

姓名：\_\_\_\_\_ ( ) 班別：\_\_\_\_\_

### 課題：香港的防疫措施足夠嗎？

#### 單元五：公共衛生

- 對公共衛生的理解：人們對疾病和公共衛生的理解如何受不同因素影響？
- 科學、科技與公共衛生：科學與科技在何等程度上可以促進公共衛生的發展？

#### 單元四：全球化

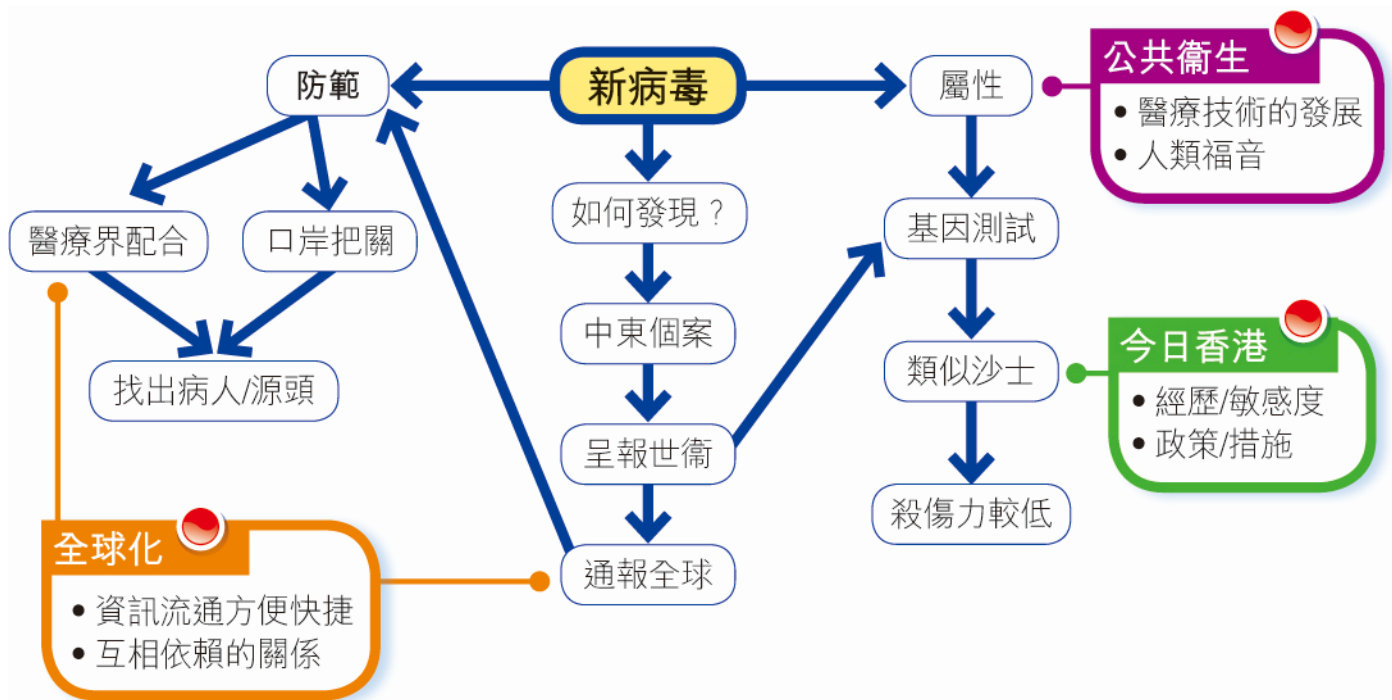
- 全球化帶來的影響與回應：為甚麼世界各地的人對全球化帶來的機遇與挑戰有不同的回應？

## 大規模傳染病

- 傳染速度快
- 令大量人口受感染
- 歷史上，多次做成大量人命損失



大規模爆發 / 出現年份	疾病名稱	當時主要爆發地區
1347年	黑死病	歐洲，約7500萬人死去
1918年	流行性感冒	歐洲
1981年以後	後天免疫力缺乏症 (愛滋病)	全球，約1300萬人死去
1997年以後	禽流感	亞洲
2003年	嚴重急性呼吸系統綜合症 (沙士)	亞洲，約780人死去
2009年	甲型H1N1流感 (人類豬流感)	全球



資料來源：載自 2012 年 10 月 15 日《星島日報》《S-file 通識大全》

關鍵詞：

<https://shakeup.fun/2016/03/11/概念詞語-公共衛生/>

<https://shakeup.fun/2016/02/01/概念詞語-全球化/>

## 2. 嚴重急性呼吸道系統綜合症 (課文頁數：P.15-18)

### A. 個人方面

- 沙士令個人對傳染病和公共衛生的警覺性提高。疫症過後，社會各界的**公共衛生意識提高**，明白必須保持個人和環境衛生，才能防範傳染病。自此，市民的衛生習慣明顯改善，又**重視個人健康**，時刻**對傳染病保持警惕**。
- 沙士**提升大眾的公德心**。切身的抗疫經驗令市民進一步了解個人權責，認同個人有責任保持環境衛生，令**市面的環境衛生大有改善**。
- 是次疫症後，市民明白個人和**大眾傳媒在監察政府公共衛生政策方面扮演重要角色**，較以往**關注公共衛生資訊和政策**。



資料來源：<https://slidesplayer.com/slide/11545631/>

指引：閱讀以下資料，回答以下問題。假期後交給生活與社會科(初中)或通識教育科(高中)老師。

**Lvl: 資料回應題(初中及高中)**

請看統計資料圖表，然後回答問題。

疾病	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	總數
急性脊髓灰質炎(小兒麻痺)	0	0	0	0	0	0	0	0					0
阿米巴痢疾	0	0	0	0	1	0	1	1					3
炭疽	0	0	0	0	0	0	0	0					0
桿菌痢疾	1	3	3	5	3	11	12	5					43
肉毒中毒	0	0	0	0	0	0	0	0					0
水痘	1132	678	560	413	588	720	602	452					5145
基孔肯雅熱	0	0	0	0	0	0	0	0					0
霍亂	0	0	0	0	0	0	1	1					2
社區型耐甲氧西林金黃葡萄球菌感染	56	49	56	52	74	78	89	79					533
克雅二氏症	2	0	0	1	0	0	0	1					4
登革熱	4	5	5	5	5	2	6	6					38
白喉	0	0	0	0	0	0	0	0					0
腸病毒71型感染	1	0	1	8	18	11	8	6					53
食物中毒	宗數	37	19	32	21	26	23	44	38				240
	人數	173	144	111	54	85	73	128	143				911
乙型流感嗜血桿菌感染(侵入性)	1	0	0	0	0	0	0	0					1
風疹(德國麻疹)及先天性風疹綜合症	5	7	2	7	9	2	1	1					34
猩紅熱	171	211	219	124	123	161	104	39					1152
嚴重急性性呼吸系統綜合症	0	0	0	0	0	0	0	0					0
產志賀毒素大腸桿菌感染	0	1	0	0	4	2	1	0					8
天花	0	0	0	0	0	0	0	0					0
鏈球菌感染	1	0	0	0	1	1	0	1					4
破傷風	0	0	1	0	0	0	0	1					2
結核病	366	415	418	417	472	495	552	496					3631
傷寒	3	4	6	3	2	2	1	0					21

資料來源：衛生防護中心—2012年須呈報的傳染病按月統計數字（節錄部分）

**多角度思考**

1. 根據以上圖表，本港最常見的傳染疾病有哪幾種？(3分)

---



---



---



---

2. 根據統計數字，你會怎樣形容香港的公共衛生情況？(6分)

(提示：若果認為防疫工作成績不俗，可指一些曾肆虐香港的疾病幾近絕迹，如天花。若果認為公共衛生或個人衛生意識仍不足，可以指出容易經人與人接觸傳染的疾病，如水痘，患病數字甚高。)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3. 為減少疾病數字，你認為在哪一種傳染病方面可以做得更好？試加以闡述。(4分)

(提示：例如食物中毒，可以加強巡查食肆的衛生情況，從環境及食物方面入手。)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Lv2: 延伸回應題(高中)**

請看新聞圖片，然後回答問題。

		<p>2003 年沙士肆虐時，封閉醫院急症室、設隔離病房等措施</p>
<p>2003年</p>		
		<p>2009 年豬流感爆發時，封鎖酒店七日</p>
<p>2009年</p>		

**多角度思考**

1. 你能說出這兩次控制傳染性疾病措施的主要分別嗎？(4分)

(提示：比較兩者措施的目的及實施階段。)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

