

Давай :

Это перерыв или просто небольшая перерыв или занятия тосты? Это ряд вещей, эпизод восемь. Я думаю эпизод восьмой мой (поправка: девять).

Д-р Богнер: Да.

Давай :

Интересная тема, но я думаю это говорит о том, почему это заняло немного времени, но если разные новые вещи не могут свести вас с ума в определенной степени, все эти новые вещи появляются, но сегодня мы собираемся поговорить об управлении цитанидом, достаточном и интересном, которое возникает в результате воздействия любого количества форм цитанида, и мы собираемся немного углубиться в это, откуда это может происходить в повседневной жизни и как выразить его формы.

В симптомах, очевидно, смерть имеет большое значение для цитанида, связанного с головными болями, головными ружьями, учащенным сердцебиением, одышкой и рвотой. А затем у вас случаются припадки, и ваш сердечный ритм становится очень медленным, снижается кровяное давление, а затем, наконец, остановка сердца, и обычно это то, что заканчивается тем, что забирает людей. Но если выделаете это в очень, очень микроскопическом количестве в течение определенного периода времени, вы должны быть в состоянии их хелатировать это и выводить это из своей системы. Как мы все знаем, печенье, ваш друг, будет тем, кто поможет вам очистить систему, и все это связано и помогает выработать глутататона в вашем теле. И тогда то, что помогает глутататону работать соотвественным образом, будет другим минералом, и все это сводится к ряду разных вещей.

Итак, я думаю, что один из аспектов того, почему это новый и актуальный диагноз, очень, очень сложен, и иногда вы начинаете видеть теорию и вещи, выплывают и начинают смотреть на матрицу того, где это происходит. В игру вступает то, что это потенциально может повлиять, и если за этим стоят лошадиные силы, это вносит свой вклад. Это просто вдоль дороги. Способствует этому или нет, но вы должны быть и из-под воздействия и пройти дезактивацию. Итак, если выбудете искать эти вещи в Интернете, у вас будут довольно жесткие объяснения того, как пройти через этот аспект и определенно есть инструменты к оторваться.

Я уверен, что есть несколько замечательных новых рекламных роликов Rx, которые мы могли бы включить в подкаст и спонсировать его, которые могли бы помочь вам с управлением цитанидом, за которые вы можете, могли бы получить огромные выплаты, а также могли бы быть неотъемлемой частью различных типов обавок и минералов к оторваться существующим уже столетиям, иверметин, к оторваться не подлежат патентованию, возможно, также помогают людям, но сегодня мы много больше говорим о цитаниде в вашей повседневной жизни, что более важно, в продуктах питания и производстве продуктов питания. Мистер Богнер, позаботитесь?

Д-р Богнер: Да.

Какое от личное резюме, Давай. Как выяснили, загадка в том, что у нас есть много доказательств от управления цитанидом в острой фазе, преднамеренного или случайного. В нашей отрасли существует много промышленных воздействий цитанида, и у нас есть протоколы как правильно управлять токсичностью цитанида, если у пациента еще не истек срок годности.

Давай : Ну,

я имею виду, что он содержится во многих... Ну, я думаю это предположение, что он содержится во многих химических веществах. Это во многих промышленных ситуациях. Но давайте поговорим о производственных ситуациях. Я имею виду, что вы можете быть частью производства, в котором задействованы люди или люди находятся в окружающей среде. И потом, будут продукты к оторваться производятся, производятся с использованием различных химических веществ, к оторваться стаются следы в продуктах, к оторваться могут быть произведены для потребления человеком, и мы должны помнить об этом с FDA. Это руководящий орган Соединенных Штатов, к оторваться следит за тем, чтобы они не навливали ограничения.

минимальные суммы Ага, Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов. И так, существует минимальное количество, которое на миллион или миллиард, которое было бы приемлемо для продуктов или чего-то, что будет потрещаться или что вы собираетесь проглотить, что FDA скажет: «Это круто. верно.»

Д-р Богнер: Они в

основном говоря, что минимальное количество, которое содержится, например, в продуктах питания, вероятно, не причиняет вреда, но это для человека, у которого есть надлежащие пути детоксикации. И способ, которым мы безвредно выведем цинк, довольно сложен и требует особого процесса, называемого сульфатированием, и у многих людей есть проблемы с сульфатированием, либо генетическое, либо из-за токсичности итя желтых металлов, которые его предотвращают, или глифосата.

Дуайт: Что

такое сульфатация?

Д-р Богнер: Сера

необходима организму для детоксикации проблемы

Дуайт:

Давайте будем элементарными. Что такое сера?

Д-р Богнер: Сера

- это

Дуайт: Это

соль?

Д-р Богнер: Это

органическое химическое вещество, встречающееся в природе, которое организмы используют для детоксикации. Он содержится в минералах. Он содержится в крестоцветных овощах. Он содержится в яичах, чесноке и луке. Это просто необходимо. Мы можем производить ее, поэтому она нам нужна, но для того, чтобы использовать серу, нам нужно, чтобы организм работал должным образом, чтобы обеспечить ее в форме, которую мы можем использовать, и эти гены, которые ингибируют химическими веществами, такими как тая желтые металлы особенно глифосатом. Стефани Сенефф сделала большую работу над этим.

Таким образом, даже если мы едим эти продукты, которые неостаточны, чтобы обеспечить то, что типично для правильного детоксикации, поэтому проблема в том, если мы генетически предрасположены или мы токсичны этими химическими веществами, которые предотвращают сульфатирование, у нас есть даже мизерная количество цинка, поступающего в организм, что рано или поздно не опубликовано в отношении хронического воздействия или хронической токсичности цинка. Ноль исследований нейротоксичных заболеваний. Никогда не проводилось никаких исследований по обнаружению цинка при аутизме, болезни Альцгеймера, шизофрении или чем-то еще. Недавно у меня были пациенты, которые делали домашние анализы цинка, и, о чудо, они зашли аливали, поэтому не могли от него избавиться. Это большая проблема, поэтому мы в настоящее время изучаем это. Мы собираемся изучить его.

Дуайт: Кто

м?

Доктор Богнер

Ну, мы работаем с университетом, чтобы исследовать это. Мы собираемся изучить около 40 детей с аутизмом. Мы собираемся измерить все эти маркеры, а затем вмешаться, а затем снова измерить эти маркеры, чтобы увидеть, было ли наше вмешательство успешным. Ага. Цианид в вашей еде. Это не должно быть промышленным или что-то в этом роде. Кроме того, он производится бактериями, дрожжами, плесенью, бактериями. Если у вас есть какое-то кишечное заболевание, пощипайте ксилитом. Пощипайте псевдомонады кишечника палочку. Все они могут производить цианид как побочный продукт метаболизма. Дрожжи могут это сделать. Плесень, *Aspergillus niger*. Итак, цианид является частью нашей повседневной жизни. Однако, если у нас есть такие вещи, как бактериальный дисбиоз в кишечнике, чрезмерный рост дрожжей или плесень, может быть, у нас избыток цианида больше, чем диет, и тогда, если у вас есть эти предрасположенности. Еще один источник цианида, вероятно, нет, вакцины. Вакцины содержат цианид.

Дуайт :

Это довольно смело.

Д-р Богнер: Это

смело. Ну, тирозин аммония, пощипайте. Это прямо на вкладыше в упаковке. Он используется в производственном процессе.

Дуайт :

Как именно вакцина?

Доктор Богнер:

Гепатит В.

Дуайт :

Гепатит В дается сразу после рождения, чтобы защитить от заболеваний, передающихся половым путем, если ребенок в тот же день решит выйти на прогулку. Верно?

Д-р Богнер: Да.

Разве что у ром перед этим ввели какое-то внутривенные препараты

Дуайт : Ну

и наркотик и т.д.

Д-р Богнер:

Совместное использование игл, да. Так что, гепатит В, на мой взгляд, полная лажа. Тем более, что мы проверяем беременных матерей на гепатит В, так зачем нам давать гепатит В? А потом я проработал в больнице 12 лет. Я спрашивала неонатологов, педиатров: «Зачем выдаете эту хрень?» Я никогда не мог получить хороший ответ на это.

Дуайт :

Потому что им сказали.

Д-р Богнер: Да,

они просто не знают. Это соответствует графику, как бы оно было, чтобы предотвратить гепатит В, предотвратить рак печени вашего ребенка. Я так ой: «Да, вычленил это видение». Итак, это не происходит. Если вы посмотрите на механизм действия цианида, что он делает? Это действительно портит митохондрии. Он ингибирует этот фермент в митохондрии, и помните, что митохондрии на самом деле являются...

электростанции. Они превращают пищу в энергию нашего организма, присутствующие ионы мешают митохондриям выполнять свою работу. Он присоединяется к этой молекуле, называемой цитохромом с-оксидазой, и это часть процесса производства энергии. Итак, когда у вас есть это в митохондриях, вы можете производить энергию. Итак, клетка вырабатывает молочную кислоту, и вы производите ее от ацидоза, и это от ацидоза является основой для дисбактериоза, для роста бактерий, которые процветают при низком содержании кислорода, и затем они производят больше цитанида. Вот почему это своего рода хроническая вещь.

Кроме того, цитанид отщепляет железо от эритроцитов и производит трехвалентное железо. Он называется метгемоглобин.

Это происходит потому, что железо, отщепленное от гемоглобина, является частью юпротесса детоксикации цитанида, но делает эритроциты неспособными переносить кислород. Если вы посмотрите на симптомы изма, например, что это на самом деле? Это недостаток кислорода в мозгу, воспаление. Если вы посмотрите на симптомы кровотечения, у нас есть исследования функциональной МРТ при аутизме, кровотечениях демонстрируют недостаток оксигенации в областях мозга.

На днях у меня был пациент с МРТ, кровотечениями снижением оксигенации мозжечка. Но проблема в том, что когда метгемоглобин образуется на определенной стадии, последней стадии детоксикации, в организме нет серы, чтобы обработать его. Так образом, цитанид только начинает накапливаться, и организм постепенно получает первые симптомы реакции: «Давай, хорошо, используй железо из эритроцитов», а затем он застревает на последнем шаге, потому что он не работает. Нет серы. Итак, вы только что отравлены цитанидом, но вам постепенно не хватает кислорода.

Если вы посмотрите на воздействие на мозг в частности, из моего чтения, это имеет тенденцию влиять на двигательные нейроны и кажется, что двигательные нейроны вовлечены из-за отсутствия выраженной координации движений у детей. Интеллект есть, но двигательные нейроны являются частью вас говорит. Если выхотите что-то сказать, двигательные нейроны являются вашими мышцами двигаться или координировать ваше поведение. Приходящие из мозга, из вашего головного мозга, сообщения должны быть от правленых мозгом через двигательные нейроны и если это не скоординировано из-за токсичности, низкого содержания кислорода и цитанида, тогда у вас есть эти симптомы. Вы практически не можете контролировать свое тело, и это аутизм. Когда они изучали население Англии, например, как бы промышленные рабочие ни подвергались хроническому воздействию цитанида... Помните, вы можете проглотить цитанид. Вы можете стать токсичным от злободневного.

Дуайт:  
Кто был?

Д-р Богнер: Что это?

Дуайт:  
Кто был?

Д-р Богнер:

Некоторые люди работали в шахтах и подвергались воздействию вьюгаров цитанида. Так что можно вдохнуть. Вы можете стать токсичным при контакте с ожоги или при приеме внутрь. И были некоторые люди, которые подвергались воздействию вьюгаров в течение 20-30 лет, и они спрашивали их: «Как у вас симптомы?» И у многих из них были когнитивные симптомы. У некоторых из них были проблемы с речью и, что интересно, у некоторых из них было то, что они называли быстрым движением рук. Разве это не то, что мы видим при аутизме, когда машешь руками?

Я не знаю. Это корреляция. Это причинно-следственная связь? Я не знаю, но это определенно что-то интересное. Вы можете сделать домашний тест на цитанид. Закажите его за 10 долларов на Amazon. Проверьте его самостоятельно. Проверьте его самостоятельно и посмотрите, станет ли она синей. Чем глубже синий цвет, тем больше у вас цитанида. Если у вас положительный результат, сдайте кровь на анализ. Запросите чек и для него. Цитанид, тирозин, метгемоглобин, витамин В-12 — вот что вам следует измерить. И измерить, если он высокий.

На самом деле, если он высокий, идите в больницу. Скажите своему лечащему врачу, что вы отравились, потому что вам нужно

лечение внутривенно с этим препаратом. А если нет, посоветуйтесь со мной. Мы можем разбраться и найти решение.

Дуайт :

Это очевидно, очевидно интересно. Просто кажется, что это еще одна непрерывная связь, от которой мы никогда не сможем избавиться. Это может быть еще одна ссылка, которая дополняет весь план происходящего.

Д-р Богнер О,

да, это так.

Дуайт :

Тем не менее, в конце выговорит: «Ну, тогда, если выделаете это тест за 10 долларов на Amazon и у вас будет повышенный уровень цинка в организме, идите в больницу и просто покажите им тест. Разве там не врачи? Быть очевидно удивлены увидев, что такая информация поражает их в отделе неотложной помощи?»

Д-р Богнер

Сейчас у меня есть несколько пациентов, которым предстоит сдать анализ крови, так что посмотрим, что произойдет. Я объястила но от правлюих в больницу, если это правда, что у них высокий уровень цинка, и посмотрим, что произойдет. Сомневаюсь, что из этого выйдет что-то хорошее в плане принятия западной медициной, но посмотрим.

Дуайт :

Интересно, как они протестируют они собираются им назначить или как они антибиотик. Как бы

Д-р Богнер

Нет. Это компонент серуриграт натрия, гидроксид обаламин. Каждая страна немного отличается. Германия отличается к этому иначе, чем Великобритания, чем США, но

Дуайт :

Интересно.

Д-р Богнер

Возможно, им придется сначала погуглить.

Д-р Богнер

Посмотрим.