

Les seconds seront également fibreux ou fibro-plastiques, mais le microscope y décèlera la présence de cellules dentinaires ou, quelquefois, des grains de dentine.

Les troisièmes contiendront le tissu propre de la dent ; ils seront durs, *dentifiés*, c'est-à-dire composés d'ivoire et d'émail, mais jamais de ciment, ce dernier n'apparaissant qu'à la période radiculaire.

Les quatrièmes ou odontomes cémentaires ou radiculaires, développés à la période de formation de la racine, seront composés principalement de tissu osseux, et peut-être de dentine, mais ils ne contiendront jamais d'émail, puisque le ciment ne commence à apparaître sur la dent qu'à partir du collet.

La classification précédente est applicable aux *kystes des maxillaires*. Leur développement correspond également aux quatre périodes que nous avons admises dans l'évolution des dents.

Magitot, qui s'est occupé spécialement de cette question, a émis l'opinion que *tous* les kystes des mâchoires se rattachent au système dentaire. Or, comme ce système parcourt dans son évolution deux phases : la *phase embryonnaire* ou *folliculaire* et la *phase adulte*, de même les kystes des mâchoires appartiennent, tantôt au follicule, dont le sac devient le centre de la néoformation, tantôt à l'organe entièrement développé et adulte ; et c'est, dans ce dernier cas, le périoste lui-même qui, soulevé par le liquide pathologique, devient le sac kystique. Magitot appelle les premiers *kystes folliculaires* (uni ou multiloculaires) et les seconds *kystes périostiques*.

Que l'évolution des kystes des mâchoires soit très souvent liée au système dentaire, je le crois ; mais il est difficile d'affirmer qu'il n'existe pas un seul kyste indépendant du système dentaire, car, enfin, le squelette présente des kystes dans d'autres points de l'économie. Cette opinion fut jadis soutenue par A. Forget au sein de la Société de chirurgie, contrairement à l'opinion de Magitot.

Les kystes des mâchoires, de même que les odontomes, varient dans leur constitution suivant la période à laquelle correspond leur début. Ils renferment dans leur intérieur tantôt du liquide avec des masses fibreuses ou fibro-celluleuses, tantôt une matière plus ou moins épaisse analogue à du miel. J'en ai opéré un qui contenait une matière semblable à de la pomme de terre râpée. On peut trouver dans leurs parois des grains de dentine, ou encore une couronne complètement formée. La dent tout entière peut y être contenue, ainsi que cela arrive, par exemple, dans les kystes ayant pour point de départ la dent de sagesse.

RÉGION DES GENCIVES

La muqueuse qui tapisse la cavité buccale présente des caractères différents suivant les divers points où on la considère : la muqueuse palatine, par exemple, n'a pas la moindre ressemblance avec la muqueuse labiale.

La muqueuse buccale subit vers le bord libre de chaque mâchoire de notables changements dans sa couleur, sa consistance, sa texture et ses usages ; elle prend à ce niveau le nom de *gencive*.

Il existe sur chaque rebord alvéolaire une gencive qui pénètre dans l'interstice des dents, où elle présente même assez fréquemment l'aspect de végétations.