

<b>Bakterien stabilisieren</b>				
Ziele	Handhabe	Gruppen	Einzel-Substanzen	Individueller Rezepteintrag
Strukturen	Stoffwechsel-Stabilisierung	Amine	Spermin, Spermidin L-Carnitin Glucosamine Glykosaminoglykane L-Glutamin L-Arginin N-Acetyl Cystein, N-acylhomoserinlact. Glutathion , SAME, Phosphate,Purine, Harnsäure Omega-3-Fett-Sre Nachtkerzenöl Coenzym Q Senfö-Glycoside	
	Entgiftung	Peptide etc.		
Purine etc.				
Fettsäuren				
Apoptose-Hilfe		Isoprenoide Glycoside		
		Elektrolyte, pH-Schaukeltherapie	K+Ca+Mg / Methionin Mg, Zn S	
		Spurenelemente Licht, Luft ... Elektromagnetismus Adsorbentien	Selen, Fe, J, Cr, Cu, Mn Licht,O2, -Wärme, Frequenz-Therapie Magnettherapie Wasser, Abführ- Quell-Mittel	
		Lyso-Somotropika	Artemisinin, Terpene Hydroxychloroquin Chinin	
<b>Bakterien entwarnen</b>				
Biofilme generell und Borrelien in vivo	Anti – Quorum sensing, Biofilm-Lyse	Antibiotika Enzyme	Makrolide,Rifa,Genta Naringenin Nattokinase Bromelain	
	Oxydations-Schutz	Antioxy-dantien	Resveratrol Quercetin Curcumin Papain Lactoferrin Sarsparilla	
Populationen	Milieu- Änderung	Pro-, Prae-, Syn- Biotika	Lactobacillus azid. E.coli Nissle, Bifido, Enterococcus faecalis Vitamin C Lactulose Wasserstoff-Ionen	
Adhäsionen	Adhäsions-Moleküle	Kolloide	Heilerde, Tierkohle Chlorella,Weizenkleie Silber, [Gold] Colestyramin Siliziumoxyd	
	Anti-Efflux-Partik.	Metalle Chelate, Adsorbentien. Nanopartikel	Nanobiotika (cave)	

„Eines nicht allzu fernen Tages werden wir uns vielleicht dadurch schützen, dass wir Mikroorganismen, die in uns leben, aufpäppeln, statt sie zu bekämpfen.

In a near future, maybe we will protect ourselves by feeding the microorganisms that live in us, instead of fighting them.”

Quelle: Wolfe N. (2012) Virus. Die Wiederkehr der Seuchen. Rowohlt. Kapitel 11. Das freundliche Virus.

Plasmide „Genet.Internet“	Detox- Sonifikation Pathogenitätsinseln	Auto-Vaccine Bakt. Kulturfolgen	- Infektchronifizierung	
<b>Bakterien „töten“ (Pleomorphie)</b>				
Bakterielle Zellwand, Adhäsions- Moleküle, Bakterielle RNA, DNA, Riboswitches	Antimikrobiotika	Beta Laktame Tetrazykline Makrolide Ansamycine Antivitamine Chinolone Aminoglykoside Azole, Virustatika Farbstoffe,	Antimikrobiotika- Therapie	<p>„Robert Koch bezeichnete die Bakterien als &lt;&lt;schreckliche Plage&gt;&gt; und &lt;&lt;gefährlichste Feinde der Menschheit&gt;&gt;, ... Ferdinand Cohn erklärte sie zu &lt;&lt;Todfeinden des Menschengeschlechts&gt;&gt; und auf einem deutschen Ärztetag der Zeit wurde zu einem &lt;&lt;glorreichen Vernichtungskrieg [gegen] das gesamte Microgesindel&gt;&gt; aufgerufen“.</p> <p>"Robert Koch described the bacteria as &lt;&lt; a terrible plague &gt;&gt; and &lt;&lt;dangerous enemies of humanity&gt;&gt;, ... Ferdinand Cohn declared them as &lt;&lt;mortal enemies of the human race &gt;&gt; and on a German Medical Assembly of the period they declared a &lt;&lt;glorious war of extermination [against] the entire Micro riffraff &gt;&gt;".</p> <p>Quelle: Werner F (2013) Verhalten bei Weltuntergang.Nagel &amp; Kimche.</p>
Weitere pflanzliche Antibiotika, Immun- stimulantien und Schutzstoffe		Sesquiterpene  Gewürze etc.  Lactoferrin Mariendistel Ginseng Gingko	Artemisinin +PauPeria,Rosm., Pfeff. Chilli, Curcuma Samento+Banderol Olivenbl.-,Oregano Öl Tamarinde Myrrhe, Cystrose Lactoferrin Silymarin Ginseng Gingko	
<b>Bakterien/Wirts</b>	<b>Milieu-Verhältnisse</b>			
Hormone	Aminosäuren  Peptide Steroide	L-Tryptophan  L-Thyronin Peptidhormone Sterine	L-Tryptophan Melatonin L-Thyroxin Somatropin Corticosteroide Sexualhormone	
Vitamine		Vit. B1,6,12, Folsäure Vitamin D3		
Analgetika	Salizylsäure +Sulfonamid Boswelliasäure	Weidenrindenextrakt Sulfasalazil Weihrauch Teufelskralle Pregabalin Liponsäure Eisenhut Lidocain Capsaicin Tramadol, Tilidin ..	Pregabalin Alpha-Liponsäure Aconitum napellus etc.	
Antidepressiva und Sedativa		Amitryptilin Johanniskraut ...+Baldrian Mohnkraut ..	Amitryptilin	
Insekten- Repellentien		Laurinsäure; Kokosöl Neembaumöl, Zitronellöl, Teebaumöl, Anisöl, Eukalyptusöl, Lavendelöl, Menthol, Nelkenöl, Thymianöl Orangenblütenöl, Pfefferminzöl, Kapok		

Haftungsausschluss. Alle Angaben ohne Gewähr. Die Informationen können einen Besuch bei einem Arzt keinesfalls ersetzen.

Brennessel B, Drout M, Gravel R (2005) A Re-Assessment of the Efficacy of Anglo-Saxon Medicine. In: Anglo-Saxon England, 34, 183-95. Medizin im Mittelalter (900 - 1000) in **Bald's Leechbook**, darin: „Die beste Medizin“ - bei oberflächlichen Wunden.

<https://www.cambridge.org/core/journals/anglo-saxon-england/article/reassessment-of-the-efficacy-of-anglosaxon-medicine/39323CFA156CB5E08F777BF10D1FC243#>

„Nimm cropleek (Lauch oder Zwiebeln) und Knoblauch, von beiden gleich viel, zerkleinere sie gut, nimm Wein und Ochsen-galle, von beiden gleich viel, mische sie mit dem Lauch, fülle sie in ein Messinggefäß, lass es neun Tage in dem Messinggefäß stehen, wring es durch ein Tuch und reinige es gut, fülle es in ein Horn und trage es zur Nachtzeit mit einer Feder auf; das beste Heilmittel“.

Jones PL, Pask GM, Rinker DC et al. (2011) **Functional agonism of insect odorant receptor ion channels**. Proceedings of the National Academy of Sciences,  
<http://www.sciencedaily.com/releases/2011/05/110509151244.htm>

McMurray RJ et al. (2013) **Surface topography regulates** wnt signaling through control of primary cilia structure in mesenchymal stem cells. Scientific Reports.  
<http://www.nature.com/srep/2013/131218/srep03545/full/srep03545.html>

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

[Bernt - Dieter Huismans](#), Letzte Revision Juli 2020 [www.Huismans.click](http://www.Huismans.click)   
Back to top: [http://www.kabilahsystems.de/bakt-stabilis\\_entwaff.pdf](http://www.kabilahsystems.de/bakt-stabilis_entwaff.pdf)