

La pellicule acquise : (cochez la réponse fausse)

1. Permet la fixation des bactéries pionnières sur la surface dentaire

2. Se forme après la formation du biofilm

3. Est d'origine salivaire

4. Est un élément primordial dans la formation du biofilm

Dans la classification d'Armitage la parodontite chronique :

1. Remplace la parodontite réfractaire.

2. N'intéresse que l'adulte.

3. Peut être observée chez l'enfant à un stade avancé.

4. Toutes les réponses sont fausses.

Parmi les maladies gingivales citées, laquelle (lesquelles) n'est pas (ne sont pas) d'origine fongique :

1. Erythème gingival linéaire

2. Gingivostomatite herpétique.

3. Candidose gingivale généralisée.

4. Zona.

L'inflammation :

1. Peut être provoquée par une réaction immunitaire secondaire à la réintroduction dans l'organisme d'un antibiotique

2. Se déroule essentiellement dans le tissu conjonctivo-vasculaire

3. Est un processus néfaste pour l'organisme

4. Est un ensemble de modifications tissulaires uniquement

Au cours du processus inflammatoire, les polynucléaires neutrophiles participent à la phagocytose et contiennent deux types de granules, lesquelles ? lysosomes et grains fins

Dans le cas de gingivite, l'intensité de la réponse de l'hôte à l'agression d'origine bactérienne, dépend :

1. Du caractère de virulence bactérienne

2. Des capacités de défense et de régénération de l'hôte

3. Du caractère infectieux de la lésion

4. Du caractère de virulence virale

Les Maladies gingivales induites par la plaque peuvent être modifiées par :

1. La prothèse articulaire

2. La diète

3. Des médicaments

4. Les cardiopathies

La candidose gingivale :

1. Est d'origine parasitaire

2. Est d'origine bactérienne

3. Est observée dans le cas de syndrome d'immunodéficience acquise (SIDA)

4. Est une lésion gingivale d'origine génétique

Dans le cas de la pemphigoïde cicatricielle :

1. La localisation est surtout cutanée.

2. Les lésions gingivales sont desquamatives

3. La localisation est surtout gingivale

4. Les lésions gingivales sont bulleuses.

Le Lupus érythémateux est une érosion :

1. Avec ulcération entourée d'une zone jaunâtre ou rougeâtre

2. Avec ulcération entourée d'une zone blanche et desquamative

3. Avec ulcération entourée d'une zone blanchâtre et desquamative.

4. Avec ulcération entourée d'une zone blanchâtre ou jaunâtre

Le pouvoir d'adhérence des bactéries est lié :

- A la production de leucotoxine
- Au glycocalyx (matrice extracellulaire)
- A leur Fimbriae

4. Toutes les réponses sont justes

Dans la classification des maladies parodontales d'Armitage de 1999 ; deux formes nouvelles de maladies parodontales ont été introduites par rapport aux classifications antérieures :

- 1. Parodontites agressives
- 2. Absces parodontal
- 3. Parodontites réfractaires
- 4. Absces endoparodontales

Dans le Biofilm bactérien, les canaux aqueux :

- 1. Ont un rôle dans l'adhérence des bactéries
- 2. Produisent les facteurs de virulence
- 3. Permettent des échanges intercellulaires
- 4. Constituent la matrice d'exopolymères

Au cours de l'inflammation parodontale, la lésion établie :

- 1. Caractérise un stade initial de la gingivite
- 2. Caractérise un stade avancé de la gingivite
- 3. Est caractérisée par la prédominance de la réponse immunitaire
- 4. Caractérise la parodontite

La présence d'une poche parodontale est mise en évidence par :

- 1. La présence d'accroissement gingival
- 2. La mesure de la distance du fond de la poche au bord libre de la gencive
- 3. La mesure de la distance du fond de la poche à la jonction émail-cément
- 4. Par l'exploration de la profondeur du sulcus

Les cellules inflammatoires prédominantes dans les premiers stades de la formation de la poche parodontales sont :

- 1. Les PMN (Polymorphonucléaires neutrophiles)
- 2. Les monocytes
- 3. Les lymphocytes T
- 4. Les lymphocytes B

La poche parodontale contient (cochez la réponse fausse) :

- 1. Des cellules inflammatoires
- 2. Des cellules épithéliales desquamées
- 3. Des bactéries
- 4. Des ostéoblastes

Un facteur de risque est :

- 1. Un élément qui cause directement la maladie
- 2. Toujours associé à la maladie
- 3. Un facteur qui prédispose à la maladie
- 4. Un élément qu'on doit supprimer pour traiter la maladie

Le diabète est (cochez la réponse fausse) :

- 1. Une cause directe des maladies parodontales
- 2. Un facteur de risque des maladies parodontales
- 3. Un facteur qui altère la réaction immunitaire de l'organisme contre les bactéries Parodontopathogènes
- 4. Un facteur qui modifie la composition du biofilm

Paro 1E

3

La pellicule acquise : (cochez la réponse fausse)

1. Permet la fixation des bactéries pionnières sur la surface dentaire
2. Se forme après la formation du biofilm
3. Est d'origine salivaire
4. Est un élément primordial dans la formation du biofilm

Dans la classification d'Armitage la parodontite chronique:

1. Remplace la parodontite réfractaire.
2. N'intéresse que l'adulte.
3. Peut être observée chez l'enfant à un stade avancé.
4. Toutes les réponses sont fausses.

Parmi les maladies gingivales citées, laquelle (lesquelles) n'est pas (ne sont pas) d'origine fongique:

1. Erythème gingival linéaire
2. Gingivo-stomatite herpétique.
3. Candidose gingivale généralisée.
4. Zona.

L'inflammation :

1. Peut être provoquée par une réaction immunitaire secondaire à la réintroduction dans l'organisme d'un antibiotique

2. Se déroule essentiellement dans le tissu conjonctivo-vasculaire

3. Est un processus néfaste pour l'organisme
4. Est un ensemble de modifications tissulaires uniquement

Au cours du processus inflammatoire, les polynucléaires neutrophiles participent à la phagocytose et contiennent deux types de granules, lesquelles ? *lysosomale* *à grains jaunes*

Dans le cas de gingivite, l'intensité de la réponse de l'hôte à l'agression d'origine bactérienne, dépend :

1. Du caractère de virulence bactérienne
2. Des capacités de défense et de régénération de l'hôte
3. Du caractère infectieux de la lésion
4. Du caractère de virulence virale

Les Maladies gingivales induites par la plaque peuvent être modifiées par :

1. La prothèse articulaire
2. Le diabète
3. Des médicaments
4. Les cardiopathies

La candidose gingivale :

1. Est d'origine parasitaire
2. Est d'origine bactérienne
3. Est observée dans le cas du syndrome d'immunodéficience acquise (HIV).
4. Est une lésion gingivale d'origine génétique

Dans le cas de la pemphigoïde cicatricielle :

1. La localisation est surtout cutanée.
2. Les lésions gingivales sont desquamatives
3. La localisation est surtout muqueuse
4. Les lésions gingivales sont bulleuses.

Le Lupus érythémateux est une érosion :

1. Avec ulcération entourée d'une zone jaunâtre ou rougeâtre
2. Extensive et douloureuse
3. Avec ulcération entourée d'une zone blanchâtre et desquamative.
4. Avec ulcération entourée d'une zone blanchâtre ou rougeâtre

ResiDentaire[®]

Plateforme de QCM Médecine Dentaire