# Treating and Controlling Head Lice



People*first* 

處理控制頭蝨

許多家庭在子女上學期間,都會接觸到頭蝨。本 文所含資料能幫助讀者處理控制頭蝨。

### 染上頭蝨

頭蝨在世已有千萬年時間。誰都會染上頭蝨,如 果有機會,頭蝨會不加區分,從一個人的頭上轉 移到另一個人頭上。

頭蝨為吸血蟲,體小,無翅。顏色眾多,從白棕 色到紅棕色均有。頭蝨只能在人類頭上存活。頭 蝨若從頭上隔離開來,就會在24小時內很快死 亡。

與生有頭蝨者的頭髮直接接觸後,即會染上頭 蝨。這可能發生在人們玩耍、擁抱或一起密切工 作之時。

頭蝨無翅,無可跳躍的腿,因此不能從某人頭上 飛翔或跳到他人頭上。頭蝨只能爬行。

## 找到頭蝨

許多頭 蝨都不會引起頭癢,因此必須仔細觀察才 能找到。

人們發現頭蝨是在頭髮之上,並且會爬到頭皮上 進食。

頭蝨生有六條腿,腿底有爪,極少會從頭上掉 下。蝨卵(亦稱蝨蛋)生在離頭皮1.5公分以內的 區域,緊緊附著在頭髮之上。頭蝨外觀像頭屑, 但刷不掉。

頭蝨可以爬行,可以躲藏。因此,找到頭蝨,最 便捷、最有效的方式是遵循以下步驟: 第一步:無論是何種護髮素,都可梳到乾燥、梳 過(梳直)的頭髮上面。這會讓頭蝨發昏,難以 緊抓頭髮,亦難以跑動。

第二步:現在用篦子對頭髮按部份梳理。

第三步:把梳子上的護髮素擦到紙巾或面巾紙 上。

第四步:查看面巾紙和梳子上是否有頭蝨和蝨 卵。

第五步:在頭上的每個部份重複梳理至少4、5 次。

若發現頭蝨或蝨卵,就應該對孩子的頭髮進行處 理。

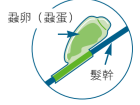
若孩子的頭髮最近做過處理,而且只是發現孵化 的空卵,那麼可能毋需再行處理,因為空卵可能 是上次留下來的。

#### 蝨卵

蝨卵很小 (大小若針尖),形狀橢圓。用指甲擠 壓時,活蝨卵會發出"啪"聲。

死卵兩側發皺,孵化的蝨卵形似煮熟的小蛋,蛋 頭已經切去。

為獲得最佳處理效果,要盡量多地除去蝨卵。





# 頭蝨篦子

帶有長而圓的不锈鋼齒、而且梳齒排列緊密的梳 子發現效果最佳,然而,任何頭蝨篦子均可使 用。

#### 處理頭蝨

注意力集中在頭上——沒有證據表示需要清潔房 屋和教室。

處理頭蝨的產品必須放到頭髮和頭皮的所有部份。

任何處理均不能全部殺死蝨卵,因此處理必須分 兩次,其間相隔七日。

進行初次處理,目的是殺死所有頭蝨,二次處理 是此後六日內孵化的幼蝨。

進行處理時,要用毛巾等物把眼睛蓋住。

若是使用洗液,請將洗液產品塗在乾頭髮上。

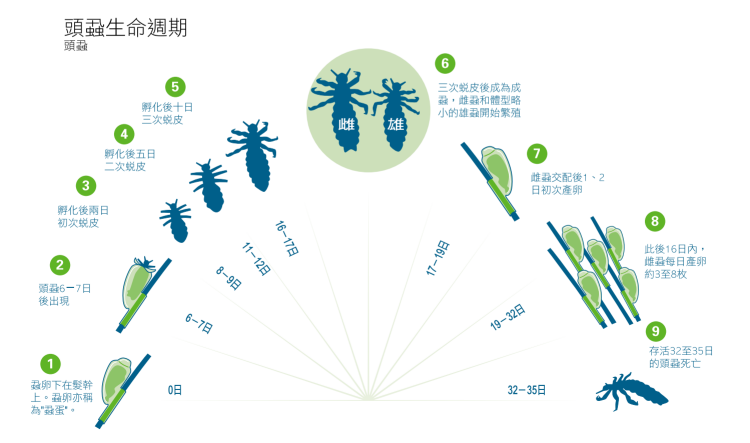
若用洗髮劑,先弄濕頭髮,但要盡量少用水。

處理時,盡量靠近頭皮,使用普通梳子,把頭髮 從底部到上部全部都梳過。重複數次,直至所有 頭髮都已梳過。

若不選擇使用殺蟲劑,可用護髮素加梳子方法, 每隔一天使用一次,直到十天中沒有再發現活的 頭蝨。

若其他家人沒有發現頭蝨,就不必給他們處理。

只是枕套需要特殊洗滌,可在熱水中洗滌(至少 60°C),或在烘乾機上設定熱或溫按鈕,來烘乾 枕套。



# 檢查抗藥性

頭蝨產品雖然所含活性化合物不同,但均屬於以 下一類:

除蟲菊酯類

合成擬除蟲菊酯類 (卞氯菊酯和反丙烯除蟲菊)

有機磷酸酯類 (馬爾的松或馬拉松)

含有或不含天然 (非化學) 除蟲菊酯的草藥類。

對除蟲劑的抗藥性很常見,因此應該檢查頭蝨是 否死亡。若已死亡,可在七日後用相同產品再次 處理。若未死,即表示處理沒有起作用,頭蝨對 這一產品和含有相同活性化合物的產品都有抗藥 性。洗掉這一產品,儘快使用含有其它活性化合 物的產品處理。若該殺蟲劑發揮作用,頭蝨會在 20分鐘內死亡。

凡是頭蝨洗滌產品均會引起反應;孕婦或哺乳期 的婦女,不滿12個月的嬰兒,患有過敏症、哮喘 病的人,頭皮上有開口傷口者,要謹慎使用。若 不肯定,請向藥劑師或醫生查詢。

## 預防頭蝨

沒有產品可以預防頭蝨。一週使用一次護髮素加 梳子法,能有助於儘早發現頭蝨,並降低問題的 嚴重程度。將長髮束在後面,可防止頭蝨的擴 散。

#### 規定

根據《衛生(傳染病)條例》規定,染有頭蝨的 兒童在處理開始之後,方可進入學校、托兒所、 幼兒園。染有頭蝨的兒童可在頭天晚上接受處 理,第二日即可返回學校上學,即使仍有一些蝨 卵存在亦可。

# 欲知詳情

本文所含資料是根據Rick Speare副教授以及James Cook大學公共衛生與熱帶醫學院研究人員所做的研究, 由他們寫成。其網站如下:

http://www.jcu.edu.au/school/phtm/PHTM/hlice/hlinfo1.htm

從以下網站中可獲得進一步的資料:

http://www.dhs.vic.gov.au/phb/headlice/index.htm

維多利亞州政府人類服務部2001年1月製作(0500101)