



## 关键词：抗癌药零税率

## 新批抗癌药1年等于15年 《我不是药神》按下快进键

▲《医师报》融媒体记者 高雅

2018年7月上映的电影《我不是药神》首次将“慢性粒细胞白血病患者”带入大众视野并引发了社会的巨大反响。随后李克强总理批示有关部门，要“急群众所急”，推动相关措施加快落到实处。早在上半年，李克强总理就已提出“抗癌药品力争降到零税率”，并决定对进口抗癌药实施零关税并鼓励创新药进口，加快已在境外上市新药审批、落实抗癌药降价措施、强化短缺药供应保障。《我不

是药神》的上映，无疑是为该项工作的开展按下了快进键。8月，国家医保局启动国家集中采购试点、医保准入谈判等多项工作。

9月底，涉及16个癌症治疗领域的18个抗癌药被纳入谈判范围，基本覆盖了我国发病率排名前5位的癌症。

12月25日，一篇文章称，三年前，内蒙古女孩周洋的父母误信权健疗法，耽误治疗导致她不幸离世。周洋过世后，一份宣

传文件反而宣扬“周洋生殖细胞瘤被权健秘方治愈”。周父把这家价值百亿的保健帝国告上法庭，结果是输了官司。



## 专家点评

### 吃得进去的才是好药

解放军总医院第五医学中心医院乳腺肿瘤科主任江泽飞教授：有句话叫：“吃得进去的才是好药。”过去，国外所用的抗癌药在国内或是没有或是患者用不起，同时，经济因素也制约了产品的可及性和患者的接受程度。

2018年，CFDA批准新药的速度非常惊人，一年内批准的肿瘤用药数量相当于过去15年的全部。由于有了医保谈判和更多的企业参与，肿瘤用药更加趋于“优质优价”了，合理的价格不但可促进药品的研发及市场的发

展，同时，也有利于临床指南的管理。可以说我国有关监管部门一年以来的开明政策，使更多的患者受益，也使得我们医生轻松了很多。

最后，我希望未来能有更多的好药尽早地获批上市或进入医保。

### 抗癌从来没有“秘方”

武汉大学人民医院肿瘤中心宋启斌教授 章必成教授：“权健”事件最近在网络上持续发酵。作为一名肿瘤医生，我们更想说的是：抗癌从来没有“秘方”！迄今为止，癌症的主要治疗手段仍然是手术、放疗、化疗、分子靶向治疗、免疫治疗和中医中药等。

近20年来，随着

分子靶向治疗和新型免疫治疗的出现，癌症患者的生存时间明显得以延长，生活质量大幅度得以提升。尤其是最近几年出现的新型免疫治疗，有望在真正意义上根治癌症！但即便如此，在全球范围内，癌症目前仍然是没被攻克的顽疾，对待疗效欠佳的晚期癌症患者，医务人员要以提高生

活质量为治疗的主要目的，杜绝以追求经济利益为目的的过度治疗。

与此同时，广大医务人员要尽力做好针对癌症患者及其家属的科普工作，让他们不要轻信“秘方”“偏方”，正确认识和看待生死问题，理性看待医学。只有医患同心携手，“权健”之流才无立身之地。



## 关键词：中国智造

## 贸易战下的医疗自主创新

▲《医师报》实习记者 胡显俊

自2017年8月美国总统特朗普要求贸易代表审查“中国贸易行为”，对中国发起“301调查”，过去一年来，中美贸易问题持续发酵，虽然在今年12月份，中美双方达成共识，贸易争端按下了“暂停键”。但在2018年4月3日，美国贸易代表办公室依据“301调查”结果公布拟加征关税的中国商品清单，涉及每年从中国进口的价值约500亿美元商品。

美国贸易代表办公室当天表示，建议对来自中国的1300种商品加征25%的关税，其中就包括了医药产品，这给缺乏研发技术的中国医疗行业敲了一

记巨响警钟。

目前中国的医疗领域许多高精尖设备多依赖进口，医疗器械进口产品主要以高端诊疗器械为主，如果国家之间发生商业贸易站，中国进口医疗设备成为问题，中国的医疗行业将面临不可预估的困境。在2016年的科协第九次全国代表大会上，习近平主席就表示，“我国很多重要专利药物市场绝大多数被国外公司占据，高端医疗装备主要依赖进口，成为看病贵的主要原因之一”。动辄上千元的专利药，让国内很多患者难以承担经济带来的压力。大型公立医院的高端医疗

设备基本被国外公司“垄断”，市场竞争集中在少数跨国公司之间，由此也会增加患者负担。

虽然近几年国内医疗器械行业发展速度较快，但中国医疗器械企业的整体实力还是普遍较弱，绝大部分都是中小企业，研发能力不强，仅依靠几家较大的企业来支撑中国整体的医疗器械升级大局是不现实的，所以推广国产医疗器械的关键是产品质量和性能，产品质量和性能的关键在于企业研发能力，不断提高创新能力、研发出高端产品才能使医院真正的广泛应用国产设备。



## 专家点评

### 岂容扼住咽喉 医疗研发蓄势走出困境

重庆医科大学附属第一医院呼吸与危重症医学科主任郭述良教授：改革开放40年以来，国家医药、医疗器械领域虽然取得诸多成就，但总体而言，医药、医疗器械的生产制造仍处于仿制状态，大多研发中心以引进国外先进技术为基础，进行跟踪、模仿，缺乏核心技术，自主研发能力弱。中美贸易战一旦发生，国外对我国进行管制、封锁，医疗行业将面临挑战。不能让别人扼住咽喉，我们需要自主创新，现阶段我们急需把药

物、医疗器械创新放在重要战略地位。

在医疗器械的自主创新中，“医工结合”是关键，医疗器械制造商应该是临床信息的全面接收者。通过到医院采集信息，收集数据，对各种设备进行检查、评估，听取临床医生的反馈，以此作为数据基础对医疗设备进行不断改进、完善，提高产品质量和性能。

另一个值得关注的问题是，国内医疗仪器的研发存在巨大人才缺口，医疗器械制造相关专业的学生稀缺，又由于国

内医学教育体系的设置，临床医生没有工科背景，器械研发人员没有专业医学学术知识，造成在医疗器械研发中医学专业知识和设备制造形成脱节，设备无法真正完全贴合临床。也希望医学院校能增设大数据、医工结合等相关学科，培养符合临床的医疗器械、医药创新人才。

国内企业近几年也在不断提升创新能力，部分企业在高端器械领域也已开始或完成进口替代，所以打破医疗行业的研发困境指日可待。