



CAHIERS DU CRPS

CENTRE DE RECHERCHE POUR LA PROMOTION DE LA SANTE

Volume I, N°2

Juillet– Décembre 2013



KYSTES ODONTOGENES : « UN CAS CLINIQUE OBSERVE A L'HOPITAL PROVINCIAL GENERAL DE REFERENCE DE BUKAVU »

* Mwendapeke Libert, * Kalala Germain,
HPGR Bukavu-ISTM/Bukavu

Résumé

La présente étude porte sur un cas clinique pris en charge pour un kyste odontogène bénin.

Les kystes odontogènes des maxillaires constituent une pathologie dont les aspects cliniques, radiologiques et évolutifs sont considérablement polymorphes. Ainsi, le diagnostic positif ne peut être établi qu'après un examen anatomopathologique qui permet aussi le diagnostic différentiel entre les différentes lésions dont les aspects cliniques et radiologiques prêtent souvent à confusion.

Les kystes odontogènes sont fréquents et intéressent tout âge.

Généralement les kystes odontogènes sont des lésions d'évolution lente et ne sont découvertes que lorsqu'elles retentissent sur les organes de voisinage (tissus mous, osseux, dents). Leur découverte peut être fortuite. Dans 95% des cas le symptôme majeur, souvent isolé et révélateur est la tuméfaction du maxillaire suivie des déplacements et algies dentaires. Lorsqu'ils sont palpables, ils sont généralement dépressibles.

Le présent cas clinique étudié est de sexe féminin, âgée de 53 ans qui avait consulté premièrement pour une odontalgie avec une tuméfaction gingivale faisant penser à une périodontite. Malgré le traitement instauré, deux semaines après, la patiente est revenue avec une tuméfaction mandibulaire étendue. L'examen clinique a noté en plus une mobilité dentaire. Comme diagnostic présomptif, nous avons pensé à un kyste mandibulaire et dont l'examen radiologique a mis en évidence une ostéolyse (à paroi régulière). L'examen anatomopathologique a identifié un Kyste odontogène bénin.

Le traitement d'un kyste odontogène consiste en :

- Son énucléation ou Kystectomie ou
- Sa marsupialisation ou kystotomie; dans les deux cas, le patient doit être sous couverture d'antibiotique.

Mots clés : Kystes, Odontogènes