

# DER ARZNEIMITTELBRIEF

## Saxagliptin ohne Nutzen hinsichtlich kardiovaskulärer Endpunkte

AMB 2013, 47, 62b

### Saxagliptin ohne Nutzen hinsichtlich kardiovaskulärer Endpunkte

**Fazit:** In einer ersten Endpunktstudie zu Saxagliptin zeigte sich kein Vorteil gegenüber Plazebo hinsichtlich eines kombinierten Endpunkts aus Tod, nicht-tödlichem Myokardinfarkt oder nicht-tödlichem Schlaganfall. Die von uns, von der Arzneimittelkommission ... [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

#### Schlagworte zum Artikel:

[Diabetes mellitus Typ 2](#), [Gliptine](#), [Inkretinmimetika](#), [SAVOR-TIMI-53-Studie](#), [Saxagliptin](#),

#### 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 auszugsweise veröffentlichen können.

#### **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

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

\*Diabetes mellitus Typ 2, Saxagliptin ohne Nutzen hinsichtlich kardiovaskulärer Endpunkte, SAVOR-TIMI-53-Studie \*Gliptine, Saxagliptin ohne Nutzen hinsichtlich kardiovaskulärer Endpunkte, SAVOR-TIMI-53-Studie \*Inkretinmimetika, ohne Nutzen hinsichtlich kardiovaskulärer Endpunkte, SAVOR-TIMI-53-Studie \*SAVOR-TIMI-53-Studie, Saxagliptin ohne Nutzen hinsichtlich kardiovaskulärer Endpunkte \* , ohne Nutzen hinsichtlich kardiovaskulärer Endpunkte, SAVOR-TIMI-53-Studie,