

# Begleit – Therapien bei Langzeit – Antibiosen

Zu Minimalprogramm [Klick hier](#)

## Diät / Salutogenese

### Therapie – Grundlage ist neben der Psycho – Hygiene die gesunde Ernährung

Literatur <http://www.kabilahsystems.de/diaetblatt.pdf>

Literatur <http://www.xerlebnishaft.de/diaet.pdf>

Video <http://www.quantica.de/video.php?Video=2102&Teil=01&Sprache=DEU>

Video TVR\_Cluj\_StiintaSiCunoastere\_Biological Transformations\_20ian2013.avi <http://youtu.be/WFlyITPk0Kc>  
<http://www.youtube.com/watch?v=WFlyITPk0Kc&feature=youtu.be>

### Medikamente / Nahrungsergänzungsmittel (phasenweise)

1. **Entgiftung** (Darm- Adsorbentien und -pH-Regulierer, Gebiss-, Mund- und Haut- Pflege)
2. **Pro-Immun** (Probiotika, S-Adenosylmethionin, Vitamin B1, B2, (B6), B12, Folsäure, D3, E)
3. **Mild anti – inflammatorisch und anti – hyperkoagulatorisch** (Polyphenole, Omega3 Fettsäuren, Weihrauch, Myrrhe, Taxifolin, Q10, Alpha-Liponsäure, Curcuma + schw. Pfeffer)
4. **Anti-Fatigue** (biogene Amine und Peptide, L-Arginin, Elektrolyte, Spuren – Elemente, Carnitin)
5. **Darmschutz, Säure-Basen Balance** (Zuckerstoffwechsel, „Schaukeldiät“, Probiotika, Caprylsäure)

Literatur <http://www.kabilahsystems.de/entgiftung.pdf>

Literatur <http://www.kabilahsystems.de/probiotika.pdf>

Literatur <http://xerlebnishaft.de/bildmethyl-arginin.pdf>

Literatur <http://www.kabilahsystems.de/polyphenole.pdf>

Literatur <http://www.kabilahsystems.de/ungesaettfetts.pdf>

Literatur <http://www.xerlebnishaft.de/vitamine.pdf>

Literatur [http://www.kabilahsystems.de/q10\\_und\\_l.pdf](http://www.kabilahsystems.de/q10_und_l.pdf)

Literatur <http://www.kabilahsystems.de/myrrhe.pdf>

Literatur <http://www.kabilahsystems.de/hyperkoagulation.pdf>

Literatur <http://www.kabilahsystems.de/antizyt-chem.pdf>

Literatur [http://www.xerlebnishaft.de/grape\\_kern.pdf](http://www.xerlebnishaft.de/grape_kern.pdf)

Literatur <http://www.kabilahsystems.de/biogeamineundpeptide.pdf>

Literatur <http://www.kabilahsystems.de/ph.pdf>

Literatur [http://www.kabilahsystems.de/bakt-stabilis\\_entwaff.pdf](http://www.kabilahsystems.de/bakt-stabilis_entwaff.pdf)

### Immunstimulantien (nur bei begründetem Bedarf)

### CD57 natürlichen Killerzellen – Mangel erfordert zu der Antibiose die Immunstimulation

Literatur <http://www.kabilahsystems.de/immunsti.pdf>

### Physikalische und mentale Begleittherapie

1. **Bewegungs – Therapie**
2. **Entspannungs – Therapie**
3. **Akupunktur**
4. **Sauerstoff- und Temperatur**, Sauerstoff - Mehrschritttherapie nach Manfred von Ardenne
5. **Elektromagnetismus- und Licht – Behandlung** ein Beitrag zur [Biofilm – Lyse](#) – Therapie
6. **Ultraschall – Behandlung** ein Beitrag zur [Biofilm – Lyse](#) – Therapie

Antibiotika + Probiotika +  
Stoffwechselsupportiva +  
Physiotherapie zugleich!

Literatur <http://www.xerlebnishaft.de/quorum.pdf>

### Schmerztherapie (kontinuierlich)

#### Bei Bedarf

Literatur <http://www.kabilahsystems.de/schmerz.pdf>

### Weiteres

1. **Therapeutische Plasmapherese**
2. **Phagen – Therapie** (In Deutschland nicht zugelassen; Weltärztebund v. Helsinki, 2008 [PDF](#))
3. **Stammzell – Therapie**
4. **Virulenz – Inhibitoren** (aktuell, zukünftig)

Literatur Weinshenker BG et al. (1999) A randomized trial of plasma exchange in acute central nervous system inflammatory demyelinating disease. Ann Neurol. 46(6), 878-86 . Weinshenker BG (1999) New Treatment Options for Demyelinating Diseases of the Central Nervous System <http://www.proresourcenet.com/education/weinshenker.pdf>

Literatur <http://www.kabilahsystems.de/bakteriophagen.pdf> Literatur R. Araki et al. (2013) Negligible immunogenicity of terminally differentiated cells derived from induced pluripotent or embryonic stem cells, Nature.

<http://www.nature.com/nature/journal/vaop/ncurrent/full/nature11807.html> Tachibana M et al. (2013) Human embryonic stem cells derived by somatic nuclear transfer. Cell. <http://www.cell.com/retrieve/pii/S0092867413005710>

Literatur [http://www.kabilahsystems.de/virulenz\\_inhibitoren.pdf](http://www.kabilahsystems.de/virulenz_inhibitoren.pdf)