

## III

*Le choléastôme, ou épithélium perlé, fut décrit par Hutchinson sous le nom de rodent ulcer. Il se présente sous la forme d'un ulcère rond, à bords saillants et présentant un aspect blanc, lisse, réellement une apparence de perle, d'où lui vient du reste son nom. C'est une tumeur sèche, enkystée. Sa marche est lente, et on le considère comme une tumeur peu maligne.*

## IV

*Epithéliômes Kystiques ou atrophiques. Cystadénômes épithéliaux b'riens.*—Voici la description que nous tirons de l'ouvrage de MM. J. Besnier et A. Doyon.

“Très nombreux, les éléments éruptifs sont lenticulaires, constitués de papulo-tubercules ne dépassant guère en profondeur l'étage moyen du derme, et ne surplombant la surface que de un à trois millimètres environ. Quelques fois voisins jamais en groupe régulier, toujours disséminés. D'une teinte rosée jaune variable ; sa surface non desquamative, lisse ou finement plissée, sans dépression ni ombelic, ni ostéine. Ils n'ont aucune tendance à la régression, progressent puis stationnent comme les naevi, ne sont le siège d'aucune exsudation, d'aucun phénomène irritatif, ne s'ulcèrent ni ne dégèrent ; leur bénignité est absolue.”

On le rencontre chez les vieillards, on l'a même constaté chez des sujets jeunes.

## V

*Epithéliome mélanique* :—Cette tumeur a la consistance de l'épithéliome ordinaire, elle s'ulcère avant d'avoir atteint un volume considérable. L'Epithélium mélanique débute sous l'apparence d'un tubercule de coloration brunâtre. Il se généralise très vite et gagne de proche en proche les tissus voisins et les ganglions. Cette tumeur est très grave et amène la mort dans un très court délai.

## VI

*Epithéliômes cylindriques.*—Les épithéliômes cylindriques comme les épithéliômes pavimenteux ont une grande tendance à la généralisation. Les épithéliômes à cils vibratils semblent être moins fréquents que les épithéliômes cylindriques simples.

Cette tumeur débute par un gonflement qui tente à subir des modifications particulières telles que la dégénérescence graisseuse ou colloïde.

La marche en est excessivement rapide, état causé comme nous l'avons dit par la richesse vasculaire. Les lymphatiques étant très nombreux, donnent à l'épithéliome cylindrique une très grande