

## Kontrolní test

### 1. Zoonotické dermatofytózy se u člověka nejčastěji manifestují jako:

- a) tinea capitis a tinea cruris
- b) tinea gladiatorum a tinea corporis
- c) tinea corporis a tinea capitis
- d) tinea unguium a tinea pedis

### 2. Které tvrzení týkající se diagnostiky dermatofytóz u zvířat je nesprávné:

- a) klinické příznaky infekce chybí u významné části nakažených zvířat
- b) vyšetření Woodovou lampou je screeningové vyšetření pro infekce druhem *Microsporum canis*
- c) technikou počítání počtu kolonií je možné většinou odlišit subklinicky infikované jedince a mechanické přenašeče artrospor
- d) přímé mikroskopické vyšetření chlupů a kožních šupin ztratilo s nástupem PCR metod význam

### 3. PCR diagnostika dermatofytóz přímo z klinických vzorků:

- a) je dnes považována za zlatý standard
- b) je velmi spolehlivá při krátkodobém monitorování úspěchu léčby u člověka i zvířat
- c) je vhodným doplňkem konvenčních metod, jako je přímá mikroskopie a kultivace
- d) se v praxi neužívá kvůli nemožnosti izolovat DNA patogena z keratinizovaných tkání

### 4. Mezi zoofilní dermatofyty nepatří:

- a) *Trichophyton erinacei*
- b) *Trichophyton benhamiae*
- c) *Trichophyton schoenleinii*
- d) *Trichophyton bullosum*

### 5. Nejvíce zoonotických dermatomykóz u nás je v současnosti přenášeno na člověka z:

- a) morčat
- b) psů
- c) koček
- d) skotu

### 6. Pro tinea capitis platí, že:

- a) incidence případů několikanásobně vzrostla během posledních let
- b) nejvyšší incidence případů je ve věkové kategorii do 10 let
- c) hlavním původcem v ČR je *Trichophyton benhamiae*
- d) léčba probíhá převážně lokálními antimykotiky

### 7. Pro tinea corporis platí, že:

- a) u pacientů do 20 let je převážně působena antropofilními dermatofyty
- b) incidence případů několikanásobně vzrostla během posledních let
- c) hlavním původcem v ČR je *Microsporum canis*
- d) léčba lokálními antimykotiky je většinou dostačující

### 8. Nejdůležitějším rezervoárem druhu *Trichophyton benhamiae* u nás jsou:

- a) činčily a křečci
- b) psi a kočky
- c) divoce žijící zvířata
- d) žádná možnost není správná

### 9. Které tvrzení o druhu *Trichophyton verrucosum* je nepravdivé:

- a) nejčastěji je původcem infekcí skotu
- b) výskyt jím působených zoonóz v ČR je vysoký kvůli absenci vakcinace skotu
- c) bývá původcem profesionálních nákaz
- d) všechna tvrzení jsou nepravdivá

### 10. Pro prevenci vzniku a šíření zoonotických dermatomykóz je zásadní:

- a) vypátrání zdroje infekce, léčba nakaženého zvířete a dezinfekce prostředí
- b) karanténa a vyšetření zvířat nově zavážených do chovu
- c) informovanost prodejců zvířat a zákazníků o rizicích zoonotických infekcí
- d) všechna tvrzení jsou správná

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** vždy nejpozději do jednoho měsíce od vydání daného čísla.

Odpovědi na otázky kontrolního testu v č.5/2018: Ihrisky S. A.: **Rozacea: současný pohled**

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