

# 陸網瘋傳「打科興後得血癌」！ 疾控專家：判斷異常反應要考慮六方面

中天新聞 (2022-05-27 21:02)

分享 |  微博    

社群中心／綜合報導

大陸疫情仍追求動態清零的情況下，人民接種疫苗的覆蓋率是一大關鍵，但近期網路上卻傳出有民眾爆料，稱家人接種科興疫苗9天後，竟得到白血病（血癌）。對此，大陸疾控中心免疫規劃首席專家王華慶今（27）日就召開記者會表示，接種疫苗之後出現一些症狀和疾病，在判定是否跟疫苗有關係時，要做好兩件事情「第一件事情，就是流程要規範。第二件事情是判斷要有依據」；他也提出，在判斷不良反應或者異常反應過程中，要考慮六個方面。



王華慶表示，流程上接種疫苗後，若懷疑出現跟疫苗有關的症狀和相關疾病時，需先報告給接種單位，接種單位收到報告後，再由多領域的專家組成專家組來做相關的調查，調查過程中，要把相應的資料收集齊全，包括接種疫苗的資料，以及既往患病史，還有一些臨床表現和相應的檢查結果。

王華慶再指，多學科專家組成的專家診斷組會來判斷是否為疫苗的異常反應，並且在判斷不良反應或者異常反應過程中，要考慮六個方面，首先是

時間上的關聯，就是打疫苗在前，出現症狀或疾病在後，這是第一個前提。

第二，還要考慮生物學的合理性，例如為什麼減毒活疫苗原則上不給有免疫缺陷的人接種，因為減毒活疫苗從理論上來說、從生物學基礎上來說，可能會引起這些免疫缺陷人發生異常反應的風險增加，這就是生物學的合理性。

第三個是關聯的強度。有時兩個數據可能看著有差異，但是在統計學分析的時候，是否有差異、差異是否有顯著性，這就屬於關聯的強度。

第四，異常反應的發生其實也有它的規律性，跟藥物一樣，有劑量效應的關係，若含量大的話，出現某種反應的機率和強度就會大。現在國外應用的一些mRNA疫苗，抗原含量不一樣，抗原含量大的，出現一般反應機率就高一些，像發燒這樣的情況就多一些。

第五，要考慮關聯上的一致性，打了疫苗的這些人是不是出現了類似的症狀或者疾病，而且這些類似的症狀和疾病要高於它的基限水平，就是說打疫苗的人和沒打疫苗的人都會出現這種情況，但打疫苗的人當中是否出現了更高發的情況，這是關聯上的一致性。

最後第六點，要考慮關聯的特異性。關聯上的特異性通常就是說疫苗是唯一的原因。比如你有免疫缺陷，我們打卡介苗之後可能會出現播散性結核，也就是由疫苗引起的結核。至於為何引起？他解釋，因為這個人有嚴重的免疫缺陷，卡介苗是個活疫苗，就會出現這種病症情況，這就屬於關聯上的特異性，也就是說疫苗可能是導致這種疾病的唯一原因。

王華慶強調，如果接種疫苗之後出現了身體不適，尤其是持續時間比較長、症狀比較重的時候，需馬上去就醫。若懷疑跟疫苗有關係的話，會有相應的人員去做調查，調查後，會根據上述六個方面來做判斷，並且不是一個人的判斷，疫苗異常反應及其診斷還在認識過程中，需要不斷完善，要多學科專家組成的專家組來進行判斷。

上一則：瑞典與芬蘭加盟北約 土耳其盼採取具體行動 