

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Biologischer oder mechanischer Ersatz der Aortenklappe? Langzeitergebnisse bei Patienten zwischen 50 und 69 Jahren

AMB 2014, **48**, 94

Biologischer oder mechanischer Ersatz der Aortenklappe? Langzeitergebnisse bei Patienten zwischen 50 und 69 Jahren

Fazit: In dieser großen retrospektiven multizentrischen Studie fand sich kein Unterschied in der 15-Jahre-Überlebenszeit zwischen den Patienten, die eine biologische und denen, die eine mechanische Aortenklappe bekommen hatten. Bei mechanischen Herzklappen traten erwartungsgemäß häufiger große Blutungsereignisse auf, dagegen wurde in der Gruppe mit biologischen Aortenklappen häufiger eine Reoperation nötig. Diese Untersuchung legt nahe, dass auch bei jüngeren Patienten zwischen 50-69 Jahren eine biologische Aortenklappe eine Option ist. [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel:

[Aorteninsuffizienz](#), [Aortenklappenersatz](#), [Aortenklappen-Ersatz](#), [Aortenklappeninsuffizienz](#), [Aortenklappen-Insuffizienz](#), [Aortenklappen-Stenose](#) [Aortenklappenstenose](#), [Aortenstenose](#),

Alle Artikel zum Schlagwort: Aortenklappenersatz

Biologischer oder mechanischer Ersatz der Aortenklappe? Langzeitergebnisse bei Patienten zwischen 50 und 69 Jahren [2014, 48, 94](#)

Nochmals: Mängel bei der Zulassung medizintechnischer Produkte [2014, 48, 30b](#)

Katheterinterventionelle Aortenklappen-Implantation: spezielle Risiken und hohe Kosten [2012, 46, 89](#)

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

*Aorteninsuffizienz, biologischer oder mechanischer Ersatz? *Aortenklappenersatz, biologischer oder mechanischer Ersatz? *Aortenklappen-Ersatz, biologischer oder mechanischer Ersatz? *Aortenklappeninsuffizienz, biologischer oder mechanischer Ersatz? *Aortenklappen-Insuffizienz, biologischer oder mechanischer Ersatz? *Aortenklappen-Stenose biologischer oder mechanischer Ersatz? *Aortenklappenstenose, biologischer oder mechanischer Ersatz? *Aortenstenose, biologischer oder mechanischer Ersatz?