

未来抗感染主战场：耐药菌与院感防控



胡必杰 让感控理念和学科建设深入人心

胡必杰教授对 WHO 全球感染预防和控制报告（2022）进行解读。他表示，WHO 和全球卫生大会反复强调，院内感染和耐药菌防控是感染防控两个重要内容。感控干预措施，如手卫生、环境消毒、通风很重要，此外，需要加强能力建设、学科专业化建设，以实用的循证方法为基础，通过预防来避

免可预防的感染。其中包含用比较精准的数据去改变领导层、医务人员的感控理念和行为；出台相应规范；持续的教育培训等。希望把感控理念和学科建设深入所有人，共筑感染防线，共创美好未来。

付强 “六位”集成助力感控高质量发展

国家卫健委发展研究中心研究员、国家卫健委医疗机构感染防控专家委员会主任委员付强教授从迈入新发展阶段的感控、来自疫情防控的感控启示、新发展阶段感控的准确定位进行分享。他表示，要在

思想上聚焦、行动上聚力、资源上聚源，并提出站位、方位、定位、换位、落位、到位“六位”集成是新阶段中国感控高质量发展，也是感控防控出路所在。

徐英春 别让后代无药可用

微生物耐药问题是不可回避的永恒话题。国家卫健委抗菌药物临床应用与耐药评价专委会办公室主任、全国真菌病监测网国家中心主任、北京协和医院检验科主任徐英春教授表示，耐药演变的本质是微生物适者生存的一个过程。应对耐药，世界各国开展了很多工作，包括药物监测、

感染性疾病监测、病原监测；也发布了很多报告，如重点病原体清单、耐药监测报告；也在积极开发抗生素新药；此外也在加强院感监测预警，政策支持，制定标准等。徐教授表示，耐药问题是需要大家一起行动起来应对的问题，否则等子孙后代没有药物的时候，剩下的就是一滴眼泪。

俞云松 构筑社区、院内一体化耐药防控体系

中国医药教育协会感染疾病专业委员会主任委员、浙江省人民医院副院长俞云松教授介绍了耐药菌流行新问题：主要耐药菌流行克隆不断变迁，新流行克隆

不断出现，存在社区、院内流行交织。面对这些新问题，俞教授提出大力做好院感防控的同时，需要构筑社区、院内一体化耐药防控体系。

张文宏 耐药菌与院感防控将是未来抗感染重要战场

国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏教授表示，人类未来仍面临微生物感染与耐药的巨大挑战，感染病学科必须充分应用当前先进技术，积极展开研究，结合我国

具体情况，全面更新防控措施。耐药细菌感染与防控将是新冠后的未来重要战场，要进行多学科精准化强化干预。其中院感防控方面非常重要，要拿出应对新冠的勇气、能力，投入院感防控中。

医师报讯（融媒体记者 袁佳）

“三年新冠疫情过后如何将感控工作恢复常态？我们需要吸取过去三年的感染防治经验教训，参考国际先进理念，科学执行国家相关规章制度，开展感控学术研究，推行科学、循证、精准的基础感控措施，从而有效预防感染风险，保障医患安全。”6月2~3日，第十九届上海国际医院感染控制论坛（SIFIC）暨第七届东方耐药与感染大会（OCAMRI）联合会议在上海，大会主席、复旦大学附属中山医院感染病科主任、感染管理科科长胡必杰教授对国内感控的发展提出了方向。

大会以“共筑感染防线，共创美好未来”为主题，主题讲座、院长谈感控、专家面对面、临床大查房、年度 Top 10、辩论专场、展区学术角、感控高质量发展专场、感控专业人员脱口秀评选等，形式多样，内容丰富，是国内感控领域最大的学术交流平台。

院长谈感控

推动院感防控系统化、专科化发展

“院长谈感控”为大会开启了一个小高潮。感控工作是一个系统工程，离不开医院领导的重视，中层干部、其他科室医务人员的大力支持。诚如胡必杰教授所说，“领导重视了，感控这件事情就成功一半了。”江苏省人民医院院长刘云教授、天津市第二人民医院副院长俞余强教授、浙江大学医学院附属杭州市第一人民医院副院长钱申贤教授、复旦大学附属儿科医院副院长翟晓文教授、甘肃省第二人民医院副院长张浩军教授，从院长角度就如何推动感控工作发展分享了心得体会和经验。包括深入感控理念，让医院领导班子都重视感控，完善晋升通道、激励机制、协作机制，加强队伍建设，提高院感防控能力，加强信息化建设辅助感控顺利开展，促进感控循证化、科学化、精准化、系统化、专业化、同质化、常态化发展。

吴凡 发挥好哨点医院在新发再发传染病防控作用

复旦大学上海医学院副院长吴凡教授认为，哨点医院在新发再发传染病防控中起到非常重要的作用，并提出哨点医院应具备医疗服务能力和服务覆盖面，必要的传染病诊疗基础设施和硬

件，接诊、检测、救治等多学科专业队伍，医院管理系统和配套的信息系统，定期开展技术培训、督导质控等工作机制，与疾控机构、卫生健康行政部门的紧密联系等能力和条件。期待未来能利用好疾控数据，进行医防融合，更好地开展感控工作。

李太生 艾滋病后 HAART 时代攻坚开启

北京协和医院感染内科主任李太生教授指出，在中国方案的指导下，我国艾滋防控从患者生存时间延长、生活质量提升方面都取得了举世

瞩目的成绩。今后艾滋病防控面临的挑战，包括药物利用、艾滋病患者老龄化等，需要进一步探索解决方案。艾滋病后 HAART 时代攻坚需从早发现早治疗，降低病死率、降低发病率，攻克新难题，多学科综合诊治多方面入手。

王明贵 新抗菌药研发有趋暖之势

中华医学会细菌感染与耐药防治分会首任主委、复旦大学附属华山医院抗生素研究所所长王明贵教授介绍了抗菌药物研发的新进展。他表示，基于耐药菌治疗的临床需求，在多种政策的

引导下，近十年新抗菌药的研发又有趋暖之势，多个对耐药菌有效的新抗菌药物批准上市，包括奈诺沙星、西他沙星、依拉环素、奥马环素、来法莫林、康替唑胺、头孢他啶-阿维巴坦等。

薛博仁 用人工智能优化抗菌药物管理

在耐药菌的管控之下，抗菌药物管理是一个重要环节。中国医药大学医学院副院长、中国医药大学附设医院检验医学中心院长薛博仁教授介绍了智能化跨界平台在其医院应用的情况，同时也介绍了人工智能和抗菌药

物管理方面的进展。他表示，应用全方位智能抗菌平台可以快速预测耐药性，较传统报告提早 34 h，及时提示医生改变治疗药物，降低患者死亡率。希望未来临床能更好地应用这样的平台，优化抗菌实践。

王辉 熟悉行业标准 提高检验质量

北京大学人民医院检验科主任王辉教授对临床微生物检验和感染诊断的行标、指南和共识进行介绍，她表示，对于血流感染、脓毒症等疾病诊断，血培养仍然无可替代，需要优化血培养流程，提升效率。希望有更好的临床-微生物-药学等多学科沟通，共

同提高适应证、标本采集、会诊等，助力经验性治疗走向个体化治疗、目标治疗、精准治疗。



关联阅读全文
扫一扫