

Unter **ASTHMA** versteht man eine Erkrankung des Atmungssystems, welche durch wiederkehrende Episoden von Atemnot durch Verengung der Bronchien gekennzeichnet ist.

Unserer Ansicht nach ist Asthma eine drei Organe umfassende Krankheit, die unter einem Überbegriff zusammengefasst wird. Diese drei Organe sind Lunge, Leber und Nebennieren. Jedes dieser Organe ist von einer auf Miasmen beruhenden Schwäche befallen, die zu den Atemschwierigkeiten beiträgt. Was man allgemein Asthma nennt, bildet außerdem auch die Basis für weitere Atembeschwerden, die auf einer separaten Seite erläutert sind. Im Folgenden finden Sie die grundlegenden Mittel für die betreffenden Organe aufgeführt.

**Zusammenfassung der Mittel
(ungefährer Anzahl der benötigten
Megabottles)**

SYPHILINUM/CHLAMYDINUM/ TUBERCULINUM	5-6
LUNG WHEEZE	5-6
HERPES #10	2-4
COXSACKIE B3 or	2-4
COXSACKIE B6 or	2-4
COXSACKIE B9	2-4

Lunge
Lung Wheeze

Leber
Syphilinum/
Chlamydinum/
Tuberculinum

Nebennieren
Herpes #10
Coxsackie B3, B6 oder
B9

Das Problem beginnt in der Leber. Gewisse Aminosäuren, die normalerweise zum Wiederaufbau der Lunge dienen, werden in der Leber nicht richtig umgewandelt, und zwar auf Grund von Blockaden durch Miasmen. Gleichzeitig "hungern" die Lungen nach ihrer Aufbaunahrung, und es entsteht Sarkoidose (abweichende Zellteilung durch Lungenirritation; ähnelt einer leichten Abschürfung innerhalb der Lunge). Sowohl Leber als auch Lunge benötigen ein bestimmtes Hormon aus den Nebennieren, um einige ihrer Funktionen in Gang zu bringen. Die Nebennieren haben jedoch Schwierigkeiten, dieses Hormon auszuschütten, da sie sich selbst bereits durch Rückstände in geschwächtem Zustand befinden.

Wie fügt sich dieses Geschehen in das, was uns allen als Asthma bekannt ist? Man findet häufig asthmatische Probleme bei Kindern, aus denen diese jedoch „herauszuwachsen“ scheinen. In Wirklichkeit gehen diese Erkrankungen aber in einen latenten Zustand über, da im Jugendalter Ersatz-Aminosäuren und Hormone zur Verfügung stehen. Die Betroffenen leiden vielleicht häufig an Erkältungen und "normalen" Atembeschwerden, während sie im Wachstum begriffen sind, aber diese ähneln nicht dem gewöhnlichen Asthma. Vielleicht treiben sie auch Sport, aber dann bedarf die Lungenkapazität ständigen Trainings. Die Betroffenen vermeiden oft Betätigungen, bei denen die Lungen auf Dauer stark beansprucht werden.

Es braucht nur ein seelisches Problem im Alter von 45-55 Jahren aktuell zu werden, die Nebennierenschwäche wird aus dem Schlaf gerüttelt, und die Miasmen zeigen ihre Auswirkungen. Asthma beginnt mit einer Dyspnö (Atemnot) und entwickelt sich allmählich hin zu einem tief sitzenden Problem, wobei oft im Laufe der Zeit noch andere Atemstörungen aktiviert werden, bis "Die Drei"(Lunge/Leber/Nebennieren) zu einem Extrapaket von Problemen geworden sind.

Es ist nicht ungewöhnlich, auf Menschen zu stoßen, die die grundlegenden Miasmen in der Lunge haben, die jedoch erklären, sie litten nicht an Lungenproblemen. Hakt man weiter nach, so entdeckt man, dass sie sich leicht erkälten, nie gut im Langstreckenlauf waren oder überhaupt, seit sie 30 waren, keinen Sport mehr betrieben haben, zu dem man starke Lungen braucht. Sie bringen dies jedoch nicht mit dem Begriff Asthma in Verbindung und wenden es einfach nicht auf sich an. Während man hoffen kann, dass sie nie "richtiges" Asthma bekommen, deutet ihre Krankengeschichte jedoch darauf hin, dass im Verlaufe eines weiteren Jahrzehnts oder über 60 die Lungen zu einem wirklichen Problem werden könnten.

Auf der nächsten Seite finden sie die Grundmittel, und eine Checkliste von Komplikationen, die sich in den 3 betreffenden Organen entwickeln können.

KOMPLIKATIONEN IM LUNGENBEREICH

Sind die Gewebe durch Asthma geschwächt, ist der Körper anfälliger für Infektionen. Erkältungen und Grippe stellen eine Herausforderung für das gesamte Immunsystem dar, **Lungenentzündungen** jedoch hauptsächlich für die Lungen selbst.

Bordatella Pertussis wird auch „kennel cough“ („Zwinger-Husten“) genannt (von Haustieren).

Klebsiella Pneumonie beginnt als ein Husten hinter dem Brustbein, etwa vier Finger breit hinter dem jugularis sterni.

Chlamydien Pneumonie hat ein weniger genau definiertes Zentrum und scheint sich auf die gesamten Lungen auszudehnen.

Haemophilus Influenza beginnt im oberen Lungenbereich mit cremefarbenen bis grauen Auswurf und führt zu einer "keuchenden Bronchitis" die häufig unproduktiv und von Fieber begleitet ist.

Interstitielle Pneumonie – ähnelt Lymphocystic Interstitial Pneumonia, ist aber eine etwas andere Variante der Infektion, die zwischen den Zellen sitzt.

Lobar Pneumonie entsteht nach lang anhaltender Belastung und nachfolgender Entartung der Lunge. Bei Autopsien sieht die Lunge aus, als sei sie mit Teeröl gefüllt.

Mycoplasma Pneumonia – findet sich oft in Teenagern, ist aber auch bei Erwachsenen nicht ungewöhnlich. Ein lästiger Husten, der sich versteckt hält und bei Anstrengung und emotionalen Belastungen an die Oberfläche kommt.

Lymphocystic Interstitial Pneumonia (Interstitielle Lymphozyten Pneumonie) macht das Atmen sehr schwer, weil hier die Umgebung zwischen den Zellen des Lungengewebes mit Lymphflüssigkeit gefüllt ist.

Pseudomonas Aeruginosa nimmt Bezug auf Rückstände von früheren Infektionen.

Strep Pneumonia kann unter verschiedenen Bedingungen auftauchen. Meist erscheint sie zusammen mit Fieber und tiefsitzendem Husten, der ein wundes Gefühl in den Lungen hinterlässt.

Virale Pneumonie tritt nicht sehr häufig auf. Sie gibt das Gefühl einer Grippe mit beträchtlicher Verstopfung der Atemwege.

Zusammenfassung der Mittel

(mit ungef. Anzahl der benötigten Megabottles)

AIR CONDITIONING	
SENSITIVITY	3-8
ANTHRAX	1-3
APIS	1
BLASTOMYCOSIS	2-5
BO FNG w/BF	2-5
BORDETELLA PERTUSSIS	1-3
CHLAMYDIAL PNEUMONIA	1-4
CHROMOMYCOSIS	1-5
DIPHThERIA	1-4
DIPHThYROSE	1-4
HAEMOPHILUS INFLUENZA	3-6
HISTOPLASMOSIS	2-7
INTERSTITIAL PNEUMONIA	2-7
KLEBSIELLA PNEUMONIA	1-4
LOBAR PNEUMONIA	5-6
LYMPHOCYTIC INTERSTITIAL PNEUMONIA	5-6
LYMPHOMA COMPLEX	6
MESOTHELIOMA	5-6
MESOTHELIOMA COMPLEX	6
MYCOPLASMA FERMENTANS	2-5
MYCOPLASMA PNEUMONIA	3-8
PERTUSSIS	1-4
PNEUMONIA RESIDUE	2-7
PNEUMONIC PLAGUE	2-6
PSEUDOMONAS AERUGINOSA #1	1-5
PSEUDOMONAS AERUGINOSA#2	1-5
PSEUDOMONAS AERUGINOSA#3	1-5
PSEUDOMONAS AERUGINOSA#4	1-5
PSEUDOMONAS AERUGINOSA#5	1-5
RADIATION ENTERIDITIS	2-5
RADIATION COMPLEX	6-20
RSV	3-7
SPIROCHETAL NECROTICANS COMPLEX	6
STREP	1-3
STREP PNEUMONIA	1-4
TB ENZYMES	2-6
VIRAL PNEUMONIA	3-6

Einige **bakterielle** Infektionen werden Krankenhäusern und Arztpraxen zugerechnet; heutzutage werden sie jedoch häufig durch Kondensstreifen (absichtlich) verbreitet.

Pneumonic Plague – (Lungenpest) – trotz des schrecklichen Namens handelt es sich einfach um Yersinia in der Lunge. Oft sind zeitgleich noch andere Pestinfektionen vorhanden.

Diphtherie ist eine uralte, durch Husten charakterisierte Bakterie. Wir haben außerdem das Schwingungsmittel Diphthydrose, das seltene Variationen sowie die Standardbakterien abdeckt. Pertussis, häufig Keuchhusten genannt, ist auch noch vorhanden.

Pseudomonas Version 1, 2, 3, 4 und 5 sind heutzutage häufig und scheinen andere Lungenprobleme zu binden.

Radiation Enteriditis – Dies ist selten, aber von Bedeutung wegen seiner Querverbindung zu Brustkrebs. Zu viel Strahlung, von Computern bis zu Röntgenstrahlung, kann Brustkrebs auslösen. Bilden sich Metastasen in der Lunge (und nur dort), ist dies ein Hinweis, dass die Strahlung bis in die Knochen gelangt ist. Siehe auch das Arbeitsblatt „Strahlung“.

Spirochetal Necroticans Complex – verhält sich wie mildes Lepre in der Lunge, wenn man sich so etwas wie mildes Lepre vorstellen kann.

Strep ist eine der am stärksten verbreiteten Bakterien und seit langem für seine Auswirkungen auf Lunge, Mandeln und Hals bekannt.

TB Enzymes – bekämpft Tuberkulose systemisch, in der Lunge und weiteren Organen. Wenn die Tuberkulosebakterien sich in der Lunge manifestieren, sind normalerweise schon mehrere andere Organe befallen. Häufig findet man einen Knoten auf Tuberkulosebasis mit Retrovirusbeteiligung bei hartnäckigem Husten. (Näheres auf der Extra Tuberkulose Seite).

Einige **Pilzinfektionen** sind verbreitet und genauer unter dem Kapitel Emphysem beschrieben. Zu ihnen gehören: Blastomyose, Chromomykose, Histoplasiose, s. auch Mittel Blood Organ Fungus m. Breath Free.

Klimaanlagenempfindlichkeit basiert auch auf Pilzen.

Gewisse **virale** Infektionen sind sehr verbreitet.

Hanta – In klinischen Fällen wird dies zu einer lebensgefährlichen fieberhaften Erkrankung mit Blutungen. Im latenten Stadium jedoch sind die mit der Lunge verbundenen Lymphdrüsen befallen sowie die Schilddrüse und die Sinushöhlen. Meist verbindet sich diese Infektion mit weiteren o. g. Erregern. Bei vielen Menschen bleibt sie für lange Zeit bestehen, ohne je diagnostiziert zu werden. Schwierigkeiten beim Atmen sind häufig, und Husten von Blut ist in schweren Fällen ein typisches Kennzeichen. Wir haben dies häufig nach dem 11. September in der Gegend von New York gesehen, besonders in der U-Bahn. Diese Fälle sind häufig mit dem Anthrax* und/oder Marburg* Virus kombiniert. In anderen chronischen Fällen sprechen die Betroffenen von häufigem Nasenbluten und Blutkrusten in der Nase. Hierfür sind spezifische Mittel entwickelt worden, wie Hanta Aviary*, H.Dakota*, H. Dobrava*, H. New York*, H. Sin Nombre*, H. Thai* (diese Mittel stehen nicht in der Mittelliste, da sie nur selten gebraucht werden).

Respiratory Syncytial Virus (RSV) befällt meist Kinder in Krankenhäusern und Brutkästen, kann aber auch Erwachsene befallen. Ähnelt sehr der viralen Pneumonie.

Rota Virus ist dafür bekannt, in der Schule zwischen den Kindern übertragen zu werden und dann "nach Hause" gebracht zu werden. Typischer Weise beginnt es im Darm, geht beinahe gleichzeitig in die Lunge und lässt sich eventuell in der Leber nieder.

Zusammenfassung der Mittel bei Viralen Infektionen

(mit ungefährender Anzahl der benötigten Megabottles)

FUJIVIRUS	2-4
HANTAVIRUS	2-4
POLIO 1-6	1-4
ROTA VIRUS	1-4
RSV	3-7

HERZASTHMA

Offiziell ist diese Bezeichnung inkorrekt, aber gut geeignet, um sich bewusst zu machen, was alles Asthma ähnelt, ohne es tatsächlich zu sein. Man kann von Herzasthma sprechen, wenn eine Herz- oder Herzschlagaderkrankheit nicht genug Blut in die Lungen gelangen lässt. Die Symptome sind sehr ähnlich: Atemnot, teilweise Blauwerden im Gesicht (Zyanose), Energiemangel.

Die Mittel, die hier zur Anwendung kommen, sind oft die gleichen wie bei Herzinfarkt, Arterienverengung und -verstopfung. Bei Arterienverengung sind dies z.B. **Aorta Squeeze, Artery Open, Arterial Pinch, Artery Lung Tangle, Arteries Inherited, Atheroma, Chlamydial Pneumonia.**

Exercise Wind (Husten bei geringen Anstrengungen) zielt auf das, was die Medizin "durch Belastung induziertes Asthma" nennt. Ein Blutpfropf wird zu einer Embolie, die die Arterien verstopfen kann. Zu den gewöhnlichen Herzproblemen, die Lungensymptome hervorrufen können, gehören: **Valve Problems, Atrial Septal Defect, Ventrial Septal Defect, und Lymphoma Complex.**

Leukotriene Inflammation ist ein Mangel an Enzymen, der einen Mangel an Leukotrienen verursacht, die wiederum "Entzündungsvermittler" sind, die besonders bei einem Asthma ähnlichen Zustand, allergischem Schnupfen und Herzproblemen bekannt sind.

HERZ- UND BLUTKREISLAUFMITTEL BEI "HERZASTHMA"

(mit ungefährender Anzahl der benötigten Megabottles)

ATRIAL SEPTAL DEFECT	5-6
AORTA SQUEEZE	5-6
ARTERY OPEN	5-6
ARTERIAL PINCH	5-6
ARTERY LUNG TANGLE	5-6
ARTERIES INHERITED	5-6
ATHEROMA	5-6
CHLAMYDIAL PNEUMONIA	1-5
EXERCISE WIND	5-6
LEUKOTRIENE INFLAMMATION	5-6
HEART VALVE STENOSIS	5-6
LYMPHOMA COMPLEX	6
THROMBUS	5-6
VENTRICULAR SEPTAL DEFECT	5-6

LUNGENERKRANKUNGEN, DIE ASTHMA ÄHNELN ODER ALS KOMPLIKATION AUFTRETEN

Eine Lungenkrankheit aus den frühen 60er Jahren ist **Mesothelioma**. Diese Krankheit wird durch Asbest ausgelöst. Es wird zwar längst nicht mehr in der Gebäudekonstruktion verwendet (auch ehemals in Bremsbelägen zu finden), man findet es aber noch bei chronischen Asthmaerkrankungen, meist bei Patienten über 60. Diese Erkrankung sehen wir jetzt wieder aufgrund einer Kombination einer neuen Asbestsorte mit Glasfaser. Diese Kombination macht Stahl hitzebeständig. Dafür gibt es die Mittel **Asbestos/Fiberglass** und **Fiberglass/Gypsum**. Ebenso gibt es jetzt das Mittel **Mesothelioma Complex**, welches aus Mesothelioma und einem Retrovirus besteht.

2010 stellten wir **Adenoidcystic Lungs** her. Nach dem Namen, Adenoidzystisches Karzinom, würde man meinen, dass es auch nur in den Adenoiden zu finden wäre. Anschließende Forschung entdeckte, dass es auch im Kopf und im Nacken zu finden ist. Es hat eine Vorliebe für die Speicheldrüsen und verleiht den Betroffenen Hamsterbäckchen (ausgeprägter noch als bei Mumpsrückständen). Leider zieht es auch Brüste, Bartholin-Drüsen, Luftröhren und Nasennebenhöhlen in Mitleidenschaft.

Lymphangiomyomatosis (LAM) wird als seltene Störung bezeichnet, bei der anomale Zellen der glatten Muskulatur schnell in die Lunge und das Lymph-Gewebe wachsen. LAM Zellen der glatten Muskulatur werden als neoplastisch betrachtet, sie sind besonders charakteristisch in Lunge und Bronchien.

Pulmonary Hypertension (Lungenhochdruck) wird durch die Verengung von Arterien, Venen und Kapillaren der Lunge verursacht. Verschlimmert wird er noch durch ein **Carbon Monoxide** (Kohlenmonoxid) Leiden.

Die Lungen befinden sich in der Brusthöhle. Manchmal kann eine Infektion der Brusthöhle Asthma imitieren. **Inner Cavity Complex** zeichnet sich durch ein unverkennbares Symptom aus: man bekommt im Liegen keine Luft und meint, wenn man nicht sofort wieder aufstehen würde, ersticken zu müssen. **Internal Inflammation** ist eine separate Infektion, die weitaus mehr als nur die Brusthöhle betrifft. Es gibt kein spezifisches Symptom, außer dass sich der ganze Körper entzündet anfühlt, wie ja der Name schon sagt. Bei **Inside Lining Fix** schwillt die seröse Haut besonders im vorderen Bauchbereich an. Optisch ähnelt dies einem Bierbauch. Die Funktionen von Herz und Lunge werden dadurch gefährdet.

Die oben genannten Erkrankungen laden diese weiteren (oben schon erwähnten) Leiden ein: **Interstitial Pneumonia**, **Lymphocytic Interstitial Pneumonia** und sogar **Lymphoma Complex**.

Zusammenfassung der Mittel (mit ungef. Anzahl benötigter Megabottles)

ADENOIDCYSTIC LUNGS	5-6
ASBESTOS	3-7
ASBESTOS/FIBERGLASS	3-7
BLASTOMYCOSIS	2-6
CARBON MONOXIDE	1-3
FIBERGLASS/GYPSUM	3-7
INNER CAVITY COMPLEX	6
INSIDE LINING FIX	5-6
INTERNAL INFLAMMATION	5-6
LYMPHANGIOLEIOMYOMATOSIS	5-6
INTERSTITIAL PNEUMONIA	2-7
LYMPHOCYTIC INTERSTITIAL PNEUMONIA	5-6
LYMPHOMA COMPLEX	5-6
MESOTHELIOMA	5-6
MESOTHELIOMA COMPLEX	5-6
PORPHYRIA CAPILLARIES/ SINUSOIDS	5-6
PULMONARY HYPERTENSION	5-6
SARS MOSQUITO	3-6

Porphyria Capillaries/Sinusoids

Eine von der Schulmedizin bisher (7/10) unidentifizierte Bluterkrankung. Porphyrie führen zu einer Ausdehnung des Blutes, was etwas in den Blutgefäßen platzen lässt. Diese explodierenden Kapillargefäße verursachen besonders im Herz, den Nieren und der Hypophyse Probleme. Sinusoide verursachen eine Art Pfortaderhochdruck und die zerberstenden Kapillaren füllen die Lungenalveolen, was wiederum Flüssigkeit in die Lunge bringt. All das führt zu einer verringerten Lungenkapazität und Sauerstoffaufnahme. Dies könnte auch die Ursache von akutem Atemnotsyndrom sein.

LEBERASTHMA

Auch dieser Ausdruck ist medizinisch gesehen inkorrekt, zeigt aber, dass die Leber Ursache von Problemen sein kann, die asthmatischen Symptomen ähneln können. Da die meisten Allergien ebenfalls ihren Ausgangspunkt in der Leber haben, könnte man diese "Asthma"-Anfälle auch „schwere Allergieanfälle“ nennen.

In einem Fall hatte eine Frau alle ihre Asthmamittel genommen und konnte völlig auf ihren Inhalator verzichten. Sie betrat einen Laden für Möbel Restaurierung, roch die Chemikalien und hatte prompt alle ihre Asthmasymptome wieder. Tests ergaben, dass sie alle für sie notwendigen Asthmamittel genommen hatte und nicht mehr an Asthma litt. Dennoch waren alle Symptome da, und sie war überzeugt, das Asthma sei wiedergekommen. Sie hatte in Wirklichkeit einen schweren Allergieanfall durch die Wirkung der Chemikalien auf ihre Leber.

“Leichte“ Allergiemittel sind:

Aflatoxin – Ein uralter Schimmelpilz, vermutlich aus Erdnüssen.

Aflagot – Kombination von Aflatoxin und Ergot; häufig bei Leuten, die Wein trinken.

Chemical Allergies – Eine Gruppe von Schimmelpilzen, die einen sehr allergisch auf eine ganze Reihe von Chemikalien reagieren lassen können.

Chemical and Mold Sensitivity – verkapselte Gehirninfektion, die von der Mutter aufs Kind übertragen wird (vielleicht schon seit Generationen) als aktive Infektion, kein Miasma. In diesen Fällen gibt es außer Leber- oder Atemwegsreaktionen noch andere bei Kontakt mit Chemikalien oder Sporen.

Chemical Sensitivity – Beschreibung wie bei Chemical and Mold Sensitivity aber unterschiedliches Mittel.

Ergot – Ein von Getreide stammender Schimmelpilz, der in Ländern, wo Getreideprodukte Hauptnahrungsmittel sind, sehr verbreitet ist. Werden Ergot und Enteric Fever zusammen genommen, können fast 80% der häufigsten Allergien beseitigt werden.

Enteric Fever – Entero-Bakterien sind eine der größten bekannten Gruppe von Bakterien. Wenn dieses Mittel zusammen mit Ergot genommen wird, können fast 80% der häufigsten Allergien geheilt werden.

Hepatitis (Typ A-O) Diese verschlimmern Probleme mit Allergien und sind ziemlich weit verbreitet.

High Altitude Ease – Hat Komponenten, die Heuschnupfen ähneln.

Wenn immer die Leberstörung so ernsthaft ist, dass sie Asthma imitiert, liegt meist eine Lebererkrankung als solche vor. In diesem Fall die Lebermittel in der Speichelprobenliste nachtesten.

LEBERMITTEL BEI ALLERGIEN

(mit ungef. Anzahl der benötigten
Megabottles)

AFLATOXIN	1-4
AFLAGOT	1-4
CHEMICAL ALLERGIES	3-6
CHEMICAL AND MOLD SENSITIVITY	5-6
CHEMICAL SENSITIVITY	5-6
ERGOT	1-9
ENTERIC FEVER	2-7
HEPATITIS (A-O)	1-4
HIGH ALTITUDE EASE	2-4
LYMPHOMA COMPLEX	6
MOLD SENSITIVITY	5-6

BRONCHIALASTHMA

Manche Krankheiten ähneln Asthma, so dass die medizinisch falschen Ausdrücke für die Symptome verwendet werden. Erkrankungen mit Bronchienverengung werden oft als „Bronchialasthma“ bezeichnet. Häufig benötigte Mittel sind:

Apis – Bienengift, das Lungen und Bronchien verengt;

Bite Sting Complex – 2008 neu entwickelt, das Gegenmittel für lähmende Bisse oder Stiche;

Bronchial Block – Aspergillus-Pilz, der mit Vorliebe die Bronchien befällt und IEL entspricht;

Black Spider – dieses Gift verengt die Bronchien.

Brown Spider - dieses Gift verengt die Bronchien.

Clostridium – Nervenbakterie, die oft andere Gifte in den Bronchien bindet.

Mittel für die Bronchien, die bei "BRONCHIAL ASTHMA"

Verwendung finden

(mit ungef. Anzahl der benötigten
Megabottles)

APIS	2-5
BLACK SPIDER	2-6
BRONCHIAL BLOCK	1-5
BRONCHIAL STRUCTURE	1-4
BROWN SPIDER	1-4
CLOSTRIDIUM	1-3
CLOSTRIDIUM NERVE COMPLEX	6
BITE/STING COMPLEX	6
BITE STING FRESH	1-3

MUKOVISZIDOSE BEI ERWACHSENEN

Zystische Fibrose sieht von ihrem Erscheinungsbild her aus wie schlimmes Asthma bei Kindern. In medizinischen Büchern wird es als vererbte Drüsenstörung mit Auswirkungen auf das Atemsystem, Pankreas und Schweißdrüsen beschrieben. Es wird normalerweise als Erkrankung angesehen, die im Kindesalter auftritt, für die es keine Heilung gibt und die oft vor dem 21. Lebensjahr zum Tode führt. Charakteristisch sind mühsames Atmen und die Unfähigkeit des Atemwegssystems, den Körper ordnungsgemäß mit Sauerstoff zu versorgen.

Wir haben 3 Jahre lang experimentiert, bevor wir uns entschlossen haben, die Entdeckung zu veröffentlichen. Die Erkrankung sollte eigentlich nur selten vorkommen, aber wir finden sie häufiger und sie wird fast immer mit Asthma bei Erwachsenen verwechselt. Wie bei Mukoviszidose hat die Person häufig mit Atemwegsinfektionen zu tun, die auch häufig als Asthmakomplikation gesehen werden. Eine Beteiligung der Bauchspeicheldrüse ist häufig. Oft fängt es mit einer Bauchspeicheldrüsenschwäche, genannt **Pancreas Divisum**, an. Kurz gesagt, der „Kopf“ und „Schwanz“ des Pankreas verbleiben von Geburt an geteilt. Die Person hat Probleme mit dem Zuckerstoffwechsel, ist immer auf der Suche nach Süßem wie z.B. Colagetränken, testet aber nicht für andere diabetische Erkrankungen.

Bei einem Vorgang den wir bisher nicht vollständig erklären können, schädigt das „Abladen“ von Insulin und die Nichtverstoffwechslung von Glucosan die Lungen. Häufiger Husten zusammen mit einem herabgesetzten Immunsystem, das mehr als nur Atemwegsinfektionen anzieht, und hormonelle Schwankungen werden gesehen. Das von uns gefundene Mittel **Pancreas Cystic Fibrosis** betrachten wir als noch immer in der Testphase. 2006 haben wir das Mittel **Pancreas Mucous Smother** hinzugefügt

Häufig testen wir ein Tuberculoma und einen Retrovirus im Umfeld dieses Zustandes. **Lymphoma** ist eine häufig auftretende Komplikation (bitte das Lymphom Protokoll zu Hilfe nehmen um die vollständige Lösung zu erarbeiten).

MITTEL FÜR MUKOVISZIDOSE BEI ERWACHSENEN

(mit ungef. Anzahl der benötigten Megabottles)

LUNG PANCREAS TENSION	5-6
LYMPHOMA ORGANS (mit RV)	5-6
PANCREAS DIVISUM	6
PANCREAS CYSTIC FIBROSIS	6
PANCREAS MUCOUS SMOTHER	5-6

REGULÄRE MITTEL FÜR ZYSTISCHE FIBROSE

(mit ungef. Anzahl der benötigten 50 ml Flaschen)

C TOBO A oder B	2-5
LUNG WHEEZE	4-7
B. CEPACIA	2-5
SF CL TB	7-10
FLU MIASM	7-10
PANCREAS DIVISUM	4-9

Darm und Lunge: Es gibt 'Geschichten' die keine Asthma Symptome hervorrufen, aber trotzdem zum Lungenverfall führen. Wir bedauern es, diese Lektion lernen zu müssen, die nirgends in der Schulmedizin nachzulesen ist. Eine Frau kam mit verschiedenen Formen von Lungenkrebs und den entsprechenden Diagnosen dazu zu uns. Sie sprach auf die konventionelle Therapie nicht an. Ihr ging es besser mit unseren Mitteln. Ihre Lungen verbesserten sich in bemerkenswerter Weise. Im Großen und Ganzen fühlte sie sich aber nicht sehr gut. Es ging immer weiter bergab mit ihrer Gesundheit bis zu ihrem Tod. Kurz bevor sie starb, fanden wir heraus dass sie an einer Darmkrankheit mit dem Namen Lynch-Syndrom. Es ist in dem Buch der 'Nationalen Vereinigung für seltene Krankheiten' (USA) aufgeführt als eine langsam fortschreitende, nicht tumorbildende Krebsart des Darms und anderen Orten, aber nicht der Lunge. Wir haben zu spät gelernt, dass dieselbe Krankheit auch die Lunge befällt. Nach einigen Jahren des Studierens und dem Wissen um 53 verschiedene Versionen der Lyncherkrankung, haben wir die Basis gefunden. Es ist uns gelungen, ein Mittel herzustellen, welches alle dieser 53 Versionen abdeckt, einschließlich der Originale Lynch 1 und Lynch 2. Das Mittel für alle Lyncharten heißt **Intestinal Cheesecloth**.

Kurz zusammengefasst, der eigentliche Auslöser ihrer verschiedenen Arten von Lungenkrebs war etwas, was wir jetzt als eine Krankheit des Darmtraktes bezeichnen. Nach ihrem Tod haben wir mehrere Leute mit einem ähnlichen Lungenverfall gefunden, der auf diese Darmkrankheit zurückzuführen ist. In ihrem Gedenken wollen wir diese Information verbreiten, damit nicht noch mehr Leute aus Unkenntnis dieser Probleme sterben.

Entgegen dem, was die Statistiken behaupten, haben viele Leute das Lynch-Syndrom. Der Lynch-Kandidat ist meist dünn, meint, keine Darmprobleme zu haben und die Lunge gibt, bis es richtig losgeht, kleine Asthma-ähnliche Warnzeichen von sich.

Dr. Lynchs Forschung sagt schon lange, dass erbliche Faktoren Krebs hervorrufen. Ihm wurde zuerst nicht geglaubt, aber er hat seine Vermutungen durch die Genetik beweisen können. Eine seiner Entdeckungen, die Wilhelsen - Lynch Krankheit, stellt einen "neuronalen Verlust im Hippocampus, entorhinalen Kortex und Amygdala" dar. Sie wird als eine "seltene Form von Demenz" beschrieben.

Intestinal Cheesecloth könnte die Lösung sein.

Alpha 1 Anti Trypsin Mangel Dieser Zungenbrecher beschreibt eine Krankheit die durch das Fehlen eines Enzyms ausgelöst wird, welches überschüssiges Trypsin vertilgt (wiederum ein Enzym). Trypsin lässt einen Überschuss des Enzyms Elastase zu, welches alveoläres und kollagenes Elastin frisst. Wenn ihnen schon schwindelig ist, bitte festhalten. Dieser Verlust führt zu einem Verfall der Alveolen. Dies wiederum verringert die Fähigkeit der Lunge, Gase auszutauschen. Die Symptome ähneln einem Lungenemphysem ohne denselben Auslöser zu haben.

Wir haben 8 Mittel für die verschiedenen Variationen, die diese Krankheit auslöst haben, entwickelt. Bei Lungenproblemen dieser Art sind **Trypsin Killer MS** für Männer und **Trypsin Killer MZ** für Frauen die meist verwendeten Mittel. Siehe die Masterliste für ausführliche Beschreibungen.

**NON-ASTHMA
LUNGENBESCHWERDEN**

(mit ungefährender Anzahl der benötigten Megabottles)

AIR CONVERSION	5-6
ALVEOLAR	
CELL COMPLEX	6
INTESTINAL	
CHEESECLOTH	6
TRYPSIN KILLER MS	5-6
TRYPSIN KILLER MZ	5-6

Chronisch obstruktive Bronchitis / Lungenemphysem (COPD)

Die Wissenschaft benutzt jetzt diese Bezeichnung, da es mehr als nur gut definierte Lungeninfektionen gibt. Wandelt die Schilddrüse zu wenig Jod in Natrium um, deformiert dies die Lunge mit dem Ergebnis der Schnapp-atmung. Hierfür gibt es das Mittel **Iodine-Sodium Conversion**. Manchmal auch **Iodine Disease** oder **Iodine Poisoning** oder **Iodine Absorption**.

Ungenügende Eisenumwandlung schädigt ebenfalls die Lunge und hinterlässt Hemosiderin in ihr. Dieses Eisen wird mit dem Mittel **Iron Stuck** entfernt. Die anfängliche Eisenerkrankung kann mit dem Mittel **Iron Surplus** bei Hemochromotosis, dem Mittel **Iron Little** oder mit dem Mittel **Ferroportin Disease** abgestellt werden. Die Umwandlung von Eisen zum besser verwendbaren Ferritin durch die Schilddrüse ist essenziell. Wir verwenden das Mittel **Iron-Ferritin Conversion**.

Vessel Degeneration (Wegeners Granulomatose) verursacht eine Schwäche der Lunge und Nieren wie beim Marfan Syndrom (bei dem man eher an Elongatio (Verlängerung) der Knochen denkt. Marfan's führt ebenfalls zur Ausdehnung von Lunge und Nieren.

Nicht zu vergessen sind die Parasiten, die für eine Komplikation bei allen Lungenkrankheiten sorgen. Lange Zeit haben wir hierfür **Lung Flukes** und **Whipworm** verwendet (waren unter den am häufigsten getesteten Mitteln). Diese Mittel werden jetzt mit dem universellen Parasitenmittel **Critter Be Gone** abgedeckt.

Die seltenere Krankheit **Lymphangioliomyomatose** (LAM) ist eine Mischung von Lymph- und Muskelfehlentwicklung.

Nocardia ist eine verbreitete Bakterie, welche manchmal die Lunge befällt, hierfür das Mittel **Nocardia Complex**. Die gleiche Bakterie kann auch in Gehirn, Milz, Nieren, Knochen und Muskeln vorkommen.

Zusammenfassung der Mittel

(mit ungef. Anzahl der benötigten Megabottles)

CRITTER BE GONE	2-6
FERROPORTIN DISEASE	5-6
IODINE ABSORPTION	5-6
IODINE DISEASE	5-6
IODINE POISONING	3-5
IODINE-SODIUM CONVERSION	5-6
IRON-FERRITIN CONVERSION	5-6
IRON LITTLE	5-6
IRON STUCK	1-4
IRON SURPLUS	5-6
LUNG FLUKES	1-4
LYMPHANGIOLEIOMYOMATOSIS	5-6
MARFAN'S	5-6
NOCARDIA COMPLEX	6
VESSEL DEGENERATION	5-6
WHIPWORM*	1-3

* CRITTER BE GONE kann stattdessen verwendet werden

Alveoläre Zellen findet man überall im Körper und besonders in der Lunge. Der Verfall der Alveolen kann einen kompletten Zusammenbruch der Lungenfunktion auslösen. Das Mittel **Alveolar Cell Complex** muss deshalb manchmal Teil des Lungenprogramms sein, auch wenn man dachte, es handelt sich nur um Lungenasthma. Es existiert noch ein separates Arbeitsblatt mit dem Titel "Alveolen".

Die Alveolen konvertieren nicht nur Kohlendioxid. Wir meinen, dass sie alle bedeutenden Gase umwandeln – Stickstoff (das am weitesten verbreitete Gas auf der Erde), Sauerstoff und Wasserstoff. Manche Menschen können bestimmte Gase besser umwandeln als andere. Wir haben andersorts schon beschrieben, dass eine mangelhafte Aufnahme von Stickstoff bei manchen hinter dem Wunsch zu rauchen verborgen ist. Die Umwandlung der drei Gase ist von gleichwertiger Wichtigkeit. Wir haben in **Air Conversion** drei Formeln, für jedes der drei Gase eine, zusammengefasst, da ein Problem mit einem der Gase die Umwandlung der anderen oft negativ beeinflusst.

Auch das Mittel **Lung Glaze** hat Einfluss auf die Lungenalveolen. Diese auf einem Miasma basierende Erkrankung beeinträchtigt meist Typ 1 und Typ 2 Pneumozyten, welche die Alveolen in den Lungen bedecken. Sie sind verantwortlich für den Gasaustausch in den Alveolen. Symptome reichen von Keuchen bis asthmatische Atmung, Atemnot und/oder Husten. Die Pneumozyten sollen die Spannung in den Alveolen verringern. Wenn also jemand besonders bei hoher Luftfeuchtigkeit Atembeschwerden hat, könnte dieses Mittel sehr hilfreich sein.

ALVEOLÄRE LUNGENBESCHWERDEN

(mit ungef. Anzahl der benötigten Megabottles)

AIR CONVERSION	5-6
ALVEOLAR CELL COMPLEX	6
LUNG GLAZE	5-6