

Dwight:

¿Es una pausa o es solo un pequeño descanso o estar ocupado? Son varias cosas, episodio ocho. Creo, episodio ocho (corrección: nueve).

Dra. Bogner:

Sí.

Dwight:

Tema interesante, pero supongo que esto explica por qué tomó un poco de tiempo, pero si las cosas nuevas diferentes no pueden volverte loco hasta cierto punto, todas estas cosas nuevas aparecen, pero hoy, nosotros vamos a hablar sobre el envenenamiento por cianuro, bastante interesante, que resulta de la exposición a cualquier número de formas de cianuro, y vamos a profundizar un poco en eso, de dónde puede provenir eso en la vida cotidiana y cuáles son los diferentes formas de la misma.

En cuanto a los síntomas, obviamente, la muerte es algo importante para el cianuro asociado con dolores de cabeza, mareos, frecuencia cardíaca acelerada, dificultad para respirar y vómitos. Y luego, tienes convulsiones y tu frecuencia cardíaca se vuelve muy lenta, la pérdida de presión arterial y finalmente un paro cardíaco, y eso es lo que suele acabar con la gente. Pero si lo estás haciendo en muy, muy micro, micro cantidades durante períodos de tiempo, tienes que ser capaz de quelar eso y sacarlo de tu sistema. Como todos sabemos, el hígado, su amigo, será el que lo ayudará a limpiar el sistema, y todo eso está asociado y ayudado por la producción de glutatión en su cuerpo. Y luego, lo que ayuda al glutatión a funcionar en consecuencia serán otros minerales, y todo se reduce a una serie de cosas diferentes.

Entonces, creo que uno de los aspectos de por qué esto es nuevo y el diagnóstico de actualidad es muy, muy difícil, y cuando comienzas a ver las teorías y las cosas entran, casi comienzas a mirar la matriz de donde viene esto. en juego y lo que esto puede afectar potencialmente, y si tiene potencia detrás, es un contribuyente. Está justo a lo largo de la carretera. Está contribuyendo o no, pero tienes que ser eliminado de la exposición y tienes que pasar por la descontaminación. Por lo tanto, si va a buscar estas cosas en línea, tendrá algunas explicaciones bastante estrictas sobre cómo analizar estos aspectos, y definitivamente hay herramientas disponibles.

Estoy seguro de que hay algunos nuevos comerciales maravillosos de Rx que podríamos incluir en el podcast y patrocinarlo, que podrían ayudarlo con el envenenamiento por cianuro en el que posiblemente podría tener algunos copagos tremendos, y también podría haber algunos tipos diferentes de suplementos y minerales que existen desde hace cien años, la ivermectina, que no sería patentable y posiblemente ayudaría a la gente también, pero hoy en día, hablando un poco más sobre el cianuro en su vida cotidiana, más importante aún, los alimentos y la producción de alimentos. Sr. Bogner, ¿quiere tomarlo?

Dra. Bogner:

Sí. Qué gran resumen, Dwight. Como dijiste, el enigma es que tenemos mucha evidencia de envenenamiento por cianuro en la fase aguda, ya sea intencional o accidental. En nuestra industria, hay muchas exposiciones industriales al cianuro y contamos con protocolos sobre cómo manejar adecuadamente la toxicidad del cianuro si el paciente no está vencido.

Dwight:

Bueno, quiero decir, está en muchos... Bueno, supongo que es una suposición, está en muchos químicos. Está en muchas situaciones industriales. Pero hablemos de situaciones industriales. Quiero decir, puedes ser parte de la fabricación donde hay humanos involucrados o humanos en el medio ambiente. Y luego, habrá productos que se fabriquen, que se fabriquen con diferentes sustancias químicas que se conviertan en trazas en los productos que se podrían producir para el consumo humano, y tenemos que recordar eso con la FDA. Ese es el órgano rector de los Estados Unidos para asegurarse de que establezcan los límites para el

cantidades mínimas. Sí, FDA. Entonces, hay una cantidad mínima, partes por millón o partes por mil millones que sería aceptable para estar en productos o en algo que se va a consumir o que se va a ingerir que la FDA diría: "Está bien. Es todo bien."

Dr. Bogner:

Básicamente dicen que las cantidades mínimas que se encuentran en los alimentos, por ejemplo, probablemente no causen daño, pero eso es en una persona que tiene las vías de desintoxicación adecuadas. Y la forma en que desintoxicamos el cianuro es bastante complicada y requiere especialmente un proceso llamado sulfatación para que ocurra, y mucha gente tiene problemas con la sulfatación, ya sea genética o por toxicidad de metales pesados que la previene o glifosato.

Dwight:

Bueno, ¿qué es la sulfatación?

Dr. Bogner: Se

necesita azufre en el cuerpo para desintoxicar el problema.

Dwight:

Seamos elementales aquí. ¿Qué es el azufre?

Dr. Bogner: El

azufre es

Dwight:

¿Es sal?

Dr. Bogner: Es

un químico orgánico que se encuentra en la naturaleza, que el cuerpo usa para desintoxicarse. Se encuentra en minerales. Se encuentra en las verduras crucíferas. Se encuentra en los huevos y el ajo y las cebollas. Solo se necesita. No podemos producirlo, así que lo necesitamos, pero para utilizar el azufre, necesitamos que la genética funcione correctamente para proporcionarlo en una forma que podamos usar, y estos genes a menudo son inhibidos por sustancias químicas como los metales pesados. especialmente por el glifosato. Stephanie Seneff trabajó mucho en eso.

Entonces, incluso si comemos esos alimentos, a menudo no es suficiente para proporcionar el tipo de azufre que necesitamos para desintoxicarnos adecuadamente, por lo que el problema es que si estamos genéticamente predispuestos o somos tóxicos con estos químicos que evitan la sulfatación, tenemos incluso minúsculos cantidades de cianuro que ingresan al cuerpo, y lo extraño es que no hay nada realmente publicado con respecto a la exposición crónica o la toxicidad crónica del cianuro. Cero estudios en enfermedades neurocognitivas. Nunca se ha realizado ningún estudio para detectar el cianuro en el autismo o el Alzheimer o la esquizofrenia o lo que sea. Recientemente, hice que algunos pacientes hicieran pruebas caseras con cianuro y, he aquí, están tan altos que no pueden deshacerse de él. Es una gran preocupación, por lo que actualmente estamos investigando esto. Vamos a estudiarlo.

Dwight:

¿Quiénes somos?

Dra. Bogner:

Bueno, estamos trabajando con una universidad para investigar esto. Vamos a estudiar a unos 40 niños con autismo. Vamos a medir todos estos marcadores y luego intervenir y luego medir estos marcadores nuevamente para ver si nuestra intervención fue exitosa. Sí. El cianuro está en su comida. No tiene que ser industrial ni nada por el estilo. Además, es producido por bacterias, levaduras, moho, bacterias. Si tiene algún tipo de prueba intestinal, busque klebsiella. Ve a buscar pseudomonas, E. coli. Todos ellos pueden producir cianuro como subproducto metabólico. La levadura puede hacer eso. Moho, Aspergillus niger.

Entonces, el cianuro es parte de nuestra vida cotidiana. Sin embargo, si tenemos cosas como disbiosis bacteriana en el intestino o crecimiento excesivo de levadura o moho, podría ser que tengamos un exceso de cianuro más que la dieta, y luego si tiene estas susceptibilidades. Otra fuente de cianuro, lo creas o no, las vacunas. Las vacunas contienen cianuro.

Dwight:

Eso es bastante atrevido.

Dr. Bogner:

Eso es atrevido. Bueno, tiocianato de amonio, búscalo. Está justo en el prospecto. Se utiliza en el proceso de fabricación.

Dwight:

¿Qué vacunas en específico?

Dr. Bogner:

Hepatitis B.

Dwight:

Hep B se administra inmediatamente después del nacimiento para protegerlo de enfermedades de transmisión sexual si el niño decide salir esa tarde y dejarse llevar. ¿Bien?

Dra. Bogner:

Sí. A menos que en la mañana, hayan tomado algunas drogas intravenosas antes de eso.

Dwight:

Bueno, las drogas también.

Dr. Bogner:

Compartir agujas, sí. Entonces, la hepatitis B es un completo fraude en mi opinión. Especialmente porque hacemos pruebas de hepatitis B a las madres durante el embarazo, entonces, ¿por qué necesitamos dar hepatitis B? Y luego, trabajé en el hospital durante 12 años. Le pregunté a neonatólogos, pediatras, "¿Por qué les importa esta mierda?" Nunca podría haber obtenido una buena respuesta para eso.

Dwight:

Porque se les dijo que lo hicieran.

Dr. Bogner: Sí,

simplemente no lo saben. Se ajusta al horario, cualquiera que sea, para prevenir la hepatitis B, prevenir el cáncer de hígado en tu bebé. Estoy como, "Sí, lo ves mucho". Entonces, no sucede. Si observa los mecanismos del cianuro, ¿qué hace? Realmente estropea las mitocondrias. Inhibe esta enzima en las mitocondrias, y recuerde que las mitocondrias son realmente el

potencias Convierten los alimentos en energía en nuestros cuerpos, y cuando el cianuro está presente, impide que las mitocondrias hagan su trabajo. Se adhiere a esta molécula llamada citocromo c oxidasa, y eso es parte del proceso de producción de energía. Entonces, cuando tienes eso presente en las mitocondrias, no puedes producir energía. Entonces, la célula produce ácido láctico y usted produce esta acidosis, y esta acidosis es la base para la disbiosis, para que crezcan las bacterias que prosperan con un bajo contenido de oxígeno, y luego producen más cianuro. Por eso es algo crónico.

Además, el cianuro corta el hierro de los glóbulos rojos y produce este estado de hierro férrico. Se llama metahemoglobina. Eso se forma y lo hace porque ese hierro que se corta de la hemoglobina es parte del proceso de desintoxicación del cianuro, pero eso hace que los glóbulos rojos sean incapaces de transportar oxígeno. Si observa los síntomas del autismo, por ejemplo, ¿qué es realmente? Es falta de oxígeno en el cerebro, inflamación. Si observa los síntomas que mostramos, tenemos estudios de resonancia magnética funcional en autismo que demuestran que hay falta de oxigenación en áreas del cerebro.

Acabo de tener un paciente el otro día con una resonancia magnética que mostró disminución de la oxigenación del cerebelo. Pero el problema es que cuando la metahemoglobina se forma en la etapa particular, la última etapa de desintoxicación, el cuerpo no tiene azufre para deshacerse de ella. Entonces, los cianuros simplemente comienzan a acumularse y el cuerpo está en un estado constante de tratar de tener las primeras reacciones, "Bien, usa el hierro de los glóbulos rojos", y luego se atasca en el último paso porque no tiene azufre. Entonces, no solo eres tóxico con el cianuro, sino que continuamente parece tener falta de oxígeno.

Si observa los efectos en el cerebro en particular, según mi lectura, tiende a afectar las neuronas motoras, y parece que las neuronas motoras están involucradas en el autismo en lo que respecta a la coordinación motora expresiva en los niños. El intelecto está ahí, pero las neuronas motoras te hacen hablar. Si quieres decir algo, se requieren neuronas motoras para hacer que los músculos de la boca se muevan o para coordinar tu comportamiento. Los mensajes que surgen del cerebro, de su cerebro, deben enviarse al cerebro a través de las neuronas motoras, y si eso está descoordinado debido a la toxicidad, el bajo nivel de oxígeno y el cianuro, entonces tiene esos síntomas. Básicamente, no puedes controlar tu cuerpo, y eso es autismo. Cuando estudiaron una población en Inglaterra, por ejemplo, cualquier trabajador industrial que estuvo expuesto crónicamente al cianuro... Recuerde, usted puede ingerir cianuro. Puede volverse tóxico por vía tópica.

Dwight:
¿Quién fue?

Dra. Bogner:
¿Qué es eso?

Dwight:
¿Quién fue?

Dr. Bogner:
Había algunas personas que trabajaban en las minas y estuvieron expuestas a vapores de cianuro. Entonces, puedes inhalarlo. Puede volverse tóxico por contacto con la piel o por ingestión. Y hubo algunas personas que estuvieron expuestas a estas cosas durante 20, 30 años, y les preguntaron: "¿Qué tipo de síntomas tienes?" Y muchos de ellos tenían síntomas cognitivos. Algunos de ellos tenían problemas para hablar y, curiosamente, algunos de ellos tenían lo que llamaron un rápido temblor de manos. ¿No es eso algo que vemos en el autismo, agitar las manos?
No sé. Es una correlación. ¿Es una causalidad? No sé, pero sin duda es algo interesante. Puedes hacer una prueba casera de cianuro. Pídelo \$ 10 de descuento en Amazon. Revisa tu saliva. Revisa su orina y vea si se vuelve azul. Cuanto más profundo es el azul, más cianuro tienes. Si tienes ese positivo, hazte un análisis de sangre. Solicita cheques para ello.
Cianuro, tiocianato, metahemoglobina, vitamina B-12, esas son las cosas que debes medir. Ve a medirlo si es alto.
De hecho, si es alta, ve al hospital. Dígale a su médico de atención primaria que lo envíe al hospital porque necesitan

tratamiento por vía intravenosa con eso potencialmente. Y si no lo hacen, consulta conmigo. Podemos resolverlo y encontrar soluciones.

Dwight:

Es muy, muy interesante. Simplemente parece que es otro vínculo continuo del que nunca podemos escapar. Podría ser otro enlace que se suma a todo el diseño de lo que está pasando.

Dr. Bogner:

Oh, sí, lo hace.

Dwight:

Sin embargo, al final aquí, está diciendo: "Bueno, entonces si toma esta prueba de \$ 10 de Amazon y tiene un nivel elevado de cianuro en su cuerpo, vaya al hospital y simplemente muéstreles la prueba. ¿No los médicos allí estar bastante sorprendido de ver ese tipo de información llegándolos a la sala de emergencias?"

Dr. Bogner:

Tengo varios pacientes ahora con el análisis de sangre pendiente, así que veremos qué sucede. Ciertamente los enviaré al hospital si eso es cierto, que su cianuro está alto, y veremos qué pasa. Dudo que salga algo bueno de esto en cuanto a la aceptación de la medicina occidental, pero ya veremos.

Dwight:

Me pregunto qué tipo de protocolo les van a poner o qué antibiótico. Cómo podría

Dr. Bogner:

No. Eso es un componente de azufre, nitrato de sodio, hidroxocobalamina. Cada país es un poco diferente. Alemania lo trata diferente al Reino Unido que a los Estados Unidos, pero

Dwight:

Interesante.

Dr. Bogner:

Probablemente, primero tendrían que buscarlo en Google.

Dra. Bogner:

Ya veremos.