

naso-pharyngiens sont légèrement mamelonnés, ses surfaces extérieures sont lisses et ont une coloration d'un blanc jaunâtre.

Les parois osseuses avec lesquelles elle est en contact sont usées, amincies et perforées sur certains points.

Les cornets et la paroi externe de la fosse nasale gauche sont disparus, le plancher de l'orbite est perforé, et ce qui reste du squelette de la face recouvrant la tumeur, a la consistance d'une feuille de papier.

Il y a dix ans, cette tumeur que j'ai enlevée, pour la première fois, présentait les mêmes caractères, avait presque le même volume et avait envahi les mêmes territoires.

Cinq ans plus tard, je l'enlevai pour la deuxième fois, dans les mêmes conditions.

Et enfin, cinq autres années après, c'est-à-dire le 10 janvier dernier, je faisais une ablation partielle de la même tumeur récidivée pour la troisième fois. Cette dernière fois, j'ai été forcé de suspendre l'intervention chirurgicale à cause de l'hémorragie qui était grave, et à cause des dangers que je pouvais faire courir à l'œil gauche qui était en contact avec la tumeur.

Avant de compléter l'ablation totale des prolongements nasaux et naso-pharyngiens, qui restent de cette tumeur, j'ai pensé qu'il serait intéressant pour vous d'examiner la malade, et d'étudier les préparations histologiques, que je soumetts à votre appréciation, et sur la nature desquelles je désire connaître votre opinion.

Les préparations histologiques des tumeurs que j'ai enlevées, il y a dix ans et il y a cinq ans, démontrent qu'elles avaient la même structure et qu'elles présentaient les mêmes caractères anatomopathologiques que celle d'aujourd'hui.

*Eramen histologique.* — Les préparations histologiques que je vous soumetts ont été faites par mon ami le Docteur Bernier.

L'étude au microscope démontre clairement, que ce néoplasme est constitué uniquement par une prolifération anormale de tissus conjonctifs. C'est une tumeur conjonctive à tissus multiples.

En effet, quatre variétés de tissus conjonctifs, le tissu conjonctif fibreux, le tissu conjonctif adénoïde, le tissu conjonctif muqueux, le tissu conjonctivo-vasculaire concourent, par une évolution parallèle, à son *édification* et à sa *reconstruction*.

Le tissu conjonctif fibreux très abondant, forme une coque fibreuse épaisse qui semble entourer la tumeur. De cette enve-