

Exentération de l'orbite : 15 ans d'expérience , à propos de 40 cas.

Dr A.Bourihane; service de chirurgie maxillo-faciale HMRUO/2 RM

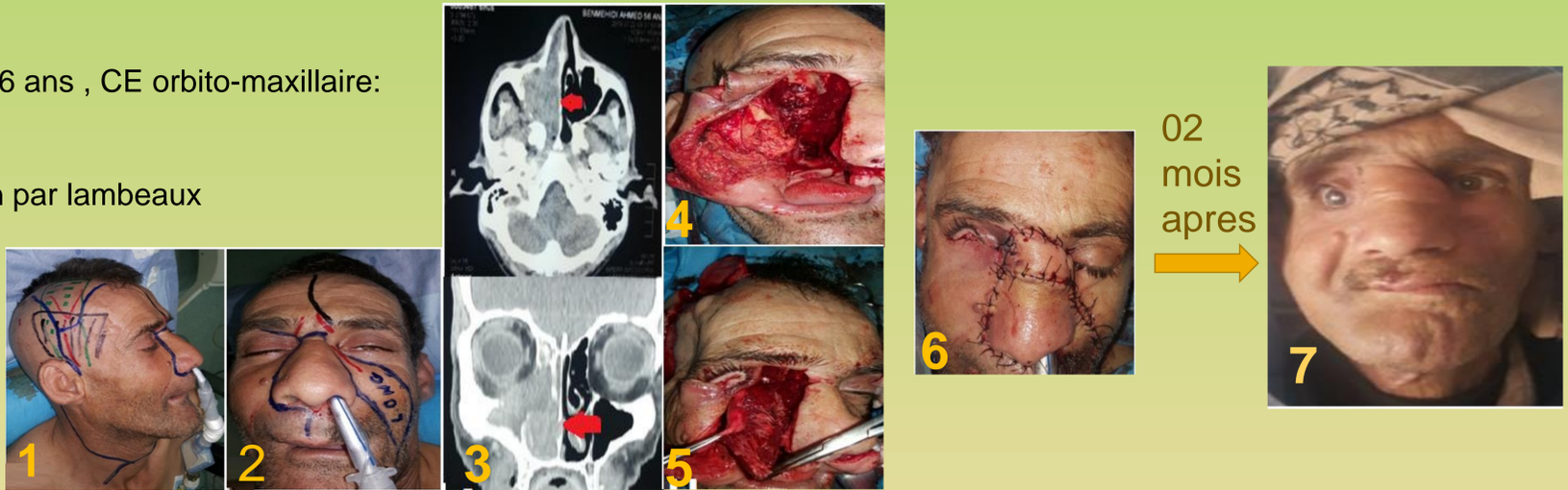
M. Chergui (Dr), M. Habi (Dr), M. Akil (Dr), A. Djbarani (Dr)

Introduction: L'exentération orbitaire (EO) est un geste radical traumatisant pour le patient . C' est le dernier recours afin de sauver le malade. L' étiologie tumorale est la plus mise en cause. Nous avons étudié les étiologies et moyens de prise en charges.

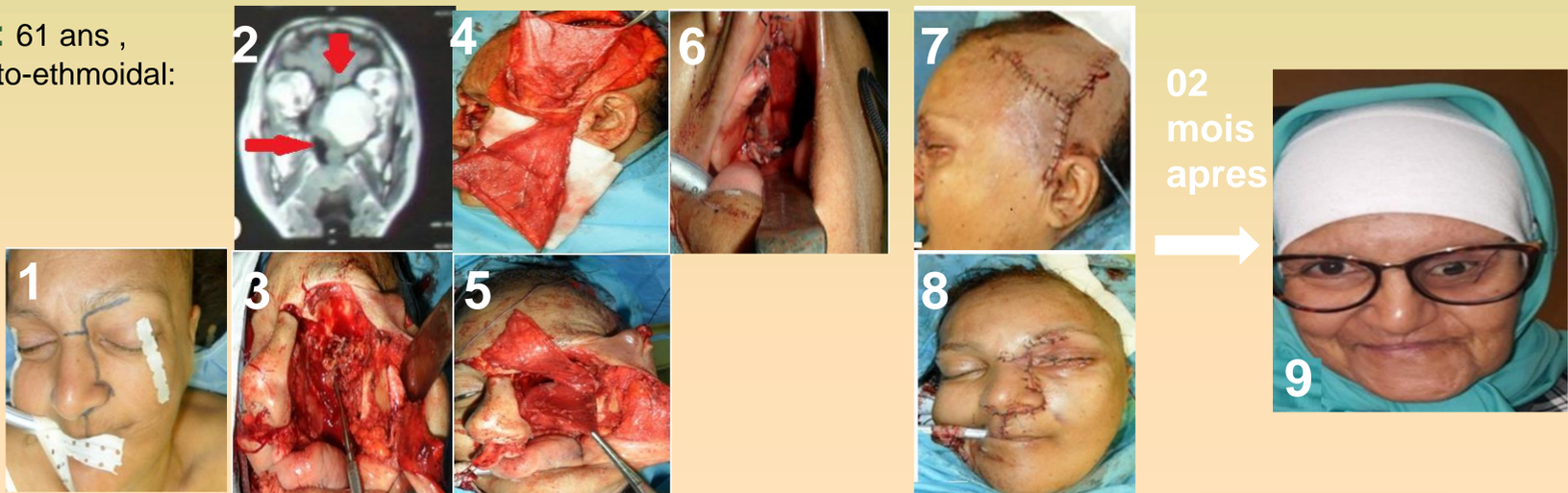
Méthode : une étude prospective étalé sur 15 ans .dans le recrutement c'est effectué dans tout l'Algérie, de 0 à 100 ans des 02 sexes.

Matériel : 40 patients , 30% de femmes et 70% d'homme , 90% des patients présentaient une étiologie tumorale dont 85% L' exentération était élargie dans 53% des cas. Réparation par lambeau pédiculé dans 85 % des cas. 100% des patients par lambeau ont pus bénéficier de radiothérapie et chimiothérapie dans les délais.

1 er cas: 56 ans , CE orbito-maxillaire:
T4N2M0
EO Elargie
Réhabilitation par lambeaux



2 ème cas: 61 ans ,
Sarcome orbito-ethmoidal:
T4N0M0
EO Elargie
Réhabilitation
par lambeaux



3 ème cas: 75 ans , CE: T4N0M0 , EO Elargie ,Réhabilitation par lambeaux



4 ème cas: 98 ans , CBC: T2N0M0 , EO Total ,Réhabilitation par lambeaux



Discussion

L'exentération orbitaire est un geste mutilant mais de sauvetage d'étiologie TM Maligne ce qui nécessite souvent un traitement adjuvant par radiothérapie et chimiothérapie d'ou la nécessité un rétablissement rapide d'où l'intérêt d'une reconstruction chirurgicale de l'orbite adéquate,

Conclusion

L'exentération orbitaire présente un double défis. L'entame rapide des TRT néo-adjuvant (RT , chimio) dans les délais , et une reconstruction chirurgicale adéquate. Ceci afin de permettre au patient de bénéficier d'un traitement optimal et une réinsertion socioprofessionnel naturel .

Et au final facilité la réhabilitation prothétique,

Bibliographie

Journal britannique d'ophtalmologie 2005.Orbital exentération, 13 ans expérience Manchester hospital .J.Rahma et AIOphtalmique chirurgie plastique et reconstructrice, . Australie.Exentération orbitaire étude 38 cas sur 15 ans 2007.