

NOTES DE PRATIQUE OPHTALMOLOGIQUE

CORPS ÉTRANGERS DE LA CONJONCTIVE ET DE LA CORNÉE

Les corps étrangers de la conjonctive sont des poussières, grains de sable ou de blé, parcelles de charbon, etc., etc. Neuf fois sur dix ils viennent se fixer à la face interne de la paupière supérieure, non loin du bord libre. Pour les découvrir il suffit de retourner la paupière supérieure suivant le procédé habituel, qui est le suivant : Vous faites regarder le malade fortement en bas et vous saisissez le bord libre de la paupière supérieure entre le pouce et l'index de la main gauche et avec un porte-coton tenu dans la main droite vous exercez une légère pression de haut en bas sur la face externe de la paupière. Le corps étranger apparaît alors sur la conjonctive palpébrale et il suffit de passer un petit stylet recouvert à son extrémité d'un peu de coton absorbant pour l'enlever. Pas n'est besoin de se servir de cocaïne pour cette opération.

Les corps étrangers de la cornée, souvent très petits, ne sont pas toujours bien visibles. Le meilleur moyen pour bien les voir c'est l'éclairage oblique. Le sujet étant placé à côté d'une source lumineuse on fait converger un rayon lumineux sur la cornée au moyen d'une loupe interposée entre la source lumineuse et le malade, et placée à quelques centimètres de l'œil que l'on examine. Une fois le corps étranger bien localisé, 3 ou 4 gouttes d'une solution de cocaïne à 2 pour cent sont instillées dans l'œil. Quelques instants après, l'œil étant insensible, l'opérateur écarte les paupières entre le pouce et l'index de la main gauche, tandis qu'avec la pointe de l'aiguille à corps étranger (aiguille de Bowman) il énuclée le corps étranger. Si le corps étranger a séjourné plusieurs heures dans l'œil avant d'être enlevé et que l'on craigne