

Das **zentrale Nervensystem (ZNS)** enthält die Nerven, die vom Gehirn durch das Rückenmark bis zum Steißbein laufen. Man bezeichnet sie auch manchmal als autonomes Nervensystem, es gibt jedoch feine Unterscheidungen. Man bräuchte ein Buch, wollte man alle mit dem ZNS in Zusammenhang stehenden Probleme beschreiben, geschweige denn alle Lösungen dafür. Hier ist in etwa eine Zusammenfassung von dem, was bisher erreicht wurde.

Die Multiple Sklerose ist als häufiges Problem des ZNS bekannt, hier treten entweder Probleme mit dem Laufen und/oder mit der Muskelkoordination auf. Die Ursache und die Behandlungsweise von MS haben wir an anderer Stelle aufgeführt. Wir glauben, dass MS nur 10 % oder weniger der Probleme mit dem ZNS ausmacht.

Die Beziehung zwischen Rückenmarksproblemen und Masern wurde schon oft in medizinischen Fachbüchern diskutiert, ohne dass daraus Schlüsse gezogen worden wären. Subacute Sclerosing Panencephalitis wird in einem medizinischen Wörterbuch als eine „langsame Virusinfektion, verursacht durch das Masernvirus, gekennzeichnet durch diffuse Infektionen des Gehirngewebes, Persönlichkeitsveränderungen, Anfälle, Blindheit, Demenz, Fieber und Tod. Sie tritt bei Kindern und Heranwachsenden auf, die als sehr junge Menschen Masern hatten. Es gibt keine wirkungsvolle Therapie“. Wir haben keine solche Beschränkungen und das Mittel dafür nennen wir **MEASLES MALAISE** („Masernkrankheit“).

Es gibt eine Krankheit namens Alaterale Sklerose oder Lou Gehrig's Krankheit (genannt nach einem berühmten US Baseball-Spieler). Mediziner bezeichnen die Lou Gehrig's Krankheit oft als "MS plus Irgendetwas". Röteln werden oft „Deutsche Masern“ oder „Harte Masern“ genannt. Das Mittel **RUBELLA MALAISE** wurde hergestellt, weil es bei Symptomen der Subacute Sclerosing Panencephalitis wirkt. Wir haben den Verdacht, dass Röteln bei ALS eine Rolle spielen könnten.

**MUMPS ENCEPHALITIS** wurde hergestellt aber bisher kaum getestet. Masern, Mumps und Röteln stammen alle von demselben **PARAMYXOVIRUS**. **VACCINE MEASLES, VACCINE MUMPS, VACCINE RUBELLA** und **VACCINE MMR** sind Toxine von Impfungen, die bestimmte Rückenmarkserkrankungen verschlimmern oder auslösen können. (Siehe Ausführungen bei „Impfungen“).

Verschiedene allgemeine Mittel können nötig sein bei diesen Krankheiten, die scheinbar mit einer schweren Grippe und Fieber beginnen, sodaß sie nicht richtig identifiziert werden können. Die passenden Mittel sind: **VIRAL MENINGITIS** und **VIRAL ENCEPHALITIS**.

## MENINGITIS

Obwohl die Anatomie der Nerven eine klare Unterscheidung ergibt, ist das "Gefühl" einer Meningitis nicht so anders als das einer Enzephalitis. **PACHY MENINGITIS**, auch Dura Meningitis genannt ist eine Entzündung der dickeren äußeren Hülle, die das Gehirn und das Rückenmark umgibt. Die Entzündung wird oft als Druckempfindlichkeit der Kopfhaut wahrgenommen.

**GONOCOCCAL MENINGITIS** findet man häufiger bei Kindern, wir haben aber auch Fälle bei 30 – 40 Jahre alten Erwachsenen gehabt. Es kommt zu einer Rückgratsteife und kann tödlich enden. **NEISSERIA** wird oft gleichzeitig gefunden.

## ZUSAMMENFASSUNG DER MITTEL

(mit ungefährender Anzahl der benötigten Megabottles)

<b>BLANCA FUSARIUM</b>	1-2
<b>BLANCA MENINGITIS</b>	1-2
<b>BLANCA NERVE DISEASE</b>	1-2
<b>BOVINE SPONGIFORM ENCEPHALITIS</b>	1-2
<b>CEREBELLUM CONSTITUTION</b>	3-5
<b>CEREBELLUM MEDULLARY DISEASE</b>	2-5
<b>CEREBELLUM SENSES</b>	3-5
<b>CLOSTRIDIUM CEREBELLUM</b>	1-2
<b>CLOSTRIDIUM MENINGITIS</b>	1-2
<b>CLOSTRIDIUM TETANUS</b>	1-2
<b>GONOCOCCAL MENINGITIS</b>	1-2
<b>MEASLES MALAISE</b>	1-3
<b>MUMPS ENCEPHALITIS</b>	1-2
<b>NERVE MUSCLE CONNECT</b>	2-5
<b>PACHY MENINGITIS</b>	1-2
<b>POLIO CARCINOMA</b>	1-2
<b>POLIO ENCEPHALITIS</b>	1-2
<b>POLIO MENINGITIS</b>	1-2
<b>POLIO MYELITIS</b>	1-3
<b>POLIO PNEUMONIA</b>	1-2
<b>POLORES</b>	1-2
<b>REMEMBER</b>	2-3
<b>REMEMBER MORE</b>	2-3
<b>RUBELLA MALAISE</b>	2-3
<b>TABES DORSALIS</b>	1-3
<b>TETANUS ENCEPHALITIS</b>	1-2
<b>VACCINE MEASLES</b>	1-2
<b>VACCINE MMR</b>	1-2
<b>VACCINE MUMPS</b>	1-2
<b>VACCINE RUBELLA</b>	1-2
<b>VIRAL ENCEPHALITIS</b>	1-3
<b>VIRAL MENINGITIS</b>	1-3
<b>VISION REVISION 1</b>	2-3
<b>WEST NILE ENCEPHALITIS</b>	1-2

Siehe auch Extraliste Ependyma Probleme auf Seite 3 und Muskel Probleme auf Seite 4.

## POLIO

Polio myelitis ist keine Erkrankung aus der Vergangenheit, auch wenn ein wunderbarer Rückgang festzustellen ist. Hin und wieder verwenden wir noch unser Mittel **POLIO MYELITIS**. Wenn sich das Zwerchfell zusammenzieht, sollte man an **POLORES** denken. Es gibt auch mehrere Variationen die die Wissenschaft kennt und wir entwickeln auch weitere Mittelversionen. "Polio" heißt "graue Masse der Nerven". Wenn wir den Begriff Polio zu lose verwenden, könnten uns einige feinere Versionen der Infektion entgehen. Als generelle Mittel wurden von uns **POLIO ENCEPHALITIS, POLIO MENINGITIS, POLIO PNEUMONIA** und **POLIO CARCINOMA** entwickelt. Diese Mittel haben öfter bei einer generellen Nervenschwäche geholfen, bei der bei Schulmedizinern der Gedanke an MS aufkam. 2004 haben wir von einer Frau gehört, die nachdem sie **POLIO ENCEPHALITIS** und **POLIO MENINGITIS** eingenommen hatte, nach 21 Jahre mit einer Behinderung, wieder laufen konnte.

Vor einigen Jahrzehnten hat der Staat Ohio nach einer jetzt abhanden gekommenen Information gehandelt. Es wurde beobachtet, daß die meisten Poliofälle bei Personen auftraten, die im Herbst Eiscreme gegessen hatten. Der bekannte US Präsident, Franklin Delano Roosevelt hatte sich im Herbst Polio zugezogen, nachdem er Eiscreme gegessen hatte. Ohio verbot den Verkauf von Eiscreme im September und Oktober und das Auftreten von Polio fiel im Vergleich zu vorherigen Vorkommen um 20%. Die Lobby der Milchindustrie setzte es durch, dass das Verbot aufgehoben wurde und sofort stiegen die Polioerkrankungen wieder auf vorherige Ausmaße an. Ihr braucht kein Gesetz um euch daran zu erinnern, im Herbst, wenn die Luft kühler wird keine Eiscreme mehr zu essen.

## BLANCA NERVES

Es gibt etwas, das die weiße Masse der Nerven genannt wird. Erst 1950 hat die Wissenschaft herausgefunden, dass die weiße Nervenmasse mit verbindenden Nervenstrukturen gefüllt ist. Das Corpus Collosum (Gehirnbalken) ist mit weißer Masse gefüllt und es wird gesagt, dass es die beiden Gehirnhälften verbindet. Eine Infektion kann in der grauen und weißen Masse gleichzeitig auftreten. Wir haben nachfolgende Mittel entwickelt: **BLANCA MENINGITIS, BLANCA NERVE DISEASE** und eine Infektion mit Pilz / Bakterie die als Komplikation auftreten kann und **BLANCA FUSARIUM** heißt. Symptome sind Probleme mit der Motorik, Laufen, Stehen oder generelle Schwäche. Der Begriff „Leukoencephalopathie“ verweist auf Entzündung der weißen Nervenmasse. **PROGRESSIVE MULTIFOCAL LEUKOENCEPHALOPATHY** finden wir häufiger, als wir aufgrund der vagen Beschreibung erwartet haben.

## ENZEPHALITIS

Lateinisch, alle Endungen mit "itis" weisen auf Entzündungen hin. Enzephalitis bedeutet eine Schwellung im Gehirn. Insektenstiche, Infektionen im Gehirn und Infektionen, die im Spinalgang anfangen, können alle Enzephalitis verursachen. Ein Mittel heißt **VIRAL ENCEPHALITIS**, die Symptome sind grippeähnlich und eine Rückgratschwäche. **TETANUS ENCEPHALITIS** wird verursacht durch eine Nervenbakterie (Tetanus) aus der Clostridien Familie. Hauptsymptom ist ein Schmerz im Unterarm oder dem unteren Teil des Bizeps, auch subtile Symptome treten auf. Und natürlich verursacht Tetanus eine Verspannung im Kiefer. Voll ausgeprägt kann es eine Kiefersperre verursachen, das ist der Grund, warum erzählt wird, dass man eine Tetanus Spritze braucht wenn man auf einen rostigen Nagel getreten ist. Tetanus kann auch, durch Kieferverspannung, zu einem Fehlbiss führen. Viele Leute kamen zu uns, mit dem Behandlungsvorschlag des Zahnarztes über 5 bis 10.000 \$, um den „Überbiss“ zu beseitigen. Und viele Zahnärzte waren überrascht, als das Problem nach einigen Flaschen **CLOSTRIDIUM TETANUS** beseitigt war. Tetanus zieht eher die Nerven zusammen als dass sie sich entzünden. Anspannung im Bauch und am ganzen Körper kann auftreten.

Von der **WEST NILE ENCEPHALITIS** zu **BOVINE SPONGIFORM ENCEPHALITIS (BSE)** (Rinderwahn) stellt die Anzahl der Infektionen durch Tier"bisse" eine klare Gefahr dar. Der beste Schutz ist es, Moskitos, Flöhen und den kleinen Schwarzwiegen aus dem Weg zu gehen. Wegen der Zeckenbisse verweisen wir auf unser Extrablatt "Zeckenbissfieber". Um Wiederholungen hier zu vermeiden, möchten wir auf unser Arbeitsblatt "Erkrankungen Tier – Mensch durch Überspringen der Artengrenze", in dem eine Anzahl Enzephalitis – Tier Mittel aufgeführt sind, hinweisen.

Das Kleinhirn ist größtenteils verantwortlich für die Koordination unserer Motorik von den Augen bis zu den Zehenspitzen. Auf diesen Seiten stellen wir unsere bisherigen Erkenntnisse dar.

## Seminar Grafik

Das Kleinhirn produziert Glia, die Substanz, die es erlaubt, daß Impulse zwischen den Gehirnzellen und Augennerven hin- und hergeleitet werden können. **CEREBELLUM MEDULLARY** trägt zu einer 'Wiederbelebung' der Gliaproduktion bei. In einigen Fällen zeigte sich, dass das Glia die Makula versorgt und verhindern konnte, dass die Makula austrocknete, was einer Makuladegeneration vorbeugte. Siehe auch **VISION REVISION 1** für eine spezielle Version des Glia, welches die Nerven im Auge versorgt.

Alle Nerven funktionieren besser wenn das Glia regelmäßig produziert wird. Wir untersuchen momentan die Rolle, welche das Fehlen von Glia bei der Verursachung eines Glioms spielt.

Es wird angenommen, dass das Kleinhirn ein Enzym herstellt, das die Verbindung zwischen Nerven und Muskeln, überall im Körper, aktiviert. Nach einem die Nerven betreffenden Unfall oder der Umkehrung einer Nervenerkrankung haben wir festgestellt, dass sich bei manchen Leute die Muskel- und Nervenverbindungen vollständig erholen und bei manchen nicht. **NERVE MUSCLE CONNECT** haben wir entwickelt um die Produktion dieses Enzyms wieder herzustellen, so dass die Nerven wieder fit werden und der Körper seine Koordination zurück erlangt.

Wir haben festgestellt, daß manche Leute ein Koordinationsproblem zwischen den Sinnes- und Muskelaktivitäten haben. Sie hören die Anweisungen, können aber nicht angemessen reagieren. Manche haben Schwierigkeiten etwas zu hören und dies dann wiederzugeben oder aufzuschreiben. Andere sehen einen Tanzschritt oder einen anderen Bewegungsablauf und können ihn nicht nachahmen. Wir haben **CEREBELLUM SENSES DISEASE** entwickelt, weil wir herausgefunden haben, dass das Kleinhirn ein Cerebrosid produziert, das für diese Verbindungen nötig ist. Wir haben auch einen Zusammenhang gefunden mit den Nerven, die die Blase (bzw. das Urinieren) steuern – sie werden von derselben Substanz beeinträchtigt. Die Wiederbelebung dieses Cerebrosids könnte einen Einfluss auf das dringende Gefühl haben urinieren zu müssen, welches fast an Inkontinenz grenzt, wenn diese Substanz die Nervenbahnen des Blasenschließmuskels nicht mehr stärkt.

### CHARCOT-MARIE-TOOTH KRANKHEIT

Als wir vor 7 Jahren anfangen, nach einem Gegenmittel zu suchen wurde dies als seltene Erkrankung beschrieben. 2004, als wir das Gegenmittel herstellen konnten

**CEREBELLUM CONSTITUTION** wird es schon als häufige Krankheit angesehen. Es tritt oft auf mit **CLOSTRIDIUM CEREBELLUM** und **CLOSTRIDIUM MENINGITIS**.

Es wird oft mit Alzheimer verwechselt und zieht die Erreger an, die in **REMEMBER** und **REMEMBER MORE** enthalten sind. Dies verbessert die Motorik (Koordination) und erhöht die mentale Klarheit (Denkfähigkeit).

Gewöhnlich sehen wir es zusammen mit **TABES DORSALIS** eine Infektion, die den Rücken schwächt.

## EPENDYM

Was wir über die Rolle, die das Ependym im zentralen Nervensystem spielt, im Laufe dieses Jahres herausgefunden haben, hat uns selbst sehr erstaunt. Ependymzellen werden in der medizinischen Fachliteratur als Zellen beschrieben, die sich auf der äußeren Nervenschicht bewegen wie Seegrass im Meer. Sie sind mikroskopisch klein und sollen wie ein Puffer zwischen den Zellen funktionieren. In der nachfolgenden Abbildung stellt der schwarze Bereich den Großteil einer Nervenzelle dar, und Sie müssen sich vorstellen, dass sich das Ependym an der äußeren Ecke des schwarzen Bereiches in seiner so genannten Rolle als Puffer befindet.

## Seminar Grafik

Wenn diese Zellen nur die Rolle eines Puffers spielen, wäre es ein echtes Geheimnis, wie ein oben abgebildetes Ependym sich richtig entwickeln konnte. Solche Tumoren bilden sich nicht auf inaktiver Substanz. Ein Ependym kann die gesamte Gehirnfunktion und das Zentralnervensystem behindern. Noch interessanter ist, dass die Schwingungen von einem im Gehirn und einem im Rückenmark auftretenden Ependym verschieden sind. Den spezifischen Knoten im Gehirn, immer einhergehend mit einem Retrovirus, nennen wir **BRAIN BULGE**. Oft schon sind Menschen mit der Diagnose Multiple Sklerose zu uns gekommen, bei denen wir **EPENDYMA** mit einem Retrovirus im Rückenmark gefunden haben - die tatsächliche Ursache ihrer Beschwerden. Wir wissen noch nicht, wie wir die beiden unterscheiden sollen, außer durch den Ort ihres Auftretens und die Energie. Für obige Abbildung sind beide Mittel einsetzbar. Es gibt auch Variationen dieser Knoten, wie z.B. **EPENDYMAL GLIOMA** und **EPENDYMA BLASTOMA**.

Es kann fälschlicherweise in den Knochen (**EPENDYMA MYELOMA**) festgestellt und mit **EPENDYMA CARCINOMA** und/oder **EPENDYMA SARCOMA** in Verbindung gebracht werden. Es gibt eine symbiotische Verwandtschaft mit dem Endothelium, weswegen wir das Mittel **EPENDYMA ENDOTHELIAL MYELOMA** hergestellt haben. Wir haben entdeckt, dass das Ependym das Endothelium verhärtet und in seiner Funktion einschränkt (**EPENDYMA SCLEROSIS**). Es kann zu einer Kalzifikation führen (**EPENDYMA CALCIFICATION**). Die Liste wird immer größer, deswegen brauchen wir immer mehr wichtige Lösungen für die Probleme mit diesen Schlüsselzellen.

### ZUSAMMENFASSUNG DER MITTEL

(mit ungefährender Anzahl der benötigten Megabottles)

<b>BRAIN BULGE</b>	<b>3-4</b>
<b>EPENDYMOMA</b>	<b>3-4</b>
<b>EPENDYMA BLASTOMA</b>	<b>3-4</b>
<b>EPENDYMA CALCIFICATION</b>	<b>3-4</b>
<b>EPENDYMA CARCINOMA</b>	<b>3-4</b>
<b>EPENDYMA ENDOTHELIAL MYELOMA</b>	<b>3-4</b>
<b>EPENDYMAL GLIOMA</b>	<b>3-4</b>
<b>EPENDYMA MYELOMA</b>	<b>3-4</b>
<b>EPENDYMA SARCOMA</b>	<b>3-4</b>
<b>EPENDYMA SCLEROSIS</b>	<b>3-4</b>

Auch Ärzte scheinen vermehrt festzustellen, dass das Ependym eine große Rolle spielt. In medizinischen Berichten gibt es Verweise auf verschiedene Infektionen des Ependyms. Tatsache ist, dass wir in den Berichten noch nichts über die unterschiedlichen Beziehungen gefunden haben. Ob wir sie nicht gefunden haben, oder ob die Rolle des Ependyms noch weiter wissenschaftlich erforscht werden muss, mag vielleicht nicht wichtig sein. Es ist und bleibt jedoch mehr als nur ein Puffer.

Wir haben festgestellt, dass es auch eine Rolle bei der Zuckeraufnahme der Nerven spielt. Es gibt viele Arten von Zucker und jede Art stellt eine Energiezufuhr für den Körper dar. Die Zufuhr von Zucker scheint von der Fähigkeit des Körpers, Zucker im Dünndarm aufzunehmen, abhängig zu sein (**SUGAR DIGESTION**). Wir werden diese Koordination und ihre Auswirkungen auf die Nerven demnächst austesten.