



Blutdruck und akutes Koronarsyndrom – Pathophysiologie, Prognose und Therapie

Roman Brenner, Markus Diethelm & Micha T. Maeder

Die arterielle Hypertonie ist ein häufiger Risikofaktor für einen akuten Myokardinfarkt und ein wichtiges therapeutisches Target in der Primär- und Sekundärprävention von kardiovaskulären Erkrankungen.

Betablocker, ACE-Hemmer und Sartane haben sich bei koronarer Herzkrankheit nach akutem Myokardinfarkt als besonders vorteilhafte antihypertensive Substanzen erwiesen. Nach einem akuten Myokardinfarkt sollte ein systolischer Blutdruck unter 140mmHg angestrebt werden.

| | |
|---------------------------|---|
| type | journal paper/review (Deutsch) |
| date of publishing | 11-10-2017 |
| journal title | LEADING OPTIONS Innere Medizin (2017/7) |
| publisher | Universimed Cross Media Content GmbH (Wien, Österreich) |
| pages | 18-20 |