et étaient de nature à nous laisser plutôt sous l'impression que le sujet avait subi la néphrectomie du rein droit; mais il 1 'a jamais subi d'opération de son vivant.

Plusieurs raisons m'ont décidé à présenter ces pièces anatomiques:

- 1° D'abord la rareté absolue de cette anomalie méritait d'être mentionnée;
- 2° Ensuite j'ai cru qu'il n'y avait pas de meilleur preuve à donner à ceux qui ne croient pas encore à l'efficacité de la néphrectomie, quand elle est indiquée, ou à ceux qui sont sous l'impression qu'on ne peut vivre longtemps avec un scul rein.

En effet le porteur de l'appareil urinaire que vous voyez a véeu 32 ans avec un seul rein sans en être le moindrement incommodé, puis il est mort de tuberculose pulmonaire, avec un rein en parfait état qui donnait une quantité normale d'urine.

3° Mais je voulais surtout profiter de cette occasion pour dire an mot sur la nécessité de bien s'assurer de la perméabilité rénale, avant de tenter toute intervention enirurgicale sur cet organe.

En effet, puisque l'anomalie rapportée plus haut existe, elle peut bien aussi être plus fréquente qu'on pourrait la croire, et si nous opérons dans ces conditions, sans s'assurer s'il y a une secrétion urinaire perméable de l'autre côté, on s'expose à des catastrophes.

D'un autre côté, il faut s'attendre à tout quand on fait une intervention chirurgicale sur le rein. J'ai vu de simples cas de néphrorraphie qui ont nécessité, comme complication, la néphrectonie Assurons-nous donc avant d'intervenir sur le rein de la perméabilité rénale du côté opposé à celui qu'on doit opérer.

Le meilleur mode d'exploration de la perméabilité rénale que nous ayions à notre disposition aujourd'hui est: la division vésicale. La division vésicale nous permet de recueillir séparément l'urine de chaque rein; elle nous permet de juger du pouvoir fonctionnel des deux organes; elle nous met en mesure alors de faire l'analyse séparée des urines; enfin elle est d'un aide précieux pour corroborer, contrôler et affirmer ou détruire le diagnostic posé.