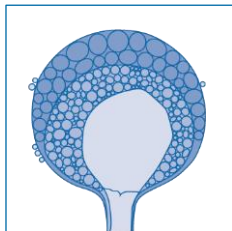


EQUAL Mukormikoz qiymətləndirmə 2018:
Mukormikozisin idarə olunmasının keyfiyyətini
(**QUALity**) ölçmək üçün mövcud təlimatlardan əldə
olunan **ECMM** qiymətləndirməsi

Cornely OA^{1,2}, Köhler P^{1,2}, Mellingshoff SC^{1,2}, Rahimli L^{1,2}

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/FRL01-006423012



Qısa izah

EQUAL mukormikoz qiymətləndirmə, klinik mukormikozun ideal idarə olunması üçün amillərin önəmini ölçür və onları toplayır. EQUAL qiymətləndirmə mövcud təlimatlardan gələn ən güclü tövsiyələri əks etdirir. Qiymətləndirmə kartları təlimatlara uyğunluğu ölçmək və antifunqallarla idarəetməni dəstəkləmək üçün istinaddır.

Maksimal bal	Kultivasiya	Biopsiya	Kultivasiya və biopsiya
Diaqnoz	11	13	18
Müalicə		8	
İzləmə		6	
Ümumi	25	27	32

Ədəbiyyat

1. Cornely et al. *Clin Microbiol Infect* 2014; 2. Tacke et al. *Mycoses* 2014; 4. Koehler et al. *Infect Dis Clin N Am* 2015; 3. Tissot et al. *Haematol* 2017.



**UNIKLINIK
KÖLN**



European Confederation of Medical Mycology



Center of Excellence in Clinical and Laboratory Mycology and Clinical Studies

EQUAL Mukormikoz qiymətləndirmə 2018

Diagnoz

Neytropeniya >10 gün və ya allojenik kök hüceyrə transplantasiyası → Kifə aktiv profilaktika

3

72-96 saat davam edən temperatur → döş qəfəsi KT-si

3

Tərs halo

– KT/MRT: baş, boyun, qarın boşluğu

2

– BAL

– Birbaşa mikroskopiya, optik parladıcılardan istifadəyə üstünlük verilir

1

– Kultivasiya

1

– Funqal PZR (pan, *Aspergillus*, Mucorales)

1

Mikrobioloji test nəticəsi neqativdirsə → Biopsiya

– Kultivasiya

2

– Histopatologiya

2

– Təzə klinik materialda və ya blokləşdirilmiş toxumada molekulyar diaqnostika

1

– Kolonizasiya varsa → növ səviyyəsində identifikasiya və antifunqal həssaslıq testi

2

İlkin müalicə

Cərrahi təmizləmə

2

Mikroskopik aydın rezeksiya haşiyələri ilə

1

L-AmB ≥ 5 mq/kq/gün və ya

3

TDM ilə isavukonazol və ya TDM ilə posakonazol

2

Risk faktorlarına nəzarət: Neytropeniya, hiperqlikemiya, ketoasidoz, kortikosteroidlər

2

İzləmə

-7-ci gündə KT müayinəsi

2

-14-cü gündə KT müayinəsi

2

-Yaxşılaşanadək həftəlik KT müayinəsi

2