

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Volumenersatz mit Hydroxyethylstärke wird nicht mehr empfohlen

AMB 2013, 47, 25

Volumenersatz mit Hydroxyethylstärke wird nicht mehr empfohlen

Fazit: Deutschland hat im November 2012 auf europäischer Ebene ein Bewertungsverfahren zum Risiko von Hydroxyethylstärke (HES) enthaltenden Infusionslösungen initiiert. Das BfArM empfiehlt, bis eine Entscheidung aus diesem Verfahren vorliegt, HES bei Patienten mit schwerer ... [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel:

[CHEST-Studie](#), [HES](#), [Hydroxyethylstärke](#), [Intensivmedizin](#), [Intensivpatienten](#), [Sepsis](#), [VISEP-Studie](#), [Volumenersatz](#), [Volumensubstitution](#),

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 auszugsweise veröffentlichen können.

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

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

*CHEST-Studie, Hydroxyethylstärke zur Volumensubstitution nicht mehr empfohlen *HES, zur Volumensubstitution nicht mehr empfohlen *Hydroxyethylstärke, zur Volumensubstitution nicht mehr empfohlen *Intensivmedizin, Hydroxyethylstärke zur Volumensubstitution nicht mehr empfohlen *Intensivpatienten, Hydroxyethylstärke zur Volumensubstitution nicht mehr empfohlen *Sepsis, Hydroxyethylstärke zur Volumensubstitution nicht mehr empfohlen *VISEP-Studie, Hydroxyethylstärke zur Volumensubstitution nicht mehr empfohlen *Volumenersatz, Hydroxyethylstärke zur Volumensubstitution nicht mehr empfohlen *Volumensubstitution, Hydroxyethylstärke zur Volumensubstitution nicht mehr empfohlen