

Sehr geehrte(r) Patient (in),  
der Gerinnungshemmer **Xarelto** (Wirkstoff Rivaroxaban) wird bei folgenden Patienten  
verordnet:

- Behandlung einer tiefen Beinvenenthrombose und/oder Lungenembolie
- langfristige Vorbeugung von tiefen Beinvenenthrombosen/Lungenembolie
- Verhinderung von Schlaganfällen bei Patienten mit Vorhofflimmern

Folgendes ist für Sie als Patient bei der Einnahme zu beachten:

**Ihre persönliche aktuelle Dosis:**

\_\_\_\_\_ mg \_\_\_\_\_ tgl.

Bitte nicht nüchtern nehmen, sondern immer nach einer Mahlzeit. Die Tageszeit spielt keine Rolle, es sollte nur immer zur etwa gleichen Tageszeit sein. Die Ernährung beeinflusst die Wirkung nicht!

Bitte immer den Xarelto-Notfallausweis bei sich tragen!

Ihre Nierenfunktion (sog. Kreatinin-Clearance) sollte **halbjährlich** kontrolliert werden

Regelmässige Gerinnungskontrollen sind **nicht notwendig**

Die Gerinnungswerte **Quick/INR und PTT** werden aber beeinflusst

Sie sollten Aspirin-haltige Schmerzmittel (die den Wirkstoff „**Acetylsalicylsäure**“ enthalten) vermeiden. Besser: Ibuprofen, Paracetamol, Arcoxia, Novalgin

Kein Einfluss der Art der Ernährung auf Xarelto

Vor einem operativen Eingriff oder Impfung reicht eine **24-stündige** Einnahmepause

Das Vorgehen nach der OP wird **individuell festgelegt** je nach Blutungs- und Thromboserisiko der OP

für Frauen im gebärfähigen Alter:

- bitte unter der Einnahme von Xarelto **sicher verhüten**, eine fruchtschädigende Wirkung ist möglich
- eine **Verstärkung der Monatsblutung** ist möglich. Falls dies problematisch ist, bitte Rücksprache mit Ihrem behandelnden Arzt

Wechselwirkung mit anderen Medikamenten:

- bitte nicht gleichzeitig anwenden: Antipilzmittel in Tablettenform, HIV-Medikamente (Protease-Inhibitoren), Dronedaron
- Wirkungsabschwächung: Johanniskraut, Carbamazepin, Phenytoin, Rifampicin, Phenobarbital
- Wirkungsverstärkung: Clarithromycin, Erythromycin

Bitte informieren Sie behandelnde Ärzte (z.B. Zahnarzt) über die Einnahme

Mögliches Antidot bei Blutung: Tranexamsäure 20 mg/kg Kg, ggf. PPSB 50 IE/kg KG oder NovoSeven 90 µg/kg KG