

發現約五百個異常個案，其中轉介做羊水檢查有一三〇個，其中找出染色體異常者八個，另發現無腦兒四個，水腫瘤三個，腹壁裂二個，死胎十六個，因此該項工作確有早期診斷之效果實有擴大實施之必要。本府衛生局有鑑於此曾於8.6.10召開本市各公立醫院相關人員研討推廣該項業務有關事業，預定於八月份開始在本市各公立醫院實施。

二、至於孕婦母血免費篩檢乙節八十四年度未編列優免補助費，擬於八十五年度編列。

二十、

質詢日期：83年6月29日

質詢議員：林晉章

質詢對象：教育局、衛生局

問題：建請市府相關單位注意中小學生罹患腎臟和糖尿病的

問題，並教育中小學生正常的飲食觀念。

說明：

一、台北市立婦幼醫院最近完成台北市近四十萬名國中、國小學童尿液篩檢發現，百分之零點十九的受檢學生出現血尿、蛋白尿和糖尿，顯示已有腎臟病和糖尿病潛伏的危機；其中一名重達一百一十公斤的國中生，年紀輕輕即罹患成年型糖尿病，情況相當嚴重。經醫院複檢確認，七百四十六名尿液異常的學童中，以血尿居多，佔百分之五十九，蛋白尿佔百分之二十二，糖尿佔百分之四點六，血尿併蛋白尿佔百分之十二。

二、腎病和糖尿病雖常見於成年人，但幼年時期病毒感染，免疫疾病，藥物影響和家族遺傳等，都可能使腎臟和胰臟發生病變；又雖然半數血尿和蛋白尿為良性血尿，姿態性蛋白尿等，對健康並無大礙，但可能和腎結石、成人型多囊腎、水腎和腎萎縮、腫瘤有關，尤其有腎結石或多囊腎家族史者，在幼年時期雖無明顯腎結石或多囊腎徵兆，但已出現血尿，如果尿中出現蛋白尿，顯示可能罹患腎絲球腎炎或慢性腎病症候群，輕忽不得，故應對尿液異常之學童作進一步的追蹤與治療。

三、又現代兒童嗜食高熱量食品，小胖子增加，使糖尿病提早報到，此次尿液篩檢發現一名非胰島素依賴型糖尿病及十二名依賴型糖尿病，其中三名胰臟已出現輕微病變，除對已患病之學童應予追蹤治療外，教育局及衛生局亦應加強對本市中小學生宣導正確之飲食觀念，改善中小學生之體質，防患於未然。

答覆單位：台北市政府（衛生局）

答：本府衛生局為維護中小學生飲食安全，積極辦理學童營養均衡飲食攝取各項宣導，以培養學童良好飲食習慣，並於八十一、二年度辦理幼稚園、國中（小）學校外購餐盒、營養分析，將營養均衡缺失部份請業者改善，同時辦理四梯次幼稚園教師營養繼續教育，灌輸教師飲食營養觀念，借助幼教達成飲食往下紮根保障學生身心健康。

答覆單位：台北市政府（教育局）

答：一、有關注意中小學生罹患腎臟病和糖尿病的問題，本市國民

中小學學生全面尿液篩檢工作，自八十一學年度起開始實施，實施對象為本市公私立國民中小學全體學生，每年辦理一次。八十一學年度篩檢結果共轉介一、四五七名學生至市立婦幼醫院做進一步之精密檢查與治療，八十二學年度並於學期結束前篩檢完成。本項尿液篩檢可早期發現學生之腎臟病及糖尿病俾及早施以適當治療及管理，以預防慢性病，並減少家庭與社會之負擔。

二、為建立中小學生正確飲食觀念，除由家庭做起，舉辦親職教育，呼籲學生家長共同重視建立學生正確飲食習慣外，學校亦充分配合，如各校員生消費合作社僅售健康食品，禁止自動販賣機販賣碳酸飲料等；並重視健康教育，全面宣導正確營養觀念鼓勵學生多運動以改善體質等，如此雙管齊下，期能達成國中、小學生控制適當體重之目標。

三、本市於八十二學年度遴選八所國民中、小學，由教育部補助經費，辦理輔導學生體重控制計畫，各校依規定成立工作小組策劃、推動，並聯繫學生家長共同培養學生正確飲食行為與運動習慣，期使國中小學生適當控制體重，以維健康身心。

二十一、

質詢日期：83年6月29日

質詢議員：謝明達

質詢對象：工務局衛生下水道工程處

題 目：本市五常社區各衛生下水道系統工程工作井，應請儘速完工，並按規定回填整平，以利通行並維護社區環

說

境整潔。

明：本市五常社區正進行衛生下水道系統鋪設工程，致關有工作井多處，惟據市民陳情指稱，該項工程承包商並未積極施工，經常停工，嚴重影響社區通行方便與安全，而且工地一變成爲垃圾點，髒亂不堪，住民迭有怨言。

因請衛生處嚴予督飭承包商積極施工，及早完工，並按規定將路面回填整平，並請衛生處將五常社區內衛生下水道鋪設工程各工作井應完工日期列冊送參，並研究提昇完工及施工期間工作空檔鋪設鋼板之可行性。

答覆單位：台北市政府（工務局）

答：一、經查五常社區乃爲本府工務局衛生處82年度分支管工程，現正建築中，該工程施工區域涵蓋榮星公園西側之建國北路、平常街、及龍江路三五六巷、龍江路、民族東路五一巷下埤公園附近地區，共計二十八段管線及人口。

二、本工程因在既有社區施工，自82年11月12日開工以來，迭遭地下管線、及舊瑠公圳排水系統等妨礙影響，致停工配合管線單位遷移；目前業已完成七段管線、人孔，及二處工作井等之施築。該工程尚餘部分、刻正分二二工作面全力趕工中，預計於八月底始能完工，恢復舊觀。

三、本府工務局衛生處當於承商趕工時，嚴格督促其施工品質、環境整潔，並維持交通之順暢，使其對居民之不便降至最低程度，以維居住品質。

二十二、