

## Cholesterol granuloma of the maxilla

Submitted by Beatrice Guillaumat on Tue, 08/27/2019 - 11:46

Titre	Cholesterol granuloma of the maxilla
Type de publication	Article de revue
Auteur	Baldini, N [1], Par�, Arnaud [2], Badja, Sma�l [3], Veyssière, Alexis [4], K�n-Darbois, Jean-Daniel [5]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue � comité de lecture
Année	2018
Langue	Anglais
Date	Mars 2018
Num�ro	336
Pagination	41-43
Volume	102
Titre de la revue	Morphologie
ISSN	1286-0115
Mots-clés	Cholesterol [6], Granuloma [7], Humans [8], Male [9], Maxilla [10], Maxillary Diseases [11], Middle Aged [12], Odontogenic Cysts [13], Tomography, X-Ray Computed [14]
Résumé en anglais	<p>Intra-osseous cholesterol granuloma (CG) is a rare and benign lesion. Very few cases of CG of the jaws have been described in the literature. CG of the jaws seems to be due to the accumulation of cholesterol of hematogenous origin in odontogenic cysts. We report on one case of CG of the maxilla treated by surgical enucleation in a 46-year-old man who presented an asymptomatic swelling of the maxilla.</p>
Résumé en français	<p>Le granulome � cholest�rol (GC) intra-osseux est une l�sion rare et b�nigne. Très peu de cas de GC des mâchoires ont été décrits � ce jour dans la littérature. Les GC des maxillaires semblent être dus � l'accumulation de cholestérol d'origine hématogène dans des kystes odontogènes. Nous rapportons un cas de GC du maxillaire traité par énucléation chirurgicale chez un homme de 46 ans qui présentait une tuméfaction maxillaire asymptomatique.</p>
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20046">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20046</a> [15]
DOI	10.1016/j.morpho.2018.01.001 [16]
Lien vers le document	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1286011518300018?via%...">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1286011518300018?via%...</a> [17]
Autre titre	Morphologie
Identifiant (ID) PubMed	29426795 [18]

---

### Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38403>

- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=30286>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=29329>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38562>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=20272>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=8385>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=20813>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=991>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=968>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=7450>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=29008>
- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=5941>
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=29009>
- [14] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=1526>
- [15] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20046>
- [16] <http://dx.doi.org/10.1016/j.morpho.2018.01.001>
- [17] <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1286011518300018?via%3Dihub>
- [18] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29426795?dopt=Abstract>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)