

Alle Organe sind von Bedeutung. Das Herz ist dann besonders wichtig, wenn es nicht richtig funktioniert! Anbei eine Übersicht über die Herzprobleme, die wir bisher identifiziert haben.

### **Anzeichen von Herzproblemen**

- (1) Wenn Leute viel reden und seufzen
- (2) Die asiatische Heilkunde betrachtet die Nase als Signatur des Herzens. Am wichtigsten ist hier die Herzscheidewand (entsprechend der Nasenscheidewand).
- (3) Eine rote Nase signalisiert Herzprobleme und sonst nichts!
- (4) Falten in den Ohrläppchen
- (5) Löffelartig gekrümmte Fingernägel
- (6) Schwarze "Splitter" in den Fingernägeln
- (7) Das Hinterlassen von Gehstreifen im Schnee durch Schlurfen mit den Fersen deutet auf Herzprobleme hin
- (8) Ein schwerfälliger Gang deutet auf Blockierungen im Herzen.

### **Warnsignale**

Wenn man Glück hat, treten die Warnsignale vor einem Herzinfarkt stufenweise auf. Am Anfang stehen oft:

- (1) Atembeschwerden (das Herz pumpt nicht genügend Blut in die Lungen).
- (2) Gelegentliches Schwindelgefühl mit Übelkeit können Anzeichen von Herz- und/oder Kreislaufproblemen sein.
- (3) Zeitweilige Sehstörungen können ein Anzeiger verschiedenartigster Probleme sein, einschließlich Herzproblemen durch blockierte Arterien.
- (4) Blutverlust, der sich durch bleiche Gesichtsfarbe äußert, weist auf Herz- und Nierenprobleme hin.
- (5) Herzrhythmusstörungen – obgleich es sich auch um chemische /stoffwechselbedingte Unregelmäßigkeiten handeln kann.

### **Vorrangige Vorzeichen von Herzversagen**

- (1) Bekannterweise gehen Schmerzen in der linken Schulter oft einem Herzinfarkt voraus. Strahlen die Schmerzen bis in den kleinen Finger aus, sind Sofortmassnahmen angebracht. Strahlen sie in den Zeigefinger, handelt es sich um Blähungen.
- (2) Bei Schmerzen in der rechten Schulter bestehen Probleme mit der ersten Herzklappe.
- (3) Schmerzen im Brustbereich werden normalerweise als Aufforderung betrachtet, den Notarzt zu holen. Manchmal beruhen diese Schmerzen jedoch auf Speiseröhrenreflux. Im Zweifelsfalle immer das Schlimmste annehmen, um auf Nummer sicher zu gehen.

## Erstmaßnahmen

Obgleich unsere Behandlungsprotokolle tief greifende und lebenslang anhaltende Lösungen anstreben, nützen sie nicht mehr viel, wenn die Betroffenen in einer akuten Krise das Leben verlieren und die Mittel nicht mehr nehmen können.

Der offizielle und politisch korrekte Rat ist, sich zur Notfallstation ins Krankenhaus zu begeben, das für solche Situationen ausgerüstet ist. Man sollte nicht vergessen, dass der Herzinfarkt heute eine der führenden Todesursachen ist, besonders bei berufstätigen Frauen. Lt. Statistik haben Frauen jetzt häufiger Herzinfarkte als Männer.

Wem der schulmedizinische Weg nicht zusagt, kann einen bereits einsetzenden Herzinfarkt auf folgende Art und Weise zum Stoppen bringen: Man drückt mit aller Kraft auf den Ballen der LINKEN Handinnenfläche, der die Verlängerung des Daumens darstellt. Der Druck wird an die Nerven der das Herz umgebenden Muskeln weitergeleitet und entspannt diese. (Die meisten Herzinfarkte finden im Perikard /Herzbeutel statt, wenn er sich kontrahiert). Man kann diesen Punkt auch ab und zu als Vorbeugungsmaßnahme drücken, z. B. beim Fernsehen usw.

Wenn Sie geschickt sind und sich folgende Prozedur merken können, drücken Sie die ÄUSSERE Ecke der U-förmigen Nagelhaut des kleinen Fingers der linken Hand fest mit einem Kugelschreiber. Beide Methoden sind erprobt und können einen Herzinfarkt in weniger als einer Minute zum Stoppen bringen.

Das Zwerchfell kann sich verspannen und nach oben auf das Herz Druck ausüben. Möglicherweise kommt hierher der Ausdruck 'angespannt sein'. Auch für das Zwerchfell gibt es einen Druckpunkt, und zwar an beiden Armen auf der Oberseite der Armbeuge, zweifingerbreit vom Ellenbogen entfernt. Druck auf diese Punkte entspannt die Zwerchfellmuskeln. Wenn Sie sich 'angespannt' fühlen, können Sie diese Punkte auch vorbeugend drücken.

### Cayennepfeffer

Wenn die Situation nicht ganz so dringend ist, kommt der viel gepriesene Cayennepfeffer zum Einsatz. Einen Esslöffel in ein Glas Wasser tun, kurz umrühren und runter damit. Es brennt wie wild, wenn man Cayennepfeffer nicht gewöhnt ist, hat aber schon oft einem Herzinfarkt vorgebeugt.

Vitamin E wirkt blutverdünnend und sollte nicht in Kombination mit anderen blutverdünnenden Medikamenten verwendet werden.

### Standardmaßnahmen

Regelmäßige sportliche Betätigung, Nahrungsergänzungsmittel und gesunde Ernährung nicht vergessen. Und auch nicht übertreiben, damit man nicht das Gegenteil von dem bewirkt, was man erreichen wollte.

## Stress – Auslöser oder Ursache

Wir sind darauf trainiert zu sagen, dass Stress zum Herzinfarkt führen kann... aber das entspricht so nicht der Wahrheit. Dennoch kann man nicht sagen, dass Stress keine Rolle spielt. Die Unterscheidung zwischen Auslöser und Ursache ist bei dem Ansatz von HWS von grundlegender Bedeutung. Stress wird in den Nebennieren registriert, die dann Adrenalin und andere Hormone produzieren, die ähnlich wie Adrenalin wirken. Die Nebennieren agieren als wahllose Aufputscher/ Antreiber von bereits bestehenden Stresssituationen. Sie sind also nicht Verursacher, aktivieren aber bestehende Ursachen. Sie sind Auslöser von Herz-, Nerven-, Gehirn-, Darm- und weiteren Problemen. Es gibt auch Fälle, wo die Nebennieren selbst erkranken oder geschwächt sind, in den meisten Fällen fungieren sie jedoch als Auslöser.

Wenn Sie den Auslöser behandeln wollen, reduzieren Sie den Stress in Ihrem Leben. Machen Sie Yoga oder meditieren Sie; lernen Sie, Verstand und Emotionen so im Zaum zu halten, dass der Stress gar nicht erst zu den Nebennieren gelangt. Diese Praktiken sind ausgezeichnet und können die Ursache oft für lange Zeit abwenden... beseitigen tun sie sie aber nicht.

## Die Ursache finden

Wie bei zahlreichen anderen Problemen sind auch beim Herzen Miasmen die Wurzeln des Übels. Die Erkrankungen unserer Vorfahren werden zu miasmischen Schwächen und sind meistens Ursache oder Teil der Ursache.

Genau wie bei anderen Problemen sind die miasmischen Schwächen oft auch die Ursache für unsere Reaktion auf Umweltgifte. Wir reagieren auf Chemikalien, Metalle, Parasiten und Infektionen auf Grund dieser miasmischen Schwächen. Wird die Ursache aus dem Weg geräumt, ist das Herz weniger anfällig für Belastungen durch Umweltverschmutzung. Ausnahmen sind extreme Situationen wie hohe Dosen von Strahlung, Düngemitteln oder Pestiziden. Aber auch in diesen Fällen ist die Reaktion bei Menschen mit miasmischen Schwächen stärker.

Es kommt immer wieder vor, dass sog. 'unheilbare' Krankheiten komplett verschwinden. Dies ist dem modernen Denken so fremd, dass sogar die Ärzte in solchen Fällen zu dem Schluss kommen, ihre ursprüngliche Diagnose sei falsch gewesen. Hiervon wird in den HWS-Kursen so häufig berichtet, dass wir es hier noch einmal erwähnen. Wir ermutigen deshalb Klienten aus ganzem Herzen zu Vor- und Nachuntersuchungen, so dass sie klare Beweise in der Hand haben. Der beste Beweis ist jedoch immer, wie man sich nach Einnahme der Mittel fühlt!

## Eine Operation bedeutet selten Heilung

Wenn die Lösung Operation heißt, bedeutet das meistens, dass man zu lange gewartet hat oder zu nachlässig gewesen ist. Eine Operation kann zwar das Leben retten, aber sogar von Chirurgen bekommt man zu hören, dass operative Eingriffe zu häufig vorgenommen werden, besonders in den USA.

Wenn Sie meinen, eine Operation sei dennoch notwendig, denken Sie an die "Gummibärchen Chirurgie". Versuchen Sie, morgens um sieben Uhr den Operationstermin zu bekommen und essen Sie am Abend vorher ein Pfund Gummibonbons oder Gummibärchen. Beide sind reich an Kieselsäure und Zucker, was die postoperative Heilung unterstützt. Leute, die dies ausprobiert haben, berichten, dass sie während der Operation wenig geblutet haben und die Heilung 30-40% weniger Zeit als gewöhnlich in Anspruch genommen hat.

Sie können das gleiche Prinzip auch auf andere Operationen anwenden (natürlich nicht beim Magen-Darm-Trakt!).

## Warnungen und Einschränkungen

Auf den folgenden Seiten finden Sie diejenigen Antworten auf Herzprobleme, die wir bis jetzt gefunden haben. Diese Mittel sollten nicht als Antwort auf sämtliche Herzprobleme betrachtet werden. Die Medizin entdeckt ständig neue Herzkrankheiten – genau wie wir. Verwenden Sie die bisher gewonnenen Erkenntnisse, um grundlegende Schritte für die Gesundheit Ihres Herzens zu tun! Wenn Sie offen für neue Entdeckungen sind, können viele Herzinfarkte vermieden werden.

## Angeborene Herzfehler

Angeborene Herzfehler beruhen meistens auf Miasmen.

Die bedeutendste Ursache für Herzversagen, die uns bekannt ist, ist **Familial Hypertrophic Cardiomyopathy**. Diese Diagnose wird von der Medizin erstellt, wenn noch sehr junge Menschen einen Herzinfarkt erleiden. Von diesem Mittel haben wir fünf verschiedene Varianten entwickelt, da auch Erwachsene und ältere Menschen es anscheinend häufig benötigen. FHC führt zu Herzversagen. Am häufigsten wird Version # 3 des Mittels (**FHC #3**) benötigt.

**Septum Contractus** wirkt auf die Herzscheidewände. Wenn sie sich zusammenziehen, wird dem Herzen die Arbeit schwer gemacht. Löcher im Herzen stehen meist mit **Ventricular Septal Defect** oder **Atrial Septal Defect** in Verbindung. Vorhofflimmern ist eines der dabei auftretenden Krankheitssymptome. Diese Erkrankung zieht Nitrate, Nitrite (**NIT NIT**) sowie Kadmium und Graphit an. Vorhofflimmern wird auch als durch diese Toxine verursacht, betrachtet. **Heart Race** ist ein Mittel für eine Störung der Gehirnfunktion, die zu Herzrasen führt, oft als Folge der 'Verwirrung' durch das Flimmern.

**Heart Join** ist ein Mittel gegen "Stickstoffnarkose", (anästhesieähnliche Müdigkeit) die bei 30- 40% der Bevölkerung vorzufinden ist.

**Heart Valve Disease** ist ein Mittel für Erkrankungen, die weit verbreitet sind und Herzgeräusche hervorrufen oder Herzklappenersatz notwendig machen.

**Trichinose**-Erreger siedeln sich mit Vorliebe in den Herzmuskeln an, ebenso **Dog Heartworm**.

**Heart Valve Stenosis** taucht unter diesen Bedingungen ebenfalls häufig auf. Herzklappen von Schweinen sind bei Herzklappenersatz die erste Wahl, und Schweine sind neben Alligatoren die Hauptüberträger der Trichinose. Wir haben oft gesehen, dass Herzklappenersatz auf die Dauer auf Grund von Trichinen-Infektionen nicht hält.

**Muscular Dystrophy** deckt die sog. Duchenne-Muskeldystrophie des Herzmuskels ab, **Heart Flow Strong** eine ähnliche Herzmuskelschwäche.

## Fortsetzung angeborene Herzfehler

Unter dem Einfluss von **Protein Losing Enteropathy** kann der Herzmuskel dehydrieren. **Heart Liver Lung** soll helfen, die normale Dicke der Herzwände wiederherzustellen.

**Atrioventricular Node Disease** und **Sinoatrial Node Disease** führen zu unregelmäßigem Herzschlag und niedrigem Blutdruck.

**Atrioventricular Node Disease** allein kann zu niedrigem Blutdruck führen, auch wenn Schilddrüsenprobleme oft mit niedrigem Blutdruck in Verbindung gebracht werden. Menschen mit diesen Erkrankungen reagieren oft sehr empfindlich auf Luftdruckschwankungen, so dass das Auftreten der Symptome ebenfalls wetterabhängig ist.

**Heart Fibromatosis** ist ein Gegenmittel für Faktoren, die zur Entwicklung von Fibromen im Herzen führen.

**Reye's** tritt oft nach rheumatischem Fieber und dem Gebrauch von Aspirin in der Kindheit auf. Es scheint auch eine Querverbindung zu Grippe- und Windpockenerkrankungen zu geben. Symptome bei Kindern sind Fieber, Erbrechen, Krampfanfälle und allgemeine Schwäche. Bei Erwachsenen werden diese Symptome meist Herzschwäche zugeordnet. Das Mittel **Rheumatic Heart** kann bei dieser in der Kindheit auftretenden Krankheit ebenfalls zum Einsatz kommen.

## Vererbte Krankheiten der Arterien/ Venen mit Auswirkungen auf das Herz

**Aorta Squeeze** steht bei den Ursachen für Herzinfarkt, insoweit sie auf einer Erkrankung der Arterien beruhen, an erster Stelle. Die Aorta o. Hauptschlagader ist die wichtigste Arterie; sie führt bogenförmig oben aus dem Herzen heraus. Sie ähnelt einem Wasserschlauch aus Gummi. Wenn ein neuer Schlauch ähnlich wie die Aorta gebogen wird, behält er seinen Durchmesser. Ein älterer Schlauch wird an der Beugung flacher, und der Wasserfluss wird reduziert. Ziel dieses Mittels ist, die Flexibilität der Aorta zu erhalten, so dass die Blutzirkulation nicht beeinträchtigt wird.

Bei **Atheroma** kommt es zur Verdickung der Arterienwände, was ähnliche Auswirkungen hat wie Ablagerungen von Cholesterin oder Plaque. Typisches Symptom sind offene Wunden an den Knöcheln, die nicht heilen.

**Endothelium Dysfunction** verursacht Risse in der Arterieninnenhaut. Daraus entstehen Blutpfropfen (**Thrombus**). Markenzeichen dieser Erkrankung ist Purpura, eine rötlich-dunkle Verfärbung der Haut bei dem geringsten Druck. Diese Form von 'blauen Flecken' können oft wochenlang erhalten bleiben, bis sie durch **Endothelium Dysfunction** beseitigt werden. Bei manchen Leuten muss **Endothelium Myeloma** eingesetzt werden, was eine Stufe tiefer wirkt.

**Arteries Inherited** und **Arterial Pinch** sind die Schwingungsmittel bei Herzerkrankungen, die von Angioblasten verursacht werden (mit einem Ballon kann die verengte Arterie geweitet werden).

**Artery/Vein Expansion** ist ein Mittel bei vererbter Arterienverengung. **Polyarteritis Nodosa** sollte hier sowohl als Arterien- und als Herzerkrankung erwähnt werden.

Die unter **Truncus Valve Defect** beschriebene Erkrankung verursacht beim Gehen Schmerzen im oberen Teil der Oberschenkel. Es fühlt sich an wie eine Herzerkrankung, handelt sich aber in Wirklichkeit um ein Problem der Arterienwände.

Bei **Artery Lung Tangle** liegt eine Fehlkonstruktion der die Herz und Lunge verbindenden Arterien vor. Hauptsymptom ist ein starker, lokalisierter Schmerz in der Brust bei schnellem Laufen.

## Fortsetzung ‚Arterien/Venen‘

**Eclampsia** (Eklampsie) wird meist mit Schwangerschaft in Verbindung gebracht, tritt aber auch unabhängig von dieser auf. Kennzeichen sind Bluthochdruck, Proteinmangel, Gewebewassersucht und oft auch Krämpfe.

Die Wissenschaft hat eine Erkrankung namens ‚arteriovenöse Gefäßfehlbildung‘ identifiziert. Dabei ist der Blutfluss zwischen Arterien und Venen gestört (verknäuelte). Die Lösung nennen wir **Artery/Vein Interflow** – für einen Zustand, der sich wie eine Kreuzung zwischen Bluthochdruck und Blutgerinnsel benimmt.

Es gibt Erkrankungen, die sich in Venen und Arterien auf die gleiche Art äußern. In diesem Fall hat das Mittel den Namen **Artery/Vein \_\_\_\_**. Handelt es sich nur um Venenerkrankungen, gibt der Name des Mittels die Erkrankungen wieder. **Leaky Vein Syndrome, Vein Pinch, Vein Plaster, Vein Valves, Vein Weak, Vein Weep, Vein Volume, Vein Tension** und **Varicose Veins**.

**Vascular Pox** ist eine miasmische Erkrankung, die aussieht wie ein durch Krampfader verursachtes Hautgeschwür (und ist auch die richtige Antwort in vielen Fällen). Die Ausbeulung in der Arterie schwächt den vom Herzen kommenden Blutfluss.

## Infektionen des Herzens

Die häufigste zu Herzversagen führende Infektion ist Herzbeutel tuberkulose (**TB Enzyme** einsetzen). Die irrtümliche Annahme, dass Tuberkulose ausschließlich eine Erkrankung der Lungen ist, verhindert, sie noch anderweitig zu suchen (und zu finden). Vor den Lungen sind Herz und Knochen die häufigsten Tbc-Herde.

Die nach unseren Erfahrungen am häufigsten vorkommenden Formen von Herzinfektionen sind **Infect Encard Lungs** und **Infect Encard Valves**. Die häufigste Einzelinfektion des Herzens ist **Staph Aureus 1, 2** oder **3**.

**Flyers Heart** wirkt gegen die Strahlungsinfektionen, die durch die Reibung vom Flugzeug an der Erdatmosphäre entstehen.

Der Herztumor Nr. 1 ist **Heart Adenoma**. Ein anderer, **Myxoma** genannter Tumor agiert wie ein Pendel, das nach einer Seite ausschlägt und eine der Herzklappen blockiert, wenn man auf der Seite liegt. Beide brauchen **RV Cell**.

**Lymphoma Heart** ist zum Glück genauso selten wie **Heart Candida**.

## Zusammenfassung der Herzmittel

(mit Anzahl der benötigten  
Megabottles)

<b>Atrial Septal Defect</b>	5-6
<b>Atrioventricular Node Disease</b>	5-6
<b>Bite Sting Complex</b>	5-6
<b>Cadmium</b>	1-2
<b>Familial Hypertrophic Cardiomyopathy # 1-5</b>	5-6
<b>Dog Heartworm</b>	1-3
<b>Flyer's Heart</b>	2-6
<b>Graphite</b>	1-2
<b>Heart Adenoma</b>	5-6
<b>Heart Candida</b>	1-3
<b>Heart Fibromatosis</b>	5-6
<b>Heart Flow Strong</b>	5-6
<b>Heart Join</b>	5-6
<b>Heart Liver Lung</b>	5-6
<b>Heart Race</b>	5-6
<b>Heart Valve Disease</b>	5-6
<b>Heart Valve Stenosis</b>	5-6
<b>Infect Encard Lungs</b>	1-4
<b>Infect Encard Valves</b>	1-4
<b>Lymphoma Heart</b>	5-6
<b>Muscular Dystrophy</b>	5-6
<b>Myxoma</b>	5-6
<b>Nitrates/Nitrites</b>	1-3
<b>Reye's</b>	5-6
<b>Rheumatic Heart</b>	5-6
<b>Septum Contractus</b>	5-6
<b>Sinoatrial Node Disease</b>	5-6
<b>Staph Aureus #1</b>	1-3
<b>Staph Aureus #2</b>	1-3
<b>Staph Aureus #3</b>	1-3
<b>TB Enzymes</b>	3-4
<b>Trichinosis</b>	1-2
<b>Ventricular Septal Defect</b>	5-6

## Blutkreislauf mit Auswirkungen auf das Herz

Ungesundes Blut bedeutet Mehrarbeit für das Herz und kann viele Herzerkrankungen stärker in Erscheinung treten lassen. S. Mittelstufen für Blutkrankheiten und Leukämie.

Aus der Nähe betrachtet wird das, was man als „Herzanfall“ bezeichnet durch einen „Arterienanfall“ verursacht. Bei einem Arterienverschluß trägt das Herz die Konsequenz, deshalb spricht man vom Herzanfall.

Wir haben alle davon gehört, dass Cholesterin die Arterien blockiert. Um dem Cholesterinproblem auf den Grund zu kommen, haben wir **Cholesterol/Triglyceride** entwickelt. **Open Heart** sollte sowohl Arterien wie Haargefäße von bereits bestehenden Cholesterinablagerungen befreien.

Die Ursache für den häufigen Einsatz von Stents bei Arterienoperationen sind ernährungsbedingte Fettablagerungen, die die Arterien verstopfen. Wir gehen davon aus, dass das Problem in der Muskelschicht der Arterien beginnt, in der sich ein Patchwork aus geschwächten Stellen bildet. Sobald eine der Stellen so schwach ist, dass der Blutdruck die Arterienwand wie einen Ballon ausbeult (Aneurisma), sammelt sich Fett in dem Ballon. Es staut sich in die Arterie zurück bis die Ablagerung den Blutdurchfluss unmöglich macht. Das ist der häufigste Grund für das Einsetzen von Stents. Wie sie in der Notaufnahme sagen: Wenn man einen Stent braucht, braucht man möglicherweise gleich mehrere. Jeder weitere Anfall kann lebensgefährlich sein. Wir haben herausgefunden, dass die miasmische Ursache ein fehlendes Enzym in der Leber ist. Wir schätzen, dass etwa 65% der Bevölkerung betroffen ist und haben **Artery Muscle Disease** entwickelt. Wenn es in der Familie eine Vorgeschichte von Aneurismen und Herzanfällen gibt, ist es sinnvoll, das Mittel vorbeugend zu nehmen und nicht erst nach dem ersten Stent.

Die Innenseite der Blutgefäße (Endothelium) wird durch Clatherin gereinigt und reguliert. Gibt es Clatherin Probleme, kann das zu Kontraktion der Arterien führen. (**Clatherin Alteration, Clatherin Calcification und Clatherin Surplus Disease**). Bei Rückgang von Clatherin kann es zu Ablagerungen und Ansammlungen von Zucker und Cholesterin kommen. – **Clatherin Regeneration Complex**.

## Zusammenfassung der Blutmittel (mit Anzahl der benötigten Megabottles)

Allantoin Complex	6
Angiopietin 1 Complex	6
Aorta Squeeze	5-6
Arterial Pinch	5-6
Arteries Inherited	5-6
Artery Growth Factor Disease	5-6
Artery Lung Tangle	5-6
Artery Muscle Disease	6
Artery/Vein Expansion	5-6
Artery/Vein Interflow	5-6
Astrocyte Channel Regeneration Complex	6
Astrocyte Nucleus Disease Type 4	5-6
Atheroma	5-6
Blood Filukes	1-2
Blood Slurry Liver	3-4
Cholesterol/Triglyceride	5-6
Clatherin Alteration	5-6
Clatherin Calcification	5-6
Clatherin Regeneration Complex	5-6
Clatherin Surplus Disease	5-6
Clot Clog 1	5-6
Clot Clog 2	5-6
Clot Clog 3	5-6
Critter Be Gone	2-9
Deep Vein Thrombosis	5-6
Eclampsia	5-6
Endothelium Dysfunction	5-6
Endothelium Myeloma	5-6
Erwina A	1-3
Erwina C	1-3
Hemorrhagic Telangiectasia Inherited	5-6
Leaky Vein Syndrome	3-4
Nickel	1-2
Open Heart	2-4
Plasma Plaque	5-6
Plaque Packer	4-5
Polyarteritis Nodosa	5-6
Portal Vein Hypertension	5-6
Temporal Arteritis	5-6
Thrombus	4-5
Truncus Valve Defect	5-6
Varicose Veins	5-6
Vascular Pox	4-5
Vein Pinch	5-6
Vein Plaster	5-6
Vein Valves	5-6
Vein Volume	5-6
Vein Weak	5-6
Vein Weep	5-6

Bei Arterienerkrankungen lagern sich schädliche Chemikalien und Metalle in Arterien und Venen ab. **Blood Flukes (Critter Be Gone)** kann stattdessen eingesetzt werden) sind die Übeltäter, wenn sich ganze Kolonien dieses Parasiten an den Arterienwänden festsetzen und ähnliche Probleme wie Cholesterin- oder Plaques-Ablagerungen hervorrufen. **Nickel** kann sich sowohl an Arterienwänden als auch an den Nerven ablagern und das Gefühl verursachen, als ob die Arterien brennen würden.

Der häufigste Irrtum in Bezug auf Blutgerinnsel bezieht sich auf **Erwina A** oder **Erwina C**. Diese Bakterien formen kleine Bällchen, die einem Blutgerinnsel ähneln. Wir finden diese häufiger vor als Blutgerinnsel, aber es gibt kaum Hinweise, dass die Medizin ähnliche Untersuchungen durchführt.

**Deep Vein Thrombosis** entsteht durch eine Knochenkrankheit die den Gerinnungsfaktor verändert, was dann zu Blutgerinnseln führen kann.

Weitere in diesem Zusammenhang wichtige Mittel sind **Blood Slurry-Liver**, und **Clot Clog 1-3**.

Arterien können einfach mit dem Wachstum nicht Schritt halten, weil der "Wachstumsfaktor" sinkt. **Artery Growth Factor Disease** ist manchmal die Antwort dafür, was eine arterielle Verengung zu sein scheint. Der Zustand wird meistens in der Unterleibsarterie gefühlt. Ein weiterer Wachstumsfaktor, der die Arterien beeinflusst, ist **Angiopoietin 1 Complex**. Bei Zerfall dieses Proteins kommt es zu Arterien- und Venendehnung wie bei einem verbrauchten Luftballon. Die vorhandenen Arterien werden geschwächt. Beinkrämpfe und ungenügende Durchblutung im Inneren der Organe sind üblich.

**Temporal Arteritis** verursacht Schwindel, Verwirrung, Kopfschmerzen, Sehverlust, Schmerzempfindlichkeit von Kiefer/Zunge/Kopfhaut und Rheumatismus, der bewegungsunfähig macht.

**Allantoin Complex** ist ein spezielles Mittel für die Zirkulation im Inneren der Organe. Am wichtigsten ist es für die Hypophyse, da dieses kleine Organ der Schlüssel für die Hormone ist. Sobald dieses Mittel für Zirkulationsstörungen innerhalb der Wände eines Organs getestet, werden diese wahrscheinlich auch innerhalb der Wände aller Organe auftreten.

Blutzuckerprobleme haben bedeutende Auswirkungen auf die Arterienwände. Das Mittel **Plaque Packer** wirkt gegen durch Blutzucker entstandene Plaques. Es gibt widersprüchliche Ansichten über die Rolle von Cholesterin bzw. Plaques als Ursache der Arterienverkalkung. Das Mittel **Plaque Packer** sollte bei allen Fällen von Diabetes und Pankreasproblemen getestet werden.

**Plasma Plaque** ist dafür bekannt, Herz und Herzklappen zu verstopfen. Atemnot beim Treppen steigen und Erschöpfung bei kurzen Anstrengungen sind allgemeine Anzeichen. Ironischerweise wird es meistens durch Krämpfe (Tetanie) in den Füßen und Beinen bemerkt, die nach dem 50. Lebensjahr auftreten.

**Vascular Sugar** könnte die Antwort darauf liefern, warum gewisse Fälle von Diabetes sich zu Gangrän entwickeln.

**Astrocyte Nucleus Disease Type 4** ist die Hauptursache für die periphere Arterienerkrankung. Macht sich normalerweise in den Füßen als Kälte bemerkbar, die Haut wirkt dunkler, weil das Blut koaguliert. Der Zustand führt oft zu Gangrän. Der Zusammenbruch der Astrozyten (wenn **Astrocyte Channel Regeneration Complex** gebraucht wird) kann Nervenprobleme verschärfen.

## Systemische Erkrankungen mit Folgeerscheinungen für das Herz

**Iron Surplus** wirkt gegen Hämochromatose (Eisenspeicherkrankheit) bei Speicherung von Eisen im Herz.

**Endothelium Contracting Urea Disease** ist für eine Nierenerkrankung, bei der das Urea (eine Stickstoffverbindung) welches von der Leber kommt, umgewandelt wird. In diesem Fall zieht das Urea das Endothel (innere Wand der Arterien und Venen) zusammen. Es wirkt besonders stark auf die Venen, welche zurück zum Herzen führen. Wenn die Venen zusammengezogen oder verengt sind kommt es irgendwann zu einem Herzinfarkt, da nicht ausreichend Blut zum Herz kommt. Bypass Operationen folgen wenn angenommen wird, dass die Arterien mit Cholesterin verstopft sind (das ist aber seltener der Fall als angenommen). Es werden Arterien aus dem Bein genommen, um so genannte beschädigte Arterien in der Herzgegend zu ersetzen. In diesem Fall liegt der Hund in den Venen begraben und die Operation geht an der eigentlichen Ursache vorbei. Nach dem Eingriff wird Nitroglyzerin verabreicht um das Blut zu verdünnen. Komischerweise wirkt das Nitroglyzerin aber immer weniger. Wir denken, dass das Nitroglyzerin das Problem der falsch konvertierten Stickstoffverbindungen noch verstärkt.

**Heart Flex** ist für die Kalzifizierung des Herzens.

**Marfans**, die Abraham-Lincoln-Krankheit, die zur Verlängerung von Armen, Handflächen und Beinen führt, bewirkt ebenfalls die Streckung von Herz und Lunge. Man kann an dieser Krankheit sterben und zwar nicht wegen Knochen-, sondern wegen Herzproblemen.

**Systemic Sclerosis** führt zur physischen Verhärtung des Herzens und verringert dessen Flexibilität.

Bei der Nierenerkrankung **Tuberous Sclerosis** verkrümmen sich Rückenwirbel so, dass das Herz eingeklemmt wird. Die Wirkung auf die Nierenröhrchen behindert die Blutzirkulation. Die meisten Nierenerkrankungen haben Auswirkungen auf das Herz.

### Zusammenfassung der Mittel für systemische Erkrankungen (mit Anzahl der benötigten Megabottles)

<b>Endothelium Contracting Urea Disease</b>	5-6	<b>Marfans</b>	5-6
<b>Heart Flex</b>	4-5	<b>Systemic Sclerosis</b>	5-6
<b>Iron Surplus</b>	5-6	<b>Tuberous Sclerosis</b>	5-6

## Krankhafte Herzmuskelveränderungen

Einige vererbte Muskelveränderungen wurden bereits unter Systemische Krankheiten beschrieben.

**Cardiac Muscle Correct #1, Cardiac Muscle Correct #2, Cardiac Muscle Correct #3** sind drei verschiedene Muskelveränderungen, die angeboren sind und zusammen ungefähr ca. 10 % der Ursachen von Herzproblemen ausmachen.

**Muscle Bunching 1** ist gegen Muskelkontraktionen im oberen Rücken, bei denen die Nerven, die zum Herzen führen gequetscht werden, wodurch das Herz dann kontrahiert.

In medizinischen Fachbüchern kann man lesen, dass Tuberkulose im Herzbeutel (Perikard) den Herzmuskel so sehr zusammenpresst, dass das Herz nicht mehr schlagen kann. Dies macht ca. 20% der Herzprobleme aus. Es besteht ja die Meinung, dass TB keine Bedrohung mehr darstellt, wir finden jedoch noch immer **TB Enzymes** für diese Herzbeutelinfektion.

Wenn Gift von Tierbissen und -stichen in den Körper gelangt, müssen wir auch an das Herz denken. Das Mittel **Bite/Sting Complex** befreit das Herz von unerwünschten Muskelkontraktionen.

Bei einer Muskeldystrophie ist nach den Gliedern auch der Herzmuskel betroffen. Hierfür gibt es das Mittel **Muscular Dystrophy**. Eine schwache Muskulatur zieht Parasiten an, wir finden oft **Trichinosis** (oder **Critter Be Gone**) in den Herzmuskeln.

### Zusammenfassung der Mittel (mit Anzahl der benötigten Megabottles)

<b>Bite/Sting Complex</b>	6	<b>Muscle Bunching 1</b>	3-4
<b>Cardiac Muscle Correct #1</b>	3-4	<b>Muscular Dystrophy</b>	3-5
<b>Cardiac Muscle Correct #2</b>	3-4	<b>TB Enzymes</b>	3-5
<b>Cardiac Muscle Correct #3</b>	3-4	<b>Trichinosis</b>	1-2
<b>Critter Be Gone</b>	2		