

Tabelle: Ergebnisse des Vergleichs von Apixaban mit Warfarin bzw. ASS bei nichtvalvulärem Vorhofflimmern

	ARISTOTLE-Studie ^{2,6}			AVERROES-Studie ^{4,6}			Warenzeichen in Österreich und Schweiz (Beispiele)
	Apixaban (%/Jahr)	Warfarin (%/Jahr)	HR (95% CI), p-Wert ^a	Apixaban (%/Jahr)	ASS (%/Jahr)	HR (95% CI), p-Wert ^a	
Schlaganfall oder systemische Embolie	1,27	1,60	0,79 (0,60-0,80), p = 0,01	1,6	3,7	0,45 (0,32-0,62), p < 0,001	Phenprocoumon: MARCOUMAR (A, CH)
Schlaganfall, gesamt	1,19	1,51	0,79 (0,65-0,95), p = 0,01	1,6	3,4	0,46 (0,33-0,65), p < 0,001	
hämorrhagisch	0,24	0,47	0,51 (0,35-0,75), p < 0,001	0,2	0,3	0,67 (0,24-1,88), p = 0,45	Ritonavir: NORVIR (A, CH)
ischämisch/unklar	0,97	1,05	0,92 (0,74-1,13), p = 0,42	1,4	3,1	0,44 (0,31-0,63), p < 0,001	
schwer/fatal	0,50	0,71	0,71 (0,54-0,94)	1,0	2,3	0,43 (0,28-0,65), p < 0,001	
Tod	3,52	3,94	0,89 (0,80-1,0), p = 0,048	3,5	4,4	0,79 (0,62-1,02), p = 0,068	
kardiovaskulär	1,80	2,02	0,89 (0,76-1,04)	2,7	3,1	0,87 (0,65-1,17), p = 0,37	
Infarkt	0,53	0,61	0,88 (0,66-1,17), p = 0,37	0,8	0,9	0,86 (0,50-1,48), p = 0,59	
Blutung, schwer und relevant nichtschwer	4,07	6,01	0,68 (0,61-0,75), p < 0,001	5,0	3,6	1,38 (1,07-1,78), p = 0,014	
Blutung, schwer	2,13	3,09	0,69 (0,60-0,80), p < 0,001	1,4	1,2	1,13 (0,74-1,75), p = 0,57	
intrakraniell	0,33	0,80	0,42 (0,30-0,58), p < 0,001	0,4	0,4	0,85 (0,38-1,95), p = 0,69	
gastrointestinal	0,76	0,86	0,89 (0,70-1,15), p = 0,37	0,4	0,4	0,86 (0,40-1,86), p = 0,71	
Nettoeffekt	6,13^b	7,20^b	0,85 (0,78-0,92), p < 0,001	5,3^c	7,2^c	0,74 (0,60-0,90), p = 0,003	

HR = Hazard Ratio; CI = Vertrauensintervall; a: p-Werte für Überlegenheit, p-Wert für Nichtunterlegenheit im primären Endpunkt in ARISTOTLE < 0,001; b: Insult, Embolie, schwere Blutung oder Tod; c: Insult, Embolie, schwere Blutung, Infarkt oder vaskulärer Tod