

HOMOTOXICOLOGIA. UNA SINTESIS DE LAS ORIENTACIONES MEDICAS BASADAS EN LAS CIENCIAS NATURALES. Hartmut Heine.

1. Conceptos básicos de la Homotoxicología

Hartmut Heine

La homeopatía clásica según Hahnemann (1811) se centra en la búsqueda de la terapia adecuada en los denominados cuadros patogenéticos. Esta, establece que los síntomas patológicos se corresponden con los síntomas que desarrollan sujetos sanos después de ingerir una tintura madre o una potencia homeopática como si se tratara de una imagen reflejada. El principio activo que se deduce de este fenómeno es el principio de similitud (Similia similibus curentur = lo similar debe tratarse con lo similar): el cuadro patológico que se manifiesta en un enfermo puede desaparecer por acción de una enfermedad similar provocada artificialmente. También se puede aplicar el principio de identidad (Isopatía = lo idéntico debe tratarse con lo idéntico), tal y como se hace en la medicina antihomotóxica con sustancias alopáticas potenciadas y, en menor medida, con nosodes; y en la medicina convencional con las vacunas o sustancias inyectables.

La homeopatía clásica utiliza medicamentos unitarios, de los cuales, en realidad, tan sólo unos pocos son auténticos preparados simples (por ejemplo, azufre, mercurio, arsénico, etc.), mientras los demás, por su naturaleza de extractos de plantas, constituyen una compleja mezcla de múltiples sustancias. Los repertorios (listas de cuadros patogenéticos) facilitan al homeópata la elección del tratamiento apropiado para el cuadro patológico concreto. En la medicina antihomotóxica se trabaja por lo general con la indicación como punto de referencia (orientación por los síntomas objetivos). Por consiguiente, la medicina antihomotóxica constituye un nexo entre la homeopatía y la alopátia.

En la aplicación práctica del principio homeopático de curación se observó que la administración de tinturas madres concentradas o tóxicas puede perjudicar al enfermo y que, por consiguiente, sólo se deben utilizar en soluciones homeopáticas, es decir, potencias. Rudolf Arndt (psiquiatra, 1835–1900) y Hugo Schulz (farmacólogo, 1853–1932) fundamentaron científicamente esta práctica mediante una diferenciación cuantitativa de la eficacia de los medicamentos sobre los biosistemas, que hoy en día conserva su validez como principio de Arndt-Schulz (ley biológica fundamental). Su enunciado es el siguiente:

- los estímulos leves activan las funciones vitales (efecto de inversión de los medicamentos homeopáticos)
- los estímulos de intensidad media potencian las funciones vitales.
- los estímulos intensos inhiben las funciones vitales,
- los estímulos muy intensos anulan las funciones vitales,

Como en la evolución de una enfermedad suelen estar implicadas varias sustancias incompatibles con los tejidos, la aplicación simultánea de varios “, antídotos” potenciados tal y como se presentan en los preparados antihomotóxicos está justificada.

La Homotoxicología fue fundada por Hans-Heinrich Reckeweg:

...Según la Homotoxicología, todos los procesos, estados y fenómenos que denominamos enfermedades, son la expresión de que el organismo está luchando frente a sustancias nocivas, intentando desactivarlas y eliminarlos.

HOMOTOXICOLOGIA. UNA SINTESIS DE LAS ORIENTACIONES MEDICAS BASADAS EN LAS CIENCIAS NATURALES. Hartmut Heine.

El organismo puede ganar o perder esta lucha.

Pero aquellos procesos que denominamos enfermedades constituyen siempre procesos biológicos convenientes, es decir, procesos en armonía con la naturaleza que sirven para la defensa contra las sustancias nocivas y la detoxificación.” (Reckeweg, 1976)

El sistema inmunológico celular propio de nuestro organismo contiene un elemento inespecífico (que constituye el sistema reticulohistiocitario (SRH) macrófagos, granulocitos neutrófilos y células endoteliales capilares con propiedades macrofágicas como, por ejemplo, en el hígado, la médula o el bazo) y uno específico (linfocitos T y B). Los epitelios y los endotelios vasculares ejercen una función general de barrera frente a la multiplicidad de sustancias antigénicas. Lo mismo puede decirse de la función de filtro molecular que ejerce la matriz extracelular.

Homotoxinas: Reckeweg incluyó bajo el concepto de homotoxinas a todas aquellas sustancias nocivas para el organismo humano (Reckeweg, 1957). Porque no todas las sustancias nocivas y tóxicas tienen el mismo efecto sobre todos los seres vivos e incluso pueden no resultar tóxicos en absoluto. Las homotoxinas pueden administrarse desde fuera (homotoxinas exógenas) o generarse en el propio organismo a consecuencia de reacciones fisiológicas o patológicas (homotoxinas endógenas). Con el creciente número de compuestos orgánicos artificiales en todos los ámbitos de la vida aumenta también la importancia de las homotoxinas.

Homotoxicosis: la homotoxicosis es la penetración de homotoxinas y/o enfermedades causadas y alimentadas por homotoxinas. El concepto „homotoxicosis” comprende todas aquellas sustancias e influencias que producen efectos nocivos sobre el organismo.

Homotoxonas: este término se refiere a los productos de las reacciones químicas resultantes de las combinaciones de homotoxinas o de éstas con otras sustancias (por ejemplo, metabolitos), que neutralizan la toxicidad de las homotoxinas. El mejor ejemplo de ello es el hígado, en cuyas células las homotoxinas y los metabolitos se combinan para detoxicar el organismo.

Retoxinas: la expresión „sustancias tóxicas residuales” (retoxinas) se refiere a los depósitos de homotoxinas con sustancias endógenas que no pueden eliminarse a través de la excreción o la inflamación. El ejemplo más ilustrativo de ello es la glicosilación no enzimática de tejidos y superficies celulares en casos de exceso de glucosa o, lo que es lo mismo, diabetes mellitus latente.

Teoría de las fases, corte biológico, principio de variación:

Es mérito de Reckeweg la clasificación de las reacciones del organismo frente a sustancias nocivas (homotoxinas) en una estructura morfológico-temporal de seis fases escalonadas

1. Fase de excreción
2. Fase de inflamación
3. Fase de deposición
4. Fase de impregnación
5. Fase de degeneración

HOMOTOXICOLOGIA. UNA SINTESIS DE LAS ORIENTACIONES MEDICAS BASADAS EN LAS CIENCIAS NATURALES. Hartmut Heine.

6. Fase de desdiferenciación

Se puede detectar una tripartición funcional en fases humorales (1 y 2). fases de matriz (3 y 4) y fases celulares (5 y 6) como principio rector.

El corte biológico se sitúa entre las fases de matriz 3 y 4. Este hecho destaca especialmente la importancia de la función mediadora de la matriz entre las fases humorales y celulares. El corte biológico marca por último, el límite de la regulación integral de un organismo, con el peligro de pasar a un desequilibrio creciente en la regulación de sus subsistemas como, por ejemplo, pérdida del equilibrio regulador entre los sistemas hormonal e inmunológico (enfermedades crónicas) hasta el desequilibrio de las funciones celulares (por ejemplo, suspensión de la muerte celular genéticamente programada (apoptosis en caso de tumores).

El corte biológico también es indispensable para comprender el principio de vicariación de la medicina antihomotóxica. Este principio establece que un cuadro clínico bajo tratamiento mejora o puede considerarse curado cuando ha pasado por las diferentes fases hasta alcanzar la fase de excreción (vicariación regresiva).

Es posible que este proceso persista en alguna fase. La vicariación progresiva, por el contrario, significa un empeoramiento de la enfermedad.

1.1 Medicamentos homeopáticos antihomotóxicos

Se pueden distinguir cuatro grupos de medicamentos homeopáticos antihomotóxicos:

Medicamentos compuestos que contienen varios productos y sustancias simples (en potencias bajas a altas)

Acordes de potencias de diferentes medicamentos homeopáticos (los acordes de potencia llevan el sufijo „Injeel” y „forte”). Contienen potencias medias y altas para aliviar las posibles reacciones iniciales,

Homoccord. Se elaboran mediante la combinación de acordes de potencias de diferentes productos homeopáticos simples que dan lugar a un medicamento compuesto.

Potencias simples de diferentes productos simples homeopáticos.

Las formas de presentación son soluciones inyectables, comprimidos, gotas, supositorios y pomadas. (Encontrará más detalles acerca de los medicamentos homeopáticos en Schmid et al.. 1996).

„Todas las sustancias aportadas por la alimentación, una vez absorbidas, han de pasar por el tejido conjuntivo en su camino hacia las células.” (Reckeweg, 1957)