

PRÉFACE

Nous serons satisfaits si ce que disait Pascal dans son livre *De l'Esprit Géométrique* : « les meilleurs livres sont ceux que ceux qui les lisent croient qu'ils auraient pu faire » pouvait s'appliquer à cette étude des tumeurs de la rétine.

L'étude des tumeurs rétiniennes est indispensable, non seulement pour l'ophtalmologiste qui doit bien les connaître pour les déceler et les soigner car elles n'autorisent aucun délai et aucune hésitation, mais encore pour l'anatomo-pathologiste et le cancérologue, car ces tumeurs (les Rétinoblastomes et les Rétinocytomes surtout) diffèrent des autres cancers de l'organisme par bien des points et peut-être peuvent-elles apporter dans l'étude de l'ensemble des autres cancers des renseignements utiles.

*Cette plaquette n'a pas la prétention de se substituer à ce que nous avons écrit il y a près de 24 ans sur le même sujet dans le *Traité d'Ophtalmologie*, aujourd'hui épuisé et introuvable. Elle en diffère à maints égards, excepté en ce qui concerne l'exposé de nos recherches personnelles auquel nous n'avons guère à ajouter ni à retrancher depuis cette époque déjà lointaine. Elle ne dispense nullement non plus de recourir aux traités classiques ni au rapport de M. A. DOLLFUS et Bertranne AUVERT sur le même sujet (1953). Elle a pour but d'exposer nos travaux et leurs conséquences cliniques et thérapeutiques.*

Pour illustrer ce travail, nous avons choisi, parmi les documents iconographiques que nous possédons dans nos archives, quelques dessins qui sont la reproduction exacte des préparations choisies. Aucune photo, aucune plaque autochrome si parfaites soient-elles ne peuvent remplacer certains dessins de cytologie, malgré les derniers perfectionnements mécaniques et optiques des appareils de microphotographie les plus récents. Aucun truquage, au-

cune simplification n'ont été tolérés. (1). A ce propos, nous tenons à rendre un hommage ému et reconnaissant à la mémoire de notre dessinateur et ami Albert BESSIN. Il fut un grand artiste et un excellent histologiste.

Pour terminer, nous tenons à affirmer que c'est en France que furent publiées les premières recherches cytologiques sur les tumeurs rétiniennes, ainsi que les premières études de l'action des Rayons X sur les rétinoblastomes avec destruction totale des cellules cancéreuses par les radiations. C'est en France également que furent publiées les premières techniques d'irradiation des tumeurs rétiniennes (J. MAWAS, 1923-1924).

Sans doute depuis l'époque déjà lointaine où ces recherches ont été faites, des progrès considérables ont été accomplis. Sans aucun esprit de chauvinisme, ni de parti pris, nous nous permettons de rappeler à nos amis ophtalmologistes américains qui persistent à les ignorer que, bien avant eux, la cytologie, la biologie, la classification, le traitement des tumeurs rétiniennes par les radiations ont été faits et publiés en France par nous-même.

(1) Les préparations dessinées sont conservées dans notre Laboratoire dans des boîtes spéciales où chacun peut les examiner à loisir et les confronter.