

cliniques et des observations publiées. Ainsi Niemark rapporte (in *Centrall. f. Chirurg.*, du 5 juillet 1902) l'observation d'une malade, encore vivante, et chez qui cependant il avait fait, 12 ans auparavant, le diagnostic de dégénérescence kystique des deux reins.

Josserand présentait dernièrement à la Société Médicale de Lyon, les deux reins polykystiques d'une "femme" morte à "68 ans" d'urémie. Chaque rein pesait un kilo.

En juillet dernier, Halbron rapportait, à la Société d'Anatomie de Paris, la mort d'un homme qui avait succombé d'urémie à l'âge de "51 ans." Chaque rein pesait 900 grammes et présentait de très nombreux kystes de toutes dimensions. Pas de formation kystique dans aucun autre organe.

Quant aux kystes séreux simples, nous les rencontrons sous deux aspects: les grands et petits kystes.

Superficiels, dans la substance corticale, presque exclusivement, tantôt ils ont l'air de petits grains vésiculeux; tantôt, plus gros, il peut atteindre le volume du poing d'une tête de fœtus ou plus. Ceux qui sont quelque peu développés se présentent de préférence à l'un des pôles du rein.

J'ai dans mes notes les dessins de deux beaux spécimens, vus dans le musée de Trendelenburg, à Leipsick et au musée de pathologie à Vienne. Les collections du musée Dupuytren en offrent de beaux exemples. Notre musée de pathologie, à Laval, en possède un intéressant spécimen: le kyste, de la grosseur d'un œuf de pigeon, est situé dans le pôle inférieur de l'organe et dans une logette dont il a été possible de l'énucléer, ce qui n'est pas généralement la règle.

Ullmann, de Vienne, a tout dernièrement rapporté l'intéressante observation d'un tel cas dans les archives Intern. de Chir. vol 1. Il s'agissait d'une jeune femme de 31 ans, tertipare, qui souffrait depuis quelques mois de douleurs, sourdes d'abord, puis paroxystiques dans l'hypocondre droit. Un médecin fait le diagnostic de cholécystite. Graduellement une tumeur se développe. Durant 2 jours, anurie marquée, mais non totale, suivie durant une quinzaine d'urines troubles qui vers la fin deviennent teintées de sang. — Cette hématurie concomit-