

# 那个敢摘掉器官， 扒光牙齿的女人，走了。(上)



**中国曾经被扣上“肝炎大国”的帽子，因为那个时候每年国内因为肝病丧命人数高达几十万。50年代的中国，不论是医疗手段还是技术都非常落后。有一位最美医生为了中国不再被世界诟病，不惜摘掉自己的器官做研究。最终她成功了，她就是——陈菊梅。**

一个人，能为自己热爱的事业贡献到什么程度？她的故事，是我近期看到最震撼的答案：为了摘掉中国“肝炎大国”的帽子，不再被世界诟病；她一心扑在研究上，甚至不惜摘掉自己的器官。为了将毕生所学，用在治病救人上；她辛勤工作六十多年，91岁还在坚持出诊。患者眼中的“最美医生”；同事眼中的“拼命三娘”、“坚毅战士”……不久前，她悄无声息地离开了这个世界。没有热搜、没有讨论、甚至没什

么人知道。但她的名字，却值得我们记住——陈菊梅

## 01 “狠人”一个：为了搞研究，摘掉自己的器官

50年代的中国，在传染病学领域几乎是一片空白。每年因肝病丧命人数高达几十万。甚至因此被国际上扣了一顶“肝炎大国”的帽子。后来，新中国派出了第一批传染病学留学生。陈菊梅就是其中之一。

在苏联的列宁格勒医学院拿到传染病学博士后，她返回祖国，投身研究。当时国内的医疗手段还很落后。对肝病患者只能查肝功正不正常，查不出具体的病毒。当时判定患者是否好转的重要指标之一，就是转氨酶的高低。于是，陈菊梅投入了攻克转氨酶居高不下的临床难关中。

由于夜以继日的

研究导致劳累过度，她的身体率先出现了状况：她患上了肾小球肾炎，甚至严重到尿血。而这个病，最忌讳的就是劳累。急一点累一点，都会导致病情反复发作。疾病影响了研究工作，“狠人”陈菊梅想了个“一劳永逸”的办法。在外人看起来极其“疯狂”：将身上一切有可能引发炎症的病灶清除。为此，她切掉了自己的阑尾，摘掉了扁桃腺。后来更是分三次，把满口牙齿都拔光了。那一年，她刚刚47岁。

没有“后顾之忧”，随之而来的是夜以继日的研究。终于，努力有了结果。她不仅成功研制出降低转氨酶的药物，还创造了惊人的奇迹：将慢性重型病毒性肝炎死亡率，由85%以上降至38%左右。

除了肝炎以外，作为传染病学专家，陈菊梅更是诊断救治了近60种感染性疾病患者达数十万人。那些在当时看起来“天方夜谭”的事，她都做到了。

她曾经说过：“为摘掉我国‘肝炎大国’的帽子，我宁愿摘掉身上的全部器官。”仿佛“壮士断腕”般勇猛决绝。这种胆识和气魄，贯穿了她的一生。

## 02 拼命三娘：给

## 人治病，先拿自己做试验

小时候，陈菊梅家里条件不好，学费都没办法按时交。每到这时，母亲都会安慰她好好学习，学费自己再去想办法。因此，她在学习上非常刻苦，成绩一直名列前茅。为了给家里省点钱，她曾经步行几百公里去另一个县城参加高考。走了整整六天。人回到家之后，一下子就病倒了。可惜的是，那一次的成绩，却因故取消了。她很伤心，但将这些困难并没有就此将她打倒，反倒让她变得更加坚韧。最终，她考入浙江医学院医疗系。

为了利用一切空余时间学习，她甚至借来人体骨架挂在自己床头，利用睡前的时间反复观看、熟记。后来由于成绩突出与工作优秀，她获得了出国深造的机会。深知机会来之不易的陈菊梅，努力学习语言，适应寒冷环境和不同的生活习惯，最终以全优成绩毕业。

回国后，她来到了解放军302医院。在这个有名的“病毒窝子”里，她开启了自己“超长待机”的行医生涯。陈菊梅的同事曾评价她是“拼命三娘”。除了专业严谨认真以外，敢想敢干也是她最突出的特点。

有一次，她带队去一个落后贫困的农村驻扎，给当地提供医疗资源。由于条件简陋，传统麻醉手术很难施行。团队决定采取另一种麻醉手段。但在实施之前，需要有人先来做试验。陈菊梅自告奋勇当“小白鼠”，却因为同伴操作失误，直接晕倒了3天。就是在那种简陋的环境下，她的“以身试险”总结了经验教训，最终让这个新的麻醉方式取得了成功。

工作拼命，是她的显著特点，也在身上留下了印记。由于长期高强度工作，身高165的陈菊梅，体重还不到100斤。但就是这副身体看似瘦弱的身体，却蕴藏着极大的能量。

