

Die aktuelle Anatomieliteratur beschreibt den Thymus als eine Drüse die T Lymphozyten Stammzellen zu Lymphozyten umwandelt, die einen Teil des Immunsystems darstellen. In diesem Sinne, wird der Thymus als Hauptabwehrdrüse bezeichnet.

**Der Thymus steuert die Elemente im Körper.** Von Kalium bis Natrium; von Kalzium bis Magnesium; von den Grundbausteinen der Hormone bis zur Basis des Stoffwechsels; der Thymus ist dazu gemacht ein Steuerorgan zu sein.

**Der Thymus ist auch dazu gemacht, alle Miasmen, Pathogene und toten Zellen aufzulösen.** Die ursprüngliche Bauweise der Thymusdrüse machte es dem Körper möglich, viel langsamer zu altern, und sie erhielt ihre Funktion bis ins Unendliche aufrecht. Wir sind immer noch dabei, herauszufinden, wie der Thymus diese Fähigkeit verlor. Wichtiger noch, wir arbeiten daran das er seine ursprünglichen Fähigkeiten wiedererlangt.

Nach der Entdeckung, dass die Thymusdrüse Auslöser für Alzheimer und Autismus ist, begann sich uns ein Bild zu zeigen, das ganz anders aussieht, als das von aktuellen anatomischen Ansichten. Wie im Arbeitsblatt ‚Alzheimer‘ beschrieben, fängt der Thymus im 2. Lebensjahr an zu wachsen und produziert bis hin zur Pubertät Lymphozyten. Nach der Pubertät fängt die Thymusdrüse an, abzubauen, bis sie zwischen dem 40.-50. Lebensjahr nur noch ein faseriges, fettiges, wertloses Organ ist. Wir wollen die Obduktionsergebnisse nicht in Frage stellen. Wir wollen dieses Schicksal des Thymus aber auch nicht als unvermeidbar akzeptieren.

Genau wie wir bewiesen haben dass der Darm mit zunehmendem Alter wieder gesünder werden kann, und die Knochen wieder stärker, haben wir jetzt eine **experimentelle Mittelgruppe eingeführt, die die Thymusdrüse wiederherstellen soll.**

Um ein Organ, das zu einem faserigen Organ verkümmert ist, wiederherzustellen, sollte man mit **Fibrosing Reversal** anfangen. Abhängig vom Alter der Person, den Erkrankungen und Verletzungen während Ihres Lebens, müssen möglicherweise mehr Flaschen eingenommen werden. Als Richtlinie, im Alter von 40 Jahren braucht man normalerweise 20 Flaschen und ab 60, dann 30 Flaschen. Eine hilfreiche Faustregel: Teilen sie Ihr Alter durch 2 und sie haben die Anzahl der benötigten Flaschen. Jegliche andere Organe, die auch angefangen haben zu fibrosieren, werden gleichzeitig auch davon profitieren.

Wenn Ihre Mutter vor der Entbindung schwere Erkrankungen oder Verletzungen hatte, hat sich ihre Thymusdrüse verausgabt, um Leukozyten (die ‚Wieder-instand-setzer‘) zu produzieren. Ein Kind, das nach diesen Reparaturarbeiten geboren wurde, wird, genau wie die Mutter, einen erschöpften, ausgelaugten Thymus aufweisen. Für diese Umstände gibt es **Thymus Depletion**. **Thymus Completion** haben wir für Kinder entwickelt, deren Mütter schwere Erkrankungen hinter sich haben. Es ist nicht ungewöhnlich, das Leute beide Mittel brauchen, also haben wir sie in **Thymus Build** vereinigt, um an der Anzahl der benötigten Flaschen zu sparen. Weil der Thymus auch eine Steuerfunktion auf die Schilddrüse ausübt, leiden Leute mit einer schwachen Thymusdrüse auch an einer Schilddrüsenunterfunktion. Wir erwarten, dass die Thymusdrüsenmittel auch der Schilddrüse helfen werden.

Ein Vorfall verdeutlicht dieses Konzept. Als Teenager wärmte sich eine Frau an einer offenen Gasflamme und ihr Nachthemd fing Feuer. Sie erlitt schwerste Verbrennungen und verbrachte viele Monate mit Hauttransplantationen im Krankenhaus. In ihren Zwanzigern brachte sie einen Jungen mit schwacher Thymusdrüse und einer Schilddrüsenunterfunktion zur Welt. Der Sohn brauchte **Thymus Build**. In ihren Dreißigern wurde ihr die Schilddrüse entfernt obwohl es in ihrer Familiengeschichte niemanden mit Schilddrüsenerkrankungen oder –problemen gab.

## Seminar Grafik

### Zusammenfassung der

#### Mittel

(mit Anzahl benötigter  
Megafaschen)

<b>FIBROSING REVERSAL</b>	3-5
<b>STEM CELL GENESIS</b>	3-4
<b>STEM CELL MITOSIS</b>	3-4
<b>THYMUS BUILD</b>	3-5
<b>THYMUS COMPLETION</b>	2-4
<b>THYMUS DEPLETION</b>	2-4



Seminar Grafik

Die Knochen produzieren eine Reihe von Stammzellen. Unter diesen Stammzellen befinden sich die B-Lymphozyten (von den Knochen) und die T-Lymphozyten die von der Thymusdrüse umgewandelt werden. Die geläufige Theorie hinter Impfungen ist, dass die B-Lymphozyten die Antikörper herstellen. Es gibt eine leichte Bestätigung, dass T-Lymphozyten vielleicht eine helfende Rolle dabei übernehmen. Es scheint, dass man Kindern deshalb, bevor sie 2 Jahre alt sind und die Thymusdrüse ihre Funktion aufnimmt, so viele Impfungen wie möglich verpasst. Wir erwarten, dass diese Theorie widerlegt werden wird.

**Wir haben festgestellt, dass so genannte Kinderkrankheiten im Thymus festgehalten werden.** Windpocken und Pocken wurden im Thymus gefunden, diese standen mit Zuckerproblemen im Zusammenhang. Masern, Mumps und Röteln wurden, zusammen mit ihren Virenstämmen, im Thymus im Zusammenhang mit Nerven gefunden. Mumps-Masern-Röteln Impfungen werden als Paket verabreicht weil man weiß, dass sie überlappende Viren haben. Mononukleose (als Cytomegalovirus definiert) wurde auch zusammen mit den Virenstämmen in der Thymusdrüse gefunden. Der Thymus ist so gemacht, dass er Enzyme produziert, die die Mandeln („Lymphdrüsen“) reinigen.

**Es zeigte sich, dass die Thymusdrüse versucht, diese Krankheiten während ihrer Entwicklung loszuwerden, und dies der Grund ist, warum diese Krankheiten, „Kinder“krankheiten genannt werden.** Manchmal treten diese Krankheiten auch bei Erwachsenen auf, aber verhältnismäßig gesehen, in viel geringerem Maße. Wir haben herausgefunden, wie man diesen Krankheiten in der Thymusdrüse der Kinder entgegen wirken kann, bevor sie überhaupt ausbrechen. Diese Entdeckung sollte Impfungen nicht länger erforderlich machen. Wenn die Krankheit im Thymus sitzt, macht es für uns keinen Sinn, zu erwarten, dass B-Lymphozyten Antikörper gegen die Impfung zu produzieren, für etwas, das auf den T-Lymphozyten getragen wird.

Die Thymusdrüse, mehr noch als die Knochen, macht uns gegen viele Krankheiten immun. Es ist längst bekannt, dass nachdem Leuten in Epidemie gefährdeten Gebieten ein Notfall-Impfprogramm verabreicht wird, die Bevölkerung in selbigem Gebiet, drei Jahre später diverse Schwächen aufweist. Wir erkennen die Fakten an, dass diese Impfungen die „aktuelle Krise“ eindämmen ... aber zu welchem Preis. **Impfungen schwächen den Thymus und das ganze Immunsystem.** Über viele Generationen hinweg wird die Thymusdrüse immer schwächer, was unser Immunsystem zunehmend schwächt, was wiederum neue Epidemien garantiert.

**VIREN DIE IM THYMUS GEFUNDEN WURDEN-RELEVANT AUCH BEI KINDERKRANKHEITEN**

VIRENSTAMM	1. UNTERART	2. UNTERART	3. UNTERART oder NOTIZEN
CALCIVIRIDAE	CALCIVIRUS	HEPATITIS E	Blasenförmiges Exanthem
	früher Teil der Picornaviridae		
CALICIVIREN	NORWALK		
CORONAVIRIDAE	CORONAVIRUS (Erkältungen)	HUMAN CORONAVIRUS 229E HUMAN CORONAVIRUS OC43	Bronchial, Respiratorisch
	TOROVIRUS		Darminfektionen
HERPESVIRIDAE	ALPHAHERPESVIRIDAE	COMPLEXVIRUS*	
		SIMPLEXVIRUS (HHV 1 & 2)	
		VARICELLAVIRUS (HHV 3) - (WINDPOCKEN)	
	BETAHERPESVIRIDAE (Cytomegalovirus Gruppe)	CYTOMEGALOVIRUS (HHV 5) MUROMEGALOVIRUS ROSEOLAVIRUS (HHV 6)	
	GAMMAHERPESVIRIDAE (Lymphoprolifc)	LYMPHOCRYPTOVIRUS RHADINOVIRUS	EPSTEIN-BARR (HHV 4)
HEPADNAVIRIDAE	ORTHOHEPADNAVIRUS	HEPATITIS B	
MONOMEGAVIRALES	PARAMYXOVIRIDAE	PARAMYXOVIRUS MORBILLIVIRUS RUBULAVIRUS	HUMAN PARAINFLUENZA III MASERN (RUBEOLA) Auch manche Formen von Staube RINDERPEST VIRUS (auch in Büffeln und Schweinen)
		PNEUMOVIRIDAE	MUMPS NEWCASTLE KRANKHEIT Bindehautentzündung, Durchfall, Enzephalitis PNEUMOVIRUS
ORTHOMYXOVIRIDAE	INFLUENZAVIRUS A INFLUENZAVIRUS B INFLUENZAVIRUS C		
	THOGOTO-ÄHNLICHER VIRUS	THOGOTO VIRUS	Optikusneuritis, Meningoenzephalitis
PAPOVAVIRIDAE	LYMPHOTROPIC PAPILLOMAVIRUS POLYOMAVIRUS PAPOVA E VIREN VACUOLATING VIRUS	SIMIAN 40 VIRUS	Wächst nur durch die Teilung von B Lymphozyten

PICORNAVIRDAE	BLOOD*		
	RETICULOCYTE*		
	ENTEROVIRUS	COXSACKIE VIRUS	
		ECHOVIRUS	
		POLIO	Enzephalitis, Conjunktivitis, Meningitis, Myelitis, Myocarditis
	CARDIOVIRUS		
	HEPATOVIRUS	HEPATITIS A	
	RHINOVIRUS		respiratorisch
	APTHOVIRUS		
POX VIRDAE	CHORDOPOXVIRDAE	AVIPOXVIRUS	
		CAPRIPOXVIRUS	
		ENTOMOPOXVIRUS	A
			B
			C
		LEPORIPOXVIRUS	MYXOMAVIRUS (& FIBROME)
		MOLLUSCIPOXVIRUS	
		ORTHOPOXVIRUS	VARIOLA VIRUS (POCKEN)
			VACCINA VIRUS
		PARAPOXVIRUS	
		SUIPOXVIRUS	
		YATAPOXVIRUS	
REOVIRDAE	AQUAREOVIRUS		
	COLTIVIRUS		Colorado Zeckenfieber
	ORBIVIRUS		
	ORTHOREOVIRUS	REO 1	respiratorisch, Enzephalitis
		REO 2	
		REO 3	Alopezie, Conjunktivitis, Gelbsucht, fettiges Haar, Fettdurchfall, Verkümmernung
	ROTAVIRUS		Intestinal, Respiratory
RETROVIRIDAE			
	HUMAN T-LYMPHOTROPIC VIRUS - Typ 1-14*	Myelopathie, spastische Paraparese	
RHABDOVIRIDAE	EPHEMEROVIRUS		
	LYSSAVIRUS		
	VESICULOVIRUS	Vesicular Stomatis Virus	Bovine Stomatis Virus

	Infectious Hematopoetic Necrosis Virus		
TOGA	ALPHA		Enzephalitis
		SINDBIS	Enzephalitis, Myositis
	RUBIVIRUS	RUBELLA	Herz- u. Zahnfehlbildungen, grauer Star, Enzephalitis, Gehörverlust, Verkümmern
	ALVEOLA*		Entwickelt sich langsam indem es in die Alveolen hineinwächst und sie verstopft.

Wir entwickeln gegen alle aufgelisteten Viren Gegenmittel, um die so genannten 'Kinderkrankheiten' abzufangen. In der Entfernung dieser Viren aus der Thymusdrüse sehen wir den Weg, die aktuellen Impfungen überflüssig zu machen. Ohne Zweifel wird es Widerstand geben, gegen diese Idee und den Verlust von Einkommen von Seiten der Impfstoffhersteller. Wie schon im Arbeitsblatt 'Kinderkrankheiten' erwähnt, haben wir folgendes Mittel, **Spleen Enzyme Alteration-Vaccination Toxin Clean**, für Kinder entwickelt, die bereits Impfungen empfangen haben. Es macht uns Sorgen, dass wir genau die Viren, gegen die geimpft wird, immer noch in der Thymusdrüse vorfinden. Das zeigt, warum Impfungen aufgefrischt werden müssen, und warum sie bei Epidemien nur kurzzeitig wirken können.

**All diese Krankheiten, die in der Kindheit zum Ausdruck kommen, drücken sich nach dem 50. Lebensjahr noch mal auf andere Weise aus.** Wir sind noch dabei, diese Viren auf verschiedene 'Erwachsenen Krankheiten' zurückzuführen. Das Rubulavirus z. B. löst eine Rückgratsstenose aus. Polio wiederum hängt mit grauem Star zusammen, und Masern mit Multipler Sklerose. Rubella trägt seinen Teil zu amyotrophe Lateralsklerose (ALS) bei. Auf den Punkt gebracht heisst das, dass die Impfungen die Viren nicht für immer ausser Gefecht gesetzt haben; sie können zu einem späteren Zeitpunkt im Leben immer noch eine Gefahr darstellen.

„Ab 50 geht's mit der Gesundheit bergab.“ Dieses alte Sprichwort kann viel damit zu tun haben, dass die Thymusdrüse sich von ihren Immunfunktionen verabschiedet und zu einem Sack voller Viren wird, die ihren Teil zu verschiedensten Erwachsenenkrankungen beitragen.

Uns ist aufgefallen, dass sich auch Miasmen ab diesem Alter verstärkt ausdrücken. Gibt es einen Zusammenhang zwischen der Thymusdrüse und Miasmen?

Wir haben mit einer Gruppe von Thymusmitteln angefangen, von der wir hoffen, dass sie den Abbau der Thymusdrüse aufhalten kann. Auf der rechten Seite finden Sie den Anfang dieser Mittelgruppe.

Im Arbeitsblatt 'Strahlung', beschreiben wir weitere Mittel für gelähmte Thymus- und Schilddrüsen.

**Zusammenfassung der Mittel**

(mit Anzahl benötigter Megafaschen)

ANTIBODY DISSOLVE-ACETYLCHOLINE	2-4
ANTIBODY DISSOLVE-ACETYCHOLINE RECEPTORS	2-4
ANTIBODY DISSOLVE-ESTRANGEMENT	3-4
BETTER THINKING	2-3
BETTER THINKING 2	2-3
BETTER THINKING 3	2-4
BETTER THINKING 4	1-2
CHOLESTEROL WEIGHT	2-4
METABOLISM & IMMUNITY	3-4
MIND BINDER 1	1-3
MIND BINDER 2	1-3
ORGAN INFLAME	2-4
PHOSPHOLIPID CONVERSION	3-4
THYMUS CHAMBERS	2-4
THYMUS LONGEVITY	3-4
THYMUS REPAIR – BASOPHILS	2-4
THYMUS REPAIR – BLANCA NERVES	2-4
THYMUS REPAIR –CELLULAR GERMINATION	2-4
THYMUS REPAIR –CHICKENPOX/POLIO	2-4
THYMUS REPAIR – EOSINOPHILS	2-4
THYMUS REPAIR – FIBROCYTES	2-4
THYMUS REPAIR – GLUTEN	2-4
THYMUS REPAIR – GLUCOSE CONVERSION	2-4
THYMUS REPAIR – NEUTROPHILS	2-4
THYMUS REPAIR – NEURONOPHILS	2-4
THYMUS REPAIR – PERTUSSIS	2-4
THYMUS REPAIR – POLIO/BLANCA	2-4
THYMUS REPAIR – ROSETTA HORMONE	2-4
THYROID & THYMUS STRONG	2-4
TONSIL ENZYME	2-4

Wie jedes andere Organ auch, kann die Thymusdrüse so schwach werden, dass sich dort Zellgruppierungen einfinden. Dieses Zellklümpchen heissen Neoplasmen, Blastome oder Tumore. Bis sie genug Zutaten gesammelt haben um zu einem Tumor zu werden, nennen wir sie lieber Knötchen und Klümpchen,

Die häufigsten Knoten, die wir im Thymus gefunden haben, sind **Epithelioma, Germinoma, Glycoprotein Adenoma, Influenzoma, Leioreticuloma, Myxoma, Orthomyxoma** und **Thymoma**. Generell findet man diese Knoten dann zeitgleich auf der Thymusdrüse und auch an anderen Organen.

Wir haben extra mehr Platz gelassen, dass sie weitere Knoten, die sie bei ihrer Auswertung finden, hinzufügen können.

**Zusammenfassung der Mittel**  
**FÜR THYMUSKNOTEN**

(mit benötigter Anzahl Megaflaschen)

EPITHELOMA	2-4
GERMINOMA (MIT 3 RETROVIREN)	2-4
GLYCOPROTEIN ADENOMA	3-5
INFLUENZOMA	2-5
LEORETICULOMA (OFT MIT RV RETICULA)	3-5
MYXOMA	3-4
ORTHOMYXOMA	3-5
THYMOMA	3-4

**ZUSAMMENFASSUNG DER MITTEL**

(mit ungefähre Anzahl benötigter Megaflaschen)

ACIDOPHILIC ADENOMA	3-4
CHROMOPHOBA ADENOMA	3-4
ENDOCRINE SPARK COMPLEX 1	3-5
ENDOCRINE SPARK COMPLEX 2	4-6
HEAD HORMONES – LOW ADRENALS AND THYROID	3-4
HYPOTHALOMA	3-5
PITUITARY ADENOMA	3-4
PITUITARY FIBRO ADENOMA	3-4
PITUITARY KEY # 1	3-4
PITUITARY KEY # 2	2-4
PITUITARY KEY # 3	2-4
PITUITARY MEDULLA CYTOMA	3-4
PITUITARY PAPILLOMA ASTER	3-4
THALOMA	3-4
THYMUS DIVISUM	4-6

Seminar Grafik

Wir fahren fort mit unseren Forschungen an der Thymusdrüse. Dieser Information geht die im Jahr 2005 verteilte Info voran, welche immer noch als Basisinformation zu betrachten ist. 2006 haben wir noch mehr Informationen bekommen. Das Gebären, Krankheit, oder ‚Alter‘ können die Thymusdrüse schwächen. Wenn sie geschwächt ist, produziert sie Karzinome und Irritationen die den Hypothalamus und den vorderen Stirnhirnlappen beeinträchtigen. Wir testen z.Z. die Mittel **Endocrine Spark Complex 1** und **Endocrine Spark Complex 2** um diesen Bereich wieder zu beleben. Wir vertreten die neue Theorie, dass der Bereich der vertikal in der Mitte der Thymusdrüsenlappen verläuft, der Bereich ist, wo die meisten stimulierenden Hormone herkommen. Diese Hormone beinhalten die ‚Auslöser‘-Hormone für alle anderen Hormone. Dies ist auch der Bereich für **Thymus Divisum**.

Wenn wir sehen dass die Endocrine Spark Mittel benötigt werden, finden wir oft gleichzeitig ein Epitheliom am vorderen Stirnhirnlappen und auf der Thymusdrüse. Uns ist aufgefallen, dass jeder der schwer übergewichtig ist, ein Epitheliom am vorderen Stirnhirnlappen hat. Die Thymusdrüse wird oft das Haupt ‚Epithel‘-Organ des Körpers genannt.

Bei schwerem Übergewicht finden wir oft ein **Hypothaloma** und manchmal ein **Thaloma** zusammen mit einem Retrovirus. Die meisten Essstörungen kann man auf den Hypothalamus zurückführen. Aus der hormonellen ‚Abfolge‘ heraus folgt, dass dadurch die Hypophyse beeinträchtigt wird und Knoten und Klumpen bildet. Leute mit ‚birnen‘-förmigen Körpern scheinen auch oft Zellansammlungen auf der Hypophyse zu haben. Die Klümpchen und Knötchen auf der Hypophyse die wir bis jetzt identifiziert haben sind: **Acidophilic Adenoma**, **Chromophoba Adenoma**, **Head Hormones - Low Adrenals and Thyroid**, **Pituitary Adenoma** (der meist gefundene), **Pituitary Fibro Carcinoma**, **Pituitary Medulla Cytoma**, **Pituitary Papilloma Aster**, und die drei **Pituitary Key** Mittel, die auch Gegenschwingungen für Klümpchen beinhalten. Eine Notiz am Rande, vergessen sie nicht dass die meisten Depressionsfälle eine Kombination aus **Prevotella Melaninogenica** und einem Klümpchen oder Knötchen an der Hypophyse aufweisen.

Wir wollen nicht behaupten, dass dies schon das vollständige Gesamtbild eines neuen Verständnisses der Thymusdrüse als Chef der Hormonverteilung ist. Es ist jedoch ein Anfang und den Versuch wert.

## KRANKHEITEN DER THYMUSDRÜSE

### MYASTHENIA GRAVIS

Bis zum Jahr 2000 war es einfach als Krankheit bekannt, die einen sehr müde macht. Schlussendlich wurde es als Krankheit der Thymusdrüse anerkannt und ist der einzige Grund, warum man die Thymusdrüse vielleicht entfernen würde. **Myasthenia Gravis könnte man die ultimative Kombination von chronischer Müdigkeit mit Fibromyalgie nennen.**

Die Symptome beginnen meist mit Müdigkeit in den Gliedmaßen. Wie ein Patient es ausdrückte: "Es fühlt sich an, als ob meine Arme gleich abfallen würden". Es kann sich auch wie Arthritis anfühlen, was für eine Frau zwischen 20 und 40 ein eigenartiges Gefühl sein kann. Später werden die Augenmuskeln so müde, dass die Augenlider halb geschlossen bleiben; auch Doppeltsehen kann auftreten. Schwierigkeiten mit Schlucken, Erstickungsgefühle oder Wiederaufstoßen von Nahrung sowie Veränderungen der Stimme können einsetzen. Die Medizin hat bemerkt, dass das Fortschreiten der Krankheit eine Gefahr für Blutkreislauf und Atmung darstellen kann.

Statistisch gesehen befällt Myasthenia Gravis hauptsächlich Frauen im Alter von 20-40 und Männer über 60.

Von unserem Standpunkt aus handelt es sich um eine doppelte Blutkrankheit, die sich schwächend auf die Leber auswirkt. Die Leber produziert dann eine "minderwertige" Form von Azetylcholin, so dass die Nervenimpulse nicht zu den Muskeln durchdringen können. Meist liegt bereits eine zusätzliche Leberinfektion wie **CLOSTRIDIUM DIFFICILE** oder **CLOSTRIDIUM PERFRINGENS** vor, die die Hauptprobleme erst zum Zünden bringt.

Aus diesem Grunde haben wir ein Mittel auf Miasma-Basis mit dem Namen **MYASTHENIA GRAVIS** für die erste Blutkrankheit, die die Herstellung von Acetylcholine unterbricht, entwickelt. **MG HEMORRHAGIC** ist das Mittel für die zweite Blutkrankheit; es führt zu einem Zusammenbruch der Blutstruktur. Nasenbluten kann auftreten. Weitere Blutkrankheiten erhöhen die Müdigkeit und Nervenprobleme. Bisher scheint es, dass die Variablen in der Leber sich auf unterschiedliche Nerven- und Muskelgruppen auswirken können. Wir haben deshalb ein "Connector" Mittel entwickelt, wie im Kästchen rechts dargestellt.

**Anmerkung:** Bis Mai 2004 hatten wir eine lange Liste von Connectormitteln. Letztendlich wurde ein Weg gefunden, alle so zu kombinieren, dass nur ein Mittel mit dem Namen **CONNECTOR** notwendig ist.

Erste Befunde ergeben, dass Leute, die eine klinische Diagnose von Myasthenia Gravis haben, wie "süchtig" nach diesen Mitteln sind. Wenn die zum Gehirn führenden Nerven das Erinnerungsvermögen geschwächt haben, wird das „Verlangen“ nicht wahrgenommen.

### ZUSAMMENFASSUNG DER

#### MITTEL

(mit Anzahl benötigter Flaschen)

MYASTHENIA GRAVIS	2-3
CONNECTOR	2-3
MG HEMORRHAGIC	2-3
CLOSTRIDIUM DIFFICILE	1-2
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	1-2

Die Krankheit schwächt die Nebennieren. Teil des Hauptsymptoms, der Müdigkeit, ist die Nebennierenerschöpfung. Andere Nebennierenerkrankungen vergrößern die Müdigkeit und münden in weitere Nebennierenerschöpfungssymptome. Hitzewallungen und Schweißausbrüche sind häufig. Bei einer 83jährigen fühlten sich die Hitzewallungen an, als ob die Wechseljahre wiederkommen. Eine jüngere Frau fand, dass ihre Hitzewallungen als eines der ersten Symptome verschwanden, als sie die Mittel nahm. **Adrenal Key #1, Adrenal Key #2, Adrenal Key #3 und Adrenal Key #4** können denen mit erster Nebennierenerschöpfung helfen.

In einem früheren Protokoll erlebte ein Klient eine Reaktion, die wie eine starke Grippe aussah. Auch die Wissenschaft sieht eine Langzeit - Gefahr für den Atemtrakt. Manche mussten die ganze Nacht Schleim abhusten. In einem Fall führte der ständige Husten erst zur Erklärung MG. Das Husten ist für gewöhnlich nachts schlimmer durch einen Pilz mit Namen **Mucor Mycosis**. Schleim ist ein Produkt von Blutserum. Das brachte unsere Aufmerksamkeit auf Seruminfektionen und wir entwickelten **MG Hemorrhagic**. Manche haben eine starke Serum - Verunreinigung durch den Thymus die das Husten verschlimmert. **Thymus Longevity** konnte bei einigen das Husten sofort stoppen. **Thymoma** mit einem Retrovirus könnte sich bei überarbeiteten Thymusdrüsen, die das Serum vergiften, finden.

Es gibt Symptome, an deren eindeutiger Definition wir noch arbeiten. Klienten können eine Vielzahl von Symptomen haben, von leichter Erschöpfbarkeit bis Doppeltsehen. Gallenprobleme bestehen oft, scheinen aber für die Person nicht als wichtig wahrgenommen zu werden. Wenn nach dem Essen Übelkeit auftritt, könnte es sich gar um einen Gallenblasennotfall handeln. Wieder andere empfinden eine leichte Schwäche und Arthritisähnliche Beschwerden. Keine Person hatte die klassischen herabhängenden Augenlider. Manchmal tritt Zittern auf, wobei ein „absichtliches Zittern“ (ein Zittern der Hände oder Gliedmassen mit der Absicht die Muskeln zu bewegen) auch durch andere Beschwerden ausgelöst werden kann. Gleichgewichtsstörungen sehen wir bei Personen, die älter als 70 Jahre sind, ohne dass wir bis jetzt erklären können warum das so ist.

**Zusammenfassung d. Mittel  
für Komplikationen  
(ungefähre Anzahl benötigter  
Megafaschen)**

<b>ADRENAL KEY # 1</b>	<b>3-4</b>
<b>ADRENAL KEY # 2</b>	<b>3-4</b>
<b>ADRENAL KEY # 3</b>	<b>3-4</b>
<b>ADRENAL KEY # 4</b>	<b>3-4</b>
<b>CRANIAL NERVOMA</b>	<b>2-3</b>
<b>mit Retrovirus</b>	
<b>LIFE WISH</b>	<b>2-7</b>
<b>MUCOR MYCOSIS</b>	<b>2-3</b>
<b>SUICIDE</b>	<b>2-5</b>
<b>THYMOMA</b>	<b>2-3</b>

**Komplikationen bei Myasthenia Gravis**

Je älter die Person wird, und je länger jemand schon die ganze Palette von Myasthenia Gravis Symptomen hat, desto häufiger treten Komplikationen auf. Als Anhaltspunkt; 3 Jahre sind eine lange Zeit, wenn man die volle Symptomologie spürt.

Myasthenia Gravis ist eine Bluterkrankung, die die Fließgeschwindigkeit des Blutes verlangsamt. Die Geschwindigkeit, mit der das Blut im Körper "herumsaust" ist von Person zu Person verschieden. Wenn sich die individuelle Blutgeschwindigkeit verringert, bilden sich Pilze im Blut. Das Blut wird durch den Pilzbefall dicker und einige häufige Symptome treten auf:

(1) Wenn das Blut dicker ist wird mehr Druck benötigt um es zu bewegen. Durch die Blutdicke kann sich bei Menschen, die vorher niedrigen Blutdruck hatten, der Blutdruck erhöhen und Kopfschmerzen einsetzen.

(2) Wird weniger Blut durch das Gehirn bewegt, hungert das Gehirn aus. Das kann zu Gedächtnisverlust und Verwirrung führen und leicht zu Verwechslungen mit Alzheimer oder Demenz führen. Wird die Krankheit behandelt und das Pilzgegenmittel genommen, kommt auch das Gedächtnis zurück. Am häufigsten wird **MUCOR MYCOSIS** im Blut gefunden.

Es wird oft über Schwindelgefühle geklagt, was vom durch Pilze eingedickten Blut herrühren kann. Hier können aber auch die "CN" Mittel die die Gehirnnerven und das ZNS betreffen, beteiligt sein. Häufig wird auch ein **CRANIAL NERVOMA** und ein Retrovirus gefunden..

Wenn das Blut zu langsam fließt, fühlen sich die Menschen als würden Sie langsam sterben. Gedanken, was das Leben noch wert ist und sogar der Wunsch sterben zu wollen, können sich einstellen. Die Borna Virus Mittel **LIFE WISH** und **SUICIDE** helfen hier gegen die Übersteigerung dieser Gefühle. Der Wert, den man aus der Manifestation von MG ziehen kann ist u. a., dass diese tief eingebetteten Themen an die Oberfläche kommen und bearbeitet werden können. Es ist völlig in Ordnung, jemandem mit MG zu sagen, dass es nur eine körperliche Erkrankung und umkehrbar ist.

**Erfahrungsnotizen:**

Das Leitsymptom von Myasthenia Gravis ist Müdigkeit, und Müdigkeit ist gleichzeitig ein Hauptsymptom von mindestens 200 anderen Erkrankungen. Es wird schwierig, MG von anderen Müdigkeitserkrankungen zu unterscheiden, speziell wenn sie auch noch gleichzeitig bestehen.

Lyme disease – hier sind die Symptome sehr ähnlich (siehe Arbeitspapier für Zeckenbissfieber). Während bei MG oft das Gefühl, dass die "Arme abfallen" da ist, werden die Schulter"probleme" bei Zeckenbissfieber als ein Schweregefühl, wie Blei beschrieben. Schulter-Arm-Gelenkprobleme entwickeln sich bei beiden Erkrankungen.

**SLEEPING SICKNESS PARASITE** setzt sich in ermüdeten Nebennieren fest und MG führt zu einer Erschöpfung der Nebennieren. Bei beiden Beschwerden kann die Person leicht 12 Stunden und noch mehr schlafen. Bei MG besteht oft der Wunsch für längere Nickerchen während des Tages plus 10 – 12 Std. Schlaf nachts. **SSP** Betroffene schlafen oft 12 bis 14 Std. an einem Stück. Die Person ist dann einige Std. wach und schläft wiederum 12 bis 14 Std. ohne Unterbrechung. Da können 20 Stunden Schlaf am Tag zusammenkommen.

Blutkrankheiten wie Leukämien, Thalassemien und Porphyrien verursachen große Müdigkeit. Blutkrankheiten werden durch Knocheninfektionen ausgelöst und MG wird ausgelöst durch Blutinfektionen. Da beide Probleme die gleiche Basis haben, ist es sinnvoll, Knocheninfektionen als Teil des Heilungsprozesses zu behandeln. Knocheninfektionen werden in unseren Arbeitspapieren DIE FUNDAMENTALEN VIER und KNOCHEN-PROBLEME ausführlich behandelt. Auf Blutkrankheiten wird im Arbeitspapier BLUTKRANKHEITEN detailliert eingegangen.

**MYCOSIS FUNGOIDES**

Diese Thymus Krankheit wird als 'seltenes' T Zellen Lymphom klassifiziert. 'Selten', im Vergleich zu den B Zellen Lymphomen die zu den Hodgkin Lymphomen gehören, und den nicht-Hodgkin Lymphomen.

Das Vollbild dieser Krankheit zeigt sich in multiplen plattenartigen Läsionen auf der Haut (ähnelt anfangs der Schuppenflechte). Sie verteilen sich irgendwann über die ganze Hautoberfläche und haben dann eine eher knötchenartige Erscheinung

Wir würden ein Vollbild als selten bezeichnen, doch sind subklinische Fälle eher häufig. Ihre Thymuswerte sind meistens ziemlich niedrig und es macht sich auch Müdigkeit breit, die jedoch lange nicht so schwerwiegend ist wie bei Myasthenia Gravis.

Diese Krankheit beeinträchtigt beides, Thymus und Milz, manchmal zusammen oder auch einzeln. Wir haben entsprechende Mittel entwickelt. Generell testet man ein örtlich gebundenes Mittel zusammen mit **MF Helper** ein.

**ZUSAMMENFASSUNG DER MITTEL**  
(mit Anzahl benötigter Flaschen)

<b>MYCOSIS FUNGOIDES- THYMUS/SPLEEN</b>	<b>3-4</b>
<b>MYCOSIS FUNGOIDES -THYMUS</b>	<b>3-4</b>
<b>MYCOSIS FUNGOIDES- SPLEEN</b>	<b>3-4</b>
<b>MYCOSIS FUNGOIDES -BLOOD</b>	<b>3-4</b>
<b>MYCOSIS FUNGOIDES- HELPER</b>	<b>3-4</b>

## MYXÖDEM

Ein Myxödem wird generell als eine Schilddrüsenkrankheit bezeichnet. Doch meinen wir, dass die Schilddrüse eine Verlängerung der Thymusdrüse ist, und dies eher als eine Thymuskrankheit bezeichnet werden sollte. Wie bei Myasthenia Gravis ist das Hauptsymptom große Müdigkeit. Im Vollbild haben die Betroffenen halb geschlossene Augen. Viele der Leute bei denen wir diese Krankheit finden, haben keine herabhängenden Augenlider und manche meinen, dass sie gar nicht so sehr müde sind. Dennoch sieht man Ihnen Stoffwechselprobleme an. Sie haben aufgedunsene Augen und ihnen fehlt es an Lebensfreude.

### ZUSAMMENFASSUNG DER MITTEL

(mit Anzahl benötigter  
Flaschen)

**MYXEDEMA 3-5**

## LYMPH SMOTHER

Lymph Ersticker: Die Thymusdrüse produziert verschiedene Lymphozyten: Makrophagen, Phagozyten, Helfer-T-Zellen und „Natürliche Killer Zellen“. Diese Zellen werden für die Immunreaktion produziert. Wenn sehr viel Immunität gebraucht wird, dann produziert die Lymphe auch „leere“ Immunzellen. Wir nennen sie Schleim. Schleim ist jetzt auch nicht ganz nutzlos. Er schafft Abfälle aus dem Körper. Eine geschwächte Thymusdrüse kann jedoch so viel Schleim produzieren, dass dieser ganze Organe unter sich begräbt. Diese Krankheit ähnelt zystischer Pankreasfibrose, auch eine Immunreaktion, wo auch ein Überschuss an Schleim produziert wird. Dort findet man ihn „en masse“ in der Lunge.

### ZUSAMMENFASSUNG DER MITTEL

(mit Anzahl benötigter  
Flaschen)

**LYMPH SMOTHER 3-5**

## TB LYMPHE (SKROFULOSE)

Skrofulose war der Name für eine Art von Tuberkulose, die sich anfühlte, als ob man aufgezehrt werden würde. Sie wurde deshalb auch Schwindsucht genannt. Als Dr. Koch endlich ein Mycobacterium als Ursache identifizierte, änderte man den Namen zu Tuberkulose.

Die Forschung hat gezeigt, dass TB die Eigenschaft hat, sich mit einem Organ zu verbinden, und Teil dieses Organs zu werden. Die Bakterien verbinden sich mit mehreren Organen, bevor man sie in der Lunge findet, der Ort an dem man typischerweise TB vermutet. Weitere Nachforschungen zeigten uns, dass ein Enzym es aus allen Organen herausnehmen kann, außer Knochen, Nerven und Lymphe. Bis 2006 betrachteten wir die Lymphe als ein Organ, dann wurden wir eines besseren belehrt. Sie landet oft in der Thymusdrüse, was bei vielen Leuten eine langsam fortschreitende Variante von Skrofulose auslöst, da TB langsam die Thymusdrüse zerfrisst.

Die Symptome ähneln eher Neigungen zu bestimmten Problemen. Wenn sich jemand erkältet und scheinbar deswegen hustet, ist es ein Wirklichkeit ein Thymushusten. Wenn das Immunsystem nicht so gut funktioniert und Leute sich ständig dies und das einfangen, kann das ein Anzeichen dieser Krankheit sein. Wenn sie dazu neigen, niedrige Abwehrkräfte zu haben, kann dieses Problem mit **TB Lymph Complex** umgekehrt werden.

### ZUSAMMENFASSUNG DER MITTEL

(mit Anzahl benötigter Flaschen)

**TB LYMPH COMPLEX 4-6**

**THYMUS AMINO ACID REVIVAL**

Tief in unserer genetischen Struktur, sitzt eine Krankheit, die unsere RNS, DNS und andere Aminosäuren zerstört. Weil diese Aminosäuren unsere Grundbausteine sind, bringt diese Krankheit nicht nur Menschen, sondern vielleicht auch andere Säugetiere um. Das Mittel **Thymus Amino** zielt darauf ab, diese Krankheit umzukehren, so dass unsere innere Struktur wieder gut gedeihen kann.

Für diese Krankheit haben wir keine Parallelen in der Schulmedizin gefunden, also müssen wir dies ein experimentelles Mittel nennen. In unserer fortdauernden Forschung nach den Schlüsseln der Thymusdrüse ist dies die neueste Erkenntnis.

**ZUSAMMENFASSUNG DER MITTEL**  
(mit Anzahl benötigter Flaschen)

**THYMUS AMINO**                      **4-6**

**NEUE FORSCHUNGSBEREICHE IN 2006-2007**

Wir fangen uns eine Erkältung in der Thymusdrüse ein. Die Thymusdrüse produziert den üblichen Schleim und den üblichen Husten. Unsere Vorfahren hatten auch Erkältungen und wir fangen sie uns auch genau dort ein, was wiederum der Grund ist, warum wir alle diese miasmisch bedingte Schwäche für Erkältungen und Grippe haben. Dies ist derselbe Grund, weshalb viele alte Leute, kurz nachdem sie eine gratis Grippeimpfung bekommen haben, sterben. Wir haben ein Mittel namens **Influenza Central** entwickelt.

Wenn die Thymusdrüse unter Stress steht, produziert sie eine Art Säure, die im Blut umherwandert, und dabei Arterien, Venen Organe (sogar sich selbst) und Gewebe angreift. Wir entwickelten ein Thymusmittel, mit dem Namen **Acid Relief**. Uns war es wichtig, dass man sich den Namen leicht merken kann, mit dem Unterschied dass es sich nicht um ein Verdauungsmittel, sondern um ein systemisches Mittel handelt.

**ZUSAMMENFASSUNG DER MITTEL**  
(mit Anzahl benötigter Flaschen)

**ACID RELIEF**                              **4-6**  
**INFLUENZA CENTRAL**                      **3-4**

**THYMOCYTE**  
**REGENERERATE**                              **5-6**

THYMOZYTEN werden in den Knochen hergestellt.... oder auch nicht. Wenn nicht, dann ist **Thymocyte Regenerate** darauf ausgerichtet, die Knochen Thymozyten wieder zu beleben, damit die Thymuszellen wieder erneuert werden können. Organe werden meist durch Aminosäuren und Stammzellen aus den Knochen wieder hergestellt. Die Thymusdrüse ist mehr auf die Stammzellen statt auf die Umwandlung von Aminosäuren angewiesen.

**Thymus Mineral Master** zielt darauf ab, dass die Thymusdrüse für die Aufnahme von Mineralien verantwortlich ist. Es ist seit langem bekannt, dass Mineralien die Schlüssel zu Langlebigkeit, den Enzymen und zur Haarfarbe sind. Dies ist eines der neuesten Forschungsergebnisse. Bei der Einnahme kann es dazu kommen, dass man einen spürbaren Druck auf der Thymusdrüse fühlt (dies ist meist ein Zeichen, dass es gut anschlägt). Das Mittel enthält Elemente, um die mineralische Struktur im Kollagen wieder herzustellen.