

Jizvou se hojí:

- a) herpes simplex
- b) syfilitické eroze
- c) herpes zoster gangrenosum
- d) ulcus durum

2. Parazitární onemocnění jsou:

- a) furunculosis
- b) pediculosis pubis
- c) pediculosis capitis
- d) rosacea

3. Kontaktní alergický ekzém cvičujeme testem:

- a) prick test
- b) Kveimův
- c) epikutánní
- d) expoziční

4. Nejčastější komplikací kapavky u muže je:

- a) balanoposthitis
- b) phimosis
- c) paraphimosis
- d) epididymitis gonorrhoeica

5. Syphilis congenita tarda se projeví:

- a) předčasným porodem
- b) po porodu
- c) za 3 měsíce po porodu
- d) za 5 i více let po porodu

6. Nejčastější příčina dermatomýkóz:

- a) Trichophyton mentagrophytes
- b) Epidermophyton floccosum
- c) Trichophyton rubrum
- d) Microsporum canis

7. Vzdušné vysychavé obklady:

- a) tlumí pruritus
- b) zastavují maočesci
- c) způsobují dermivaci v podkoží
- d) dráždí akutní dermatitidu

8. Acrodermatitis atrophicans chronica vzniká po prodělení:

- a) erythema annulare centrifugum
- b) erythema nodosum
- c) erythema chronicum migrans
- d) granuloma annulare

9. Povrchní pyodermie léčíme lokálně:

- a) mastmi a kortikoidy
- b) Saloxylem
- c) lokálně neléčíme, ale ATB celkově
- d) obklady - Järischův roztok

10. Které dermatózy jsou nakažlivé:

- a) erythematodes discoides
- b) rosacea
- c) favus
- d) impetigo

11. Jizvou se hojí a)

- a) furuncul
- b) impetigo contagiosa
- c) h. zoster
- d) h. simplex

12. Jizvou se hojí a)

- a) furuncul
- b) impetigo contagiosa
- c) h. zoster
- d) h. simplex

13. Jizvou se hojí a)

- a) furuncul
- b) impetigo contagiosa
- c) h. zoster
- d) h. simplex

14. Jizvou se hojí a)

- a) furuncul
- b) impetigo contagiosa
- c) h. zoster
- d) h. simplex

15. Jizvou se hojí a)

- a) furuncul
- b) impetigo contagiosa
- c) h. zoster
- d) h. simplex

16. Jizvou se hojí a)

- a) furuncul
- b) impetigo contagiosa
- c) h. zoster
- d) h. simplex

17. Jizvou se hojí a)

- a) furuncul
- b) impetigo contagiosa
- c) h. zoster
- d) h. simplex

3. týden ✓
2 dny ✓

Pemphigus vulgaris - histopatologie:

- a) subepidermální puchýř - *pupliky*
b) spongióza
c) intraepidermální puchýř ✓ *alimulky*
d) subkorneální puchýř ✓

3. Sexuálně přenosné onemocnění:

- a) scabies
b) pediculosis pubis
c) trichomoniasis
d) infekce chlamydiemi ✓ X

4. Dočasná alopecie bývá u:

- a) chronického erytematodu
b) favu
c) sekundární syfilis ✓ X
d) seborrhoické dermatitidy ✓

Predilekční lokalizace lupenky:

- a) ohbí velkých kloubů
b) kolena a lokty ✓
c) zápěstí
d) kštiny ✓

Condylomata acuminata jsou:

- a) projevem sekundárního stadia syfilis
b) virové etiologie
c) znakem syphilis congenita recens ✓
d) sexuálně přenosným onemocněním

Pigmentový névus odstraňujeme:

- a) kryokauterem
b) excizí ✓
c) laserem
d) ozářením PUVA

Lymphogranulomatosis inguinalis - etiologie:

- a) streptokoky
b) chlamydie ✓
c) gonokoky
d) Haemophilus Ducreyi ✓

Impetiginizace je sekundární infekce ekzému:

- a) viry
b) pyogenními koky X ✓
c) kvasinkami
d) plísněmi

Epikutánní testy u dermatitis contacta irritativa jsou:

- a) pozitivní
b) negativní
c) neprovádějí se X ✓
d) kolísají

*Toxic' allergy
ne' alergie*

- a) u mužů po 60. roce věku na DK
- b) u mužů s AIDS -- na špičce nosu
- c) u žen v menopauze
- d) lokalizace na kůži je vzácná

- Syndrom Stevens-Johnsonův je:
- a) epidermolýsis acuta toxica
 - b) těžká forma erythema exsudativum multiforme Hebrae
 - c) varianta pemphigus foliaceus
 - d) Lyellův syndrom

- Carbunculus bývá:
- a) při hypertenzi
 - b) u diabetu
 - c) u sklerodermie
 - d) u chronického erythematodu

- Ulcus mixtum - etiologie:
- a) pyogenní koky
 - b) Haemophilus Duncayi
 - c) chlamydie
 - d) Haemophilus Duncayi + Treponema pallidum

- Kryoterapii lze léčit:
- a) verrucae vulgares
 - b) lentigo maligna
 - c) balanitis erosiva
 - d) keratoma senile

- Spongioza označuje:
- a) akantolýzu
 - b) intercelulární edém
 - c) intracelulární edém
 - d) dyskeratózu

- V zúženém mikroskopu prohlédneme preparát:
- a) barvený dle Grama
 - b) barvený dle Löfflera
 - c) nativní preparát
 - d) barvený dle Grama

- Pro erysipel je typické:
- a) náhlá třesavka, zimnice, vomitus
 - b) sklon k recidivám a lymfodému
 - c) familiární výskyt
 - d) bilaterální symetrie na DK

- U herpes zoster I. větve n. trig. je nutné:
- a) rtg. lebky
 - b) oční vyšetření
 - c) neurologické vyšetření
 - d) virologické vyšetření

- Vstupní exanthem u syphilis secundaria bývá:
- a) syphilis papulopustulosa
 - b) syphilis maculosa
 - c) syphilis ulcero-syphilitica
 - d) syphilis gummosa

1. Který ekzém bývá sekundárně infikován virem?

- a) eczema contactum allergicum
- b) ☒ eczema atopicum
- c) eczema dyshidroticum
- d) eczema microbiale

2. Suspektní primární afekt syfilitický:

- a) lokálně léčíme antiseptiky
- b) lokálně léčíme antibiotiky
- c) obkládáme fyziologickým roztokem s antibiotiky celkově
- d) ☒ obkládáme fyziol. roztokem a doporučíme vyš. v zástinu

3. Diagnóza kapavky spočívá:

- a) na výsledku gonokultivace
- b) na mikroskopickém vyš. preparátu barveného podle Grama
- c) na vyšetření aktivního preparátu v zástinovém mikroskopu.
- d) ☒ a + b

4. Pro psoriázu je typický:

- a) ☒ Auspitzův jev
- b) Nikolského jev
- c) bílý dermografismus
- d) ☒ Köbnerův jev

5. Impetigo contagiosa streptogenes je:

- a) vrozené
- b) ☒ vysoce nakažlivé
- c) jde hlubokou pyodermií
- d) není infekční

6. Pro erysipel jsou typické:

- a) kožní atrofie
- b) ☒ časté recidivy
- c) bilaterální symetrie
- d) familiární výskyt

7. Intertriginózní lokalizace je:

- a) na zádech mezi lopatkami
- b) ☒ v místech vlhké zaplňky
- c) nad extensory končetin
- d) ve středu obličeje

8. Carbunculus bývá:

- a) ☒ při diabetu
- b) ☒ imunodeficitu
- c) u erythematodu discoidního
- d) u sklerodermie

9. Parakeratóza je:

- a) prosté rozšíření rohové vrstvy
- b) předčasná keratinizace jednotlivých epidermálních bb.
- c) ☒ nedokonale rohovění
- d) zpomalení keratinizace

10. Aknagenní působení má:

- a) ☒ vaselina
- b) ☒ dehet
- c) ☒ signolin
- d) ☒ brom

1. Maligní melanom může vzniknout na podkladě:

- a) keloidní jizvy
- ☒ b) lentigo maligna
- c) verruca seborrheica
- d) sarcoma Kaposi

2. Znaky vrozené syfilis:

- ☒ a) Parrotovy jizvy
- ☒ b) sedlovitý nos
- ☒ c) Hutchinsonovy zuby
- ☒ d) deformace lebečních kostí

3. Optimální pH kůže:

- a) nad 7,7
- b) 7 - 7,7
- ☒ c) 4,5 - 5,5
- d) 3,2 - 4,5

4. Histopatologický nálezn u syphilis III.:

- a) parakeratóza
- ☒ b) specifický granulom
- c) nespecifický granulom
- d) ekantolýza

5. U gravidní ženy se zjištěnou syphilis doporučíme:

- a) přerušeni těhotenství
- b) léčbu tetracyklinem
- ☒ c) léčbu inj. PNC ihned
- d) léčbu ATB po porodu

6. Lék vhodný k léčbě kandidózy:

- a) Griseofulvin tbl.
- ☒ b) Mizeral tbl.
- c) Candesten krém
- d) Zovirax drage

7. Hluboké flebotrombóza se projevuje na DK:

- a) zarudnutím bérce a pruhovitým infiltrátem
- ☒ b) difúzním otokem DK bez zarudnutí
- c) bolestivými hrbole
- d) svěděním kůže

8. Erythema nodosum bývá u:

- ☒ a) Löfgrenova syndromu
- b) lymfské borreliózy
- c) herpes zoster
- d) pemphigus vulgaris

9. Nejčastější vstupním exantheme syphilis secundaria bývá:

- a) syphilis papulosa
- b) condylomata lata
- c) syphilis papulopustulosa
- ☒ d) syphilis maculosa

10. Častými kontaktními alergeny jsou:

- ☒ a) peruánský balzám
- ☒ b) neomycin
- ☒ c) níkl
- ☒ d) diisotrichlorbenzen

DNČB

DNČB

1. Helioterapie je vhodná u dermatóz:
- a) erythematodes chron. discoides
 - ☒ b) psoriasis
 - c) dysplastické névy
 - d) albinismus
2. Ecthyma - lokalizace:
- a) obličej
 - ☒ b) bérce
 - c) kštice
 - d) mezíprstí nohou
3. Vyšetření moče "zkouškou dvou sklenic":
- a) u žen s chronickou kapavkou
 - ☒ b) u mužů k rozlišení přední a zadní uretritidy při kapavce
 - c) k rozlišení trichomoniázy od kapavky
 - d) u každého venerologického pacienta
4. Verruca seborrhoica je:
- a) prekanceróza s přechodem v melanoblastom
 - b) maligním epitelovým nádorem
 - c) bradavice virového původu
 - ☒ d) benigním epitelovým nádorem
5. Prevence recidiv erysipelu:
- a) omezení pohybu
 - ☒ b) prevence mezíprstní plísňe nohou
 - ☒ c) aplikace Hyasy subkutánně
 - d) aplikace soluxu
6. Vitiligo je:
- a) depigmentace při léčbě psoriázy
 - b) leukoderma u sekundární syfilis
 - ☒ c) vrozená porucha pigmentace
 - d) ostře ohraničená ztráta pigmentace nejasné etiologie
7. Onychomycosis je:
- a) podélné rozštěpení nehtové ploténky
 - b) uvolnění nehtové ploténky od lůžka nehtu
 - ☒ c) mykotické postižení nehtové ploténky
 - d) vrozená změna tvaru nehtu
8. Vstupní exanthem syphilis secundaria je nejčastěji:
- a) polymorfní
 - ☒ b) monomorfní
 - c) monomorfní makulózní
 - d) monomorfní papulózní
9. Generalizovaný pruritus bývá:
- ☒ a) paraneoplastickým projevem
 - ☒ b) příznakem diabetu
 - ☒ c) příznakem střevních parazitů
 - d) příznakem xerodermie u AIDS
10. Specifické seroreakce jsou u vrozené syfilis:
- a) pozitivní jen do 3. - 4. měsíce po porodu
 - b) negativní
 - ☒ c) pozitivní jen u syphilis congenita tarda

1. V zástinovém mikroskopu prohlížíme preparát:

- a) Barvený podle Grama
- b) nativní ✓
- c) barvený dle Löfflera ✓
- d) barvený dle Giemsy ✓

2. Kryoterapií ošetřujeme:

- a) superficiální basalom ✓
- b) maligní melanom ✓
- c) senilní věruku ✓
- d) lentigo maligna ✓

3. Vulvovaginitis - etiologie (u dospělé ženy)

- a) chlamydie
- b) kvasinky ✓
- c) gonokoky ✓
- d) Trichomonas vaginalis ✓

4. Pacientovi s chronickou žilní insuficiencí a bércovým vředem doporučíme:

- a) hospitalizaci
- b) omezení pohybu
- c) chůzi s elastickým obinadlem
- d) chůzi s elastickým obinadlem podloženým vakem s vodou nebo moliť

5. Scabies a pediculosis pubis bývají impetiginizovány:

- a) vždy
- b) nikdy
- c) často ✓
- d) ojediněle ✓

6. Carbunculus bývá nejčastěji:

- a) na bércích
- b) v inguinách
- c) na šíji a na zádech ✓
- d) v axilách ✓

7. Syphilis primaria - klinické projevy (syphilis)

- a) ulcus molle
- b) ulcus durum ✓
- c) ulcus rodens
- d) ulcus mixtum ✓

8. Erysipelas obvykle začíná:

- a) desquamací
- b) celkovými příznaky toxémie ✓
- c) lichenifikací
- d) lymfadenem

9. Zhoubné nádory epitelové:

- a) fibrom
- b) spinaliom ✓
- c) xantom
- d) leiomyom

10. Ulcus mixtum - etiologie:

- a) L- organismy
- b) Haemophilus Ductay ✓
- c) Treponema pallidum
- d) Treponema pallidum a Haemophilus Ductay ✓

Pyodermie vznikají vlivem:

- a) virů
- b) L-organismů
- c) streptokoků a stafylokoků
- d) chlamydií

Neisseria gonorrhoeae se prokazuje:

- a) vyšetřením nativního preparátu v čistinu
- b) nátěrem sekretu a barvením
- c) seroreakcí
- d) průkazem v krvi

Pacienti se syfilis I. a II. st. mohou být vyřazeni z evidence:

- a) za 2 roky po ukončení léčby
- b) nejsou vyřazeni z evidence
- c) za 2 roky po ukončení léčby + TPI a FTA testy v séru a likvoru neg.
- d) a+c+interai, oční, neurologický nálezn a psychiatrické vyš. neg.

Morphosa je:

- a) primární eflorescence
- b) projev sklerodermie
- c) projev dermatomyositidy
- d) projev lichen sclerosus et atrophicus

Ekzema herpeticatum je:

- a) atopický ekzém sekundárně infikovaný pyogenními koky
- b) atopický ekzém sekundárně infikovaný viry
- c) ekzematizace herpes simplex
- d) kontaktní alergický ekzém

Pro psoriázu je typický:

- a) Auspitzův jev
- b) Mikolského jev
- c) Kožerův jev
- d) Izanckův test

7. Které dermatózy bývají sekundárně impetiginizovány:

- a) scabies
- b) ekzema atopicum
- c) lichen ruber
- d) vitiligo

8. Lymphogranulomatosis inguinalis - etiologie:

- a) stafylokoky
- b) streptokoky
- c) chlamydie
- d) Haemophilus ducreyi

Balanitis recid. - vyšetření:

- a) glykémie
- b) seroreakce na syphilis
- c) mikroskopický preparát obarvený dle Grama
- d) mikroskopický preparát obarvený dle Löfflera

9. Lyellův syndrom je:

- a) epidermolysis acuta toxica
- b) těžká forma toxo-alergického exanthemu
- c) označení pro Stevens-Johnsonův syndrom
- d) označení pro dermatitis herpetiformis Duhring