

les glandes, supprimer aussi leurs sérieuses conséquences. Tout cela a été longuement développé, en particulier dans mon ouvrage sur les Glandes de l'Urètre, (Paris 1894).

La prostate, qui, dans les conditions physiologiques contient une fort petite quantité de sécrétions dans la cavité presque virtuelle de ses culs-de-sac et de ses canaux sécréteurs, au premier stade de l'hypertrophie sénile est remplie et dilatée par d'abondants produits stagnants. Examinons donc : la glande, son contenu et les raisons d'être de la stagnation glandulaire.

1^{er} La glande est dilatée ; sa cavité est devenue énorme ; ses canaux sont très élargis dans leur portion sous-sphinctérienne ; mais ses parois sont encore intactes.

2^{me} Elle contient du suc prostatique peu modifié ; toutefois celui-ci renferme des globules blancs et des cellules épithéliales ; habituellement on n'y trouve point de pus ; il n'est pas cliniquement infecté.

3^{me} La stagnation tient à la fois à un trouble excrétoire et à un trouble sécrétoire associés. L'affaiblissement par la distention prolongée des muscles expulseurs intrinsèques des sécrétions prostatiques et la contracture des muscles qui, normalement, oblitèrent les conduits excréteurs suffisent à la provoquer et à l'entretenir, mais elle se complique dès l'origine d'hypersécrétion ; d'où les trois termes : Stagnation, hypersécrétion, dilatation glandulaire.

A la longue, sous l'influence de facteurs étiologiques désormais connus, la paroi glandulaire dégénère, est envahie par la sclérose qui aboutit au néoplasme fibreux où la partie sécrétante de la glande est étouffée. Dans d'autres cas plus graves, c'est l'épithélium qui prolifère et se transforme quelque peu ; alors, on assiste au développement du cancer glandulaire. Ainsi, l'hypertrophie sénile, comme mon maître Reliquet et moi l'avons depuis longtemps établi, au deuxième stade, va, si elle ne s'arrête point, vers la sclérose prostatique totale, sorte de cicatrisation de la glande, ou plus rarement, vers le cancer épithélial.