

# DER ARZNEIMITTELBRIEF

---

## „Therapieresistente“ Hypertonie: Spironolacton als Zusatztherapie gut wirksam

AMB 2015, 49, 73

## „Therapieresistente“ Hypertonie: Spironolacton als Zusatztherapie gut wirksam

**Zusammenfassung:** Erstmals hat eine randomisierte kontrollierte Studie bei Patienten mit „therapieresistenter“ Hypertonie (nicht ausreichende Blutdrucksenkung unter antihypertensiver Dreifachkombination einschließlich Diuretika) drei verschiedene Wirkstoffe und Plazebo als zusätzliche Behandlung untersucht. Spironolacton erwies sich in dieser Indikation als gut wirksam und war signifikant wirksamer als Bisoprolol und Doxazosin. Diese können als Alternativen angesehen werden, beispielsweise bei Unverträglichkeit von Spironolacton.... [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

### Schlagworte zum Artikel

[Hypertonie](#), [Spironolacton](#), [PATHWAY-2-Studie](#) [Doxazosin](#), [Bisoprolol](#), [Betablocker](#), [Beta-Blocker](#), [Betarezeptoren-Blocker](#), [Alpharezeptoren-Blocker](#)

### Alle Artikel zum Schlagwort: Hypertonie,

**Niedriger Blutdruck unter antihypertensiver Therapie fördert weiteren kognitiven Verlust bei dementen Senior(inn)en** [2015, 49, 39](#)

**Risikofaktor Polypharmazie: Vorsicht mit Antihypertensiva bei sehr alten und gebrechlichen Patienten** [2015, 49, 20](#)

**Prophylaxe von Schlaganfällen bei Frauen: Synopsis von Empfehlungen der American Heart/Stroke Associations** [2014, 48, 69](#)

**Manipulation von Studienergebnissen durch den Sponsor am Beispiel Valsartan** [2014, 48, 64DB01](#)

**Renale Sympathikusdenervierung: teures Plazebo?** [2014, 48, 16](#)

**Blutdrucksenkung bei Patienten mit akuter intrazerebraler Blutung und Hypertonie** [2013, 47, 50](#)

## 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

\*Hypertonie, therapieresistente, Wirksamkeit von Bisoprolol, Doxazosin oder Spironolacton als Zusatztherapie, PATHWAY-2-Studie \*Spironolacton, Wirksamkeit als Zusatztherapie bei therapieresistenter Hypertonie, PATHWAY-2-Studie \*PATHWAY-2-Studie Wirksamkeit von Bisoprolol, Doxazosin oder Spironolacton als Zusatztherapie bei therapieresistenter Hypertonie \*Doxazosin, Wirksamkeit als Zusatztherapie bei therapieresistenter Hypertonie, PATHWAY-2-Studie \*Bisoprolol, Wirksamkeit als Zusatztherapie bei therapieresistenter Hypertonie, PATHWAY-2-Studie \*Betablocker, Wirksamkeit von Bisoprolol, Doxazosin oder Spironolacton als Zusatztherapie bei therapieresistenter Hypertonie, PATHWAY-2-Studie \*Beta-Blocker, Wirksamkeit von Bisoprolol, Doxazosin oder Spironolacton als Zusatztherapie bei therapieresistenter Hypertonie, PATHWAY-2-Studie \*Betarezeptoren-Blocker, Wirksamkeit von Bisoprolol, Doxazosin oder Spironolacton als Zusatztherapie bei therapieresistenter Hypertonie, PATHWAY-2-Studie \*Alpharezeptoren-Blocker, Wirksamkeit von Bisoprolol, Doxazosin oder Spironolacton als Zusatztherapie bei therapieresistenter Hypertonie, PATHWAY-2-Studie