

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Verordnung von NOAK: Nachdenken und abwägen!

AMB 2014, **48**, 96DB01

Verordnung von NOAK: Nachdenken und abwägen!

Die neuen oralen Antikoagulanzen (NOAK) sind zur Prophylaxe von Schlaganfällen bei Patienten mit Vorhofflimmern, bei der Therapie tiefer Venenthrombosen und pulmonaler Embolien etwa gleich effektiv wie Vitamin-K-Antagonisten (VKA). Unter einer Behandlung mit NOAK kommt es um 50% seltener zu intrazerebralen Blutungen. Der absolute Unterschied in der Häufigkeit intrazerebraler Blutungen ist jedoch klein: ...

[Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel:

[Absolute Arrhythmie](#), [Antikoagulanzen](#), [Apixaban](#), [Apoplektischer Insult](#), [ARISTOTLE-Studie](#), [Arzneimittelverordnungen](#), [Arzneiverordnungen](#), [Dabigatran](#), [Edoxaban](#), [ENGAGE AF-TIMI-48-Studie](#), [Herzrhythmusstörungen](#), [Hirnfarkt](#), [Neue orale Antikoagulanzen](#), [NOAK](#), [Phenprocoumon](#), [RE-LY-Studie](#), [Rhythmusstörungen](#), [Rivaroxaban](#), [ROCKET AF-Studie](#), [Schlaganfall](#), [Vorhofflimmern](#), [Warfarin](#),

Aktuelle Artikel zum Schlagwort: NOAK

Verordnung von NOAK: Nachdenken und abwägen! [2014, 48, 96DB01](#)

Leserbrief: Neue orale Antikoagulanzen oder Vitamin-K-Antagonisten? [2014, 48, 71](#)

Neue orale Antikoagulanzen oder Vitamin-K-Antagonisten? Eine aktuelle Metaanalyse [2014, 48, 41](#)

Neues zur Therapie bei Vorhofflimmern [2014, 48, 35](#)

Edoxaban – noch ein neues orales Antikagulanzen [2014, 48, 12](#)

Die Hersteller der neuen Antikoagulanzen warnen vor Blutungen und unsachgemäßem Gebrauch [2013, 47, 80DB01](#)

Dabigatran zur Antikoagulation bei mechanischen Herzklappen ungeeignet [2013, 47, 74](#)

Beschlüsse des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) zur frühen Nutzenbewertung von Arzneimitteln [2013, 47, 63b](#)

Vitamin-K-Antagonisten oder „neue“ orale Antikoagulanzen? [2013, 47, 40DB01](#)

Dabigatran kontraindiziert bei mechanischem Herzklappen-Ersatz [2013, 47, 13a](#)

Verlässliche Daten zu Arzneimitteln

DER ARZNEIMITTELBRIEF informiert seit 1967 Ärzte, Medizinstudenten, Apotheker und Angehörige anderer Heilberufe über Nutzen und Risiken von Arzneimitteln.

DER ARZNEIMITTELBRIEF erscheint als unabhängige Zeitschrift ohne Werbeanzeigen der Pharmaindustrie. Er wird ausschließlich durch seine Leserinnen und Leser, d. h. durch die Abonnenten, finanziert. Wir bitten Sie deshalb um Verständnis, dass wir aktuelle Artikel nur

DER ARZNEIMITTELBRIEF als Mitherausgeber

Gute Pillen – Schlechte Pillen

- unabhängige Gesundheitsinformationen für interessierte Laien
- Werbefrei und ohne Einfluss der Pharmaindustrie
- neutrale Berichte über Vor- und Nachteile von Therapien
- wissenschaftlich fundiert

en können

Zuverlässige Fakten finden zum Studentenpreis



DER ARZNEIMITTELBRIEF ist Mitglied in der



Werden Sie Abonnent!

- 12 Ausgaben pro Jahr
- Onlinezugang zum Archiv mit über 3000 Artikeln
- 36 CME Punkte pro Jahr für Ihr Konto bei der Ärztekammer

*Absolute Arrhythmie, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Antikoagulanzen, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Apixaban, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Apoplektischer Insult, Prävention bei Vorhofflimmern, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *ARISTOTLE-Studie, Antikoagulanzen bei Vorhofflimmern, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Arzneimittelverordnungen, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Arzneiverordnungen, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Dabigatran, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Edoxaban, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *ENGAGE AF-TIMI-48-Studie, Antikoagulanzen bei Vorhofflimmern, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Herzrhythmusstörungen, Vorhofflimmern, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Hirnfarkt, Prävention bei Vorhofflimmern, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Neue orale Antikoagulanzen, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *NOAK, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Phenprocoumon, Verordnung von Vitamin-

K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *RE-LY-Studie, Antikoagulanzen bei Vorhofflimmern, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Rhythmusstörungen, Vorhofflimmern, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Rivaroxaban, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *ROCKET AF-Studie, Antikoagulanzen bei Vorhofflimmern, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Schlaganfall, Prävention bei Vorhofflimmern, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Vorhofflimmern, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen *Warfarin, Verordnung von Vitamin-K-Antagonisten gesunken, von NOAK deutlich angestiegen