

《微戰爭3：對決瘧疾、愛滋病》

图书基本信息

书名：《微戰爭3：對決瘧疾、愛滋病、流感》

13位ISBN编号：9789869162045

出版时间：2015-6-19

作者：王哲

页数：273

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《微戰爭3：對決瘧疾、愛滋病》

內容概要

人類要生存，細菌、病毒也要生存，雙方不得不為了生存而戰。

隨著人類科學的進步，細菌、病毒也不段的變異、進化。人類竭盡全力，想盡了各種辦法，其結果只是證明了科學是那麼脆弱。科學發展到了今天，為什麼對細菌、病毒還是束手無策？

對抗最古老的傳染病，人類必須重頭來過。

自遠古以來，人類一直遭到瘧疾的傷害。瘧疾在十萬年，甚至五十萬年前，便在人間肆虐。地球上每年每百人中至少有五個人感染瘧疾。毫無疑問，瘧疾稱得上是人類最古老的傳染病，就感染人口比例來說，瘧疾才是排名第一的傳染病。

不是病毒太狡猾，而是我們太無能。

愛滋病在二十世紀八〇年代突然出現。那是一個非常微妙的時刻，人類剛剛消滅了天花。之後由於蘇聯解體，預期的第三次世界大戰、核戰爭並沒有發生，說明人類已經學會了自我控制；愛滋病出現後，科學家們相信這個疾病會被很快征服，但人類竭盡全力，三十年中想盡了各種辦法，其結果只是證明了科學還是那麼脆弱。

我們還處在瘟疫年代。

一九一八年的西班牙大流感絕對是人類歷史上最大的災難。今如果按近年來趨於一致的西班牙流感死亡人數在五千萬到一億這一結論來推算，下一次類似的大流感全球死亡人數會在一億八千萬到三億七千萬人之間。這恐怕是除了核戰爭之外，是最殘忍的預測。如此冰冷而又殘酷的數字，看得人不禁發問：真有這個可能嗎？

這是一部以前所未有的視角講述細菌、病毒與人類世界之間關係的震撼之作。人類和最古老的傳染病--瘧疾的戰爭竟然得從頭來過？末世殺手愛滋病毒是經過了怎樣的變異從與人類和諧相處到殺人於無形。人類能否找出對抗的方法？一場始於美國軍營的西班牙流感，造成數億人死亡的大流感是否會再度襲來？這是一段仍在書寫的歷史.....

在這本書裡，不但可以看到一部宏觀的人類與細菌、病毒世界的關係史，更可以看到在這部大歷史下，更為鮮活的細節。

《微戰爭3：對決瘧疾、愛滋病》

作者簡介

王哲
筆名京虎子。畢業於北京醫科大學和中國預防醫學科學院，畢業後從事愛滋病基礎和流行病學研究，後赴美繼續從事愛滋病研究，現從事IT業，業餘時間進行寫作，曾獲得第二屆中華優秀出版物圖書獎。

出版目錄

科學史與人物傳記

《國士無雙伍連德》

《上帝的跳蚤》

歷史

《從華盛頓到奧巴馬——美國二百多年的家族政治》

《星條旗下的驢象之爭》

《強權的起點——你所不知道的南北戰爭》

《人人愛看的美國史》

《征服——西班牙帝國的崛起》

《美國——一個傳奇》

《美國有場內戰》

健康生活

《健康10+1》

《寫給女人的健康書》

《寫給兒童的健康書》

《登上健康快樂車2》

《長壽從零開始》

《微戰爭3：對決瘧疾、愛滋病》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com