



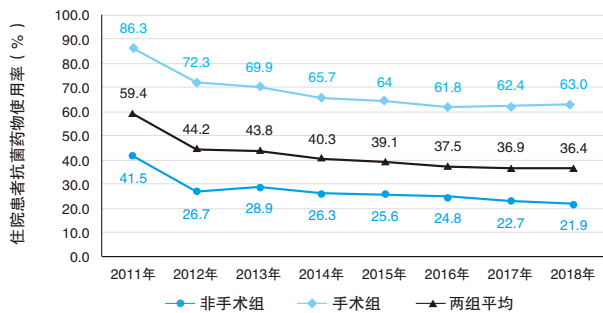
细菌耐药是全球公共健康领域的重大挑战。我国政府高度重视加强抗菌药物管理遏制细菌耐药工作，在应对细菌耐药联防联控工作机制下，各有关部门深入贯彻落实《遏制细菌耐药国家行动计划（2016—2020）》的有关要求，采取了一系列行动，在抗菌药物研发、生产、流通、使用、环境保护、宣传教育和国际合作等方面均取得了重要进展。

现状

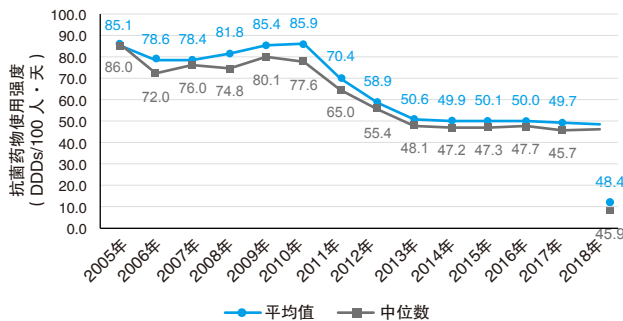
（一）中国抗菌药物临床应用水平不断提高

2011年以来，全国抗菌药物临床应用监测网中心成员单位的住院患者抗菌药物使用率、抗菌药物使用强度、门诊患者抗菌药物使用率均明显下降。

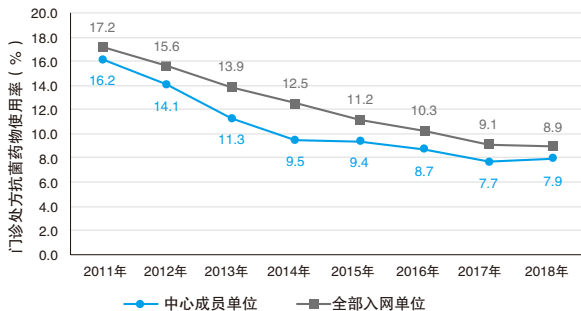
2011—2018中心成员单位住院患者抗菌药物使用率



2005—2018中心成员单位（综合医院）抗菌药物使用强度的变化



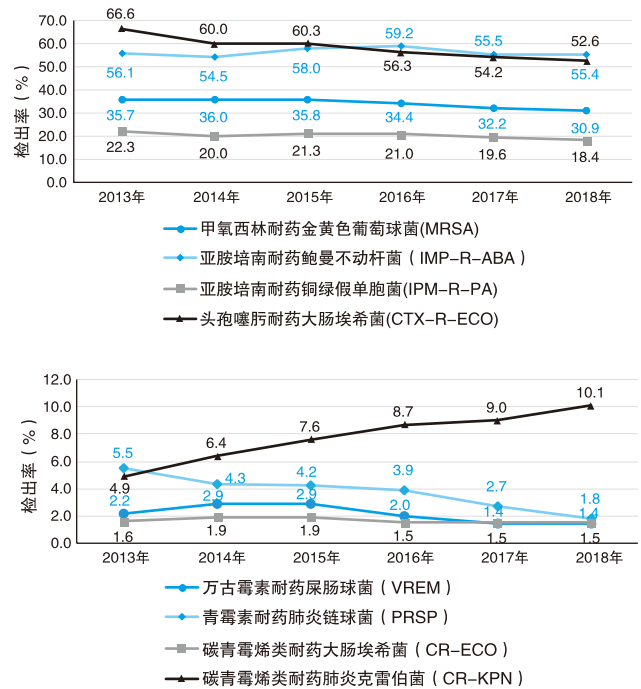
2011—2018全年抗菌药物临床应用监测网门诊处方抗菌药物使用率



（二）中国细菌耐药形势总体平稳向好

全国细菌耐药监测网数据显示，在重要细菌耐药趋势控制方面，我国大部分临床常见耐药细菌的检出率呈下降趋势或保持平稳，碳青霉烯类抗菌药物耐药的肺炎克雷伯菌检出率呈现缓慢上升趋势，而且耐药细菌的检出率存在明显的地域差异，需加强重视。

2013—2018年特殊与重要耐药细菌检出率变迁

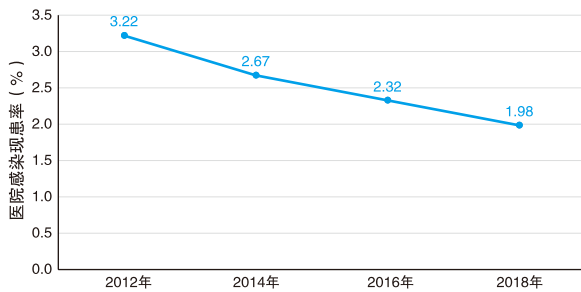




（三）中国医院感染防控水平逐渐提高

全国医院感染监测网数据显示，监测单位的医院感染现患率从2012年的3.22% 下降到2018年的1.98%。

2012-2018年全国医院感染监测网医院感染现患率



问题

- 地区间、医疗机构间发展不平衡
- 碳青霉烯类耐药革兰阴性菌仍是公众健康重大威胁
- 儿童专科医疗机构监测体系不完善
- 抗菌药物使用合理性有待提升
- 医院感染预防与控制工作需加大投入
- 数据监测与分析方法需不断完善
- 真菌感染和抗真菌药物临床应用管理需引起重视
- 抗菌药物相关研发进展缓慢
- 人类、动物和环境等方面的卫生健康工作需加强联系与合作

策略

一、持续做好抗菌药物临床应用管理

- 进一步优化抗菌药物管理模式
- 做好感染预防与控制
- 着力提高感染性疾病诊断水平和抗菌药物合理应用能力

- 狠抓抗菌药物应用的重点环节管理

- 提升抗菌药物管理水平

二、提高兽用抗菌药物科学管理水平

三、对抗菌药物相关研发研究可持续投资

四、加强抗菌药物环境污染防治

五、加强抗菌药物合理使用宣传教育



加强感染性疾病预防、控制和诊治能力建设，维护和提高抗菌药物使用的安全性和有效性，遏制细菌耐药，是保障人民健康的重要责任，也是实现“同一个健康”的必由之路。让我们积极行动起来，坚持以人民为中心，坚持新发展理念，继续践行遏制细菌耐药国家行动计划，深化部门协作、动员社会参与，形成共同抵御细菌耐药的合力，为建设健康中国作出更大贡献。