

# DER ARZNEIMITTELBRIEF

---

## Inhalation von Amikacin zur Verhinderung Beatmungs-assoziierter Pneumonien [CME]

Jg. 57, S. 92; Ausgabe 12 / 2023

Fazit : In dieser Studie konnte eine präventive einmal tägliche dreitägige Inhalation mit vernebelter Amikacin-Lösung Beatmungs-assoziierte Pneumonien auf der Intensivstation während eines Zeitraums von 28 Tagen teilweise verhindern. (Number needed to treat um 14). Die Studie war allerdings nicht groß genug, um hinsichtlich der Mortalität einen Vorteil statistisch belegen zu können. Auch ist unklar, was eine routinemäßige Primärprävention für die Ausbreitung von Antibiotikaresistenzen bedeuten würde....[bitte Artikel abonnieren](#)

### Alle Artikel zum Schlagwort:

[Amikacin](#), [AMIKINHAL-Studie](#), [Inhalation](#), [Pneumonie](#)

**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.

**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.

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