

Studienrechercheergebnisse bzgl. der diagnostischen/therapeutischen Aspekte der Cellsymbiosistherapie® - Konzeptes nach Dr. med. Heinrich Kremer – die Atmungskette- und Mitochondrien-Therapie (Quelle : [www.pubmed.gov](http://www.pubmed.gov) - weltweit größte Fachbibliothek bzgl. Medizin und Forschung)

Stand 2007



Inhalt :	Anzahl der Studien
<b>I. Schwermetalle</b>	
1.) Einfluss von Schwermetallen auf die Atmungskette	1.826
2.) Einfluss von Quecksilber auf die Atmungskette	62
3.) Einfluss von Schwermetallen bzgl. Krebs und die Atmungskette	19
4.) Einfluss von Schwermetallen auf die Mitochondrien	4.495
5.) Schwermetalle und Krebs	23.762
6.) Einfluss von Quecksilber auf die Mitochondrien	296
<b>II. Bedeutung von verschiedenen Polyphenolen für die Mitochondrien/Atmungskette</b>	
1.) Oligomere Procyanidine (OPC)	32
2.) Quercetin und Mitochondrien	94
3.) Quercetin und Atmungskette	19
4.) Quercetin	5.449
5.) Curcumin und Mitochondrien	75
6.) Curcumin und Atmungskette	1
7.) Curcumin	2.023
8.) Agaricus blazii muril und Mitochondrien	2
9.) Agaricus blazii muril	47
10.) Agaricus blazii muril und NO-Gas	1
<b>III. Bedeutung der Supra-Spurenelemente für die Mitochondrien/Atmungskette</b>	
1.) Chrom und Atmungskette	11
2.) Cytochrom und 4. Komplex der Atmungskette	27
3.) Chrom und Mitochondrien	45
4.) Vanadium und Mitochondrien	64
5.) Vanadium und Atmungskette	23
6.) Vanadium	4.334
7.) Molybdän und Mitochondrien	50
8.) Molybdän und Atmungskette	169
9.) Molybdän	6.228
10.) Molybdän und Krebs	277
11.) Mangan und Mitochondrien	1.092
12.) Mangan und Atmungskette	300
13.) Mangan	25.389
14.) Mangan und Krebs	1.329
15.) Chrom	205
16.) Chrom und Krebs	6

17.) Vanadium und Krebs	196
-------------------------	-----

#### IV. Bedeutung der Aminosäuren für die Mitochondrien/Atmungskette

1.) BCAAs (L-Leucin, L-Isoleucin und L-Valin) und Mitochondrien	1.075
2.) BCAAs (L-Leucin, L-Isoleucin und L-Valin) und Atmungskette	89
3.) BCAAs (L-Leucin, L-Isoleucin und L-Valin)	38.678
4.) BCAAs (L-Leucin, L-Isoleucin und L-Valin) und Krebs	2.717
5.) Glutathion und Mitochondrien	3.251
6.) Glutathion und Atmungskette	460
7.) Glutathion	77.029
8.) Glutathion und Krebs	10.268
9.) Methionin und Mitochondrien	1.030
10.) Methionin und Atmungskette	175
11.) Methionin	57.274
12.) Methionin und Krebs	5.315
13.) Cystein und Mitochondrien	2.152
14.) Cystein und Atmungskette	376
15.) Cystein	79.567
16.) Cystein und Krebs	6.787
17.) Arginin und Mitochondrien	914
18.) Arginin und Atmungskette	210
19.) Arginin	81.631
20.) Arginin und Krebs	3.636

#### V. Bedeutung weiterer Substanzklassen für die Mitochondrien/Atmungskette

1.) Folsäure und Mitochondrien	186
2.) Folsäure und Atmungskette	22
3.) Folsäure	28.799
4.) Folsäure und Krebs	8.057
5.) Fettsäuren und Mitochondrien	8.285
6.) Fettsäuren und Atmungskette	963
7.) Fettsäuren	297.594
8.) Fettsäuren und Krebs	16.808
9.) Phospholipide und Mitochondrien	5.048
10.) Phospholipide und Atmungskette	623
11.) Phospholipide	127.451
12.) Phospholipide und Krebs	7.127
13.) Cardiolipin und Mitochondrien	954
14.) Cardiolipin und Atmungskette	110
15.) Cardiolipin	5.441
16.) Cardiolipin und Krebs	181
17.) Carnitin und Mitochondrien	2.410
18.) Carnitin und Atmungskette	183
19.) Carnitin	9.643
20.) Carnitin und Krebs	218
21.) Ubichinon (Q 10) und Mitochondrien	1
22.) Ubichinon (Q 10)	3

#### VI. Lebensmittelantikörpertest / Leaky Gut / Glutenunverträglichkeit

IGG4	98.939
IGG4 und Krebs	9.689
IGG4 und Histamin	729
IGG4, Krebs und Histamin	25
Lebensmittelallergie („food allergy“)	10.647
Lebensmittelallergie („food allergy and intolerance“)	945
Lebensmittelunverträglichkeit („food intolerance“)	3.090
Leaky Gut	36

Leaky Gut und Zitronensäure	35
Leaky Gut und IGG4	1
Leaky Gut und Schwermetalle	1
Glutenintoleranz	11.437
Glutenintoleranz und Krebs	963
Gluten und Aspergillus Niger (AN)	6
Gluten und Krebs	288
Aspergillus Niger (AN)	4.263
AN und Krebs	49
AN und Immunsystem	35
AN und Mitochondrien	42
AN und Atmungskette	21
AN und Schwermetalle	205
AN und Dünndarm	10
AN und Dickdarm	5
AN und Cardiolipin	2
AN und Arginin	20
AN und Formaldehyd	12
AN und Glutathion	24
AN und BCAA	12
AN und Zyanid	29
AN und Methan	9
AN und CD4 Zellen	3
Pilze und Krebs („fungus and cancer“)	6.343
AN und Obduktion von Krebsverstorbenen	3
AN und Obduktion	8

#### VII. NO-Gas (Stickoxid-Gas)

NO-Gas	83.557
NO-Gas und Arginin	24.590
Arginin	81.709
NO-Gas und Cystein	1.949
Cystein	79.652
NO-Gas und Glutamin	252
Glutamin	27.460
NO-Gas und Glycin	387
Glycin	51.779
NO-Gas und Glutathion	2.922
Glutathion	77.130
NO-Gas und Mitochondrien	1.665
NO-Gas und Atmungskette	495
NO-Gas und Krebs	3.526
NO-Gas und Schwermetalle	1.738
NO-Gas und Quecksilber	80
NO-Gas und Arsen	66
Arsen	12.068
NO-Gas und Fettsäuren	6.285
NO-Gas und Phospholipide	837
NO-Gas und Cardiolipin	16
Phospholipide	127.542
NO-Gas und BCAA	247
NO-Gas und Hämoxygenase	683
NO-Gas und Virusinfektionen	851
NO-Gas und Darm	2.643
NO-Gas und Methan	65
NO-Gas und Zyanid	4.306
NO-Gas und Sirtuine	3
NO-Gas und Quercetin	174
NO-Gas und Ellaginsäure	9
NO-Gas und Folsäure	123
NO-Gas und Mangan	4

NO-Gas und Molybdän	39
NO-Gas und Sekret. IGA	7
Sekret. IGA	47
Sekret. IGA und Schwermetalle	25
Sekret. IGA und AN	1

#### VIII. Weiteres

Stammzellen	150.550
Stammzellen und Krebs	31.849
Tumorstammzellen	4.231
Krebs und Glutathion	10.268
Stammzellen und Sirtuine	19
Sirtuine	638
Sirtuine und NO-Gas	3
Sirtuine und Glutathion	8
Sirtuine und Arginin	7
Sirtuine und Cystein	4
Sirtuine und BCAA	1
Sirtuine und Interleukine	2
Interleukine	161.561
Sirtuine und CD4 Zellen	1
Sirtuine und Immunsystem	8
Sirtuine und Sauerstoff	33
Sirtuine und Nervenzellen	21
Sirtuine und ATP	8
Sirtuine und Mitochondrien	32
Effektive Mikroorganismen (EM)	438
EM und Darm	24
EM und IGG4	10
EM und Sekret. IGA	3
EM und Dünndarm	2
Laktobacillus	14.823
Laktobacillus und Dünndarm	412
Laktobacillus und Dickdarm	529
Fruktooligosaccharide	205
Fruktooligosaccharide und Dünndarm	24
Fruktooligosaccharide und Dickdarm	55
Alkalose und Krebszellen	78
MCF 7 Krebszellen und Sauerstoff	172
Molybdändefizit und Krebs	30
Mangandefizit und Krebs	51
Chrom und Krebs	277
Mangan und Krebs	1.329
Cytotoxische Effektorzellen	7.608
Cytotoxische Effektorzellen und Krebs	2.745
Cytotoxische Effektorzellen und Schwermetalle	62
CD 4 Zellen	17.072
CD 4 Zellen und Krebs	4.139
CD 4 Zellen und Schwermetalle	795
Hämoxygenase	2.484
Hämoxygenase und Schwermetalle	409
Hämoxygenase und Krebs	88
Hämoxygenase und Methan	2
Hämoxygenase und Zyanid	58

Studien Gesamt : 2.126.715

Mein besonderer Dank für die Übermittlung dieser Daten gilt Herrn Frank Wedlich

