

## Zeitschrift für Infektionstherapie

Heft 1, 2024

Aktuelle Epidemiologie und Diagnostik in der Mikrobiologie  • Reiseimpfungen: Influenza – das Stiefkind der Reisemedizin?	Seite 2	<ul> <li>Reduzieren Nirmatrelvir und Molnupiravir das Post-COVID-19-Risiko?</li> <li>Verschlechtert eine SARS-CoV-2-Infektion die benigne Prostatahyperplasie?</li> </ul>	Seite 6 Seite 7
Influenza		Aspergillose	
Rekombinanter Hochdosis-Influenza-Impfstoff oder		Aktueller Stand zur Behandlung invasiver	
Standardimpfstoff für Patienten unter 65 Jahren?	Seite 2	Aspergillose	Seite 7
Reduzieren Influenza-, COVID-19- und Pneumo-		Welcher Galactomannan-Wert zur Diagnose	
kokkenimpfung den Antibiotikaverbrauch?	Seite 3	der invasiven Aspergillose bei Patienten mit	
		hämatologischen Malignomen?	Seite 9
Respiratorisches Synzytial-Virus (RSV)			
<ul> <li>Wirksamkeit und Sicherheit eines mRNA-basierten</li> </ul>		Antibiotic Stewardship	
RSV-PreF-Impfstoffs	Seite 4	<ul> <li>Welche Antibiotika haben das höchste Risiko</li> </ul>	
<ul> <li>Nirsevimab zur Prävention RSV-assoziierter</li> </ul>		für Clostridioides-difficile-Infektionen?	Seite 10
Atemwegsinfektionen bei Säuglingen	Seite 4	Cefepime vs. Piperacillin/Tazobactam bei	
COMP 10 - ID + COMP 10 CI - I -		hospitalisationspflichtigen Infektionen	Seite 10
COVID-19 und Post-COVID-19-Erkrankung		Dauer der Antibiotikatherapie bei akuter	<i></i>
Schwedische Daten zur Prävention von Post-COVID	c 1. c	Cholangitis	Seite 11
durch Impfstoffe	Seite 6		