

Zusammenhang Blutdruck (BD) mit kardiovaskulären und renalen Ereignissen

häufigste Todesfälle in Zusammenhang mit $BD \geq 140\text{mmHg}$:

- Ischämischer Herzerkrankung
- Hämorrhagischer Schlaganfall
- Ischämischer Schlaganfall

Quelle

direkter Zusammenhang BD mit Auftreten von

- Hämorrhagischen und ischämischen Schlaganfällen
- Myokardialem Infarkt
- Herzversagen
- Peripherer arterieller Verschlusskrankheit (PAVK)
- Terminaler Niereninsuffizienz

Quelle

Erhöhtes Risiko durch Hypertonie für

- Vorhofflimmern
- Entwicklung kognitiver Störungen und Demenz

Quelle 1, Quelle 2

SBD als Risikofaktor für kardiovaskuläre Erkrankungen bei Patienten >50 Jahre

- Quelle

Erhöhter Pulsdruck: zusätzlich negativ prognostische Bedeutung bei Personen mittleren Alters und älteren Personen

- Quelle

SBD: Systolischer Blutdruck
DBD: Diastolischer Blutdruck

Zur vollständigen Guideline →

mit freundlicher Unterstützung von

