

2018 EQUAL 念珠菌评分: ECMM 学会评分

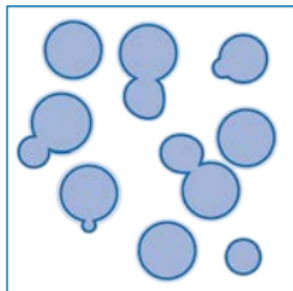
改编自目前指南，用于临床念珠菌血症
诊治的质量评估

Mellinghoff SC^{1,2}, Köhler P², Cornely OA^{1,2}, Yi Su³

¹ Department I for Internal Medicine, Excellence Center for Medical Mycology (ECMM), University of Cologne, Germany,

² CECAD Cluster of Excellence, University of Cologne, Germany, ³ Department of Infectious Diseases, Zhongshan Hospital, Fudan University, People's Republic of China.

DOI: 10.4126/FRL01-006420314



背景

念珠菌 EQUAL 评分衡量并汇总了理想的念珠菌血症诊治要素，是抗真菌药物应用管理和指南执行情况评估的工具。本评分工具根据目前欧洲临床微生物与感染病协会^{4,5}和美国感染病协会³指南，选取强烈推荐建议作为诊治质量评估的基础。

最大评分

无 CVC 留置者

诊断 10

治疗 7

随访 2

总分 19

留置 CVC 者

诊断 10

治疗 10

随访 2

总分 22

参考文献

1. Mellinghoff et al. *Mycoses* 2018; 2. Koehler et al. *Mycoses* 2014; 3. Pappas et al. *Clin Infect Dis* 2016; 4. Cuenca-Estrella et al. *Clin Infect Dis* 2012; 5. Cornely et al. *Clin Microbiol Infect* 2012; 6. Munoz et al. *Diagn Microbiol Infect Dis* 2017; 7. Andes et al. *Clin Infect Dis* 2012.

2018 EQUAL 念珠菌评分^{1,2}

诊断

初始血培养 (40mL)^{3,4}

3

菌种鉴定^{3,4}

3

药敏试验^{3,4}

2

超声心动图^{3,5}

1

检眼镜检查^{5,6}

1

治疗

棘白菌素治疗^{3,5}

3

根据药敏结果降阶梯为氟康唑^{3,5}

2

随访血培养首次阴性后治疗 14 日^{3,5}

2

留置 CVC 者*: 拔除 CVC^{3,5,7}

诊断后 ≤ 24 小时拔除

3

诊断后 > 24 < 72 小时拔除

2

* 留置 CVC 者有额外分值，因此无 CVC 留置者和留置 CVC 者总分不同

随访

随访血培养 (至少每日一次至培养阴性)^{3,5}

2



UNIKLINIK
KÖLN



European Confederation of Medical Mycology



Center of Excellence in Clinical and
Laboratory Mycology and Clinical Studies