

初生嬰兒在醫院注射疫苗的劑數

年份	卡介苗	第一劑乙型肝炎疫苗
2017	55 852	56 403
2018	53 087	53 506
2019	52 343	52 603

註：上述數字包括公立及私家醫院

在母嬰健康院注射疫苗的劑數

年份	母嬰健康院注射疫苗的劑數*					
	卡介苗 [#]	乙型肝炎疫苗	白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺混合疫苗	十三價肺炎球菌疫苗 ⁺	麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹混合疫苗	水痘疫苗 ⁺
2017	570	92 425	181 118	211 995	52 644	52 884
2018	571	86 218	170 516	198 428	49 625	49 889
2019	599	83 164	161 786	170 746	47 501	47 852

註：

* 部分兒童會透過母嬰健康院以外的途徑接種疫苗，相關數據不包括在上述統計數字內。

大部分嬰兒在出生的醫院內接種卡介苗（參閱附件一）。

+ 二〇一九年一月一日或以後出生的兒童已無須在滿六個月到母嬰健康院接種十三價肺炎球菌疫苗。

衛生署轄下的學童免疫注射小組注射疫苗的劑數

疫苗種類		學年		
		2016/17	2017/18	2018/19
小一	白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺混合疫苗	57 085	60 028	60 038
	麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹混合疫苗	54 483	56 457	52 869
小六	白喉、破傷風、無細胞型百日咳（減量）及滅活小兒麻痺混合疫苗	50 414	52 508	56 320
	麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹混合疫苗	3 031	3 248	3 396
	乙型肝炎疫苗	1 472	886	504

全港免疫接種覆蓋調查（學前兒童）

疫苗種類 [^]	出生年份				
	2010*	2011*	2012 [@]	2013 [@]	2014 [@]
卡介苗	99.6%	99.5%	100.0%	99.7%	99.8%
完成乙型肝炎疫苗	99.2%	99.2%	99.8%	99.5%	99.7%
完成小兒麻痺疫苗 [#]	96.9%	96.9%	98.7%	99.0%	98.6%
完成白喉、百日咳及破傷風混合疫苗 [#]	98.6%	98.1%	98.9%	99.0%	98.7%
完成麻疹疫苗 [~]	99.3%	99.0%	99.8%	100.0%	99.6%
完成流行性腮腺炎疫苗 [~]	99.2%	98.8%	99.6%	100.0%	99.3%
完成德國麻疹疫苗 [~]	99.2%	99.0%	99.8%	100.0%	99.4%
完成水痘疫苗 ⁺	不適用	不適用	不適用	99.0%	99.4%

註：

[^] 包括在私營醫療機構及外地接種的相關疫苗。

* 根據在二〇一五年進行的調查（以二〇〇九至二〇一二年出生的兒童為對象）。

[@] 根據在二〇一八年進行的調查（以二〇一二至二〇一四年出生的兒童為對象）。

[#] 衛生署自二〇〇七年起使用白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺混合疫苗。

[~] 衛生署自一九九〇年起使用麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹混合疫苗。

⁺ 衛生署自二〇一四年起把水痘疫苗納入香港兒童免疫接種計劃，適用於二〇一三年一月一日或以後出生的兒童。

根據學童疫苗接種紀錄計算的覆蓋率

疫苗種類		學年		
		2016/17	2017/18	2018/19
小一	完成白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺混合疫苗	98.0%	97.6%	98.6%
	完成麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹混合疫苗	97.8%	98.1%	98.7%
小六	完成白喉、破傷風、無細胞型百日咳（減量）及滅活小兒麻痺混合疫苗	97.5%	97.5%	98.2%
	完成麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹混合疫苗	98.2%	98.1%	98.2%
	完成乙型肝炎疫苗	98.2%	98.2%	98.4%

衛生署衛生防護中心轄下科學委員會就計劃的最新建議時間表（截至二〇二〇年四月二日）

年歲	應接種之各種疫苗
初生	<ul style="list-style-type: none"> • 卡介苗 • 乙型肝炎疫苗 - 第一次
一個月	<ul style="list-style-type: none"> • 乙型肝炎疫苗 - 第二次
兩個月	<ul style="list-style-type: none"> • 白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺混合疫苗 - 第一次 • 十三價肺炎球菌疫苗 - 第一次
四個月	<ul style="list-style-type: none"> • 白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺混合疫苗 - 第二次 • 十三價肺炎球菌疫苗 - 第二次
六個月 [^]	<ul style="list-style-type: none"> • 白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺混合疫苗 - 第三次 • 乙型肝炎疫苗 - 第三次
十二個月	<ul style="list-style-type: none"> • 麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹混合疫苗 - 第一次 • 十三價肺炎球菌疫苗 - 加強劑 • 水痘疫苗 - 第一次
十八個月	<ul style="list-style-type: none"> • 白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺混合疫苗 - 加強劑 • 麻疹、流行性腮腺炎、德國麻疹及水痘混合疫苗 - 第二次[#]
小一	<ul style="list-style-type: none"> • 白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺混合疫苗 - 加強劑
小五	<ul style="list-style-type: none"> • 九價人類乳頭瘤病毒疫苗 - 第一次⁺
小六	<ul style="list-style-type: none"> • 白喉（減量）、破傷風、無細胞型百日咳（減量）及滅活小兒麻痺混合疫苗 - 加強劑 • 九價人類乳頭瘤病毒疫苗 - 第二次⁺

[^] 十三價肺炎球菌疫苗的時間表已由「三劑基礎疫苗（於兩個月、四個月、六個月）及一劑加強劑（於十二個月）」改為「兩劑基礎疫苗（於兩個月、四個月）及一劑加強劑（於十二個月）」。接種時間表更新後，幼童無需於六個月接種第三劑十三價肺炎球菌疫苗。

[#] 二〇一八年七月一日或以後出生的兒童會於 18 個月大在衛生署轄下母嬰健康院接種麻疹、流行性腮腺炎、德國麻疹及水痘混合疫苗。二〇一三年一月一日至二〇一八年六月三十日出生的兒童會於小學一年級由衛生署學童免疫注射小組接種麻疹、流行性腮腺炎、德國麻疹及水痘混合疫苗。

⁺ 由 2019/20 學年起，合資格的女學童會於小學五年級接種「九價人類乳頭瘤病毒疫苗 - 第一次」，並於下一學年（小六）接種第二次。

**衛生署及醫管局
與疫苗供應商簽定仍有效的合約詳情**

疫苗種類	合約持有人	合約年期	合約數量 (劑)
1. 卡介苗	衛生署	8.10.2018- 7.10.2021	37,300 安甌 (每安甌含 10 劑)
2. 乙型肝炎疫苗	衛生署	5.3.2018 – 4.9.2020	33,200
	醫管局	1.2.2018 - 31.1.2021	380,000
3. 白喉、破傷風、無細胞 型百日咳及滅活小兒麻 痺混合疫苗	衛生署	1.1.2018 – 31.12.2020	270,700
	醫管局	14.7.2018 – 13.7.2021	450,000
4. 白喉、破傷風、無細胞 型百日咳 (減量) 及滅 活小兒麻痺混合疫苗	衛生署	30.1.2019 – 29.1.2021	5,050
	衛生署	18.7.2019 – 14.5.2022	100,000 (作緩衝存貨)
5. 麻疹、流行性腮腺炎及 德國麻疹混合疫苗	衛生署	3.4.2018 – 2.4.2021	362,170*
	醫管局	10.6.2018 – 9.3.2022	148,000
6. 水痘疫苗	衛生署	18.10.2018- 17.10.2021	35,000
	醫管局	16.4.2018 - 15.4.2021	130,000
7. 十三價肺炎球菌疫苗	衛生署	8.8.2018 – 7.8.2020	513,000#
8. 麻疹、流行性腮腺炎、 德國麻疹及水痘混合疫 苗	衛生署	18.10.2018– 17.10.2020	64,000
	醫管局	2.12.2019 – 1.12.2022	126,600
9. 人類乳頭瘤病毒疫苗	衛生署	30.10.2019 - 29.10.2021	100,000

註：* 同時用於麻疹疫苗補種計劃

同時用於政府防疫注射計劃

過去三年參加季節性流感疫苗外展接種活動的小學數目

疫苗接種季節	小學數目
2017/18	65
2018/19	405
2019/20 (截至 2020 年 5 月 3 日)	544

六個月至未滿 12 歲的兒童
在政府防疫注射計劃、疫苗資助計劃及
學校外展疫苗接種先導計劃下接種
季節性流感疫苗的人數

疫苗接種計劃	疫苗接種季節		
	2017/18	2018/19	2019/20 (截至 2020 年 5 月 3 日)
政府防疫注射計劃	1 900	1 000	400
疫苗資助計劃	149 500	206 900	122 100
學校外展疫苗接種 先導計劃 ^{&}	不適用	100 300	271 700
總計：	151 400	308 200	394 200

註：

[&] 衛生署在二〇一八年十月推出學校外展疫苗接種先導計劃（先導計劃），為合資格小學生免費接種季節性流感疫苗。鑑於先導計劃行之有效，衛生署在二〇一九年十月將計劃恆常化，以涵蓋更多小學，並以先導形式將計劃擴展至幼稚園和幼兒中心。