

Bakterien stabilisieren				
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 ... Elektromag- netismus Adsorbentien		Selen, Fe, J, Cr, Cu, Mn Licht,O2, -Wärme, Frequenz-Therapie Magnettherapie Wasser, Abführ- Quell-Mittel	
		Lyso- Somotropika	Artemisinin, Terpene Hydroxychloroquin Chinin	
Bakterien entwarnen				
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 Nanobiotika (cave)	
	Anti-Efflux-Partik.	Metalle Chelate, Adsorbentien. Nanopartikel		

„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	
Bakterien „töten“ (Pleomorphie)				
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 <<schreckliche Plage>> und <<gefährlichste Feinde der Menschheit>>, ... Ferdinand Cohn erklärte sie zu <<Todfeinden des Menschengeschlechts>> und auf einem deutschen Ärztetag der Zeit wurde zu einem <<glorreichen Vernichtungskrieg [gegen] das gesamte Microgesindel>> aufgerufen“.</p> <p>"Robert Koch described the bacteria as << a terrible plague >> and <<dangerous enemies of humanity>>, ... Ferdinand Cohn declared them as <<mortal enemies of the human race >> and on a German Medical Assembly of the period they declared a <<glorious war of extermination [against] the entire Micro riffraff >>".</p> <p>Quelle: Werner F (2013) Verhalten bei Weltuntergang. Nagel & 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	
Bakterien/Wirts	Milieu-Verhältnisse			
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.

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>

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>

Virulenz Inhibitoren http://www.kabilahsystems.de/virulenz_inhibitoren.pdf

Bernt - Dieter Huismans, Start 2011. Letzte Revision Februar 2017 www.Huismans.click
Back to top: http://www.kabilahsystems.de/bakt-stabilis_entwaff.pdf

