

Inhaltsverzeichnis

Wirkmechanismus und Pharmakokinetik	1
1 Wie greift Apixaban in den Gerinnungsprozess ein?	1
2 Wie unterscheidet sich der Wirkmechanismus von Apixaban von dem anderer häufig eingesetzter Gerinnungshemmer?	1
3 Welche pharmakokinetischen Eigenschaften von Apixaban sind von Bedeutung?	2
4 Wie wird Apixaban eliminiert?	3
Klinische Daten	5
5 Bei welchen Patienten ist die Schlaganfallprophylaxe mit Apixaban indiziert?	5
6 Welche Studiendaten bilden die Basis für die Zulassung von Apixaban in diesem Indikationsgebiet?	5
7 Für welche weiteren Indikationen wurde Apixaban geprüft?	9
8 Welche Kontraindikationen gibt es für die Schlaganfallprophylaxe mit Apixaban?	9
Praktische Details zur Anwendung	11
9 Wie sieht das Therapieschema aus, wenn Patienten neu auf eine Schlaganfallprophylaxe mit Apixaban eingestellt werden?	11
10 Welches Therapieschema ist bei der Umstellung von Patienten von VKA auf Apixaban bzw. umgekehrt anzuwenden?	11
11 Wann ist die Standarddosierung zu ändern?	12
12 Warum wird Apixaban 2 × täglich verabreicht?	12
13 Wie kann die Gerinnungshemmung unter Apixaban gemessen werden?	14
14 Welche Wechselwirkungen/Interaktionen mit anderen Arzneimitteln sind zu beachten?	15
Patientenrelevante Fragen	17
15 Welchen Einfluss hat die Nahrung auf die Antikoagulation mit Apixaban? ..	17
16 Wie lange sind die Tabletten haltbar und sind bei der Aufbewahrung besondere Vorsichtsmaßnahmen zu beachten?	17
17 Welche Rolle spielt eine gute Adhärenz bei der Antikoagulation mit Apixaban? ..	17
18 Was sollte bei der Aufklärung der Patienten beachtet werden?	17
19 Was ist zu tun, wenn eine Tabletten-einnahme vergessen wurde?	18
20 Was ist im Falle einer Überdosierung von Apixaban zu beachten?	19
21 Worauf muss bei einer vorübergehenden Unterbrechung der Therapie, wie einer Operation oder einem elektiven Eingriff, geachtet werden?	20

22 Wie ist bei Wiederaufnahme der Therapie mit Apixaban nach einer elektiven Operation zu verfahren?	21	23 Was ist bei der gleichzeitigen Einnahme von Apixaban, Plättchenhemmern und NSAR zu beachten?	21
Auftreten von Nebenwirkungen und Management von Blutungskomplikationen 23			
24 Welche blutungsassoziierten Nebenwirkungen können unter Apixaban auftreten?	23	25 Welche Empfehlungen gibt es zum Management von nicht lebensbedrohlichen und lebensbedrohlichen Blutungen?	25
Besondere Patientengruppen 26			
26 Wie soll bei Patienten mit höherem Blutungsrisiko verfahren werden?	26	28 Unter welchen Umständen können auch Patienten mit eingeschränkter Leberfunktion mit Apixaban antikoaguliert werden?	28
27 Welche Bedeutung hat eine eingeschränkte Nierenfunktion für die Antikoagulation mit Apixaban? .	27		
Literatur 29			
Sachverzeichnis 30			