

## Symptome, Ursachen, Pathophysiologie und Therapie Notfälle und Akutkomplikationen bei Diabetes mellitus

A. Schröder-Son

aus BDI aktuell 6/2008

- 1** American Diabetes Association Workgroup on Hypoglycemia. **Defining and Reporting Hypoglycemia in Diabetes.** Diabetes Care 2005; 5: 1245-1249
- 2** Beyer J, Schultz G. **Hypoglykämie.** In: Scherbaum WA. Pschyrembel Diabetologie. Berlin: Walter de Gruyter 2006, p. 123-126
- 3** Bundesärztekammer. **Indikationskatalog für den Notarzteinsatz.** Deutsches Ärzteblatt 2001
- 4** Dreyer M, Berger M, Kiess W. et al. **Therapie des Diabetes mellitus Typ 1. Evidenzbasierte Diabetes-Leitlinie DDG.** Diabetes und Stoffwechsel 2003
- 5** Fiedler F, Lücke T. **Stoffwechselstörungen.** In: Ellinger K, Osswald PM, Genzwürker H. Kursbuch Notfallmedizin. Köln: Deutscher Ärzte Verlag 2007, p. 272-277
- 6** Hensen J, Theodoros T, Müller-Ziehm J. **Diabetische Ketoazidose und nicht-ketoazidotisches hyperosmolares diabetisches Koma.** Arzneimitteltherapie 2006; 12: 432-443
- 7** Hohenstein C. **CIRS - Risikomanagement in der präklinischen Notfallmedizin.** URL:[www.cirs-notfallmedizin.de/Hypoglykaemie\\_646.html](http://www.cirs-notfallmedizin.de/Hypoglykaemie_646.html) (abgerufen am 10.12.2007)
- 8** Holstein A, Plaschke A, Vogel MY. et al. **Prehospital management of diabetic emergencies - a population based intervention study.** Acta Anaesthesiol Scand 2003; 5: 610-615
- 9** Pfohl M, Reinsch B. **Coma diabeticum.** In: Schatz H. Diabetologie kompakt. Stuttgart: Thieme-Verlag 2006, p. 290-294
- 10** UK Hypoglycaemia Study Group. **Risk of hypoglycaemia in types 1 and 2 diabetes: effects of treatment modalities and their duration.** Diabetologia 2007; 6: 1140-1147
- 11** Weber KK, Lohmann T, Busch K. et al. **High frequency of unrecognized hypoglycaemias in patients with Type2 diabetes is discovered by continuous glucose monitoring.** Exp and Clin Endocrin Diab 2007; 9: 491-494
- 12** Wentholt IM, Maran A, Masurel N. et al. **Nocturnal hypoglycaemia in Type 1 diabetic patients, assessed with continuous glucose monitoring: frequency, duration and associations.** Diabetic medicine 2007; 5: 527-532