

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Wirklich ein Paradigmenwechsel in der Therapie der Herzinsuffizienz?

AMB 2014, **48**, 75

Wirklich ein Paradigmenwechsel in der Therapie der Herzinsuffizienz?

Fazit: Eine neuer dualer Wirkstoff (LCZ696), bestehend aus dem Angiotensin-II-Rezeptor-Blocker Valsartan und dem Neprilysin-Inhibitor Sacubitril, zeigte bei Patienten mit Herzinsuffizienz Vorteile hinsichtlich der kardiovaskulären Letalität und der Häufigkeit von Hospitalisierungen im Vergleich zum ACE-Hemmer Enalapril (jeweils zusätzlich zur üblichen Standardtherapie). Auch die Verträglichkeit war besser; allerdings waren die Patienten in dieser Hinsicht vorselektiert...

[Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel:

[AHU377](#), [Angiotensin-II-Antagonisten](#), [Angiotensin-II-Blocker](#), [Angiotensin-II-Inhibitoren](#), [Angiotensin-II-Rezeptor-Antagonisten](#), [Angiotensin-II-Rezeptor-Blocker](#), [Angiotensin-II-Rezeptor-Inhibitoren](#), [AT-II-Antagonisten](#), [AT-II-Blocker](#), [AT-II-Inhibitoren](#), [AT-II-Rezeptor-Antagonisten](#), [AT-II-Rezeptor-Blocker](#), [AT-II-Rezeptor-Inhibitoren](#), [Herzinsuffizienz](#), [Herzinsuffizienz](#), [Herzinsuffizienz](#), [IMPRESS-Studie](#), [LCZ696](#), [Neprilysin-Antagonist](#), [OVERTURE-Studie](#), [PARADIGM-HF-Studie](#), [Sacubitril](#), [Sartane](#), [Valsartan](#),

Alle Artikel zum Schlagwort: Valsartan

[Wirklich ein Paradigmenwechsel in der Therapie der Herzinsuffizienz? 2014, **48**, 75](#)

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

[Verordnungen und Preise einiger im AMB besprochenen Arzneimittel, basierend auf dem Arzneiverordnungs-Report 2012, Datenbasis des Jahres 2011: GKV-Arzneimittelindex im WIdO. Preisstand 1. Oktober 2012. 2012, **46**, 80DB02](#)

[Inhibitoren des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems in der Hochdrucktherapie 2012, **46**, 52a](#)

[Erste klinische Studie mit einem dual wirkenden Blutdrucksenker 2010, **44**, 53b](#)

[Erhöhtes Krebsrisiko unter Angiotensin-II-Rezeptor-Blockern? 2010, **44**, 51](#)

Zur Behandlung der akut dekompensierten Linksherzinsuffizienz [2006, 40, 49](#)

Valsartan und Amlodipin in der Prophylaxe kardiovaskulärer Hochdruckschäden im Wesentlichen wirkungsgleich. Die VALUE-Studie [2004, 38, 67](#)

Angiotensin-II-Rezeptor-Blocker und/oder ACE-Hemmer bei postinfarzieller Herzinsuffizienz. Die VALIANT-Studie [2004, 38, 12a](#)

Angiotensin-Rezeptor-Antagonist oder ACE-Hemmer bei Herzinsuffizienz? [2002, 36, 19](#)

Angiotensin-II-Rezeptor-Blocker [2001, 35, 73](#)

Angioneurotisches Ödem als Nebenwirkung von Losartan [1998, 32, 96b](#)

Das BfArM gibt bekannt: Human-Arzneimittel mit neuen Wirkstoffen (1996) [1997, 31, 63b](#)

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

*AHU377, Sacubitril, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril *Angiotensin-II-Antagonisten, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril, PARADIGM-HF-Studie *Angiotensin-II-Blocker, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril, PARADIGM-HF-

Studie *Angiotensin-II-Inhibitoren, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril, PARADIGM-HF-Studie *Angiotensin-II-Rezeptor-Antagonisten, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril, PARADIGM-HF-Studie *Angiotensin-II-Rezeptor-Blocker, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril, PARADIGM-HF-Studie *Angiotensin-II-Rezeptor-Inhibitoren, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril, PARADIGM-HF-Studie *AT-II-Antagonisten, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril, PARADIGM-HF-Studie *Paradigmenwechsel in der Therapie der Herzinsuffizienz*AT-II-Blocker, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril, PARADIGM-HF-Studie *AT-II-Inhibitoren, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril, PARADIGM-HF-Studie* Paradigmenwechsel in der Therapie der Herzinsuffizienz*AT-II-Rezeptor-Antagonisten Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril, PARADIGM-HF-Studie *AT-II-Rezeptor-Blocker, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril, PARADIGM-HF-Studie *AT-II-Rezeptor-Inhibtoren, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril, PARADIGM-HF-Studie *Herzinsuffizienz, Behandlung mit LCZ696 vs. Enalapril, PARADIGM-HF-Studie *Herzinsuffizienz, Therapie mit Enalapril vs. Omapatril, OVERTURE-Studie *Herzinsuffizienz, Therapie mit Lisinopril vs. Omapatril, IMPRESS-Studie*Paradigmenwechsel in der Therapie der Herzinsuffizienz *IMPRESS-Studie, Therapie der Herzinsuffizienz mit Lisinopril vs. Omapatril *LCZ696, Behandlung der Herzinsuffizienz vs. Enalapril, PARADIGM-HF-Studie *Nepriylisin-Antagonist, Sacubitril (AHU377), Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril *OVERTURE-Studie, Therapie der Herzinsuffizienz mit Enalapril vs. Omapatril *PARADIGM-HF-Studie, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril *Sacubitril, AHU377, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril *Sartane, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril, PARADIGM-HF-Studie *Valsartan, Behandlung der Herzinsuffizienz mit LCZ696 vs. Enalapril, PARADIGM-HF-Studie