

Cronique type

DANS LA PULPITE CHRONIQUE HYPERPLASIQUE :

- La chambre pulpaire est ouverte.
- La pulpe est ulcéreuse.
- Il y a présence d'un polype parodontal.
- La chambre pulpaire est fermée.
- Il n'y a pas de syndrome douloureux.

CLASSIFICATION DE BAUME :

- Catégorie I de Baume = pulpe vivante, sans symptômes biologiques
- Catégorie II de Baume = pulpe vivante avec symptômes biologiques, mais dont la vitalité peut être conservée.
- Catégorie III de Baume = pulpe vivante avec symptômes biologiques, dont la vitalité est en question
- Catégorie IV = pulpe nécrosée avec présence ou non de complications, ex: abscesses, ulcères, etc.

LES PULPITES CHRONIQUES :

- Sont dites symptomatiques.
- Certaines peuvent se compliquer d'une pulpite aiguë secondaire.
- Les douleurs sont rebelles aux antalgiques.
- Sont des pulpites asymptomatiques.
- Présentent toutes une hyperplasie pulpaire.

LE POLYPE PULPAIRE PEUT ETRE :

- Lisse et saignant.
- Recouvert d'un épithélium stratifié.
- Insensible au contact.
- Toutes les réponses sont justes.

LA SONDE DE RHEIN N 3 SERT :

- Pour le repérage des entrées canalaires.
- Pour vérifier l'absence de tout surplomb, après ouverture de la chambre pulpaire.
- Pour l'obturation canalair.
- Pour la désobturation canalair.
- Toutes les réponses sont fausses.

LA FRAISE ZEKRYA ENDO SERT :

- Pour le curetage dentinaire.
- Pour la taille de cavité.
- Pour l'extension des parois camérales.
- Pour la désobturation canalaire.
- Toutes les réponses sont justes.

LES LIMES K OU LIMES :

- Sont des instruments endodontiques destinés à la mise en forme canalaire.
- Existents en acier inoxydable torsadés ou usinés.
- Sont de section triangulaire ou carrée.
- Sont disponibles en Ni-Ti.
- Toutes les réponses sont fausses.

LES LIMES H (pour HESTROM) OU RACLEURS :

- Sont des instruments endodontiques de mise en forme canalaire.
- Sont usinés à partir d'une ébauche de section ronde.
- Sont fabriqués en Ni-Ti uniquement.
- Sont fabriqués en acier et en NiTi.
- Toutes les réponses sont justes.

LES BROCHES :

- Sont des instruments endodontiques.
- Sont torsadés ou usinés à partir d'une ébauche en acier inoxydable ou en Ni-Ti de section triangulaire.
- S'utilisent en rotation qu'en translation lors de la préparation.
- Ont un angle d'hélice de $40^{\text{ème}}$ en moyenne.
- Toutes les réponses sont justes.

CITEZ LES VOIES DE COLONISATION LORS D'UNE INFLAMMATION PULPAIRE :

- lésions carieuses profondes
- ouverture des canaux dentaires
- expositions traumatiques de la pulpe
- exposition des foramina, latéraux et accessoires

DONNEZ LES CARACTÉRISTIQUES DE LA DOULEUR DANS LA PULPITE
IRREVERSIBLE AIGUE

- douleurs spontanées, intermittentes, irradiées
- récurrentes, réclent aux autalgiques
- douleurs provoquées, par les variations thermiques
- le sucre, les acides, se poursuivent après l'arrêt du stimulus.

AU NIVEAU DU TISSU PULPAIRE, LA RÉACTION INFLAMMATOIRE :

- Est modérée.
- Est toujours sévère.
- Concerne toujours l'ensemble de la pulpe.
- Est une réponse à la présence de microorganismes dans la pulpe.

LORS DE L'INFLAMMATION PULPAIRE :

- La concentration des cellules est en rapport avec la profondeur de la carie.
- Il y a diminution de la perméabilité vasculaire.
- Il y a diminution de la pression pulpaire.
- Il y a destruction des odontoblastes.

LA PULPITE REVERSIBLE :

- Est appelée hyperthermie pulpaire.
- Est appelée hyperesthésie pulpaire.
- Est appelée pulpite aigue.
- Présente des signes inflammatoires importants

LA PULPITE IRREVERSIBLE AIGUE :

- Est toujours primaire.
- Est une pulpite fermée.
- Est secondaire à une pulpite réversible.
- Peut être purulente.

DONNEZ LES CARACTÉRISTIQUES DE LA DOULEUR DANS LA PULPITE IRREVERSIBLE AIGUE.

- douleurs spontanées, intermittentes, irradiées.
- rétrogrades, résistent aux analgésiques
- douleurs provoquées, par les variations thermiques le sucre, les acides, se poursuivent après l'arrêt du stimulus.

AU NIVEAU DU TISSU PULPAIRE, LA RÉACTION INFLAMMATOIRE :

- Est modérée.
- Est toujours sévère.
- Concerne toujours l'ensemble de la pulpe.
- Est une réponse à la présence de microorganismes dans la pulpe.

LORS DE L'INFLAMMATION PULPAIRE :

- La concentration des cellules est en rapport avec la profondeur de la carie.
- Il y a diminution de la perméabilité vasculaire.
- Il y a diminution de la pression pulpaire.
- Il y a destruction des odontoblastes.

LA PULPITE REVERSIBLE :

- Est appelée hyperthermie pulpaire.
- Est appelée hyperesthésie pulpaire.
- Est appelée pulpite aigue.
- Présente des signes inflammatoires importants

LA PULPITE IRREVERSIBLE AIGUE :

- Est toujours primaire.
- Est une pulpite fermée.
- Est secondaire à une pulpite réversible.
- Peut être purulente.