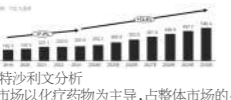


(上接B229版)

在中国,抗肿瘤药物市场近年来一直保持稳步增长趋势,市场规模在2023年达到2,416亿元,2019至2023年间的复合年增长率为7.2%,预计至2030年,中国抗肿瘤药物市场将达到5,484亿元,2023年至2030年的复合年增长率为12.4%。



数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析  
截至2023年,中国的抗肿瘤药物市场以化疗药物为主导,占整体市场的47.5%左右,创新药不断研发及上市,患者支付能力提高等多种因素驱动下,预计2030年靶向治疗与免疫疗法将成为市场主导,占整体市场43.5%与43.9%的份额。



数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

中国的抗肿瘤药物临床需求巨大且日益增长,主要归因于以下因素:  
①患者数量增加,根据中国国家癌症中心数据,2022年中国新增癌症病人达到482.5万,约占全球癌症新发病人的四分之一;受人口老龄化的推动,以及癌症患者生活的普遍改善,预计到2025年中国癌症新发病人数将增长至520万。

②治疗手段的进步。新治疗方法的不断涌现为临床需求,从而实现市场规模的增长,世界各国都对治疗癌症的新方法持开放态度,对于治疗和预防方法的研究投入也不断增加,特别是一些大型生物制药公司致力于开发新的治疗方案,这将促进抗肿瘤药物市场的增长。

③相关政策的调整。政府出台了一系列政策,包括鼓励创新药物临床试验和上市申请的审批时间,加快有潜力的新药进入市场,满足潜在存在的临床需求。目前,政府还出台了针对抗肿瘤药物的税收优惠政策,例如,新的新型肿瘤治疗方法将获得更多的税收优惠,在未来会成为抗肿瘤药物市场增长的一大助力。

④研发投入持续增加。世界各国对新药和新型疗法开发的研发投入都在不断增加,而肿瘤新药仍然是市场竞争的主要领域,同时,中小新兴生物科技企业的涌现进一步推动了研发投入,这类新兴生物科技企业通常更加专注于某一治疗领域的药物开发,随着人才和资本不断流向新兴生物科技企业,研发和经营效率相对大企业更高,从而为行业注入活力。

(3)自身免疫性疾病药物市场发展概况  
自身免疫性疾病是免疫系统错误攻击自身的一种疾病,这种疾病可能与免疫系统的异常活性或过度活跃有关,自身免疫性疾病有100多种不同类型的,其中可以影响身体的任何部位,包括心脏、大脑、神经、肌肉、皮肤、眼睛、关节、肺、膀胱、胰腺、消化道和血管。根据疾病的细胞类型,自身免疫性疾病可分为分为特异性和非特异性自身免疫性疾病。

通常情况下,人体对于自身组织细胞会产生正常的免疫反应,但自身免疫的刺激不会导致免疫应答。自身免疫性疾病是由于自身的免疫系统对正常细胞产生的攻击,自身免疫耐受消除的机制可能需要基于多个因素,包括遗传和环境因素,这些将导致自身免疫的不同的免疫激活和随后的组织破坏。最终B细胞和T细胞识别自身组织并启动免疫系统的自我毁灭状态。

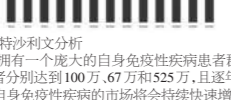
自身免疫性疾病治疗原理



目前,全球和中国的自身免疫性疾病治疗存在巨大未满足需求,已上市的药物普遍存在应用疾病不具备针对性,患者治疗率较低,副作用较大等问题。

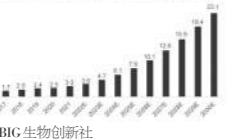
全球自身免疫性疾病治疗市场预计将从2022年的1,323亿美元增长到2025年的1,473亿美元,复合年增长率为4.1%。市场规模预计会稳定增长,到2030年有望达到1,767亿美元。在整体市场增长同时,治疗手段也出现了产品升级,例如,BTK抑制剂,JAK抑制剂等新一代分子靶向药因为较传统治疗手段更优的临床疗效将逐步替代传统药物的市场份额。

目前,全球和中国的自身免疫性疾病治疗存在巨大未满足需求,已上市的药物普遍存在应用疾病不具备针对性,患者治疗率较低,副作用较大等问题。



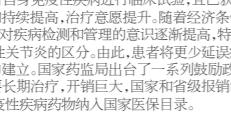
数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。



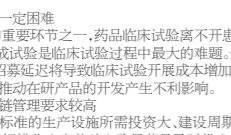
数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。



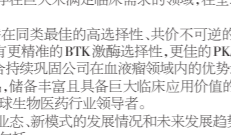
数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。



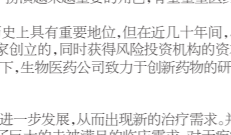
数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。



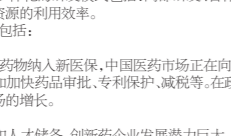
数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。



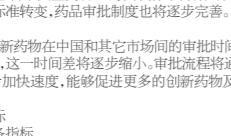
数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。



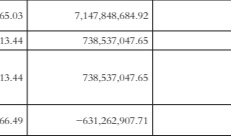
数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。



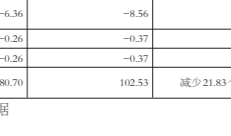
数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。



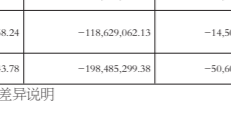
数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。



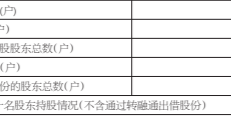
数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。



数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。



数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。



数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。



数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。



数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。



数据来源:上市公司年报,弗若斯特沙利文分析

基于中国庞大的人口,中国市场上拥有一个庞大的自身免疫性疾病患者群。2022年,中国系统性红斑狼疮、溃疡性结肠炎和类风湿关节炎患者分别达到100万、67万和52.5万,且逐年增加。随着我国自身免疫性疾病诊疗技术的完善和开展,未来几年自身免疫性疾病的市场规模将保持快速增长,根据弗若斯特沙利文分析,预计2025年整体市场规模将达到79亿美元,2020年至2025年的复合年增长率为25.9%。至2030年,整体市场规模将达到231亿美元,2025年至2030年的复合年增长率为23.9%。

