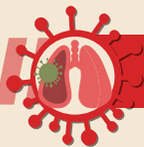


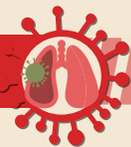
新冠肺炎

肺事話您知!

近日疫情再度爆發，「新冠肺炎」與2003年爆發的沙士的致病原同屬冠狀病毒，同樣可以人傳人，令外界擔憂疫情會否成為沙士「翻版」。究竟「新冠肺炎」有甚麼病癥？「新冠肺炎」與沙士有多相似？有甚麼方法可以預防勝於治療？



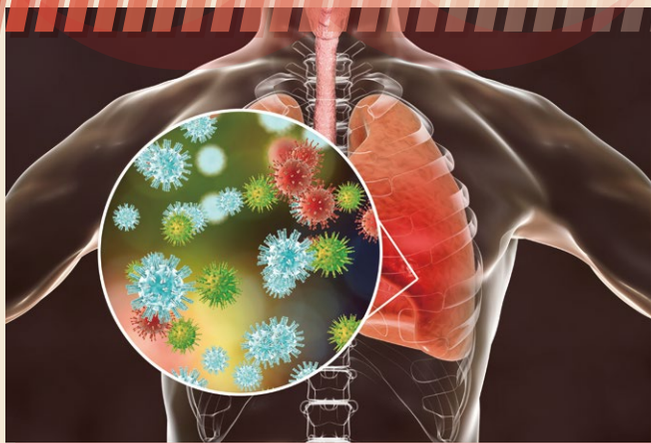
甚麼是「新冠肺炎」？



研究人員對冠狀病毒的基因序列進行了分析，評估這些序列中的RSCU。然後將冠狀病毒的RSCU與不同物種動物基因序列的RSCU進行比較。研究結果顯示，與其他動物相比，蛇是最有可能攜帶新型冠狀病毒的動物。

最新研究成果顯示新冠狀病毒對人有很強的對人感染能力。然而，至今仍未確定感染源頭，醫護人員正努力研究病源體和抗體，但暫時未有能處理新冠狀病毒的藥物和疫苗，現階段只能靠藥物紓緩感染後的症狀，例如消炎藥等，以及隔離感染者以防擴散。

感染者的康復進度只能依靠個人自身免疫系統的狀況，能否戰勝新冠狀病毒而痊愈視乎自身是否擁有極強的免疫力。因此**免疫系統**將會是預防及對抗新冠肺炎最重要的防線。





有助抗肺炎功能營養食品



超級C



- ※增強自身免疫力
- ※抵抗細菌及真菌的侵害
- ※有助保護免疫細胞自我更新



護體健



- ※有助保護肺部及呼吸系統
- ※清除來自空氣污染（游離基）
- ※有助抗炎（含高抗氧化量的天然肝臟排毒成分）



健腸孖寶



- ※增強抵抗力
- ※有助身體製造免疫細胞及抗體（腸道幫助製造70%免疫細胞）
- ※幫助腸道排毒



排毒孖寶



- ※維持身體處於鹼性的狀態
- ※含高濃度抗氧化物
- ※促進排毒，有助減少病毒及毒素積累
- ※有助肝臟排毒及再生



健體脂肪酸



- ※內含豐富奧米加三脂肪酸
- ※有助抗炎
- ※保護細胞及黏膜組織



疲樂振



- ※碧蘿芷（疲樂振）槲皮素能促進最大的協同效應
- ※提升身體抗氧化能力
- ※有助抗炎
- ※有助身體抵抗病毒，防止身體器官受病毒的感染



有助抗肺炎套裝



基本預防套裝



建議食用份量

成人

小童

(12歲以下)



超級C

早晚 2 粒

早晚 1 粒



護體健

早晚 2 粒

早晚 1 粒



健體脂肪酸

早晚 2 粒

早晚 1 粒



疲樂振

早晚 2 粒

早晚 1 粒



高危環境套裝



建議食用份量

成人

小童

(12歲以下)



超級C

早晚 3 粒

早晚 2 粒



護體健

早晚 3 粒

早晚 2 粒



健體脂肪酸

早晚 4 粒

早晚 3 粒



健腸孖寶

早晚各 4 粒

早晚各 2 粒



排毒孖寶

早晚各 3 粒

早晚各 2 粒



疲樂振

早晚 3 粒

早晚 2 粒



疑有病徵套裝



超級C

早午晚
3 粒



護體健

早午晚
3 粒



健體脂肪酸

早午晚
5 粒



健腸孖寶

早晚
各 8 粒



排毒孖寶

早午晚
各 3 粒



疲樂振

早午晚
4 粒

「新冠肺炎」症狀



發燒



呼吸困難



咳嗽



痰多



呼吸急促

一睇即明

「新冠肺炎」與「沙士」比較

新冠肺炎

新型冠狀病毒
(COVID-19)

一般14日內(最長24日)

2019年12月初

中國湖北省武漢市

2020年1月中

可能是蝙蝠

未知

- 近距離飛沫傳染
- 接觸傳染(直接或間接)
- 動物接觸傳染

VS

「沙士」

SARS冠狀病毒
(SARSCoV)

2-7日不等(最長10日)

2002年11月中

中國廣東省順德區

2003年2月中

可能為蝙蝠、果子狸等

發病後十日內

致病源

潛伏期

爆發時間

發現地點

通報時間

動物宿主

可傳染期

傳染方式

- 近距離飛沫傳染
- 接觸傳染(直接或間接)