

"DMSO - SANADOR DE LA NATURALEZA"

Morton Walker

La Asociación Médica Americana (AMA) celebró una conferencia sobre liderazgo el fin de semana del 14 de febrero de 1981, y uno de sus oradores fue Otis R. Bowen, El Dr. Brown es ex gobernador de Indiana, un líder en la medicina, la gestión y la política. En su presentación ante la AMA, sorprendió a la asamblea, al admitir que tomó la justicia por sus propias manos y utilizó una droga ilegal para aliviar el dolor de su esposa cuando ella se estaba muriendo. Bet Bowen murió 01 de enero 1981, después de meses de agonía de mieloma múltiple, un tipo de cáncer de hueso.

El Dr. Bowen, quien se preparaba para renunciar a la gubernatura en el momento, se volvió a dimetilsulfóxido o DMSO, para aliviar el dolor intenso de su esposa. Había obtenido el disolvente líquido de un veterinario y encontró que alivia el sufrimiento de su esposa "en cuestión de minutos", dijo.

La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) prohíbe el uso de DMSO en los seres humanos, excepto en el tratamiento de una condición de la vejiga urinaria poco frecuente. Incluso en la faz de la prohibición del gobierno, el doctor, Brown hizo lo que sabía que era correcto para su esposa mediante la administración intravenosa de DMSO. "¿Por qué no pueden morir las personas, con un dolor intenso, tienen un acceso fácil de la prescripción", se preguntó en su discurso. "La única excusa que pude encontrar fue que, después de uso prolongado y fuerte dosis, provocó una catarata ocasional en perros solamente."

Antes de que usted lea este libro, es probable que se debe hacer preguntas similares al Dr. Bowen. No va a ser difícil identificar a los pacientes que participan aquí, algunos de los cuales se han visto obligados a tomar el tratamiento en sus propias manos, girando al DMSO.

De hecho, el DMSO no se ha encontrado inseguro para los seres humanos. Los efectos secundarios son simplemente irritaciones menores.

DMSO detiene el crecimiento bacteriano. Alivia el dolor. Como un vasodilatador, aumenta los pequeños vasos sanguíneos, aumentando la circulación a un área mayor. Suaviza cicatrices y calma quemaduras. DMSO es Anti-inflamatorio alivia la hinchazón y la inflamación de la artritis, la bursitis, tendinitis y otras lesiones musculoesqueléticas. Y muchas más cosas buenas de carácter terapéutico para cualquier persona que esté lesionada o enferma.

Le recomiendo que use DMSO bajo la supervisión de un médico que sea experto en su aplicación. Sólo el grado farmacéutico puro debe ser empleado no el grado industrial crudo.

El DMSO es un fármaco y un buen disolvente para ciertos plásticos tales como el rayón, el cloruro de polivinilo, poliuretano, metacrilato, y acrílico. No afecta el algodón, lana, nylon, cuero, o poliésteres.

Lo más importante, beneficia a las células del cuerpo humano, tejidos y órganos en una forma única. DMSO siglo XXI es el más nuevo principio de curación con una gama muy amplia de utilidad. Representa un medio completamente diferente de tratamiento de las enfermedades no como una droga común para una enfermedad dada, sino como un ingrediente integral que lleva todo el cuerpo a la función celular de volver a la normalidad.

Dimetilsulfóxido ha superado treinta años de historia. Pero debido a las protestas del público en general acerca de su prohibición, DMSO se ha convertido en una palabra de casa y en una causa célebre médico-político. Aquellos de nosotros que lo hemos estado usando durante veintiséis a veintiocho años, nunca se soñó que se convertiría en un punto focal en la continua batalla entre la libertad individual y el poder de los gobiernos.

Mis colegas y yo hemos sido criticados, ridiculizados, por la promoción y el uso de DMSO. Pero yo, y otros como yo, llegamos a la conclusión, después de haber observado el pensamiento médico de los últimos cuarenta años, que la única manera de que el tratamiento será verdaderamente revolucionario en la población en general a través de los medios de información. Este es el propósito de este libro. Gran parte de mi material aparecerá más anecdótica

para el científico, pero este lenguaje es lo que el público entiende mejor. Y a veces de un centenar de historias de pacientes, escuchadas por un médico sensible e inteligente, son tan buenos o mejores que un proyecto de investigación a doble ciego. Los estudios doble ciego son a menudo sólo eso - todos los involucrados son ciegos y se mantienen así hasta que, después de muchos años y miles de pacientes más tarde, se descubre que el medicamento en particular no funciona o es demasiado tóxico para justificar su uso.

Buenos ejemplos de drogas tóxicas, son los agentes Motrin, Nalfon Tolectin y Naprosyn para la artritis. Todos ellos se sometieron a extensa pruebas a doble ciego. Todos son ácidos orgánicos débiles e inhibidores de la prostaglandina - como la aspirina.

Acerca de su eficacia como la aspirina, estos cuatro fármacos tienen dos claras diferencias: son más tóxicos que la aspirina y cuestan de diez a treinta veces más. Esto en cuanto a los estudios doble ciego.

Si está de acuerdo o en desacuerdo con los reclamos actuales, es probable que usted afirme que si un medicamento ha demostrado ser seguro, los médicos deben tener libertad para utilizar este agente cuando creen que va a ayudar a sus pacientes. Con todos los fármacos extremadamente potentes y peligrosos en el mercado, es absurdo mantener un producto tan eficaz como DMSO en los estantes de la farmacia.

Por supuesto que no todos los tratamientos con DMSO resultarán ser válido, pero en mi opinión, muchos de ellos ya han demostrado ser cierto. Y el uso más sorprendente de la medicación es probable que aún no se haya descubierto.

Otro de los propósitos de mi libro es señalar las numerosas aplicaciones de esta sustancia única. Una vez que el DMSO se legaliza para su uso en todos los estados y éticamente producido para la administración parenteral de actualidad, y la administración oral, la gente no tendrá que pasar lo de contrabando.

DMSO finalmente encontrará su lugar en el arsenal de la medicina estadounidense. Los que creemos en el fondo queremos ver que suceda más temprano que tarde.

La evaluación clínica de DMSO se inició en los Estados Unidos en

1963 y ahora, en 1992, la FDA todavía no ha aprobado el fármaco ni para un solo uso. Esta situación da lugar a algunas de las preguntas fundamentales que usted puede encontrar en funcionamiento durante todo este libro. ¿Cómo lograr que la FDA vea más allá de su punto ciego? ¿Cómo podemos llevar DMSO a las personas o declarar la sustancia inútil una vez por todas?

Va a encontrar muchas respuestas en estas páginas. DMSO necesita aún más presión pública del que se ha utilizado en el proceso de reglamentación. Queremos que los médicos sean capaces de prescribir DMSO, sin temor a la censura del mundo de la medicina o de los hospitales que los emplean. Si esto no sucede, parece que poco se hace para asegurar que un grado puro, médico de DMSO se ponga a disposición de los pacientes.

Al escribir este libro, he encontrado una reticencia clara por los médicos para que sus nombres se mencionen en relación con DMSO. A menudo se me ha proporcionado los informes de casos de éxitos brillantes con el tratamiento farmacológico, pero sus temores a la crítica mis colegas me impidieron revelar sus identidades. Tuve que desechar esos informes, y había cientos de ellos.

DMSO tiene el mayor número potencial de los usos que se ha documentado para un solo producto químico. Mi deseo es que este libro pueda traer más de ellos en el dominio público que se le ha permitido a este punto. Debe ser bien entendido por todos desde el principio que no me dicen que la sustancia es una especie de cura milagrosa. Más adecuadamente, DMSO es un compuesto muy eficaz y versátil que ha sido adaptado con éxito para un número de problemas de salud. Quiero llegar a las manos de más personas para que puedan ser aliviados de molestias y enfermedades para las que el DMSO es apropiado. Espero que usted esté de acuerdo en que la mía es una meta digna.

DR. Morton Walker, DPM
Stamford, Connecticut

CAPÍTULO 1 - El Painkiller con un problema

En la primavera de 1980, Eva Lee Snead, MD, una especialista en medicina familiar en San Antonio, Texas, se enteró de que su amiga,

de treinta y dos años de edad, psicóloga Marjorie Salomon, debía someterse a una histerectomía, la extirpación de su útero. Problema en el sistema genital de la señora Salomon surgió de una estenosis del orificio cervical. Esta condición es un estrechamiento o estenosis en la boca del cuello al igual que la abertura del útero que se extiende a la vagina.

La psicóloga describe la Dra. Snead, tuvo varios intentos fallidos de dilatación del cuello uterino. Él ginecólogo trató de relajar el cuello uterino mediante la inyección de anestesia local en su cuadrante inferior. Este tipo de técnica anestésica suele ser sencillo y eficaz, pero este en particular no había sido de ninguna ayuda a la mujer, incluso después de muchos intentos. El Ginecólogo de la señora Salomon admitió que para ella la dilatación cervical fue un completo fracaso. El dolor había sido tan grande para esta paciente que, cuando el instrumento se inserta ya se había desmayado. Su ginecólogo eliminó rápidamente el instrumento de la anestesia y no alivió el dolor. Ninguno de sus intentos para aliviar el problema resultó, la extirpación quirúrgica del útero fue el procedimiento de elección.

La Dra. Snead le pidió a su amiga que esperara una semana antes de someterse a la histerectomía, si la demora estaba de acuerdo con el ginecólogo. El cumplimiento de esta petición, Marjorie Salomón tenía a su médico al teléfono con la Dra. Snead para entender el razonamiento médico de él. Le comenta que tiene algunas experiencias previas con DMSO (dimetilsulfóxido), la Dra. Snead lo convenció para que se combinen la sustancia con la vitamina E y aplicarlo tópicamente en la zona cervical de la paciente. La Dra. Snead quería tratar de reducir el tejido de la cicatriz de la mujer y las adherencias, que DMSO es capaz de hacer. "Tuve la suerte de encontrarme con el ginecólogo en el día que íbamos a aplicar el DMSO," la Dra. Snead me escribió, " introduce la sustancia así mismo con la vitamina E. Antes de cinco minutos habían terminado, su instrumento se deslizó en el cuello uterino sin ninguna sensación percibida por la paciente. "

Un mes más tarde, volvió a comprobar el ginecólogo que el cuello uterino estaba restringido de la mujer y le pareció que era todavía demasiado estrecho.

Se repitió la aplicación de DMSO y la vitamina E y después de unos minutos fue capaz de insertar el instrumento para estirar la abertura sin ningún problema. Esta vez se trataba de un procedimiento de gran éxito, y la cita en el hospital para la cirugía fue cancelada.

La paciente llevaba un dispositivo que se introduce para mantener la pared del canal cervical extendida. Mientras tanto, la Dra. Snead colocó a su amiga en la terapia con altas dosis vitamínicas de sustancias nutrientes para restaurar la salud y los tejidos circundantes.

Un mes después de que el dispositivo se había insertado, la mujer comprobó de nuevo por su ginecólogo que encontró que el cuello uterino se puede perfectamente ampliar. Él era capaz de insertar sondas sin antes solicitar DMSO o anestesia y sin que la paciente sienta alguna molestia. Marjorie Saloman había sido definitivamente salvada de someterse a una histerectomía. Sin embargo, la Dra. Eva Snead Lee tenía su licencia médica revocada por emplear varias veces el DMSO y otros tipos de medicina complementaria, lo que algunos han etiquetado como "charlatanería", pero que con razón se puede considerar métodos alternativos de curación. El estado de Texas no está predispuesto a permitir desviaciones a la corriente principal médica. Y, como se verá, el uso de dimetilsulfóxido en el futuro está fuera de la industria médica.

Lorae Avery, Ph.D., director del Centro de Salud, Inc., una clínica de la acupuntura y la nutrición en Auburndale, Florida, expresó su asombro en la eficacia de DMSO en eliminar el dolor. Vio excelentes resultados cuando los médicos que trabajan para el Centro de Salud aplicó la sustancia externa al paciente. Uno de ellos era de sesenta y cinco años de edad, Anna Goldeman, que había estado sufriendo durante años con la bursitis del hombro derecho. Ella fue a El Centro de Salud para el alivio de la bursitis en noviembre de 1980, y se mostró complacido por los resultados del

tratamiento con DMSO.

Más dramático que el alivio del paciente de su dolor en el hombro fue el alivio de un malestar que se había iniciado cuatro años antes. La señora Goldeman con amputación de la cadera izquierda de alta en la ingle, lo que dio lugar a "dolor del miembro fantasma." Después de la amputación de una extremidad, o una parte de ella, el amputado puede experimentar sensaciones extrañas, como si la parte todavía estaba allí. Este sentimiento de dolor fantasma es generalmente considerado como una alucinación del muñón. Surge de los distintos tipos de estímulos nerviosos, resultando en quemazón, hormigueo, pinchazos, cosquilleo, dolor muy grave. Estas sensaciones no son poco comunes para un amputado y no son fácilmente tratables.

Con la aplicación de DMSO a su hombro derecho, el dolor del miembro fantasma con su constante temblor salió de la ingle izquierda la señora de Goldeman. Ya no sentía que aún tenía una extremidad. Ahora podía sentirse más en paz con su situación.

El doctor Avery, dijo, "No intente tratar el dolor de miembro fantasma, los médicos estaban preocupados por la bursitis. Sin embargo, el dolor fantasma desapareció en coincidencia de la aplicación de DMSO al hombro de la mujer. Por lo tanto, lo que sucedió es que, DMSO se aplica a una parte del cuerpo y viaja a otra parte del cuerpo. " Comprobación de vuelta con el doctor Avery más de diez años más tarde, me enteré de que la señora Goldeman continúa en la comodidad sabiendo que el DMSO está disponible para su dolor cuando sea necesario.

Murray Franklin, MD, de Chicago, es un Profesor Clínico Asociado de Medicina en la Universidad de Illinois Facultad de Medicina, así como el director médico del Servicio de Salud de la Unión, el más grande plan de pre pago = médico en el estado de Illinois. Él recibió una oferta de DMSO en el otoño de 1980 y decidió intentarlo en beneficio de algunos pacientes para los que nada más había trabajado. Una de las personas que reciben tópicos aplicaciones terapéuticas fue Lucas Sheinholtz, cincuenta y dos, que habían tenido problemas con la artrosis reumatoide, de ambas rodillas desde

hace más de una década. El Sr. Scheinholtz, cojeando con la ayuda de dos bastones, llegó al complejo de oficinas del doctor Franklin a visitar a otro médico. El paciente había recibido muchas inyecciones de cortisona, que su médico de cabecera administraba de forma rutinaria. Sin embargo, ninguna mejora apreciable en su artritis había sido observada por el paciente o su médico.

"Le sugerí al médico del hombre para que podamos aplicar DMSO en ambas rodillas dolorosas," dijo el Dr. Frankin. "Su rodilla derecha estaba hinchada la rodilla izquierda no. La rodilla derecha estaba caliente al tacto. El médico al paciente de acuerdo a un ensayo terapéutico, aplico DMSO en tres aplicaciones. Como yo no conocía plenamente el uso de la solución, que permite que una aplicación se seque y luego poner en él una y otra vez. Dentro de quince a veinte minutos, el paciente dijo que no sentía dolor y podía caminar prácticamente sin el uso de un bastón.

"Él volvió en una semana y describió haber desaparecido por completo su dolor de la rodilla izquierda", dijo el doctor Franklin." Simplemente no había ninguno. El dolor en la rodilla derecha hinchada acababa de regresar un poco. He aplicado el DMSO de nuevo y el hombre tiene un resultado similar en un cuarto de hora. No más dolor! No lo he visto desde entonces y supongo que él está sintiéndose bien ".

EL NUEVO avance decisivo.

El pueblo tiene un nuevo avance médico para el dolor: dimetilsulfóxido, llamado DMSO . Por sí mismo o en combinación con otros ingredientes médicos, dimetilsulfóxido debería ser útil en el tratamiento de casi todas las enfermedades conocidas por la humanidad. La sustancia, un subproducto de la fabricación de pasta y papel, se ha empleado de forma segura y con éxito por millones de personas en todo el mundo para controlar la inflamación, reducir las molestias, quitar la inflamación, retardar el crecimiento de, y en muchos casos matar las bacterias, los virus, y hongos. Cura quemaduras y alivia torceduras, esguinces, y las articulaciones artríticas. Se ha trabajado con eficacia contra las cataratas, lesiones deportivas, la esclerodermia, miastenia gravis (enfermedad

neuromuscular autoimmune), la tuberculosis, y el retraso mental, disminuido en personas con síndrome de Down.

El cáncer parece que responde bien al DMSO. En el Hospital Mount Sinai en Nueva York, Charlotte Amigo, MD. ha convertido las células cancerosas en inofensivas y normales en el tubo de ensayo al ponerlos en contacto con las soluciones de DMSO. Por lo tanto, el DMSO e investigación del cáncer está en curso.

Publicado en el Journal of Clinical Oncology, en noviembre de 1988, veinte pacientes de cáncer con extravasación de antraciclinas (secreciones destructivas de los tejidos de la antraciclina agente quimioterapéutico tóxicos sobre la piel del destinatario con el potencial para formar úlceras cancerosas) fueron tratados en un piloto de un solo brazo estudio con el tópico a aplicar 99 por ciento de sulfóxido de dimetilo y se observaron durante tres meses, con exámenes periódicos y fotografías. DMSO se aplica a aproximadamente el doble de la zona afectada por las extravasaciones y se dejó secar al aire. Esto se repitió cada seis horas durante catorce días. Los primeros signos de extravasación incluyen hinchazón, enrojecimiento y dolor. El promedio del área de daño en la piel de estos pacientes fue de 8.25 centímetros cuadrados (cm²) y una mediana de veinte y cinco minutos transcurridos entre la extravasación y la aplicación de DMSO.

En ningún paciente el progreso extravasación a la ulceración o que requieren una intervención quirúrgica, como es habitual con este agente tóxico de quimioterapia para el cáncer. Los autores de este informe sugieren con confianza del 95 por ciento que la ulceración era probable que haya ocurrido en al menos un 17 por ciento de estos pacientes. Ellos van a decir que en tres meses no había ninguna señal de daño residual en la mitad de los pacientes, mientras que un área pigmentada endurecerá quedó en diez. Los únicos efectos secundarios de DMSO incluyen una sensación de ardor en la piel, posteriormente asociada con picor, enrojecimiento y descamación leve. Ampollas leves se produjeron en cuatro pacientes, y seis reportaron un aliento con olor característico asociado con las ostras. Los oncólogos afirman que el DMSO típico parece ser un

tratamiento seguro y efectivo para la enfermedad relacionada con el cáncer, la extravasación de antraciclinas. DMSO tiende a impedir la formación de tejido cicatrizal, o para disolver una vez presente. La contractura (juntar las piezas) de tejido de cicatriz normalmente a la izquierda después de una quemadura no tiene lugar.

Los médicos chilenos han publicado sus resultados del uso de la sustancia, lo que indica que se reduce la incidencia de ataques cardíacos o dolor de angina de pecho. Se ha acreditado con la prevención del daño al músculo del corazón cuando se probó en experimentos con animales. Al igual que con su uso en el accidente cerebro-vascular, el DMSO puede salvar la vida si se emplea a principios de los ataques al corazón. Prosiguen las investigaciones.

Estudios en Chile también muestran DMSO por ser un penetrador a través de la barrera sangre-cerebro. Lleva los medicamentos eficazmente contra ciertas formas de enfermedad mental directamente en el cerebro.

Situado en las fosas nasales, el DMSO puede abrir los senos bloqueados con unos pocos minutos.

Transporta los antibióticos usados para reducir las infecciones. Se hace lo mismo contra los virus y reduce los síntomas del herpes zoster (culebrilla) y herpes simple (herpes labial). Los virus se ven afectados con los medicamentos antivirales por el transporte de DMSO. Además, el herpes II es una enfermedad venérea muy aliviado por la aplicación de DMSO directamente a los genitales.

La periodontitis en Polonia han aclarado enfermedad de las encías y la caries dental reducido y su dolor asociado al pintar con DMSO en las áreas involucradas. Algunos dentistas pioneros están cayendo en alveolos vacíos después de las extracciones, especialmente los de las muelas del juicio. Se detiene la inflamación post-extracción.

Un documento de 1987 que sale de Rusia describe el tratamiento de pacientes que tienen periodontitis generalizada con indometacina en una suspensión de sulfóxido de dimetilo. La periodontitis es la enfermedad de las estructuras de los dientes como las encías, ligamento periodontal y hueso alveolar. La acción de las bacterias en

los restos de comida acumulados en los márgenes de las encías causa la formación de la placa, que finalmente forma un depósito duro, sarro (o cálculo). Esto se acumula en las grietas gingivales (los espacios entre las encías y la superficie de los dientes), que se convierten anormalmente agrandado para formar bolsas gingivales. Es una etapa temprana de la enfermedad periodontal.

En la gingivitis crónica, las encías se caracteriza por la inflamación crónica, y que se inflaman y sangran fácilmente. El cálculo se acumula en las bolsas periodontales, causando sangrado y ulceración. Sin tratamiento, la placa se extiende a la membrana subyacente periodontal y hueso alveolar, que son destruidas. En esta etapa de la periodontitis crónica, los dientes se aflojan y finalmente se caen.

La enfermedad periodontal es la causa principal de pérdida dental en personas de mediana edad y ancianos. Es provocada por una mala higiene oral y también por prótesis mal ajustadas y mal hechas las coronas artificiales y rellenos. Las primeras etapas de la periodontitis son tratados para eliminar el sarro y pulido para remover la placa, junto con una higiene oral cuidadosa. En la enfermedad avanzada de las bolsas periodontales se extirpan quirúrgicamente por gingivectomía (escisión de las encías).

Ahora la enfermedad periodontal está siendo tratado con indometacina y DMSO, en combinación. La indometacina es un fármaco con anti-inflamatorios, anti-fiebre, y las propiedades analgésicas, pero que no contiene corticoides. Su modo de acción, como la de ciertos otros medicamentos anti-inflamatorios no esteroideos.

Antes de esta publicación rusa, los resultados clínicos del tratamiento de una forma hemorrágica de la periodontitis se registraron en Bulgaria.

Los médicos utilizan un extracto de la hierba complejo y 15 por ciento de DMSO para librar sus pacientes de la enfermedad periodontal.