

屠呦呦-中国的女子的骄傲

9G中文胡佳丽 Hu, Emily

屠呦呦是中国一位有名的化学家和药学家，2015年得到了诺贝尔医学奖。她是中国第一个获得诺贝尔奖的女科学家，是中国的女子的骄傲。

1930年出生于浙江省宁波市。从小，她的父母都支持她努力的学习。屠呦呦认真学习，取得了优秀成绩。可是，她十六岁的时候，得到了肺结核，一种威胁生命的病。经过艰苦的医治，屠呦呦终于康复了，又回到了学校，那场病在她身上有了很大的影响。屠呦呦决定自己想学习医药研究、帮助别的有类似的病的人、找到把那些病治好的药方。后来，经过努力，屠呦呦考上了北京医学院和中医学院，学到了许多中药、西药、和中药西药和配在一起的方法。这种中西医结合的方法经常在屠呦呦的一项项重要的任务里出现，帮助她完成艰巨的任务。

1969年，三十九岁的屠呦呦被分派一件非常重要和紧急的任务：找出一种能治疟疾的药。疟疾是一种威胁生命的病，是从蚊子传出去的。那时，中国医生常常用来治疟疾的药开始不管用了，因为传疟疾的蚊子开始变得对药有抵抗力，屠呦呦带着她的团队，阅读了很多中国古代医书，他们发现书中都提到一种叫做青蒿的植物对治疗疟疾里有一定的作用。屠呦呦就翻山越岭地去了很多地方，辛辛苦苦地采了无数不同地方长的青蒿，带回实验室去做实验，可是她发现效果很不一致。尽管这样，屠呦呦坚持了几年，又重新阅读医书，利用现代医学和方法进行分析研究、不断改进提取方法，终于发现自己用来提取的方法不大对，破坏了青蒿的主要成分。所以，屠呦呦和她的团队试了一个新方法，成功地用更低的温度把成分给提取出来，也把青蒿素做成药粒或者药片。后来，她把这种药草叫青蒿素。屠呦呦先在有疟疾的老鼠和猴子上做实验，发现有百分之百的成功率，然后就和两个同事亲自服用了并测试青蒿素，结果他们都康复了。屠呦呦成功了！他们终于发现了能成功的治疟疾的药！

屠呦呦发现青蒿素的消息传到了全世界。青蒿素是一个很有价值的药，不仅能够治好疟疾，而且也可以治好许多其它的病。因为她的发现，屠呦呦得到了无数的奖，最后拿到了诺贝尔医学奖。她是中国第一个获得诺贝尔奖的女科学家，这件事情说明女人不比男人差，巾帼不让须眉，女子和男子能够在科学或者其它领域里取得很大的成就。屠呦呦是中国的女子的骄傲，是我们学习的好榜样。

指导教师 田园老师