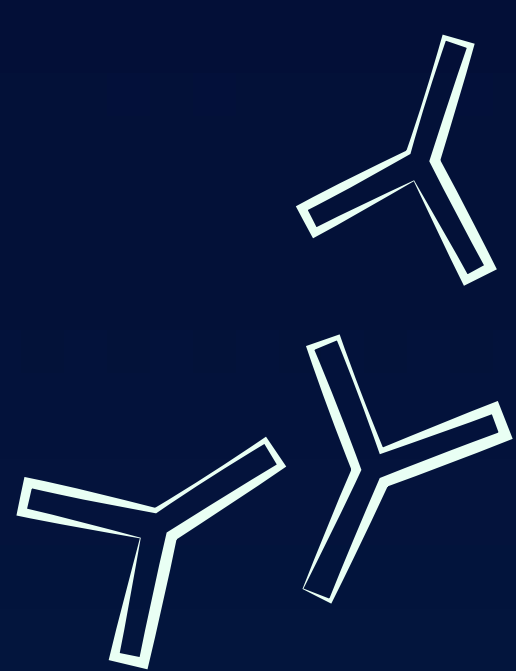


Die Vorteile einer Früherkennung und Überwachung von Personen mit positivem Inselautoantikörper-Status

1.

Personen mit positivem Inselautoantikörper- (IAk-)Status lassen sich frühzeitig durch eine IAk-Testung ermitteln

Personen, die positiv auf IAk getestet werden, sind solche, die: ¹

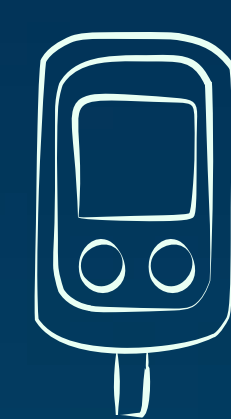


- gefährdet sind, präsymptomatischen T1D (Stadium 1 und 2) zu entwickeln (**1 IAk**)
- präsymptomatischen T1D haben (Stadium 1 oder 2) (**≥ 2 IAk**)



2.

Die Früherkennung und anschließende Überwachung von Personen mit positivem IAk-Status kann Zeit verschaffen, um sich auf die Zukunft vorzubereiten

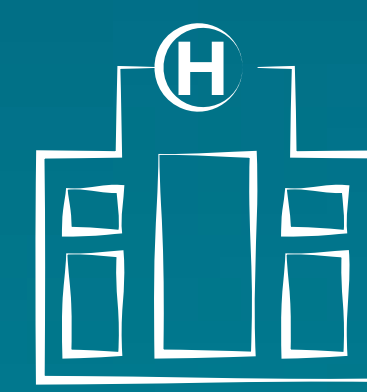


- Zeit, Fähigkeiten zum Blutzuckermanagement zu entwickeln^{2,3}
- Möglichkeiten für Schulung, Beratung und psychologische Anpassung¹⁻³

3.

Früherkennung und Überwachung können zu vorteilhaften klinischen Ergebnissen bei Manifestation des Typ-1-Diabetes Stadium 3 und darüber hinaus führen

- Reduzierte Hospitalisierungsraten bei klinischer Manifestation des T1D Stadium 3⁵
- Geringere DKA-Raten bei klinischer Manifestation (Stadium 3) des T1D^{2-4,6-8}
- Bessere langfristige Blutzuckerkontrolle^{9,10}
- Mildere Ausprägung des Diabetes bei klinischer Manifestation (Stadium 3) des T1D bei Kindern¹¹



Abkürzungen: DKA: diabetische Ketoazidose; IAk: Inselautoantikörper; T1D: Typ-1-Diabetes.

Referenzen

1. Phillip M et al. *Diabetologia* 2024; 67 (9): 1731-59. 2. Besser REJ et al. *Arch Dis Child* 2022; 107 (9): 790-5. 3. Scheiner G et al. *ADCES in Practice* 2022; 10 (5): 20-5. 4. Barker JM et al. *Diabetes Care* 2004; 27 (6): 1399-404. 5. Winkler C et al. *Pediatr Diabetes* 2012; 13 (4): 308-13. 6. DiaTribe. <https://diatribe.org/early-diabetes-screening-kids-can-improve-quality-life>. Zuletzt abgerufen am 25.04.2025. 7. Larsson HE et al. *Diabetes Care* 2011; 34 (11): 2347-52. 8. Ziegler AG et al. *JAMA* 2020; 323 (4): 339-51. 9. Duca LM et al. *Diabetes Care* 2017; 40 (9): 1249-55. 10. Karges B et al. *Diabetes Care* 2021; 44 (5): 1116-24. 11. Hummel S et al. *Diabetologia* 2023; 66 (9): 1633-42.

BR1DGE ist ein nichtwerbliches, globales medizinisches Weiterbildungsprogramm, das von Sanofi organisiert und finanziert wird. BR1DGE ist ausschließlich für medizinisches Fachpersonal bestimmt. Bitte beachten Sie, dass BR1DGE möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar ist. ©Sanofi 2025 – Alle Rechte vorbehalten. Referenzen werden Ihnen gerne von Sanofi auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

MAT-DE-2600978-1.0-03/2026 • MAT-AT-2600301-1.0-03/2026 • MAT-CH-2600408-1.0-03/2026.

Für Deutschland: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH • Lützowstraße 107 • D-10785 Berlin • medinfo.de@sanofi.com • www.sanofi.de
Für Österreich: Sanofi-Aventis GmbH • Turm A, 29. OG • Wienerbergstraße 11 • A-1100 Wien • service.at@sanofi.com • www.sanofi.at
Für die Schweiz: sanofi-aventis (schweiz) ag • 3, route de Montfleury • CH-1214 Vernier • medinfo.de@sanofi.com • www.sanofi.ch