

Maintenant on pratique généralement la thoracocentèse, dans les épanchements de la plèvre, à la suite de la scarlatine ; on soutire les collections purulentes au moyen d'un appareil aspirateur. On fait aussi la ponction de la vessie au moyen des petits trocarts de cet appareil, dans des cas de rétention d'urine, et M. Labbé considère cette opération comme tout à fait sans danger et rarement suivie d'une douleur locale et bien qu'elle s'adresse à un symptôme plutôt qu'à une maladie, elle diminue l'imperméabilité de la stricture et facilite le passage du cathéter, tellement que M. Dieulafoy affirme qu'elle est " sans douleur, d'exécution facile, et certaine dans ses résultats, ne demande aucune connaissance ou habileté particulières en chirurgie, et est à la portée de tous. "

Afin d'éviter d'avoir recours à cette opération sans douleur et sans danger et d'un résultat certain, comme on le dit, un chirurgien américain très-distingué a introduit l'usage du cathéter vertébré. Cet instrument que voici, selon la description que l'on en donne, a une tendance particulière à suivre les conduits naturels. Au milieu de tous ces systèmes et avec l'usage du nerf à boyau, anciennement employé, et de la dilatation coup sur coup, et du cathétérisme forcé de Bitot au moyen d'un cathéter de fortes dimensions ayant une profonde échancrure et un bout en forme d'olive, si le sujet affecté de stricture laisse maintenant une obstruction funeste du conduit d'eau se faire, il devrait être, comme dirait Sir Boyle Roach, seul responsable de la chose.

Au sujet d'un autre émonctoir, remarquons que le rectum est susceptible de se dilater plus qu'on le pensait tout d'abord. On peut en effet y introduire tous les doigts et le ponce, et même toute la main, (si elle n'est pas plus large que $9\frac{1}{2}$ pouces) afin d'y examiner la vessie et chez la femme la matrice et les ovaires. Pour la stricture de cet organe dans les cas où la dilatation reste sans succès, la division de l'intestin dans toute son épaisseur (y compris le sphincter) dans la ligne moyenne postérieure est une de ces opérations tellement Pratiques que nous nous étonnons qu'elle n'ait pas été em-