

-
- Aufgrund möglicher Resistenzen ist baidmöglichst ein Antibiogramm anfertigen.

Korrespondenzadresse

S. Taha-Mehlitz

Standort St. Claraspital AG, Clarunis
Universitäres Bauchzentrum Basel
Kleinriehenstrasse 30, 4058 Basel, Schweiz
stephanie.taha@clarunis.ch

Einhaltung ethischer Richtlinien

Interessenkonflikt. S. Taha-Mehlitz, A. Benz, R. Schläpfer, B. Schwizer und A. Leiser geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

Dieser Beitrag beinhaltet keine von den Autoren durchgeführten Studien an Menschen oder Tieren. Für Bildmaterial oder anderweitige Angaben innerhalb des Manuskripts, über die Patienten zu identifizieren sind, liegt von ihnen und/oder ihren gesetzlichen Vertretern eine schriftliche Einwilligung vor.

Literatur

1. BAG Bundesamt für Gesundheit, <https://www.bag.admin.ch/bag/de/home.html>
2. Dennis DT, Inglesby TV, Henderson DA, Bartlett JG, Ascher MS, Eitzen E et al (2001) Tularaemia as a biological weapon: medical and public health management. *JAMA* 285(21):2763–2773
3. Ellis J, Oyston PC, Green M, Titball RW (2002) Tularaemia. *Clin Microbiol Rev* 15(4):631–646. <https://doi.org/10.1128/cmr.15.4.631-646.2002>
4. European center of disease Prevention and Control (ECDC) Tularaemia: Factsheet for health professionals. www.ecdc.europa.eu/
5. Grunow R, Spletstösser W, Hirsch FW, Kleemann D, Finke E-J (2001) Differentialdiagnose der Tularämie. *Dtsch Med Wochenschr* 126(14):408–413
6. Pranghofer S, Rossi M, Uebelhart T (2004) Tularämie bei Lymphknotenschwellung – Differentialdiagnose der Vergangenheit? *Schweiz Med Forum* 4(21):567–569
7. Robert-Koch-Institut, <https://www.rki.de>

Erratum

Chirurg 2019 · 90:414
<https://doi.org/10.1007/s00104-019-0962-9>
Online publiziert: 16. April 2019
© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2019



S. Taha-Mehlitz^{1,2} · A. Benz³ · R. Schläpfer⁴ · B. Schwizer⁵ · A. Leiser⁴

¹ Chirurgisches Department, Luzerner Kantonsspital, Luzern, Schweiz

² Standort St. Claraspital AG, Clarunis, Universitäres Bauchzentrum Basel, Basel, Schweiz

³ Pathologie, Luzerner Kantonsspital, Luzern, Schweiz

⁴ Thoraxchirurgie, Luzerner Kantonsspital, Luzern, Schweiz

⁵ Pneumologie, Quartier Bleu, Lindenhofspital, Bern, Schweiz

Erratum zu: Pulmonale Raumforderung mit Verdacht auf einen nichtkleinzelligen Lungenkrebs

Erratum zu:

Chirurg 2019

<https://doi.org/10.1007/s00104-019-0937-x>

In diesem Beitrag wurde die Inzidenz der Tularämie in der Schweiz versehentlich falsch angegeben.

In der Schweiz wurden 2017 insgesamt 131 Fälle gemeldet, was einer Inzidenz von 1,55/100.000 entspricht [1].

Die Autoren bitten die korrigierte Angabe zu berücksichtigen.

Korrespondenzadresse

S. Taha-Mehlitz

Standort St. Claraspital AG, Clarunis,
Universitäres Bauchzentrum Basel
Kleinriehenstraße 30, 4058 Basel, Schweiz
stephanie.taha@clarunis.ch

Literatur

1. BAG Bundesamt für Gesundheit <https://www.bag.admin.ch/bag/de/home.html>. Zugegriffen: 10.11.2018

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00104-019-0937-x> zu finden.