



接種疫苗是預防疾病很有效的手段

讓孩子接種疫苗，就是給予孩子預防某些嚴重疾病的最有效保護。

疫苗是怎樣起作用的？

疫苗引導我們的防禦細胞製造出我們稱之為抗體的物質。因此，疫苗的防病作用完全是自然的。依靠這些抗體，受接種者能夠抵抗由真細菌導致的疾病。

我應該在什麼時候給我的孩子接種疫苗呢？

第一次疫苗應該在孩子兩個月的時候就給予注射，目的是為了儘早把孩子保護起來。有時候須注射好幾份劑量的疫苗才能建立預防機制，才能保留足夠數量的保護性抗體。

應給您孩子接種的疫苗有：

2 個月到 23 個月的年齡期間			4 歲到 16 歲期間		
白喉、百日咳、破傷風、小兒麻痺症（即脊髓灰質炎）、b 型嗜血桿菌流行性感冒的嚴重感染（DCaT-Polio-Hib）疫苗	肺炎聯合疫苗	麻疹、風疹、流行性腮腺炎（RRO）疫苗	白喉、百日咳、破傷風和小兒麻痺症（即脊髓灰質炎）（DCaT-Polio）疫苗	乙型肝炎疫苗	白喉、百日咳、破傷風（dCaT）疫苗
2 個月時		12 個月時	4 歲到 6 歲期間	小學四年級時	14 歲到 16 歲期間，隨後每過 10 年接種一次 d ₂ T ₅
4 個月時	2 個月時				
6 個月時	4 個月時				
18 個月時	12 個月時	18 個月時			
這種疫苗能預防：	這種疫苗能預防：	這種疫苗能預防：	這種疫苗能預防：	這種疫苗能預防：	這種疫苗能預防：
- 白喉 (D) - 百日咳 (Ca) - 破傷風 (T) - 小兒麻痺症（即脊髓灰質炎）(Polio) - b 型嗜血桿菌流行性感冒的嚴重感染 (Hib)	- 嚴重的肺炎球菌感染	- 麻疹 (R) - 風疹 (R) - 流行性腮腺炎 (O)	- 白喉 (D) - 百日咳 (Ca) - 破傷風 (T) - 小兒麻痺症（即脊髓灰質炎）(Polio)	- 乙型肝炎	- 白喉 (d) - 百日咳 (Ca) - 破傷風 (T)
預防流行性感疫苗 (在流行性感冒的季節接種)	腦膜炎雙球菌疫苗	水痘疫苗			
6 個月到 23 個月期間	12 個月時	12 個月時			
	這種疫苗能預防：	這種疫苗能預防：			
	C 型血清群腦膜炎雙球菌感染	- 水痘			

為更好保護您的孩子，請別遺漏任何一次疫苗接種，並按照規定的年齡去注射疫苗。

需給您的孩子接種疫苗時，您應主動跟您居住區的醫療衛生與社會服務中心（CSSS）屬下的 CLSC（當地居民社區服務中心）預約，也可以跟醫生預約。



既然那些經過疫苗注射可以避免的疾病幾乎已經絕跡，為什麼還要給我的孩子打預防針呢？

因為這些疾病並沒有消失。依靠接種疫苗，這些疾病在這裡傳播得少得多，但是許多細菌在我們這裡還是存在的。

除此之外，在好些國家，這些疾病尚很頻繁，導致這些疾病的細菌一直都在傳播。人們有可能在旅行中被牠們感染。

這些細菌也會被來自這些國家的人們帶到這裡。所以，不斷預防這些疾病是一件至關重要的事情。

疫苗對我的孩子是否有危險？

疫苗是非常安全的。在絕大多數情況下，疫苗不會引起任何反應。最常見的不良反應（大腿或手臂的不適或輕度發燒）是輕微的，而且是短暫的。儘管在全世界每年注射幾百萬份劑量的疫苗，所觀察到的嚴重反應卻極少。所以，比起冒患上一種本可以用疫苗來預防的疾病的風險來，接種疫苗的好處太多了。

疫苗有可能使我孩子的免疫能力下降嗎？

絕對不會。人一生下來，人體就用自然本性去抵禦存在于食物中、空氣裏、水裏或物體上的好幾千種不同的細菌。接種疫苗可以刺激免疫系統去戰勝那些因接觸細菌後引發的疾病。

我的孩子在服用抗生素。他仍然能打預防針呢？

可以的。如果孩子在接種疫苗的時候沒有發燒，那麼還是應及時打預防針，即使孩子患耳炎或者流鼻涕也不妨。

推遲接種疫苗的正當理由極少。遵照要求年齡給您的孩子注射疫苗非常重要。

我的孩子吃得調勻，身體也很好。這些條件是否足以預防傳染性疾病呢？

不夠。如果說一個身體好的孩子對傳染病的抵抗力更強一些的話，患上疾病和得並發症的危險還是存在的。調勻、合理的飲食和好的體魄是疫苗的天然盟友，但是不能代替疫苗。請注意，吃奶的孩子也應該按年齡接種疫苗。

如想瞭解其他情況，請諮詢您居住區的醫療衛生與社會服務中心（CSSS）屬下的 CLSC（當地居民社區服務中心）或醫生。

www.msss.gouv.qc.ca/vaccination