

Спикер 1:

Решение проблем со здоровьем для себя или близкого человека может быть одиноким и сложным. Доктор Кристиан Богнер поможет вам рассмотреть новые пути и возможности, которые легко понять. Готовы к некоторым решениям? Добро пожаловать в подкаст Dr. Bogner Health.

Дуайт:

Все в порядке. Сегодня мы собираемся пойти немного глубже, ниже и поговорить о проблемах, которые потенциально влияют на ваше здоровье или его отсутствие или на вашего близкого человека. Мы собираемся поговорить о малоизвестном химическом веществе под названием глифосат и о том, как он содержится во всем, что вы, вероятно, употребляете. Это повсюду в мире, и за этим стоят огромные финансовые вложения. Это довольно интересно.

Но хотелось углубиться в науку. Глифосат, широко известный как Раундап, это общее название продукта. Коммерческое название глифосата — Roundup. Вероятно, многие слушатели использовали его дома или на работе для уничтожения сорняков. Существуют различные его версии, но это химическое вещество... Доктор Богнер углубится в него, но само химическое вещество также используется во многих областях сельского хозяйства и выращивания сельскохозяйственных культур, и оно используется вместе с генетически модифицированными семенами, который устойчив к Раундапу.

Суть в том, чтобы использовать семена для выращивания урожая. Скажем так, кукуруза. Вы распыляете его Раундапом. Это убьет все другие инвазивные виды, которые будут в урожае, и позволит этому другому урожаю, модифицированному семени расти и процветать. Но что было обнаружено и доказано в суде, так это то, что он попадает в сельское хозяйство, в продукты на клеточном уровне из земли, потребляется и в конечном итоге появляется в наших продуктах, которые мы едим. Даже если бы вы купили продукты, скажем, не органически выращенные, а обычные продукты. Вы едите это, и поэтому вы получаете некоторые из этих молекул или этого продукта в своем биоме вашего кишечника, который теперь убивает потенциально хороший биом, хорошие бактерии, которые вам нужны для поддержания баланса в вашем кишечнике, в вашей экосистеме. сам. Это создает цепной эффект множества заболеваний, с которыми вы могли бы столкнуться. Мы многое узнали об этом за эти годы и увидели прямую связь с тем, где это можно найти повсюду. Вокруг Cheerios, средства для волос, много вещей, которые люди надевают на себя.

Теперь Бобби Кеннеди-младший, адвокат, а также активист-эколог, в то время вел судебное дело против Monsanto, которое затем было продано Bayer, по поводу Roundup для джентльмена, который был техническим специалистом или ландшафтным дизайнером для муниципального или школьного службу в Калифорнии, много лет использовал этот продукт и заболел раком, и он фактически выиграл дело. Итак, в суде доказано, что это было связано с раком джентльмена и его проблемами со здоровьем. С тех пор против этого вышло много-много других дел. Конечно, это большая финансовая борьба за использование продукта и контроль над миром. Теперь другие страны запретили продукт, и вы не можете его использовать. Это очень трудно получить. Я знаю, что в Мексике, последнее, что я знаю, этот продукт запрещен к использованию, но я видел

его там. Вероятно, есть его вариации и сильные стороны глифосата. Они найдут способ проникнуть во все, но только ли это прибыль? Является ли это более длинным путем к евгенике и модификации людей, или это просто неудачное использование продукта, что-то вроде курения и науки о табаке в его аспекте? Но давайте поговорим еще немного, потому что есть тесты на глифосат, чтобы увидеть, где нагрузка в вашей системе. Я полагаю, это анализ мочи?

Доктор Богнер:

Это да. Я больше не делаю этот тест, потому что я сделал сотни таких тестов, и все они оказались положительными. Это просто везде. EcoWatch обнаружил, что 75% проб воздуха и дождевой воды в южной части США загрязнены глифосатом, так что он не только в продуктах питания. Это под дождем / это в вашей питьевой воде. Было обнаружено, что он содержится в вакцинах, особенно в живых вакцинах. Об этом сообщили Zen Honeycutt и Anthony Samsel. Это, вероятно, в вашем утреннем завтраке в больших количествах, и его трудно избежать. Так что это вокруг нас, Дуайт, но...

Дуайт:

Так что углубитесь немного в... У вас есть большая стопка бумаг с маркерами повсюду. Давайте немного подробнее поговорим о глифосате и, как я предполагаю, об его истории, и перейдем к известным заболеваниям, которые вы видите в своей практике и у многих ваших пациентов по всему миру.

Доктор Богнер:

Итак, Monsanto — американская компания из Миссури. Они разработали Agent Orange во время войны во Вьетнаме, чтобы убить все зеленые пейзажи и улучшить зрение для солдат. Позже было установлено, что Agent Orange очень токсичен. Многие люди умерли от рака и других болезней.

Дуайт:

По иронии судьбы, это то, что правительство США признало с помощью Agent Orange, что привело к ряду заболеваний, и они сделали задним числом выплаты многим ветеранам. У меня есть член семьи, с которым что-то случилось, и они получили полную военную компенсацию. По сути, на всю оставшуюся жизнь они получают чек от Управления по делам ветеранов и обнаруживают, что... Я знаю, что они получили задним числом 10 лет, но диабет был напрямую связан с разоблачением Агента Оранж во Вьетнаме.

Доктор Богнер:

В 70-х они запретили Agent Orange, ДДТ, а затем в 80-х начали продавать глифосат. Они запатентовали это на самом деле как антибиотик, и они начали продавать это потребителям для их газонов, для их подъездных путей. Затем, в 1996 году, они сделали Раундап, глифосат, смешанный с другими химическими веществами, что фактически сделало глифосат еще более токсичным. В конце концов, он стал универсальным, поэтому другие компании начали производить глифосат, так что это не только Monsanto. Это в основном выходит из Китая, более дешевые версии.

Как я уже сказал, это проявляется повсюду. Во всем мире используется около 2 миллиардов килограммов не только кукурузы или сои, но также пшеницы, свеклы, хлопка, канолы и люцерны. Это большая проблема. EPA или Monsanto говорят, что они не вредны для человека, потому что точный механизм глифосата заключается в том, что он ингибирует фермент в растениях и бактериях, которые отвечают за производство аминокислот. Это называется путь шикиматэ. Путь шикимата производит такие вещества, как тирозин и триптофан, и они являются очень важными строительными блоками для таких вещей, как нейротрансмиттеры или белок. Хотя они утверждают, что это не вредно для человека, потому что у людей нет пути шикимате, но это частично неверно, потому что у наших бактерий есть этот путь. Когда мы ингибируем этот фермент с помощью глифосата, бактерии не будут производить то, что они должны были производить. Я имею в виду, например, бактерии производят витамины. Ключевой фермент для сборки витамина B12 в организме, например, не содержится ни в растениях, ни в животных, а просто вырабатывается некоторыми кишечными бактериями.

За прошедшие годы было проведено много-много исследований, независимых исследований, исходящих не от Monsanto или правительства. Например, самое большое доказательство, которое у нас есть, получено от IARC. Это Международное агентство по изучению рака. Это подкомитет ВОЗ со штаб-квартирой во Франции. В основном они изучили тысячу публикаций о глифосате и очень внимательно изучили около 250 ссылок и пришли к выводу, что в целом после оценки глифосат считается группой 2A, «вероятно, канцерогенным для человека».

Что касается рака, у нас есть доказательства рака неходжкинской лимфомы, рака молочной железы, потому что глифосат является эндокринным разрушителем, поэтому он повышает уровень эстрогена. Но когда мы смотрим на рак как на конец пути, на этом пути возникает множество других проблем. У нас дырявый кишечник. У нас есть признаки жировой дистрофии печени. У нас есть доказательства дефицита минералов, воспаления в целом и целого ряда других состояний, которые напрямую связаны с глифосатом. Это большая проблема для здоровья человека.

Многие говорят: «Ну, он был представлен в 1996 году, использовался все чаще и чаще, так что он оказался в наших вакцинах и продуктах питания. Есть ли связь между взрывным ростом заболеваемости аутизмом и использованием глифосата?» Скептики говорят: «Ну, корреляция не равна причинно-следственной связи», однако на самом деле это также не было опровергнуто. Так что в этом отношении глифосат, на мой взгляд, является центральным механизмом, вызывающим аутизм и множество других заболеваний. В настоящее время я тесно сотрудничаю со Стефани Сенефф, чтобы написать статью, и она опубликовала ее вместе с Энтони Самслом, независимым исследователем. Она профессор Массачусетского технологического института, и ее исследования на высоте. Я имею в виду, она говорит о химии этого и доказательствах, которые у нас есть, и собирает все вместе. Вы не можете опровергнуть это. Это ясно как божий день.

К сожалению, я вижу это как средство для заработка. Это прибыль, управляемая корпорациями ради прибыли. Вся история органического земледелия, они просто бросают на ваши поля пару ГМО-сидений, доказывают это в суде и подают на вас в суд, а затем дают вам выбор: либо присоединиться к поезду ГМО, либо обанкротиться. Это очень агрессивная повестка дня. Я думаю, что на данный момент мы могли бы

интегрировать проблемы, которые это также вызвало. Например, оказалось, что 92% сельскохозяйственных культур в Северной Америке заражены более чем одним токсином плесени, поэтому генетическая модификация кукурузы создает эти суперплесени, потому что кукуруза или соя больше не имеют функциональной иммунной системы. Если вы убьете все бактерии, вы не сможете найти борьбу с грибками, и это еще одна огромная проблема, поскольку плесень, которая растет на этих ГМО-зернах по всему миру, с токсинами, которые влияют на нашу иммунную систему.

К сожалению, это очень серьезная проблема, потому что мы не можем просто запретить... Что ж, мы можем запретить это, и это, вероятно, было бы отличным решением в качестве первого шага, но только представьте себе нехватку продовольствия, к которой это приведет. Требуется пара лет, чтобы действительно очистить землю от этих химикатов, и мы не можем себе этого позволить. У нас есть 8 миллиардов ртов, которых нужно кормить на этой планете, и на данный момент ситуация кажется безвыходной. Что мы можем с этим сделать, так это, очевидно, сделать лучший выбор продуктов питания, органических продуктов, мыть пищу не только в воде, но и в уксусе, чтобы попытаться обеззаразить ее. Питайтесь правильно и, конечно же, принимайте правильные пробиотики, проанализируйте свой кишечник. Чтобы вернуть вас в нужное русло, необходимо пройти множество тестов. Да, я думаю, что нас отравили. Это ясно как божий день.

Дуайт:

Я думаю, с этим можно поспорить. Это происходит непреднамеренно, или это просто побочный продукт основного продукта и того, что является этим источником? Но я думаю, что дело в глубоких корнях этого бизнеса и лоббистов, а также в количестве денег, которые идут туда, очевидно, в сельское хозяйство, во всем мире, в продовольственную зависимость. Существует так много программ, и это очень, очень большая тема во всем мире о том, как люди могут иметь пищу и воду.

Достаточно интересно, я просто собирался искать в Google. Я набираю глифосат, и с пробелом авто предполагает, что я получаю токсичность гербицида глифосата, пищевой концентрат глифосата, средство от сорняков глифосат, овес без глифосата, мед без глифосата. Это те вещи, которые заполняются из-за того, что другие люди ищут популярности в этом. Интересно, что достаточно того, что многие люди ищут, но образованные идут глубже, глядя на овес без глифосата или мед без глифосата, и что есть люди, продающие продукты в отношении этого, даже Манука, и много вещей из Новой Зеландии и других аспектов. В настоящее время это становится маркетинговым аспектом, за который предприятия должны зацепиться.

Теперь все сводится к тому, как они доказывают, и как они на самом деле... Существует ли процесс сертификации, позволяющий узнать, что в пищевых продуктах отсутствует глифосат или другой продукт?

Доктор Богнер:

Это трудность, потому что сколько. Агентство по охране окружающей среды говорит, что существуют определенные ограничения, когда это не вредно для человека.

Дуайт:

Есть ли заявленные суммы с EPA прямо сейчас для Соединенных Штатов?

Доктор Богнер:

Есть, но проблема с этими исследованиями в том, что они не наблюдали за этими пациентами в течение длительного времени. Так же, как и с вакцинами, если с вакциной ничего не происходит в течение 72 часов или даже четырех недель, если событие происходит через пять недель и ребенок регрессирует: «О, это не может быть вакцина, потому что исследование показало, что она безопасна». ." То же самое происходит с глифосатом. Это не то, что происходит в одночасье. Если вы проглотите его, и возникнет токсичность, ваше тело попытается дать отпор и вывести токсины, но в конечном итоге это приведет к туману в голове, усталости, а затем продолжится воспаление. Это воспаление вызывает рак.

Дуайт:

Все

Доктор Богнер:

Хотя было обнаружено, что он генотоксичен для мышей, он напрямую токсичен для наших генов. Так что да, об этом можно много говорить. Существует много исследований глифосата, поэтому была опубликована не только одна статья. Нет, ВОЗ говорит, что это вызывает рак. Было бы преувеличением предположить, что это также может быть связано с аутизмом? Да ладно, это здравый смысл.

Дуайт:

Это окончательно может быть заявлено как наводящий на размышления здравый смысл, не так ли? Это не является окончательным, потому что у нас нет всех этих крупных партий, и опять же, слишком много денег стоит за использованием продукта, а также в сочетании с другими запатентованными продуктами. Когда я пошел дальше в своем поиске новостей, по иронии судьбы, там было много результатов новостей, но опять же, с точки зрения маркетинга, люди попадают в тренд. Шесть вкусных хлопьев, которые не содержат глифосата, химического вещества, убивающего сорняки и связанного с раком. Так что это определенно не наказуемый заголовок в отношении чего-то подобного, потому что он был связан с раком, и было завершено судебное дело, но люди, даже получающие большое количество органических продуктов, объявляют о проверке на биобезопасность, сертификации без глифосата на 100% органическом сырье. медовые сорта. Теперь это товарная вещь. Конечно, глифосат нашел мед из Айовы. Тесты FDA обнаруживают остатки гербицида в овсяной каше быстрого приготовления с медом. Вот почему мы видим больше статей о подобных вещах.

Доктор Богнер:

Взять это. Это было около восьми лет назад, когда я еще работал акушером-гинекологом. Для первого посещения беременности у нас были образцы витаминов для беременных, всевозможных разновидностей. Одним из популярных был One A Day от Bayer. Я посмотрел на ингредиенты и подумал, что все в порядке, там есть все витамины. Затем вы

смотрите на другие ингредиенты, и это последнее, что есть во всей упаковке. Там было сказано соя. Я такой: «О, Боже мой. Здесь не сказано «органическая соя». Я отправил его на анализ в лабораторию, которая проверила все, что вы хотели отправить, на миллионные доли глифосата, и, конечно же, пренатальные витамины содержат глифосат.

Дуайт:

Так что теперь вы отравляете плод в этот момент.

Доктор Богнер:

Ага. У них есть исследования на животных, показывающие учащение мертворождаемости, учащение выкидышей, по крайней мере, у крыс. Итак, «О, это был не человек, значит, этого не может быть, верно?»

Дуайт:

Итак, еще раз, я думаю, что если мы отойдем от науки и больше поговорим с родителями... Мне нравится всегда шутить с доктором Богнером, поскольку мне нужно, чтобы вы объяснили мне, как семилетнему, некоторые из вещи, которые он говорит. Но дело в том, что если вы распылите этот продукт на газон и сорняки вокруг дома, он убьет их в течение нескольких часов, и у вас останутся следы, маленькие... По крайней мере, вы прольете немного на руку. Вы бы лизнули палец? В конце концов, это попадает в ваш пищеварительный тракт. Очень простая предпосылка знания о том, что у вас очень динамичный микробиом. Он сбалансирован.

Есть хорошие и есть отрицательные бактерии, которые работают в гармонии друг с другом, чтобы обрабатывать множество вещей внутри вашего тела, но теперь вы добавляете туда что-то, что на самом деле убивает. Это как одеяло убить. Это ковровая бомба. Думаешь, тебя это не коснется? После того, как вы съедите продукты, указанные вам правительством, агентства будут очень чистыми и безопасными для вас, как я сейчас читаю статью на Healthline. Cheerios, с которых вы начинаете свой день, здоровый завтрак, и это может быть не так просто. Означает ли это, что Cheerios вызывают рак?

Окончательного доказательства нет. Некоторые регулирующие органы утверждают, что уровень глифосата и популярных злаков слишком низок, чтобы представлять опасность для здоровья. Что слишком низко? Как насчет того, когда вы потребляете это?

Ну, я полагаю, выкуривая сигару время от времени, праздничная сигара не оставит никотин в моем теле, который причинил бы мне боль, когда я собираюсь пройти тест на страховую ставку, верно? Нет, было бы. Все это может нанести вред здоровью человека, и я думаю, вам нужно начать становиться умнее и больше думать об этом. Я призываю наших слушателей, когда вы будете в супермаркете, подумать об этом разговоре. Когда вы готовите еду и смотрите на некоторые из этих милых маленьких красивых глаз или на некоторых из тех, что постарше, которые вы любите и любите, и готовите еду, подумайте о тех продуктах, которые вы любите. открытие, которое предварительно упаковано, где-то консервировано, где-то упаковано, просто добавьте сценарий типа горячей воды.

Прочтите обратную сторону коробки. Посмотрите на множество слов и фраз, которые вы не можете понять или даже произнести, и на то, что они на самом деле составляют и делают. Но когда вы посмотрите на основные ингредиенты, даже на некоторые из них,

которые являются простыми, например, соевые бобы, которые были в витаминах для беременных, что они могут содержать? Может ли это потенциально навредить вам и вашим близким?

Важно думать, что это то, о чем мы должны больше думать изо дня в день. Во что бы то ни стало, это непростая задача — попытаться пройти и удалить все эти вещи из нас. Я знаю, что приложил немало усилий, чтобы попытаться сделать вещи как можно более чистыми, потребляемыми внутри моего ребенка, и из-за этого тоже происходит много неблагоприятных действий. Но чем больше вы знаете, тем больше это может помочь вам, я думаю, быть более осознанным и пытаться стать чище. Я призываю всех выйти и узнать немного больше о глифосате в Интернете, прочитать некоторые новостные статьи и обязательно поговорить со своим врачом или врачом, которому вы доверяете, о том, что, по их мнению, он делает и влияет на ваше здоровье и здоровье ваших близких.

Доктор Богнер:

Ага, проверься. Посетите мой веб-сайт, drbognerhealth.com. Мы можем проверить ваш микробиом. Можем проверить целостность. Мы можем проконсультировать вас в отношении пробиотиков, пищевых продуктов, минералов, витаминов, проверить вашу генетику.

Спикер 1:

Как вы узнали, вы не одиноки. Есть ресурсы, и, возможно, доктор Богнер может помочь вам или вашему близкому с индивидуальным планом, который лучше всего подходит для вашего пути к успеху. Свяжитесь с ним онлайн, чтобы назначить личную консультацию на www.drbognerhealth.com.