

Aspergillome sur carcinome épidermoïde de l'orbitaire à propos d'un cas :

D. Slimani*^a (Dr), M. Boulanane^a (Dr), N. Tidadini^a (Dr), S. Talbi^a (Dr), S. Benkouissem^a (Dr), F. Boudjenah^a (Pr)

^a CHU BEJAIA ALGERIE, Bejaia, ALGÉRIE

* slimdounia@hotmail.com



I/Introduction:

Les localisations invasives de l'aspergillose en chirurgie maxillo-faciale sont plutôt rares. L'intérêt de ce cas clinique réside dans l'association d'un carcinome orbitaire et d'un aspergillome intra_cavitaire , ce qui fait sa singularité.

II/Matériels et méthodes:

Il s'agit d'un patient âgé de 71 ans reçu aux urgences de chirurgie maxillo-faciale pour tuméfaction des parties molles infra_orbitaire et canthale interne d'allure infectieuse qu'il rapportait à une piqure d'insecte. Le patient a bénéficié d'un traitement antibiotique ainsi que d'une exploration scanographique ; biopsie et IRM orbitaire revenue en faveur d'un carcinome épidermoïde des parties molles infra orbitaires avec la méso structure maxillaire



S'en est suivi un geste chirurgical d'exentération et d'exérèse tumorale en monobloc avec la méso_structure maxillaire .



ainsi qu'Un geste de réparation par lambeau composé cervico-facial et nasogénien controlatéral pédiculé .



Les suites opératoires ont été marquées par une nécrose du lambeau nasogénien suite auquel une nécrctomie a été entreprise découvrant une moisissure intra orbitaire . Ce prélèvement a été envoyé en bactériologie et mycologie revenu en faveur d'un aspergillus flavus ainsi qu'une surinfection par klebsiella et seratia.



un traitement antibiotique et antifongique de 12 semaines « voriconazole » a été instauré.
Surveillance hépatique et rénale hebdomadaire a été entreprise



III/Résultats:

Nettoyage du site opératoire au bout de 3 semaines: bourgeonnement et absence de stigmates d'aspergillose.

Mise en place d'une greffe cutanée ;lambeau frontal et d'un conformateur oculaire



IV/ Conclusion: peut on envisager un lien de cause à effet entre la présence du carcinome orbitaire et de l'aspergillose orbitaire?