

arzneimittel



## Apixaban (Eliquis®)

Vorhofflimmern » Prophylaxe

Empfehlungen der Fachgesellschaft zum Einsatz neuer Arzneimittel

## **Herausgeber**

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und  
Medizinische Onkologie e.V.  
Bauhofstr. 12  
10117 Berlin

Geschäftsführender Vorsitzender: Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus

Telefon: +49 (0)30 27 87 60 89 - 0

[info@dgho.de](mailto:info@dgho.de)

[www.dgho.de](http://www.dgho.de)

## **Ansprechpartner**

Prof. Dr. med. Bernhard Wörmann  
Medizinischer Leiter

## **Quelle**

[www.onkopedia.com](http://www.onkopedia.com)

Die Empfehlungen der DGHO für den Einsatz neuer Arzneimittel bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen im Rahmen dieser Bewertung entbinden die verantwortliche Ärztin / den verantwortlichen Arzt nicht davon, die Verordnung und den Einsatz des jeweiligen Arzneimittels im Einzelfall zu überprüfen. Die DGHO übernimmt für Empfehlungen keine Gewähr.

# Apixaban (Eliquis®)

**Prophylaxe von Schlaganfall und systemischen Embolien in anderen Organen bei Patienten mit Vorhofflimmern und >1 Risikofaktor: vorhergehender Schlaganfall, arterielle Hypertonie, Diabetes, Herzinsuffizienz, Alter >75 Jahre**

**Dokument:** Frühe Nutzenbewertung

**Spezifizierung:** Vorhofflimmern » Prophylaxe

**Stand:** Mai 2018

## 1 Nutzenbewertung

Subgruppen (Festlegung des G-BA)	Zusatznutzen (G-BA vom 20. 6. 2013)	Stellungnahme DGHO
keine	gering	Apixaban führt gegenüber Vitamin-K-Antagonisten bei Risikopatienten zu einer Reduktion des Risikos für Schlaganfälle oder systemische Embolien in anderen Organen, zur Senkung der Gesamtmortalität und zu einer Verringerung des Risikos schwerer Blutungen als Folge der Antikoagulation.

## 2 Zulassung und Studien

<b>Zulassung (EMA)</b>		Dezember 2012
<b>Status</b>		
<b>Applikation</b>		oral, Monotherapie
<b>Wirkmechanismus</b>		direkter Faktor Xa-Inhibitor
<b>Studienergebnisse</b>	<b>Kontrollarm der Zulassungsstudie</b>	Vitamin-K-Antagonisten
	<b>Mortalität</b>	Reduktion der Gesamtmortalität (Hazard Ratio 0,89)
	<b>Morbidität</b>	Reduktion des Risikos für Schlaganfälle und systemische Embolien in anderen Organen (Hazard Ratio 0,79)
	<b>Nebenwirkungen</b>	Reduktion des Risikos für schwere Blutungen (Hazard Ratio 0,69)
<b>Quellen</b>	<b>Fachinformation</b>	<a href="https://www.pfizer.de/fileadmin/produkt Datenbank/pdf/Eliquis_5mg_FI_01.pdf">https://www.pfizer.de/fileadmin/produkt Datenbank/pdf/Eliquis_5mg_FI_01.pdf</a>
	<b>Zulassung</b>	<a href="http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/human/medicines/002148/human_med_001449.jsp&amp;mid=WC0b01ac058001d124">http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/human/medicines/002148/human_med_001449.jsp&amp;mid=WC0b01ac058001d124</a>
	<b>Studien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connolly et al., 2011; <a href="http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1007432">http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1007432</a></li> <li>• Granger et al., 2011; <a href="http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1107039">http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1107039</a></li> </ul>
	<b>Nutzenbewertung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.g-ba.de/informationen/nutzenbewertung/57/">https://www.g-ba.de/informationen/nutzenbewertung/57/</a></li> <li>• <a href="http://www.akdae.de/Arzneimitteltherapie/NA/Archiv/201303-Eliquis.pdf">http://www.akdae.de/Arzneimitteltherapie/NA/Archiv/201303-Eliquis.pdf</a></li> <li>• DGHO-Stellungnahme</li> </ul>
	<b>Leitlinien</b>	ESC Guidelines: <a href="http://eurheartj.oxfordjournals.org/content/33/21/2719">http://eurheartj.oxfordjournals.org/content/33/21/2719</a>