

## MDR K. pneumoniae:

Ausbruch



**NIEDERLANDE**  
2019

### VERFAHREN:

ERCP (OLYMPUS TJF-Q180V-DUODENOSKOP)

### ERREGER:

MDR K. PNEUMONIAE



### INFIZIERTE FÄLLE:

27 VON 81 EXPONIERTE  
PATIENTEN INFIZIERT  
ODER KOLONISIERT



### FEHLER BEI DER AUFBEREITUNG:

KONSTRUKTIONSBEDINGTE KONTAMINATION IM ELEVATORMECHANISMUS; URSACHENANALYSE ERGAB EINE SCHWACHSTELLE IM DESIGN DES DUODENOSKOPS.



### AUSWIRKUNGEN DES ERREGERS:

MDR KLEBSIELLA KANN WÄHREND DER ERCP BLUTBAHNINFEKTIONEN VERURSACHEN; SCHWER ZU BEHANDELN UND HOHES ÜBERTRAGUNGSRISIKO.

QUELLE: Tamma PD, Aitken SL, Bonomo RA, et al. Leitlinien der Infectious Diseases Society of America zur Behandlung von ESBL-produzierenden Enterobakterien, CRE und DTR-Pseudomonas aeruginosa. JAMA. 2021;326(3):289–290.

### FOLGEN:

- ENTFERNUNG DER BETROFFENEN ENDOSKOPE AUS DEM LAUFENDEN BETRIEB
- ÄNDERUNG DER GERÄTEPROTOKOLLE
- ÜBERPRÜFUNG DES DESIGNS DES DUODENOSKOPS
- KOSTEN FÜR GERÄTEWECHSEL, TESTS UND PATIENTENMANAGEMENT.

**Schützen Sie Ihre Patienten und ihr Krankenhaus - lassen Sie uns gemeinsam die richtige Lösung finden!**

QUELLE: Rauwers AW, Vos MC, Buijs JG, et al. Ausbruch von multiresistenten Klebsiella pneumoniae im Zusammenhang mit kontaminierten Duodenoskopen: Ursachenanalyse und nationale Auswirkungen. Gut. 2019;68(9):1641–1643. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31102643/>

ASP International GmbH,  
Im Majorenacker 10, Schaffhausen Schweiz  
©ASP 2025. Alle Rechte vorbehalten.

[asp.com](https://asp.com)

AP-2501232-03-1