

PROTOCOLO PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE LYME (BORRELIOSIS)

PLASMATROHN + CDS

JUNIO 2022



A. KALCKER

Confidencial. Todos los derechos reservados®.

LA ENFERMEDAD DE LYME ES UNA INFECCIÓN BACTERIANA QUE SE ADQUIERE POR LA PICADURA DE UNA GARRAPATA INFECTADA. USUALMENTE, EL PRIMER SÍNTOMA ES UN SARPULLIDO QUE PUEDE VERSE COMO UNA ESCARAPELA, PERO NO TODAS LAS PERSONAS PRESENTAN ESTE SARPULLIDO.

LA BORRELIA LA FORMA UN GÉNERO DE BACTERIAS GRAMNEGATIVAS ESPIRALES RELATIVAMENTE GRANDES, HELICOIDALES, DEL GRUPO DE LAS ESPIROQUETAS.



PRIMERA ETAPA DE LA ENFERMEDAD

En la etapa I de la enfermedad de Lyme, los síntomas generales pueden ocurrir además del enrojecimiento migratorio, tales como:

- Debilidad
- Cefaleas
- Dolor articular
- Dolores musculares
- Fiebre
- Inflamación de los ganglios linfáticos
- Conjuntivitis

Si el sistema nervioso sufre también la infección por *Borrelia*, esto se conoce como neuroborreliosis, que se manifiesta en forma de meningitis e inflamación de las raíces nerviosas (la llamada meningo polineuritis o síndrome de Bannwarth). En la neuroborreliosis, síntomas como dolor, parálisis y déficit neurológicos pueden ocurrir a partir de los nervios de la médula espinal. En algunos casos, también se inflama un solo nervio corporal (la llamada neuropatía periférica). Sin embargo, la inflamación también puede paralizar los nervios faciales (la llamada paresia del nervio facial). Un síntoma típico de tal parálisis es una zona de la boca que se hunde unilateralmente.

SÍNTOMAS LYME

Primeros signos
(3-30 días después)



Dolor de cabeza



Fiebre y Escalofríos



Fatiga



Latido cardíaco irregular
(carditis de Lyme)



Sarpullidos en la piel



Fatiga



Otros signos

LA BORRELIOSIS DE LYME TAMBIÉN PUEDE AFECTAR AL CORAZÓN. IMPLICA LA INFLAMACIÓN DEL MÚSCULO CARDÍACO Y DEL PERICARDIO, DESENCADENANDO LA TÍPICA ARRITMIA CARDÍACA. ALGUNAS PARTES DE LOS OJOS TAMBIÉN PUEDEN INFLAMARSE, COMO LA PIEL DEL OJO MEDIO (LA LLAMADA UVEÍTIS).

ESTADÍOS II Y III

En el estadio II de la enfermedad de Lyme, además de los síntomas anteriores, puede cursar con una apariencia poco frecuente de la piel: la llamada linfadenosis cutis benigna. La piel se hincha y forma varias manchas rojas y azules de varios centímetros de tamaño. Se presenta principalmente en los lóbulos de las orejas, los pezones y el escroto.

El estadio III de la enfermedad de Lyme ocurre meses o años después de la picadura de la garrapata (o también del mosquito cuyo vector suele ser el ganado de vacuno, este hecho todavía no está publicada científicamente pero se ha podido observar en Holanda en las vacas de leche). Esta etapa muy grave de la enfermedad de Lyme se caracteriza por la llamada artritis de Lyme y una implicación adicional del sistema nervioso. La artritis de Lyme es una inflamación intermitente o crónica de las articulaciones. Esto puede involucrar una sola articulación (monoartritis) o varias articulaciones simultáneamente (oligoartritis). Las articulaciones de la rodilla se inflaman con especial frecuencia. Se puede presentar dolor en los tendones y músculos, pero a menudo es difícil distinguirlo de otras enfermedades.

En el estadio III de la borreliosis de Lyme, la piel de las manos y los pies a veces se vuelve muy delgada y azulada (la llamada acrodermatitis atrófica Herxheimer). También los nervios pueden sufrir más daño. En casos raros, la enfermedad de Lyme en etapa III es tan severa que partes del cuerpo están paralizadas. Muchos de estos casos por ser confundido con esclerosis, llevando a los pacientes a la silla de ruedas.

CUATRO ESPECIES DIFERENTES DE BORRELIA PUEDEN CAUSAR LA ENFERMEDAD DE LYME: ESTOS PERTENECEN AL LLAMADO COMPLEJO BORRELIA-BURGDORFERI-(SENSU LATO)-(SENSU LATO), COMPUESTO POR:

- BORRELIA BURGDORFERI
- BORRELIA GARINII
- BORRELIA AFZELII
- BORRELIA SPIELMANII

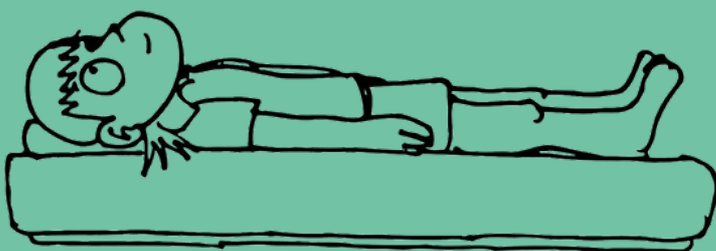
LAS ESPIROQUETAS SON SENSIBLES A LOS OXIDANTES

Las espiroquetas son sensibles a los oxidantes como el dióxido de cloro y el PROTOCOLO DE TRATAMIENTO EXITOSO hasta la fecha es el que sigue a continuación:

1.- En principio, los pacientes toman durante 1 semana el protocolo C (en casos graves acompañado con el protocolo E). Lo que se pretende es la saturación de oxígeno reduciendo la carga bacteriana acostumbrando así el cuerpo al dióxido de cloro.

2.- El tratamiento ambulatorio posterior es de un total de 4 infusiones intravenosas durante un periodo de tiempo de 4 a 8 días según caso, de 1 a 2 gotas por segundo en una vía de 20 con una concentración de 50 ppm en 500 ml (para 4 días) de suero salino isotónico. En caso de flebitis o personas muy sensibles es preferible hacer un protocolo de 8 días con 250ml de solución.

** IMPORTANTE *: Durante el tiempo de la infusión el paciente está acostado cerca del PLASMATROHN con el programa "Borreliosis" en marcha. La duración del mismo es de aproximadamente una hora. Las rutinas y subrutinas se suceden automáticamente en una secuencia preprogramada.*



PLASMATROHN® CREA UNA RESONANCIA CELULAR TAL QUE PROVOCA QUE LAS BACTERIAS ESPIROQUETAS SE VEAN OBLIGADAS A ABANDONAR SU ESCONDITE INTRACELULAR Y, AL ENCONTRARSE EN UN ENTORNO CARGADO DE DIÓXIDO DE CLORO, MUEREN POR OXIDACIÓN.

POSTERIORMENTE EL PACIENTE UTILIZA EL BIOTROHN CON EL PROGRAMA DE "BORRELIA" DURANTE 2 A 3 SEMANAS, UNA O DOS VECES AL DÍA, ACOMPAÑADO POR CDS ORAL PROTOCOLO C.

PROTOCOLO, BY PRAKTIJK BEAUMONT

-USO DE CDS-

Información importante:

CDS (solución de dióxido de cloro) o CDL (solución de dióxido de cloro) no es un medicamento o suplemento dietético, pero se utiliza para purificar el agua potable.

Este documento no es un protocolo médico, pero puede ser usado como guía general bajo su propia responsabilidad.

A continuación, el producto está inmediatamente listo para su uso y debe conservarse siempre en la nevera. Tomar una botella de vidrio limpia. Con una jeringa de inyección, añadir ½ o 1 ml de CDS a medio litro de agua. Beber este medio litro durante todo el día desde las 9 de la mañana hasta las 16 de la tarde. No depende de una hora concreta.

- Al día siguiente se añaden 2 ml, y al día siguiente 3 ml hasta llegar a 7 ml.
- A continuación, pasar a 8 ml y añadirlo a 1 litro de agua.
- Al día siguiente, 9 ml, 10 ml hasta que esté en 15 ml. Siempre en 1 litro de agua.
- Utilizar 15 ml durante 5 días. A continuación, utilizar 5 ml en ½ litros de agua hasta el último día de la terapia de frecuencia.

La acumulación de dosis es diferente para cada situación. Si la reacción es muy fuerte, hay que mantenerse uno o dos días al nivel de la dosis actual.

Por favor, póngase en contacto con un profesional del Plasmatrohn si ha llegado a 10 a 11 ml para recibir la terapia de frecuencias.

En los días en los que se toma CDS, no se pueden consumir dosis altas de vitamina C, ya que sus efectos se anulan. Por ejemplo, si deja de tomar CDS al final de la tarde, puede usar la vitamina C en la noche.

ATENCIÓN! Tomando MMS, CDS o plata coloidal se puede experimentar una reacción de Herxheimer. Es normal que te sientas un poco incómodo cuando te duele la cabeza, te mareas y estás muy cansado. Tu cuerpo está limpiándose. La reacción a veces puede ser muy fuerte y asustar. Si no estás seguro, contacta con un profesional. Así evitarás tener una reacción fuerte de Herxheimer, lo cual significa que se libera más de lo que tu cuerpo puede descomponer.



¿QUÉ ES LA REACCIÓN DE HERXHEIMER?

MIENTRAS SE TOMAN SUPLEMENTOS DIETÉTICOS, LOS SÍNTOMAS PUEDEN AUMENTAR DEBIDO A UNA REACCIÓN DE JARISCH HERXHEIMER. PUEDE OCURRIR UN AUMENTO REPENTINO DE LOS SÍNTOMAS EN UNAS POCAS HORAS, AL DÍA SIGUIENTE O A LAS POCAS SEMANAS DE COMENZAR EL TRATAMIENTO. LA REACCIÓN DE HERXHEIMER ES CAUSADA POR LA MUERTE DE LA BACTERIA. SI EL CUERPO SE DESINTOXICA DEMASIADO RÁPIDO Y LIBERA MÁS TOXINAS DE LAS QUE PUEDE EXCRETAR, SE PUEDEN PROVOCAR DOLORES DE CABEZA, NÁUSEAS, VÓMITOS Y OTRAS MOLESTIAS.

SI BIEN ESTA REACCIÓN NO SUELE DURAR DEMASIADO TIEMPO, NI SER GRAVE E IMPEDIR QUE ALGUIEN ALCANCE EL OBJETIVO DE CURACIÓN, SÍ ES CIERTO QUE CUANDO NO SE SABE LO QUE ESTÁ SUCEDIENDO, PUEDE HACER PENSAR QUE HAY UN ATRASO EN EL AVANCE, AUNQUE NO SEA ASÍ.

OTRAS REACCIONES PUEDEN INCLUIR FATIGA, SÍNTOMAS SIMILARES A LOS DE LA GRIPE, ESCALOFRÍOS, FIEBRE, SUDORES NOCTURNOS, DOLOR EN MÚSCULOS Y ARTICULACIONES, DEPRESIÓN, PROBLEMAS DE MEMORIA, ERUPCIONES CUTÁNEAS, DOLORES DE CABEZA, NÁUSEAS Y UNA SENSACIÓN GENERAL DE MALESTAR.

SI SE PRODUCE UNA REACCIÓN DE HERXHEIMER, REDUZCA EL NÚMERO DE GOTAS Y LUEGO COMIENZE DE NUEVO LENTAMENTE.