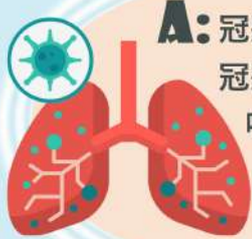




抗疫資訊



Q: 甚麼是新型冠狀病毒(COVID-19)?



A: 冠狀病毒會為人類帶來疾病，而根據世界衛生組織資料，今次新型冠狀病毒比起「沙士」更易傳播，潛伏期一般為14日。病毒主要經由呼吸道飛沫或接觸傳播，舉個例，當一名升降機使用者手上帶有病毒，病毒便會黏在按鈕、扶手等地方，繼而傳播到下一位升降機使用者。



Q: 如何才能有效預防這疾病?



A: 首先當然是盡可能地遠離感染源頭，其次則是做好環境清潔，控制環境內的病毒量，最後再正確穿戴個人防護裝備，配合個人衛生，便能有效截斷病毒傳播鏈和保護自己。



Q: 個人衛生方面有甚麼要多留意?

A:  配戴外科口罩時，口罩盡量全面覆蓋鼻和口，並緊貼臉部
 切忌將口罩洗淨晾乾後重用，因為濕了水的口罩會失去過濾功能
 脫下個人防護裝備後徹底洗手，回家後也要第一時間去洗澡



自來水+梘液



濃度70-80%的酒精搓手液

 過量使用酒精搓手液會傷害皮膚，令其他細菌病毒更容易入侵！

Q: 除了個人衛生外，環境方面有甚麼地方要多注意?

A:  在大堂門口擺放消毒地毯
 打開門窗，確保空氣流通
 這些都是較多人接觸的地方，要定期清潔，接觸後也要馬上洗手！



升降機按鈕

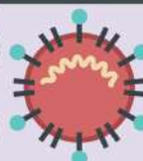
門柄

扶手

密碼鍵盤

手提電話

信箱



Q: 那麼我應該選用那一款消毒用品?

A: 科學證據顯示以漂白水或酒精對付新型冠狀病毒較為穩妥:

稀釋家用漂白水

✓ 普通傢具、地板



70%-75%酒精

✓ 金屬表面

✓ 留意化學品只有在適當的濃度才能有效殺滅病毒



✓ 除了酒精和漂白水之外，美國國家環保署資料顯示還有其他消毒用品都能有效殺滅新型冠狀病毒，立即掃描QR Code 了解更多：



Q: 聽說漂白水可以稀釋為多款濃度，到底哪一款濃度才合用?

A:

漂白水濃度	每1公升水內的漂白水含量	用途
1:99	10毫升	日常環境清潔
1:49	20毫升	遇上懷疑確診個案，或已被嘔吐物、排泄物、分泌物等高污染物質污染的表面
1:4	200毫升	清理血液污染的地方



✓ 稀釋了的漂白水記得要在24小時內用完
✓ 使用時確保環境通風良好



Q: 還有甚麼是使用化學品時要多加留意的?

A: 不要將不同化學品混合使用 (例如漂白水 and 酸性潔廁用品)

✓ 多留意化學瓶身上的標籤，常見的危害標記包括：



IRRITANT
刺激性

刺激性

常見於一般家用漂白水 (次氯酸鈉濃度約5.25%) 刺激眼睛或呼吸系統



FLAMMABLE
易燃

易燃

常見於酒精 容易被點燃，應存放於陰涼處



過程中記得要配戴合適的化學品手套等個人防護裝備

