



人體的天然免疫比疫苗誘導的免疫更健康和有效?

錯

接種疫苗是預防疾病的最好方法之一。

感染病毒本身的風險要比接種疫苗的風險遠高得多。 據估計,疫苗每年挽救共200萬至300萬人的生命。

疫苗通過與你身體的天然防禦系統合作來建立保護, 從而降低患病風險。我們接種疫苗不僅可以保護 自己,也可以保護身邊的人。

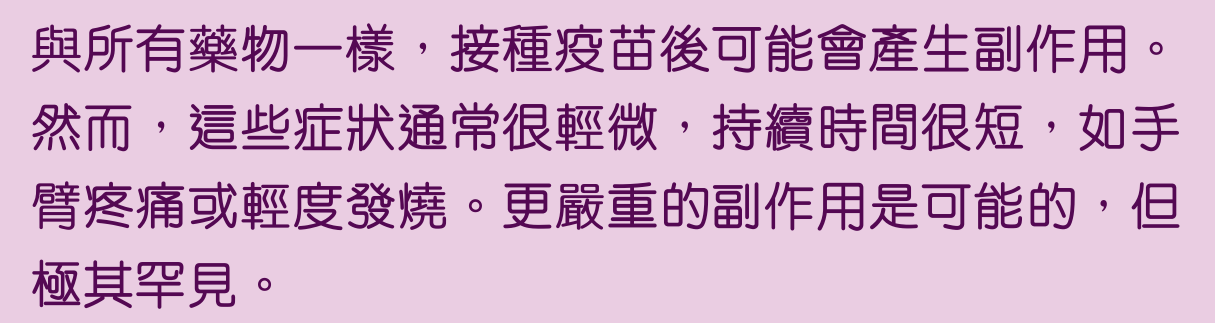








疾病對我帶來的傷害 小於疫苗?



請記着,疫苗可有效預防疾病。疾病造成的嚴重傷害遠高於接種疫苗可能產生的不良反應。









疫苗含有有毒成分?

疫苗包含着不同成分,以保持其安全性和有效性,當中很多已經在數十億劑疫苗中使用了幾十年。

疫苗的每種成分都有其特定用途,在生產過程中, 對每種成分都進行了測試。**疫苗所有成分都通過 安全檢定**。









疫苗會削弱我的免疫系統?

錯

疫苗接種是一種簡單、安全和有效的方法, 在人們接觸有害疾病之前為其提供保護,使其 免受這些疾病的危害。事實上,疫苗利用你 身體的天然防禦機制來建立對特定感染的 抵抗力,並增強你的免疫系統。









所有疫苗我只要注射一劑, 就可終生免疫?

一些疫苗只需要給予單一劑量,就可有終生保護。然而,大多數的疫苗都需要接種多於一次的劑量(即相隔約數個月後接種第二劑,或第三劑)。有些疫苗,在上述基礎療程的「多次劑量」後,更需要在某固定期限之後(如一年或數年)接受「加強劑量」。









所有疫苗都應在 室溫下儲存?



疫苗應按製造商建議的條件下儲存。 每種疫苗有其個別的儲存條件和使用 限期,並且會在標籤上列明。









每一種疫苗都適用於 所有人士?



符合接種疫苗的,應及時並按照 時間表接種。





和目標群。



接種流感疫苗可預防感染2019冠狀病毒病?



這是兩種不同的疫苗。

但流感疫苗可以預防同時感染流感和2019冠狀病毒病,這有助於 避免罹患更嚴重的疾病。



