

# DOŠKOLOVÁNÍ LÉKAŘŮ

## KONTROLNÍ TEST

### 1. Mezi zoofilní dermatofyty nepatří:

- a) *Microsporum canis*
- b) *Microsporum persicolor*
- c) *Trichophyton verrucosum*
- d) *Trichophyton erinacei*

### 2. Nejdůležitějším zdrojem infekcí způsobených

*A. benhamiae* v Evropě je:

- a) půda
- b) morčata a jiní hlodavci
- c) kočky
- d) bazény, sauny a sprchy

### 3. Duálním názvoslovím (dual nomenclature) u hub se rozumí:

- a) dvouslovné vědecké názvy druhů hub (rodové a druhové jméno)
- b) navržení stejného druhového jména nezávisle na sobě různými autory
- c) odlišný systém jmen používaný lékařskými mykology
- d) používání odlišného jména pro pohlavní a nepohlavní stadium téhož druhu

### 4. Které tvrzení o druhu *Trichophyton mentagrophytes* v jeho novém pojetí je nepravdivé:

- a) je původcem infekcí typu favus u myší a velbloudů
- b) jeho endemickými oblastmi jsou především Blízký a Střední východ a Afrika
- c) izoláty dříve určované jako *T. mentagrophytes* patří dnes hlavně do *T. interdigitale*
- d) jedná se o běžný druh na našem území

### 5. Nejčastěji na člověka přenášeným zoofilním dermatofytem je v současnosti v ČR:

- a) *Arthroderma benhamiae*
- b) *Trichophyton mentagrophytes*
- c) *Microsporum canis*
- d) *Trichophyton interdigitale*

### 6. Infekce způsobené antropofilními kmeny *Trichophyton interdigitale* se nejčastěji manifestují jako:

- a) tinea faciei a tinea barbae
- d) tinea pedis a tinea unguium
- b) tinea corporis a tinea cruris
- c) tinea capitis (endothrix)

### 7. Zoofilní kmeny *Trichophyton interdigitale*:

- a) tvoří v kultuře nejčastěji bílé, vzdušné kolonie se žlutou spodinou
- b) působí infekce typu tinea pedis a tinea unguium
- c) působí infekce typu tinea corporis, jejichž incidence výrazně roste s věkem pacientů
- d) mají široké hostitelské spektrum zahrnující mimo jiné hlodavce, psy a kočky

### 8. Které tvrzení platí o současném pohledu na druhy *Trichophyton tonsurans* a *T. equinum*:

- a) *T. equinum* je synonymem *T. tonsurans*
- b) *T. tonsurans* je synonymem *T. equinum*
- c) jedná se o samostatné druhy s odlišnými primárními hostiteli
- d) jedná se o samostatné druhy se stejnými primárními hostiteli

### 9. Geofilní dermatofyty:

- a) působí v rozvinutých zemích jen asi 1 % všech dermatofytóz
- b) jsou druhově málo početnou skupinou ve srovnání s atopofilními dermatofyty
- c) nečekají v budoucnu výrazné taxonomické změny
- d) se běžně přenáší i mezilidským kontaktem

### 10. Iniciativa *One fungus, one name* (jedno jméno pro jednu houbu):

- a) dosáhla oficiálního zrušení duální nomenklatury u hub
- b) se snažila o zavedení jednoslovného pojmenovávání hub
- c) prosazovala systém založený na jménech nepohlavního stadia
- d) prosazovala systém založený na jménech pohlavního stadia

*Pozn.* Správným zodpovězením otázek kontrolního testu získáte 2 kredity kontinuálního vzdělávání lékařů ČLK, které budou zasílány redakci jedenkrát ročně po uzavření ročníku časopisu. Správné odpovědi na otázky kontrolního testu budou uveřejněny v příštím čísle časopisu. Odpovědi pošlete na e-mailovou adresu: [kozni@lf1.cuni.cz](mailto:kozni@lf1.cuni.cz) vždy nejpozději do jednoho měsíce od vydání daného čísla.

Odpovědi na otázky kontrolního testu publikovaném v č. 2/2014:

**Pánková R.: Psychofarmaka v dermatologii**

**Správné odpovědi: 1a, 2a, 3d, 4c, 5d, 6d, 7b, 8d, 9a, 10d.**