

Dans la première il est question de deux tumeurs mélaniques du limbe, l'une de la grosseur d'un œuf, l'autre ayant le volume d'une cerise. L'auteur ne parle que de cellules rondes et fusiformes du sarcome et insiste d'une façon particulière sur le point de départ exclusivement conjonctival, la cornée et la sclérotique étant restées indemnes.

Dans son second travail, il dit avoir trouvé la structure typique des cancroïdes non mélaniques. Une des tumeurs s'était ulcérée et envoyait un prolongement dans l'œil à travers une perforation du limbe.

*Parisotti* : rapporte un cas analogue.

*A Blodgett* : décrit une tumeur rougeâtre contenant des grains ressemblant au tapioca ; histologiquement, elle était composée d'alvéoles remplies de cellules épithéliales.

*Horner* : envisage la structure comme toujours *mixte*, et dans le cas qui lui est propre il a trouvé de nombreuses cellules épithéliales polymorphes.

*Wiegand* : rapporte deux observations. Dans la première, il s'agissait d'une masse alvéolaire contenant des nids de cellules polymorphes aplaties et à gros noyaux ; dans la seconde, mêmes cellules non disposées en alvéoles.

*Rické* :—Tumeur blanc jaunâtre située sur le limbe et formée de nids épithéliaux compris dans de fines travées conjonctives.

*Basevi* :—Deux cancroïdes épibulbaires occupant le côté interne. Dans le premier, la chambre antérieure était envahie ; dans le second, il y eut récurrence sur place et généralisation suivie de mort.

*Gaspar* :—Gros carcinome épibulbaire s'étant propagé au corps ciliaire à travers le limbe. Généralisation ultérieure. Structure : grosses cellules épithéliales à noyaux volumineux ; plusieurs étaient cornifiées.

*Robineau* : Cancroïde rouge violacé de la forme d'un quartier d'orange. Les ganglions furent pris et la mort survint par généralisation.

*Heyder* : Deux énormes tumeurs épibulbaires aplatissant le globe ; dans un cas la cornée était traversée en un point. L'examen démontra qu'il s'agissait d'épithélioma folliculaire, avec des travées conjonctives en éventail partant de la base.

*Dujardin* : Petite tumeur constituée par de nombreux globes épidermiques.

*P. Sgroso* : 16 tumeurs malignes du limbe. D'après la description anatomique qu'il en donne, il trouve 3 sarcomes, 1 mélanome et 12 épithéliomes. Si l'on analyse les trois observations de sarcome, il existait de nombreux prolongements épithéliaux. Le mélanome fut observé chez une fillette de quatre ans qui, à l'âge de