



想找出 哪些環境污染物 令您不適嗎?



環境污染物與健康



毒素 - 普遍令人關注的問題?

根據美國政府統計數字，人們常用的化學物超過70,000種，而每年亦有2,000種新的化學物被研製出來。事實上，我們正身處於一個多種化學物混合的世界中，而這些化學物往往來自工業加工產品，經我們食用，吸入和接觸後殘留在我們體內。



微劑量毒素是否安全?

長期接觸小劑量的毒素有可能會影響我們的健康。由於許多有毒化合物可溶於脂肪並且難以被身體分解，因此毒素積聚可能於我們體內達至危險的水平。



環境研究及公眾利益監察組織 The Environmental Working Group (EWG)指出愈來愈多的研究發現即使接觸低劑量化學物也可能會導致多種健康問題，而這些健康問題在過往接觸高劑量毒素的研究中，並未曾被發現。

我從哪裡接觸到毒素?

我們不單祇會在工作地方或家居附近的工業設施接觸到毒素。其實在林林總總的消費品中我們身體經常會接觸到有毒化學物，而科學家認為這些有毒的化學物都是我們的「身體負擔」。

一般的毒素來源包括：

來源	例子
環境來源	一手或二手煙，車輛廢氣。
工作環境	製造橡膠、人造樹脂、樹膠，油墨及油漆的溶劑。
家居用品	家用清潔化學產品。
化妝品及個人護理產品	指甲油、香水、止汗劑、髮膠，頭髮噴霧，手和身體的護膚露，香皂和洗頭水。
塑膠產品	小孩的玩具、文具、食物包裝和器皿，醫學用膠喉以及血袋。
醫療藥物	一些定時釋放藥力的藥丸，如：安眠藥。



我體內有過量的毒素嗎?

下列徵狀可能跟環境污染物有關，您可曾遇過這些問題?

心理：情緒失落、焦慮、刺激性反應、頭昏眼花、昏睡、失平衡、難以集中精神。

刺激：眼睛、鼻、喉嚨，皮膚不適，味覺及嗅覺功能減弱。

消化系統：腹瀉，嘔心。

其他：荷爾蒙失調、貧血、厭食、失眠、腹痛、視力模糊、呼吸困難，皮膚炎，疲倦。



毒素積聚會構成哪些健康危機?



- 乳癌
- 白血球減少
- 影響男性生殖器官
- 嬰孩有缺陷及胎兒發展不正常，對男性胎兒的影響更尤其明顯。
- 嚴重的可導致死亡。

我們有甚麼對策?

HK BioTek Ltd. 最新的環境污染物測試，能測量出您體內的毒素程度，幫助您推敲毒素的來源。

運用我們嶄新的尿液採集條 (Dip 'N Dry collection strip) 收集清晨起來的首個尿液樣本後，你便可把採集條放進信封，交回 **HK BioTek Ltd.** 或你的健康顧問/醫生，樣本會送到位於美國西雅圖的 **US BioTek Laboratories**，並運用精確的科技—氣相色譜/質譜聯用法 (**GC/MS**) 找出常見化學物*在您體內的毒素程度。



在 **14** 天內，您將收到個人的環境污染物報告，以及一個詳細的 **LabAssist™** 健康報告，當中會包括為您個人需要而設的治療和補充營養方法。

*化學物包括：例如：二甲苯、甲苯、苯、苯乙烯、三甲苯、鄰苯二甲，苯甲酸酯。