

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Verlängerung der QT-Zeit durch Hydroxyzin

AMB 2015, 49, 31b

Verlängerung der QT-Zeit durch Hydroxyzin

Das Pharmacovigilance Risk Assessment Committee (PRAC) der europäischen Arzneimittel-Agentur (EMA) warnt vor der Anwendung des Antihistaminikums Hydroxyzin (z.B. Atarax[®]; 1). Insbesondere bei Patienten mit erhöhtem Risiko (s. Tab. 1) und bei zusätzlicher Therapie mit QT-Zeit-verlängernden Arzneimitteln (Übersicht bei 2) ist die Wahrscheinlichkeit für ein Long-QT-Syndrom mit Torsade-de-pointes-Tachykardien erhöht. Das Long-QT-Syndrom manifestiert sich in Schwindelattacken, Synkopen sowie plötzlichem Herztod. Es ist durch ein EKG diagnostizierbar. Die frequenzkontrollierte QT-Dauer (QTc-Wert) wird bei Männern ab 460 msec und bei Frauen ab 470 msec als pathologisch gewertet (3)... [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel:

[Hydroxyzin](#), [QT-Zeit-Verlängerung](#), [EMA](#), [Europäische Arzneimittel-Agentur](#), [Long-QT-Syndrom](#), [Torsade de pointes](#), [Rhythmusstörungen](#), [Herzrhythmusstörungen](#),

Alle Artikel zum Schlagwort: QT-Zeit-Verlängerung

Verlängerung der QT-Zeit durch Hydroxyzin [2015, 49, 31b](#)

Wie warnt man Ärzte erfolgreich vor Arzneimittelrisiken? [2013, 47, 79](#)

Neues onkologisches Arzneimittel: Vandetanib zur Behandlung des medullären Schilddrüsenkarzinoms [2012, 46, 50](#)

Vorsicht mit Rote-Hand-Briefen – oder wie Lundbeck versucht, vor den eigenen Warnungen zu warnen [2012, 46, 24DB01](#)

Unterschiede von Arzneimittelwirkungen und -therapie bei Frauen und Männern in der Kardiologie [2010, 44, 73](#)

Erwünschte und unerwünschte Arzneimittelwirkungen sind bei Frauen und Männern unterschiedlich [2009, 43, 41](#)

Amiodaron: Unerwünschte Wirkungen und Wechselwirkungen [2007, 41, 45b](#)

Leserbrief: Polamidon-induzierte QT-Zeit-Verlängerung mit Kammertachykardie [2005, 39, 08a](#)

Leserbrief: Verlängerung der QT-Zeit als unerwünschte Arzneimittelwirkung [2004, 38, 80](#)

Leserbrief: Torsade de Pointes unter Methadon-Substitution [2004, 38, 56](#)

Medikamenten-induzierte abnorme QT-Zeit-Verlängerung und Torsade de Pointes [2004, 38, 49](#)

Das BfArM gibt bekannt: QT-Zeit-Verlängerungen nach Einnahme des Antihistaminikums Loratadin [2002, 36, 79c](#)

Neuere Fluorchinolone [2000, 34, 49](#)

Wichtige unerwünschte Arzneimittelwechselwirkungen in der Kardiologie [2000, 34, 17](#)

Lebensbedrohliche Interaktion zwischen Clarithromycin und Disopyramid [1997, 31, 55b](#)

Proarrhythmische Wirkungen der Antihistaminika Terfenadin und Astemizol [1997, 31, 32a](#)

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

*Hydroxyzin, Verlängerung der QT-Zeit, Europäische Arzneimittel-Agentur (EMA) warnt vor der Anwendung des Antihistaminikums *QT-Zeit-Verlängerung, Arzneimittel-Agentur (EMA) warnt vor der Anwendung des Antihistaminikums Hydroxyzin *EMA, Europäische Arzneimittel-Agentur warnt vor der

Anwendung des Antihistaminikums Hydroxyzin wegen Verlängerung der QT-Zeit *Europäische Arzneimittel-Agentur, EMA warnt vor der Anwendung des Antihistaminikums Hydroxyzin wegen Verlängerung der QT-Zeit *Long-QT-Syndrom, EMA warnt vor der Anwendung des Antihistaminikums Hydroxyzin wegen Verlängerung der QT-Zeit *Torsade de pointes, EMA warnt vor der Anwendung des Antihistaminikums Hydroxyzin wegen Verlängerung der QT-Zeit *Rhythmusstörungen, EMA warnt vor der Anwendung des Antihistaminikums Hydroxyzin wegen Verlängerung der QT-Zeit *Herzrhythmusstörungen, EMA warnt vor der Anwendung des Antihistaminikums Hydroxyzin wegen Verlängerung der QT-Zeit