

« Chirurgie et reconstruction du maxillaire »

Par B. Baujat

Vendredi 15 décembre 2017

Une présentation très intéressante sur la "Chirurgie et reconstruction du maxillaire" a été faite par le Pr. Bertrand Baujat. Les exérèses dans cette localisation complexe ont fait l'objet de multiples classifications et algorithmes de reconstruction qui ne sont pas si simples à utiliser en pratique courante (classif de Kolb, autre?). En effet, les localisations tumorales maxillaires ne sont pas très fréquentes et chaque chirurgien spécialisé dans cette zone anatomique a ses habitudes, préférences de modalités de reconstruction selon son expérience.

Le Pr Baujat insiste néanmoins sur plusieurs points :

- en conditions complexes pour le patient, ou en cas de fragilité péri-opératoire, une reconstruction par prothèses / épithèses, y compris sur implants extra-oraux, est une option à envisager. La difficulté est l'accès aux prothésistes dans certaines régions. C'est également une option intéressante pour le secteur incisivo-canin ou les pertes de substance palatines médianes.

- la nécessité de reconstruire dans le même temps que l'exérèse afin de limiter les phénomènes de rétraction

- d'utiliser préférentiellement des matériaux "bio", autologues, et d'éviter les treillis titane car bien que très satisfaisants dans un premier temps post-opératoire immédiat, les risques d'exposition sont majeurs, et ce d'autant plus que le type tumoral requiert très souvent une radiothérapie post-opératoire

- de reconstruire en priorité le support orbitaire (Bertrand Baujat utilise pour cela des greffons pariétaux avec fils d'aciers, plus ou moins avec lambeau temporal), et une continence palatine. La restitution du volume, le plus souvent par lambeaux à composante musculaire, est importante à visée esthétique, mais il ne faut pas perdre de vue l'importante fonte musculaire à moyen et long terme.

Au total, la chirurgie et la reconstruction du maxillaire sont complexes et passionnantes, et chaque cas demande une prise en charge à la carte mais privilégier les matériaux autologues est souhaitable.