de la lymphangite funiculaire et de la congestion et de la phlébite des veines du cordon. La troisième période est marquée par les travaux de Duplay et Tollier, de Delome, And. Caster discutant la théorie admise jusqu'alors de l'orchite par effet qui a de nombreux points communs avec l'orchite des prostatiques puisque c'est une orchite spontanée. Toutefois les auteurs n'admettent encore qu'une injection de la surface de l'urêtre profond. Enfin, dans la période actuelle, on localise l'injection dans la profondeur des glandes de la prostate et des vésicules séminales au lieu de croire comme précédemment que la muqueuse urétrale seule est atteinte. C'est dans les glandes du carrefour génito-urinaire transformées en un vaste foyer infectieux que se trouve le point de départ de l'orchite qui nous occupe. Cette conception de l'orchite des prostatiques a été émise pour la première fois par Reliquet 1885 (1). Depuis, ses travaux ont été repris par Guépin qui, dans son livre sur les glandes de l'urètre et, dans différents articles, développe entièrement ce point de la question (2).

III

Quelles sont les causes de l'orchite des prostatiques? La cause primordiale est l'infection de l'urêtre profond et plus particulièrement de la prostate et des vésicules séminales, or, cette condition est surtout réalisée chez le vieillard atteint d'hypertrophie sénile de la prostate dans les deux premières périodes anatomo-pathologiques de cette affection, alors que les glandes seulement dilatées commencent à se scléroser, car, à la troisième période le tissu fibreux est constitué et l'infection de la prostrate ellemême est exceptionnelle. Si nous envisageons la seconde variété de prostatiques, c'est-à-dire les prostatiques d'âge

⁽¹⁾ Reliquet.—Leçons sur les maladies des voies urinaires.

⁽²⁾ Reliquet et Guépin — Les Glandes de l'Urètre. 1896, T. 1, y. 225, Guépin,—Orchite des Prostatiques Guépin — Prostatite biennorrhagique sub-aigue. Trib. Méd., 28 mars 1896. Guépin.—Le foyer infectieux prostato-génital, Trib. Méd., 28 Oct. 1896.