

北台灣這波疫情何時結束？

新冠病毒對華人的感染力不強，最強的病毒株是源於武漢的原始病毒。當病毒大流行時，我們只會注意感染力變強的突變株。有趣的是，新冠病毒在華人身上會突變產生Inactive mutant(失去感染活性的突變株)，然後莫名奇妙消失。磐石軍艦群聚感染即是一個封閉的活體實驗室，744名官兵於2/21登艦，4/15離艦，病毒在艦上經過八週的突變，很神奇的是，官兵離艦休假與家人及女友相聚時，36名確診官兵身上的病毒沒有傳染給任何軍艦以外的人，官兵所到之處，小吃店，百貨店，摩鐵，KTV都安然無恙，代表官兵身上的病毒已進入Inactive mutant。當病毒失去繁殖能力，我們也無法找到自然下的突變點。

從台大公衛的血清抗體陽性0.083%可推估，截至去年五月，台灣有19000人曾感染新冠病毒。過去一年半，新冠病毒一直從機場進入台灣社區，病毒在台灣人身上一直像磐石軍艦官兵那樣突變成Inactive mutant，我們沒做普篩，因此不覺得病毒存在。

柯P於5/14在萬華開設篩檢站，掀開從機場到茶室的秘密，不難想像一直有人把新種病毒從機場帶進茶室。萬華茶室所醞釀的一波一波疫情早就存在北台灣，以前沒做篩檢，就讓它擺著，波起波停，從未中止。觀察磐石軍艦的群聚感染不難發現，官兵的免疫系統用八週便可馴化帶入艦上的新冠病毒。從機場到茶室一直是病毒的溫床，只要掀

開溫床，疫情兩個月便會完全結束。可以預期，從萬華茶室散布出去的病毒會像磐石軍艦疫情那樣莫名其妙地消失。如果陳時中有防疫的Sense，當初就該請台大公衛擴大抗體篩檢，萬華地區異常高的血清IgG/IgM陽性反應會提早曝光。

以上只是版主個人的觀察，準不準，只能靠時間來判定。