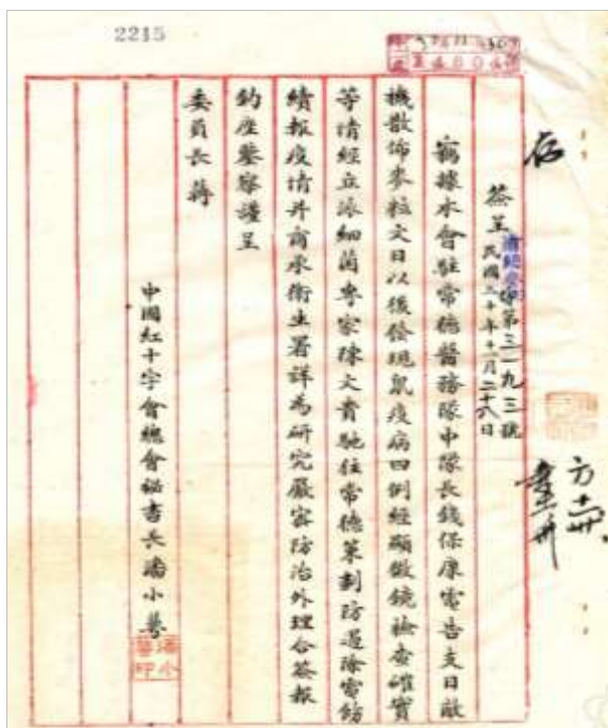


抗戰時的常德細菌戰

民國30年11月4日日機一架晨5時在湖南省常德桃源一帶低飛，散播谷米、小麥、紅色小粒布條、軍糧小條等物，以常德雞鵝巷關廟街等處散落最多，經該縣警察局檢送衛生院會同美國廣德醫院以顯微鏡檢查及腹水培養，發現疑似鼠疫桿菌。

自11月12日以後發現求診居民分別以腹股溝淋巴腺腫大，抽淋巴腺檢驗發現類似鼠疫桿菌，又接中國紅十字會第二中隊自德山送來淋巴腺液塗片經染色檢驗亦發現同樣桿菌，另一名則忽患急病身亡，經以培養及動物試驗，均證明確系鼠疫，至此常德鼠疫遂得確實證明。



民國30年11月28日中國紅十字會總會秘書長潘小萼呈報軍事委員會委員長蔣中正日機散佈麥粒以後發現鼠疫病四例，並立派細菌專家陳文貴馳往常德策劃防遏。

(典藏號：001-134223-0001-010)

湖南省政府經細菌學專家陳文貴鑑定證實確係鼠疫桿菌之消息後，認為事態嚴重，而日人陰謀滅我種族，散播毒菌，實施細菌戰之毒計，亦已明確，細菌戰造成的恐怖，很快籠罩全城，人們談「鼠」色變。

民國 30 年 11 月 12 日常德廣德醫院診視一名十二歲之蔡姓女孩，據云 11 日夜起病發高熱神志不清，經抽血液塗片檢驗，發現類似鼠疫桿菌，患者 13 日晨死亡，屍體解剖，並作細菌培養檢驗，亦發現同樣桿菌，這是常德發現的第一例鼠疫病人。（引自網路）



當經電呈軍事委員會委員長蔣中正並請軍政部軍醫署、衛生署統籌防治機構指派專家主持又請撥鉅款及大量藥械駐常德指導防治。自常德發生鼠疫以來衛生署曾派外籍專員鼠疫防治專家伯力士博士及醫療隊第十四醫防巡迴隊等駐常工作。

經統計，鼠疫自 11 月 10 日起至 24 日止，共發現患者 21 人，死亡者 15 人。

11 月 22 日，軍醫署及衛生署為防範日機在其他各地同樣散播毒菌起見，特擬具「防制敵機散播鼠疫桿菌實施辦法」，以資防範，並通飭各軍旅防疫機關與各省市政府以及負責防空機關按照實施以防日人實行細菌戰之毒計。12 月 13 日軍事委員會及行政院審核通飭施行有關「防制敵機散播鼠疫桿菌實施辦法」及「處理敵機擲下物品須知」。



民國30年11月4日侵華日軍
飛行員松本正一駕駛日機
於湖南常德投下細菌彈。

(引自網路，這是他提供的資料圖片)

細菌戰完全是一場針對平民卻看不見血的大規模屠殺：首先，細菌戰的殺傷力是長效而持久的，鼠疫一旦在鼠族中傳播，就時刻對人類構成巨大的威脅，施放鼠疫的日人早就撤回，而受害者卻因為忙於防治疫病疲於奔命，生命的損失之外，還伴隨著巨大的精神和物質的損失。其次，細菌戰的傷害範圍不斷擴大，不限於一時一地，一旦防疫工作上出現漏洞，細菌戰可以在另外的時空中顯露出更為可怕的災難性的後果。

民國31年根據衛生署提供之「防治常德鼠疫報告」，證明此次常德發生鼠疫，確係由日機散播鼠疫桿菌或染疫跳蚤傳染所致，肺鼠疫是鼠疫病傳染最烈和直接通過人傳人的鼠疫類型，死亡率高達100%。為防止肺鼠疫在學校暴發流行，常德防疫處開始動員疫區學校遷移，並命令戲院、電影院、澡堂等公共場所暫停營業。人們在驚恐中被軍警絕望地堵在家裡，由於防控嚴密，民國31年8月，城區鼠疫基本被控制住。

民國 32 年 11 月 18 日，爆發了震驚中外的常德會戰，瘋狂的日軍，放火使常德城化為焦土，常德細菌戰，隨著常德城的毀滅而結束。但是常德城周圍廣大的鄉村，鼠疫流行的慘劇，仍在一幕幕上演，由於戰事緊張，再也無人過問。

1996年至2000年，常德市細菌戰受害調查委員會調查發現，當日日軍實施的慘無人道的細菌戰，以常德城為中心，波及周邊10個縣30個鄉150多個村。鼠疫大流行，奪去無數人的生命，可憐有很多人到死，都不知道自己患了什麼病，更不知道自己是日軍細菌戰的犧牲品。調查委員會通過長達近5年的艱苦調查，記錄的有名有姓的死者為7,643人。

在二戰期間，日本在滿洲的 731 部隊，從事細菌生化戰的研究，並以活體做為實驗對象，最為惡名昭彰。2002 年 8 月 27 日，日本東京地方法院在《731 部隊細菌戰受害國家賠償請求訴訟判決書》中承認：二戰時日本軍在中國各地實施的細菌戰明顯違反了日內瓦協議；本案細菌戰確實造成了悲慘的結果及特大的損害，確定了當時日本軍實施的戰爭行為是不人道的。日本法院的認定，無疑在提醒日本政府和國民，當年日本軍國主義對亞洲人民犯下不可否認的罪行，歷史事實不容抹殺。

自從一次大戰人類開始使用大規模的生化武器迄今已有百年，最近的敘利亞內戰中，阿塞德政府也曾用化武攻擊反抗軍。生化武器不僅對人、動物、植物造成嚴重傷害，更對整個環境造成無可彌補的損害。令人感嘆的是，時至今日，無法記取教訓的人類依然使用殘忍的武器進行愚蠢的戰爭。