

本報經香港特區政府指定刊登法律性質廣告有效

Ta Kung Pao www.takungpao.com

2015年7月 第40190號  
26 星期日 今日出紙一疊五張半 零售每份七元  
乙未年六月十一日



責任編輯：汪致遠 美術編輯：馮自培

# 啟晴3童發展遲緩

## 醫稱未必涉鉛水 政府續跟進



衛生署昨安排23名血鉛超標幼童進行智力測驗

鉛水風波持續，23名被驗出血鉛水平超標的六歲以下幼童，昨日獲衛生署安排接受智力測驗評估，當中三人發展遲緩，五名小童輕微發展遲緩要再覆核，而另外15名小童發展正常。衛生署及資深兒科醫生均稱，本港平均約有一成兒童出現發展較慢現象，不能單靠一次評估便判斷血鉛超標會影響兒童智力，需持續觀察才可斷定。食物及衛生局局長高永文承諾，政府會繼續跟進發展遲緩的兒童。

昨天上午九時起，衛生署安排23名來自啟晴邨和葵聯邨的血鉛超標幼童，分批往中九龍兒童體能智力測驗中心進行評估。衛生署兒童體能智力顧問醫生李敏尤指出，評估主要為幼童進行認知、體能、語言溝通及情緒行為等方面的基本測試。三名發展遲緩兒童分別為一名11個月大和兩名三歲男童，全部來自啟晴邨，分別出現語言、溝通、認知、社交等發展遲緩症狀。

### 港一成童有發展遲緩

李敏尤強調有關小童血鉛水平僅輕微超標，現在只屬低風險，而本港平均有10%小童出現發展遲緩，衛生署將跟進八名發展遲緩或有輕微遲緩問題的幼童，但不能斷言與鉛水有關。

搬入啟晴邨約五個月的施太，昨日攜同其十個月大女兒前往檢驗智力，施太女兒的血鉛量為每百毫升血含鉛5.07微克，施太憶述評估歷時約兩個多小時，醫生跟女兒玩耍，以觀察其身體反應，並查問其作息及飲食習慣。隨後醫生指初步評估女兒情況正常，三個月後需再抽血檢驗。施太指即使女兒驗出情況正常，但仍不敢掉以輕心。

資深兒科醫生陳以誠認為，即使有三名幼童被指發展遲緩，但不代表跟鉛水有直接關係。他解釋，幼童對智力測驗中心的環境不熟悉，或會出現不合作、哭鬧等情況，令醫生未必能順利或準確作出評估，令得出結果可能有偏差。

陳以誠強調，部分兒童的手眼協調、聽力、肌肉反應及語言溝通等發展，未必與正常水平相近，出現發展遲緩並不出奇。香港中毒諮詢中心總監劉飛龍認為，要證實發展遲緩是否與鉛水有因果關係，並不容易，政府需對照沒有接觸鉛水而發展遲緩

### 專家：排毒不當影響身高

【大公報訊】綜合報道：醫管局質素及安全總監區結成昨天表示，即使餵哺母乳的媽媽被驗出血鉛水平超出世衛標準，母乳含鉛量仍較食水低，她們可以放心繼續餵哺母乳。醫管局中毒諮詢中心總監劉飛龍認為，除了醫管局外，坊間並無專業醫療設備化驗血鉛含量，市面機構驗血鉛水平的可信性及準確度有限，提醒市民留意。

對於有40名居於啟晴邨及葵聯邨的6歲以下兒童，以及餵哺母乳婦女，被驗出血鉛量超標，劉飛龍昨日出席一個電台節目時稱，有私家醫生會為超標者進行排毒治療，以排走體內重金屬，不過業界的標準較鬆散，藥物同時排走身體內其他有用的礦物質，身體容易出現其他影響，不排除接受治療的小朋友身材會較矮小。

劉飛龍強調，本港使用的血鉛標準嚴謹，即使輕微超標，亦不代表會出現問題。他指出，母乳鉛含量是母體血鉛含量約3%，若按照現時數據推算，即使被驗出血鉛量稍高的媽媽，母乳鉛含量亦可能比「最乾淨的食水」還要低。他續稱，明白居民非常擔心鉛水事件，但認為全港只有醫管局才具備專業儀器，檢驗血鉛含量。

醫管局指，目前驗出血鉛含量超標的居民，情況不算嚴重，相信停止飲用含鉛食水，一個月後血鉛含量便會降回正常水平，而醫管局亦會於三個月後，再為居民驗血。

### 23名血鉛超標幼童智力評估

發展遲緩：3人

- 分別為1名11個月大和2名3歲男童，三人的血鉛讀數分別為每100毫升血含鉛14.18、5.45和5.88微克，涉及語言、溝通、認知、社交等遲緩

輕微遲緩：5人

- 血鉛水平為5.24至9.83，需再進行智力評估覆核

智力正常：15人

- 血鉛水平為5.07至10.46，將轉介母嬰健康院及學生健康服務中心跟進

### 兒童發展遲緩常見徵狀

- 六個月時未能保持頭部穩定及不懂得伸手抓物件
- 一歲時未能扶着傢具站立及未能用拇指和食指尖撿起細物件
- 一歲半時未能獨自走路
- 兩歲時未能說單詞及未能跟從簡單指示
- 兩歲半時未能用筆在紙上塗鴉及未能將單詞組合
- 三歲時未能說簡單句子

### 兒童發展遲緩成因

- 遺傳病變
- 孕婦服用不當藥物及過量酒精
- 難產或早產嬰兒併發症
- 兒童染病或中毒引致腦部受損
- 兒童缺乏適當社交或語言啟發
- 其他不明因素

經過適當的早期訓練，不少發展遲緩的兒童都能達到正常水平

### 發展遲緩唔使驚 早期訓練可改善

發展遲緩是指學前兒童在各發展範疇上（如：語言、認知、大小肌肉），均未能達到同齡兒童的平均水平。學前兒童未能達到該年齡應有的能力，由於成因、受損程度及成長環境各異，不同個案情況各有差異。

發展遲緩通常發生於兒童學前期。部分發展遲緩的兒童在感官及肌能方面的問題較輕微，亦擁有一定程度的社交及溝通技巧。但是，如果發展遲緩的情況嚴重，兒童無論在感官、肌能及語言溝通方面均有明顯困難。

衛生署兒童體能智力測驗服務的一項研究，調查了約500名在五歲前曾被診斷有發展遲緩的兒童。他們於入讀小一前再接受評估，結果顯示，其中三成智力屬正常水平，約兩成屬有限智能（即介乎正常智能與智力障礙之間），而餘下兒童則有不同程度的智力障礙，需要接受特殊教育。

衛生署建議，家長可為發展遲緩的嬰幼兒進行合適的早期訓練，以有效提高他們的社交、溝通，及自我照顧能力。另外，家長亦可參加有關遊戲技巧的講座及正面管教技巧的課程，以培養正面的親子關係，並幫助孩子發展。

## 張炳良：擬棄用燒焊駁喉

【大公報訊】綜合報道：食水含鉛風波仍未找到源頭，運輸及房屋局局長張炳良指出，調查食水含鉛的獨立委員會，特首願意由法官擔任主席，而且對人選已有方向，預計不久之後會公布。他估計，食水含鉛的源頭來自水管焊料，房屋署已經開始探討，日後棄用燒焊方式接駁水管，以減低風險，但坦承未掌握成本，預計成本較高都會採用。否則造成的社會代價，和對房屋署聲譽的影響損失更大。



▲2005年起公屋改用銅製喉管，並以焊料接駁



▲張炳良估計，食水含鉛的源頭來自水管焊料

### 循兩方面追究責任

張炳良昨日出席電台節目時稱，政府就獨立調查委員會人選已有看法，他指特首梁振英已按程序，正徵求終審法院首席法官馬道立意見，然後得到主席人選首肯，相信不久便會公布任命名單。他以調查南丫海難為例，指當年花了約三星期，才找到合適委員會人選。

他又指出，相關專家小組會化驗喉管，亦會檢視喉管接駁位物料，並分析供水鏈。他又指，現時科技不可能要求喉管「零雜質」，他引用現時水務署規定，喉管只需99.9%含銅，便符合規格。追究責任方面，張炳良認為可分為合約和法例兩個層次，若證實總承建商偷工減料，房委會身為大業主，需按合約循民事追究，並要求承建商糾正。至於水務署則按《水務條例》，追究持牌水喉匠，房委會未來亦會檢討擴大日後的驗水範疇和樓宇驗收標準。

### 風險為本擴大驗水

至於為受影響居民全面更換喉管，張炳良指短期內會先在公共地方進行，為住宅單位進行喉管工程複雜，但最終無法迴避。他續稱，短期會先在天台搭喉，令每層都有取水點，之後承建商亦會為住戶加裝濾水器。張炳良強調，為2005年至2010年落成屋邨化驗食水樣本，做法並非懷疑其食水有風險，而是風險為本，因為05年起業界改用銅製喉管，並以焊料接駁，當局希望兩個月內完成有關化驗。