

COMPLICATIONS CEREBRALES DES ABCES ORBITAIRES D'ORIGINE DENTAIRE : A PROPOS DE 7 CAS VUS AU CHU-YO (BURKINA FASO)

KONSEM T, MILLOGO M, OUEDRAOGO R WL, BAYALA P, ILI V,

Auteur correspondant : Dr KONSEM Tarcissus
Maître de conférences agrégé (CHU-YO, Burkina Faso)
E-mail : tarcissus@hotmail.com

Introduction : Les cellulites cervico-faciales sont toujours d'actualité en pratique quotidienne dans notre milieu.

Le but de ce travail était de rapporter les complications cérébrales et les manifestations neurologiques de ces affections focales d'origine dentaire.

Cas cliniques : Nous rapportons sept observations cliniques d'abcès orbitaires, ayant occasionné des complications cérébrales, avec des manifestations neurologiques.



Localisation cérébral de l'abcès

Les abcès orbitaires étaient francs et collectés, et le processus carieux mis en évidence à l'examen clinique. Les manifestations neurologiques étaient dominées par des signes de focalisation avec ou sans troubles de la conscience. Le bilan tomodensitométrique cérébral a mis en évidence l'abcès cérébral. Ces tableaux cliniques ont imposé une prise en charge qui a associé un traitement général, étiologique et local. Les suites ont été favorables dans 4 cas sous ce traitement. Nous avons déploré 3 cas de décès dans un tableau de sepsis sévère.

Conclusion : Les abcès cérébraux et les manifestations neurologiques qui en découlent demeurent des complications redoutables dans les cellulites orbitaires d'étiologie carieuse.

Des signes d'appel comme un trouble de la conscience, ou des signes de focalisation doivent attirer l'attention et imposer la mise en route d'un traitement adéquat.

Mots clés : Abcès cérébraux, cellulites orbitaires, carie dentaire

Pas de conflit d'intérêt

Références :

1 KE Anzouan et col, abcès cérébral consécutif à une cellulite d'origine dentaire, Rev. Iv. Odonto-stomatol, vol 15, n°1,41-45, (2013)

2 OMS Bureau régional Afrique (2016), Aldosa J, Gangloff P, Gallet P 64^{ème} Congrès de la SFCO (2016).

3 Kouakou KR, et col, cellulites cervico-faciales nécrosantes et diffusées en Côte-d'Ivoire, Rev. COSA-CMF (2018).