

Bakterielle Dünndarmüberwucherung

- Definition:** Überwucherung des Dünndarms mit Keimen der Dickdarmflora,
> 10⁸ K b E / m l
(physiologisch: Laktobazillen, Enterokokken u.a.)
- Ursachen:** Maldigestion/Malabsorption (Enzymmangel),
Resektion: Appendix, Bauhin'sche Klappe
Stase: Divertikel, Blinde Schlingen
Abwehrschwäche
Entzündung (Enteropathogene, Allergie, Histaminose, Umweltbelastung),
Chemotherapie/Bestrahlung (Strahlenenteritis),
Alkohol
- Symptome:** Meteorismus (> 15 Flati/Tag), Blähbauch, Roemheld-Syndrom,
Malassimilation, Diarrhoe (Steatorrhoe, Chologene, Entzündung)
Anämie
- Folgen:** Maldigestion/Malabsorption (Mikro- und Makronährstoffe)
Störung des enterohepatischen Kreislaufs (chologene Diarrhoe/Steatorrhoe),
endogene Intoxikation
- Diagnose:** Klinik vgl. Symptome
Stuhl-Flora? + Verdauungsrückstände + **Gallensäuren** (+slgA + PMN)
Atemluft H₂-Test, Schilling-Test „B12“
- Therapie:** Kausal (Ernährung, Enzymsubstitution, Allergenkaenz, Immunstimulation)
Diätetisch („Abdichten“ mittels Schondiät)
Symptomatisch (Karminataiva)
Spezifisch (Sulfonamide + Metronidazol)
Mikrobiologische Therapie: Probiotika,
Glutamin, Chronoglycin
- Kontrolle:** nach 4 Wochen