

Aktinomykose

<https://en.wikipedia.org/wiki/Actinomycosis>

<https://de.wikipedia.org/wiki/Aktinomykose>

Die Kombination von **Amoxicillin mit Clavulansäure** hat sich inzwischen als **Therapeutikum der Wahl** bei den meisten Formen menschlicher Aktinomykosen erwiesen (Evidenzgrad III für Erwachsene). Bitte aber **Begleit-Flora beachten!**

<http://www.medeco.de/kieferchirurgie-dentalatlas/entzuendungen/spezifische-infektionen/zerviko-faziale-aktinomykose/>

Lentze F (1969) Die Aktinomykose und Nocardiosen. In: Grumbach A, Bonin O (Hrsg.): Die Infektionskrankheiten des Menschen und ihrer Erreger. Bd. I, 2. Aufl. Thieme, Stuttgart 83–92

Fass RJ, Scholan JF, Hodges GR. (1973) Clindamycin in treatment of serious anaerobic infections. *Ann Intern Med* 78, 853-859

Handerson S. (1973) Pelvic actinomycosis associated with an intrauterine device. *Obstet Gynecol* 41, 726 -732

Lerner P. (1974) Susceptibility of pathogenic actinomycosis to antimicrobial compounds. *Antimicrob Agents Chemother.* 5, 302-309

Schleck W, Gelfand M, Alper B, et al. (1983) Medical management of visceral actinomycosis. *South Med J* 76, 921-922

Herzog M, Pape H-D, Schaal K P, Beck R (1984) Metastasierende Aktinomykose. In: Pfeifer G, Schwenzer N (Hrsg.) Fortschritte der Kiefer- und Gesichtschirurgie. Band XXIX, Septische Mund-Kiefer-Gesichts-Chirurgie. Thieme, Stuttgart 157–158

Martin M. (1984) The use of oral amoxicillin for the treatment of actinomycosis. *Br Dent J* 156, 252-254

Martin MV. (1985) Antibiotic treatment of cervicofacial actinomycosis for patients allergic to penicillin: a clinical and in vitro study. *Br J Oral Maxillofac Surg* 23, 428-435

Bonnez W, Lattimer G, Mohanraj NA. (1985) Actinomycosis naeslundii as an agent of pelvic actinomycosis in the presence of an intrauterine device. *J Clin Microbiol* 21, 273-275

Persson E. (1987) Genital actinomycosis and *Actinomyces israelii* in the female genital tract. *Adv Contracept* 3, 115-123

Marty H, Wust J. (1989) Disseminated actinomycosis caused by *Actinomyces mayerii*. *Infection* 17, 154-155

Ewig S, Schaal K P, Steudel A et al. (1993) 42-jähriger Patient mit Fieber und einem palpablen abdominellen Tumor. *Internist* 34 59–62

Cirillo-Hyland V, Herzberg A, Jaworsky C. (1993) Cervicofacial actinomycosis resembling a ruptured cyst. *J Am Acad Dermatol.* 29, 308---11

Skoutelis A, Petrochilos J, Bassaris H. (1994) Successful treatment of thoracic actinomycosis with ceftriaxone. *Clin Infect Dis* 19, 161-162

Schaal K P (1998) Actinomycoses, Actinobacillosis and Related Diseases. In: Collier L, Balows A, Sussman M (Hrsg.): *Topley & Wilson's Microbiology and Microbial Infections*, Vol. 3. 9. Aufl. Hausler W J, Sussman M (Vol. eds): *Bacterial Infections*. Arnold, London, Sydney, Auckland 777–798

Shore K, Pottumarthy S, Moris AJ (1999) Susceptibility of anaerobic bacteria in Auckland 1991, 1996. *N Z Med J* 112, 424-426

McNeil M M, Schaal K P (2002) Actinomyces species (Actinomycoses). In: Yu V L, Weber R, Raoult D (Hrsg.): *Antimicrobial Therapy and Vaccines*. Vol. I: Microbes. 2. Aufl. Apple Trees Productions, LLC, New York 29–40

Pulverer G, Schütt-Gerowitt H, Schaal K P (2003) Human cervicofacial actinomycoses: Microbiological data of 1997 cases. *Clin. Infect. Dis.* 37, 490–497

Schaal K P (2003) Aktinomykosen. In: Deutsche Gesellschaft für pädiatrische Infektiologie e. V. (DGPI) (Hrsg.): *DGPI Handbuch Infektionen bei Kindern und Jugendlichen*. 4. Aufl. Futuramed, München 185–188

Schaal K P (2004) 29.10 Aktinomyzeten. In: Adam D, Doerr H W, Link H, Lode H (Hrsg.): *Die Infektiologie*. Springer, Berlin, Heidelberg, New York, Hongkong, London, Mailand, Paris, Tokio 1117–1130

Smith A J, Hall V, Thakker B, Gemmell C G (2005) Antimicrobial susceptibility testing of Actinomyces species with 12 antimicrobial agents. *J. Antimicrob. Chemother.* 56 407–409

Schaal K P, Yassin A F, Stackebrandt E (2006) The family Actinomycetaceae: The genera Actinomyces, Actinobaculum, Arcanobacterium, Varibaculum, and Mobiluncus. In: Schleifer, K H, Dworkin M, Falkow S, Rosenberg E, Stackebrandt, E (Hrsg.): *The Prokaryotes, Part B*, 3rd Edition. Springer, New York 430–537

Brook I. (2008) Actinomycosis: diagnosis and management. *South Med J.* 101, 1019---23

Ngow HA, Wan Khairina WN. (2009) Cutaneous actinomycosis: the great mimicker. *J Clin Pathol.* 62, 766

Schaal K P (2010) Actinomycoses. In: Warrell D A, Cox T M, Firth J D (Hrsg.): *Oxford Textbook of Medicine, Volume 1*. 5. Aufl. Oxford University Press, Oxford, New York 850–855

Schaal K P (2010) Infektionen durch Aktinomyzeten. In: Plettenberg A, Meigel W, Schöfer H (Hrsg.): *Infektionskrankheiten der Haut. Grundlagen, Diagnostik und Therapiekonzepte für Dermatologen, Internisten und Pädiater*. 3. Aufl. Georg Thieme, Stuttgart, New York 359–368

Wong VK, Turmezei TD, Weston VC (2011) Actinomycosis. In: *BMJ (Clinical research ed.)*. Band 343, d6099, [ISSN 1756-1833](https://doi.org/10.1136/bmj.d6099). [PMID 21990282](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21990282/). <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21990282?dopt=Abstract> (Review)

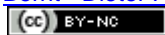
Brook I. (2011) Abscesses from actinomyces infection: why so difficult to diagnose? *Expert Rev Anti Infect Ther.* 9, 1097---9

Schaal K P, Yassin A F (2012) Genus I. Actinomyces Harz 1877, 133^{AL}, emend. Georg, Pine and Gerencser 1969, 292^{VP}. In: Goodfellow M, Kämpfer P, Busse H-J, Trujillo M E, Suzuki K-I, Ludwig W, Whitman W B (Hrsg. Vol. 5): *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology, Vol. 5, 2. Aufl.: The Actinobacteria, Part A*. Springer, New York, Dordrecht, Heidelberg, London 42–109

Hung ST, Huang CC, Yang FS, Scheu CY (2012) Series of Cases Associating Radiological Clues Suggestive of Thoracic Actinomycosis. *J Radiol Sci* 37, 111-116
<http://www.rsroc.org.tw/db/Jrs/article/V37/N3/370303.pdf>

Schaal KP (2013) Aktinomykosen http://www1.us.elsevierhealth.com/THB/chapter_S003-01.php

Bernt - Dieter Huismans, 2013. Letzte Revision August 2016, www.Huismans.de.vu, www.Huismans.de.nu



Back to the top: <http://www.xerlebnishaft.de/aktinomykose.pdf>