

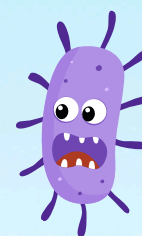
5 個 有關疫苗的 普遍謎思

1 謎思

1

疫苗能夠預防的疾病大多數都不嚴重。

可以被疫苗預防的疾病通常都非常嚴重，而且可以導致嚴重的疾病、併發症，甚至死亡，例如：麻疹、百日咳、腦膜炎和破傷風，都可能危及生命，尤其是對年幼的孩子。



謎思

2

孩子不需要疫苗，因為這些疾病已經消失了。

這些疾病仍然存在，只是因為疫苗而變得不那麼常見了，但旅遊和全球性的疾病爆發都可以讓它們重新出現，所以未接種疫苗的孩子仍然面對著風險。



謎思

3

其他人都有打疫苗，所以我的孩子不需要。

即使很多人已經接種了疫苗，但只要出現漏洞，疾病仍然可以傳播。（有些感染，例如破傷風，是來自環境的，因此「群體保護」並沒有幫助。）



謎思

4

拖延疫苗接種或一次只打一種疫苗會比較安全。

拖延接種意味著在孩子最容易受感染的時候，延後給予他們的保護。混合疫苗是安全有效的，而且已經過充分的研究，以最少的劑量提供強大的免疫力。



謎思

5

疫苗沒有經過足夠的測試，所以不安全。

疫苗在被批准使用前，需要經過多年的研究、臨床試驗和嚴格的監管。它們的安全性也會持續被監管，所以嚴重的副作用極為罕見。

