

兒童疫苗接種時間表



疫苗可以保護兒童、青少年和整個社區免受有害疾病的侵害。為了保護您的孩子，接種所有推薦的疫苗是很重要的。

這個時間表顯示了科學家和醫生推薦接種每種疫苗的最早年齡。如果您的孩子沒有及時注射，您的醫生可能會建議不同的時間或不同的劑量 - 他們會和您一起為您的孩子制定最好的計畫。

別忘了施打流感疫苗：對於您整個家庭 (嬰兒、兒童、青少年和成年人) 來說，每年施打流感疫苗非常重要，即使在您的孩子沒有接種其他疫苗的年份也是如此。

出生至 6 歲

	出生	1 個月	2 個月	4 個月	6 個月	12 個月	15 個月	18 個月	4 至 6 歲
B 型肝炎疫苗	第 1 劑	第 2 劑			第 3 劑				
白喉、破傷風、百日咳三合一疫苗 (DTaP)			第 1 劑	第 2 劑	第 3 劑		第 4 劑		第 5 劑
B 型流感嗜血桿菌疫苗 (Hib)			第 1 劑	第 2 劑	第 3 劑	第 4 劑			
沙克 (小兒麻痺) 疫苗 (IPV)			第 1 劑	第 2 劑	第 3 劑				第 4 劑
肺炎鏈球菌疫苗 (PCV13)			第 1 劑	第 2 劑	第 3 劑	第 4 劑			
輪狀病毒疫苗 (RV)			第 1 劑	第 2 劑	第 3 劑				
A 型肝炎疫苗 (Hep A)						第 1 劑		第 2 劑	
麻疹腮腺炎德國麻疹混合疫苗 (MMR)						第 1 劑			第 2 劑
水痘疫苗						第 1 劑			第 2 劑
流感疫苗 - 每年 1 劑					每年 1 或 2 劑	每年 1 或 2 劑			每年 1 或 2 劑

7 至 18 歲

	7 至 10 歲	11 至 12 歲	13 至 15 歲	16 歲	17 至 18 歲
減量破傷風白喉非細胞性百日咳混合疫苗 (Tdap)		第 1 劑			
人類乳突病毒疫苗 (HPV)		第 1 劑	第 2 劑		
流行性腦脊髓膜炎疫苗 (MENACWY-D)		第 1 劑		第 2 劑	
流感疫苗 - 每年 1 劑	每年 1 劑	每年 1 劑	每年 1 劑	每年 1 劑	每年 1 劑

疾病說明



為了保護您的孩子和家人，接種所有推薦的疫苗是很重要的。如果您需要有關這些感染疾病或防疫疫苗的更多資訊，請向您的醫生諮詢。

水痘：會引起搔癢的水泡皮疹、發燒。可能會很嚴重，甚至危及生命。

白喉：會導致在鼻子或喉嚨後面有一層厚厚的膜，使呼吸或吞嚥變得困難。可能致命。

流感(流行性感冒)：會引起發燒、咳嗽和肌肉痠痛。很容易傳播，可能會導致嚴重的疾病，如肺炎。可導致住院和死亡。

A型肝炎：會導致嚴重的肝病。兒童通常沒有症狀，但他們可以將疾病傳播給其他人。

B型肝炎：會導致一些人患上慢性或終生的肝臟疾病，具有傳染性。會導致嚴重的健康問題，如肝癌。

Hib (B型流感嗜血桿菌)：會導致嚴重疾病，包括腦膜炎(腦及脊髓感染)及肺炎。會導致終生殘障，而且可致命。嬰兒和5歲以下的兒童風險最高。

人類乳突病毒(HPV)：可導致六種癌症。為孩子接種 HPV 疫苗是防止他們在以後患上某些癌症的最好方法。

麻疹：會導致皮疹和發燒，還可能引起肺炎。病症可能會非常嚴重，可能導致耳聾和死亡。具有高度的傳染性。

腦膜炎球菌病：會引起非常嚴重的感染，包括大腦、脊髓和血液的內層感染。可能致命或造成長期殘障。

腮腺炎：會導致腺體腫脹和身體疲勞，具有傳染性。可能導致長期健康問題，如耳聾和腦部腫脹。

肺炎鏈球菌感染：可能引起耳朵、肺部、血液和大腦的感染。病症可能會很嚴重，導致終生殘障或死亡。2歲以下的兒童是風險最高的人羣之一。

小兒麻痺症：會導致終生癱瘓(無法移動身體的一部分)，具有高度傳染性。

輪狀病毒：會導致嚴重的腹瀉和嘔吐。主要影響嬰兒和幼兒，並可能導致嚴重脫水(體液流失)。

德國麻疹：會引起皮疹和發燒，對孕婦尤其危險。會導致流產、嚴重的出生缺陷或嬰兒剛出生就死亡。

破傷風：可能導致呼吸問題、肌肉疼痛痙攣及癱瘓。多達五分之一的破傷風患者死亡。

百日咳：會導致劇烈咳嗽發作。對出生不久的嬰兒傷害最大，而且可能致命。