

## Bibliographie Therapie der Mukoviszidose



### *In dieser Ausgabe:*

- **Einmal- versus Mehrmalgabe von intravenösen Aminoglykosiden:** Eine Cochrane-Analyse.
- **Aspergillus-Besiedelung bei Kindern:** Erhöht eine Pseudomonas-Eradikationstherapie das Risiko der Besiedelung?
- **Antibiotikatherapie bei chronischer Infektion mit *B. cepacia*-Komplex:** Eine Cochrane-Analyse.
- **Tezacaftor/Ivacaftor-Kombination bei Kindern von 6 bis 11 Jahren:** Ergebnisse einer Phase-3 Studie.
- **Inhalation hypertoner Kochsalzlösung bei Kindern unter 6 Jahren:** Ergebnisse der SHIP-Studie.

<b>PSEUDOMONASWIRKSAME THERAPIE</b>	Seite 4
<b>TITELTHEMA</b> Einmal- versus Mehrmalgabe von intravenösen Aminoglykosiden	Seite 4
<b>TITELTHEMA</b> Aspergillus-Besiedelung bei Kindern	Seite 5
<b>ANDERE ANTIMIKROBIELLE THERAPIEN</b>	Seite 7
<b>TITELTHEMA</b> Antibiotikatherapie bei chronischer Infektion mit <i>B. cepacia</i> -Komplex	Seite 8
<b>ANTIMYKOTISCHE UND ABPA-THERAPIE</b>	Seite 10
<b>THERAPIE DER PULMONALEN EXAZERBATION</b>	Seite 10
<b>CFTR-THERAPIE</b>	Seite 11
<b>TITELTHEMA</b> Tezacaftor/Ivacaftor-Kombination bei Kindern von 6 bis 11 Jahren	Seite 17
<b>ANDERE RESPIRATORISCHE THERAPIEN</b>	Seite 18
<b>TITELTHEMA</b> Inhalation hypertoner Kochsalzlösung bei Kindern unter 6 Jahren	Seite 21
<b>TRANSPLANTATION, OPERATIVE EINGRIFFE</b>	Seite 22
<b>HNO</b>	Seite 23
<b>GASTROINTESTINALE BETEILIGUNG, DIABETES</b>	Seite 24
<b>PSYCHOSOZIALE ASPEKTE</b>	Seite 28
<b>MEDIZINISCHE VERSORGUNG, PUBLIC HEALTH</b>	Seite 29
<b>SONSTIGE</b>	Seite 31