

Дуайт:

Пауза ли е или е просто малка почивка или заетост? Това са няколко неща, осми епизод. Мисля, епизод осми (корекция: девет).

Д-р Богнер:

Да.

Дуайт:

Интересна тема, но предполагам, че това показва защо е отнело малко време, но ако различни нови неща не могат да те накарат да полудееш до известна степен, всички тези нови неща изскачат, но днес ние ще говорим за отравяне с цианид, достатъчно интересно, което е резултат от излагането на произволен брой форми на цианид, и ще навлезем малко в това, откъде може да дойде това в ежедневието и какви са различни негови форми.

В симптомите, очевидно, смъртта е голямо нещо за цианида, който се свързва с, но главоболие, замаяност, ускорен пулс, задух и повръщане. И тогава получавате гърчове и сърдечният ви ритъм става много бавен, загубата на кръвно налягане и след това сърдечен арест най-накрая, и обикновено това е, което в крайна сметка отнема хората. Но ако го правите в много, много микро, микро количества за периоди от време, трябва да можете да хелатирате това и да го извадите от системата си. Както всички знаем, черният дроб, вашият приятел, ще бъде този, който ще ви помогне да изчистите системата и всичко това е свързано и подпомагано от производството на глутатион в тялото ви. И тогава това, което помага на глутатиона да работи съответно, ще бъдат други минерали и всичко се свежда до няколко различни неща.

Така че мисля, че един от аспектите защо това е нова и актуална диагноза е много, много труден и когато започнете да виждате теории и неща, които се появяват, почти започвате да гледате матрицата на това къде идва това в играта и какво потенциално може да повлияе това, и ако има конски сили зад себе си, това е сътрудник. Просто е покрай пътя. Допринася ли за това или не, но трябва да бъдете отстранени от експозицията и трябва да преминете през обеззаразяване. Така че, ако търсите тези неща онлайн, ще имате някои доста строги обяснения как да преминете през тези аспекти и определено има инструменти, които са там.

Сигурен съм, че има някои прекрасни нови Rx реклами, които бихме могли да включим в подкаста и да го спонсорираме, които биха могли да ви помогнат с отравяне с цианид, за които е възможно да имате огромни доплащания, а също така може да има някои различни видове добавки и минерали, които съществуват от сто години, ивермектин, който не подлежи на патентоване и евентуално също ще помогне на хората, но с днешния ден, говорете малко повече за цианида в ежедневието си, по-важното, храните и производството на храни. Г-н Богнер, грижете за това?

Д-р Богнер:

Да. Какво страхотно резюме, Дуайт. Както казахте, главоблъсканицата е донякъде, че имаме много доказателства за отравяне с цианид в острата фаза, умишлено или случайно. В нашата индустрия има много промишлени експозиции на цианид и имаме протоколи за това как правилно да управляваме цианидната токсичност, ако пациентът не е с изтекъл срок на годност.

Дуайт:

Ами, искам да кажа, има го в много... Е, предполагам, това е предположение, има го в много химикали. Това е в много индустриални ситуации. Но нека поговорим за индустриални ситуации. Имам предвид, че можете да сте част от производството, където участват хора или хора в околната среда. И след това ще има продукти, които се произвеждат с различни химикали, които остават следи в продукти, които могат да бъдат произведени, предназначени за човешка консумация, и ние трябва да помним това с FDA. Това е управляващият орган на Съединените щати, за да се увери, че те определят ограниченията.

минимални количества. Да, FDA. И така, има минимално количество, части на милион или части на милиард, което би било приемливо да бъде в продукти или в нещо, което ще бъде консуматив или което ще погълнете, което FDA ще каже: „Готино е. Всичко е точно.“

Д-р Богнер: Те

основно казват, че минималните количества, които се намират в храните, например, вероятно не причиняват вреда, но това е при човек, който има правилни пътища за детоксикация. И начинът, по който детоксикираме цианида, е доста сложен и изисква особено процес, наречен сулфатиране, и много хора имат проблеми със сулфатирането, генетични или поради токсичност от тежки метали, която го предотвратява или глифозат.

Дуайт: Е,
какво е сулфатиране?

Д-р Богнер:
Сярата е необходима на тялото за детоксикация на проблема.

Дуайт:
Нека бъдем елементарни тук. Какво е сяра?

Д-р Богнер:
Сярата е

Дуайт:
Сол ли е?

Д-р Богнер:
Това е органичен химикал, който се среща в природата и който тялото използва за детоксикация. Намира се в минералите. Намира се в кръстоцветни зеленчуци. Намира се в яйцата, чесъна и лука. Просто е необходимо. Ние не можем да го произведем, така че имаме нужда от него, но за да използваме сярата, трябва да имаме генетика, работеща правилно, за да я осигури във форма, която можем да използваме, а тези гени често се инхибират от химикали като тежки метали, особено от глифозат. Стефани Сенеф свърши много работа по това.

Така че, дори и да ядем тези храни, често не е достатъчно, за да осигурим вида сяра, от който се нуждаем, за да се детоксикираме правилно, така че проблемът е дали сме генетично предразположени или сме токсични с тези химикали, които предотвратяват сулфатирането, имаме дори незначително количества цианид, влизащи в тялото, и странното е, че няма нищо наистина публикувано по отношение на хроничното излагане или хроничната цианидна токсичност. Нулеви проучвания при неврокогнитивни заболявания. Никога не е правено изследване за откриване на цианид при аутизъм, Алцхаймер, шизофрения или каквото и да било. Наскоро накарах някои пациенти да си направят домашни тестове с цианид и ето, те са до небето, така че не могат да се отърват от него. Това е голямо безпокойство, така че в момента го разглеждаме. Ще го проучим.

Дуайт:
Кои сме ние?

Д-р Богнер:

Е, ние работим с университет, за да проучим това. Ще проучим около 40 деца с аутизъм. Ще измерим всички тези маркери, след което ще се намесим и след това отново ще измерим тези маркери, за да видим дали намесата ни е била успешна. да Цианидът е във вашата храна. Не е задължително да е промишлено или нещо подобно. Освен това се произвежда от бактерии, дрожди, плесени, бактерии. Ако имате някакъв вид изследване на червата, потърсете клембиела. Потърсете псевдомонас, E. coli. Всички те могат да произведат цианид като метаболитен страничен продукт. Маята може да направи това. Мухъл, *Aspergillus niger*. И така, цианидът е част от нашето ежедневие. Въпреки това, ако имаме неща като бактериална дисбиоза в червата или свърххрастеж на дрожди или мухъл, може ли да имаме излишък от цианид повече от диетата и тогава, ако имате тези чувствителност. Друг източник на цианид, вярвате или не, са ваксините. Ваксините съдържат цианид.

Дуайт:

Това е доста смело.

Д-р Богнер:

Това е смело. Е, амониев тиоцианат, вижте го. Това е точно на листовката. Използва се в производствения процес.

Дуайт:

Кои ваксини по-конкретно?

Д-р Богнер:

Хепатит В.

Дуайт:

Хепатит В се дава веднага след раждането, за да се предпази от болести, предавани по полов път, ако детето реши този следобед да излезе и да излезе. нали

Д-р Богнер:

Да. Освен ако сутринта не са направили интравенозни лекарства преди това.

Дуайт: Е,

лекарствата също.

Д-р Богнер:

Споделяне на игли, да. Така че според мен хепатит В е пълна измама. Особено защото изследваме майки по време на бременност за хепатит В, така че защо трябва да даваме хепатит В? След това работих в болницата 12 години. Питам неонатолози, педиатри: "Защо давате тези глупости?" Никога не бих могъл да получа добър отговор за това.

Дуайт:

Защото им беше казано.

Д-р Богнер:

Да, те просто не знаят. Той отговаря на графика, независимо от това, за предотвратяване на хепатит В, предотвратяване на рак на черния дроб при вашето бебе. Казвам си: "Да, виждаш това често." Така че не се случва. Ако погледнете механизмите на цианида, какво прави той? Това наистина обръква митохондриите. Той инхибира този ензим в митохондриите и не забравяйте, че митохондриите са наистина

електроцентрали. Те превръщат храната в енергия в телата ни и когато има цианид, той пречи на митохондриите да вършат работата си. Той се свързва с тази молекула, наречена цитохром с оксидаза, и това е част от процеса на производство на енергия. Така че, когато това присъства в митохондриите, не можете да произведете енергия. И така, клетката произвежда млечна киселина и вие произвеждате тази ацидоза, а тази ацидоза е основата за дисбиоза, за растеж на бактерии, които виреят при ниско съдържание на кислород, и след това произвеждат повече цианид. Ето защо това е нещо хронично.

В допълнение, цианидът отрязва желязото в червените кръвни клетки и произвежда това състояние на фери желязо. Нарича се метхемоглобин. Това се образува и го прави, защото желязото, което се отделя от хемоглобина, е част от процеса на детоксикация на цианида, но това прави червените кръвни клетки неспособни да пренасят кислород. Ако погледнете симптомите на аутизма, например, какво всъщност е това? Това е липса на кислород в мозъка, възпаление. Ако погледнете симптомите, които проявяваме, имаме функционални MRI изследвания при аутизъм, които показват, че има липса на кислород в областите на мозъка.

Онзи ден имах пациент с ЯМР, който показва намалена оксигенация на малкия мозък. Но проблемът е, че когато метхемоглобинът се образува на определен етап, последният етап на детоксикация, тялото няма сяра, за да се отърве от него. И така, цианидите просто започват да се натрупват и тялото е в постоянно състояние на опити да има първите няколко реакции, „Давай, добре, използвай желязото от червените кръвни клетки“, и след това се забива на последната стъпка, защото не нямам сяра. И така, не само сте цианидно токсичен, но изглежда непрекъснато имате липса на кислород

Ако погледнете ефектите върху мозъка по-специално, според моето четене, има тенденция да засяга моторните неврони и изглежда, че моторните неврони участват в аутизма по отношение на експресивната моторна координация при децата. Интелектът е там, но моторните неврони ви карат да говорите. Ако искате да кажете нещо, това изисква моторни неврони, за да накарат мускулите на устата ви да се движат или да координират поведението ви. Излизайки от мозъка, от главния ви мозък, съобщенията трябва да бъдат изпратени надолу по мозъка чрез моторни неврони и ако това е некоординирано поради токсичност, нисък кислород и цианид, тогава имате тези симптоми. По принцип не можете да контролирате тялото си и това е аутизмът. Когато са изследвали население в Англия, например, каквито и индустриални работници да са били хронично изложени на цианид... Не забравяйте, че можете да поглъщате цианид. Можете да станете токсични от локално приложение.

Дуайт:
Кой беше?

Д-р Богнер:
Какво е това?

Дуайт:
Кой беше?

Д-р Богнер:
Имаше хора, които работеха в мините и бяха изложени на цианидни изпарения. Така че можете да го вдишате. Можете да се отровите при контакт с кожата или при поглъщане. И имаше някои хора, които бяха изложени на тези неща в продължение на 20, 30 години, и те ги попитаха: "Какви симптоми имате?" И много от тях имаха когнитивни симптоми. Някои от тях имаха проблеми с говора и интересното е, че някои от тях имаха това, което те наричаха бързо ръкостискане. Не е ли това нещо, което виждаме при аутизма, пляскане с ръце?

Не знам. Това е корелация. Причинно-следствена връзка ли е? Не знам, но със сигурност е нещо интересно. Можете да направите домашен тест за цианид. Поръчайте го \$10 от Amazon. Проверете слюнката си. Проверете урината си и вижте дали е станала синя. Колкото по-наситено е синьото, толкова повече цианид имате. Ако имате положителен резултат, отидете да си направите кръвен тест. Поискайте проверки за него. Цианид, тиоцианат, метхемоглобин, витамин В-12, това са нещата, които трябва да измервате. Иди го измери дали е високо. Всъщност, ако е високо, отидете в болницата. Кажете на вашия първичен лекар да ви изпрати в болницата, защото имат нужда

лечение интравенозно с това потенциално. И ако не го направят, консултирайте се с мен. Можем да го разберем и да намерим решения.

Дуайт:

Това е много, много интересно. Просто изглежда, че това е още една непрекъсната връзка, от която никога не можем да се измъкнем. Може да е друга връзка, която добавя към цялото оформление на случващото се.

Д-р Богнер: О,

да, така е.

Дуайт: И

все пак в края тук вие казвате: „Е, тогава, ако вземете този тест за 10 долара от Amazon и имате повишен цианид в тялото си, отидете в болницата и просто им покажете теста. Няма ли лекарите там са доста изумени да видят такъв тип информация, която ги удря в спешното отделение?

Д-р Богнер:

Сега имам няколко пациенти с чакащ кръвен тест, така че ще видим какво ще се случи. Със сигурност ще ги изпратят в болница, ако това е вярно, че цианидът им е висок и ще видим какво ще стане. Съмнявам се, че ще излезе нещо добро от приемането на западната медицина, но ще видим.

Дуайт:

Чудя се какъв протокол ще ги сложат или антибиотик. Как би

Д-р Богнер:

Не. Това е серен компонент, натриев нитрат, хидроксокобаламин. Всяка държава е малко по-различна. Германия го третира различно от Обединеното кралство и САЩ, но

Дуайт:

Интересно.

Д-р Богнер:

Вероятно първо ще трябва да го потърсят в Google.

Д-р Богнер:

Ще видим.