

# DER ARZNEIMITTELBRIEF

---

## Therapeutische Hypothermie nach kardiopulmonaler Reanimation

AMB 2015, 49, 09

### Therapeutische Hypothermie nach kardiopulmonaler Reanimation

**Fazit:** Die therapeutische Hypothermie (TH) wird in vielen Kliniken nach außerklinischer kardiopulmonaler Reanimation (CPR) wegen Kreislaufstillstands routinemäßig eingesetzt. Behandelt werden Patienten mit anhaltender Bewusstlosigkeit nach Wiedereinsetzen des Kreislaufs. Dieses Vorgehen gründet sich auf die günstigeren Ergebnisse mehrerer Studien und die Empfehlungen des International Liaison Committee on Resuscitation (ILCOR), der American Heart Association und des European Resuscitation Councils (4). Allerdings sind wichtige Fragen bisher noch nicht definitiv beantwortet ...

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

#### Schlagworte zum Artikel:

[CHILL-MI-Studie](#), [HACA-Studie](#), [Herzdruckmassage](#), [Herz-Kreislauf-Stillstand](#), [Herzrhythmusstörungen](#), [Herzstillstand](#), [Hypothermie](#), [ILCOR-Studie](#), [Kreislaufstillstand](#), [Mund-zu-Mund-Beatmung](#), [PRINCE-Studie](#), [Reanimation](#), [Rhythmusstörungen](#), [RICH-Studie](#), [Therapeutische Hypothermie](#), [TOBY-Studie](#), [TTM-Studie](#), [Wiederbelebung](#),

#### Alle Artikel zum Schlagwort: Herz-Kreislauf-Stillstand

[Therapeutische Hypothermie nach kardiopulmonaler Reanimation 2015, 49, 09](#)

[Time is brain: Injektion von Adrenalin bei Reanimation von Patienten mit Herzrhythmusstörungen, die elektrisch nicht behandelbar sind 2014, 48, 86](#)

[Zweifel am Wert von Adrenalin-Injektionen bei kardiopulmonaler Wiederbelebung 2012, 46, 27](#)

[Neue Wege bei der kardiopulmonalen Reanimation Erwachsener? 2008, 42, 33](#)

[Vasopressin und Adrenalin bei Asystolie? 2004, 38, 43](#)

[Hypothermie nach Reanimation? 2002, 36, 53b](#)

**Magnesiuminfusion unwirksam als Zusatzbehandlung beim akuten Herzstillstand** [1997, 31, 94b](#)

**Überlebensrate von Kindern mit Herz- oder Atemstillstand vor Krankenhauseinweisung** [1997, 31, 08a](#)

## 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

\*CHILL-MI-Studie, therapeutische Hypothermie nach Reanimation \*HACA-Studie, therapeutische Hypothermie nach Reanimation \*Herzdruckmassage, therapeutische Hypothermie nach Reanimation \*Herz-Kreislauf-Stillstand, therapeutische Hypothermie nach Reanimation \*Herzrhythmusstörungen, therapeutische Hypothermie nach Reanimation \*Herzstillstand, therapeutische Hypothermie nach Reanimation \*Hypothermie, therapeutische, nach Reanimation \*ILCOR-Studie, therapeutische Hypothermie nach Reanimation \*Kreislaufstillstand, therapeutische Hypothermie nach Reanimation \*Mund-zu-Mund-Beatmung, therapeutische Hypothermie nach Reanimation \*PRINCE-Studie, therapeutische Hypothermie nach Reanimation \*Reanimation, therapeutische Hypothermie nach Reanimation \*Rhythmusstörungen, therapeutische Hypothermie nach Reanimation \*RICH-Studie, therapeutische Hypothermie nach Reanimation \*Therapeutische Hypothermie, nach Reanimation \*TOBY-Studie, therapeutische Hypothermie nach Reanimation \*TTM-Studie, therapeutische Hypothermie nach Reanimation \*Wiederbelebung, therapeutische Hypothermie nach Reanimation