

可可制品中的铅污染源在哪里?



寻找金钥匙: 天然可可豆含铅量很低, 但大部分的可可产品却含铅量很高。现在研究人员正在依据新的线索找出铅污染来源。

人员组成的研究小组已经发现了一些关于污染来源的第一手资料[参见 *EHP* 113: 1344–1348 (2005)]。

自从 1820 年英国的一项调查发现伦敦的糖果类产品普遍受到铅的污染以来, 糖果的铅污染问题一直受到广泛的重视。近年来, 有调查报道了糖果内的平均含铅量: 巧克力牛奶糖为 21 ng/g (来源于澳大利亚的研究结果) 及巧克力为 1920 ng/g (来源于印度的研究结果)。尼日利亚 1999 年的研究发现可可粉的平均含铅量为 310 ng/g (作为比较, 在美国, 苹果的平均含铅量是 20 ng/g, 餐用葡萄酒的含铅量是 200 ng/g, 罐装菠萝的是 100 ng/g)。我们知道铅中毒会引起贫血, 肌无力和脑损害, 而且尤其是易于损害儿童健康。

这个的研究是在尼日利亚的三个主要可可种植州进行的, 他们选取了六个农场, 通过研究可可豆和其外壳中的铅的同位素, 检验土壤及农场来源的物品是否是造成铅污染的源头。研究人员取豆子和底泥样品, 将它们碾磨均匀, 分析各农场的土壤, 可可豆和豆壳的化学组分。应用高分辨率的电感耦合等离子质谱仪对铅同位素进行初步测定, 随后应用热电离质谱分析法分析。

可可豆的铅含量范围为低于 0.103 ~ 1.78 ng/g, 平均含量为 0.512 ng/g——是现在所报道的含铅量最低的食品。然而, 在豆壳中的平均铅含量却是它的 320 倍, 高达 160 ng/g。土壤的同位素测量结果显示与豆壳的同位素组成成分有重叠现象。

大部分的可可豆壳都含有相似的同位素组成成分的现象, 表明污染的一种来源可能是单一含铅汽油。研究人员认为, 尽管农地土壤很可能受到了一定程度的污染, 但由于豆壳内同位素组成的有限性, 这表明污染的真凶不只一个。根据研究表明, 可可豆壳能很有效的去除溶液中的铅。所以它可以很好保护包裹在内可可豆, 但在发酵或烘干时它却可能成为污染的来源。

他们还比较了可可豆在加工前后的含铅量, 发现加工后的铅含量远远高于加工前, 而且通过同位素成分测量发现其加工后的成分发生了很大的改变。因此他们推测污染发生在可可豆离开农地后。

研究者认为可可豆壳可能是铅污染的一个来源, 但更多的污染来源于可可豆的运输和加工制造过程。对运输和加工制造过程的深入研究可以帮助确定可可豆的铅污染。

—David A. Taylor

译自 *EHP* 113:A687–A688 (2005)

铅能够损害 T 淋巴细胞的功能



Farrer DG, Hueber SM, McCabe MJ Jr, 通过与抗原提呈细胞作用以及调节特异性抗原反应, 铅能够促进 CD4+T 细胞增殖。《药理中毒理学应用》207:125–137 (2005).

虽然美国已经禁止将铅用在房屋涂料、汽油和作为供水管焊料, 但是它仍然存在于很多较古老的住房中, 并且, 在其它国家铅仍被广泛用于多种产品中。铅的神经毒性已被广泛研究, 但除此以外, 铅也是一种已知的免疫毒性物质, 尽管其作用机制还不十分明了。最近, 罗切斯特大学 McCabe 和同事在美国国家环境健康科学研究所资助下, 研究发现铅是如何扰乱 T 细胞在人体中的功能。

以往的研究发现, 在极低的铅暴露水平下, 即使不至于产生神经毒性作用, 但可能会产生免疫毒性。因此, 人们还没有意识到自己已经铅暴露时, 其机体的免疫功能可能已经有所降低。老年人、哺乳期妇女、孕妇以及更年期妇女实际上是铅毒性的高危人群, 这是因为其储存在骨头里的铅会大量向外释放到血液和软组织。同时儿童也是高危人群, 因为他们喜欢用手把东西放到嘴里, 比成人更容易通过消化道上皮细胞吸入更多的铅。

罗切斯特大学的研究者使用流式细胞仪来分析培养的 T 淋巴细胞, 这些细胞取于经铅染毒的小白鼠。T 细胞的主要功能是在机体遭受细菌、病毒、异体组织和肿瘤细胞的攻击时, 能够帮助机体对免疫系统进行调节。在第 4 天, 他们发现 T 细胞分化频率要显著高于那些没有经过铅处理的细胞。抗原提呈细胞似乎是铅免疫毒性的靶细胞, 并且这种影响是基于特异性, 以肽链为主的组织相容性复合物。该研究结果表明, 铅可能具有比原来预想的更长期的健康威胁。

—Tanya Tillett

译自 *EHP* 114:A31 (2006)