

“ Peu à peu, on a dû abandonner les idées trop exclusives du début (spécificité des solutions de permanganate de potasse, par exemple, infaillibilité des lavages dans n'importe quel cas, etc...) et faire quelques timides distinctions ; mais le progrès ne s'obtient pas ainsi.—Une mesure radicale s'imposait, le sujet tout entier devait être repris à ses débuts et chacun de ses points, contrôlé, vérifié avant d'être admis.”

Vraiment ! Pour arriver au progrès, il fallait une “ mesure radicale.” Et avant monsieur le docteur Guépin, rien n'avait été contrôlé ni vérifié, mais admis, au hasard et à la grâce de Dieu ?

Eh bien, je n'en reviens pas.

Et moi qui, en 1892, avais l'honneur de travailler sous la direction de monsieur Janet, j'ai toujours pensé, au contraire, que les lavages avaient été étudiés avec cette méthode patiente, sûre et précise dont ne se départent jamais mon vénéré maître Guyon et ses élèves. Et qui pis est encore, je le crois toujours. — Vous avez vu que monsieur Janet faisait l'examen microscopique des écoulements — ce qui lui a permis dès le début de séparer nettement les blennorrhagies des écoulements à autres et divers microbes. Cela montre déjà que l'on entendait étudier les lavages sur des bases scientifiques et qu'on ne voulait pas s'attribuer des succès qui n'en auraient pas été. Il en a été de même de tous les points de la méthode. Ce n'est pas du premier coup, je vous assure, et de toutes pièces qu'on l'a édifiée. Non. Le résultat définitif n'a été obtenu que progressivement. Et tout le temps, chaque chose était contrôlée, vérifiée, avant d'être admise, non seulement par ceux-là même qui travaillaient à l'édification de la méthode, mais par les nombreux médecins venus chaque année de toutes les parties de la France, de toutes les parties du monde même, pour suivre l'enseignement du maître universellement reconnu.

—Vous n'êtes pas le premier, non plus, à avoir fait cette objection de la distension de l'urèthre. Dès le début elle s'imposa. Nous avions, il est vrai, depuis la dé-