

有關預防「肺炎支原體感染」在校園傳播安排

敬啟者：本校中五禮班的一位同學在本周確診患上肺炎支原體感染(又稱黴漿菌感染)，現時留院接受觀察和治療，情況穩定。有關傳染病資料，可參考後頁由衛生署衛生防護中心提供的資料。校方即時作出跟進並自本日起進行以下預防措施，預防傳染病在校內傳播。

- 加強清洗及定期以 1：49 稀釋漂白水消毒校園設施。
- 促請全校師生，注意個人及學校環境衛生。
- 密切監察全校師生的患病情況。

依據教育局及衛生署衛生防護中心的指示，請 貴家長同時留意及配合以下事項：

- 若患病同學出現徵狀(包括發燒、咳嗽、喉嚨痛、疲倦及頭痛等)，應留在家中，並及早求診。
- 同學因病入院，應盡早通知學校。
- 指導同學保持良好個人衛生。

若有學生因病缺課，校方會盡量為該等學生提供學習支援，使他們不會因缺課影響日後學習進度。本校籲請各位家長通力合作，保持家居清潔衛生，時刻提醒 貴子弟注意個人衛生，做好一切預防傳染病的措施。如有任何查詢，請與本校校務處聯絡(Tel：2464 3638)。

此致

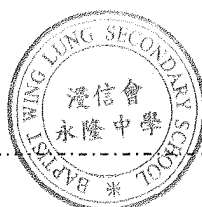
貴家長

浸信會永隆中學校長

鄭應霖

謹啟

二零一九年五月二十一日



回條

S1879

有關預防「肺炎支原體感染」在校園傳播安排

敬覆者：本人知悉 貴校有關預防「肺炎支原體感染」在校園傳播安排。本人將會遵照校方提供的指引，協助預防傳染病在校內傳播。

此覆

浸信會永隆中學校長

學生姓名：\_\_\_\_\_

班別：\_\_\_\_\_ 班號：\_\_\_\_\_

家長姓名：\_\_\_\_\_

家長簽署：\_\_\_\_\_

二零一九年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



香港特別行政區政府  
衛生署 衛生防護中心

## 健康資訊

[主頁](#) > [健康資訊](#) > [傳染病](#) > [肺炎支原體感染](#)

### 肺炎支原體感染



2017年5月17日

#### 病原體

這是由一種名為肺炎支原體的細菌所引起的傳染病，在全年任何時間皆會發生，按過往趨勢顯示，在普遍人口當中，大約每 3 – 4 年便可能出現一次流行性爆發。

#### 病徵

肺炎支原體最常引致急性上呼吸道及下呼吸道感染，患者通常要經過一段時間才會逐漸病發。大部分受到感染的病人只會出現輕微上呼吸道感染徵狀，包括發燒、咳嗽、喉嚨痛、疲倦及頭痛等，只有 5 – 10 % 的病人會患上非典型肺炎。健康及較年輕（少於 40 歲）的社區感染肺炎患者中，肺炎支原體是最常見的病原體之一，介乎 5 – 20 歲的社區感染肺炎病人的感染率最高。雖然肺炎支原體感染通常只會引起輕微疾病，但嚴重併發症仍可出現，如重症肺炎、腦炎、腎功能受損和溶血性貧血等。

#### 傳播途徑

肺炎支原體感染主要在人與人之間經飛沫傳播。此病亦可透過直接接觸患者的鼻喉分泌物傳播；或透過接觸剛被患者分泌物染污的物件而間接傳播。該病菌可引致爆發，尤其以擠逼的學校／院舍的風險較高。

#### 潛伏期

潛伏期可介乎 1 – 4 星期，通常為 3 星期。

#### 治理方法

抗生素能有效地治療肺炎支原體感染。

#### 預防措施

現時並沒有疫苗可預防肺炎支原體感染，市民應採取一般預防呼吸道感染的措施：

- 增強抵抗力有助預防感染。應保持均衡飲食、恆常運動、充足休息，避免過度緊張和避免吸煙。
- 注意個人衛生
  - 經常使用梘液和清水潔手，特別在觸摸口、鼻或眼之前，或觸摸扶手或門把等公共設施後。
  - 咳嗽或打噴嚏時，用紙巾掩蓋口鼻，其後應徹底洗手。將染污的紙巾棄置於有蓋垃圾箱內。
  - 如出現呼吸道感染病徵，應佩戴外科口罩。切勿上班或上學，並及早求醫。
- 保持環境衛生
  - 保持室內空氣流通。
  - 經常清潔和消毒常接觸的表面、如傢俬、玩具和共用物件。使用 1 比 99 稀釋家用漂白水（即把 1 份 5.25% 漂白水與 99 份清水混和）消毒，待 15 – 30 分鐘後，用水清洗並抹乾。金屬表面則可用 70% 火酒清潔消毒。
  - 用吸水力強的即棄抹巾清理可見的污物，如呼吸道分泌物、嘔吐物或排泄物，然後用 1 比 49 稀釋家用漂白水（即把 1 份 5.25% 漂白水與 49 份清水混和）消毒被污染的地方及鄰近各處，待 15 – 30 分鐘後，用水清洗並抹乾。金屬表面則可用 70% 火酒清潔消毒。

#### 網上資源

