

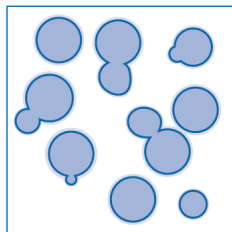
## EQUAL カンジダスコア 2018:

# 現行ガイドラインに基づくカンジダ血症 マネジメント評価のための ECMM ス コア

Mellinghoff SC<sup>1,2</sup>, Rutz J<sup>2</sup>, Köhler P<sup>1,2</sup>, Cornely OA<sup>1,2</sup>,  
Takazono T<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Department I for Internal Medicine, Excellence Center for  
Medical Mycology (ECMM), University of Cologne, Germany, <sup>2</sup>  
CECAD Cluster of Excellence, University of Cologne, Germany <sup>3</sup>

Department of Infectious Diseases, Graduate School of  
Biomedical Sciences, Nagasaki University Hospital, Nagasaki,  
Japan. DOI: 10.4126/FRL01-006399448



## 背景

EQUAL カンジダスコアはカンジダ血症診療に関わる因子を重み付け集計し評価したものであり、スコアカードは、ガイドライン遵守度と同様に Antifungal stewardship を評価するツールとなります。現行の ESCMID や IDSA ガイドラインでの強い推奨項目から選出された項目が本ツールの基本となっています。

## 最大点数

### CV カテーテル留置なし

診断

10

治療

7

フォローアップ

2

合計

19

### CV カテーテル留置あり

診断

10

治療

10

フォローアップ

2

合計

22

## 引用文献

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.

# EQUAL カンジダスコア 2018 <sup>1,2</sup>

診断

初回血液培養 (40mL) <sup>3,4</sup>

3

菌種同定 <sup>3,4</sup>

3

薬剤感受性検査 <sup>3,4</sup>

2

心臓超音波検査 <sup>3,5</sup>

1

眼底検査 <sup>5,6</sup>

1

治療

エキノキャンディン系 <sup>3,5</sup>

3

薬剤感受性検査に基づくフルコナゾールへのステップ  
ダウン <sup>3,5</sup>

2

血液培養陰性化から 14 日間の治療継続 <sup>3,5</sup>

2

CV 留置例\*: CV 抜去 <sup>3,5,7</sup>

診断後 24 時間以内

3

診断から 24 ~72 時間

2

\* CV 留置例では追加点数があるため、合計点が CV 有無により異なります。

フォローアップ

血液培養再検(陰性化まで最低 1 日 1 回採取) <sup>3,5</sup>

2



UNIKLINIK  
KÖLN



European Confederation of Medical Mycology



Center of Excellence in Clinical and  
Laboratory Mycology and Clinical Studies