

Diplopie et orbitopathies basedowiennes : Traitement chirurgical

N. GAMBARELLI, T. MALET, C. LAGRANGE
(MARSEILLE)

But de l'étude : évaluer l'efficacité de la chirurgie des muscles oculomoteurs dans le cadre des diplopies induites par l'orbitopathie basedowienne.

Sujets et méthodes : 17 patients ont été suivis. Il s'agissait d'atteintes thyroïdiennes sévères ayant nécessité des traitements médicaux et, dans quelques cas, une chirurgie orbitaire. La diplopie était toujours invalidante, mal compensée par les prismes. La déviation était toujours importante, à prédominance verticale.

L'examen clinique s'est attaché à la déviation en position primaire mais surtout à la PVT et à l'étude des limitations musculaires. La chirurgie a consisté en des affaiblissements musculaires par recul : Droit inférieur le plus souvent, à un degré moindre droit médial et droit supérieur.

Les résultats ont été globalement satisfaisants, parfois au prix d'une deuxième intervention.

La discussion confronte nos résultats aux données actuelles de la littérature quant à la date de la chirurgie, à l'incidence des décompressions orbitaires, et à la stabilité du résultat à long terme.

En conclusion : il faut insister sur la gêne fonctionnelle de ces patients en pré-opératoire et sur le confort visuel ressenti dans les suites de la chirurgie.