

**Université Cheikh Anta Diop de Dakar**  
**Faculté de Médecine, de Pharmacie et d'Odontologie**

**UE Dermatologie Vénérologie – Master 2 – Evaluation 2019**

**1. (G) Le psoriasis en goutte :**

1. Est plus fréquent chez les enfants
2. Se manifeste par des plaques érythémato-squameuses
3. Peut être précédé par une anite streptococcique
4. Fait partie des formes graves de psoriasis

**2. (G) Le psoriasis vulgaire :**

1. Est caractérisé par des lésions généralisées sur tout le corps
2. Se localise aux zones bastions
3. Ne s'accompagne pas de phénomène de Köbner
4. Peut se localiser au cuir chevelu

**3. (G) Les formes graves de psoriasis sont :**

1. La forme érythrodermique
2. La forme arthropathique
3. La forme pustuleuse de Von Zumbush
4. La forme inversée

**4. (G) Les traitements suivants peuvent être utilisés au cours du psoriasis :**

1. Les dermocorticoïdes
2. Les dérivés de la vitamine D
3. Les rétinoïdes
4. La corticothérapie par voie générale

**9. (C) Les leucorrhées ont :**

- A. Un aspect caillebotté en cas de candidose
- B. Une odeur de poisson pourri dans la vaginose bactérienne
- C. Un aspect mousseux et spumeux au cours de la trichomonose

- D. Un aspect épais et jaune-verdâtre en cas d'infection à germe banal
- E. Une odeur de plâtre frais au cours de la chlamydie

**10. (C) La vaginite candidosique est favorisée par :**

- A. Les toilettes intra-vaginales
- B. L'antibiothérapie générale
- C. Le diabète
- D. L'immunodépression
- E. Les rapports sexuels non protégés

**11. (C) Les caractéristiques cliniques du « Bouton d'orient » sont :**

- A. L'ulcération cratériforme
- B. Les squames épaisses et adhérentes
- C. L'aspect nécrotique et hémorragique
- D. La topographie aux zones découvertes
- E. L'aspect en « cône tronqué » du nodule

**12. (G) La cervicite peut être causée par les agents pathogènes suivants**

1. *Candida albicans*
2. *Chlamydia trachomatis D à K*
3. *Gardnella vaginalis*
4. *Trichomonas vaginalis*

**13 (G) Les examens complémentaires qui permettent d'identifier l'espèce de leishmania sont :**

1. La PCR
2. Le frottis
3. La culture
4. L'histopathologie

**14. (G) Au cours du mycétome :**

1. Les grains rouges sont toujours actinomycosiques
2. Les grains noirs sont toujours fongiques
3. Les grains blancs peuvent être soit fongiques soit actinomycosiques

4. Les grains jaunes peuvent être soit fongiques soit actinomycosiques

**15. (G) Les formes cliniques de leishmaniose cutanée sont les suivantes**

1. Ulcéro-croûteuse
2. Sporotrichoïde
3. Pseudo-lépromateuse
4. Gommeuse

**16 (G) Devant des lésions papuleuses et nodulaires ombiliquées, il faut évoquer :**

1. Une histoplasmose cutanée
2. Une cryptococcose cutanée
3. Un molluscum contagiosum
4. une tuberculose cutanée

**17. (E) Le mycétome se manifeste par une tuméfaction :**

- A. Surmontée de nodules fistulisés
- B. Avec une ulcération creusante
- C. Surmontée de nodules angiomateux
- D. Surmontée de bulles
- E. En « choux fleur »

**18. (C) Le carcinome épidermoïde peut compliquer :**

- A. Un angiome
- B. Un ulcère chronique
- C. La dépigmentation artificielle
- D. Une cicatrice de brûlure
- E. Un xéroderma pigmentosum

**19. (E)**

- A. Le pemphigus est caractérisé par un décollement bulleux sous-épidermique
- B. Le pemphigus s'accompagne fréquemment d'une hyperéosinophilie

- C. Le pemphigus est caractérisé par un dépôt linéaire de C3 le long de la membrane basale
- D. Le pemphigus vulgaire est caractérisé par un signe de Nikolsky négatif
- E. Le pemphigus est caractérisé par la présence de cellules acantholytiques à l'histologie

**20. (E) La pemphigoïde bulleuse est :**

- A. Due à la production d'anticorps anti-desmogléine 3
- B. Fréquemment prurigineuse
- C. caractérisée par un signe de Nikolsky positif
- D. Caractérisée par la survenue fréquente de synéchies conjonctivales
- E. Constamment associée à une maladie coéliquaue

**21. (E) Le mélanome :**

- A. Se traduit par des nodules angiomateux
- B. Est caractérisé par une prolifération maligne de cellules de Langerhans
- C. Se localise rarement à la plante du pied chez le sujet noir
- D. A un meilleur pronostic lorsque l'indice de Breslow est élevé
- E. Présente en général les caractères ABCDE

**22. (E) La maladie de Kaposi classique :**

- A. S'accompagne constamment d'atteintes viscérales
- B. A une évolution souvent rapide et agressive
- C. Prédomine chez l'homme
- D. Survient chez le sujet VIH
- E. Prédomine chez le sujet jeune