

moyen préventif de l'ophtalmic sympathique ; c'est-à-dire, avant que des troubles reflexes se soient manifestés dans l'œil congénère. Il y a des cas où son exclusion est évidente pour tous, c'est lorsque l'œil a conservé une acuité visuelle suffisante, quand il y a un phlegmon oculaire grave, quand la rétine est le siège d'un gliome, ou que l'on a affaire à un sarcôme de la choroïde ou à certains épithéliomas.

Dans les cas de tumeurs malignes du globe oculaires, la névrotomie doit céder la place à l'énucléation. Il faut se hâter même de recourir à ce procédé avant que le processus morbide ait détruit les membranes de l'œil et se soit propagé à l'orbite. On a proposé de pratiquer la section ciliaire et optique dans le staphylôme considérable de la cornée, avec pression intra oculaire, afin d'en diminuer le volume et permettre le port d'un appareil prothétique. M. Abadie a eu l'occasion, deux fois, d'opérer ainsi des yeux ayant acquis un volume énorme par suite de dégénérescence staphylomatéuse. La section des nerfs ciliaires et optiques fut impuissante, il est vrai, à amener leur atrophie, mais une fois cette opération faite, il put impunément sans provoquer ni réaction ni douleur, pratiquer une section de la sclérotique, évacuer une partie du corps vitré et déterminer ainsi le degré d'atrophie voulu.

En prenant connaissance des observations qui ont été publiées jusqu'à ce jour sur la névrotomie oculaire, on voit qu'elle a été pratiquée, et que par conséquent elle trouve son indication dans les cas suivants : phthopsies intenses survenant chez des malades ayant perdu la vue depuis longtemps ; névralgies rebelles à répétition avec accès inflammatoires, succédant à des lésions du corps ciliaire, avec issue du cristallin ou de l'humeur vitrée ; irido-choroïdites, irido-capsulites avec amaurose totale ; moignons douloureux sensibles à la pression sans retentissement sur l'œil voisin ; sclérite, quand les nerfs ciliaires sont comprimés par la sclérotique ; corps étrangers de l'œil provoquant des douleurs se succédant à intervalles rapprochés ; ossification de la choroïde exerçant une irritation fâcheuse sur les filets ciliaires ; cristallin luxé produisant un glaucôme ; glaucôme provoquant des accès de douleur dans un œil où la vision est abolie.

Comme on le voit, cette opération a trouvé de nombreuses indications ; comme telle, en prévision des services immenses qu'elle est appelée à rendre, il est à souhaiter qu'elle réalise les belles espérances qu'elle a fait naître dans l'esprit de ses apologistes. Jusqu'ici les observations ont été restreintes et les observateurs en petit nombre. On peut dire, que la quantité des observateurs n'a été en proportion directe de leur qualité ;