## MEDECINE PRATIQUE

## Quelques mots sur l'opération du strabisme

PAR

## A. TROUSSEAU

(Médecin de la clinique des Quinze-Vingts)

Les médecins non spécialistes sont souvent interrogés sur l'opportunité de l'opération du strabisme, les chances de succès ou les daugers qu'elle peut offrir, le moment le plus favorable pour la pratiquer, etc. Je vais chercher à répondre, en laissant de côté les détails trop techniques, aux questions le plus habituellement posées par les intéressés.



Généralités.—Il y a strabisme chaque fois que les lignes visuelles ne s'entre-croisent pas sur le point fixé. Il peut donc exister des strabismes peu ou pas apparents, qui ne sont découverts que par un examen approfondi de la fonction visuelle et de la réfraction du sujet, la déviation de l'œil n'étant pas manifeste pour l'observateur non éduqué. Je ne m'en occuperai pas ici, il s'agit d'un diagnostic trop spécial pour toucher la majorité des médecins.

En général, le strabisme est très apparent, un œil ou le plus souvent les deux yeux sont déviés, le malade louche. Le strabisme est interne ou externe, suivant que la déviation se fait en dedans vers le nez ou en dehors vers la tempe. Il est important de ne pas confondre le strabisme avec la paralysie d'un muscle de l'œil. L'erreur est facile à éviter, si on n'oublie pas que, malgré la déviation visible, tous les mouvements des muscles oculaires sont conservés dans le strabisme. Un des mouvements, celui opposé au sens de la déviation, est, au contraire, aboli ou diminué dans la paralysie musculaire. Prenons un exemple: Un enfant louche en dedans; si on le fait regarder en dehors, en l'engageant à suivre le doigt promené dans ce sens, il exécute très facilement le mouvement demandé; il est atteint de strabisme et non de paralysie; en effet, si le muscle droit externe était paralysé, aucune force ne serait capable de porter l'œil en dehors. Donc, un œil dévié qui peut se mouvoir avec aisance dans le sens opposé à la déviation est atteint de strabisme et non de paralysie. Il faut