

# 孕婦注射「百日咳」疫苗

## 可預防寶寶「真空期<sup>#</sup>」之感染

近年，本港百日咳個案有急促上升趨勢，由於嬰兒出生後的首兩個月未能接種百日咳疫苗，受感染風險高。6個月以下嬰兒感染個案更接近4成，亦被列為令嬰兒死亡的全球10大疾病之一。因此，衛生防護中心建議懷孕27至34週的孕婦接種疫苗。孕婦接種後會產生抗體，並可透過胎盤將抗體傳送予胎兒；產後母乳餵哺亦可令嬰兒獲得抗體，同時保障孕婦及嬰兒。

### 症狀

感染初期病徵跟感冒有點相似，打噴嚏、流鼻水、輕微發燒及咳嗽等。咳嗽後期會愈漸加劇，阻礙患者飲食及令呼吸受阻。6個月以下的嬰幼兒容易因感染引致併發症，如：肺炎、痙攣或嚴重腦病變，甚至死亡。

### 傳播途徑

百日咳是透過直接接觸患者飛沫傳播，傳染力極高。

### 預防方法

- 保持良好的個人及環境衛生，經常保持雙手清潔。
- 保持居家環境空氣流通，避免到人多擠迫的地方。
- 接種百日咳疫苗是預防百日咳最有效的方法。
- 嬰幼兒的父母或照顧者，建議補打百日咳疫苗，避免將百日咳菌傳染給嬰幼兒。

初生嬰兒於出世2個月大開始接種第一針百日咳疫苗，注射後待自身產生抗體，可能要到3-4個月大才開始有保護效能，而且還需於4、6及18個月時分別注射第2、3、4針才有最全面保護。如孕婦於懷孕第三期注射百日咳疫苗，母體會產生抗體並經胎盤直接傳送給寶寶，便可預防寶寶於「真空期<sup>#</sup>」（即出生後約3個月內）之感染。

懷孕第三期 (27至34週)

BB出世

「保護真空期<sup>#</sup>」

2個月~3個月

❌ 孕婦沒有接受疫苗

「保護真空期<sup>#</sup>」  
BB體內未必有足夠  
百日咳抗體保護

接受第一針百日咳疫苗，約2-3星期才開始產生抗體，並要在4、6及18個月大時再接受注射，逐步提高保護力。



✅ 孕婦注射  
「百日咳」疫苗<sup>\*</sup>  
(只需一針)

<sup>\*</sup> 三合一混合疫苗：  
白喉、破傷風及百日咳(減量)

- BB出世前已從媽媽體內獲得百日咳抗體
- 餵哺母乳亦可將抗體繼續傳予BB



- BB接受第一針百日咳疫苗，並開始自己產生保護。

<sup>#</sup>「保護真空期<sup>#</sup>」由寶寶出生直到注射第一針四合一混合疫苗後產生百日咳抗體期間。

孕婦及兒童接種百日咳疫苗的副作用相似，例如注射位置會紅腫痛熱等。只要注射當天身體狀況良好，沒有發燒及經由本中心註診醫生即場評核後便可注射。