

冒，新生兒就有機會得到感冒。因為鼻塞對新生兒或母親來講，都是很難處理的事，所以要小心避免新生兒與感冒者接觸。

9. 錯。沒有科學證實維他命C有治療感冒或預防感冒的效果。

10. 錯。阿斯匹靈可能會引起雷氏症，所以不應該隨意給幼兒或青少年服用阿斯匹靈。

11. 錯。感冒時食慾會減低，不要勉強吃下固體食物，但液體食物可防脫水，可多飲用之。

12. 對。濕度可減輕胸口痛，會使呼吸順暢些！

13. 對。這些藥會使你好過一點。

14. 錯。感冒者甚至不應該準備飯菜給家人吃，否則連家人也會被感染。

15. 錯。因為年紀愈大，經歷過的感冒病毒種類也愈多，所以免疫力比年輕者強，應該比較不容易得到感冒。

16. 錯。Influenza 流行性感感冒通常由某一種特定病毒引起，來勢凶凶，特徵是突然發高燒、畏冷、頭痛、肌肉痛，嚴重咳嗽，很容易導至肺炎。

17. 錯。只有早產兒（有心肺問題者）、慢性病病童才須打流行性感感冒預防針，以改變他們的免疫狀況，一般兒童不須要打感冒疫苗，因為感冒類型太多，沒有一種感冒疫苗可保證兒童不受感冒侵擾。

公車優先 電腦控制紅綠燈 讓交通更流暢

早上7點30分，在大都市的馬路上往市中心的車輛一輛緊接着一輛幾乎沒有空隙，同屬大眾運輸工具之一的公車也陷入擁擠的車陣中。乘坐公車的乘客當然抱怨連連：約會遲到、上班遲到、沒法跟別人聯絡上，結果人們又再度回去開自己的車，拒絕搭乘公車。西德漢堡的漢撒市為了解決這個問題，他們決定以前瞻性的構想：交通號誌可自動換成“綠”燈，使公車可以不再誤點。

這個一開始聽起來似乎很簡單的構想，經由德國西門子公司與漢堡運輸系統聯合及當地建設單位開發的新電腦控制系統實現了。這個電腦系統運作方式如下：每輛誤點的公車可自動發出音波訊號，此訊號由下一個燈號接收後，進一步傳送至交通號誌電腦管制小組

來源/Inter Nation Bonn 譯者/黃美慧

。經幾秒鐘的程式運作之後，電腦會決定這個號誌的綠燈是該延長時間，抑或縮短紅燈的時間，以支援誤點的公車。不過一旦公車的時分沒有落後，它也會自動的讓出燈號的控制權。

開車的人通常很少注意到“快速公車”的存在，可是如果有人想利用此電腦系統，混水摸魚緊跟公車之後，他們會發現，在十字路口為公車特別設計的綠燈時間往往只夠公車一輛通過，輪到他們的車時燈號便已經改變了，試驗結果公車完全通過一個路口所需的時間不超過5秒鐘，因此電腦精密的控制讓這個設計程式從一開始試用效果反應便非常良好。這個計劃的負責執行人表示，“這個控制器的計劃在一年前於8個地點的交通號誌試用時，我們最擔心的是這個機器的實用性如何。不過從控制器計劃實行的成果來看，它的實用性已被肯定，同時也成為一項永久必備的裝置。接下來我們計劃要使這整個地區的另外4個公車路線速率能加快。”

