



Entgiftung im Wandel der Zeit - vom Aderlass zum Detoxing

Ausleitende Verfahren zur Behandlung von Erkrankungen sind schon seit dem Altertum bekannt. Glaubte man zunächst, dass Krankheiten durch ein Ungleichgewicht der vier Säfte entstehen, machte man später einen Säfte-Überschuss ähnlich einer Zivilisationskrankheit dafür verantwortlich. Abhilfe sollten hier Schwitzen, Erbrechen, Abführen und Aderlass schaffen.

Ausleitung bzw. Detox - aktueller denn je?

Paracelsus hielt nicht am Säfte-Glauben der Humoralmedizin fest, sondern postulierte, dass Toxine und "Schlacken", die er Tartarus nannte, den Körper vergiften – diese sollten ebenfalls ausgeleitet werden.

In der heutigen modernen und schnelllebigen Zeit, die von Hektik, Stress aber auch von Überfluss geprägt ist, gewinnen Ausleitungsverfahren wieder eine größere Bedeutung. Oft sind es unbestimmte Symptome wie Müdigkeit, Schlappheit, Unwohlsein oder aber auch Schmerzen ohne organische Ursache, die hilfesuchende Patienten zum Therapeuten führen.

Obwohl die klassische Schulmedizin Detoxkuren nach wie vor als eher überflüssig einstuft, haben Mediziner vor kurzem mit dem "Interstitium" ein "neues Organ" des menschlichen Körpers entdeckt. Strukturen, die bis dahin als kompaktes Element des Bindegewebes betrachtet wurden, konnten erstmalig als netzartig verzweigte und flüssigkeitsgefüllte Kompartimente dargestellt werden. In zahlreichen Berichterstattungen wird spekuliert, ob es sich hier nicht doch um eine Transitstrecke für diverse Substanzen handelt (Benias et al., wissenschaftliche Berichte, 2018).

In der Naturheilkunde sind diese netzartig miteinander verbundenen Systeme bereits seit langem als "Pischinger Raum" oder "Mesenchym" bekannt, in welchem ein ständiger Austausch in Form von Stoffen und Energie stattfindet. Wird die Entgiftungskapazität überschritten, kann es nach diesem Denkmodell zur Verschlackung desselben kommen. Hier können die Ausleitungskonzepte von meta Fackler helfend eingreifen.

Ein homöopathischer Therapieansatz

Die Mobilisierung der Stoffwechselprodukte und Toxine unterschiedlicher Herkunft aus dem Pischinger Raum und deren anschließende Ausleitung ist die Grundlage aller meta-Detox-Konzepte. Ziel dieser Therapie ist es, die blockierte Selbstregulierungsfähigkeit wieder herzustellen.

Über die Jahre sind verschiedene Konzepte und Leitfäden entwickelt worden, welche die jeweiligen Besonderheiten einer zugrunde liegenden Störung berücksichtigen. So werden z.B. bestimmte Organsysteme zusätzlich unterstützt oder die Therapie durch die entsprechende Erreger-Nosode ergänzt.

"Jede akute Krankheit, die unbiologisch therapiert bzw. nicht voll auskuriert wird, bewirkt chronisch-entzündliche Veränderungen im Gewebe des Körpers. Diese chronisch-entzündlichen Veränderungen befinden sich dann vornehmlich im weichen Bindegewebe, also im Mesenchym. Insofern ähnelt dieses weiche Bindegewebe einem Abfalleimer, der sich durch täglichen Gebrauch langsam füllt und eines Tages überläuft. Um diese Überfüllung des weichen Bindegewebes mit Stoffwechselresten und Toxinen aller Art zu verhindern und damit die Funktionsfähigkeit dieses wichtigen Gewebes zu erhalten, ist es dringend nötig, von Zeit zu Zeit eine Mesenchym-Reaktivierungskur durchzuführen."



Detox-Kur mit Nosoden

"Dieser Deposition und Imprägnation der Toxine in der Lagerhalle der Grundsubstanz des Bindegewebes steht nun gegenüber der von uns eingesetzte Spür- und Jagdhund: Die Nosode!"

Josef Angerer

Pischinger Raum

Die Aufgabenstellung und Funktion des unspezifischen Bindegewebes, das durch den Wiener Prof. Dr. Alfred Pischinger schon vor 100 Jahren beschrieben wurde und heute unter den Namen Mesenchym, Matrix, weiches Bindegewebe oder Pischinger Raum bekannt ist, wird in der Regel unterschätzt. Die Organzellen bilden mit dem Mesenchym eine funktionelle Einheit, in der alle Regulationen ablaufen, die der Zelle das Leben überhaupt erst möglich machen. Man spricht deshalb von einem "Zelle-Milieu-System". Vielen chronischen Erkrankungen liegt eine Veränderung innerhalb dieses Systems zugrunde, denn hier spielen sich Verschlackungsprozesse ab.

Der Begriff "Verschlackung" ist in der technischen Industrie eine gängige Bezeichnung für Ablagerungen von Rückständen aus Verbrennungsvorgängen in Hochöfen und Müllverbrennungsanlagen. In Analogie werden in der Medizin unter Schlacken alle eliminationspflichtigen Zwischen- und Endprodukte des Stoffwechsels, Umweltgifte, Medikamente und Stoffwechselprodukte mikrobieller Erreger verstanden, die sich nicht zersetzen oder abbauen lassen. Normalerweise werden diese Substanzen über Haut, Niere und Leber ausgeschieden.

Mesenchymale Sondermülldeponie

Wird die Entgiftungskapazität allerdings überschritten, entsteht eine mesenchymale "Sondermülldeponie" mit zunehmender Verschlackung dieses Grundsystems. Eine Folge des gestörten Transports zwischen Zelle und Gefäßsystem ist eine Gewebshypoxie.

Der Sauerstoffmangel im Gewebe ist Auslöser für die Abgabe von Entzündungshormonen durch die mesenchymalen Abwehrzellen (RES). Dieser – von den Patienten unbemerkte – chronische Entzündungsreiz (Silent Inflammation) kann immunologische Fehlreaktionen wie vermehrte Infektanfälligkeit oder allergische bzw. autoimmune Reaktionen fördern.

Nosoden als "Heilmittel des Terrains"

Eine Verbesserung bzw. Wiederherstellung der Stoffwechsellage erfordert eine gezielte Mesenchym-Reaktivierung. In der Naturheilkunde wird vor allem den Nosoden eine derart tiefgreifende Wirkung nachgesagt.

Nosoden sind homöopathische Arzneimittel, die nach Vorschriften des Homöopathischen Arzneibuches aus Krankheits- und Stoffwechselprodukten von Menschen, Tieren oder Krankheitserregern hergestellt werden. Die homöopathische Aufbereitung erfolgt nach einer Hitzeinaktivierung.

Nosoden werden auch als "Heilmittel des Terrains" bezeichnet, weil sie durch ihren antigenen Charakter die körpereigenen immunologischen Erkennungsmechanismen ansprechen und darüber die Ausleitung von Toxinen unterstützen.



3-Phasentherapie: Drainage, Entgiftung, Stabilisierung

"Durch eine Nosodentherapie werden zahlreiche Toxine aus dem Mesenchym mobilisiert. Die Kombination mit zusätzlichen notwendigen homöopathischen Drainagemitteln in einer tiefen Potenzstufe zur Toxinausleitung via Leber, Niere und Bauchspeicheldrüse unterstützt und optimiert darüber hinaus die Grundregulation in der Matrix des Mesenchyms."

Hartmut Heine

1. Ventile öffnen

In dieser ersten Phase sollte die Ausleitung auf allen Ebenen forciert werden, damit die körpereigenen Entgiftungsorgane aktiviert sind. Voraussetzung für eine umfassende Ausleitung ist die Optimierung der Ausscheidungskapazität der Nieren (metasolitharis) und die Anregung der Entgiftungskapazität der Leber (metaheptachol® N bzw. metamarianum B12 N).

Die Bauchspeicheldrüse wird bei den meisten Entgiftungskonzepten als großes exokrines Organ kaum berücksichtigt. Schwer nachvollziehbar, zumal sie der größte Produzent von Verdauungsenzymen ist. Eine Verdauungsschwäche macht den Darm regelrecht zur Giftfabrik: Durch den Enzymmangel entstehen nicht aufnahmefähige Spaltprodukte, die in tieferen Darmabschnitten von Mikroorganismen weiterverarbeitet werden. Durch Gärung entstehen Alkohol und Kohlensäure, welche den Organismus übersäuern. Nicht komplett gespaltene Eiweiß-Moleküle geraten in Fäulnis, dabei entstehen giftige schwefelhaltige Verbindungen, die nach Aufnahme in die Blutbahn die Leber noch zusätzlich belasten. Vor dem Hintergrund, dass die Bauchspeicheldrüse ausgesprochen toxinempfindlich ist und bei Belastung die Produktion und den Ausstoß von Verdauungsenzymen stark reduziert, ist es sinnvoll, sie z.B. mit Haronga und Okoubaka zu unterstützen (enthalten in metaharonga®).

Die Lymphe gehört zwar nicht zu den ausscheidenden Organen, transportiert aber Stoffwechselprodukte der Parenchymzellen. Daher ist es in einigen Fällen sinnvoll, die Mesenchym-Entgiftung zusätzlich mit einem Lymphmittel zu unterstützen, sofern die in metabiarex® N und metaharonga® enthaltenen Lymphmittel (Echinacea, Vincetoxicum und Taraxacum) als nicht ausreichend angesehen werden.

2. Mesenchym entgiften

Die Wirkung der Nosoden richtet sich gezielt gegen die Folgen länger zurückliegender, scheinbar überwundener oder auch symptomlos gebliebener infektiöser oder toxischer Belastungen. Durch Blockaden von physiologischen Stoffwechselabläufen kann der Erfolg jeder Therapie vereitelt werden. Deshalb verdient der therapeutische Einsatz von Nosoden (z. B. metabiarex® N) in der ganzheitsmedizinischen Entgiftung einen hohen Stellenwert.

3. Bindegewebe stabilisieren

Kieselsäure ist für das Bindegewebe so wichtig wie Eisen für das Blut – nach homöopathischem Verständnis wirken kieselsäurehaltige Mittel tonisierend und strukturgebend. Sie haben eine stabilisierende und abdichtende Wirkung auf das entgiftete Bindegewebe und sorgen für Elastizität. Daher bieten sich kieselsäurehaltige Komplexmittel (metasilicea S) als Abschluss jeder Ausleitungs- oder Entgiftungskur an, um den erreichten Zustand möglichst lange auf gutem Niveau zu halten.



meta-Fackler-3-Phasenkonzept

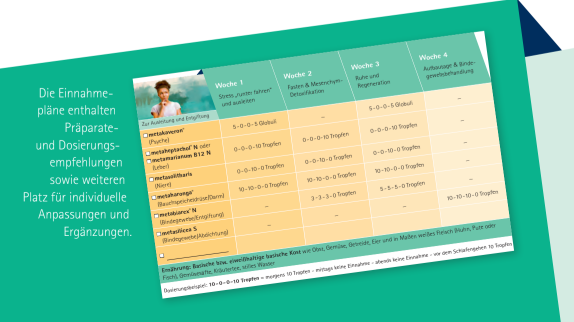
meta Detox- und Entgiftungskonzepte

Die unterschiedlichen Konzepte beinhalten einen auf das jeweilige Krankheitsbild ausgerichteten Behandlungsvorschlag, der individuell angepasst und ergänzt werden kann. Die Therapiekonzepte sind indikationsbezogen auf die besonderen Bedürfnisse der Krankheitsbilder zugeschnitten. Sie werden fortlaufend weiterentwickelt.

Neben der Detox-Diät ist insbesondere das Bindegewebs-Detox ein Konzept, das sehr vielseitig und flexibel eingesetzt werden kann und dadurch ein breites Spektrum von Beschwerden abdeckt. Auf Basis der 3-Phasen-Therapie folgen die erweiterten Therapiekonzepte dem gemeinsamen Grundschema über 4, 8 oder 12 Wochen.



Für alle Therapiekonzepte stehen ausführliche Informationen sowie die Einnahmepläne im Fachkreisbereich der meta-Fackler-Webseite unter **www.metafackler.de/detoxkonzepte** und auf Anforderung auch als Printversion zur Verfügung.



metabiarex®N Mischung. Zusammensetzung: 10 g enthalten folgende Wirkstoffe: Acidum formicicum Dil. D2 0,5 g, Echinacea purpurea Dil. D6 0,5 g, Medorr-hinum-Nosode Dil. D30 0,1 g, Pyrogenium-Nosode Dil. D15 0,2 g, Sulfur Dil. D200 0,1 g, Tabacum Dil. D6 0,2 g, Tuberculinum-pristinum-Nosode Dil. D30 0,1 g, Vaccininum-Nosode Dil. D30 0,1 g, Vincetoxicum Dil. D3 0,5 g. Sonstige Bestandteile: Ethanol, gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Registriertes homöo-pathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Gegenanzeigen: Allergie gegen Acidum formicicum, Korbblütler oder einen anderen Inhaltsstoff. Nebenwirkungen: möglich: allergische Reaktionen auf Echinacea und Acidum formicicum. Enthält 4,5 mg Alkohol (Ethanol) pro Tropfen. Stand: 02/25.

metaharonga® Mischung. Zusammensetzung: 10 g enthalten folgende Wirkstoffe: Asa foetida Dil. D3 0,2 g, Eichhornia Dil. D2 3,0 g, Haronga Ø 0,2 g, Nux vomica Dil. D4 2,0 g, Okoubaka Dil. D2 2,0 g, Syzygium jambolanum Ø 0,1 g, Taraxacum Dil. D1 0,2 g. Sonstiger Bestandteil: gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Gegenanzeigen: Akute Pankreatitis, Allergie gegen Taraxacum officinale oder andere Korbblütler. Nebenwirkungen: möglich: Photosensibilisierung besonders bei hellhäutigen Personen. Enthält 54 mg Alkohol (Ethanol) pro 5 Tropfen, entsprechend 51,5 Vol.-%. Stand: 05/24.

metaheptachol* N Mischung. Homöopathisches Arzneimittel bei Erkrankungen von Leber und Galle. Zusammensetzung: 10 g enthalten folgende Wirkstoffe: Berberis Dil. D2 1,0 g, Carduus marianus Ø 0,1 g, Chelidonium Dil. D6 1,0 g, Flor de piedra Dil. D6 0,3 g, Picrasma excelsa, Quassia amara Dil. D2 1,0 g, Stannum metallicum Dil. D8 0,5 g. Sonstige Bestandteile: Ethanol, gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Die Anwendungsgebiete leiten sich von den homöopathischen Arzneimittelbildern ab. Dazu gehören: Chronische Störungen des Leber-Galle-Systems. Hinweis: Bei anhaltenden, unklaren oder neu auftretenden Oberbauchbeschwerden sowie bei Gallensteinleiden und bei Gelbsucht sollte ein Arzt aufgesucht werden. Gegenanzeigen: Allergie gegen Korbblütler (Carduus marianus) oder einen anderen Inhaltsstoff. Nebenwirkungen: Kann leicht abführend wirken (Carduus marianus). Enthält 72 mg Alkohol (Ethanol) pro 10 Tropfen, entsprechend www.metaheptachol.de

metakavernit Mischung. Zusammensetzung: 10 g enthalten folgende Wirkstoffe: Argentum nitricum Dil. D5 3,0 g, Mandragora e rad. sicc. Dil. D6 1,0 g, Piper methysticum e rad. sicc. Dil. D6 1,0 g, Sumbulus moschatus e rad. sicc. Dil. D4 1,0 g. Sonstige Bestandteile: Ethanol, gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Gegenanzeigen: Allergie gegen Inhaltsstoffe, Kinder unter 12 Jahren. Nebenwirkungen: Keine bekannt. Enthält 9 mg Alkohol (Ethanol) pro Tropfen. Stand: 05/24.

metakaveron* Streukügelchen. Homöopathisches Arzneimittel bei nervösen Erkrankungen. Zusammensetzung: In 10 g sind folgende Wirkstoffe verarbeitet: Argentum nitricum Dil. D5 30,0 mg, Sumbulus moschatus Dil. D2 20,0 mg, Mandragora e radice siccata Dil. D6 10,0 mg, Piper methysticum e radice siccata Dil. D2 10,0 mg. Sonstige Bestandteile: Saccharose. Anwendungsgebiete: Die Anwendungsgebiete leiten sich von den homöopathischen Arzneimittelbildern ab. Dazu gehören: vegetativ und nervös bedingte Störungen. Hinweis: Rücksprache bei Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern (enthält Saccharose). Gegenanzeigen: Allergie gegen Inhaltsstoffe. Nebenwirkungen: Keine bekannt. Stand: 09/23.

metamarianum B12 N Mischung. Zusammensetzung: 10 g enthalten folgende Wirkstoffe: Absinthium Dil. D1 0,2 g, Agrimonia eupatoria ex herba rec. Dil. D2 0,5 g, Berberis Dil. D2 1,0 g, Carduus marianus Ø 0,1 g, Chelidonium Dil. D6 1,0 g, Cyanocobalaminum Dil. D3 0,02 g, Flor de piedra Dil. D6 0,3 g, Magnesium sulfuricum Dil. D2 3,0 g, Quassia amara Dil. D2 1,0 g, Stannum metallicum Dil. D8 0,5 g. Sonstige Bestandteile: Ethanol, gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Gegenanzeigen: Allergie gegen Silybum marianum, Artemisia absinthium oder andere Korbblütler. Nebenwirkungen: Keine bekannt. Enthält 36 mg Alkohol (Ethanol) pro 5 Tropfen, entsprechend 32,5 Vol.-%. Stand: 05/24.

metasilicea S Mischung. Zusammensetzung: 10 g enthalten folgende Wirkstoffe: Aletris farinosa Dil. D2 0,5 g, Bambusa e summitatibus rec. Dil. D12 0,5 g, Calcium silicofluoratum Dil. D12 0,5 g, Equisetum arvense Dil. D1 1,0 g, Stannum metallicum Dil. D8 0,5 g. Sonstige Bestandteile: Ethanol, gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Gegenanzeigen: Allergie gegen Inhaltsstoffe. Nebenwirkungen: Keine bekannt. Enthält 25 mg Alkohol (Ethanol) pro 5 Tropfen, entsprechend 18 Vol.-%. Stand: 05/24.

metasolitharis Mischung. Zusammensetzung: 10 g enthalten folgende Wirkstoffe: Anguilla anguilla e sero rec. Dil. D6 1,5 g, Lespedeza capitata ex herba rec. Dil. D4 0,5 g, Lytta vesicatoria Dil. D6 0,5 g, Ononis spinosa Dil. D4 0,5 g, Solidago virgaurea Dil. D4 0,5 g. Sonstige Bestandteile: Ethanol, gereinigtes Wasser. Anwendungs-gebiete: Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Gegenanzeigen: Allergie gegen tierisches Eiweiß, Solidago virgaurea, andere Korbblütler oder einen anderen Inhaltsstoff. Nebenwirkungen: Bei Allergie gegen Korbblütler (Solidago virgaurea) können z. B. Juckreiz, Hautausschlag, Schwellung der Schleimhäute im Mund- und Rachenraum oder gastrointestinale Beschwerden auftreten. Enthält 6 mg Alkohol (Ethanol) pro Tropfen. Stand: 05/24.





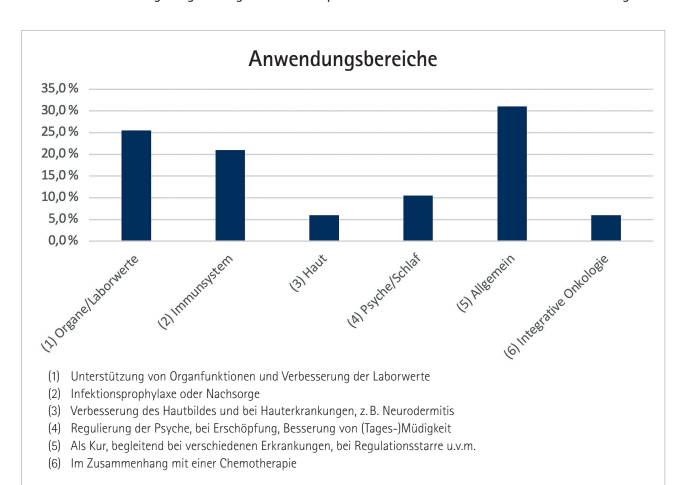




Praxiserfahrungen mit dem meta-Fackler-3-Phasen-Konzept



Im Rahmen einer Umfrage im Frühjahr 2023 zu Praxiserfahrungen beim Einsatz des meta-Fackler-3-Phasen-Konzeptes konnten über 250 positive Rückmeldungen gesammelt werden. Durch die offene Fragestellung war das Feedback bunt gemischt, vielfältig und zum Teil auch mit Fragen oder Anregungen verbunden. Die wertvollen Berichte zur Anwendung der Detox-Kur und häufige Fragestellungen mit den entsprechenden Antworten sind hier zusammenfassend dargestellt.



Vergiftung - Entgiftung

Bei einer Überlastung der körpereigenen Ausscheidungskapazitäten können durch immunologische Vorgänge oder physiologische Stoffwechselprozesse entstandene endogene Toxine zum Krankheitsreiz werden. Mit gut gewählten homöopathischen Komplexmitteln wird der Organismus zur Selbstheilung angeregt. Dies geschieht durch die Mobilisierung der im Mesenchym abgelagerten Toxine einerseits und die Unterstützung der Ausleitungsorgane andererseits.

Abb. 1: In der Praxis bewährte Anwendungsgebiete und Effekte der Detox-Konzepte

Messbare Erfolge

In den gesammelten Praxiserfahrungen wurde als subjektive Wahrnehmung sehr häufig eine allgemeine Verbesserung des Wohlbefindens genannt. Die Rückmeldungen zeigen jedoch auch, dass der positive Einfluss auf die Organfunktionen (Darm/Verdauung, Leber, Pankreas, Niere) messbar ist und sich in den Laborwerten widerspiegelt.

Immunbooster

Die Detox-Kur wird in der Praxis sowohl zur Infektionsprophylaxe bei infektanfälligen Patienten als auch zur Nachsorge, z.B. nach Herpes zoster- oder Corona-Virus-Infektionen (zum Teil kombiniert mit metavirulent*) sowie vor und nach (Corona-)Impfungen, verordnet.

Eine Kur für alle Fälle

Auch Patienten mit allgemeinen oder unspezifischen Beschwerden, z.B. durch stille Entzündungen (Silent Inflammation), eine schlechte Reaktionslage (Regulationsstarre) oder unterschiedliche (rheumatische) Schmerzen, sowie Multi-Vorbehandelte profitieren von einer Ausleitungsund Entgiftungskur. Präventiv wird das Detox-Konzept als vitalisierende Frühjahrs- und Herbstkur, begleitend bei Fastenkuren oder einer Gewichtsreduktion eingesetzt.



Wie gehe ich bei geschwächten Patienten vor?

Der Organismus geschwächter Patienten kann mit einer Entgiftung überfordert sein. Hier ist möglicherweise zunächst eine Kräftigungstherapie erforderlich. Soll bei der Detoxkur auf ein tiefgreifendes Nosodenmittel wie metabiarex® N/S verzichtet werden, kann alternativ metabiosulf N als sanftes Umstimmungsmittel eingesetzt werden.

Wie wähle ich die Dosierung bei empfindlichen Patienten bzw. bei einer schlechten Reaktionslage?

Bei empfindlichen Personen sollte die Dosierung verringert oder eingeschlichen werden, bei Patienten mit ausbleibender Reaktion hingegen kann die Dosis bei Bedarf schrittweise erhöht werden. Die Einnahmekalender geben hier gute Anhaltspunkte.

Wie motiviere ich Patienten mit einer mangelnden Compliance?

Wird das Konzept als zu kompliziert, zu lang oder der Arznei-Geschmack als unangenehm empfunden, kann die Tagesdosis der Tropfen in einer Flasche mit stillem Wasser gemischt und über den Tag verteilt getrunken werden. Eventuell hilft es, die Phasen einzeln zu verordnen, um Zwischenerfolge messen und benennen zu können.

Wann ist das Binden von Toxinen wichtig?

Auch beim "einfachen" Detox-Schema können Präparate zum Binden von Toxinen sinnvoll sein. Die Auswahl sollte dabei für jeden Patienten individuell stattfinden (z.B. Chlorella-Algen, Zeolith).

Sollte beim Detoxen die Ernährung umgestellt werden?

Eine basenreiche Ernährung entlastet die Verdauung und den Stoffwechsel. Die bessere Verarbeitung von Nahrungsmitteln kann einen zusätzlichen Beitrag zu einem guten Ergebnis einer Detox-Kur leisten. Säure-Basen-Ernährungstipps sind abrufbar als pdf-Download unter www.detoxzeit.de/detox-diät.



Kontaktieren Sie uns

Haben Sie zusätzliche Fragen oder benötigen Sie weiterführende Informationen, steht Ihnen unser med.-wiss.-Team per E-Mail unter **kontakt@metafackler.de** oder telefonisch unter **05041 9440–10** gerne zur Verfügung.

metabiarex®N Mischung. Zusammensetzung: 10 g enthalten folgende Wirkstoffe: Acidum formicicum Dil. D2 0,5 g, Echinacea purpurea Dil. D6 0,5 g, Medorrhinum-Nosode Dil. D30 0,1 g, Pyrogenium-Nosode Dil. D15 0,2 g, Sulfur Dil. D200 0,1 g, Tabacum Dil. D6 0,2 g, Tuberculinum-pristinum-Nosode Dil. D30 0,1 g, Vaccininum-Nosode Dil. D30 0,1 g, Vincetoxicum Dil. D3 0,5 g. Sonstige Bestandteile: Ethanol, gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Gegenanzeigen: Allergie gegen Acidum formicicum, Korbblütler oder einen anderen Inhaltsstoff. Nebenwirkungen: möglich: allergische Reaktionen auf Echinacea und Acidum formicicum. Enthält 4,5 mg Alkohol (Ethanol) pro Tropfen. Standt: 02/25

metabiarex*S Injektionslösung. Zusammensetzung: 1 Ampulle (2 ml) enthält folgende Wirkstoffe: Acidum formicicum Dil. D4 100 mg, Echinacea purpurea Dil. D6 200 mg, Medorrhinum-Nosode Dil. D30 20 mg, Pyrogenium-Nosode Dil. D15 40 mg, Sulfur Dil. D200 20 mg, Tabacum Dil. D6 40 mg, Tuberculinum-pristinum-Nosode Dil. D30 20 mg, Vaccininum-Nosode Dil. D30 20 mg, Vincetoxicum Dil. D4 100 mg. Sonstiger Bestandteil: Isotonische Natriumchloridlösung. Anwendungsgebiete: Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Gegenanzeigen: Allergie gegen Acidum formicicum oder einen anderen Inhaltsstoff. Nebenwirkungen: möglich: allergische Reaktionen auf Acidum formicicum. Stand: 09/23.

metabiosulf N Injektionslösung. Wirkstoff: Magnesium thiosulfuricum Dil. D4 aquos. Zusammensetzung: 1 Ampulle (2 ml) enthält folgenden Wirkstoff: Magnesium thiosulfuricum Dil. D4 aquos. 2.000 mg. Sonstiger Bestandteil: Isotonische Natriumchloridlösung. Anwendungsgebiete: Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Gegenanzeigen: Allergie gegen Inhaltsstoffe, eingeschränkte Nierenfunktion, Kinder unter 12 Jahren. Wechselwirkungen: Tetracycline. Nebenwirkungen: Keine bekannt. Stand: 09/23.

metavirulent* Mischung. Zusammensetzung: 10 g enthalten folgende Wirkstoffe: Acidum formicicum Dil. D2 0,5 g, Echinacea purpurea Dil. D6 0,5 g, Medorrhinum-Nosode Dil. D30 0,1 g, Pyrogenium-Nosode Dil. D15 0,2 g, Sulfur Dil. D200 0,1 g, Tabacum Dil. D6 0,2 g, Tuberculinum-pristinum-Nosode Dil. D30 0,1 g, Vaccininum-Nosode Dil. D30 0,1 g, Vincetoxicum Dil. D3 0,5 g. Sonstige Bestandteile: Ethanol, gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Gegenanzeigen: Allergie gegen Acidum formicicum oder einen anderen Inhaltsstoff. Nebenwirkungen: möglich: allergische Reaktionen auf Acidum formicicum. Enthält 4,5 mg Alkohol (Ethanol) pro Tropfen. Stand: 05/24.