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

Lorsque les affections cérébrales retentissent sur les ners 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 apparait d'emblée 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'ophthalmoscope. 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'ophthalmoscope. Les caractères qu'offrent la papille dans la névrite, consistent en une augmentation de la rougest 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 égiler la choroide 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 a l'angmentation de la rougeur, constituent les signes caracteristiques. Les planches que je fais passer sous vos yeux vous offrent le type d'une inflammation de ce genre; veus pourrez juger, en comparant ces images ophthalmoscopiques avec autres que voici et qui représentent, les unes la papille, a 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 ophthalmoscopique que vous avez sous les yest et qui est caractérisée par de la rougeur, de la tuméfaction de l'obscureissement 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 scrait tenté de croire que les affections cérébrales retentissent sur l'extrémité intra con