



“齊心抗疫的歷史之道”

中國人抗擊瘟疫的奮鬥

征程研究

姓名：羅泳怡

班別：F3D

學號：29





摘要

中華上下五千年，從古至今經歷過大大小小數之不盡的瘟疫，小至傷亡數十人，大至死傷高達百萬人。在抗疫這條路上，中國人一直都眾志成城、團結一心，共同抗擊病毒。在抗疫歷史的長河中，出現了多少位“再世華佗”，他們在死神手上搶回一條條寶貴的生命！中國人經歷了無數場災難，最後都勇敢挺過來了，我相信，不管還有多少苦難在前方等待著我們，我們都會義無反顧，一路向前，走向更光明的未來！

關鍵字

1. 抗疫 2. 中國 3. 病毒





目錄



中國歷史上十場的重大瘟疫...	4
介紹三場的重大瘟疫及其特點	5
抗疫時的問題及解決方法.....	8
抗擊瘟疫的成就	10
抗疫中實現國家治理體系現代化	11
個人總結	12
參考文獻	13



(一)

	時間	地點	內容
1.	崇禎六年 (1633年)	山西	明末大鼠疫 死亡人數千萬人以上
2.	1855年	雲南	大型鼠疫 死亡人數超過73萬人
3.	1910年10月25日	東北	鼠疫 死亡人數6萬人
4.	1917年	內蒙古	流行肺鼠疫 死亡人數1.46萬人
5.	1937年7月	香港	霍亂 死亡人數1100人
6.	1946年11月	香港	天花 死亡人數530人
7.	1952至1953年	遼寧西部	瘧疾 死亡人數268人
8.	1972年	上海	皮炎 患者大概50多萬人
9.	2002年	廣東順德	非典型肺炎(SARS) 死亡人數1200多人
10.	2006年	香港	禽流感(H5N1) 死亡人數345人

中國歷史上三場的重大瘟疫及其特點

一、第三次鼠疫大流行

第三次鼠疫大流行是指 1855 年始於中國雲南省的一場重大鼠疫。

這場鼠疫蔓延到所有有人居住的大陸，先從雲南傳入貴州、廣州、香港、福州、廈門等地後，死亡人數就達 10 萬多人。

中國南方的鼠疫還迅速蔓延到印度，在後來在 1900 年傳到美國三藩市，還波及到歐洲和非洲，在 10 年期間就傳到 77 個港口的 60 多個國家。僅僅在印度和中國，就有超過 1200 萬人的死於這場鼠疫。

傳播方式：

以老鼠和跳蚤為傳播媒介。

緣由：

鼠疫桿菌是引起烈性傳染病鼠疫的病原菌。鼠疫桿菌為短小的革蘭氏陰性球桿菌，呈卵圓形。

特點：

流行性淋巴腺鼠疫，俗稱“黑死病”，是一種以老鼠和跳蚤為傳播媒介、傳播速度極快的傳染病。因患者常伴有淋巴腺腫或皮膚出現黑斑而得名。



二、1910 東北庚戌鼠疫

1910 年 11 月 9 日，鼠疫由沙俄西伯利亞傳入滿洲里，很快延及哈爾濱，危及東北全境，疫情嚴重，蔓延迅速，市內每天平均死亡 50 餘人，最多一天死亡 183 人。這場大瘟疫持續了 6 個多月，席捲半個中國，造成了 6 萬多人死亡。

傳播方式：

動物和人間鼠疫的傳播主要以鼠蚤為媒介，可通過病人霧化飛沫傳染他人。

緣由：

鼠疫桿菌是引起烈性傳染病鼠疫的病原菌。鼠疫桿菌為短小的革蘭氏陰性球桿菌，呈卵圓形。

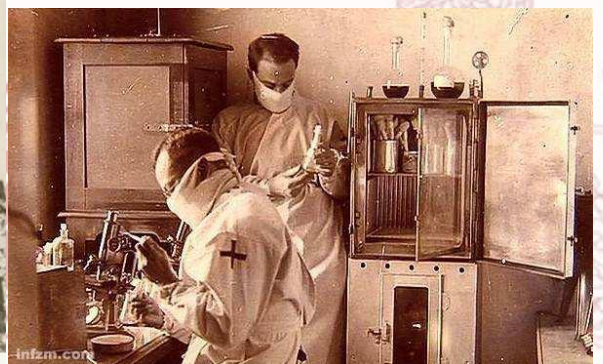


人物：伍連德，祖籍廣東。

伍連德指揮撲滅了 1910 年在東北爆發的肺鼠疫，這是中國有史以來第一例以科學防疫專家實踐與政府行為相結合、有效控制的大型瘟疫。他親手實施了中國醫學史上第一例病理解剖，成為世界上提出“肺鼠疫”概念的第一人；設計“伍氏口罩”，讓中國人第一次用口罩預防傳染病。

特點：

肺鼠疫為鼠疫中最嚴重的一種，病死率極高。高熱伴畏寒、寒戰，全身毒素症狀，淋巴結腫大，可有嘔吐、腹瀉肝脾腫大及出血等表現。



三、SARS(非典)事件

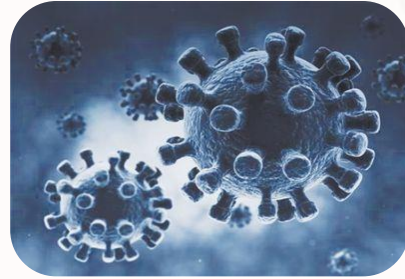
2002 年在中國廣東省順德市發生，並擴散至東南亞乃至全球，直至 2003 年中期疫情才被逐漸消滅的一次**全球性傳染病疫潮**。第一例有報告病例的患者是於 2002 年 12 月 15 日在河源市發現患病的**黃杏初**。2003 年 1 月 10 日，黃杏初康復出院，後被認定為中國首例非典型肺炎報告病例。截止 2003 年 8 月 16 日，中國內地累計報告非典型肺炎死亡 349 例；中國香港：死亡 300 人；中國臺灣：死亡 180 人。

傳播方式：

1. 近距離呼吸道飛沫傳播
2. 氣溶膠傳播
3. 間接接觸

緣由：

SARS 是由一種**冠狀病毒**引起的烈性**呼吸道傳染病**。

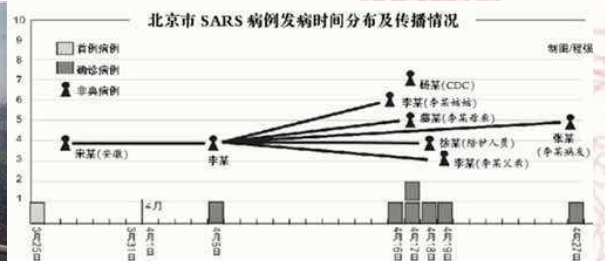


人物：鍾南山，福建廈門人。

在非典期間他較早確立了 SARS 的病原，總結了“**三早三合理**”的防治措施，率先提出“將危重 SARS 患者集中到有良好救治條件的地方”戰略，並主動承擔**廣東**大部分最危重非典病人的搶救重任。

特點：

SARS 是一種**起病急、傳播快、病死率高**的傳染病，被傳染的病人多數都與患者直接或間接接觸，或生活在流行區內。臨床上表現為**缺氧、紫紺、38°C 以上高熱、呼吸加速**或**呼吸窘迫綜合征、氣促**等，X 片表現為肺部不同程度改變。**兒童**感染率較高，主要是**上呼吸道感染**，一般很少波及下呼吸道。



辨析中國人抗擊重大瘟疫時 遇到的問題及解決方法

2003 年非典時期

問題

在 SARS 初期，部門要求所有的醫院都要收治 SARS 病人，這樣就為其他的病人帶來了影響，並且給醫務部門帶來很大的壓力。

解決方法：

市委市政府決定在 **小湯山** 地區建設一個專門的應急醫院。

2003 年 4 月下旬，在北京市昌平區小湯山療養院由 4000 工人用 7 個晝夜建成。2003 年 5 月 1 日，第一批非典病人進住小湯山，6 月 20 日最後一批被治癒的患者從這裏出院。

基金問題和安全問題

- 中國財政部公佈中央財政 20 億非典防治基金的用途。
- 4 月 23 日北京市宣佈全市的中小學從 24 日起停課兩周，確保疫情不會在校園擴散。
- 4 月 24 日，中國鐵道部通知旅客開車前要求退票，可全額退款。
- 4 月 30 日中國衛生部發出緊急通知，要求非典型肺炎防治場所嚴禁使用中央空調。





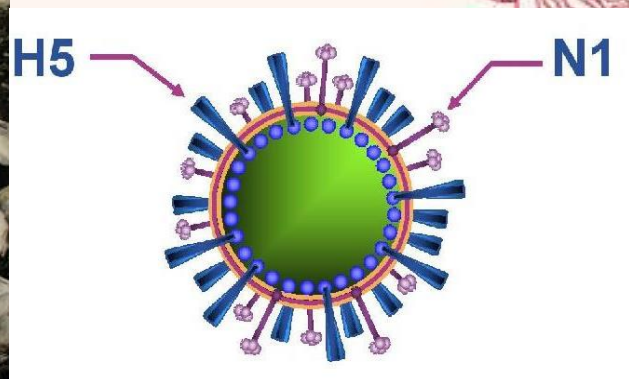
2006 年 H5N1 禽流感

問題：

疫區不斷擴大，如何預防病例增加？

解決方法：

- 對已發生高致病性禽流感疫情的地區，要採取果斷措施封鎖、撲殺和進行無害化處理，對疫點及其周圍 3 公里內的所有禽類要堅決撲殺，對疫區周圍 5 公里內受威脅地區進行強制免疫。
- 健全組織領導體系。成立了全國高致病性禽流感防治工作指揮部；國務院制定了全國防治預案。重點地區的地方政府和畜牧獸醫行政主管部門已進入了應急狀態。
- 緊急組織疫苗生產和儲備。根據疫情情況，及時安排增加疫苗生產和儲備。
- 嚴格規範疫情診斷和報告制度。實行了高致病性禽流感日報告制度。



中華人民共和國萬歲

世界人民大團結萬歲

中國人抗擊三場重大瘟疫的成就

1、瘧疾——“523” 專案

中國藥學家屠呦呦在1971年發現了青蒿素。

青蒿素是繼乙氨嘧啶、氯喹、伯喹之後最有效的抗瘧特效藥，尤其是對於腦型瘧疾和抗氯喹瘧疾，具有速效和低毒的特點，曾被世界衛生組織稱做是“世界上唯一有效的瘧疾治療藥物”。

2、東漢末大瘟疫

東漢末年由於疫病流行，醫聖張仲景在西元200年~210年左右寫成了一部名為《傷寒雜病論》的不朽之作。

《傷寒雜病論》系統地分析了傷寒的原因、症狀、發展階段和處理方法，創造性地確立了對傷寒病的“六經分類”的辨證施治原則，奠定了理、法、方、藥的理論基礎。這是繼《黃帝內經》之後，又一部最有影響的光輝醫學典籍。

3、1955年南通脊髓灰質炎

1958年，我國首次分離出“脊灰”病毒，為免疫方案提供了科學依據。

1959年，我國成功研製出首批“脊灰”活疫苗，1962年研製成功糖丸減毒活疫苗。“糖丸”將不易貯存的液體疫苗轉化為固體，大大延長了保存期。

2000年世界衛生組織證實，中國本土“脊灰”病毒的傳播已被阻斷，成為無“脊灰”國家。這是繼全球消滅天花之後，世界公共衛生史上的又一重大成就。



傷寒雜病論



剖析中國人在奮戰瘟疫的過程中實現國家治理體系現代化的經驗和啟示

第一，國家治理重在國家，疫情出現時需要由政府方面的專門機構進行治理和防控，而專門機構需要專門人才管理，其背後的制度保障則是現代化的衛生防疫體制。

第二，防控疫情的過程中，不但要發揮國家的主導作用，更要重視社會力量，尤其是由民間士紳商人發起的慈善組織，這樣可以有效地在國家治理的框架內發揮作用，彌補國家政權力量的疏漏。

第三，在疫情應對中，國家治理需要吸取新中國初期的群眾路線經驗，發起民眾運動，最大限度地截斷疫情擴散途徑。改變了廣大農村落後的衛生環境，普及了全民的衛生觀念。

第四，全球化趨勢下，傳染病不再單單是一個國家或一個地區的問題，極易造成廣泛性的傳播和恐慌，這就需要各國之間的密切合作，需要發達國家提供技術或人員援助，攜手對抗瘟疫。因此，國際合作在疫情應對的國家治理中也極為重要。

第五，在突發的瘟疫防控中，國家和政府要全面統籌管理，避免地方政府各自為政，杜絕地方官員懶政怠政。缺乏集權政府的統籌，抗疫過程中極有可能出現漠視生命、各自為政甚至以鄰為壑的嚴重局面。



個人總結：



由古至今，中國人一直都是在摸爬滾打中前進，這種“千磨萬擊還堅勁”的精神，支撐著中國走到現在。而醫療的進步也與時俱進著，從痢疾到天花，從天麻到水痘，再從非典到新冠，醫療也在經歷著“長征”，中國人能取得長征的勝利，中國人的醫療同樣能。

一線的醫生護士在奮力研究與救護，黨和政府努力防守，全國人民團結一心，共同堅守，眾志成城。相比起 03 年前的“非典”，政府做了更多措施，也更早的開始了防禦工作。鍾南山院士也再次站上了一線的戰場，還有一群“白衣天使”在守護著我們。我們也要好好保護好自己，不被感染，與國家一起奮力前進！

五千年的抗疫史說明，中國是一個勇於並善於抗擊疫病的國度，有著戰勝各種傳染病的經驗。今天，隨著科學技術的不斷進步，我們也一定會戰勝各種各樣的疫病。我相信寒冬後，必將春暖花開！





參考文獻

微信公眾號文章：

1、作者：高航 付海晏

文章：《近代以來的疫情應對與國家治理體系現代化》

公眾號名稱：中國歷史研究院

發表時間：2020-02-19

2、作者：子子

文章：《新中國醫療領導裡的那些“第一”》

公眾號名稱：中國歷史研究院

發表時間：2020-01-30

3、作者：小於

文章：《中國瘟疫不完全簡史》

公眾號名稱：中國歷史研究院

發表時間：2020-02-09



搜索引擎：知乎、百度學術、谷歌學術

1. <https://baike.baidu.com/item/%E7%AC%AC%E4%B8%89%E6%AC%A1%E9%BC%A0%E7%96%AB%E5%A4%A7%E6%B5%81%E8%A1%8C>
2. <https://baike.baidu.com/item/%E6%98%8E%E6%9C%AB%E5%A4%A7%E9%BC%A0%E7%96%AB/23118369?fr=aladdin>
3. <http://www.china.com.cn/chinese/kuaixun/325140.htm>
4. http://www.360doc.com/content/20/0202/17/15002231_889268701.shtml
5. <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1656394929931181561&wfr=spider&for=pc>
6. <https://baike.baidu.com/item/SARS%E4%BA%8B%E4%BB%B6/7702261?fr=aladdin>
7. <https://new.qq.com/omn/20200121/20200121A0J2LE00.html>
<https://new.qq.com/omn/20200121/20200121A0J2LE00.html>
8. <https://baike.baidu.com/item/%E9%9D%92%E8%92%BF%E7%B4%A0/1961334?fr=aladdin>
9. <https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%BA%E5%B7%A5%E5%90%88%E6%88%90%E7%89%9B%E8%83%B0%E5%B2%9B%E7%B4%A0/4988430?fr=aladdin>
10. <https://news.e23.cn/jnnews/2020-03-03/2020030300171.html>
11. https://www.google.com/search?hl=zh-CN&sxsrf=ALeKk007qxwycmfJouJH_Eah9AsRyRbXbQ%3A1583653009472&source=hp&ei=kaBkXoTdGvKbmAWE4KCwAg&q=sars+政府措施&oq=&gs_l=mobile-gws-wiz-hp..1.0.35i362i3918.0.0..3710...1.0..0.0.0.....0.....8.D1wbFTm-xlw
12. https://www.google.com/search?hl=zh-CN&sxsrf=ALeKk01efc5suxR9qN03V6EnKJBLpkGBWw%3A1583683709170&ei=fRhIXyKACoG1-QbsnrXQAg&q=中國政府措施&oq=&gs_l=mobile-gws-wiz-serp..1.4.35i362i3918.0.0..20398...3.0..0.0.0.....0.....8.54dWmbBokac