

Altavoz 1:

Navegar por una vida de problemas de salud para usted o un ser querido puede ser solitario y desafiante. El Dr. Christian Bogner lo ayudará a considerar nuevos caminos y oportunidades fáciles de entender. ¿Listo para algunas soluciones? Bienvenido al podcast de Salud del Dr. Bogner.

Dwight:

Está bien. Hoy vamos a profundizar un poco más y hablaremos sobre los problemas que potencialmente están contribuyendo a su salud, o la falta de ella, o la de su ser querido. Vamos a hablar sobre un químico poco conocido que se llama glifosato, y cómo se encuentra en todo lo que probablemente esté consumiendo. Está en todas partes del mundo y tiene una gran inversión financiera detrás. Este es bastante interesante.

Pero quería entrar en algo de la ciencia. Glifosato, comúnmente conocido como Roundup, ese es el nombre común del producto. El nombre comercial para el uso de glifosato es Roundup. Probablemente muchos de los oyentes lo han usado en su casa o en su negocio para matar las malas hierbas. Hay varias versiones de él, pero este químico... El Dr. Bogner profundizará un poco más en él, pero el químico en sí también se utiliza para una gran cantidad de agricultura y cultivos, y va junto con una semilla genéticamente modificada, que es resistente al Roundup. La premisa es utilizar la semilla para hacer crecer el cultivo. Digamos que es maíz. Lo rocías con Roundup. Va a acabar con todas las otras especies invasoras que estarían en el cultivo y permitirá que ese otro cultivo, la semilla modificada, crezca y florezca. Pero lo que se ha encontrado y se ha probado en un tribunal de justicia es que entra en la agricultura, en los productos a nivel celular del suelo, y se consume, y termina apareciendo en nuestros productos que comemos. Incluso si tuviera que comprar productos agrícolas, digamos que no se cultivan orgánicamente, sino que son productos regulares. Lo estás comiendo, por lo que obtienes algunas de estas moléculas o este producto en tu bioma de tu intestino que ahora está matando un bioma potencialmente bueno, bacterias buenas que necesitas para tener el equilibrio en tu intestino, en tu ecosistema. sí mismo. Eso crea un efecto en cadena de muchas dolencias de salud que experimentarías. Hemos aprendido mucho sobre esto a lo largo de los años y hemos visto una correlación directa con el lugar donde se encuentra en todas partes. Alrededor de Cheerios, productos para el cabello, muchas cosas que los humanos se ponen.

Ahora, Bobby Kennedy Jr, quien es abogado y también activista ambiental, lideró un caso judicial contra Monsanto en ese momento, que luego fue vendido a Bayer, sobre Roundup para un señor que era un mantenimiento o un paisajista para un municipio o una escuela. servicio en California, y durante muchos años usó el producto y contrajo cáncer, y de hecho ganó el caso. Entonces, probado en un tribunal de justicia que estaba correlacionado con el cáncer del caballero y sus dolencias de salud.

Ahora, desde entonces, muchos, muchos otros casos han salido en contra de esto. Por supuesto, es una gran lucha financiera por el uso del producto y su control sobre el mundo. Ahora otros países han prohibido el producto y no puedes usarlo. Es muy difícil de conseguir. Sé que en México, lo último que he sabido, es ilegal usar el producto, pero lo he visto allí. Probablemente haya variaciones y fortalezas del glifosato. Van a encontrar la manera de filtrarse en todo, pero ¿es esto solo una ganancia? ¿Es este un camino más largo hacia la eugenesia y las modificaciones de los humanos, o es solo un percance en el uso del producto, algo así como la

ciencia del tabaquismo y el tabaco en ese aspecto? Pero hablemos un poco más, porque hay pruebas de glifosato para ver dónde está la carga en su sistema. ¿Creo que es un análisis de orina?

Dra. Bogner:

Eso es sí. Ya no voy a hacer esa prueba porque he hecho cientos de estas pruebas, y todas dan positivo. Está en todas partes. EcoWatch encontró que el 75 % de las muestras de aire y agua de lluvia en la parte sur de los Estados Unidos estaban contaminadas con glifosato, por lo que no se encuentra solo en los alimentos. Está bajo la lluvia/está en tu agua potable. Se encontró que estaba en las vacunas, especialmente en las vacunas vivas. Zen Honeycutt y Anthony Samsel informaron sobre eso. Probablemente esté en su desayuno matutino en buenas cantidades, y es difícil de evitar. Así que está a nuestro alrededor, Dwight, pero...

Dwight:

Así que profundiza un poco más en... Tienes una gran pila de papeles allí con algunos resaltadores por todas partes. Profundicemos un poco más sobre el glifosato, y supongo que su historia, y pasemos a las dolencias de salud que se conocen y lo que ve en su práctica, y con muchos de sus pacientes en todo el mundo.

Dra. Bogner:

Así que Monsanto es una empresa estadounidense con sede en Missouri. Desarrollaron el Agente Naranja en la Guerra de Vietnam para matar todo el paisaje verde para una mejor visión de los soldados. Más tarde se descubrió que el Agente Naranja es altamente tóxico. Mucha gente murió de cánceres y otras enfermedades.

Dwight:

Irónicamente, también, eso es algo que el gobierno de los EE. UU. ha reconocido con el Agente Naranja que ha provocado una serie de problemas de salud, y han realizado pagos retroactivos a muchos veteranos. Tengo un familiar con el que sucedió y obtuvo una compensación militar completa. Básicamente, por el resto de su vida, obtienen un cheque con el VA y descubren que... Sé que obtuvieron 10 años de pago retroactivo, pero que la diabetes estaba directamente relacionada con la exposición del Agente Naranja en Vietnam.

Dra. Bogner:

En los 70 prohibieron el Agente Naranja, el DDT, y luego en los 80 empezaron a vender glifosato. Lo patentaron en realidad como un antibiótico, y comenzaron a venderlo a los consumidores para su césped, para sus entradas de vehículos. Luego, en 1996, hicieron Roundup, que es un glifosato mezclado con otras sustancias químicas, lo que en realidad hace que el glifosato sea aún más tóxico. Eventualmente, se convirtió en genérico, por lo que otras compañías comenzaron a producir glifosato, por lo que no es solo Monsanto. Está saliendo principalmente de China, versiones más baratas.

Como dije, está apareciendo en todas partes. Alrededor de 2 mil millones de kilogramos se utilizan en todo el mundo, no solo en maíz o soja, sino también en trigo, remolacha, algodón, canola y alfalfa. Es una gran preocupación. La EPA dice, o Monsanto, dicen que no es dañino

para los humanos porque el mecanismo exacto del glifosato es que inhibe una enzima en las plantas y en las bacterias que son responsables de producir aminoácidos. Se llama la vía del shikimato. La vía del shikimato produce cosas como la tirosina y el triptófano, y esos son bloques de construcción muy importantes para cosas como los neurotransmisores o las proteínas. Si bien afirman que no es dañino para los humanos porque los humanos no tienen una vía de shikimato, eso es parcialmente incorrecto porque nuestras bacterias sí tienen esta vía. Cuando inhibimos esta enzima con glifosato, las bacterias no producirán lo que se suponía que debían producir. Quiero decir, las bacterias producen vitaminas, por ejemplo. Una enzima clave para el ensamblaje de la vitamina B12 en el cuerpo, por ejemplo, no se encuentra en plantas o animales, sino que se encuentra a través de la producción de algunas de nuestras bacterias intestinales.

A lo largo de los años, ha habido muchos, muchos estudios, estudios independientes que no provienen de Monsanto ni del gobierno. Por ejemplo, la mayor evidencia que tenemos es de la IARC. Es la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. Es un subcomité de la OMS y tiene su sede en Francia. Básicamente, analizaron mil publicaciones sobre glifosato y analizaron muy de cerca unas 250 referencias, y concluyeron que, en general, después de la evaluación, el glifosato se considera del Grupo 2A, "probablemente cancerígeno para los humanos".

Con respecto al cáncer, específicamente tenemos evidencia de cáncer de linfoma no Hodgkin, cáncer de mama, porque el glifosato es un disruptor endocrino, por lo que eleva los niveles de estrógeno. Pero cuando consideramos que el cáncer es el tipo de final del camino, a lo largo del camino hay muchos otros problemas. Tenemos intestino permeable. Tenemos evidencia de hígado graso. Tenemos evidencia de deficiencias de minerales, inflamación en general y un montón de otras condiciones que están directamente relacionadas con el glifosato. Es un gran problema en lo que respecta a la salud humana.

Muchos dicen: "Bueno, se introdujo en 1996, se usó cada vez más, por lo que terminó en nuestras vacunas y alimentos. ¿Existe una correlación entre las tasas explosivas de autismo con el uso de glifosato?" Los detractores dicen: "Bueno, la correlación no es igual a la causalidad", sin embargo, tampoco ha sido refutado. Entonces, en ese sentido, el glifosato es un mecanismo central, en mi opinión, por la causa del autismo y muchas otras enfermedades. Estoy trabajando de cerca con Stephanie Seneff para escribir un artículo actualmente, y ella ha publicado sobre esto con Anthony Samsel, quien es un investigador independiente. Es profesora del MIT y sus estudios son perfectos. Quiero decir, ella habla sobre la química de esto y la evidencia que tenemos, y lo pone todo junto. No puedes refutar eso. Está claro como el día.

Desafortunadamente, lo veo como un fabricante de dinero. Es un beneficio impulsado por corporaciones con fines de lucro. Toda la historia de la agricultura orgánica, simplemente arrojan un par de asientos de OGM en sus campos, lo prueban en la corte y lo demandan, y luego le dan la opción de unirse al tren de OGM o declararse en bancarrota. Es una agenda muy agresiva. Creo que en este punto, podríamos integrar los problemas que también ha causado. Por ejemplo, parece que el 92% de los cultivos en América del Norte están contaminados con más de una toxina de moho, por lo que la modificación genética del maíz crea estos súper mohos porque el maíz o la soya ya no tienen un sistema inmunológico funcional. Si matas todas las bacterias, no puedes encontrar una lucha contra los hongos, y ese es otro gran problema, ya que el moho que crece en estos maíz transgénicos en todo el mundo, con toxinas que influyen en nuestro sistema inmunológico.

Desafortunadamente, es un problema muy grave porque no podemos simplemente prohibir... Bueno, podemos prohibirlo, y eso probablemente sería una gran solución como primer paso, pero imagínese la escasez de alimentos que resultará de esto. Toma un par de años limpiar realmente la tierra de estos químicos, y no podemos permitirnos eso. Tenemos 8 mil millones de bocas que alimentar en este planeta, y parece una situación sin salida en este momento. Obviamente, lo que podemos hacer al respecto es elegir mejor los alimentos, alimentos orgánicos, lavar los alimentos no solo con agua, sino con cosas como vinagre, para tratar de descontaminarlos. Coma sano y, por supuesto, tome los probióticos adecuados, analice su intestino. Hay muchas pruebas involucradas para volver a encarrilarte. Sí, creo que nos están envenenando. Está claro como el día.

Dwight:

Creo que eso se puede discutir. ¿Está sucediendo inadvertidamente o es solo un subproducto del producto focal y cuál es esa fuente? Pero, creo que es el arraigo profundo de ese negocio y los cabilderos, y la cantidad de dinero que está yendo allí obviamente a la agricultura, en todo el mundo, a las dependencias alimentarias. Hay tantos programas por ahí, y ese es un tema muy, muy amplio en todo el mundo de personas que pueden tener comida y agua.

Lo suficientemente interesante es que solo iba a buscar en Google. Escribo glifosato y con el espacio, el auto sugiere que obtengo toxicidad de herbicida de glifosato, concentrado de alimentos de glifosato, herbicida de glifosato, avena sin glifosato, miel sin glifosato. Esas son las cosas que se completan debido a las búsquedas de otras personas en popularidad de hacerlo. Es interesante que es suficiente que muchas personas están buscando, pero los educados están profundizando, buscando avena sin glifosato o miel sin glifosato, y que hay personas que comercializan productos al respecto, incluso Manuka, y un muchas cosas de Nueva Zelanda y otros aspectos. Ahora se está convirtiendo en un aspecto de marketing para que las empresas se aferren a él.

Ahora bien, todo se reduce a cómo prueban y cómo realmente... ¿Existe un proceso de certificación para saber que los alimentos carecen de glifosato u otro producto?

Dra. Bogner:

Esa es una dificultad porque cuánto. La EPA dice que hay ciertos límites de cuándo no es dañino para los humanos.

Dwight:

¿Hay montos establecidos con la EPA en este momento para los Estados Unidos?

Dra. Bogner:

Los hay, pero el problema con estos estudios es que no siguieron a estos pacientes a largo plazo. Entonces, al igual que con las vacunas, si no sucede nada con la vacuna en 72 horas o incluso en cuatro semanas, si el evento ocurre después de cinco semanas y el niño retrocede, "Oh, no puede ser la vacuna porque el estudio dijo que es segura". . " Lo mismo ocurre con el glifosato. Esto no es algo que sucede de la noche a la mañana. Si lo ingieres y hay toxicidad, tu cuerpo está tratando de defenderse y desintoxicarse, pero eventualmente, provocará confusión mental, fatiga y luego la inflamación continúa. Es la inflamación la que causa el cáncer.

Dwight:
Todo

Dra. Bogner:

Aunque se ha descubierto que es genotóxico en ratones, es directamente tóxico para nuestros genes. Así que sí, hay mucho que decir al respecto. Hay mucha investigación sobre el glifosato, por lo que no se trata solo de que se haya publicado un artículo. No, la OMS dice que causa cáncer. ¿Sería exagerado pensar que también podría estar relacionado con el autismo? Vamos, es sentido común.

Dwight:

De manera concluyente se puede afirmar como sugestivamente sentido común, ¿verdad? No es concluyente porque no tenemos todas estas partes más grandes y, nuevamente, hay demasiado dinero detrás del uso del producto, en correlación con otros productos patentados también. Cuando fui más allá con mi búsqueda también en noticias, irónicamente, hay muchos resultados de noticias, pero nuevamente, desde un punto de vista de marketing, la gente se pone a la moda. Seis sabrosos cereales que no contienen glifosato, el químico para matar malezas relacionado con el cáncer. Por lo tanto, definitivamente no es un titular punible, con respecto a algo así porque estaba relacionado con el cáncer y hubo un caso judicial que finalizó con eso, pero las personas que incluso se vuelven muy orgánicas anuncian una certificación biocontrolada y libre de glifosato en materias primas 100 % orgánicas. variedades de miel. Ahora bien, esto es algo comercializable. Por supuesto, el glifosato encontró una miel de Iowa. Las pruebas de la FDA encuentran residuos de herbicidas en la avena instantánea con miel. Entonces, es por eso que estamos viendo más artículos sobre cosas como esa.

Dra. Bogner:

Toma esto. Fue hace unos ocho años, cuando todavía trabajaba como obstetra y ginecóloga. Para la primera visita de embarazo, tuvimos muestras de vitaminas prenatales, todo tipo de variedades diferentes. Uno popular fue One A Day de Bayers. Miré los ingredientes y dije, está bien, están todas las vitaminas. Luego miras otros ingredientes y es lo último en todo el paquete. Decía soja. Estoy como, "Oh, Dios mío. No dice soja orgánica". Lo envié para su análisis a un laboratorio que revisó todo lo que querías enviar para las partes por millón de glifosato y, efectivamente, las vitaminas prenatales contienen glifosato.

Dwight:

Así que ahora estás envenenando al feto en este punto.

Dra. Bogner:

Sí. Tienen estudios en animales que muestran un aumento de mortinatos, aumento de abortos espontáneos, al menos en ratas. Entonces, "Oh, no era un humano, así que no puede ser, ¿verdad?"

Dwight:

Entonces, de nuevo, creo que si salimos de lo científico y hablamos más con los padres... Me gusta bromear siempre con el Dr. Bogner, ya que necesito que me hables como un niño de siete años sobre algunos de las cosas que dice. Pero todo se reduce al hecho de que si rocías este producto en tu césped y las malas hierbas alrededor de tu casa y lo matas en cuestión de horas, y tienes rastros, pequeños... Al menos te derramas un poco en la mano. ¿Te lamerías el dedo? Eventualmente, eso llega a su tracto digestivo. La premisa muy simple de saber que tienes un microbioma que es muy dinámico. Está equilibrado.

Hay bacterias buenas y negativas que funcionan juntas en armonía para procesar muchas cosas dentro de tu cuerpo, pero ahora estás poniendo algo allí que realmente mata. Es como una matanza general. Es una bomba de alfombra. ¿Crees que eso no te va a afectar? Después de consumir los alimentos que le indica el gobierno, las agencias son muy limpias y seguras para comer, como estoy leyendo un artículo en Healthline en este momento. Cheerios, con lo que estás comenzando tu día, un desayuno saludable, y puede que no sea tan simple. ¿Significa eso que los Cheerios causan cáncer? No hay prueba definitiva. Algunas agencias reguladoras sostienen que el nivel de glifosato y los cereales populares son demasiado bajos para ser un riesgo para la salud. ¿Qué es demasiado bajo? ¿Qué pasa cuando consumes eso?

Bueno, supongo que fumar un cigarro de vez en cuando, el cigarro de celebración no dejaría nicotina en mi cuerpo que me haría daño cuando me vaya a hacer la prueba para una tasa de seguro de vida, ¿correcto? No, lo haría. Estas son todas las cosas que van a ser perjudiciales para la salud de uno, y creo que tienes que empezar a ser más inteligente y pensar más al respecto. Animo a nuestros oyentes, cuando estén en el supermercado, piensen en esta conversación. Cuando esté cocinando una comida y esté mirando algunos de esos lindos ojitos hermosos, o algunos de los mayores que ama y aprecia, y está preparando su comida, piense en esos productos que está apertura que están preenvasados, enlatados en algún lugar, en caja en algún lugar, solo agregue el tipo de escenario de agua caliente. Lea el reverso de la caja. Mire muchas de las palabras y frases que no puede entender o incluso pronunciar, y lo que realmente inventan y hacen. Pero cuando miras los ingredientes principales, incluso algunos de ellos que son simples, como la soja que estaba en la vitamina prenatal, ¿qué podría contener eso? ¿Podría eso ser potencialmente dañino para usted y sus seres queridos?

Es considerable pensar que esto es algo en lo que tenemos que pensar más en el día a día. Por supuesto, no es una tarea fácil tratar de atravesar y eliminar todas estas cosas de nosotros. Sé que he hecho todo lo posible para tratar de que las cosas queden lo más limpias posible, consumidas dentro de mi hijo, y también hay muchas acciones adversas que ocurren a partir de eso. Pero cuanto más sepas, más te puede ayudar, supongo, a ser más consciente y tratar de ser más limpio. Animo a todos a salir y buscar un poco más sobre el glifosato en línea, y leer algunos de los artículos de noticias, y definitivamente hablar con su médico o su médico de confianza sobre lo que creen que hace y entra en juego en su salud de usted y tus seres queridos.

Dra. Bogner:

Sí, hágase revisar. Visite mi sitio web, drbognerhealth.com. Podemos comprobar su microbioma. Podemos comprobar la consistencia. Te podemos asesorar en cuanto a probióticos, alimentos, minerales, vitaminas, revisa tu genética.

Altavoz 1:

Como aprendiste, no estás solo. Hay recursos, y tal vez el Dr. Bogner pueda ayudarlo a usted o a un ser querido con un plan personalizado que se adapte mejor a su camino hacia el éxito.

Comuníquese con él en línea para programar una consulta personal en www.drbognerhealth.com.