

LE TRAITEMENT DE LA BLENNORRAGIE PAR L'ACIDE PICRIQUE

d'APRÈS M. DE BRUN

La puissance de dessiccation de l'acide picrique dans les brûlures et dans les affections suintantes de la peau ; la rapidité avec laquelle se font, sous son influence, les régénéérations épithéliales, ont donné à M. le professeur H. de Brun (de Beyrouth) l'idée d'employer ce médicament dans la blennorragie et dans quelques affections inflammatoires des muqueuses abordables aux topiques (conjonctive, muqueuse pituitaire).

Voici la manière dont M. de Brun décrit son procédé dans la blennorragie :

“ J'emploie en général, dit-il, une solution dont le titre varie de 1-200 à 1-100. La solution de 1-200 est souvent indolore ; celle de 1-100 peut causer des douleurs assez vives, jamais intolérables. Je fais faire avec de petites seringues en verre, aussi bien stérilisées que possible, d'une contenance de 5 à 6 centimètres cubes, de simples injections à méat fermé, je laisse pendant trois minutes le liquide en contact avec le canal. Les injections sont répétées deux à trois fois par jour quand elles sont peu douloureuses et une fois seulement quand le malade les supporte difficilement, ce qui est fort rare. Le plus souvent, en quatre à cinq jours, la guérison radicale est obtenue dans les blennorragies aiguës. J'ai obtenu des guérisons aussi rapides et définitives dans des blennorragies chroniques qui avaient résisté à tous les traitements antérieurs. Je n'ai pas l'esoin de dire que ces résultats ne sont obtenus qu'à la condition qu'il s'agisse d'une urétrite dans laquelle l'injection puisse atteindre le siège du mal. Dans l'urétrite postérieure il serait sans doute nécessaire de faire des instillations. Je n'ai pas eu jusqu'à présent l'occasion d'en faire avec les solutions que je préconise, et ne peux par conséquent donner à ce sujet aucun renseignement.

“ Un des premiers effets de l'injection d'acide picrique est de modifier la nature de l'écoulement. De vert ou jaune qu'il était, l'écoulement, dès les premières injections, devient presque clair ; il perd sa purulence et son opacité. Il faut ajouter qu'il devient quelquefois plus abondant, pour diminuer et disparaître parfois dès que les injections ont été suspendues.