

TORTICOLIS OCULAIRE ET ORBITOPATHIE BASEDOWIENNE

N. Gambarelli, T. Malet, C. Lagrange (Marseille)

Le but de ce travail est de préciser la place du torticolis oculaire dans l'étude clinique de la diplopie chez des patients atteints d'orbitopathie basedowienne.

Sujets et méthode : nous avons repris 86 dossiers consécutifs concernant cette pathologie.

Il s'agit toujours de diplopies invalidantes qui ont nécessité une chirurgie oculo-motrice : 50 patients /86 avaient eu au préalable une chirurgie de décompression orbitaire. L'examen clinique porte sur :

- La recherche d'un torticolis,
- l'étude de la diplopie,
- l'étude des limitations musculaires,
- l'étude coordimétrique,
- l'étude des muscles en IRM.

Résultats : nous préciserons la fréquence du torticolis dans cette série, son importance ; nous verrons qu'il rentre dans le cadre de certains tableaux cliniques particuliers ,et que son implication est grande au niveau du protocole opératoire.

La discussion insistera sur l'intérêt de certains éléments cliniques chez ces patients : le torticolis, les limitations musculaires ont autant de valeur que les mesures de la déviation ou le schéma du test de Lancaster ; ils évoquent d'emblée la présence d'une importante fibrose musculaire : ces présomptions sont souvent confortées en per-opératoire par une forte positivité du test de duction forcée et du test d'élongation.

Nos constatations sont confrontées à celles de la littérature.

Conclusion : il faut insister sur l'importance de l'examen clinique chez ces patients porteurs d'une gêne fonctionnelle majeure , et fortement demandeurs d'une solution chirurgicale.