

## Merksätze zu häufigen bakteriellen Dermatosen

Erreger	Merksatz	Dermatosen
<b>Staphylokokken</b> S. aureus	<b>S</b> taphylokokkus <b>s</b> itzt <b>f</b> rech <b>f</b> risch <b>f</b> röhlich <b>i</b> n <b>e</b> iner <b>k</b> leinen <b>P</b> ustel	<b>S</b> ycosis barbae <b>S</b> taphylogenes Lyell Syndrom <b>F</b> urunkel <b>F</b> urunkulosis <b>F</b> ollikulitis <b>I</b> mpetigo <b>E</b> rysipel <b>K</b> arbunkel <b>P</b> aronychien
<b>Streptokokken</b> S. pyogenes	<b>E</b> in <b>S</b> treptokokkus <b>i</b> st <b>e</b> in <b>e</b> lender <b>f</b> ressender <b>P</b> arasit	<b>E</b> rysipel <b>S</b> charlach <b>I</b> mpetigo contagiosa <b>E</b> cthyma <b>E</b> lephantiasis nostra (chron. Rez. Lymphangitis) Nekrotisierende <b>F</b> asciitis <b>P</b> urpura fulminans
<b>Korynebakterien</b>	<b>K</b> orynebakterien <b>m</b> itten in <b>e</b> iner <b>d</b> er <b>h</b> öchsten <b>T</b> annen <b>T</b> scheiens	<b>K</b> orynebakterium <b>-m</b> inutissimum : <b>E</b> rythrasma <b>-d</b> iphtheriae : <b>H</b> autdiphtherie <b>-t</b> enuis : <b>T</b> rychomycosis palmellina
<b>Pseudomonaden</b> P. aeruginosa	<b>P</b> seudomonas <b>f</b> rißt <b>s</b> chöne <b>P</b> antoffeln	<b>F</b> ußinfekt <b>S</b> uperinfektion von Wunden und Ulzera <b>P</b> aronychien
<b>Salmonellen</b>		Typhus
<b>Rickettsien</b>	<b>3</b> <b>R</b> ichtig <b>k</b> lassische <b>P</b> rofis <b>t</b> üfteln <b>m</b> utig	<b>R. rickettsii</b> : <b>R</b> ocky Mountain Fleckfieber <b>R. prowazekii</b> : <b>k</b> lassisches Fleckfieber <b>R. typhi</b> : <b>m</b> urines Feckfieber
<b>Rochalimaeae</b> R. henselae und quintana		Bazilläre Angiomatose
<b>Borrelien</b> B. burgdorferi	<b>E</b> ine <b>B</b> orreli <del>e</del> <b>a</b> rbeitet <b>l</b> eise	<b>B</b> orrelien <b>E</b> rythema chronicum migrans <b>L</b> ymphadenosis cutis benigna <b>A</b> krodermatitis chronica atrophicans
<b>Mykobakterien</b>	<b>M</b> ykoplasm <del>e</del> n <b>m</b> achen <b>s</b> icher <b>t</b> eilweise <b>l</b> eichte <b>U</b> lzera	<b>M</b> ykobakterium <b>-m</b> arinum : <b>S</b> chwimmbadgranulom <b>T</b> uberculosis : <b>T</b> uberculosis cutis <b>-l</b> eprae . <b>L</b> epra <b>-u</b> lcerans : Buruli- <b>U</b> lkus
<b>Aktinomyceten</b> A. israelii		Aktinomykose

Treponemen	<b>T</b> reponemen <b>p</b> assen <b>s</b> icher <b>p</b> erfekt für <b>k</b> urze <b>P</b> ausen	<b>T</b> reponema - <b>p</b> allidum : <b>S</b> yphillis - <b>p</b> ertenuae : Frambösie - <b>c</b> arateum : <b>P</b> inta
Haemophilus H. ducreyi		Ulkus molle, Mischinfektion
Chlamydien C. trachomatis	<b>C</b> hlamydien <b>r</b> eiten <b>n</b> icht <b>l</b> ange	<b>C</b> hlamydien-Urethritis <b>L</b> ymphogranuloma inguinale <b>N</b> ichtgonorrhöische Urethritis <b>R</b> eiter Syndrom
Gonokokken Neisseria gonorrhoeae		Gonorrhoe Gonokokkensepsis