

Dwight :

Est-ce une pause ou est-ce juste une petite pause ou être occupé ? C'est un certain nombre de choses, épisode huit. Je pense, épisode huit (correction : neuf).

Dr Bogner :

Oui.

Dwight :

Sujet intéressant, mais je suppose que cela explique pourquoi cela a pris un peu de temps, mais si différentes nouvelles choses ne pouvaient pas vous rendre fou dans une certaine mesure, toutes ces nouvelles choses apparaissent, mais aujourd'hui, nous ' Je vais parler de l'empoisonnement au cyanure, assez intéressant, qui résulte de l'exposition à un certain nombre de formes de cyanure, et nous allons en parler un peu, d'où cela peut provenir dans la vie quotidienne et quels sont les différentes formes de celui-ci.

Dans les symptômes, évidemment, la mort est une grande chose pour le cyanure qui est associé, mais les maux de tête, les étourdissements, le rythme cardiaque rapide, l'essoufflement et les vomissements. Et puis, vous faites des crises d'épilepsie et votre rythme cardiaque devient très lent, la perte de tension artérielle, puis l'arrêt cardiaque enfin, et c'est généralement ce qui finit par prendre les gens. Mais si vous le faites en très, très micro, micro quantités sur des périodes de temps, vous devez être capable de chélater cela et de l'éliminer de votre système. Comme nous le savons tous, le foie, votre ami, va être celui qui va vous aider à nettoyer le système, et tout cela est associé et aidé par la production de glutathion dans votre corps. Et puis, ce qui aide le glutathion à fonctionner en conséquence, ce sont d'autres minéraux, et tout se résume à un certain nombre de choses différentes.

Donc, je pense que l'un des aspects de la raison pour laquelle il s'agit d'un diagnostic nouveau et d'actualité est très, très difficile, et lorsque vous commencez à voir des théories et des choses entrer en jeu, vous commencez presque à regarder la matrice d'où cela vient en jeu et ce que cela peut potentiellement affecter, et s'il a de la puissance derrière, c'est un contributeur. C'est juste le long de la route. Cela y contribue ou non, mais vous devez vous retirer de l'exposition et vous devez passer par une décontamination. Donc, si vous cherchez ces choses en ligne, vous allez avoir des explications assez rigides sur la façon de passer par ces aspects, et il y a certainement des outils qui existent.

Je suis sûr qu'il y a de merveilleuses nouvelles publicités Rx que nous pourrions souffler dans le podcast et le parrainer, qui pourraient vous aider avec l'empoisonnement au cyanure sur lequel vous pourriez éventuellement avoir d'énormes co-paiements, et il pourrait également y avoir différents types de suppléments et des minéraux qui existent depuis cent ans, l'ivermectine, qui ne seraient pas brevetables et aideraient peut-être aussi les gens, mais avec aujourd'hui, parlons un peu plus du cyanure dans votre vie quotidienne, plus important encore, des aliments et de la production alimentaire. M. Bogner, soin à prendre ?

Dr Bogner :

Oui. Quel excellent résumé, Dwight. Comme vous l'avez dit, l'énigme est en quelque sorte que nous avons beaucoup de preuves d'empoisonnement au cyanure dans la phase aiguë, intentionnelle ou accidentelle. Dans notre industrie, il y a beaucoup d'expositions industrielles au cyanure et nous avons mis en place des protocoles sur la façon de gérer correctement la toxicité du cyanure si le patient n'est pas expiré.

Dwight :

Eh bien, je veux dire, c'est dans beaucoup de... Eh bien, je suppose que c'est une hypothèse, c'est dans beaucoup de produits chimiques. C'est dans beaucoup de situations industrielles. Mais parlons des situations industrielles. Je veux dire, vous pouvez faire partie de la fabrication où il y a des humains impliqués ou des humains dans l'environnement. Et puis, il y aura des produits qui seront fabriqués, fabriqués avec différents produits chimiques qui deviendront des traces dans les produits qui pourraient être produits pour la consommation humaine, et nous devons nous en souvenir avec la FDA. C'est l'organe directeur des États-Unis pour s'assurer qu'ils fixent les limites

des montants minimes. Oui, FDA. Donc, il y a une quantité minimale, des parties par million ou des parties par milliard qu'il serait acceptable d'avoir dans des produits ou dans quelque chose qui va être consommable ou que vous allez ingérer et que la FDA dirait : "C'est cool. C'est tout droit."

Dr Bogner : Ils

disent essentiellement que les quantités minimales que l'on trouve dans les aliments, par exemple, ne causent probablement pas de dommages, mais c'est chez une personne qui a des voies de désintoxication appropriées. Et la façon dont nous détoxifions le cyanure est assez compliquée et nécessite surtout un processus appelé sulfatation pour se produire, et beaucoup de gens ont des problèmes de sulfatation, soit génétiques, soit par la toxicité des métaux lourds qui l'empêche ou du glyphosate.

Dwight : Eh

bien, qu'est-ce que la sulfatation ?

Dr Bogner : Le

soufre est nécessaire dans le corps pour détoxifier le problème.

Dwight :

Soyons élémentaires ici. Qu'est-ce que le soufre ?

Dr Bogner : Le

soufre est

Dwight :

C'est du sel ?

Dr Bogner : C'est

un produit chimique organique que l'on trouve dans la nature, que le corps utilise pour se détoxifier. On le trouve dans les minéraux. On le trouve dans les légumes crucifères. On le trouve dans les œufs, l'ail et les oignons. C'est juste nécessaire. Nous ne pouvons pas le produire, nous en avons donc besoin, mais pour utiliser le soufre, nous avons besoin d'avoir une génétique qui fonctionne correctement pour le fournir sous une forme que nous pouvons utiliser, et ces gènes sont souvent inhibés par des produits chimiques comme les métaux lourds, par le glyphosate notamment. Stéphanie Seneff a beaucoup travaillé là-dessus.

Ainsi, même si nous mangeons ces aliments, il ne suffit souvent pas de fournir le type de soufre dont nous avons besoin pour nous détoxifier correctement, donc le problème est que si nous sommes génétiquement prédisposés ou si nous sommes toxiques avec ces produits chimiques qui empêchent la sulfatation, nous avons même de minuscules quantités de cyanure pénétrant dans le corps, et ce qui est étrange, c'est qu'il n'y a rien de vraiment publié en ce qui concerne l'exposition chronique ou la toxicité chronique du cyanure. Zéro études dans les maladies neurocognitives. Aucune étude n'a jamais été faite pour détecter le cyanure dans l'autisme ou la maladie d'Alzheimer ou la schizophrénie ou quoi que ce soit. Récemment, j'ai demandé à des patients de faire des tests à domicile avec du cyanure et, ô surprise, ils sont trop hauts pour qu'ils ne puissent pas s'en débarrasser. C'est une grande préoccupation, donc nous examinons actuellement cela. Nous allons l'étudier.

Dwight : Qui

sommes-nous ?

Dr Bogner :

Eh bien, nous travaillons avec une université pour enquêter là-dessus. Nous allons étudier environ 40 enfants autistes. Nous allons mesurer tous ces marqueurs, puis intervenir et mesurer à nouveau ces marqueurs pour voir si notre intervention a réussi. Ouais. Le cyanure est dans votre nourriture. Il n'a pas besoin d'être industriel ou quelque chose comme ça. En outre, il est produit par des bactéries, des levures, des moisissures et des bactéries. Si vous avez un test intestinal quelconque, allez chercher klebsiella. Cherchez des pseudomonas, E. coli. Ils peuvent tous produire du cyanure comme sous-produit métabolique. La levure peut faire ça. Moule, Aspergillus niger.

Ainsi, le cyanure fait partie de notre quotidien. Cependant, si nous avons des choses comme une dysbiose bactérienne dans l'intestin ou une prolifération de levures ou de moisissures, se pourrait-il que nous ayons un excès de cyanure supérieur à l'alimentation, et puis si vous avez ces susceptibilités. Une autre source de cyanure, croyez-le ou non, les vaccins. Les vaccins contiennent du cyanure.

Dwight :

C'est assez audacieux.

Dr Bogner :

C'est audacieux. Eh bien, le thiocyanate d'ammonium, regarde. C'est juste sur la notice d'emballage. Il est utilisé dans le processus de fabrication.

Dwight :

Quels vaccins en particulier ?

Dr Bogner :

L'hépatite B.

Dwight :

L'hépatite B est administrée juste après la naissance pour se protéger contre les maladies sexuellement transmissibles si l'enfant décide cet après-midi de sortir et de sortir. Droite?

Dr Bogner :

Oui. À moins que le matin, ils aient pris des médicaments par voie intraveineuse avant cela.

Dwight :

Eh bien, les médicaments aussi.

Dr Bogner :

Partage de seringues, oui. Donc, l'hépatite B est une fraude complète à mon avis. Surtout parce que nous testons les mères enceintes pour l'hépatite B, alors pourquoi devons-nous donner l'hépatite B ? Et puis, j'ai travaillé à l'hôpital pendant 12 ans. J'ai demandé aux néonatalogistes, aux pédiatres, "Pourquoi donnez-vous cette merde?" Je n'aurais jamais pu obtenir une bonne réponse à cela.

Dwight :

Parce qu'on leur a dit de le faire.

Dr Bogner :

Oui, ils ne savent tout simplement pas. Il s'adapte au calendrier, quel qu'il soit, pour prévenir l'hépatite B, prévenir le cancer du foie chez votre bébé. Je suis comme, "Ouais, tu vois ça souvent." Donc, ça n'arrive pas. Si vous regardez les mécanismes du cyanure, que fait-il ? Cela gâche vraiment les mitochondries. Il inhibe cette enzyme dans les mitochondries, et rappelez-vous que les mitochondries sont vraiment les

centrales électriques. Ils transforment les aliments en énergie dans notre corps, et lorsque le cyanure est présent, il empêche les mitochondries de faire leur travail. Il se fixe à cette molécule appelée cytochrome c oxydase, et cela fait partie du processus de production d'énergie. Donc, quand vous avez cela dans les mitochondries, vous ne pouvez pas produire d'énergie. Ainsi, la cellule produit de l'acide lactique et vous produisez cette acidose, et cette acidose est le terrain de la dysbiose, pour que les bactéries qui se développent avec une faible teneur en oxygène se développent, puis produisent plus de cyanure. C'est pourquoi c'est une sorte de chose chronique.

De plus, le cyanure coupe le fer des globules rouges et produit cet état de fer ferrique. C'est ce qu'on appelle la méthémoglobine.

Cela se forme et le fait parce que le fer qui est extrait de l'hémoglobine fait partie du processus de détoxification du cyanure, mais cela rend les globules rouges incapables de transporter l'oxygène. Si vous regardez les symptômes de l'autisme, par exemple, qu'est-ce que c'est vraiment ? C'est un manque d'oxygène dans le cerveau, une inflammation. Si vous regardez les symptômes que nous présentons, nous avons des études IRM fonctionnelles sur l'autisme qui démontrent qu'il y a un manque d'oxygénation dans les zones du cerveau.

Je viens d'avoir un patient l'autre jour avec une IRM qui a montré une diminution de l'oxygénation du cervelet. Mais le problème est que lorsque la méthémoglobine se forme à ce stade particulier, la dernière étape de la détoxification, le corps n'a plus de soufre pour s'en débarrasser. Ainsi, les cyanures commencent juste à s'accumuler et le corps est dans un état constant d'essayer d'avoir les premières réactions, "Allez, d'accord, utilisez le fer des globules rouges", puis il reste bloqué à la dernière étape parce qu'il ne 'pas de soufre. Ainsi, non seulement vous êtes toxique au cyanure, mais vous semblez continuellement manquer d'oxygène.

Si vous regardez les effets sur le cerveau en particulier, d'après mes lectures, cela a tendance à affecter les motoneurones, et il semble que les motoneurones soient impliqués dans l'autisme en ce qui concerne la coordination motrice expressive chez les enfants. L'intellect est là, mais les neurones moteurs vous font parler. Si vous voulez dire quelque chose, cela nécessite des motoneurones pour faire bouger les muscles de votre bouche ou pour coordonner votre comportement. Venant du cerveau, de votre cerveau, les messages doivent être envoyés dans le cerveau via les motoneurones, et si cela est désordonné à cause de la toxicité, du manque d'oxygène et du cyanure, alors vous avez ces symptômes. Vous ne pouvez pas contrôler votre corps, et c'est ça l'autisme. Lorsqu'ils ont étudié une population en Angleterre, par exemple, quels que soient les travailleurs industriels qui ont été exposés de manière chronique au cyanure... Rappelez-vous, vous pouvez ingérer du cyanure. Vous pouvez devenir toxique à cause du topique.

Dwight :
Qui était ?

Dr Bogner :
Qu'est-ce que c'est ?

Dwight :
Qui était ?

Dr Bogner : Il y avait des gens qui travaillaient dans les mines et ils ont été exposés à des vapeurs de cyanure. Ainsi, vous pouvez l'inhaler. Vous pouvez devenir toxique par contact avec votre peau ou par ingestion. Et il y avait des gens qui ont été exposés à ce truc pendant 20, 30 ans, et ils leur ont demandé : « Quel genre de symptômes avez-vous ? Et beaucoup d'entre eux avaient des symptômes cognitifs. Certains d'entre eux avaient des problèmes pour parler et, fait intéressant, certains d'entre eux avaient ce qu'ils appelaient une poignée de main rapide. N'est-ce pas quelque chose que nous voyons dans l'autisme, battre des mains ?

Je ne sais pas. C'est une corrélation. Est-ce une causalité ? Je ne sais pas, mais c'est certainement quelque chose d'intéressant. Vous pouvez faire un test de cyanure à domicile. Commandez-le 10 \$ de rabais sur Amazon. Vérifiez votre salive. Vérifiez votre urine et voyez si elle devient bleue. Plus le bleu est profond, plus vous avez de cyanure. Si vous êtes positif, faites une prise de sang. Demandez des chèques pour cela.

Cyanure, thiocyanate, méthémoglobine, vitamine B-12, ce sont les choses que vous devriez mesurer. Allez le mesurer s'il est haut.

En fait, s'il est élevé, allez à l'hôpital. Dites à votre médecin traitant de vous envoyer à l'hôpital car il a besoin

traitement par voie intraveineuse avec cela potentiellement. Et s'ils ne le font pas, consultez-moi. Nous pouvons le comprendre et trouver des solutions.

Dwight :

C'est très, très intéressant. Il semble juste que ce soit un autre lien continu dont nous ne pourrions jamais sortir. Il pourrait s'agir d'un autre lien qui s'ajoute à l'ensemble de la mise en page de ce qui se passe.

Dr Bogner :

Oh, oui, c'est vrai.

Dwight :

Pourtant, à la fin ici, vous dites : « Eh bien, si vous prenez ce test à 10 \$ sur Amazon et que vous avez une concentration élevée de cyanure dans votre corps, allez à l'hôpital et montrez-leur simplement le test. Les médecins là-bas ne feraient-ils pas être assez étonné de voir ce type d'informations les frapper aux urgences ?

Dr Bogner :

J'ai plusieurs patients dont le test sanguin est en attente, donc nous verrons ce qui se passera. Je vais certainement les envoyer à l'hôpital si c'est vrai, que leur cyanure est élevé, et nous verrons ce qui se passera. Je doute que quelque chose de bon en ressorte en termes d'acceptation de la part de la médecine occidentale, mais nous verrons.

Dwight :

Je me demande sur quel type de protocole ils vont les mettre ou antibiotique. Comment serait

Dr Bogner :

Non. C'est un composant soufré, du nitrate de sodium, de l'hydroxocobalamine. Chaque pays est un peu différent. L'Allemagne le traite différemment du Royaume-Uni que des États-Unis, mais

Dwight :

Intéressant.

Dr Bogner :

Probablement, ils devraient d'abord chercher sur Google.

Dr Bogner :

Nous verrons.