

Tabelle: Ergebnisse randomisierter Vergleiche von Apixaban mit Enoxaparin bei orthopädischen Eingriffen

Studie Indikation (elektiver Ersatz)	Patienten- zahl (n) Therapie- dauer	Intervention Dosis pro Tag A = Apixaban E = Enoxaparin	Tiefe Venen- thrombose, Lungenem- bolie o. Tod <sup>a</sup>	"Major"- Thrombo- embolie <sup>b</sup>	Symptoma- tische venö- se Thrombo- embolie	Proxi- male tiefe Venen- thrombose	Distale tiefe Venen thrombose	Lungen- embolie	Tod	Schwere Blutung <sup>b</sup>
<b>ADVANCE-1<sup>5</sup></b> Kniegelenk	n = 3.195 10-14 Tage	A: 5 mg E: 2 x 30 mg	9,0% <sup>c</sup>	2,0% <sup>d</sup>	1,2% <sup>d</sup>	0,7% <sup>e</sup>	7,0% <sup>e</sup>	0,1% <sup>e</sup>	0,2% <sup>e</sup>	0,7% <sup>d</sup>
			8,8%	1,6%	0,8%	0,9%	7,1%	0,4%	0,2%	1,4%
<b>ADVANCE-2<sup>6</sup></b> Kniegelenk	n = 3.057 10-14 Tage	A: 5 mg E: 40 mg	15,1% <sup>f</sup>	1,1% <sup>g</sup>	0,5% <sup>d</sup>	0,8% <sup>e</sup>	14,5% <sup>e</sup>	0,3% <sup>e</sup>	0,1% <sup>e</sup>	0,6% <sup>d</sup>
			24,4%	2,2%	0,5%	2,2%	23,9%	0%	0%	0,9%
<b>ADVANCE-3<sup>7</sup></b> Hüftgelenk	n = 5.407 32-38 Tage	A: 5 mg E: 40 mg	1,4% <sup>f</sup>	0,5% <sup>h</sup>	0,1% <sup>d</sup>	0,3% <sup>e</sup>	1,0% <sup>e</sup>	0,1% <sup>e</sup>	0,1% <sup>e</sup>	0,8% <sup>d</sup>
			3,9%	1,1%	0,4%	<0,9%	3,0%	0,2%	0,1%	0,7%

a primärer Endpunkt der Studien, Definition s. Text

b Definition siehe Text

c p = 0,06 für Nichtunterlegenheit

d nicht signifikant

e keine Signifikanzangaben

f p &lt; 0,0001 für Nichtunterlegenheit u. Überlegenheit

g p = 0,037 für Überlegenheit

h p = 0,011 für Überlegenheit