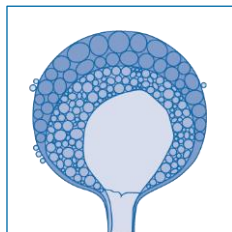


**РАВЕН** резултат от мукормикоза 2018: Резултатът на Европейска Конфедерация на Медицинска Микология (ECMM) произлиза от текущи насоки, измерващи качеството на управлението на Мукормикоза  
Cornely OA<sup>1,2</sup>, Köhler P<sup>1,2</sup>, Mellinghoff SC<sup>1,2</sup>, Veselinova Cherkezova V<sup>3</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> Medical University of Plovdiv, Bulgaria

DOI: 10.4126/FRL01-006425089



## Резюме

РАВНИЯТ резултат от Мукормикоза измерва и събира за идеално управление на Мукормикоза.

РАВНИТЕ резултати отразяват най-силните препоръки от текущите насоки. Картите с резултатите са бърза справка, за да бъде измерено качеството на насоките, и да бъде подкрепено противогъбичното управление.

Максимален резултат	При изолиране	При биопсия	При изолиране и биопсия	
Диагноза	11	13	16	18
Лечение		8		
Контрол		6		
Общо	25	27	30	32

## Библиография

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

Декември 2020



European Confederation of Medical Mycology



Center of Excellence in Clinical and Laboratory Mycology and Clinical Studies

## Равен резултат на мукормикоза 2018

### Диагноза

Неутропения >10d или alloHSCT → активна при мухъл профилактика

3

72-96ч постоянна температура → гръдна КТ

3

Обърнат ореол

– КТ/МР: глава, врат, стомах

2

– БАЛ

– Директна микроскопия, препоръчително е използването на оптични светлини

1

– Посев

1

– Гъбичен PCR (*pan*, *Aspergillus*, *Mucorales*)

1

Негативни резултати от микробиологичен тест → биопсия

– Посев

2

– Хистопатология

2

– Молекулярни тестове върху свеж клиничен материал или вградена тъкан

1

Изолирани растежи → идентификация на нивата на видовете и податливостта на тестовете

2

### Първоначално лечение

Хирургично отстраняване на повредена тъкан

2

С микроскопично чисти резекционни граници

1

L-AmB ≥5 mg/kg/d или

3

Isavuconazole с TDM или posaconazole с TDM

2

Контрол на рискови фактори: Неутропения, хайпергликемия, кетоацидоза, кортикостероиди

2

### Контрол

КТ на 7ми ден

2

КТ на 14ти ден

2

Седмична КТ докато има подобрение

2