

嚴重特殊傳染性肺炎 COVID-19防疫期間 校園衛教宣導



什麼是傳染病?

◆傳染病是由於<u>微生物進入人體</u>以後,引起人體 器官組織反應,發生各種症狀與徵象。

病原體的移動方式

- ・飛沫傳染
- 接觸傳染
- 空氣傳染……等



各種微生物,如:

- 細菌
- 病毒
- 真菌.....等

傳染源為病原體可以存活、寄 居和繁殖的環境

如:病人、禽畜、昆蟲等

某些較容易成為傳染病的宿主

如:幼兒、長者、慢性病人等

◆ 接觸傳染:例如手、玩具、沙池、環境等。

飛沫傳染:例如咳嗽、打噴嚏、擤鼻涕等。

◆ 糞口傳染:吃入污染的水/食物或手受污染等。



流感科普小教室

流感的傳播方式

流感最常經由**飛沫傳染**,尤其 在空氣不流通的密閉空間。

因為病毒可以在寒冷低溼度的環境中存活數 小時,所以也可能經由間接**接觸傳染**。





資料來源:疾病管制署





常見傳染病之傳染途徑及預防方法

疾病	傳染途徑	預防方法
一般感冒(鼻病毒及冠狀病毒)	飛沫/接觸	隔離/戴口罩/洗手
流行性感冒	飛沫/接觸	隔離/戴口罩/洗手/ 打預防針
猩紅熱	飛沫/接觸	隔離/戴口罩/洗手
黴漿菌	飛沫/接觸	隔離/戴口罩/洗手
腸病毒	飛沫/接觸 糞口傳染	隔離/戴口罩/洗手
腸胃炎 (輪狀或諾羅病毒等)	糞口傳染	洗手 3



2019新型冠狀病毒

◆背景

- ■2019年12月起,中國湖北省武漢市發生不明原因肺炎群聚,之後採檢驗出病原體,證實為新型冠狀病毒感染
- ■世界衛生組織將其命名為「2019新型冠狀病毒(2019 novel coronavirus, COVID-19)」

◆症狀

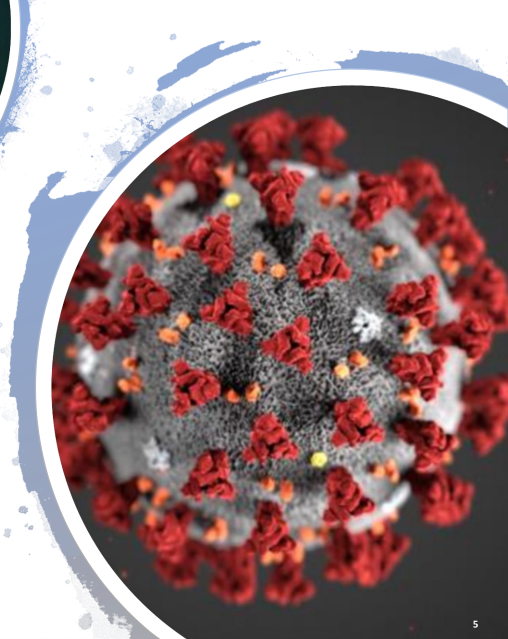
- ■發燒、倦怠、咳嗽、喘、流鼻水、少數腹瀉或無症狀。
- ■根據目前的病例分析<mark>兒童/青少年得病比率比較低(1-5%)</mark> 且重症比率也比較低。

◆傳染途徑

■主要為:飛沫傳染及接觸傳染



2019新型冠狀病毒 COVID-19



2019新型冠狀病毒預防方式



保持教室通風



肥皂勤洗手

- 吃東西前
- 上廁所後
- 玩遊戲後



隔離病人 生病者戴口罩 大家勤洗手

保持衛生好習慣

快樂學習好健康

落實呼吸道衛生

• 咳嗽打噴嚏掩口鼻







基本防疫措施

- ◆ 生病發燒者:
 - ■在家休息不上學
- ◆ 有呼吸道症狀者:
 - ■戴口罩並隔離
 - 距離他人1至2公尺以上,或單獨房間
- ◆健康兒童/青少年:
 - ■勤洗手、多運動及營養均衡
- ◆ 定期環境、玩具及用品清潔消毒



臨時呼吸道不適的處理方式

- ◆隔離生病兒童/青少年
 - ■距離他人1至2公尺以上,或單獨房間
- ◆給生病兒童/青少年戴口罩及洗手
- ◆老師及其他接觸者**洗手**
- ◆擦拭清潔生病兒童/青少年之桌面及碰觸過物品



戴口罩3大時機

要戴

出入醫院時



有發燒或呼吸道症狀時



免疫力較差者



近距離、密閉空間長時間接觸人群時,可考慮配戴口罩

身體健康、戶外運動時不需要戴口罩

中央流行疫情指揮中心

有 政 府 ・ 請 安 心

其實您 不用一直戴口罩

身體健康、戶外運動都不用戴口罩

甚麽時候戴?

出入醫院者、 有發燒 或呼吸道症狀者、 免疫較差者 要戴口罩

近距離、密閉空間 長時間接觸人群 **可考慮配戴口罩**



衛生福利部 廣告



(戴口罩前先洗手)

正確戴口罩4步驟









酸嗽禮節

與

7 咳嗽時用衛生紙 遮住口鼻,然後將紙 丟進垃圾桶。

2如果可以忍受,咳嗽時應戴口罩。

3 手部接觸到呼吸道 分泌物之後務必要洗手 (使用酒精性乾洗手劑或 肥皂及清水洗手)。

4 儘可能與別人距離保持 1公尺(3英尺)以上。





衛生福利部疾病管制署 TAIWAN CDC ✓ 拱手取代握手

✓ 用肥皂勤洗手



▼ 雙手不碰觸眼口鼻



洗手五時機

接觸他人前 (戴口罩前)

接觸他人後 (丟口罩後)

• 尤其是生病的同學及其物品或周遭環境

咳嗽、擤完鼻涕或廁所後

吃東西前

要碰觸自己的眼、口、鼻前



不想病毒信手添占來? 就看這些關鍵時刻



出入公共場所後

進食前



如廁後

接觸 嬰幼兒前



洗手好時機







細菌病毒都害怕的

洗手七式



搓揉手掌



搓揉手背



搓揉指縫



搓揉指背 與指節



搓揉大拇指 及虎口



搓揉指尖



清水沖淨 並擦乾雙手





洗手五步驟

◆ 濕:打開水龍頭,淋濕雙手

◆ 搓:抹肥皂,手心、手背、指縫互相搓20秒

◆ 沖:用清水沖洗乾淨

◆ 捧:用雙水捧水,將水龍頭沖洗乾淨

◆ 擦:將手擦乾或烘乾

洗手五步驟





校園防疫措施

- ◆積極宣導家長配合事項
 - ■每日上學前,主動關心子女/學生身體健康並測量體溫
- ◆有發燒、咳嗽或非過敏性流鼻水等呼吸道症狀, 主動告知學校
 - ■額溫≥37.5℃者(建議休息五分鐘後再做第二次檢測)
 - ■若仍超過,須以耳溫再確認,耳溫槍若再度測得
 - ≥38℃高溫,發燒者需立即就診!!!!

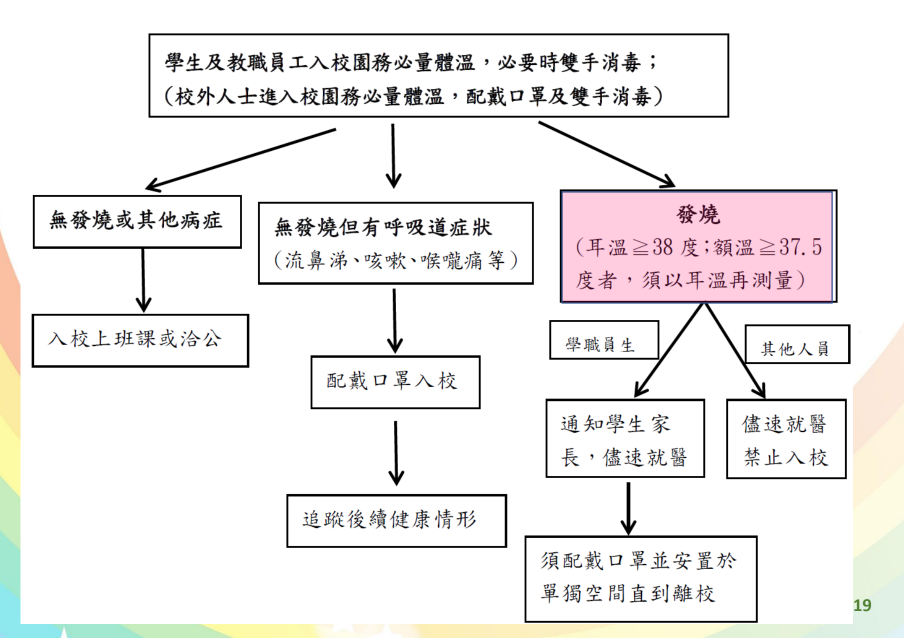


校園防疫措施

- ◆學生入校後
 - ■學校及教師應主動關心學生健康狀況
 - ■如有發燒、咳嗽或<mark>非</mark>過敏性流鼻水等呼吸道症狀者,應 立即戴上口罩、安置,專人陪同至離校
- ◆教室保持通風,全校師生加強<mark>以肥皂勤洗手</mark>
- ◆儘量避免出入人潮擁擠、空氣不流通的公共場所

花蓮縣各級學校因應嚴重特殊傳染性肺炎 校園應變處理作業流程 109.02.19





2019新型冠狀病毒預防方式



保持教室通風



肥皂勤洗手

- 吃東西前
- 上廁所後
- 玩遊戲後



保持衛生好習慣

快樂學習好健康

落實呼吸道衛生

• 咳嗽打噴嚏掩口鼻







感謝聆聽歡迎提問