

**Tabelle 5: Vergleich von Fondaparinux und niedermolekularem Heparin (NMH)**

<b>Fondaparinux</b>	<b>NMH</b>
totalsynthetisch hergestellt, daher keine Kontaminationsgefahr chemisch definiertes Oligosaccharid (1728 Da): homogen, keine Chargenvariabilität spezifischer Wirkmechanismus, Aktivität ~ 700 aXa-I.U./mg Dosierung in mg; nur 2,5 mg/Tag (Prophylaxe)	modifiziertes Tierprodukt, daher Kontaminationsgefahr möglich polydisperses Gemisch von Polysacchariden (2000 bis 8000 Da): heterogen, Chargenvariabilität multivalente Wirkung; Aktivität 70 bis 135 aXa-I.U./mg Dosierung nach Aktivität (aXa-I.U.); 30 bis 70 mg/Tag (Prophylaxe)

© Pharmazeutische Zeitung 2002