

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse

AMB 2015, 49, 17

Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse

Fazit: Im Verlauf einer Behandlung mit Amiodaron, das mit den Schilddrüsenhormonen strukturverwandt ist, entwickeln 15-20% der Patienten Störungen der Schilddrüsenfunktion – in unseren Regionen vor allem eine Hyperthyreose. Es wird ein Typ 1 (Thyreotoxikose durch Jodexzess) von einem Typ 2 (Thyreoiditis) unterschieden. Viele Patienten haben Mischformen. Die Behandlung der Amiodaron-induzierten Hyperthyreose ist komplex, langwierig und ebenfalls mit Nebenwirkungen belastet. [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel:

[Amiodaron](#), [Schilddrüse](#), [Thyreoiditis](#), [Hypothyreose](#), [Hyperthyreose](#), [Jodexzess](#), [Thyreostatika](#), [Thyreoidektomie](#), [Thyreotoxikose](#), [Rhythmusstörungen](#), [Herzrhythmusstörungen](#), [Wolff-Chaikoff-Effekt](#), [Thyroxin](#), [Trijodthyronin](#), [L-Thyroxin](#), [Thyroxin](#), [Schilddrüsenfunktion](#), [Thiamazol](#), [Propylthiouracil](#), [Natriumperchlorat](#), [Antiarrhythmika](#),

Aktuelle Artikel zum Schlagwort: Herzrhythmusstörungen

Leserbrief: Vorhofflimmern: ASS ist keine Alternative zu oralen Antikoagulanzen bei hochbetagten Menschen mit Sturzgefahr [2015, 49, 23](#)

Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse [2015, 49, 17](#)

Therapeutische Hypothermie nach kardiopulmonaler Reanimation [2015, 49, 09](#)

Kardioversion bei Vorhofflimmern: Strategien, Erfolgsraten, Risiken [2015, 49, 05](#)

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

Time is brain: Injektion von Adrenalin bei Reanimation von Patienten mit Herzrhythmusstörungen, die elektrisch nicht behandelbar sind [2014, 48, 86](#)

Die Vorhofablation bei Vorhofflimmern [2014, 48, 81](#)

Höhere Inzidenz von Vorhofflimmern unter NSAID? [2014, 48, 78a](#)

Prophylaxe von Schlaganfällen bei Frauen: Synopsis von Empfehlungen der American Heart/Stroke Associations 2014, 48, 69

Leserbrief: Unterschiedliche Definitionen von paroxysmalem und persistierendem Vorhofflimmern 2014, 48, 64

Komplikationen bei nahezu jeder zehnten Implantation eines Herzschrittmachers 2014, 48, 63

Reduktion kardiovaskulärer Risikofaktoren als zusätzliche Therapie bei Vorhofflimmern? 2014, 48, 55

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 Antikagulans 2014, 48, 12

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

*Amiodaron, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Schilddrüse, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Thyreoiditis, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Hypothyreose, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Hyperthyreose, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Jodexzess, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der

Schilddrüse *Thyreostatika, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Thyreoidektomie, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Thyreotoxikose, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Rhythmusstörungen, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Herzrhythmusstörungen, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Wolff-Chaikoff-Effekt, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Thyroxin, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Trijodthyronin, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *L-Thyroxin, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Thyroxin, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Schilddrüsenfunktion, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Thiamazol, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Propylthiouracil, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Natriumperchlorat, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse *Antiarrhythmika, Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse