

premier enfant le 1er. Oct. 1871. Elle eut un travail douloureux qui dura environ deux jours ; un accoucheur appelé amena la délivrance au moyen des forceps, il en résulta une fistule vesico-vaginale. Par l'examen, le Dr. Hingston trouva à 2½ pouces du méat urinaire une ouverture irrégulière. Elle fut opérée le 6 du courant. Le spéculum *Duck bill* tenu par un assistant, le Dr. saisit le bord de la plaie avec un long tenaculum et avec un couteau de ténotomie à manche droit, il fit son incision à plusieurs lignes autour du bord de cette ouverture vaginale. L'incision fut faite d'une telle manière qu'elle laissait une plaie double elliptique dont le grand diamètre correspondait avec l'axe du vagin, et agrandissait cette plaie de trois fois sa dimension. On réunit les bords par des sutures en fil que l'on changea en sutures de métal. La malade fut conduite dans son lit et placée sur le côté avec défense de se tourner sur le dos. Le catheter en forme d'S fut introduit et on le changea tous les jours ; mais dès le moment même de l'opération, l'urine cessa de couler par la plaie. Une semaine après le Dr. trouvant les bords dans une parfaite union, enleva les sutures.

Cas II.—Mad. X, venant de l'Etat de New-York, mère de plusieurs enfants, se plaignait d'un écoulement d'urine goutte à goutte depuis la naissance de son dernier enfant âgé de sept ans.

Elle avait été plusieurs fois examinée sans qu'on trouva aucune ouverture, quoique la surface ulcérée et excoriée (du canal) ne laissât pas de doute sur la nature de la maladie. Rien ne fut découvert par le vagin, mais en passant un catheter par l'urethre et en pressant en arrière sur le vagin on trouva que l'instrument entrait dans ce dernier. Le docteur Hingston adopta le même procédé que dans le cas précédent et fit une incision à double ellipse sur la membrane vaginale ; puis des sutures furent faites au moyen des aiguilles tubulaires. Ces sutures restèrent pendant huit jours et lorsqu'on les ôta, les parties étaient parfaitement unies.

Dans les observations pratiques du Dr. Hingston, durant et