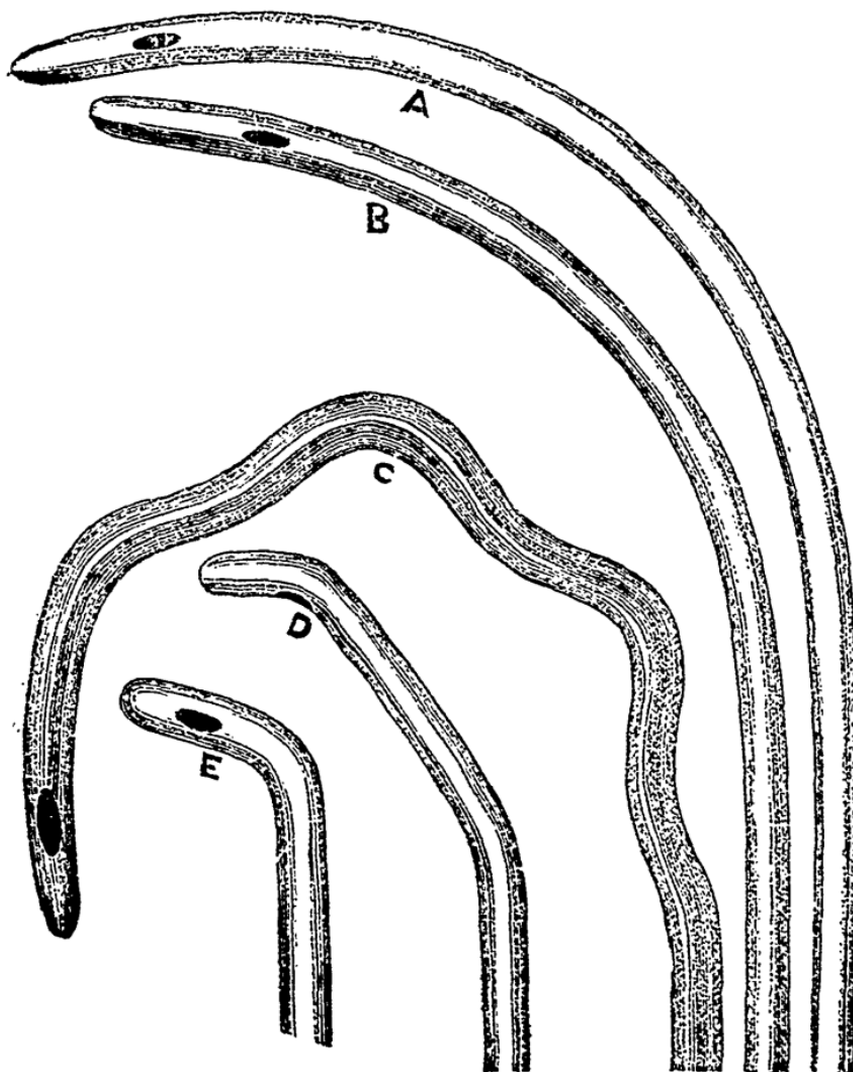


cathétérisme. (Fig. 3) En principe, les instruments droits ne sauraient être acceptés, car ils longent la paroi inférieure du canal, et nous savons que c'est sur cette paroi inférieure que siègent les obstacles dus à l'hypertrophie, savoir : l'utricule dilatée et la courbure brusque due à l'hypertrophie du lobe moyen. Les instruments courbes ou coudés suivent la paroi supérieure de l'urèthre et c'est la voie qui conduit le plus facilement à l'orifice vesical déplacé et surélevé. On doit montrer au malade à faire le cathétérisme sur lui-même, s'il en a besoin plusieurs fois par jour, ou encore laisser le cathéter à demeure la nuit et ne faire de cathétérisme que le jour ; le cathéter de caoutchouc convient bien



SONDES LES PLUS CONVENABLES POUR LE CATHÉTÉRISME DE LA PROSTATE.

- . A. Sonde en gomme à longue courbure permanente.
- . B. Sonde métallique à longue courbure.
- . C. Sonde en caoutchouc très molle et flexible.
- . D. Sonde bicoudée.
- . E. Sonde coudée.