

MAGNESOL EN INFECCIONES

“El microbio es nada, el terreno es todo”

El magnesio tiene participación en varias formas de acción en estas patologías:

Iniciamos con mencionar que el primer uso clínico del Magnesio que se conozca es el Antibiótico, con los informes del Prof. Pierre Delbet y del Dr. Neveu cuando ha salvado durante y después de la guerras mundiales, el primero salvando vidas de soldados y el segundo su discípulo ayudando a decenas de niños con poli y difteria gracias al cloruro de magnesio. El Dr. Pierre Delbet, Academia de Medicina de Paris (1915) dijo que el magnesio exalta la vitalidad de las células y aumenta las defensas, con el método citofiláctico.

El Dr. Neveu (1935 aprox.) lo usa en difteria y luego en la polio. La Esposa del Dr. Neveu y el Sr. Robert Brouel siguieron difundiendo. El método para sanar la polio en la década de los 50 y 60, el denominado Método Delbet-Neveu es muy eficaz en todas las infecciones, incluso en difteria y la polio, al ser tratadas desde la aparición de los síntomas. En Roma, Italia, en la revista Agricultura et Vie, órgano Frances de difusión de la agricultura biológica publica (1974, agosto), donde se entrego a la viuda del Dr. Neveu la distinción de Doctor Honoris Causa en Ciencias y testimonia su nombramiento como miembro de la Academia de Ciencias de Roma, por los informes sobre el magnesio en infecciones.

Donde todo ha fracasado, el cloruro de magnesio ha vuelto a la vida a enfermos condenados. En meningitis, tétanos, toxicosis, tuberculosis y polio se ha demostrado con creces. Muchos medicos han hecho la prueba con resultados positivos. El Dr. Chevreuil de Nates inyectó Magnesio EV describiendo curaciones de polio, tétanos, gripe y herpes.

Como evitar reconocer que el sueño profundo ayuda a reestablecer a la inmunología corporal por tanto mejorando cualquier estado de infección es complementado, ya que el estado de control de estrés, ansiedad, depresión,

etc. y de todos los estados que producen insomnio más comúnmente, el magnesio es el regulador del sistema nervioso simpático y para simpático.

La activación de las enzimas que produce son la cantidad adecuada de magnesio, y produce reducción, autorregulación de los microorganismos que tienen un tiempo lo que las enzimas adecuadamente nutridas desde su formación.

El carbonato de magnesio tiene una acción lenta y complementa perfectamente al cloruro en una sinergia perfecta al ingerirlos juntos, actúan en tiempos distintos en el fortalecimiento del sistema inmune, mejorando así las infecciones y su resolución.

MAGNESOL juega un rol fundamental en varios de los mecanismos de defensa del organismo contra los agentes infecciosos, rol que corresponde a su función general en el curso de la proteo síntesis. Teniendo en cuenta este rol en los mecanismos de defensa parece probable que el déficit magnésico y zinc en el hombre disminuye su resistencia a las infecciones.

MAGNESOL juega igualmente un rol fundamental en los agentes de la infección sobre todo en las bacterias. MAGNESOL así como el calcio actúan sobre la pared bacteriana para aumentar su resistencia a las sustancias líticas, como lo son las bacterias.

MAGNESOL es esencial en la proteo síntesis de los ribosomas, recuperando el control del medio interno celular que compite con los virus, a una buena cantidad de magnesio intracelular lograda con su ingesta adecuada. Numerosos antibióticos parecen en efecto inhibir la proteo síntesis de las bacterias por una interacción o competencia con el MAGNESOL.

Los datos relativos sobre los trastornos del metabolismo magnésico en el curso del estado infeccioso son aún insuficientes. Pareciera que los estados infecciosos graves conllevan a una salida del magnesio celular, de otro lado en las **parasitosis** existen una tendencia a la instalación de un balance deficitario

en magnesio de los cuales hay que distinguir aquellos que representan una consecuencia desfavorable de la afección de los que constituyen un mecanismo de defensa.

El reumatismo articular agudo y los reumatismos inflamatorios crónicos interfieren igualmente con la regulación del magnesio en el organismo. Contrariamente en lo que pasa en los estados de infección bacteriana, se observa un aumento de la tasa de magnesio intracelular en función de la intensidad del proceso inflamatorio. Estos hechos merecen ser relacionados a la acción de la estabilización lisosomal del magnesio y de los efectos sobre el metabolismo magnésico de los medicamentos antiinflamatorios (salicilato, cloroquina, cortisona) que merecerían ser más estudiados en la clínica.

El Dr. Johann Firbas Brick, Doctor en Bioquímica, catedrático de la Universidad de Viena Austria, menciona que los microorganismos anteriormente eran escasos, en la actualidad hay un alto nivel de contagio, han llegado gérmenes y virus que no conocíamos y hay mayor resistencia, ¿que hacer frente a esta circunstancia? Se suma la contaminación y que obliga a decidir, elegir una vida responsable.

El sistema inmunitario protege de las infecciones y de las células que provocan tumores, la llamada “defensas” se nutre de la base mental y orgánica, nutricional alimenticia y emocional, las infecciones cada vez mas agresivas y las células malignas que nacen en nosotros dependen fundamentalmente del sustrato de los alimentos, agrega el Dr. Fibras, miembro del Instituto Bien de Salud durante mas de una década.

La dosis recomendada de MAGNESOL para este caso, luego de exponer que todos estamos en un déficit cada vez mayor y teniendo como referencia que se usa magnesio hasta mas de 4gr endovenosos en bolo en una sala de emergencia, tolerándose perfectamente; la vía oral solo absorbe el 30% de la dosis administrada, indicamos en casos graves hasta 12 gramos de magnesio vía oral, para manejar cuadros como la eclamsia, salvando las distancias. El consumo de dosis menores como la del sachet de MAGNESOL de 2gr puede

usarse en horario y varias veces al día. Respetando los estándares internacionales del uso del Zinc de máximo 150mg de dosis diaria.

La acción del control de Ph por parte del MAGNESOL ofrece una garantía para mejorar el terreno de los antiparasitarios. El mundo actual con la grave crisis de las resistencias bacterianas que los antibióticos de última generación demuestra no ser lo suficientemente eficaces.

La inmunodeficiencia relacionada directamente con la desnutrición y malnutrición, en cuyos casos la incidencia de infecciones bacterianas, virales y parasitarias es frecuente, llevan a conclusiones raíz como la deficiencia de magnesio y la incrementada deficiencia de zinc en el mundo, algo resuelto con el MAGNESOL desde hace ya dos décadas.

UN TRATAMIENTO PARA LA POLIOMIELITIS CON MAGNESIO

Hay material fascinante en el tratamiento de la poliomielitis en un libro del Dr. Neveu, publicado por Librairie le François, París, el cuál es tan sensacional que nos sorprenden que los doctores americanos no lo utilicen. El libro está orientado al tratamiento terapéutico de enfermedades infecciosas por Cloruro de Magnesio -- poliomielitis.

Ambos, el Dr. Neveu y José Favier (el hombre de la próstata) obtuvieron su adoctrinamiento del magnesio del Dr. Pierre Delbet. La idea de Neveu es de que cada casa tenga en la mano una mezcla de cierta cantidad de cloruro del magnesio en el agua. La mezcla que es de 20 gramos de cloruro desecado de magnesio en un litro (sobre un cuarto de galón) de agua, y en el primer síntoma de una garganta dolorida y una sensación de contractura en la parte posterior del cuello, o aún posterior como el primer síntoma de parálisis, tomar la mezcla del magnesio pondrá al paciente fuera de peligro en el plazo de dos días, con una curación total eventual.

Dr. Neveu dice que todas las gargantas doloridas no predicen poliomielitis, pero cuando una garganta dolorida es acompañada por una contractura de la

columna vertebral, entonces el tratamiento debe comenzar cuanto antes, bajo cuidado de un médico calificado.

Dr. Neveu dice que el virus de la poliomiелitis destruye la sustancia del nervio de los cuernos anteriores de la médula y que esta destrucción se esclerosade manera que escapa a toda intervención médica o quirúrgica. La destrucción de la sustancia nerviosa ocurre en un período de tiempo más o menos largo, y el magnesio contrarresta el proceso. En opinión, dondequiera que los nervios estén implicados, debería agregarse dosis masivas del complejo entero de la vitamina B.

Caso 1

El primer caso del Dr. Neveu ocurrió en septiembre de 1943, un muchacho de cuatro años, Jean-Claude, quién contrajo repentinamente poliomiелitis. Él no podía estar parado en su pierna izquierda. Gritó y al mediodía no comía. El Dr. Neveu fue llamado y preparó la solución siguiente:

Cloruro desecado del magnesio 5 gramos, Agua 250 cc.

La primera dosis de 80 cc. fue dada al niño a la 1 p.m. El doctor regresó otra vez a la 4 p.m. La parálisis de la pierna izquierda era completa. Entonces dieron al niño la segunda dosis y programaron para darle tres horas después, es decir, a las 7 p.m.

A la mañana siguiente la fiebre y la parálisis habían desaparecido. ¡Curaron a Jean-Claude! No ha habían vuelto los síntomas.