

Кандидоз 2018: метод Европейской Конфедерации по Медицинской Микологии (ЕСММ) для оценки качества лечения инвазивного кандидоза

Cornely OA^{1,2}, Köhler P^{1,2}, Mellinghoff SC^{1,2}, Klimko N³

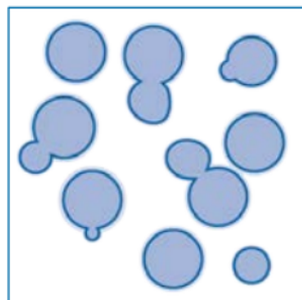
¹ Department I for Internal Medicine, Excellence Center for Medical Mycology (ECMM), University of Cologne, Germany

² CECAD Cluster of Excellence, University of Cologne,

Germany ³ North Western State Medical University, Saint

Petersburg, Russia.

DOI: 10.4126/FRL01-006409501



Резюме

Кандидоз 2018 – метод, позволяющий провести количественную оценку качества лечения инвазивного кандидоза. **Кандидоз 2018** представляет основные положения современных клинических рекомендаций (*European Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases*^{4,5}, *Infectious Diseases Society of America*³) и позволяет оптимизировать применение противогрибковых лекарственных средств.

Максимальная оценка

Отсутствие ЦВК

Диагноз

10

Лечение

7

Контроль

2

Всего

19

Наличие ЦВК

Диагноз

10

Лечение

10

Контроль

2

Всего

22

Литература

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.

Кандидоз 2018^{1,2}

Диагноз

Посев крови (≥ 40 мл)^{3,4}

3

Определение вида *Candida*^{3,4}

3

Чувствительность *in vitro*^{3,4}

2

Эхокардиография^{3,5}

1

Офтальмоскопия^{5,6}

1

Лечение

Применение эхинокандина^{3,5}

3

Переход на флуконазол при чувствительности *Candida*^{3,5}

2

Лечение ≥ 14 сут после отрицательного посева крови^{3,5}

2

Удаление ЦВК^{3,5,7}
 ≤ 24 ч после диагноза
 $> 24 < 72$ ч после диагноза

3

2

Контроль

≥ 1 посева крови в день до отрицательного результата^{3,5}

2



UNIKLINIK
KÖLN



European Confederation of Medical Mycology



Center of Excellence in Clinical and Laboratory Mycology and Clinical Studies