

Diabetes mellitus – die verschiedenen Formen

Die Bezeichnung Diabetes mellitus (DM) ist die Umschreibung eines Krankheitsgeschehens mit dem Charakteristikum einer mehr oder minder ausgeprägten Hyperglykämie als gemeinsames Leitsymptom.

In Deutschland sind 9 Millionen Menschen mit Diabetes mellitus diagnostiziert. Schätzungsweise weitere 2 Millionen Menschen sind von der Erkran-

Klinisches Kriterium	Befund Patient	Kriterium vorhanden
Hauptkriterien		
Glukose-Anstieg im oGTT	> 5 mmol/l (> 90 mg/dl)	<input type="radio"/>
HbA1c	> 5,5 bis < 8 % (> 36,6 mmol/mol bis < 63,9 mmol/mol)	<input type="radio"/>
Nebenkriterien		
oGTT 75 g nach 1h: · 150 – 160 mg/dl C-Peptid nach 1h: · niedrig/normal (Hinweis für Insulinsekretions- störung)	vorhanden	<input type="radio"/>
C-Peptid	nachweisbar	<input type="radio"/>
T1DM-spezifische Antikörper (ICA, GADA, IA2-Ak, IAA)	nicht nachweisbar	<input type="radio"/>
Fettstoffwechsel-Parameter: · HDL · LDL · Triglyzeride	Normbereich	<input type="radio"/>
bei Nichtbehandlung	keine Ketoazidose	<input type="radio"/>
Insulintherapie: Intervalle ohne Insulinbedarf	vorhanden	<input type="radio"/>
urogenitale Fehlbildungen	vorhanden	<input type="radio"/>
Auftreten in Schwangerschaft (Gestationsdiabetes)	vorhanden	<input type="radio"/>
Habitus	BMI < 25 kg/m ²	<input type="radio"/>
Relativ früher Krankheits- beginn	< 25 bis 50 J	<input type="radio"/>