

Infusionslösung

Heparin «Bichsel» 417 I.E./mL

zur Therapie und Prophylaxe thromboembolischer Krankheiten



Heparin «Bichsel» 417 I.E./mL Infusionslösung

Zusammensetzung

Wirkstoffe: Heparinum natricum (aus der Darmschleimhaut vom Schwein).

Darreichungsform und Wirkstoffmenge pro Einheit

Heparin «Bichsel» 417 I.E./mL, Infusionslösung (i.v.)

1 ml enthält 417 I.E. heparinum natricum

1 Durchstechflasche zu 48 ml enthält 20000 I.E. heparinum natricum

Heparin «Bichsel» 417 I.E./mL ist für die Anwendung mit einem Perfusor vorgesehen.

Indikationen/Anwendungsmöglichkeiten

Therapie und Prophylaxe thromboembolischer Krankheiten aller Ätiologien und Lokalisationen sowie im Anschluss an eine thrombolytische Therapie, zum Beispiel mit Streptokinase; bei disseminierter intravasaler Gerinnung; bei Herzinfarkt; Heparinisierung des Blutes bei extrakorporalem Kreislauf und der Hämodialyse.

Dosierung/Anwendung

Die Dosierung von Heparin ist in jedem Fall den vorliegenden Verhältnissen (Art und Verlauf der Krankheit, Körpergewicht und Alter des Patienten, Nebenerscheinungen etc.) anzupassen.

Kontraindikationen

Überempfindlichkeit gegen Heparin.

Überdosierung

Anzeichen und Symptome: Überdosierung von Heparin führt zu verstärkter Hypokoagulabilität und zu erhöhter Blutungsgefahr.

Eigenschaften/Wirkungen

ATC-Code B01AB01

Wirkungsmechanismus: Heparin besteht aus einer Mischung von Polyschwefelsäureestern eines Mucopolysaccharides. In Anwesenheit von Antithrombin entwickelt Heparin seine antikoagulatorische Wirkung. Der Heparin-Antithrombin-Komplex (in vivo und in vitro) inaktiviert die aktivierten Gerinnungsfaktoren IX, X, XI und XII und verhindert dadurch die Thrombinbildung. In hohen Konzentrationen hemmt Heparin ferner die Plättchenaggregation.

Besondere Lagerungshinweise

Bei Raumtemperatur (15–25 °C), vor Licht geschützt lagern.

Zulassungsinhaber

Grosse Apotheke Dr. G. Bichsel AG, 3800 Interlaken

Packungen

10 x 48 ml Durchstechflasche (Abgabekategorie B)

Ausführliche Informationen zum Produkt entnehmen Sie bitte der publizierten Arzneimittelinformation unter compendium.ch