

Information zur Zielvereinbarung 2026

Ziel Nr. 9: Niedermolekulare Heparine

Niedermolekulare Heparine	Mindestens 55 % der verordneten Tagesdosen sollen Tagestherapiekosten von 2,38 Euro nicht überschreiten
---------------------------	---

Welche Wirkstoffe fallen in dieses Zielfeld?

Certoparin, Dalteparin, Enoxaparin, Nadroparin und Tinzaparin

Erläuterung:

Die Zielvorgabe sieht vor, dass mindestens 55 % der Verordnungen mit Niedermolekularen Heparinen (NMH) zu Tagestherapiekosten (TThK) unter 2,38 Euro verordnet werden. Diese wirtschaftliche Vorgabe erfüllen Biosimilar-Präparate mit Enoxaparin.

Innerhalb der NMH verfügt Enoxaparin¹ über die breiteste Palette zugelassener Indikationen. Es ist zugelassen zur Prophylaxe und Therapie venöser Thromboembolien bei chirurgischen und internistischen Patienten, einschließlich der Langzeitbehandlung und Rezidivprophylaxe bei Tumorerkrankungen, Vorbeugung von Blutgerinnseln während der Hämodialyse sowie zur Behandlung akuter Koronarsyndrome (instabile Angina pectoris, NSTEMI und STEMI, einschließlich der Anwendung im Rahmen einer perkutanen Koronarintervention).

Bei Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion sollte Enoxaparin¹ vermieden und vorzugsweise Tinzaparin² eingesetzt werden. Bei Patienten mit Heparin-induzierter Thrombozytopenie (HIT Typ II) ist Enoxaparin kontraindiziert. Ein geeignetes und für diese Indikation zugelassenes Heparinoid ist Danaparoid³.

So erreichen Sie Ihr Ziel:

Um die Zielvorgabe einzuhalten, sollen maximal 45 Prozent der Verordnungen mit anderen Präparaten als Enoxaparin-Biosimilars abgedeckt werden.

Beachten Sie bitte, dass bei Biologika wie Enoxaparin ein automatischer Austausch in der Apotheke (Substitution) aktuell nicht erfolgt – auch wenn kein aut-idem-Kreuz gesetzt wurde. Eine direkte Verordnung des Arzneimittels ist daher für die Wirtschaftlichkeit entscheidend. Eine Wirkstoffverordnung führt zu Rückfragen der Apotheken.

Quellen:

- (1) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH. Clexane® 6.000 I.E. (60 mg/0,6 ml) Injektionslösung in Fertigspritze mit Sicherheitssystem – Fachinformation. Frankfurt am Main: Sanofi-Aventis; o. J.
- (2) Helfer H, Siguret V, Mahé I. Tinzaparin sodium pharmacokinetics in patients with chronic kidney disease: practical implications. Am J Cardiovasc Drugs. 2019;20(3):223–228.
- (3) N.V. Organon. Orgaran® Injektionslösung – Fachinformation. München: N.V. Organon; o. J.

Enoxaparin Biosimilar-Übersicht

Wirkstoff	Biosimilar	Hersteller	Originator
Enoxaparin-Natrium	Inhixa®	Techdow	Clexane®
Enoxaparin-Natrium	Crusia®	Ratiopharm	Clexane®
Enoxaparin-Natrium	Enoxaparin Becat®	Farmacéuticos ROVI	Clexane®
Enoxaparin-Natrium	Enoxaparin Ledraxen®	Venipharm	Clexane®
Enoxaparin-Natrium	Hepaxane®	ITF Pharma	Clexane®