

确用药，控制病情。如果实验室能进一步为患者做药敏检测，确认某种药物对感染病原是否敏感，那么治疗的精准度又能得到进一步的提高。

“感染性疾病诊治的复杂性在于病原微生物的多样性，病原微生物及其药物敏感性不同选用的抗菌药物不同，临床必须时刻牢记‘感染治疗，诊断先行’的核心原则。”王明贵教授指出。

王明贵教授指出，目前我国基层医院同时面对两大问题，一是基层专业人员抗菌药物合理使用的理念问题有待更新，二是病原学和药敏检测能力有待提高。“病原学和药敏检测数据为感染病的抗菌治疗指引方向，药敏试验累积的流行病学大数据还可为感染病的经验治疗提供依据。”王明贵教授谈到，“大力加强对基层医院的抗菌药物相关知识的培训、病原学和药敏工作的开展，双管齐下是我国抗菌药物合理应用及其管理实现提升的重要突破点。”

## 携手促进诊断与治疗相结合

“抗菌药物管理最终要走到诊断管理。”上海交通大学医学院附属瑞金医院感染管理科倪语星教授



左上图：辉瑞生物制药集团中国区首席运营官吴琨。

右上图：生物梅里埃集团大中华区总裁王皓峰。

说，“虽然十多年来国内临床微生物学科有所发展，但我国目前的现状是临床微生物检验方面的能力还不够，这个能力包括检测的能力以及临床沟通的能力都不够。要加强诊断与治疗的相互结合，病原学和药敏检验不能拖后腿。”

作为曾经的外科医生，辉瑞生物制药集团中国区首席运营官吴琨深切地理解临床医生与检验科技人员密切合作的重要性。他谈到，过去传统的工作模式，让临床医生和检验科技人员互相之间缺少了解，而这两个岗位的专业人员如果无法获得对方的信息，在为患者进行诊断和提出治疗方案时就很难得出精准的结论。

辉瑞与梅里埃的合作，就是要促进临床医生与检验科技人员的沟通，最终让患者获益。吴琨谈道：

“让每一个患者都能够获得及时、精确的治疗药物是医学研究领域和临床治疗领域的共同愿景。如何实



现感染治疗领域的诊疗一体化是非常具有建设意义的，需要全社会多维度的携手努力。”

吴琨介绍说：“辉瑞在抗感染领域拥有丰富的产品组合，通过过去一年来辉瑞和生物梅里埃战略合作的开展，在华东、华南以及西部地区的 11 个省份积极探索诊疗一体化的推动模式，结合各地的不同具体情况、结合辉瑞和生物梅里埃的双方优势来积极探索推动中国药敏定制、助力抗菌药物合理应用。”

生物梅里埃集团大中华区总裁王皓峰表示，“诊疗一体化将有助于我国临床诊断能力和医疗机构抗菌药物管理能力的提升。”

辉瑞多年来还致力于支持感染相关专业人才的培训。辉瑞于 2013 年正式启动“领航者”（Navigator）项目，支持国家抗菌药物临床应用管理专业队伍建设、支持抗菌药物管理体系（AMS）等多个领域的建设，以不断提升抗菌药物管理先进理念。为助力临床微生物专业人员细菌真菌感染诊断能力提高，由辉瑞中国支持，国家卫健委合理用药专家委员会与中国药师协会共同主办的“临床微生物专业人员细菌真菌感染诊断能力提升项目（培微计划）理论班”截至去年年底已培训了近 500 名专业微生物人员。■

左下图：上海交大医学院附属瑞金医院感染管理科倪语星教授。

右下图：复旦大学附属华山医院抗生素研究所所长王明贵教授。

