

德怀特:

这是一个间歇期还是只是一点点休息或很忙?第八集,有很多事情。我想是第八集(更正:九集)。

博格纳博士:

是的。

德怀特:

有趣的话题,但我想这说明了为什么花了一点时间,但如果不同的新事物不能让你在一定程度上变得疯狂,所有这些新事物都会突然出现,但今天,我们将讨论氰化物中毒,这很有趣,这是由于暴露于多种形式的氰化物而导致的,我们将稍微讨论一下,它可能来自日常生活中的来源,以及它的危害是什么。它的不同形式。

从症状来看,显然,死亡对于氰化物来说是一件大事,但与头痛、头晕、心率加快、呼吸短促和呕吐有关。然后,你会癫痫发作,心率变得非常慢,血压下降,最后心脏骤停,这通常就是最终导致人们死亡的原因。但如果你在一段时间内以非常非常微量的量进行,你就必须能够螯合它并将其从你的系统中排出。众所周知,肝脏,你的朋友,将帮助你清理系统,而这一切都与你体内谷胱甘肽的产生有关并得到帮助。然后,帮助谷胱甘肽发挥相应作用的将是其他矿物质,这一切都取决于许多不同的因素。

所以,我认为为什么这是一个新的、话题性的诊断的一个方面是非常非常困难的,当你开始看到理论和事物出现时,你几乎开始看看它来自哪里的矩阵发挥作用以及这可能会产生什么影响,如果它背后有马力,那么它就是一个贡献者。它就在路边。不管是否有影响,但你必须远离暴露状态,并且必须进行净化处理。因此,如果您要在网上查找这些内容,您将获得一些关于如何完成这些方面的非常严格的解释,而且肯定有一些工具。

我确信我们可以在播客中播放一些精彩的新 Rx 广告并赞助它,这可以帮助您解决氰化物中毒,您可能会获得一些巨额的自付费用,并且还可能有的一些不同类型的补充剂和已经存在一百年的矿物质,伊维菌素,这将是不可专利的,并且可能对人们也有帮助,但今天,更多地谈论日常生活中的氰化物,更重要的是食品和食品生产。博格纳先生,愿意接受吗?

博格纳博士:

是的。多好的总结啊,德怀特。就像你说的,难题是我们有很多急性期氰化物中毒的证据,无论是故意的还是意外的。在我们的行业中,存在大量的工业氰化物暴露,并且我们制定了在患者未过期的情况下如何正确管理氰化物毒性的协议。

德怀特:

嗯,我的意思是,它存在于很多……嗯,我想,这是假设,它存在于很多化学品中。它存在于很多工业环境中。但我们来谈谈工业情况。我的意思是,你可以成为有人参与或有人在环境中的制造业的一部分。然后,将会有一些产品是用不同的化学物质制造的,这些化学物质会成为供人类消费的产品中的微量成分,我们必须记住 FDA 的这一点。这是美国的管理机构,负责确保他们设定限制

最小数量。是的，FDA。因此，产品或消费品或您将摄入的东西中存在一个可接受的最低含量，即百万分之一或十亿分之一，FDA 会说，“这很酷。这一切都很好”。正确的。”

博格纳博士：

他们基本上说，例如，食物中发现的最低含量可能不会造成伤害，但这是对具有适当排毒途径的人造成的伤害。我们对氰化物进行解毒的方法相当复杂，尤其需要一个称为硫酸化的过程，很多人都存在硫酸化问题，无论是遗传因素还是通过重金属毒性或草甘膦来阻止硫酸化。

德怀特：

嗯，什么是硫酸盐化？

博格纳博士：

体内需要硫来排毒。

德怀特：

我们先简单说一下。硫磺是什么？

博格纳博士：

硫是

德怀特：是

盐吗？

博格纳博士：

这是一种在自然界中发现的有机化学物质，人体用它来解毒。它存在于矿物质中。它存在于十字花科蔬菜中。它存在于鸡蛋、大蒜和洋葱中。这只是需要的。我们无法生产它，所以我们需要它，但为了利用硫，我们需要让遗传学正常工作，以我们可以使用的形式提供它，而这些基因通常会受到重金属等化学物质的抑制，尤其是草甘膦。Stephanie Sene 在这方面做了很多工作。

因此，即使我们吃这些食物，通常也不足以提供我们正确排毒所需的硫类型，所以问题是，如果我们有遗传倾向，或者我们对这些防止硫酸盐化的化学物质有毒，我们甚至会产生微量的硫。大量的氰化物进入人体，奇怪的是，没有任何关于长期接触或慢性氰化物毒性的真正出版物。神经认知疾病的研究为零。还没有任何研究来检测自闭症、阿尔茨海默病、精神分裂症或其他疾病中的氰化物。最近，我让一些病人在家中进行了氰化物测试，你瞧，他们的剂量很高，所以他们无法摆脱它。这是一个大问题，因此我们目前正在调查此事。我们要研究它。

德怀特：

我们是谁？

博格纳博士：

嗯,我们正在与一所大学合作调查此事。我们将研究大约 40 名患有自闭症的儿童。我们将测量所有这些标记,然后进行干预,然后再次测量这些标记,看看我们的干预是否成功。是的。您的食物中含有氰化物。它不一定是工业或类似的东西。此外,它是由细菌、酵母、霉菌、细菌产生的。如果您进行了某种肠道测试,请寻找克雷伯氏菌。寻找假单胞菌、大肠杆菌。它们都会产生氰化物作为代谢副产物。酵母可以做到这一点。霉菌,黑曲霉。

因此,氰化物是我们日常生活的一部分。然而,如果我们肠道内出现细菌失调或酵母菌过度生长或霉菌等情况,是否可能是我们的氰化物含量超过了饮食,然后您是否有这些敏感性。不管你信不信,氰化物的另一个来源是疫苗。疫苗含有氰化物。

德怀特:
这相当大胆。

博格纳博士:
这很大胆。嗯,硫氰酸铵,查一下。它就在包装说明书上。它用于制造过程。

德怀特:
具体有哪些疫苗?

博格纳博士:乙
型肝炎。

德怀特:
乙肝疫苗在出生后立即注射,以防止孩子在当天下午决定外出时感染性传播疾病。正确的?

博格纳博士:
是的。除非早上,他们之前会注射一些静脉注射药物。

德怀特:
嗯,还有毒品。

Bogner 博士:
共用针头,是的。所以,在我看来,乙肝完全是一个骗局。特别是因为我们对怀孕期间的母亲进行乙肝检测,那么为什么我们需要给予乙肝呢?然后,我在医院工作了12年。我问新生儿科医生、儿科医生,“你们为什么这么废话?”我永远无法得到一个好的答案。

德怀特:
因为他们被告知要这样做。

Bogner 博士:
是的,他们只是不知道。无论如何,它符合预防乙型肝炎、预防宝宝肝癌的时间表。我说:“是的,你经常看到这样的情况。”所以,它不会发生。如果您了解氰化物的作用机制,您会发现它有什么作用?它确实扰乱了线粒体。它抑制线粒体中的这种酶,记住线粒体实际上是

强者。它们将食物转化为我们体内的能量,当氰化物存在时,它会阻止线粒体完成其工作。它附着在称为细胞色素 C 氧化酶的分子上,这是能量生产过程的一部分。因此,当线粒体中存在这种物质时,就无法产生能量。因此,细胞会产生乳酸,从而产生酸中毒,而这种酸中毒是生态失调的基础,使细菌在低氧含量下茁壮成长,然后产生更多的氰化物。这就是为什么它是一种慢性的事情。

此外,氰化物会切断红细胞上的铁并产生三价铁状态。它被称为高铁血红蛋白。它之所以形成,是因为从血红蛋白上被切掉的铁是氰化物解毒过程的一部分,但这使得红细胞无法携带氧气。例如,如果你观察自闭症的症状,它到底是什么?这是大脑缺氧,炎症。如果你观察一下我们表现出的症状,我们对自闭症的功能性核磁共振研究表明,大脑区域缺乏氧合。

前几天我刚刚接诊了一位病人,做了核磁共振检查,结果显示小脑氧合减少。但问题是,当高铁血红蛋白在特定阶段(解毒的最后阶段)形成时,身体没有任何疏来清除它。因此,氰化物刚刚开始积聚,身体处于不断尝试进行前几个反应的状态,“好吧,使用红细胞中的铁”,然后它会卡在最后一步,因为它不没有硫磺。所以,你不仅有毒,而且似乎一直缺氧。

如果你特别关注对大脑的影响,从我的阅读来看,它往往会影响运动神经元,而且运动神经元似乎与儿童表达运动协调的自闭症有关。智力是存在的,但运动神经元让你说话。如果你想说些什么,就需要运动神经元来让你的嘴部肌肉移动或协调你的行为。从大脑、大脑发出的信息需要通过运动神经元向下发送到大脑,如果由于毒性、低氧和氰化物而导致运动神经元不协调,那么您就会出现这些症状。你基本上无法控制自己的身体,这就是自闭症。例如,当他们研究英国的人口时,无论什么产业工人长期接触氰化物……请记住,您可以摄入氰化物。局部使用可能会中毒。

德怀特:
谁是?

博格纳博士:
那是什么?

德怀特:
谁是?

博格纳博士:
有些人在矿井工作,他们暴露在氰化物烟雾中。所以,你可以吸入它。您可能会因接触皮肤或摄入而中毒。有些人接触这种东西已经有20年、30年了,他们问他们,“你有什么症状?”他们中的很多人都出现了认知症状。他们中的一些人说话有困难,有趣的是,他们中的一些人有所谓的快速握手。这不是我们在自闭症患者身上看到的拍手的现象吗?

我不知道。这是一种相关性。是因果关系吗?我不知道,但这确实是一件有趣的事情。您可以在家进行氰化物测试。亚马逊订购可享受 10 美元折扣。检查你的唾液。检查你的尿液,看看它是否变成蓝色。蓝色越深,氰化物越多。如果呈阳性,请去做血液检查。要求对其进行检查。

氰化物、硫氰酸盐、高铁血红蛋白、维生素 B-12,这些是您应该测量的东西。如果高的话就去测量一下。其实,如果偏高的话,就要去医院了。告诉您的初级保健医生送您去医院,因为他们需要

静脉注射治疗具有潜力。如果他们不这样做,请咨询我。我们可以弄清楚并找到解决方案。

德怀特:
这非常非常有趣。这似乎是我们永远无法摆脱的另一个连续的联系。它可能是另一个链接,添加到正在发生的事情的整个布局中。

Bogner 博士:
哦,是的,确实如此。

德怀特:
然而在最后,你会说,“好吧,如果你从亚马逊上做这个 10 美元的测试,并且你体内的氰化物含量升高,那就去医院,给他们看测试结果。那里的医生不是吗?”看到急诊室收到此类信息,您是否感到非常惊讶?

博格纳博士:
我现在有几位患者正在等待验血,所以我们会看看会发生什么。如果这是真的,他们的氰化物含量很高,我当然会把他们送到医院,我们会看看会发生什么。我怀疑西方医学是否会接受它,但我们会拭目以待。

德怀特:
我想知道他们会给他们采取什么样的治疗方案或抗生素。怎么会

Bogner 博士:
不。那是硫成分、硝酸钠、羟钴胺。每个国家都有点不同。德国对待它的方式与英国和美国不同,但是

德怀特:
有趣。

博格纳博士:
可能他们必须先用谷歌搜索一下。

Bogner 博士:我
们拭目以待。