

專案質詢

8-8-11-0481

立法院議案關係文書 中華民國 104 年 11 月 25 日印發

案由：本院丁委員守中，針就因應鉛水管問題應建立定期檢測體內鉛濃度，認為台灣洗腎率居全球之冠，全台洗腎人數高達七萬多人，去年花掉了 371 億元的健保費，醫生研判，慢性腎病成因很多，但鉛暴露的危害卻被長期忽略，全台為數眾多的老舊水管可能是導致洗腎率偏高的重要原因之一。目前國人體內鉛濃度的檢測是屬於計畫性質的，非定期檢測，無法知道最新的結果。本席認為台灣洗腎病患比例如此高，針對我國國情，其實有必要對體內鉛濃度進行追蹤調查檢測，衛福部應負起主導工作，領導其他相關權責機關進行定期性的檢測，並根據檢測結果追蹤鉛的來源，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據台大公共衛生學院的研究團隊，測得台北市新生兒臍帶血中鉛平均濃度在 1985 至 1987 年間為 $7.48 \mu\text{g/dL}$ ，1990 至 1992 年降為 $3.28 \mu\text{g/dL}$ ，2001 至 2002 年再降到 $2.35 \mu\text{g/dL}$ ，2005 年更降至 $1.39 \mu\text{g/dL}$ 。2011 年一項全台調查研究更顯示，學齡前孩童血中鉛平均濃度為 $1.68 \mu\text{g/dL}$ 。上述是平均值，政府應該儘速檢測還在使用鉛水管的路段居民的孩童進行檢驗，若其血中鉛濃度皆高於平均值，便可初步視為鉛水管的影響，必須儘速更換，而不是免費開放檢測，但是卻被動等著民眾來檢查。
- 二、目前國人體內鉛濃度的檢測是屬於計畫性質的，非定期檢測，因此目前最新數據只能追溯到 2011 年的調查，無法知道最新的結果。針對我國洗腎病患如此高之國情，其實有必要對體內鉛濃度進行追蹤調查檢測，衛福部應負起主導工作，領導其他相關權責機關進行定期性的檢測，根據檢測結果追蹤鉛的來源。