

# B 型流感嗜血桿菌 (Hib)

Hib 感染會引發嚴重疾病，包括腦膜炎和會厭炎。自從 Hib 疫苗普及後，這種傳染病目前已經十分罕見。受到 Hib 感染後必須實施緊急治療，否則會有生命危險。

## 甚麼是 Hib?

Hib 是由 B 型流感嗜血桿菌引起的感染。

Hib 感染會導致：

- 腦膜炎（腦膜和脊髓感染）
- 會厭炎（喉嚨後方會厭部位嚴重腫脹）
- 肺炎（肺部感染）
- 骨髓炎（骨骼和關節發炎）
- 蜂窩組織炎（皮下組織發炎，常現於臉部）

這些病症惡化迅速，腦膜炎和會厭炎（其他細菌也會引發這些疾病）甚至會導致生命危險。嗜血桿菌除了 B 型病毒外還有其他種類，但是都不屬於傳染病。Hib 傳染病目前已經相當罕見。在 Hib 疫苗出現之前，導致 5 歲以下兒童患腦膜炎的主要原因是被 Hib 感染。

## 有些甚麼症狀？

患者的不同部位被感染後所出現的症狀互不相同。

- **腦膜炎**—發燒、頭痛、脖子僵硬、惡心、嘔吐和倦睡。
- **肺炎**—氣促、發燒、乏力、厭食、頭痛、胸痛和咳嗽。
- **會厭炎**—呼吸和吞咽困難、膚色蒼白和發燒。
- **骨髓炎**—受影響的骨骼出現腫脹、發炎和疼痛。

## 是如何傳播的？

即使健康人的咽喉中也會存活有 Hib 細菌，但對人體無害。細菌的傳播途徑是通過受感染者的口鼻飛沫，健康人一旦接觸便會被感染。這種傳播發生在處於類似家庭環境的人群之間。即使一個人沒有任何症狀，他也同樣能傳播病菌。

## 誰有被傳染的危險？

最容易被傳染的人包括：

- 年齡未滿 5 歲的兒童。

- 原住民和多利海峽血統的兒童。
- 鐮狀細胞疾病和 HIV/艾滋病患者，脾功能喪失以及接受骨髓移植或正在接受癌病治療的患者。

### 如何預防？

Hib 疫苗共有 4 劑，新南威爾士州公共衛生部門建議所有嬰兒在 2 個月、4 個月、6 個月和 12 個月時接種。

### 如何診斷？

醫生根據患者的症狀、對患者的檢查和化驗結果，可以診斷 Hib。化驗包括從被感染的身體部位提取樣本（如血液或腦脊髓液），作細菌化驗。

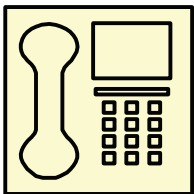
### 如何治療？

服用抗生素、藥物（如撲熱息痛片）控制發燒和疼痛，同時補充水份防止脫水是主要的醫療治療方式。

### 出現這類傳染病時公共衛生部門如何反應？

發現 Hib 病例後，醫院和化驗部門必須以保密方式通知當地的公共衛生部門。公共衛生部門的工作人員將會與醫生、患者或患者家屬共同辨別哪些人因為曾與患者有密切接觸而存在被感染的危險，並且安排為這些感染高危人員提供必要的資訊。如有需要，還會向他們提供特別的抗生素藥物。

更多資訊 — 新南威爾士州公共衛生部門



**1300 066 055**

**[www.health.nsw.gov.au](http://www.health.nsw.gov.au)**