

un des premiers qui ait attiré l'attention sur ce sujet. Mais les idées qu'il a émises sont fort discutables et discutées, tant leur constatation certaine est entourée de difficultés, tant leur étiologie est variée et inconstante.

Lorsque les affections cérébrales retentissent sur les nerfs optiques c'est en y produisant une névrite ou une atrophie.

La névrite peut n'être qu'une stase papillaire; (*Stauungs papille des Allemands*) l'atrophie peut être consécutive ou primitive. Dans le premier cas, l'atrophie résulte de la névrite, dans le second elle apparaît d'emblee et se présente sous deux aspects différents de là les noms d'atrophie grise et d'atrophie blanche.

La névrite optique n'est pas toujours facile à diagnostiquer; elle demande une certaine habitude du maniement de l'ophtalmoscope. Le point d'émergence du nerf optique, facilement appréciable, à l'état normal, parce qu'il tranche sur les parties voisines du fond de l'œil, peut, sous l'influence de l'œdème ou de l'inflammation, perdre ses caractères propres au point de paraître confondu avec les parties qui l'entourent.

S'il y a deux espèces de névrite, comme les auteurs s'accordent à le dire, il est souvent fort difficile d'en saisir la différence à l'ophtalmoscope. Les caractères qu'offrent la papille dans la névrite, consistent en une augmentation de la rougeur mais ce signe a par lui-même peu de valeur s'il n'est pas joint à d'autres.

Une papille peut être tout à fait exempte de névrite et égaler la choroïde en rougeur. Les signes qui ont le plus de valeur sont l'obscurcissement des bords de la papille, sa tuméfaction et l'élargissement des veines. Ces symptômes, joints à l'augmentation de la rougeur, constituent les signes caractéristiques. Les planches que je fais passer sous vos yeux vous offrent le type d'une inflammation de ce genre; vous pourrez juger, en comparant ces images ophtalmoscopiques avec autres que voici et qui représentent, les unes la papille, à l'état normal, les autres, la papille atrophiée, la différence qui existe entre ces trois états.

Bien qu'on soit convenu de donner le nom de névrite optique à l'image ophtalmoscopique que vous avez sous les yeux et qui est caractérisée par de la rougeur, de la tuméfaction et de l'obscurcissement des bords de la papille, il n'est pas encore parfaitement démontré que la névrite optique existe dans tous les cas, si par ce mot on entend un processus franchement et primitivement phlegmasique. On serait tenté de croire que les affections cérébrales retentissent sur l'extrémité intra-oculaire