Infektionskarten







SPANIEN

INTENSIVSTATION IN PAMPLONA

VERFAHREN:

ERCP

ERREGER:

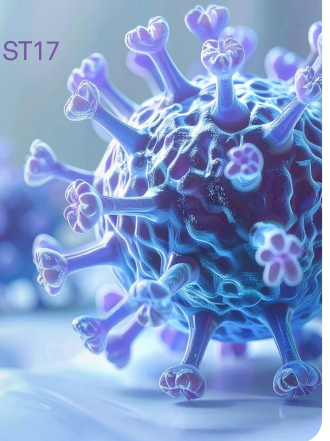
AMIKACIN-RESISTENTER ST17 P. AERUGINOS/



INFIZIERTE FÄLLE:

• 5 PATIENTEN, DIE **INNERHALB VON** 5 TAGEN NACH ERCP

KOLONISIERT/INFIZIERT WURDEN





FEHLER BEI DER AUFBEREITUNG:

FEHLER BEI DER AUFBEREITUNG: BIOFILMBILDENDER STAMM KONTAMINIERTER CHOLANGIOSKOPE: ZWEI ENDOSKOPE POSITIV UND GENETISCH ÜBEREINSTIMMENDE KLINISCHE ISOLATE.

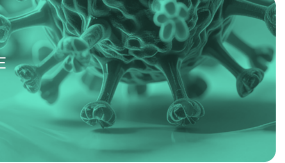


AUSWIRKUNGEN DES ERREGERS:

MÄßIG VIRULENTER, BIOFILMBILDENDER KLON, DER INVASIVE INFEKTIONEN WIE BLUTBAHNINFEKTIONEN (BSI) UND KOLONISATION VERURSACHEN KANN.

FOLGEN:

- DEKONTAMINATION UND AUSTAUSCH DER ENDOSKOPE
- VERBESSERTE ÜBERWACHUNG
- WAHRSCHEINLICH LÄNGERE AUFENTHALTE AUF DER INTENSIVSTATION UND HÖHERE LABORKOSTEN



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

QUELLE: Fernández-Cuenca F, Pascual Á, Martínez-Martínez L, et al. Ausbruch von Amikacin-resistentem ST17 Pseudomonas aeruginosa im Zusammenhang mit ERCP-Endoskopen. J Antimicrob Chemother. 2020;75(6):1575-1579. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32372127/

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

asp.com