

## 預防2019冠狀病毒病 於常識室／課室進行常識課的指引

(本指引會因應衛生防護中心的最新建議適時更新，並透過教育局小學常識科網頁(最新消息)發放)

學校於常識室／課室進行常識課時應採取以下措施，以預防2019冠狀病毒病在校園傳播。本指引是參照衛生防護中心的健康建議而編寫。

### 1. 預防措施

- 1.1 提醒學生必須時刻注意個人衛生，應避免觸摸眼睛、口和鼻及不可共用個人物品，在課堂前後須以正確的方法洗手。
- 1.2 學校應盡量運用常識室／課室的空間，以保持學生之間的距離，例如把桌椅盡量分開，安排學生以「面對背」方式排坐。
- 1.3 上課時，應打開常識室／課室的所有窗戶，保持室內的空氣流通。如使用空調系統，應確保有足夠的鮮風供應，例如開動抽氣扇。如在室內空間使用風扇(如掛牆風扇、擺動型風扇或抽氣扇)，應同時增加與室外空氣轉換(如開啟窗戶或將空調設備的鮮風增至最大)。儘可能避免使風從一人(或一組人)吹向其他人。
- 1.4 上課時，教師、學生和職員應佩戴口罩。提醒學生盡量不要觸摸口罩外部。
- 1.5 使用儀器及實驗用品前後，均須為相關物品進行消毒／清潔。避免進行一些學生需要共用實驗裝置、儀器或工具的學習活動。提醒學生接觸這些物品後切勿觸摸眼睛、口和鼻，並盡快清潔雙手。
- 1.6 使用常識室後，應按衛生防護中心的建議進行清潔和消毒。
- 1.7 於常識室提供視液、即棄抹手紙和有蓋垃圾桶。切勿在熱源附近放置酒精搓手液。
- 1.8 提醒學生在進出常識室或排隊等候時，應保持安全距離，以減低聚集帶來的風險。

### 2. 教學建議

#### 2.1 教學原則

- 2.1.1 適當地調整教學模式，以保持安全距離，例如：
  - 盡量減少安排學生近距離進行小組討論，及共用平板電腦、小黑板等物品；
  - 利用科學實驗示範或實驗影片以取代小組科學實驗；及

- 如需進行示範實驗，可優先考慮以投影裝置展示過程和結果，若需讓學生近距離觀看，則可安排學生分批到教師桌觀看，惟同學之間應保持適當距離。

2.1.2 學生進行個人實驗活動時應保持適當距離。

2.1.3 教師在指導個別學生時，應與學生保持適當距離。

2.1.4 如需進行小組實驗活動，應盡可能限制小組的人數，並且避免進行跨組活動。

2.1.5 按個別實驗活動的需要，為學生提供合適的個人防護裝備，例如安全眼鏡和防護手套。在使用安全眼鏡後，須用含有洗滌劑的水清洗，然後用清水沖洗乾淨和風乾。不應共用防護手套。

## 2.2 進行學習活動

2.2.1 如發現學生於課堂期間有發燒、出現呼吸道感染徵狀，或突然喪失味覺或嗅覺，應讓學生停止學習活動，並通知家長或監護人，讓學生可以盡早求診。

2.2.2 不應進行任何有機會接觸唾液和呼吸道分泌物的學與教活動，例如嚐味、以石灰水或碳酸氫鹽指示劑測試呼出的氣體。

2.2.3 如在常識課進行實驗涉及明火加熱，切勿使用含酒精的消毒物品或酒精搓手液。如需清潔雙手，應使用洗手液洗手。

## 3. 相關網址

3.1 預防2019 冠狀病毒病給學校的健康指引：

<https://www.chp.gov.hk/tc/features/102742.html>



3.2 《小學常識科安全小錦囊》（2010）：

[https://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/general-studies-for-primary/g\\_s\\_safety\\_2010\\_final.pdf](https://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/general-studies-for-primary/g_s_safety_2010_final.pdf)



課程發展處

幼稚園及小學組

2020 年 9 月