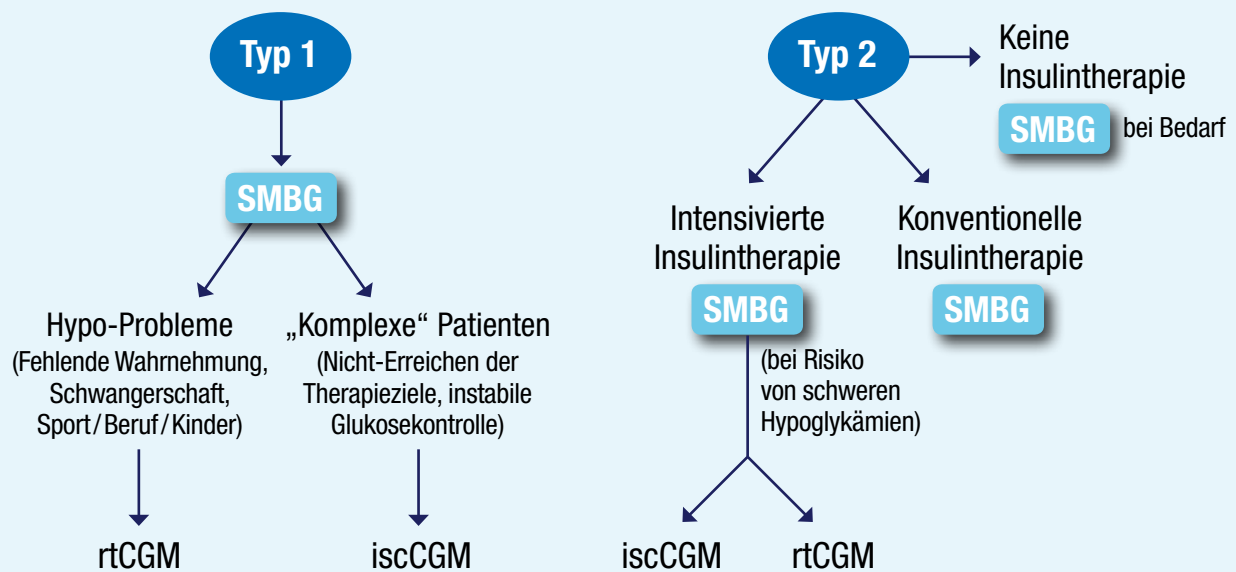


Aktuell: DDG-Praxisempfehlung

Blutzucker-Selbstkontrolle (SMBG) ist Grundlage jeder Diabetes-Therapie!

Entscheidungsbaum für die Glukosemessung (DDG-Praxisempfehlung zur Glukosemessung)*



CGM = continuous glucose monitoring; FGM = flash glucose monitoring; iscCGM = intermittent scanning CGM (FGM); rtCGM = real-time CGM; SMBG = Self-monitoring of blood glucose.
*Daten nach: Heinemann et al. Praxisempfehlung der DDG: Glukosemessung und -kontrolle bei Patienten mit Typ-1- oder Typ-2-Diabetes. Diabetologie 2017;12(Suppl2):S253.

Blutzucker-Selbstkontrolle

- ✓ ist Basis und erste Stufe der Stoffwechselkontrolle bei jeder Therapieform und jedem Patiententyp
- ✓ muss sicher angewendet werden können, bevor andere Systeme zum Einsatz kommen
- ✓ dient der Überprüfung von iscCGM und rtCGM (kritische Situationen, fehlende Funktionalität)

Laut DDG-Praxisempfehlung empfohlene Quartals- Mengen an Blutzuckerteststreifen nach Therapieform*

Diabetestyp	Therapieform	Anzahl Blutzuckerteststreifen	
		Täglich	Pro Quartal
Typ-1	ICT/Pumpe	≥ 5	> 600
	Gestörte Hypo- Wahrnehmung	≥ 8	> 800
Typ-1 / Kinder, Jugendliche	ICT	≥ 10	> 1 000
	Pumpe	≥ 12	> 1 200
Typ-2	CT	≥ 2	> 250
	ICT	≥ 4	> 500
	OAD (ohne Hypo- glykämierisiko)	bei Bedarf	> 50
	OAD (mit Hypoglykämie- risiko, Sulfonylharnstoffe)	mindestens 2x/Woche	> 50
Typ-1 und -2 / Schwangerschaft	ICT/Pumpe	≥ 7	> 700
Gestationsdiabetes	Ernährung	≥ 15/Woche	> 350
	Insulin	≥ 7	> 700

CT = Konventionelle Insulintherapie; ICT = Intensivierte Insulintherapie; OAD = Orale Antidiabetika.

*Daten nach: Heinemann et al. Praxisempfehlung der DDG: Glukosemessung und -kontrolle bei Patienten mit Typ-1- oder Typ-2-Diabetes. Diabetologie 2017;12(Suppl2):S242-262.

Für jeden Patienten das passende CONTOUR® NEXT Blutzuckermesssystem.



92000128 07/18

Ascensia Diabetes Service:
0800 / 72 61 880 (kostenfrei)
info@ascensia.de | www.diabetes.ascensia.de