

**EQUAL** 2021 sistem bodovanja za scedosporiozu/  
lomentosporiozu: **ECMM** sistem bodovanja zasnovan  
na smernicama za merenje kvaliteta (**QUALITY**)  
dijagnostike i lečenja scedosporioze/lomentosporioze

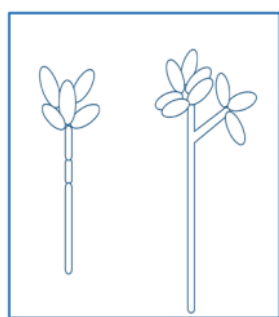
Jannik Stemler<sup>1,2,3</sup>, Michaela Lackner<sup>4</sup>, Sharon Chen<sup>5</sup>, Martin  
Hoenigl<sup>6,7,8</sup>, Oliver A. Cornely<sup>1,2,3</sup>, Aleksandra Barac<sup>9</sup>

<sup>1</sup>Klinika za Internu medicinu, Centar izvrsnosti za medicinsku mikologiju (ECMM), Univerzitet u Kelnu, Nemačka; <sup>2</sup>Univerzitet u Kelnu, Šef grupe za izvrsnost "Čelijski stres-odgovor u bolestima vezanim za stareњe" (CECAD), Keln, Nemačka; <sup>3</sup>Univerzitet u Kelnu, Centar za klinička ispitivanja (ZKS Keln), Nemačka; <sup>4</sup>Odeljenje za higijenu, Medicinski mikrobiologiju i javno zdravlje, Medicinski Univerzitet u Innsbruku, Innsbruk, Austrija; <sup>5</sup>Institut za kliničku patologiju i medicinska istraživanja, Bolnica Westmed i Univerzitet u Sidneju, Sidnej, Australija; <sup>6</sup>Odeljenje za Infektive bolesti i globalno javno zdravlje, Univerzitet Kalifornija u San Dijegu, SAD;

<sup>7</sup>Radna grupa za Kliničku i translacionu mikologiju, Univerzitet Kalifornija u San Dijegu, SAD; <sup>8</sup>Odeljenje za Infektive bolesti, Medicinski Univerzitet u Gracu, Grac, Austrija; <sup>9</sup>Klinika za Infektive i tropske bolesti, Univerzitetski Klinički centar Srbije, Beograd, Srbija.

DOI: 10.4126/FRL01-006432039

Marta 2022



## Opis

EQUAL sistem bodovanja za scedosporiozu/lomentosporiozu ima za cilj da prikaže najvažnije faktore za ispravno lečenje scedosporioze i lomentosporioze. EQUAL sistem bodovanja predstavlja najvažnije i najsnažnije preporuke iz aktuelnih zvaničnih vodiča za lečenje i dijagnostiku. Ova kartica za bodovanje predstavlja brzu referencu i smernicu za merenje kvaliteta dijagnostike i lečenja gljivičnih bolesti u skladu sa "antifungal stewardship".

## Maksimalni rezultat

	Scedosporioza	Lomentosporioza
Dijagnoza		18
Lečenje		9
Ukoliko vorikonazol nije korišćen		6
Prva linija lečenja		3
Druga linija lečenja / prva opcija nije dostupna	1	2
Praćenje		4
Ukupno	34 <sup>1</sup>	34 <sup>2</sup>

## Komentar

<sup>1</sup> smanjiti na 29 poena, ako vorikonazol nije korišćen kao prva linija lečenja

<sup>2</sup> smanjiti na 33 ili 29 poena, redom, ukoliko je vorikonazol korišćen kao prva linija lečenja (monoterapija) ili ukoliko su korišćeni drugi antigljivični lekovi

## Literatura

Stemler et al. J Antimicrob Chemother 2021  
Hoenigl et al. The Lancet Infect Dis 2021  
Shoham et al. Clin Transplant 2019

Blyth et al. Intern Med J 2014  
Tortorano et al. Clin Microbiol Infect 2014



UNIKLINIK  
KÖLN



MEDICAL  
UNIVERSITY OF  
GRAZ



THE UNIVERSITY OF  
SYDNEY



European Confederation of Medical Mycology



Center of Excellence in Clinical and  
Laboratory Mycology and Clinical Studies

# EQUAL sistem skorovanja za scedosporiozu/lomentosporiozu 2021

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radiološka dijagnostika zbog uvida u obim bolesti, uključujući i endokranijum</li> <li>- Konsultacija sa infektologom ili referentim centrom za mikologiju</li> </ul>	2
Dijagnoza <sup>1</sup>	<p><u>Zahvaćena tkiva:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kultura BAL-a ili uzorka drugog tkiva/tečnosti<sup>2</sup> (morfologija, fiziologija)</li> <li>- Direktna mikroskopija sa bojenjem calcofluor white</li> <li>- Hemokultura (da se isključi diseminacija bolesti)</li> <li>- Identifikacija vrste (morfologija, ITS-1/2)</li> <li>- Dalje molekularne i/ili protemske analize kliničkog uzorka ili izolata iz kulture (MALDI-TOF, β-tubulin sekpcioniranje, pan-fungal PCRs)</li> <li>- Histopatološka analiza bioptata (Grocott/PAS bojenje)</li> <li>- Antimikrogram</li> </ul>	3
Lečenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Započeti antiglivičnu terapiju</li> <li>- Hirurška obrada zahvaćenih mesta (ukoliko je moguće)</li> </ul>	3
	<p><u><i>Scedosporium (apiospermum):</i></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorikonazol (1. dan: 2x 6mg/kg/d; od 2. dana: 2x 4mg/kg/d)</li> <li>- Isavukonazol ili posakonazol</li> <li>- Monoterapija amfotericinom B (liposomski ili lipidni kompleks)</li> </ul>	3
Praćenje	<p><u><i>Lomentospora (prolificans):</i></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorikonazol + terbinafin 500-1000 mg/d ± drugi antimikotik</li> <li>- Monoterapija vorikonazolom</li> <li>- Isavukonazol ili posakonazol u kombinaciji sa drugim antimikotikom</li> <li>- Monoterapija amfotericinom B (lipozomalni ili lipidni kompleks)</li> </ul> <p>- Terapijski monitoring leka (vorikonazola)</p>	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procena terapijskog odgovora jednom nedeljno pomoću radiološke dijagnostike zahvaćenog organa</li> <li>- Razmotriti mogućnost smanjenja/prestanka imunosupresivne</li> </ul>	2

<sup>1</sup> Razmotriti antiglivičnu profilaksu kod pacijenata sa neutropenijom >10dana ili alo-HSCT i kod transplantacije pluća kolonizovanih sa *Scedosporium* spp. ili *Lomentospora* spp.

<sup>2</sup> Uzorci iz respiratornog trakta pacijenata sa CF: SceSel+ medijum, inkubacija min. 7-14 dana.