

+++ MEDIZIN-TELEGRAMM +++

Insulin aspart Sanofi® ab 1. September in Deutschland verfügbar

9. September 2020 – Ab sofort ist Insulin aspart Sanofi® (Insulin aspart 100 Einheiten/ml), das erste Biosimilar zu Insulin aspart, zur Behandlung für Menschen mit Typ-1- oder Typ-2-Diabetes in Deutschland erhältlich. Damit erweitert Sanofi die Palette schnellwirksamer Mahlzeiteninsuline und baut das Portfolio der Biosimilars weiter aus. Mit Apidra®, Insulin lispro Sanofi®, Insuman Rapid®, Insuman Infusat® und nun Insulin aspart Sanofi® ist Sanofi das einzige Unternehmen, das alle Wirkstoffe im Markt der kurzwirksamen Insuline anbietet.

Insulin aspart Sanofi® zeigt ein vergleichbares Wirksamkeits- und Verträglichkeitsprofil wie das Referenzarzneimittel (NovoRapid®).¹⁻⁴ In einer Phase-III-Vergleichsstudie mit 497 Typ-1-Diabetespatienten und 100 Typ-2-Diabetespatienten zeigte Insulin aspart Sanofi® vs. dem Referenzprodukt eine vergleichbare mittlere HbA_{1c}-Senkung* sowie einen vergleichbaren Anteil an Patienten mit Hypoglykämien (gesamt und schwer).^{** 1,2}

Insulin aspart Sanofi® ist im SoloSTAR®-Fertigen und in der Patrone erhältlich.³ Mit der Einführung unterstützt Sanofi Menschen mit Typ-1- und Typ-2-Diabetes im Management ihrer Erkrankung noch besser und bietet den Ärzten eine wirtschaftliche Verordnungsoption.



	Packungsgröße	PZN	N-Größe	AVP*
Insulin aspart Sanofi® SoloStar®	10 x 3ml	15747130	N2	72,70 €
Insulin aspart Sanofi® Patrone®	10 x 3ml	15747176	N2	72,70 €

*Apothekenverkaufspreis

Referenzen:

* Die Studienendpunkte wurden in der ITT-Population analysiert

** Alle Hypoglykämien waren definiert als dokumentierte symptomatische Hypoglykämien ≤ 70 mg/dl ($\leq 3,9$ mmol/l) und asymptomatische Hypoglykämien (Hypoglykämien ohne hypoglykämietypische Symptome ≤ 70 mg/dl [$\leq 3,9$ mmol/l]); dokumentierte symptomatische und asymptomatische Hypoglykämien wurden getrennt voneinander analysiert, auch mit einem stringenteren Grenzwert von < 54 mg/dl ($< 3,0$ mmol/l); schwere Hypoglykämien waren definiert als Ereignisse, bei denen mithilfe Dritter Kohlenhydrate oder Glukagon verabreicht oder Wiederbelebensmaßnahmen durchgeführt wurden

1. Garg SK et al. Diabetes Technol Ther 2020; 22(2): 85-95;

2. Garg SK et al. Diabetes Technol Ther 2020; 22(7): 516-26;

3. Insulin aspart Sanofi® Fachinformation, Stand Juni 2020;

4. Insulin aspart Sanofi®: EPAR – public assessment report: https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/insulin-aspart-sanofi-epar-public-assessment-report_en.pdf [aufgerufen am 21.08.2020].

Quelle:

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH - Frankfurt am Main, 01.09.2020