

24/05/2016

3^e EMD OC/E

D^r NETOUEIA. C

1. le Concept de Sista se base sur 03 Principes :

- Biomécaniques ;
- Bio - intégration ;
- Adhésion ;
- Economie tissulaire ;

(9)

2. Une anomalie de minéralisation coronaire des (1/21) se fait la suite d'un problème qui à survécu durant :

- 5 à 6 mois de la vie intra-utérine ;
- 6 à 8 ans ;
- 3 à 5 ans ;
- 1 à 2 ans ;

3

3. Parmi les étiologies néo et post natales des anomalies dentaires:

- Les cardiopathies congénitales non cyanogène ;
- L'anoxie et les insuffisances respiratoire ;
- Les infections Broncho-pulmonaires ;
- Les carences des vitamines A ;

(1)

4. Le Tubercule de Carabelli est une :

- Cuspide supplémentaire au niveau de la face linguale des Molaires inférieures ;
- Cuspide supplémentaire au niveau de la face Palatine des Molaires supérieures ;
- Représente des traits morphologique uniforme ;
- L'hérédité est multifactorielle ;

(1)

5. Les dents peuvent être touchés par les anomalies de forme suivantes :

- La fusion qui est due à l'union de deux germes normaux au cours de leurs développements ;
- La fusion touche souvent les incisives mandibulaires ;
- La Gémation est l'union de deux germes normaux au cours de leurs développements ;
- La Gémation touche souvent les incisives maxillaires ;

(6)

6. Les anomalies des structures dentaires :

- Sont des anomalies uniquement d'origine systémique ou liées à l'environnement ;
- Peuvent touchées un ou plusieurs tissus dentaires : émail, dentine et cément ;
- Les Dystrophies sont des altérations acquises qui peuvent se fixer par la suite ;
- L'hypoplasie et l'hyperplasie peuvent être totales ou partielles ;

(1)

7. Les anomalies d'émail :

- Sont des altérations matricielles homogènes, siège sur une dent ou sur l'ensemble des dents ;
- Les formes cliniques sont soit Hypoplasique, Hypo-matures ou Hypo-minéralisée ;
- La forme hypoplasique est la plus fréquente (60%) alors que la forme hypo minéralisée est rare 7 %
- Dans la forme Hypo minéralisée, l'émail est d'épaisseur normal mais sa dureté est moindre ;

(1)

8. Les anomalies acquises de l'émail présentent plusieurs formes comme :

- ①
- L'Amélogénèse imparfaite Hypo-mature présente un émail qui reste à un stade pré-éruptif, mou et friable et se détache en bloc ;
 - Les Hypoplasies simples sont soit : linéaires, cupuliformes ou en nappes ;
 - Les hypoplasies en nappes sont les formes débutantes des Hypoplasies de l'émail ;
 - Sont des anomalies Hérititaires ;

9. Les Hypoplasies complexes de l'émail regroupent certains syndromes :

- ①
- Le Syndrome d'Hutchinson, qui touchent les Incisives et Premières molaires Maxillaires et Mandibulaires ;
 - La Vulnérabilité de Fournie prend la forme d'un effritement coronaire des dents temporaires ;
 - Les intoxications par Cocaïne ou l'Alcool qui prennent un aspect noir brûlé des surfaces dentaires ;
 - La Mélanodontie infantile de Beltrami touchent à la fois les dents temporaires et permanentes ;

10. La Fluorose dentaire est une pathologie endémique :

- ①
- Elle est liée à l'absorption de fluor en grande quantité au moment de la minéralisation des dents ;
 - Résulte d'un apport fluorique excessives à l'âge adulte (Dentifrice et Bain de bouche fluorés) ;
 - Apparaît quand la dose journalière de fluor dépasse 0.1 mg / Kg ;
 - Apparaît quand la dose journalière de fluor dépasse 0.1 g / Kg ;

11. Parmi les anomalies acquises de l'émail on trouve :

- 015
- L'attrition : qui est une usure fonctionnelle touchant l'émail et parfois la dentine ;
 - L'érosion dentaire dont l'étiologie est mécanique telle qu'un brossage intempestif ;
 - L'Abfraction qui est une destruction pathologique d'origine chimique ;
 - L'Abfraction, liée à la concentration des contraintes occlusales au niveau de la jonction Amélo-Cémentaire ;

12. La Dentinogénèse imparfaite est une anomalie :

- 020
- Qui touche les dents temporaires et permanente, dont les dents sont parfois usées jusqu'au collet ;
 - La DI de type 1 est associée à l'ostéogénèse imparfaite ;
 - La DI type 3 est appelée l'isolat de Beltrami ;
 - Toutes les réponses sont fausses ;

13. la Dysplasie dentinaire est une pathologie qui touche la dentine :

- ①
- La D-D de Type 1 touche les Racines et appelée : Dents Fantômes ;
 - La D-D de Type 2 touche les Racines et appelée : Dents Fantômes ;
 - La D-D de type 2 se rapproche cliniquement de la D-I type 2 ;
 - La D-D de type 1 se rapproche cliniquement de la D-I type 2 ;

14. le ciment peut être touchés par des anomalies :

- L'Hypoplasie du ciment touche à la fois les dents Temporaires et permanentes ;
- L'hyperplasie du ciment ;
- Les hyperplasies sont des tumeurs malignes du ciment ;
- Les hypoplasies du ciment sont des lésions symptomatique ou douloureuse ;

15. les Dyschromies Dentaires due au Tétracycline :

15 17
2, 33

- ↳ Due à la prise des Tétracycline avant l'âge de 6 ans ;
- Causée par l'administration des Tétracycline durant la grossesse ;
- ↳ Les Tétracyclines forment avec Phosphate de calcium pour donner l'orthophosphate de Calcium Tétracycline ;
- ↳ Degré 2 Selon Jordan et Bokaman : Coloration brune plus foncée ou grise, de plus, la coloration est plus étendue, mais uniforme et sans bandes.

16. Le concept de préparation selon SISTA se base sur plusieurs principes :

- La préservation de l'émail non soutenu par la dentine saine même s'il est soumis à des contraintes occlusales ;
- L'accès des cavités sera toujours direct à partir de la face cariée ;
- La réalisation des mini cavités est d'autant pour les sites 1, 2 et 3 ;
- La préservation au niveau des parois et du fond la dentine affectée reminéralisable et non infectée.

17. Parmi les moyens de diagnostic actuel :

- Le Diagnodent qui est un moyen de Diagnostic précoce des lésions carieuses par usage des Rayon X ;
- Le DI FOTI qui utilise une lumière de radiation visible permet l'affichage de l'image sur un écran ;
- La radiographie numérique qui permet la lecture sur des clichés ;
- La carie dentaire apparaît sur la radiographie comme une image radio claire.

18. la préparation des cavités de caries pour les lésions du Site 2 de la classification Sista :

Présents

- Sont toujours d'accès indirecte ; ;
- Les cavités tunnel sont des cavités dont l'accès est vestibulaire ou palatin ;
- Les mini cavités verticales ne conservent pas la crête marginale ;
- Les cavités tunnels sont soit fermées ou ouvertes.

19. le principe de SISTA : la Bio-intégration regroupe les éléments suivants :

- Les éléments de prévention de la carie ; ;
- Restaurer la Fonction et l'esthétique ;
- Le diagnostic précoce des lésions carieuses ;
- L'usage des adhésifs modernes.

20. les moyens de curetage dentinaire actuels sont plus conservateurs :

- Le CARISOLV permet la stérilisation de la cavité de carie dentaire ;
- L'air abrasion permet le curetage dentinaire mais avec un état de surface irrégulier ;
- Les fraises en polymère seront émoussées en contact de la dentine saine ;
- La préparation avec des micro fraises permet le maximum de conservation ;

Nom: C O R R I G E T Y P E
Prénom: O C E
Date de naissance: / /
Salle/Place: / /
Matricule: 0 0 0 0 0

- | | A | B | C | D |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- | | A | B | C | D |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 11. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 17. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 18. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 19. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 20. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |