

Repetition Tag 1: Diabetes Typ1 und 2 im Vergleich

Diabetes Modul 01/23

Füllen sie die Tabelle für sich allein aus; danach in Flüstergruppe zu zweit besprechen!
Zeitaufwand: 10 min Einzelarbeit / 10 min „Flüstern“

	Typ-1-Diabetes	Typ-2-Diabetes
Ätiologie	genetische Prädisposition, autoimmun	genetische Prädisposition, multifaktoriell
Häufigkeit unter den Diabetes-Typen	~10%	~90%
Pathogenese	Autoantikörper, absoluter Insulinmangel	Insulinresistenz und Insulinsekretionsstörung bis zum Insulinmangel
Häufigstes Manifestationsalter	Kindes- und Jugendalter	Erwachsenenalter
Typische klinische Manifestation	akutes Auftreten mit Polyurie, Polydipsie, schwerer Hyperglykämie und Ketoazidose	langsamer schleichender Beginn, oft Folgeerkrankungen, moderate Hyperglykämie
Mögliche Begleiterkrankungen	Autoimmunthyreoiditis, Zöliakie	(viszerale) Adipositas, arterielle Hypertonie, Dyslipidämie (metabolisches Syndrom)

Neigung zur Ketose	ja	nein
Gewicht	meist Normalgewicht	häufig Übergewicht
Autoantikörper	ja	nein
Therapie	Insulin	lebensstielmodifizierende Massnahmen, orale Antidiabetika / Nicht-Insulin-Antidiabetika, Insulin