

# DER ARZNEIMITTELBRIEF

---

## Gliptine zur Behandlung von Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2

AMB 2013, 47, 19

### Gliptine zur Behandlung von Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2

**Fazit:** Es ist zu kritisieren, dass mehr als sechs Jahre nach der Zulassung des ersten Gliptins keine überzeugenden Daten zu patientenrelevanten Endpunkten und zur Sicherheit vorliegen. Die kürzlich publizierte Meta-Analyse von ... [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

#### Schlagworte zum Artikel:

[Alogliptin](#), [CAROLINA-Studie](#), [Diabetes mellitus Typ 2](#), [EXAMINE-Studie](#), [Gliptine](#), [Inkretinmimetika](#), [Linagliptin](#), [SAVOR-TIMI-53-Studie](#), [Saxagliptin](#), [Sitagliptin](#), [TECOS-Studie](#), [Vildagliptin](#),

#### 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

Gliptine zur Behandlung von Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2

\*Alogliptin, Nutzen und Risiken der Gliptine bei Diabetes mellitus Typ 2 \*CAROLINA-Studie, Linagliptin und kardiovaskuläre Risiken bei Diabetes mellitus Typ 2 \*Diabetes mellitus Typ 2, Nutzen und Risiken der Gliptine \*EXAMINE-Studie, Alogliptin und kardiovaskuläre Risiken bei Diabetes mellitus Typ 2 \*Gliptine, Nutzen und Risiken der Gliptine bei Diabetes mellitus Typ 2 \*Gliptine zur Behandlung von Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2 \*Inkretinmimetika, Nutzen und Risiken der Gliptine bei Diabetes mellitus Typ 2 \*Linagliptin, Nutzen und Risiken der Gliptine bei Diabetes mellitus Typ 2 \*SAVOR-TIMI-53-Studie, Saxagliptin und kardiovaskuläre Risiken bei Diabetes mellitus Typ 2 \*Saxagliptin, Nutzen und Risiken der Gliptine bei Diabetes mellitus Typ 2 \*Gliptine zur Behandlung von Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2 \*Sitagliptin, Nutzen und Risiken der Gliptine bei Diabetes mellitus Typ 2 \*TECOS-Studie, Sitagliptin und kardiovaskuläre Risiken bei Diabetes mellitus Typ 2 \*Vildagliptin, Nutzen und Risiken der Gliptine bei Diabetes mellitus Typ 2