

Apéndice IV del Manual del Sistema de Análisis y Armonización de Rayonex: Uso de la Bio-Resonancia de Paul Schmidt para propósitos de desintoxicación

La naturaleza viviente funciona únicamente a través de una regulación inteligente y nunca por medio del control de sus sistemas. De acuerdo a observaciones y experiencias, en el caso de la bio-resonancia de Paul Schmidt, un método de sanación natural, la terapia de control no es necesaria. Naturalmente, jesto no aplica cuando estamos tratando enfermedades agudas y emergencias! La terapia siempre debe ser diseñada de tal forma que el organismo esté siempre libre para reaccionar, o que la reactividad sea mejorada.

Al desarrollar los programas de desintoxicación RAH, el objetivo principal es corregir una disfunción de la regulación interna. Este tipo de terapia y el enfoque a las enfermedades es lo que hace que los programas del RAH de desintoxicación sean tan especiales. Desde el punto de vista de la medicina natural, la función de un órgano y el órgano por sí mismo se relacionan de la siguiente manera: La naturaleza no reconoce los órganos, solo reconoce las funciones. La función siempre utiliza al órgano como una herramienta.

Este fue el punto de partida filosófico de todos los programas de desintoxicación del RAH. En todos los programas del RAH de desintoxicación nos hemos asegurado que el órgano relevante sea estimulado y/o que su respuesta se vea mejorada.

El segundo pilar de este concepto básico es la desintoxicación a través del órgano pertinente o ciclo de regulación completo de un órgano determinado, como es el caso del programa de RAH 31.53. El tercer pilar es la protección del órgano contra las toxinas que serán secretadas.

En el pasado, los terapeutas relacionaron la causa de muchas enfermedades con la acumulación de toxinas en el cuerpo. Estas toxinas pueden ser de tipo exógeno (que vienen desde afuera) o de tipo endógeno (producidas por el organismo). Inicialmente, estas toxinas envenenan la sangre, luego a la matriz extracelular o sustancia básica del cuerpo, también conocida como terreno biológico. Estas toxinas bloquean las funciones armoniosas del organismo. Lo anterior causa muchas reacciones defensivas ya que el cuerpo se esfuerza por liberarse de las sustancias tóxicas. Este esfuerzo del cuerpo por desintoxicarse produce múltiples reacciones, tales como un resfriado, bronquitis, eczema, úlceras, diarrea, transpiración, etc.

Historia

Hipócrates de Kos (ca. 460 AC en la isla griega Egea de Kos, † ca. 370 AC en Larisa, Tesalia), es considerado el médico más famoso de la antigüedad. Él explicó lo siguiente:

Las enfermedades no surgen de la nada sino que se desarrollan de pecados diarios contra la naturaleza. Cuando se han acumulado suficientes pecados, las enfermedades aparecerán espontáneamente.

Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim bautizado como **Theophrastus Bombast von Hohenheim**, conocido como **Paracelsus** (probablemente el 10 de noviembre de 1493 en Egg, cerca de Einsiedeln; † 24 de septiembre de 1541 en Salzburgo) fue un médico, alquimista, astrólogo, místico, teólogo laico y filósofo. Él continuó con esta línea de pensamiento y agregó que los poderes de la salud están dentro del ser humano. Lo describió así:

La naturaleza es el primer médico, el hombre el segundo.

Thomas Sydenham (10 de septiembre 1624 en Wynford Eagle cerca de Dorchester, Dorset; † 29 de diciembre 1689 en Londres) fue un médico inglés. También es conocido como el “Hipócrates inglés”. Entre otros trabajos, Sydenham presentó una serie de descripciones clásicas de enfermedades infecciosas. En 1686 describió la córea menor, nombrándola igual que él. Fue el primero que describió las diferencias entre el reumatismo y la gota en sus trabajos en 1683. Sydenham dijo:

La enfermedad no es otra cosa aparte de los esfuerzos de la naturaleza que, con el fin de recuperar a la persona enferma, hace todo lo posible por liberar al paciente de las sustancias patógenas.

Yoshimasu Tōdō *(1702 en Yamaguchi, provincia de Aki (corresponde hoy en día a Hashimoto-chō, Naka-ku, Hiroshima); † 1773 en Heian-kyō, Kyōto) fue el primogénito del cirujano y obstetra Hayakeyama Shigemune. Su primer nombre fue Tamenori pero le llamaban Shusuke. Luego se cambió su apellido al nombre de su lugar de nacimiento, Hiroshima en Yoshimasu y su primer nombre al lugar donde vivía su amigo que lo apoyó significativamente, Yamawaki Toyo en Tōdō.

Debido a su éxito legendario, Yoshimasu se convirtió en un médico y científico de los más famosos en Japón y es considerado la principal autoridad de la medicina kampo de su tiempo. Su fórmula Yoshima para la reducción de peso es muy conocida.

Siguiendo la opinión médica generalmente aceptada que las enfermedades surgen como resultado de un ciclo energético disfuncional, él consideró las toxinas del exterior como estimulantes de un “desequilibrio sistémico” que puede reequilibrarse al utilizar la medicina como antídoto.

Hahnemann descubre la homeopatía. Propuesta inicial de la medicina de bio-información. Los materiales de un agente activo no pueden identificarse en remedios homeopáticos altamente diluidos.

Hans-Heinrich Reckeweg * (9 de mayo de 1905 en Herford/provincia prusiana de Westphalia, † 13 de junio de 1985 en Baden-Baden) fue el fundador de la Homotoxicología, un desarrollo posterior de la homeopatía. Junto con el médico austríaco Pischinger, fue uno de los primeros en señalar la importancia de la matriz o del tejido pluripotente conocido como el espacio extracelular o el espacio Pischinger. Reckeweg le da continuidad a esta idea, postulando lo siguiente sobre la salud y la enfermedad:

La enfermedad es la expresión natural de defensa de los procesos biológicos contra las toxinas exógenas o endógenas. Esto es lo que él llamó homotoxinas. Por lo tanto, la buena salud es el estado libre de homotoxinas o del daño causado por las mismas.

En 1976, los descubrimientos de **Paul Schmidt** permiten dar el primer paso hacia la aplicación exclusiva de la medicina vibracional o del uso de la bio-información para dar tratamientos bio-reguladores a las personas.

Los métodos de tratamiento, incluyendo los programas de desintoxicación RAH, los cuales se desarrollaron a partir de estas ideas, ayudan al cuerpo a liberarse de sustancias dañinas. Como un concepto integral, la provisión de toxinas, incluyendo las que están en la comida, deben ser reguladas para eliminar las fuentes de toxinas.

Esta filosofía clara y simple ha aliviado y sanado a enfermos por siglos y se ve reflejada en los principales puntos de la terapia de prevención por medio de la desintoxicación, regulación y modulación inmune en el tratamiento de enfermedades agudas al mejorar los síntomas e impulsar al sistema inmunológico. En el tratamiento de enfermedades crónicas, al modular inmunológicamente se fortalecen los órganos y se activa el metabolismo. Estos aspectos fundamentales de la terapia mantienen su valor.

La compilación específica de los programas de desintoxicación del RAH manifiestan estas conexiones. Esto aumenta aún más el valor de todos los tratamientos de la terapia de bio-resonancia.

Mesénquima – célula – matriz extracelular – terreno biológico

Existe una constitución ideal de la matriz del medio interno que garantiza el buen funcionamiento del organismo. Cualquier desviación demasiado grande, cuantitativa o cualitativa, de la constitución del medio interno resulta en una enfermedad.

Si, como resultado del exceso de comida o de la ingesta de alcohol o medicamentos el medio interno se encuentra excepcionalmente sobrecargado de toxinas, esto no tendrá consecuencias dramáticas, ya que el cuerpo es capaz de desintoxicarse por sí mismo para restablecer la constitución ideal del medio interno.

Sin embargo, si estas desviaciones se vuelven frecuentes, incluso provocadas a diario, entonces la habilidad del cuerpo para restablecer su balance saludable se agota rápidamente. Es así como se acumulan productos de desecho en la sangre, por ejemplo, depositándose en las paredes vasculares, provocando una reducción del diámetro de los vasos. Como resultado, la sangre se concentra, se vuelve espesa. La circulación de la sangre se vuelve cada vez más pobre y el intercambio entre la sangre y la matriz o la célula se hace más lento y empeora. Los productos de desecho normalmente eliminados de las células se acumulan en los tejidos (exceso de toxinas) en vez de abandonar el organismo. Los órganos ya no pueden realizar su trabajo correctamente. El hígado y los riñones son sobreutilizados en el proceso de desintoxicar los fluidos corporales. Todos los procesos se ven bloqueados. Esto se da a nivel celular, a nivel de órganos y en la matriz. Estos trastornos se manifiestan en la forma de disfunciones enzimáticas y otras reacciones bioquímicas así como en el sistema inmunológico como en los glóbulos blancos de la sangre.

El diagnóstico y la terapia reflejan la veracidad de lo mencionado anteriormente en el sentido que para todas las enfermedades podemos observar tres fases: secreción, deposición y degeneración.

Durante la fase de secreción, el organismo todavía puede ayudarse a sí mismo por medio de los procesos de secreción, como por ejemplo en el caso de un resfriado o de una diarrea.

Durante la fase de deposición, debido a las razones mencionadas anteriormente las toxinas se han depositado en la matriz debido a que la secreción ya no es posible. Esto sucede porque los órganos secretorios han sido sobrecargados de trabajo, porque su función se ha debilitado o porque la afluencia de toxinas es demasiado grande.

Durante la degeneración, la fase 3, todas sus temidas consecuencias ocurren. El efecto de vicariación describe la enfermedad.

Vicariación progresiva: las enfermedades se mueven desde afuera hacia adentro, desde los órganos menos vitales a los órganos vitales. La prognosis no es buena.

Vicariación regresiva: las enfermedades se mueven de adentro hacia afuera, desde los órganos vitales a los órganos menos vitales. La prognosis es buena.

LA HOMOTOXICOSIS (TABLA DE LAS SEIS FASES) Extracto							
	Fases Humorales RAH 31.50, 31.51, 31.52, 31.54, 31.56, 31.67		Fases Matriciales RAH 31.53, 31.54, 31.55, 31.57, 31.64			Fases Celulares RAH 31.53, 31.54, 31.55, 31.57, 31.64	
Sistemas orgánicos	Fase de excreción RAH 31.50	Fase de inflamación RAH 31.52	Fase de deposición RAH 31.54	C O R T E B I O L	Fase de impregnación RAH 31.55	Fase de degeneración RAH 31.53	Fase de desdiferenciación RAH 31.53
Piel	Sudoración RAH 31.65	Acné RAH 31.63	Nevos RAH 31.51		Alergia RAH 31.66	Esclerodermia RAH 31.62, 31.65	Melanoma RAH 31.60
Sistema nervioso	Falta de concentración RAH 31.67, 31.60	Meningitis RAH 31.56	Esclerosis cerebral RAH 31.58		Migraña RAH 31.66, 31.67, 31.58	Alzheimer RAH 31.57	Gliosarcoma RAH 31.60
Sistema sensorial	Lágrimas, Otorrea RAH 31.56	Conjuntivitis, otitis media RAH 31.56, 31.65, 31.67	Calacio, colesteatoma RAH 31.65		Iridociclitis, acufenos RAH31.65	Degeneración macular, anosmia RAH 31.55	Amaurosis, malignomas RAH 31.60
Aparato locomotor	Artralgias RAH 31.53	Epicondilitis RAH 31.53	Exostosis RAH 31.56, 31.65		Poliartritis crónica RAH 31.54	Espondilosis RAH 31.58	Sarcoma, condroma RAH 31.60
Vías respiratorias	Tos, expectoración RAH 31.56	Bronquitis aguda RAH 31.66	Silicosis, pulmón del fumador RAH 31.66, 31.67, 31.65		Bronquitis crónica (obstructiva) RAH 31.60	Bronquiectasias, enfisema RAH 31.65	Carcinoma bronquial RAH 31.60

Sistema cardiocirculatorio	Alteraciones cardíacas funcionales RAH 31.51, 31.58	Endo-,peri-,mio-carditis RAH 31.52, 31.56, 31.65	Cardiopatía coronaria RAH 31.53, 31.58	Ó G I C O	Insuficiencia cardíaca RAH 31.65	Miocardio patía RAH 31.59	Endotelio RAH 31.60
Sistema gastrointestinal	Pirosis RAH 31.56	Gastroenteritis, gastritis RAH 31.52	Gastritis hipertrófica (Tipo A) RAH 31.52, 31.56		Gastritis crónica, malabsorción RAH 31.57	Gastritis atrófica, cirrosis hepática RAH 31.56	Carcinomas esofágico, carcinoma de colon RAH 31.60
Sistema urogenital	Poliuria RAH 31.56	Infección de las vías urinarias RAH 31.56	Litiasis urinaria, litiasis renal RAH 31.54, 31.66		Infección crónica de las vías urinarias RAH 31.61	Esclerosis renal RAH 31.63	Carcinomas RAH 31.60
Sangre	Reticulocitosis RAH 31.67	Leucocitosis, supuración RAH 31.51, 31.52	Poliglobulia, trombocitosis RAH 31.66, 31.67		Alteraciones de la agregación RAH 31.65	Anemia, trombocitopenia RAH 31.57	Leucemia RAH 31.60
Sistema linfático	Linfedema RAH 31.52, 31.51	Linfangitis, amigdalitis, linfadenitis RAH 31.52, 31.56	Tumefacción ganglionar RAH 31.52, 31.56		Insuficiencia del sistema linfático RAH 31.57	Formación de fibrosis RAH 31.57	Linfomas, enfermedad de Hodgkin, linfomas no hodgkinianos RAH 31.60
Metabolismo	Desplazamiento de electrolitos RAH 31.51	Trastornos del metabolismo de los lípidos RAH 31.60, 31.59	Gota, obesidad RAH 31.52, 31.51, 31.53		Síndrome metabólico RAH 31.52	Diabetes mellitus RAH 31.62	Falta de reacción RAH 31.55
Sistema hormonal	Sensación de globo RAH 31.52	Tiroiditis RAH 31.66, 31.67	Bocio, adenoma RAH 31.55		Tirotoxicosis, intolerancia a la glucosa RAH 31.58, 31.63	Molestias climatéricas RAH 31.56, 31.64	Carcinoma tiroideo RAH 31.60
Sistema Inmunológico	Tendencia a las infecciones RAH 31.52	Debilidad inmunológica, infecciones agudas RAH 31.66, 31.67	Debilidad reactiva RAH 31.53		Enfermedades autoinmunes, insuficiencia inmunológica, infecciones crónicas RAH 31.64, 31.57	SIDA RAH 31.66	Falta de reacción RAH 31.55
	Alteración	Reacción*	Fijación*		Cronificación*	Deficiencia	Disgregación

	*				*	n*	
	Trastornos psíquicos funcionales, "nerviosismo"	Estados depresivos reactivos, síndrome hipercinético RAH 31.51	Manifestaciones psicósomáticas, neurosis, fobias, depresión neurótica RAH 31.55		Depresión endógena, psicosis, neurosis de ansiedad, síndrome psicoorgánico RAH 31.60	Estados de destrucción esquizofrénica, demencia RAH 31.60	Manía, catatonía RAH 31.60
Psique	RAH 31.66	31.51	RAH 31.55		RAH 31.60	RAH 31.60	RAH 31.60

*Denominación de las fases de la psique

La Tabla de las Seis Fases representa una matriz de campos. Refleja conocimientos médicos basados en observaciones documentadas y en experiencias empíricas. Consiste en una ordenación en fases de enfermedades no directamente relacionadas de forma consecutiva. No puede deducirse un nexo patogenético causal de las enfermedades. Por su estructura, la tabla es útil para valorar evoluciones, lo cual permite una mejor estimación de las posibilidades de un efecto de vicariación.

Las toxinas se dividen en:

- Toxinas físicas
- Toxinas químicas
- Toxinas biológicas / fisiológicas
- Toxinas psicológicas

Las toxinas físicas son, por ejemplo, el clima, el aire acondicionado y los sistemas de ventilación, la iluminación, el ruido, electrosmog, vibraciones, ergonomía en el trabajo, colores en el ambiente y, el estrés geopático.

Las toxinas químicas son la contaminación general, solventes, pesticidas, formaldehído, agentes de limpieza, ozono, dióxido de carbono, emisiones COV (Compuestos orgánicos volátiles) y olores.

Las toxinas biológicas son aquellas a las cuales el ser humano está sujeto biológicamente: estas incluyen hongos, bacterias, virus y efectos parasitarios.

En general, las personas subestiman las toxinas psicológicas. Las investigaciones en el campo de la psiconeuroinmunoendocrinología muestran la relación entre la psiquis, el sistema nervioso, el sistema inmunológico y el sistema endocrino. Una falta de comunicación, incluso entre parejas, acoso laboral, problemas personales y, sobre todo, cualquier tipo de enfermedad mental literalmente puede envenenar a una persona.

El sistema básico de desintoxicación

Sistema linfático

Las estructuras anatómicas de este sistema son los nódulos linfáticos, los vasos linfáticos y la linfa, el fluido linfático. El aspecto especial funcional de la visión médica tradicional es el de visualizarlo como un sistema de desecho pero también como un sistema de suministro. El sistema linfático es el sistema de compensación del sistema venoso. Por lo tanto, en el ciclo regulador de la vida cada insuficiencia venosa causa intoxicación linfática. Es por esto que los programas RAH para desintoxicación se enfocan especialmente en el sistema linfático.

Sistema nervioso vegetativo

Todas las funciones básicas son reguladas por el sistema nervioso vegetativo. Esto también aplica para todos los procesos de eliminación y desintoxicación. En los programas RAH para desintoxicación, el enfoque principal es asegurar una disposición predominantemente vegetativa en el organismo. El sistema nervioso vegetativo representa la unidad funcional de dos sistemas muy diferentes. Estos sistemas aseguran la vida. Es por esta razón que estos sistemas reaccionan instintivamente a la estimulación. Una persona disfruta de buena salud cuando el organismo responde adecuadamente a estos estímulos. Una alergia, por ejemplo, presenta una respuesta inadecuada del cuerpo a la intoxicación. Esta forma de pensar, con respecto a las terapias naturales, no limita al sistema nervioso vegetativo al sistema nervioso simpático, o al sistema nervioso parasimpático en su generalidad como un sistema neurovegetativo. Funcionalmente, también pertenece al sistema hormonal subordinado a la glándula pituitaria. Se habla entonces de un sistema nervioso endocrino vegetativo. Este sistema nervioso endocrino vegetativo regula las funciones básicas mencionadas anteriormente, es decir, respirar, las palpitaciones del corazón, la digestión, el metabolismo, el balance de agua y el tono de los tejidos. Para el desarrollo de los programas RAH de desintoxicación, la sabiduría antigua de la medicina natural sigue vigente: “no hay enfermedad en un estado normal de equilibrio interno”.

Sistema coloidal o el sistema de regulación básica

La regulación básica se lleva a cabo en la sustancia básica o en lo que ahora se conoce como la sustancia básica de regulación. La sustancia básica es el punto final o, dependiendo de la forma de ver las cosas, el punto de partida de todos los biorritmos, todos los procesos de formación y degradación del sistema endocrino, del sistema nervioso central, del sistema circulatorio y del sistema linfático. La regulación básica es la síntesis de la sustancia básica, el colágeno y los fibroblastos. Los fibroblastos son células que aparecen en el tejido conectivo y sintetizan la sustancia intercelular así como el colágeno y los proteoglicanos.

Sistemas de eliminación

Para dar un tratamiento completo, cada sistema de eliminación individual debe ser mencionado. En los programas RAH de desintoxicación estos sistemas están compilados de una forma funcionalmente práctica. Estos sistemas son las membranas mucosas de oídos, nariz y garganta, las glándulas salivales en la boca, los pulmones, el estómago, el páncreas, el hígado, los intestinos, la vejiga, el útero en la mujer, el tracto urogenital y la piel. A esto le sigue una compilación práctica de los órganos individuales, sistemas de órganos y ciclos de regulación (sistemas de eliminación) en los programas RAH de desintoxicación análogos a las capas embrionarias blastodérmicas y la gastrulación.

Hemos descrito las bases de una terapia de bio-resonancia orientada a las causas. Por medio de los programas RAH de desintoxicación, podemos estimular positivamente todos los ciclos reguladores de desintoxicación y eliminación y todos los órganos desintoxicantes. Actuamos de acuerdo al proverbio antiguo asiático:

Si quieres sacar al tigre (enfermedad) de la casa (cuerpo) primero debes abrir todas las puertas y ventanas (sistemas de eliminación y órganos de desintoxicación) antes de pellizcarle la cola (terapia). Lo usual es que él decida irse por su propia voluntad.

Los programas RAH para desintoxicación en detalle:

RAH 31.50

Este programa básico contiene el espectro de frecuencias de la **desintoxicación general**. Es un resumen de todas las funciones de desintoxicación del cuerpo. Debido a su complejidad, la efectividad es inespecífica. Al principio del tratamiento es considerablemente más suave que los otros programas RAH de desintoxicación más específicos. Es muy bueno para aplicarlo en personas mayores, personas muy enfermas y al inicio del tratamiento.

RAH 31.51

Desintoxicación del sistema sanguíneo. El sistema sanguíneo es de vital importancia para todos los procesos de desintoxicación. La sangre es el medio central de transporte de material en el organismo. El contenido del programa incluye el mejoramiento de las propiedades de flujo, el mejoramiento de la formación de sangre y regeneración. Es bueno aplicar este programa en caso de deficiencias, enfermedades agudas y durante la convalecencia.

RAH 31.52

Desintoxicación del sistema linfático. El fluido linfático puede describirse como la hermana de la sangre. La Cenicienta, en cierto sentido. Es a través del sistema linfático que todos los desechos producidos por el organismo se eliminan, estos van desde bacterias muertas hasta productos metabólicos de desecho. El programa incluye la protección del sistema y el mejoramiento del drenaje linfático. Es el programa básico de la desintoxicación celular. Mejoramiento del desempeño de la desintoxicación a un nivel no orgánico.

RAH 31.53

Desintoxicación de acidosis. Los casos de acidosis surgen cuando se obstruye la matriz. Es difícil diagnosticar la acidosis de la célula misma, especialmente si la matriz no está acida. Todas las sustancias de la matriz saludable están en solución. En caso de hiperacidez, las sustancias están en un estado gelatinoso. No están disponibles para el organismo, o si lo están, están bajo condiciones difíciles. Estas condiciones propician un gasto mayor de energía. Un síntoma de la hiperacidez es, por lo tanto, un estado letárgico crónico. El programa de acidosis cubre ambos tipos de hiperacidez. El programa solo debe ser utilizado como parte de la terapia una vez que los órganos de desintoxicación estén funcionando bien. El uso del RAYOBASE también puede ser considerado en este punto. Dependiendo del tipo de hiperacidez, puede ser combinado fácilmente con los programas RAH 31.54 y 31.55.

RAH 31.54

Desintoxicación extracelular es un programa básico de desintoxicación que afecta a toda la matriz extracelular. Siembre es una buena opción para combinarlo con otros programas de desintoxicación.

RAH 31.55

Desintoxicación intracelular es el programa básico para todas las enfermedades crónicas, desde el reumatismo hasta el cáncer. En este caso, la intoxicación ya se ha infiltrado en la célula. Este programa es raramente utilizado al principio de una terapia de bio-resonancia. Una buena combinación es utilizarlo junto con el RAH 31.52 Desintoxicación del sistema linfático.

RAH 31.56

Desintoxicación de las membranas mucosas. Las membranas mucosas delimitan los órganos. El programa refuerza a la membrana mucosa y su función. Un área extensa de aplicación es en las alergias que se manifiestan en la piel y en las membranas mucosas.

RAH 31.57

Desintoxicación pulmonar. El pulmón es responsable de la eliminación de gases, en particular el dióxido de carbono ácido y el amoníaco del metabolismo de las purinas. Este programa es el hermano menor del programa RAH 31.53 Desintoxicación de acidosis. El programa protege activamente el pulmón cuando, durante la desintoxicación, sucede una mayor reducción de ácido. También puede ser utilizado como un componente para el tratamiento de asma.

RAH 31.58

Desintoxicación del estómago. Además de la piel el estómago es el genio de las secreciones. Secreta todo tipo de ácidos. Sin embargo, también se asegura que haya suficientes sustancias amortiguadoras. El programa ayuda para ambas funciones. Sobre todo fortalece el estómago como órgano en sí. El programa puede ser utilizado en caso de hiperacidez o hipoacidez del estómago.

RAH 31.59

Desintoxicación del páncreas. Funcionalmente el páncreas es uno de nuestros órganos de desintoxicación más importantes después del hígado. Nuestro objetivo principal en este programa es la protección del páncreas y el buen funcionamiento del órgano. Muchas toxinas se secretan a través del páncreas alcalino. Este programa es de ayuda para todas las enfermedades del páncreas y del hígado. Para aliviar al hígado el programa puede ser utilizado armoniosamente en conjunto con el programa RAH 31.60 Desintoxicación del hígado.

RAH 31.60

Desintoxicación del hígado. Como en todos los programas de desintoxicación relacionados con un órgano el enfoque principal es la protección del órgano en caso de sobrecarga tóxica. El hígado permite que todas las sustancias se secreten. El programa de desintoxicación del hígado es el programa principal de desintoxicación. Es muy apropiado para iniciar cualquier tipo de terapia.

RAH 31.61

Desintoxicación de los intestinos. Los intestinos, especialmente el colon, tienen poder ilimitado cuando se refiere a la desintoxicación. Los ácidos, bases, agua y minerales pueden ser secretados. Cuando se creó el programa RAH 31.61 Desintoxicación de los intestinos, se le puso gran atención a

la estimulación de los órganos. Se recomienda el uso a lo largo de la terapia y puede ser utilizado una y otra vez. Es muy efectivo en el caso de diarrea, micosis intestinal y colitis.

RAH 31.62

Desintoxicación del renal. Los riñones son eficientes para desintoxicar, pero también son muy sensibles. Los riñones secretan sustancias altamente tóxicas como el ácido úrico. Cualquier estimulación de la función renal y la actividad renal puede dañar al riñón por una inflamación seria. Es por esto que el objetivo principal de este programa es proteger al órgano del riñón. Puede ser utilizado para cualquier enfermedad crónica.

RAH 31.63

Desintoxicación de la vejiga. Espinillas en la piel y picazón de la piel son síntomas que demuestran que la desintoxicación a través de la vejiga no se ha realizado correctamente. En este caso el programa 31.63 Desintoxicación de la vejiga debe ser utilizado, especialmente para prurito, acné, psoriasis e inflamación de la vejiga.

RAH 31.64

Desintoxicación femenina. La menstruación les da a las mujeres un gran potencial de desintoxicación. Esta función se ve limitada cuando comienza la menopausia. El enfoque principal de este programa es permitir la transición hacia la menopausia sin necesidad de suplementos hormonales o medicamentos.

RAH 31.65

Desintoxicación de la piel. Este programa es la otra cara de la moneda del programa 31.63. Desintoxicación de la vejiga. Este programa mejora la función de la piel como tal. Se enfoca principalmente en el órgano de la piel, ya que la piel frecuentemente solo muestra problemas de otros órganos. Es particularmente útil en el caso de alergias.

RAH 31.66

Desintoxicación de endotoxinas. Este programa ha sido desarrollado especialmente para optimizar las cascadas de desintoxicación del organismo después de una enfermedad aguda, una infección o una operación. En condiciones optimas, las endotoxinas son enviadas para ser eliminadas. Es aplicable después de un tratamiento con antibióticos y para tratar alergias.

RAH 31.67

Desintoxicación de exotoxinas. A través de las cascadas de desintoxicación las exotoxinas en el organismo son liberadas y secretadas. Esto sucede particularmente después de una enfermedad aguda o infección. Es recomendable justo después que se ha removido una amalgama de los dientes, y también como un programa de desintoxicación general. Es apropiado para usarlo al comienzo de un tratamiento ya que la reactividad del paciente se manifiesta por sí misma.

Ejemplos de terapia para enfermedades seleccionadas.

Básicamente todos los programas RAH de desintoxicación pueden utilizarse en cualquier fase de una enfermedad (fase humoral, fase matricial y fase celular). La compilación de programas predestina muchos programas RAH de desintoxicación para las fases apropiadas. Esta puede ser la clave detrás de un tratamiento exitoso. El valor/efectividad de un programa RAH de desintoxicación se manifiesta en el paciente durante el tratamiento. Todos los programas RAH para desintoxicación pueden ser combinados fácilmente entre ellos.

Las enfermedades progresan desde la fase humoral hacia la fase matricial y luego hacia la fase celular.

Los siguientes programas de desintoxicación se recomiendan durante la fase humoral:

RAH 31.50 Programa básico de desintoxicación

RAH 31.51 Desintoxicación del sistema sanguíneo

RAH 31.52 Desintoxicación del sistema linfático

RAH 31.54 Desintoxicación extra celular

RAH 31.56 Desintoxicación de las membranas mucosas

RAH 31.67 Desintoxicación de exotoxinas

Los siguientes programas de desintoxicación son recomendables durante la fase matricial:

RAH 31.53 Desintoxicación de acidosis

RAH 31.55 Desintoxicación intracelular

RAH 31.57 Desintoxicación pulmonar

RAH 31.64 Desintoxicación femenina

El siguiente programa de desintoxicación se recomienda durante las fases humorales:

RAH 31.53 Desintoxicación de acidosis

Ejemplos de terapias, considerando posibles abordajes, prestando atención especial a los programas RAH para desintoxicación:

Infección de las vías urinarias aguda, no crónica

La enfermedad está en la fase humoral, por lo tanto los posibles programas RAH para desintoxicación son:

RAH 31.50 Programa básico para desintoxicación.

RAH 31.51 Desintoxicación del sistema sanguíneo

RAH 31.52 Desintoxicación del sistema linfático

RAH 31.54 Desintoxicación extracelular

RAH 31.56 Desintoxicación de las membranas mucosas

RAH 31.67 Desintoxicación de exotoxinas

Debido a que la enfermedad ha pasado de la fase humoral a la fase de inflamación, el programa RAH 31.52 Desintoxicación del sistema linfático es particularmente apropiado.

El programa específico para una infección en las vías urinarias es el programa RAH 31.65 Desintoxicación de las membranas mucosas.

Generalmente, de 2 a 3 programas de desintoxicación son suficientes para una sesión de terapia.

Posibles variantes de terapia utilizando los programas RAH para desintoxicación para el tratamiento de una infección aguda de las vías urinarias:

1. RAH 31.50 Programa básico de desintoxicación

O

RAH 31.51 Desintoxicación del sistema sanguíneo

O

RAH 31.54 Desintoxicación extra celular

O

RAH 31.67 Desintoxicación de exotoxinas

Y

2. RAH 31.52 Desintoxicación del sistema linfático

Y

3. RAH 31.56 Desintoxicación de las membranas mucosas

Un tratamiento orientado a las causas de una infección de las vías urinarias podría llevar este ejemplo de compilación de programas:

Fortalecimiento de órganos

RAH 01.30 Pre-control

RAH 02.17 Meridiano de la vejiga

RAH 07.22 Zinc

RAH 21.14 Bacilo del colon

(En el 80% de los casos, los bacilos gram negativos de la flora intestinal están asociados a una infección aguda de las vías urinarias, pero también los cocos gram positivos, micoplasmas, urea plasmas, levaduras, clamidias y virus pueden estar asociados).

Modulación del sistema inmunológico

RAH 35.10 Aumento de las defensas, programa básico

Desintoxicación

RAH 31.50 Programa básico de desintoxicación

RAH 31.52 Desintoxicación del sistema linfático

RAH 31.56 Desintoxicación de las membranas mucosas

Daños causados por los medicamentos de una terapia

RAH 30.00 Células y tejidos, Fisiología general

RAH 30.40 Organelos, General

RAH 34.00 Sistema inmunológico, Fisiología general

RAH 35.10 Aumento de las defensas, programa básico

RAH 65.10 Balance hormonal femenino, regulación básica

RAH 65.20 Balance hormonal masculino, regulación básica

RAH 31.50 Programa básico de desintoxicación

Eliminación de las toxinas correspondientes por medio de la bio-resonancia.

Infecciones de virus recurrentes

RAH 30.00 Células y tejidos, Fisiología general

RAH 30.40 Organelos, General

RAH 31.10 Producción de ATP general

RAH 22.05 Virus I, General

RAH 23.05 Virus II, General

RAH 35.10 Aumento de las defensas, programa básico

RAH 36.00 Sistema linfático, Fisiología general

RAH 31.50 Programa básico de desintoxicación

Precancerosis

RAH 30.00 Células y tejidos, Fisiología general

RAH 30.40 Organelos, General

RAH 30.41 Retículo endoplásmico

RAH 30.42 Mitocondria

RAH 30.43 Aparato de Golgi

RAH 30.45 Lisosomas/ lisozimas

RAH 31.50-31.67 Programas de desintoxicación (después de evaluar o relacionado con el órgano correspondiente)

RAH Fisiología del órgano evaluado, por ejemplo, 45.00 Riñones

RAH 31.25 Producción de ATP Linfa

RAH 32.20 Leucocitos general

RAH 35.10 Aumento de las defensas, programa básico

RAH 36.50 Timo

RAH 36.60 Bazo

Daño tóxico del hígado

RAH 31.60 Desintoxicación del hígado

RAH 31.59 Desintoxicación del páncreas

RAH 30.00 Células y tejidos, Fisiología general

RAH 30.40 Organelos, General

RAH 48.10 Hígado, General

Migrañas

RAH 30.00 Células y tejido, Fisiología general

RAH 30.41 Retículo endoplásmico

RAH 35.11 Aumento de la defensas no-específicas

RAH 35.12 Aumento de la defensas específicas

RAH 31.10 Producción de ATP general

RAH 54.10 Sistema nervioso central, General

RAH 45.80 Estimulando la diuresis (deshidratación)

RAH 33.60 Suministro de oxígeno/ mejoramiento de la utilización

RAH 34.00 Sistema inmunológico, Fisiología general

RAH 31.50 Programa básico de desintoxicación

Eczema crónico

RAH 30.00 Células y tejidos, Fisiología general

RAH 30.40 Organelos, General

RAH 30.41 Retículo endoplásmico

RAH 30.42 Mitocondria

RAH 30.43 Aparato de Golgi

RAH 30.44 Ribosomas

RAH 30.45 Lisosomas/ lisozimas

RAH 31.50-31.67 Programas de desintoxicación (después de evaluar o relacionada con el órgano correspondiente)

RAH Fisiología del órgano evaluado, por ejemplo 45.00 Riñones

RAH 31.25 Producción de ATP linfa

RAH 32.20 Leucocitos General

RAH 35.10 Aumento de las defensas, programa básico

RAH 36.50 Timo

RAH 36.60 Bazo

Asma bronquial

RAH 30.00 Células y tejidos, Fisiología general

RAH 31.66 Desintoxicación de endotoxinas

RAH 31.67 Desintoxicación de exotoxinas

RAH 31.55 Desintoxicación intracelular

RAH 31.53 Desintoxicación acidosis

RAH 31.57 Desintoxicación pulmonar

RAH 31.81 Cicatrización

Bronquitis

RAH 30.00 Células y tejidos, Fisiología general

RAH 34.00 Sistema inmunológico, Fisiología general

RAH 31.55 Desintoxicación intracelular

RAH 31.57 Desintoxicación pulmonar

RAH 35.10 Aumento de las defensas

RAH 31.80 Heridas abiertas/ curación de heridas

RAH 07.22 Zinc

Úlcera duodenal y úlcera gástrica

RAH 35.10 Aumento de las defensas

RAH 31.80 Heridas abiertas / curación de heridas

RAH 07.22 Zinc

RAH 33.60 Suministro de oxígeno / mejoramiento de la utilización

RAH 33.55 Inflamación de la médula ósea

RAH 30.00 Células y tejidos, Fisiología general

RAH 30.42 Mitocondria

RAH 54.00 Sistema nervioso, Fisiología general

RAH 64.00 Sistema hormonal, Fisiología general

RAH 20.00-21.96 Bacterias (después de evaluar)

Artrosis

RAH 35.10 Aumento de las defensas

RAH 31.80 Heridas abiertas/ curación de heridas

RAH 07.22 Zinc

RAH 33.60 Suministro de oxígeno/ mejoramiento de la utilización

RAH 33.55 Inflamación de la médula ósea

RAH 53.53 Artrosis

RAH 65.10 Balance hormonal femenino, regulación básica

O

RAH 65.20 Balance hormonal masculino, regulación básica

Diátesis linfática/ linfatismo

RAH 35.10 Aumento de las defensas

RAH 31.80 Heridas abiertas/ curación de heridas

RAH 07.22 Zinc

RAH 33.60 Suministro de oxígeno/ mejoramiento de la utilización

RAH 33.55 Inflamación de la médula ósea

RAH 30.00 Célula y tejidos, Fisiología general

RAH 30.40 Orgánulos, General

RAH 30.41 Retículo endoplásmico

RAH 30.42 Mitocondrias

RAH 30.43 Aparato de Golgi

RAH 30.44 Ribosomas

RAH 30.45 Lisosomas

RAH 31.52 Desintoxicación del sistema linfático

RAH 37.13 Trastorno del drenaje linfático

Alergias

RAH 35.20 Alergias, General

RAH 36.00 Fisiología del sistema linfático, General

RAH 44.10 Riñones, General

RAH 31.10 Producción general de ATP

RAH 31.62 Desintoxicación del renal

Gota

RAH 51.10 Gota

También se pueden utilizar:

RAH 33.60 Suministro de oxígeno / mejora de la utilización

RAH 33.55 Inflamación de la médula ósea

RAH 31.10 Producción de ATP general

RAH 30.42 Mitocondrias

RAH 31.62 Desintoxicación del riñón

Resumen

La anamnesis es el principio y el final de todo tratamiento. Al realizar pruebas a través del RAH obtenemos una visión más precisa de nuestros pacientes. Desde un punto de vista terapéutico o de diagnóstico este análisis aporta información inestimable en la detección de enfermedades orientada a las causas. Las condiciones de vida del paciente son importantes siempre, así como su situación familiar, enfermedades anteriores, vacunas, hábitos y costumbres. Al usar el RAH toda la terapia se basa en tres pilares igualmente importantes. Un pilar es el fortalecimiento del órgano enfermo, el segundo pilar es el mejoramiento y estimulación para las defensas del organismo, y el tercer pilar es la desintoxicación.

La desintoxicación es el primer paso hacia la curación ya que una célula o una función básica alterada solo puede recuperarse en un ambiente saludable. Por tanto, es indispensable dar tratamiento a la matriz con los programas RAH de desintoxicación.

Utilice los pilares de la terapia creativamente para el bienestar de sus pacientes.

Gerhard G. Rögele, HP