



Primer tratamiento registrado con un efecto antitóxico

La contaminación de alimentos durante su elaboración, manipulación, transporte y distribución al público son muy frecuentes. La contaminación química alimentaria se debe a la presencia de elementos o sustancias químicas provenientes de desechos de actividades humanas, de la adición deliberada de sustancias a los alimentos, o sustancias tóxicas de origen natural, que convierten a un alimento en una sustancia peligrosa para la salud.



Los principales contaminantes son plomo, arsénico, mercurio, cadmio, cobalto, estaño y manganeso, pesticidas, insecticidas, fungicidas y herbicidas, utilizados en los cultivos y algunos muy peligrosos, como el DDT.

Estas sustancias químicas son responsables de enfermedades infecciosas, alergias y mutaciones genéticas que pueden evolucionar a un cáncer. Cuando un organismo acumula tóxicos en el intersticio, éstos pueden generar cambios tisulares que permiten que este tercer espacio se transforme en un medio de cultivo para el crecimiento microbiano y, adicionalmente, son responsables del daño celular y degenerativo.

Una gran innovación de esta época es la incorporación de un medicamento ANTITÓXICO, para lo cual debemos ingresar en el conocimiento de la ASISTENCIA INMUNOLÓGICA postulado por el Dr. Hartmut Heine de la Universidad de Frankfurt.

El sistema inmunológico posee un sistema de memoria que se activa automáticamente cuando el organismo se pone en contacto con medicamentos que contienen estimulantes antitóxicos como LYMPHDIARAL® Gotas orales.

Los principios activos de LYMPHDIARAL® Gotas orales inician su actividad farmacológica cuando son captados por los macrófagos. Tras la fagocitosis, los macrófagos devuelven un segmento de aminoácidos (una cadena de 5 a 15 AA.) de las sustancias a su superficie. Aquí se ligan al complejo MHC (complejo mayor de histocompatibilidad). De este modo, los segmentos se hacen reconocibles para los linfocitos ("inmaduros" Th₀) aún indiferenciados.

Los linfocitos Th₀ toman los segmentos de aminoácidos, convirtiéndose así en células Th₃ reguladoras que viajan por los vasos linfáticos a los ganglios linfáticos más cercanos y allí forman clones celulares, que entran en el torrente sanguíneo a través de las vénulas postcapilares y se reparten por todo el organismo a través de la circulación.

En las áreas inflamadas, las células Th₃ secretan TGF-β (factor transformante del crecimiento tisular beta) y en menor medida la IL-4 e IL-10. El TGF-β es la citosina que inhibe a las células T₄.

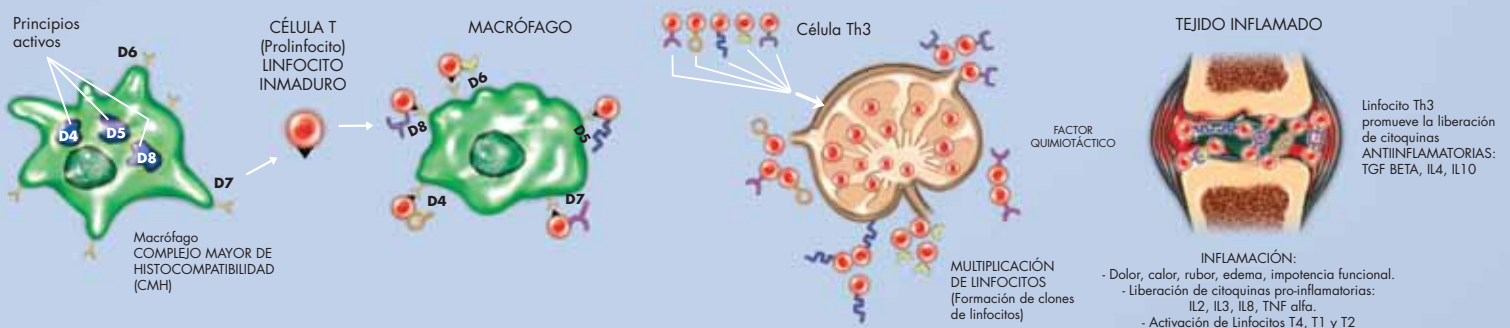
Simultáneamente, los linfocitos B son estimulados para realizar la síntesis de inmunoglobulinas, logrando un exitoso efecto inmunomodulador.

Con este innovador mecanismo de acción podemos concluir que hoy disponemos de un efectivo medicamento ANTITÓXICO, que apoyará el tratamiento de pacientes con procesos inflamatorios agudos, infecciones y enfermedades degenerativas.

REFERENCIAS:

1. Neijing. Cuestiones Básicas de Medicina Interna .
2. Barros-St. Pasteur J. Homeopatía: Medicina del Terreno. Ediciones de la Biblioteca. Universidad Central de Venezuela, Caracas, 1977; 17-22.
3. Gebauer GH. Una Nueva Teoría acerca de las Diluciones Homeopáticas. Santiago, Chile, 2002; 7.
4. Calleja Paredo C. Especialista Universitario en Homeopatía por la Universidad de Valladolid, 2002; 9.
5. Marcía Avello L, Cristian Avendaño O, Sigrid Mennickent C, Rev Méd Chile 2009; 137: 115-120.

MECANISMO DE ACCIÓN - ASISTENCIA INMUNOLÓGICA LYMPHDIARAL®



Composición:

10 g (=10,5 ml) contienen: Componentes con propiedades farmacológicas:

Taraxacum officinale Ø 0,8 g
Calendula officinalis Ø 0,45g
Arsenicum album dilución D8 0,1g
Chelidonium majus dilución D8 0,05 g
Echinacea angustifolia y Echinacea pallida dilución D3 0,03 g
Phytolacca americana dilución D2 0,05 g
Hydrastis canadensis Ø 0,1 g
Lycopodium clavatum dilución D2 0,1 g
Sanguinaria canadensis dilución D8 0,01 g
Contiene 39 % vol. de alcohol.

Posología y tipo de administración:

Tomar 10 a 15 gotas, 3 veces al día, diluidas en 1/2 vaso de agua.

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad a cualquiera de las sustancias activas o los excipientes. No debe administrarse en enfermedades sistémicas progresivas como tuberculosis, colagenosis, esclerosis múltiple, SIDA, infección por VIH y otra enfermedades autoinmunes.

No usar en niños menores de 1 año.

Efectos secundarios:

En los últimos 40 años no se registraron efectos secundarios con la administración de LYMPHDIARAL® Gotas orales.

En casos aislados pueden aparecer reacciones de hipersensibilidad en los medicamentos con preparados de echinacea.

Interacciones medicamentosas:

Se desconocen.

Presentaciones:

Gotas: Envases originales de 20 ml y 50 ml.

- Asistencia inmunológica en inflamaciones e infecciones.
- Exitosa recuperación inmunológica.
- Efecto antiinflamatorio.
- Desintoxicación efectiva.
- Óptimo drenaje linfático.



Reg. San. No. 001-MHE-04-09



Galardonada con la CERTIFICACIÓN SUPERIOR TOP 100, al ser una de las 100 compañías más innovadoras de Alemania.



QUITO MATRIZ: Av. República OE3-30 y Ulloa. Telfs.: 2434830 / 2436533 / 2450948. CUMBAYÁ: C.C. VILLA CUMBAYÁ, Av. Intercoecánica Local N° 13. Telf.: 2041990. CONDADO SHOPPING: Local N° 429, 4to Piso. Telf: 3802262. C.C. EL RECREO: Nueva etapa Local S-229, entrada 1, junto al patio de comidas. Telf.: 2641324. QUICENTRO SUR: Local P1 - 130, detrás del patio de comidas. Telf.: 4000139.
GUAYAQUIL: C.C. PLAZA QUILL: Local N° 4. Av. Plaza Dañín, frente a Policentro. Telf.: 2282530. RIOCENTRO SUR: Local N° 124-125, Planta Alta. Telf.: 2428988. MALL DEL SUR: Local 229. Telf.: 2085409. Próximamente CITY MALL.
AMBATO: MALL DE LOS ANDES, Local N° 9. Telf.: 2418999.
CUENCA: MONAY SHOPPING CENTER Local B13. González Suárez y Emiliano Zapata. Telf.: 4078035. Próximamente MALL DEL RÍO.
PORTOVIEJO: EL PASEO SHOPPING PORTOVIEJO. Local N° 63. Junto a las escaleras eléctricas. Telf.: 2935021.
MANTA: EL PASEO SHOPPING MANTA. Local C-9. Junto al patio de comidas. Telf.: 2925569.

NATURAL VITALITY
Líder en Medicina Moderna

www.naturalvitality.com.ec