

青松侯寶垣小學 傳染病管理政策

理念:

傳染病很容易由人與人的緊密接觸而導致交叉感染,即是把病原體從一個人 傳給別人,傳染源可以是學童、員工或家長。例如:員工沒有於照顧患病學童後 洗手,當接觸另一位學童時,便可將病原體從第一位學童帶到第二位學童身上。

傳染病若不加以預防及控制,很有可能蔓延到社區。學校對校內傳染病的預防及控制不但可保障學生的健康,學生亦可從傳染病的預防及控制的生活體驗中獲得有關的知識和方法,使學生建立正確的觀念和態度,並運用在日後的健康生活,亦有助建立健康的社區。

目的:

傳染病管理政策旨在向學生及教職員持續灌輸各種預防及控制傳染病的概念,致力建立一個接近沒有傳染病的健康環境,讓學生透過課程、活動及學校生活,建立個人健康生活習慣、培養校內人士對傳染病的正確觀念與態度,並學會如何避免受到感染,讓學校成員把所學的帶到日常生活中實踐。

政策內容:

預防及控制傳染病的基本方法是要針對構成傳染病的三種要素,即傳染原、傳染途徑及易受病者,目的是切斷此三要素之間任何二者的關係,便能控制傳染病的傳播。全面的傳染病預防及控制的方法,可包括以下四點:改善學校環境衛生、確保學生接受免疫接種、預防直接傳染及實施衛生教育。

計劃:

1. 改善學校環境衛生

為了切斷疾病傳染途徑,改善校內環境衛生是重要的。為妥善改善環境衛生,學校致力下列各點:

- (一) 提供安全的供水系統
- (二) 定期清洗水缸、更換濾水器及保持水質達到安全標準
- (三) 提供適當的洗手設備

- (四) 妥善處理污水和垃圾
- (五) 保持洗手間的清潔,杜絕鼠患及蚊蟲的滋生
- (六) 提供良好的照明、通風及空氣調節系統,確保室內空氣流通;如需要使用 冷氣機,必須經常清洗隔塵網
- (七) 定時清潔傢具及學校設施
- (八) 供應符合衛生標準的膳食

2. 確保學生接受免疫接種

衛生署會為不同年齡的人士提供各項的免疫注射,校方為確保能有效預防傳染病的爆發,保障學生及教職員的健康,會作以下安排:

- (一) 每學年安排小一及小六學生接受免疫注射
- (二) 跟進未接受足夠免疫接種的學生,提醒家長照衞生署的建議讓子女接受所有規定的免疫接種或安排學生進行免疫注射
- (三) 建議教職員與學生參加免疫接種計劃

3. 預防直接傳染

及早教育,發現及隔離患有傳染病的病人,便能減低疫病蔓延的機會。根據 衞生署二零零四年制作的「幼兒中心/幼稚園/學校預防傳染病指引」,處理傳染 病有以下的管制措施:

- (一) 盡早發現病例
- (二) 妥善備存學生及教職員的個人病假記錄,以便調查及控制傳染病
- (三) 如有大量缺席者出現相似病徵,應通知衞生署進行調查及跟進
 - 衞生防護中心 電話: 2477 2770 傳真: 2477 2772
 - 衞生署總部 電話: 2961 8989 傳真: 2836 0071
 - 離島區辦事處 電話: 2852 3215
 - 衞生署各部門電話及地址: http://www.dh.gov.hk/tc chi/tele/tele.html
 - 監測及流行病學處傳染病組 電話: 2768 9768
- (四) 為防止傳染病蔓延,患病學生參照衞生署的建議暫時停學
- (五) 調查缺課者缺課原因及傳染病報告

青松侯寶垣小學 程序手冊 學童健康/福利 15 P.2

- (六) 剛患傳染病的病癒學生,需呈交醫生證明,方可復課
- (七) 於傳染病肆虐期間加強消毒次數
- (八) 有需要情況下暫時停課(必須得教育局及衞生署核准)

4. 實施衞生教育及傳染病防治的教育

- (一) 傳授預防及控制傳染病的知識
- (二) 培養正確的健康習慣和教授預防傳染病的技能
- (三) 訓練學生保持校內及家中衞生,減少疾病傳播
- (四)增加學校預防及控制傳染病措施的透明度,讓學生充份了解,並鼓勵學生 參與
- (五) 推行家長教育

校方積極參考校外可信的衞生教育及傳染病防治教育資料,例如:衞生署或相關專業團體發出的資訊,於學年內派發給家長和教職員參考,並鼓勵他們參與有關培訓,提高他們對衞生教育及傳染病防治的的認識和關注。

(六) 校方安排適當時間,聯同家教會合辦預防傳染病管理培訓課程予教職和 家長參加。

5. 應變措施

(一)若有需要,根據實際情況制定各項應變措施,如全面清潔、暫時停課、復 課安排及行政調配等

6. 訂立及參照工作指引

小組會制定指引,並確保有關人士獲得充分的了解,指引如下:

- (一) 預防傳染病指引-學生/教職員患病前或患病時的處理
- (二)預防傳染病指引-食物衞生
- (三) 預防傳染病指引-環境衞生
- (四)預防呼吸道感染的健康指引

青松侯寶垣小學 程序手冊 學童健康/福利 15 P.3

- (五) 校園防蚊指引
- (六) 學校/幼稚園/幼稚園暨幼兒中心/幼兒中心預防傳染病指引(2009年1月修 計(

http://www.chp.gov.hk/files/pdf/School full tc 20090115.pdf

(七) 衞牛防護中心 涌風措施的補充資料

http://www.chp.gov.hk/files/pdf/Chi Booklet Ventilation.pdf

(八) 香港衞生署及教育署 2001「血液傳染病在校內預防指引」

http://www.info.gov.hk/aids/pdf/g102.pdf

- (九) 正確洗手方法指引
- (十) 學生洗手間使用指引
- (十一) 清潔校園指引
- (十二) 處理嘔吐物指引
- (十三) 懷疑學生患傳染病隔離政策
- (十四) 血液傳染病在校內的預防指引

修訂程序:

這項政策須校方與有關工作小組商議,並在校務會議中獲得通過,方可修訂。但 在特殊情況下,校長可根據需要而作出嫡當修改,然後再呈交法團校董會通過。

參考資料:

1)教育局 2011 學校行政 > 一般行政 > 預防流感、禽流感及其他傳染病(包括 SARS)在學校散播

http://www.edb.gov.hk/index.aspx?nodeID=240&langno=2

- 2)衞生防護中心 2008 主頁 > 健康資訊 > 傳染病 http://www.chp.gov.hk/tc/health_topics/9/24.html
- 3)衞牛防護中心 2008 主頁 > 指引及給院舍的信 > 院舍及業界 http://www.chp.gov.hk/guideline.asp?lang=tc&id=35&pid=478&ppid=

青松侯寶垣小學 學童健康/福利 15 程序手册

4)教育局 2011 學校行政→規則→學校行政手冊→3.學生事務→3.5 健康事宜 →3.5.4 傳染病的處理

http://www.edb.gov.hk/FileManager/TC/Content 693/sag-c-c3.pdf

5)食物環境衞生署 2010 →公共服務→防治蟲鼠→教育資料→單張庫→預防登革 熱 (給學校的建議)

http://www.fehd.gov.hk/tc_chi/safefood/library/pdf_pest_control/mosquito_school_c.pdf

6)食物環境衞生署 →公共服務→防治蟲鼠→教育資料→單張庫→學校的防治蟲 鼠工作

http://www.fehd.gov.hk/tc_chi/safefood/library/pdf_pest_control_school_c.p df

7)香港特別行政區政府資訊中心 2011 網頁指南 衞生及社會服務 預防禽流感 http://www.info.gov.hk/info/flu/chi/school.htm

青松侯寶垣小學 程序手冊 學童健康/福利 15 P.5