

روش EQUAL 2018 برای درجه بندی کاندیدا:

یک سیستم درجه بندی ECMM بر اساس راهنماهای موجود برای اندازه گیری کیفیت (QUALity) نحوه ی مدیریت کاندیدی بالینی

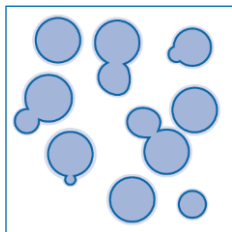
Mellinghoff SC^{1,2}, Köhler P^{1,2}, Cornely OA^{1,2}

Noormohammadi A¹

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.

DOI: 10.4126/FRL01-006423145



پیش زمینه

روش درجه بندی EQUAL برای کاندیدا، فاکتورهای مورد نیاز برای جمع آوری و اندازه گیری نحوه ی مدیریت کاندیدی را در اختیار قرار میدهد و در واقع به عنوان یک مرجع سریع برای اندازه گیری میزان تبعیت از راهنماها و محافظت در برابر بیماری های قارچی می باشد.

راهنماهای موجود بر اساس اطلاعات موجود در انجمن اروپایی میکروبیولوژی بالینی و بیماریهای عفونی^{4,5} و انجمن بیماریهای عفونی آمریکا³ تهیه شده اند و شامل قویترین توصیه ها برای مدیریت کیفیت بیماری می باشند.

بالاترین درجه

بیماران بدون کاتتر سیاهرگ مرکزی

تشخیص

10

درمان

7

پیگیری درمان

2

مجموع

19

بیماران با کاتتر سیاهرگ مرکزی

تشخیص

10

درمان

10

پیگیری درمان

2

مجموع

22

مرجع

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.

کشت خون اولیه (۴۰ میلی لیتر) 3,4	3
شناسایی گونه 3,4	3
تست حساسیت 3,4	2
اکوکار دیوگرافی 3,5	1
چشم پزشکی 5,6	1

درمان با ایکینوکاندین 3,5	3
کاهش دادن آن به فلوکونازول بسته به نتیجه تست حساسیت 3,5	2
درمان تا ۱۴ روز پس از اولین نتیجه منفی کشت در دوره ی پیگیری درمان 3,5	2
برای افراد حامل کاتتر سیاهرگ مرکزی* : خارج کردن کاتتر 3,5,7	3
کمتر از یا برابر با ۲۴ پس از تشخیص	2
بین ۲۴ تا ۷۲ پس از تشخیص	2

* افراد حامل کاتتر در درجه بندی بالاتری قرار میگیرند، و به این خاطر درجه بندی آنها با بیماران بدون کاتتر متفاوت است.

کشت خون در دوره ی پیگیری درمان (حداقل یک بار در روز تا زمانی که نتیجه منفی شود) 3,5	2
---	---

