

L'électrolyse qui se produit seulement au sein même de la lésion, car il faut y enfoncer l'aiguille, est considéré actuellement comme le meilleur moyen.

A l'urétroscope de Luys une urétrite en sa période de déclin présente deux phases :

1.—Une infiltration molle ou œdème rouge qui tranche sur la couleur normale de l'urètre. Ceci se traduit par une congestion de l'endroit, formation de néo-vaisseaux, infiltration ambyonnaire, et des fibres conjonctives en petite quantité.

2.—Cette seconde phase qui est celle de cicatrisation avec encore une infection chronique, est caractérisée par une infiltration dure ou œdème gris-jaunâtre, anatomo-pathologiquement, fibres conjonctives nombreuses ou scléro-cicatrices.

De même que l'infiltration embryonnaire a pour point de départ le pourtour des glandes infectées, de même la sclérose de cicatrice commence à cet endroit.

Le mécanisme de ces suppurations interminables réside dans l'ouverture des petites glandes infectées à collet fermé qui à l'occasion d'une congestion, d'un traumatisme, déversent leur pus dans le canal et produisent une réinfection. Ce sont ces petits grains de plomb palpables que l'on sent le long de l'urètre, transformations kystiques de glandes normales.

Conclusion à l'examen.—S'il y a du gonocoque, le faire disparaître par l'hygiène et les lavages pour bien examiner le canal. S'il y a seulement des microbes banaux, mais en grande quantité; les faire disparaître avec de l'oxicyanure de mercure. Enfin, s'il n'y a pas de microbe, on peut explorer à l'urétroscope. Souvent on se bute à des rétrécissements qui sont difficilement vaincus par les dilatations progressives aux béniqués; on peut alors employer la diathermie ou le galvanique qui amollissent les tissus de cicatrices. Enfin si on doit se servir de filiformes, il est mieux alors de faire une urétrotomie interne.

Les solutions et manœuvres qui vont suivre sont employées dans différents services d'urologie de la ville de Paris avec des succès différents, car il faut bien s'avouer que certaines urétri-