

创面^[15], 其抗感染治疗效果往往不佳, 易发生暴发流行。万古霉素是治疗 MRSA 的首选药物, 目前已有少量耐万古霉素金黄色葡萄球菌的报道^[16-17], 因此医院应重视万古霉素的合理使用, 在临床中应根据药敏结果优先选用敏感药物, 避免诱导耐万古霉素菌株的产生。

本研究结果揭示了烧伤患者院内感染病原菌的变迁及耐药的严峻性。医务工作者及医院管理者应加以重视, 不仅需要合理选择抗菌药物防止病原菌耐药的产生, 还要加强病房管理、手和环境的消毒, 防止病原菌的流行播散。

[参 考 文 献]

- [1] LACHIEWICZ A M, HAUCK C G, WEBER D J, CAIRNS B A, VAN DUIN D. Bacterial infections after burn injuries: impact of multidrug resistance[J]. Clin Infect Dis, 2017, 65: 2130-2136.
- [2] 姚新宝, 李娟, 刘利华, 马金山. 烧伤患者创面感染病原菌分布及耐药性监测[J]. 新疆医科大学学报, 2016, 39: 1538-1540, 1558.
- [3] KRISHNAN P, FREW Q, GREEN A, MARTIN R, DZIEWULSKI P. Cause of death and correlation with autopsy findings in burns patients[J]. Burns, 2013, 39: 583-588.
- [4] 张磊, 付辉, 董肇杨, 彭媛, 李灿. 2007—2016 年小儿烧伤住院患者感染病原菌分布及耐药性分析[J]. 中华灾害救援医学, 2017, 5: 685-689.
- [5] 杨洋, 郭燕, 朱德妹, 胡付品, 汪复, 蒋晓飞, 等. 2017 年上海市细菌耐药性监测[J]. 中国感染与化疗杂志, 2019, 19: 113-127.
- [6] 尚红, 王毓三, 申子瑜. 全国临床检验操作规程[M]. 4 版. 北京: 人民卫生出版社, 2014: 569-570.
- [7] SEROUR F, STEIN M, GORENSTEIN A, SOMEKH E. Early burn related gram positive systemic infection in children admitted to a pediatric surgical ward[J]. Burns, 2006, 32: 352-356.
- [8] 蔡海军. 烧伤患者感染的病原菌分布及耐药性分析[J]. 中华医院感染学杂志, 2012, 22: 2426-2448.
- [9] 徐正鹏, 王粟, 韩立中, 王文奎. 烧伤住院患者感染病原菌的分布及耐药性分析[J]. 上海交通大学学报, 2017, 37: 527-531.
- [10] 徐风瑞, 乔亮, 何明武, 杨帆, 姚忠军. 烧伤患者感染耐碳青霉烯类肺炎克雷伯菌耐药趋势与抗菌药物使用分析[J]. 中华医院感染学杂志, 2016, 26: 1474-1476, 1488.
- [11] 黄亚雨, 涂海健, 郑磊. 耐碳青霉烯类肺炎克雷伯菌的耐药机制及同源性分析[J]. 山东医药, 2018, 58: 28-31.
- [12] 吴红, 谢卫国, 丁汉梅, 金文平, 李莉. 烧伤中心分离菌变迁趋势及院内感染综合防控的研究[J/CD]. 中华损伤与修复杂志(电子版), 2011, 6: 381-387.
- [13] 陈佰义, 何礼贤, 胡必杰, 倪语星, 邱海波, 石岩, 等. 中国鲍曼不动杆菌感染诊治与防控专家共识[J]. 中国医药科学, 2012, 2: 3-8.
- [14] 倪俊, 顾海峰, 许献荣, 陈瑞彩, 张杏梅. 烧伤病房不同病种患者创面病原菌分布及耐药性对比研究[J]. 中华医院感染学杂志, 2013, 23: 4832-4834.
- [15] 倪俊, 许献荣, 陈瑞彩. 难愈性创面感染的病原菌分布及定植感染相关因素[J]. 中华实验和临床感染病杂志, 2018, 12: 35-39.
- [16] MCGUINNESS W A, MALACHOWA N, DELEO F R. Vancomycin resistance in *Staphylococcus aureus*[J]. Yale J Biol Med, 2017, 90: 269-281.
- [17] PANESSO D, PLANET P J, DIAZ L, HUGONNET J E, TRAN T T, NARECHANIA A, et al. Methicillin-susceptible, vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus*, Brazil[J]. Emerg Infect Dis, 2015, 21: 1844-1848.

[本文编辑] 孙岩