



Die inhaltliche Verantwortung für die Rubrik «compendium update» liegt bei der Documed AG.

Dieses Bulletin ist ein Auszug aus unseren aktuellen Arzneimittelinformationen. Vollständige Informationen finden Sie unter [compendium.ch](http://compendium.ch)

by Documed

## Arzneimittelsicherheit

(III = hohe, II = mittlere, I = geringe Relevanz)

### III Quetiapin

#### Neue unerwünschte Wirkungen

Es gab Berichte über Agranulozytose bei mit Quetiapin behandelten Patienten sowohl während klinischer Studien (selten) als auch nach Markteinführung (inklusive fataler Fälle).

In klinischen Studien und nach Markteinführung wurde über Kardiomyopathie und Myokarditis berichtet; ein Kausalzusammenhang zu Quetiapin konnte nicht ausgeschlossen werden. Eine Behandlung mit Quetiapin sollte bei Patienten mit Verdacht auf Myokarditis oder Kardiomyopathie neu überdacht werden.

Unter Quetiapin wurde selten über Darmverschluss berichtet. Darunter gibt es Berichte mit fatalem Ausgang bei Patienten mit hohem Darmverschluss-Risiko, inklusive jenen unter Mehrfach-Komedikation, die die intestinale Motilität herabsetzt, und/oder bei Patienten, die Verstopfungssymptome allenfalls nicht melden. Fälle von Harnretention wurden gelegentlich beobachtet.

### III Sutent® (Sunitinib)

#### Neue unerwünschte Wirkungen

Unter der Behandlung mit Sutent traten häufig Fälle von Hypoglykämien auf, in einigen Fällen klinisch symptomatisch. Um das Risiko einer Hypoglykämie zu reduzieren, sollten die Blutzuckerwerte von Diabetikern regelmässig überprüft werden, da die Dosierung von Insulin oder oralen Antidiabetika möglicherweise angepasst werden muss.

Es wurde gelegentlich über Fälle von gastrointestinalen Perforationen, einschliesslich Fällen mit letalem Verlauf, sowie häufig von Thoraxschmerzen und grippeähnlichen Erkrankungen berichtet.

## Innovationen

### Menveo® (Meningokokken-Impfstoff) NOVARTIS PHARMA

#### Indikationserweiterung: Kinder ab 2 Jahren

Menveo ist neu indiziert zur aktiven Immunisierung von Kindern ab 2 Jahren, bei denen das Risiko einer Exposition gegenüber Meningokokken der Serogruppen A, C, W-135 und Y besteht. Die Sicherheit von Menveo bei Kindern im Alter von 2 bis 10 Jahren wurde in vier klinischen Studien beurteilt, in denen 3181 Kinder Menveo erhielten. Die lokalen und systemischen Reaktogenitätsraten sowie die Raten anderer unerwünschter Ereignisse waren bei den Empfängern von Menveo und von Vergleichsimpfstoffen im Allgemeinen ähnlich.

### Mozobil® (Plerixafor) SANOFI-AVENTIS

#### Neues Immunstimulans von Swissmedic zugelassen

Swissmedic hat die Zulassung für den selektiven reversiblen Antagonisten des CXCR4-Chemokinrezeptors Plerixafor erteilt. Das Arzneimittel wird in Kombination mit G-CSF angewendet bei Patienten mit Non-Hodgkin-Lymphom oder multiplem Myelom, die nicht ausreichend Stammzellen mobilisieren. Plerixafor verbessert die Mobilisierung von hämatopoetischen Stammzellen in das periphere Blut zur Entnahme und anschliessenden autologen Transplantation.

### Suvorexant

#### FDA erteilt Zulassung für ersten Orexin-Rezeptorantagonisten

Mit Suvorexant (Belsomra®) hat die FDA die Zulassung für ein neuartiges Hypnotikum erteilt. Dabei handelt es sich um den ersten Vertreter der sogenannten Orexin-Rezeptorantagonisten, welche in die Regulation des Schlaf-Wach-Rhythmus eingreifen. Belsomra wird in den USA Anfang 2015 als Tablette in vier verschiedenen Dosierungen (5 mg, 10 mg, 15 mg und 20 mg) in den Handel kommen. Es wird empfohlen, 30 Minuten vor dem Zubettgehen 10 mg einzunehmen. Bei ungenügender Wirksamkeit kann die Einzeldosis auf maximal 20 mg pro Tag erhöht werden. Für die Schweiz und Europa ist bis jetzt kein Markteinführungstermin bekannt.

## Markt



### Celecoxib Pfizer® PFIZER

#### Neues Co-Marketing-Präparat von Celebrex® im Handel

Es sind Kapseln zu 100 mg und 200 mg Celecoxib erhältlich.

### Coveram® plus SERVIER

#### Neu im Handel

Es sind Filmtabletten zu 5 mg/5 mg/1,25 mg, 5 mg/10 mg/1,25 mg, 10 mg/5 mg/2,5 mg und 10 mg/10 mg/2,5 mg Perindopril-Arginin, Amlodipin und Indapamid erhältlich.