was ist belegt?“ Med. Klinik 2002; Suppl II: 20 – 24.
 - c) Does patient education modify behavior in the management of COPD? H. Worth, Y, Dhein: Pat. Education and Counseling 52 (2004): 267 – 270.

3. Modulares ambulantes Schulungsprogramm für erwachsene Asthmatiker (MASA)

Publikationen

Y. Dhein, M. Barczok, G.O. Breyerr, A. Hellmann, P. Oblinger, M. Werber, w. Gaus, D. Bulenda: „Evaluation eines modularen, ambulanten Schulungsprogramms für erwachsene Asthmatiker bei niedergelassenen Fachärzten – Ergebnisse einer kontrollierten randomisierten, multi-zentrischen Studie“ Z. ärztl. Fortbild. Qual. Gesundh.wesen (2006) 100; 431 – 439.