

Términos importantes

DHS©: Síndrome Dirk Hamer©

Una percepción biológica de un conflicto el cual es definido a través de los criterios "altamente dramático, vivido en aislamiento e inesperado", y que genera cambios inmediatos en tres niveles "psique, cerebro y órgano" en el momento de la aparición. El DHS© da pie al inicio de un "Programa Especial con Pleno Sentido Biológico© (SBS)".

SBS©: Programa Especial con Pleno Sentido Biológico

Un patrón de reacción predeterminado del organismo con manifestación en el comportamiento (psique), en la neurología (cerebro) y en el nivel corporal (órgano). Un programa especial es siempre activado debido a una causa a través de un conflicto biológico (DHS), sin embargo también puede ser disparado posteriormente a través de incitadores condicionados (rieles). Cada programa especial tiene un componente general no específico, a decir: la activación de la simpaticotonía en el sentido de una reacción de alarma. Junto a esto existe siempre una reacción específica, es decir, un comportamiento determinado, un relé cerebral determinado y un cambio orgánico determinado, todo esto previsto de acuerdo al contenido del conflicto que se ha experimentado. Un programa especial consiste siempre en estos tres niveles (psique-cerebro-órgano) y estos niveles siempre están unidos entre sí.

Simpaticotónica Modo diurna

Es el modo en donde el cuerpo está activo, la capacidad de reacción ante alarmas o tensión. Caracterizado a través de la capacidad de concentración, ritmo acelerado del corazón y de la respiración, extremidades frías y apetito reducido, así como también menor tranquilidad y sueño.

Vagotonia Modo nocturna

El modo de descanso del cuerpo, modo de relajación y regeneración. Caracterizado por la distensión psíquica, descanso corporal, ritmo más lento del corazón y de la respiración, extremidades calientes y buen apetito así como también buena capacidad para descansar.

Fase CA: Fase conflicto activo

Es la primera fase de un SBS©, que es disparado directamente a través del DHS©, y finaliza recién a través de la solución del conflicto (CL) o la muerte del individuo. Duración: Hasta la CL.

CL: Conflictolisis, Solución del conflicto

Es el momento de percepción el cual hace innecesario al DHS© con lo cual el Programa Especial con Pleno Sentido Biológico (SBS), como reacción específica, ya no es más necesario dando paso a la fase de regeneración y reparatoria (PCL).

Fase PCL: Fase Postconflicto-lisis, Fase después a la solución del conflicto

Fase después del CL en la cual los cambios, realizados en la fase CA, son llevados a remitir. Duración: Aproximadamente la misma que la fase CA siempre y cuando la intensidad permanezca igual.

Fase PCLA: Fase exudativa, fase de hinchazón

Primera parte de la fase PCL, la que sucede inmediatamente después del CL. Caracterizada a través de hinchazón acentuada y acumulación de agua en el cerebro y en el órgano afectado, termina con la crisis epileptoide (EC). Duración: La mitad de la fase CA. La fase PCLA dura aproximadamente máximo unas tres semanas cuando la fase CA ha durado más de seis semanas.

Crisis epileptoide/epiléptica: „Crisis curativa“

Final abrupto de la fase PCLA con fuerte sintomática simpaticotónica. La crisis epileptoide (similar a la epilepsia) aparece en todos los tejidos y órganos, en tejidos musculares se manifiesta como crisis epiléptica (con espasmos epilépticos). El edema curativo de la fase PCLA es extraído a través de la epicrisis lo que posibilita la transición a la fase PCLB. Esta transición es denominada "fase diurética" debido a que aquí el edema es excretado a través de la orina. Duración: Tiempo variable, aunque relativamente corto, dependiente del tipo del tejido y de la duración de la fase CA.

Fase PCLB: Fase cicatricial reparatoria

La fase PCLB empieza con la fase diurética y transita directamente hacia la normalidad. Durante la fase PCLB se excreta en forma aumentada, los procesos de reparación en el cerebro y el órgano son llevados a cabo. Duración: Tiempo de duración de la fase CA menos el tiempo de la fase PCLA.

Focos de Hamer Herd©: „FH“

Cambios visibles en el cerebro y en los órganos cuyas generaciones aun no son muy conocidas. El Dr. Hamer pudo demostrar, a través de los "FFHH", las correspondencias de las áreas cerebrales (relés cerebrales) respecto a los órganos y las funciones fisiológicas.

Relé cerebral:

Lugar específico en el cerebro que controla una función determinada o una estructura tisular y que reacciona al contenido de un DHS© correspondiente.

Contenido del conflicto: „Contenido“

Interpretación específica en el momento del DHS©, que determina al relé afectado y al correspondiente SBS.

Masa conflictual: „Masa“

El producto de la duración por la intensidad de la fase CA del DHS© hasta el CL. Si llega el CL y con eso la fase PCL, entonces la masa conflictual determina la duración e intensidad de la fase PCL.

