

# DER ARZNEIMITTELBRIEF

---

## Renale Sympathikusdenervierung: teures Plazebo?

AMB 2014, 48, 16

### Renale Sympathikusdenervierung: teures Plazebo?

**Fazit:** Vor dem Hintergrund spärlicher Endpunktdaten und den negativen Ergebnissen der (noch nicht veröffentlichten) SIMPLICITY-HTN-3-Studie kann Patienten mit refraktärer Hypertonie weiterhin nicht zur renalen ... [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

#### Schlagworte zum Artikel:

[Denervierung](#), [Hypertonie](#), [Niere](#), [Sympathikus](#), [Sympathikusdenervierung](#), [SYMPPLICITY-HTN-3-Studie](#),

#### 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

**\*Denervierung, renale Sympathikusdenervierung bei therapierefraktärer arterieller Hypertonie, SYMPLICITY HTN-3-Studie mit negativem Ergebnis \*Hypertonie, renale Sympathikusdenervierung bei therapierefraktärer arterieller Hypertonie, SYMPLICITY HTN-3-Studie mit negativem Ergebnis \*Niere, renale Sympathikusdenervierung bei therapierefraktärer arterieller Hypertonie, SYMPLICITY HTN-3-Studie mit negativem Ergebnis \*Sympathikus, renale Sympathikusdenervierung bei therapierefraktärer arterieller Hypertonie, SYMPLICITY HTN-3-Studie mit negativem Ergebnis \*Sympathikusdenervierung, renale Sympathikusdenervierung bei therapierefraktärer arterieller Hypertonie, SYMPLICITY HTN-3-Studie mit negativem Ergebnis \*SYMPLICITY-HTN-3-Studie, renale Sympathikusdenervierung bei therapierefraktärer arterieller Hypertonie, SYMPLICITY HTN-3-Studie mit negativem Ergebnis**