Mémoire sur l'épithélioma du rein et sur les minces filaments granuleux des tubes urinipares expulsés avec les urines / par Charles Robin.

Contributors

Robin, Charles.

Publication/Creation

Paris: Henri Plon, 1855.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/yq4y9anv

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

Robin Nemoire dur I Epithelioma die reis



MÉMOIRE

SUR

L'ÉPITHÉLIOMA DU REIN.

BRIOLESIA

11110

LEEPTENKIADALA DU RELV.

MÉMOIRE

SUR

'ÉPITHÉLIOMA DU REIN

ET SUR

LES MINCES FILAMENTS GRANULEUX DES TUBES URINIPARES EXPULSÉS AVEC LES URINES;

PAR LE D' CHARLES ROBIN,

Professeur agrégé à la Faculté de médecine, etc.

EXTRAIT DE LA GAZETTE DES HOPITAUX.

PARIS

TYPOGRAPHIE DE HENRI PLON IMPRIMEUR DE L'EMPEREUR,

RUE GARANCIÈRE, 8.

1855

BUICHER

nova

VISH HO AMORISHINS

ALLE TEL

THE COLUMN THE REAL PROPERTY AND A PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

*

AMON ENLINANTE DE MA MAR

A Shine to A so I wanted

PIRE

TYPOGRAPHIE DE HEVRI PLON
REPRESENTE

aann

MÉMOIRE

SUR

L'ÉPITHÉLIOMA DU REIN.

S Ier. SUR L'ÉPITHÉLIOMA DU REIN.

Remarques préliminaires sur les épithéliums du rein et des assinets. — L'épithélium du rein et celui des bassinets seront touurs cités par les anatomistes comme exemples de la réunion en n seul point et en suspension dans le même liquide du plus grand ombre de variétés d'épithélium qu'on puisse songer à examiner multanément.

Sur les sujets morts de maladie n'ayant nullement siége dans les ins, on trouve en effet :

- 1º Des épithéliums nucléaires sphériques ou ovoïdes;
- 2º Des cellules épithéliales sphériques à un ou deux noyaux uelquesois même trois ou quatre) ;
- 3° Des cellules prismatiques, soit d'égal volume aux deux bouts, it courtes, triangulaires, soit allongées, mais ayant une extrémité ince, effilée, plus ou moins longue, filamenteuse, terminée en pinte aiguë;

4º Des cellules pavimenteuses à angles aigus ou mousses, ayant ou 2 centièmes de millimètre de large, ou atteignant 5 à 6 cenèmes et même plus dans un ou deux sens. C'est à cette variété de llules qu'il faut rattacher celles qui sont tantôt larges, tantôt roites au niveau du nucléus, et qui se terminent en pointe plus 1 moins allongée à leurs deux extrémités, de manière à prendre forme d'un fuseau et à ressembler, au premier coup d'œil, aux éments fibro-plastiques fusiformes. Tantôt c'est l'une de ces riétés qui l'emporte sur les autres, tantôt c'est une autre variété;

mais toutefois, en général, la variété pavimenteuse l'emporten quantité, et la variété nucléaire est la moins abondante.

On ne peut saisir les conditions qui déterminent ces partilarités; cependant, toutes les fois que le rein, au lieu d'on ferme, rénitent, élastique, est mou, s'affaisse en quelque sorte ses son propre poids, comme dans certaines formes de fièvres puerrales, etc., la variété nucléaire est plus abondante qu'à l'ordina, et les cellules, les pavimenteuses surtout, sont plus petites, ont se bords moins nettement déterminés. Beaucoup de cellules ne set représentées que par un noyau entouré par une masse de matier amorphe, irrégulière, qui l'entoure totalement, ou semble seument appendu à une partie de sa périphérie.

Ce qui donne encore à cette réunion d'épithéliums en susp. sion dans l'urine un aspect des plus variés, c'est leur état de gr pement et d'isolement d'une part, et la structure intérieure chaque cellule d'autre part. On voit, en effet, beaucoup de fr ments de gaînes épithéliales plus ou moins longues, simples ou furquées une et même plusieurs fois, flottant dans l'urine des ba nets lors même que le rein a été enlevé avec précaution et s être comprimé. Tantôt ces gaînes sont formées d'épithélium cléaire dont les éléments sont contigus ou, au contraire, sépapar une certaine quantité de matière amorphe granuleuse, partagée ou segmentée en cellules. Ceci s'observe surtout dans cas où il y a eu quelque trouble de la sécrétion urinaire. Dans circonstances contraires, les gaînes épithéliales sont surtout form de cellules pavimenteuses petites ou de moyen volume, à no volumineux, quelquefois avec nucléole, souvent dépourvues celui-ci, et presque toujours très régulières, fort élégamm disposées.

L'aspect que présente l'ensemble des cellules dans chaque to ou sur leurs lambeaux déchirés est souvent modifié par cet éta modification sénile ou accidentel (sans être essentiellement nu bide) des cellules, que j'ai fait connaître ailleurs sous le nom dilatation vésiculiforme. On trouve en effet des cellules soit isol éparses au milieu des autres, soit groupées en nombre varia qui sont devenues plus grosses que les autres et en même ter

claires, limpides, dépourvues complétement ou presque entièrement des granulations grisâtres dont les cellules normales sont uniformément parsemées. Tantôt leur noyau conserve son aspect ordinaire; d'autres fois, bien que rarement, il a perdu la totalité ou une partie de ces granulations. Lorsque ces cellules ont été isolées par dilacération ou se trouvent seules au milieu des cellules normales d'une gaîne, elles sont ordinairement sphériques; si elles sont réunies en certain nombre, elles sont élégamment polyédriques par pression réciproque.

Enfin les cellules pavimenteuses, prismatiques ou sphériques, peuvent offrir un aspect particulier, rare dans les autres régions de l'économie, par suite de l'accumulation dans leur épaisseur d'une quantité plus ou moins grande de gouttelettes claires, assez pâles, mais à bords très nets et bien marqués, superposées les unes aux autres. Elles sont très régulièrement sphériques, n'ont pas le pouvoir réfringent des gouttes graisseuses et varient de volume de 1 à 5 (quelquefois 6) millièmes de millimètre.

Elles remplissent quelquefois la totalité d'une cellule, et alors en masquent le noyau ou l'ont fait disparaître. Le plus souvent elles n'ont envahi qu'une partie de la masse de la cellule, et laissent encore voir le noyau. Celui-ci peut, quoique rarement, devenir granuleux lui-même, mais ce sont des granulations plus petites et plus foncées qu'il renferme. Cet état des cellules s'observe soit sur celles qui sont libres, isolées, soit sur celles qui sont réunies en gaînes, et aussi bien déjà sur des sujets de douze à quatorze ans que chez les adultes.

Une dernière particularité que présentent souvent les cellules épithéliales du rein, mais surtout chez les adultes, sans qu'il y ait en pourtant des troubles manifestes du côté des voies urinaires, c'est le dépôt de granulations d'hématoïdine dans l'épaisseur des cellules autour des noyaux. On peut sur les cellules encore réunies en gaîne constater que c'est surtout dans la moitié ou portion extérieure des cellules, celle qui touche la paroi propre ou hyaline des tubes urinipares, que se trouvent principalement déposées les granulations d'hématoïdine.

Ces granulations sont larges de 1 à 5 ou 6 millièmes de milli-

mètre; elles sont rarement arrondies, mais plutôt polyédriques, à angles et arêtes mousses. Elles n'existent le plus souvent qu'en petit nombre dans les cellules, et ne les remplissent pas comme elle le font souvent pour les cellules épithéliales pulmonaires lorsqu'uné panchement sanguin a eû lieu dans cet organe. Elles se distinguen facilement par leur teinte d'un brun rouge foncé à la périphérie rouge clair au centre et par leur pouvoir réfringent assez considé rable. Du reste, le nucléus conserve son aspect ordinaire; et il es fort rare de voir les cellules distendues ou déformées par suite de ce dépôt accidentel d'hématoïdine dans leur épaisseur.

C'est à ces éléments d'épithélium tenus en suspension après la mort par l'urine des bassinets que celle-ci doit son aspect trouble pouvant aller jusqu'à prendre la teinte gris jaunâtre du pus, san qu'il y ait pourtant de cellules de pus ou pyocytes. Il est commun du reste, de voir des éléments anatomiques de petit volume, comm diverses espèces de cellules, donner au liquide qui les tient en sus pension lorsqu'elles sont en grande quantité une teinte analogue celle du pus, et souvent on s'expose à être induit en erreur lors qu'on ne tient compte que de l'aspect extérieur dû à la lumièr que réfléchissent les éléments anatomiques en suspension, sans re courir à l'examen direct de ceux-ci.

Tous ces détails préliminaires étaient nécessaires pour bien faire comprendre les altérations des cellules épithéliales dans l'épithélioma rénal.

Sur les diverses formes d'épithélioma rénal, et de quelques au tres lésions du rein. — L'anatomie pathologique opère actuellemen une analyse laborieuse, qui porte de bien plus près sur la matièr réellement altérée que celle qui consistait à ne tenir compte qu des changements de forme, de volume, de couleur et de consistance des organes ou de leurs parties visibles à l'œil nu. Elle opèr sur les parties élémentaires mêmes aux modifications desquelle sont dues ces modifications de volume, de couleur, etc.; elle opèr même à l'aide des réactifs sur les principes immédiats qui pa leur réunion en nombre considérable constituent la substance or ganisée de ces éléments. Cette analyse montre très souvent qu'un

description seule et unique et un même nom sont couramment appliqués à des lésions diverses. Il en résulte qu'elle mine peu à peu les systèmes pathologiques actuels, auxquels il suffira de toucher très légèrement bientôt pour en montrer le néant et les faire crouler. Mais si elle détruit, elle ne le fait qu'en amassant des matériaux nombreux et solides à la place de ce qu'elle annule. Aussi lorsque l'analyse dont je parle aura suffisamment été poussée des éléments anatomiques jusqu'aux substances organiques coagulables qui composent essentiellement la substance de ceux-ci et des humeurs, une nouvelle synthèse se fera jour facilement; elle jettera dans le chaos pathologique actuel une lumière que ne soupçonnent pas ceux qui en sont encore au seul genre d'observation anatomopathologique et même clinique d'il y a dix ans.

Il est toutefois un point sur lequel l'anatomie est en arrière encore de la symptomatologie classique ordinaire. Tandis que celle-ci montre minutieusement comment tel trouble respiratoire, par exemple, n'est qu'une modification de la fonction dont l'appareil est lésé, l'anatomie pathologique n'a pas encore assez montré comment telle lésion n'est qu'une modification survenue dans le nombre, le volume, l'arrangement réciproque, etc., de parties normales élémentaires ou autres. Les moyens qu'elle a aujourd'hui à sa disposition lui montrent très nettement combien la réalité en anatomie de structure normale et pathologique est loin de ce qu'on avait supposé; et pourtant elle est encore dominée à un point dont on ne se fait pas d'idée par les idées anciennes. Il est fort difficile en effet, même en face de la réalité qui est hors de nous, de se lébarrasser du vieil homme qui est en nous.

La principale cause de cette difficulté en fait d'anatomie pathoogique tient à ce qu'en étudiant celle-ci nous n'avons le plus sourent pas assez suivi les éléments anatomiques et les tissus dans
eurs périodes embryonnaire, adulte et sénile, pour les comparer
aux états morbides ou accidentels. Il est frappant de voir, en effet,
quelle tendance existe à considérer comme hétéromorphes des éléments anatomiques homœomorphes dont nous observons pour la
première fois quelque modification de forme, de volume ou de
structure, faute de pouvoir la comparer aux cas analogues offerts

par des éléments de même espèce ou d'espèce différente. Il es certain que sous ce rapport il a été fait des déterminations in exactes, surtout pour les affections du foie, du poumon, du rein comme on le verra, et autres organes encore.

Je ne parle pas ici des déterminations faites à l'œil nu dont l peu de valeur et les variations d'un observateur à l'autre sont pro verbiales, mais de celles faites à l'aide du microscope. La clef de dissidences qui existent quelquesois entre les observateurs qu usent du microscope est précisément la disférence qui existe entr chacun d'eux à l'égard des points de comparaison indiqués pluhaut qui doivent servir de base au jugement qu'ils portent.

Il est certain que la plupart des altérations morbides des tissus souvent même de celles dont l'aspect extérieur s'éloigne le plus de celui des organes normaux, dérivent d'une hypergenèse ou d'un diminution de nombre d'un ou de plusieurs des éléments anatom ques normaux avec ou sans modifications de volume ou de struc ture, etc., de chacun d'eux. Ce que l'on nomme communément une dégénérescence ou une transformation soit d'un organe, so même d'une tumeur, n'est également qu'une modification d'aspec extérieur due en général à ce que l'une des espèces d'élément anatomiques, soit ayant forme distincte, soit à l'état de matièr amorphe, continue à se multiplier plus que les autres, et par so accumulation change ainsi l'aspect extérieur de ces parties et mêm quelquefois en modifie l'action sur les parties voisines, la march clinique, en un mot. Ce sont là autant de notions que depuis asse longtemps déjà les faits sont venus mettre en évidence (1). Ceu que je vais rapporter ici sont encore du même genre et tendent a même but. Ce n'est point à dire que ces productions homœomor phes soient moins fatales que les hétéromorphes; cela dépend beau coup du système des parties du corps qui en est le point d départ, de l'importance de l'organe qui en est le siége. Les patholo gistes qui ont jugé les résultats fournis par l'anatomie modern sans avoir vu les objets, éléments anatomiques ou les description

⁽¹⁾ Ch. Robin. Note sur quelques hypertrophies glandutaires. (Gazette de Hôpitaux. Paris, novembre 1852.)

natomo-pathologiques même qui en traitent, se sont fait de sinulières illusions sur les différences admises réellement par l'école noderne entre les uns et les autres de ces tissus morbides. Il en st de même quant aux caractères qui différencient les éléments et ssus hétéromorphes des espèces normales de cellules, car beaupup d'entre ces diverses sortes d'éléments appartiennent au groupe es cellules et se ressemblent par conséquent en tant que cellules, nais se séparent très naturellement en espèces bien distinctes tant natomiquement que physiologiquement. Or, malgré cela, les eseces hétéromorphes n'en existent pas moins et même en nombre robablement plus considérable qu'on ne l'admet jusqu'à présent, nsi que tendent à le montrer diverses observations publiées dans s Mémoires de la Société de biologie par MM. Laboulbène, Loin, Marcé et moi.

Les formes d'épithélioma rénal que j'ai pu observer se réduisent deux, sans qu'il m'ait été possible jusqu'à présent de constater si me peut succéder à l'autre, ce qui me paraît peu probable.

Première forme d'épithélioma du rein. — La première forme, le j'ai observée deux fois, coïncidait dans l'un et l'autre cas avec l'albuminurie, et montre que c'est là un symptôme qui ne sauit être rapporté toujours au même ordre de lésion.

Je ne rapporterai ici qu'une seule observation de cette forme épithélioma du rein, parce que dans le premier cas que j'ai obvé mon attention fut peu fixée sur ce fait; je le considérai d'ard comme purement accidentel, ce qui fut cause que, bien qu'on eût prévenu de la présence de l'albumine dans les urines, j'ai uis de me faire remettre l'histoire de la maladie et je n'ai pu me procurer depuis.

L'observation suivante, recueillie par l'interne de service de Behier, m'a été remise par M. Bergeret, élève du service, qui, observant le rein lors de l'autopsie, fut frappé de ne pas trouver tération ordinairement décrite dans les cas d'albuminurie, et apporta l'un des reins, ce qui m'a permis d'en faire une étude aillée et de dessiner les formes d'épithélium altéré qui sont détes plus loin.

Obs. — Chartier (Elisa), vingt-huit ans, blanchisseuse, est entrée l'hôpital Beaujon, salle Sainte-Monique, nº 322, le 27 janvier 1855.

D'une constitution faible, maladive; réglée à treize ans et demi asse régulièrement. Dans sa jeunesse, elle a eu de nombreuses attaques d'nerfs; elle perdait connaissance et se débattait. Vers dix-sept ans, ce attaques ont cessé, et elle a eu alors des syncopes assez fréquentes Depuis l'âge de quatorze ans, elle a eu des hémoptysies quelquefo tellement abondantes que le sang lui sortait avec force par la bouch et par le nez. Elle a été pendant six ans sujette à des douleurs névra giques intolérables. Les accès avaient une durée de quatre à dix jours quelquefois avec des douleurs assez vives, dit-elle, pour se rouler pa terre. La malade a beaucoup travaillé, s'est beaucoup fatiguée; elle toujours été assez bien nourrie. Depuis un an ses règles sont irrégulières et ne viennent plus tous les mois.

Vers le 45 du mois d'août, elle a été prise d'une diarrhée assez in tense avec coliques; elle éprouvait des douleurs dans les reins et de lassitudes dans les jambes. Puis une quinzaine de jours après elle commencé par avoir les pieds enflés, puis les jambes, puis le ventre tout le corps. Elle avait perdu l'appétit. Soif vive. Le peu qu'elle mar geait la faisait vomir. Elle a été traitée pendant trois semaines à l'h pital Beaujon par M. Tessier. Pendant quatre mois elle a eu des alte natives dans l'intensité de l'œdème. Ses règles se sont supprimées to à fait. Pendant les deux premiers mois les urines étaient rares, pu elles sont devenues très abondantes.

Le 2, couleur de la peau d'une blancheur mate; sécheresse sans ch leur; face médiocrement œdématiée; elle a été une fois compléteme enflée; muqueuses décolorées; œdème des membres inférieurs, q conservent l'impression du doigt; œdème des parois abdominales. I quide dans la cavité péritonéale; choc du liquide facile à percevoir. I bras droit est enflé depuis les doigts jusqu'à l'épaule; il avait déjà é enflé une fois, mais l'œdème avait disparu. Le bras gauche n'a jama été enflé. Langue blanche, humide, pas d'appétit; soif vive; la mala a vomi une fois depuis son entrée. Diarrhée, deux selles liquide pouls à 420 pulsations, petit. Pas de toux ni de crachats; oppression gêne de la respiration; sonorité normale de la poitrine; pas de râle bruits du cœur normaux. Le foie ne paraît pas augmenté de volum Les urines sont assez abondantes, décolorées; l'acide nitrique et la ch leur y déterminent un précipité abondant, floconneux. — 4 gramm sous-nitrate de bismuth, layement amylacé laudanisé.

Le 3, même état; la diarrhée continue; elle n'a guère cessé depuis le commencement de la maladie. — Même prescription.

Le 7, la cuisse gauche est tendue, très douloureuse à la pression et par les mouvements; peau chaude, pouls fréquent; a vomi deux ou

rois fois; diarrhée. — Même prescription.

Le 9, langue rouge, sèche; gencives et dents encroûtées d'un cercle toirâtre. Pas de toux ni de crachats, oppression considérable, surtout e soir. Respiration haute, suspirieuse, fréquente, 30 à 36. La malade e plaint d'une douleur vive du côté gauche de la poitrine, à la région u cœur. Sonorité de la poitrine en avant, respiration normale, pas de âles; il en est de même en arrière; 420 pulsations. Les urines contennent une grande quantité d'albumine.

Le 10, pouls petit, fréquent, insensible.

Le 11, mort à une heure du matin.

Le 13, autopsie à onze heures du matin.

Erosion superficielle de la voûte du crâne au niveau de la suture biariétale. A la face interne, on trouve un peu de rougeur déterminée ar le développement de canalicules rouges. Adhérences de la durenère; à ce niveau, rien dans le cerveau, qui est ferme, nullement ajecté.

Poumons normaux, revenus sur eux-mêmes, crépitants, un peu conestionnés en arrière, sans traces de tubercules.

Cœur petit, vide; substance musculaire rouge, se déchirant difficiletent.

Foie d'un volume normal; surface lisse; on remarque à sa superficie, urtout au lobe droit, des îlots jaunes, pâles, irrégulièrement circuires, dont le diamètre varie de 4 à 3 centimètres. Ces îlots sont nettent terminés et entourés par une substance jaune bien foncé, qui araît être la substance du foie. A l'extrémité gauche, les îlots diminent de volume, et l'on ne voit plus qu'un piqueté jaune de la subance foncée. A la coupe du foie, on reconnaît aussi cette délimitation substance jaune pâle et d'une autre beaucoup plus foncée. Sur le prod tranchant du foie, on trouve un noyau du volume d'un œuf de geon, blanc pâle à la coupe, d'une structure homogène, n'ayant nulment l'aspect du tissu du foie ni de la substance jaune pâle que nous enons de décrire. Il a l'aspect fibrineux et semble de la fibrine désesée au milieu du foie. On n'en exprime pas de suc par le raclage; il crie pas sous le scalpel.

La rate est petite, dure.

Les reins sont un peu augmentés de volume, un peu mamelonnés la surface. La substance corticale incisée est complétement blanche exsangue; on ne peut découvrir qu'une substance compacte, homogène sans granulations ni vaisseaux. La substance corticale paraît atrophiée; elle est d'une couleur rose pâle.

Structure du tissu malade dans cette première forme d'épithe lioma du rein. — La substance corticale seule est atteinte. Dan toute son étendue elle est d'un blanc mat uniforme, ou un pe marbré de gris. Le tissu conserve sa consistance habituelle, ma est friable, facile à déchirer, à écraser et à réduire en pulpe; el est remarquable par son peu de vascularité. Le tissu cortical d'rein est encore composé de tubes offrant leur paroi propre aus distincte qu'à l'ordinaire, mais ils sont distendus par de l'épithé lium au point d'offrir plus du double de leur diamètre habitue Cette disposition ne s'observe que dans la substance corticale. I tubuleuse, un peu plus pâle seulement qu'à l'ordinaire, offre de gaînes épithéliales telles qu'on les trouve à l'état normal; elles son toutefois également un peu plus larges d'un quart environ.

L'épithélium accumulé dans la substance corticale, remplissant distendant les tubes urinipares, est composé entièrement de cellu les, dont un peu plus de la moitié présente le volume et même forme normale; elles sont seulement un peu plus granuleuses.

Il en est beaucoup qui, soit isolées, soit réunies plusieurs en semble, sont atteintes de l'état appelé dilatation vésiculiforme de cellules et qu'on observe dans un grand nombre d'organes, comm le poumon, l'utérus, etc. Par là on entend que les cellules son devenues arrondies, ovoïdes ou à contours sinueux; ou bien elle sont renflées vers le milieu, à l'une de leurs extrémités, etc., conservent dans le reste de leur étendue leur conformation normale. En même temps toute la cellule ou seulement toute la portion dilatée est devenue claire, transparente, comme remplie distendue par un liquide à peine granuleux. La cellule, au lie d'être une masse solide, aussi dense au centre qu'à la périphérie offre réellement une cavité dans toute la portion claire et distendue, cavité dont la paroi est le plus souvent trop mince pour être

mesurée; cette portion ainsi excavée (ou toute la cellule, lorsque le fait se présente) est remplie par une substance hyaline demiliquide contenant quelques granulations très fines ou en manquant tout à fait. La portion de cellule non distendue est plus foncée, parsemée de granulations comme à l'ordinaire. La plupart des cellules ainsi altérées sont de moitié ou double plus grandes qu'à l'état normal, et les autres ont leurs diamètres ordinaires. Leur noyau est constamment repoussé à une extrémité ou au bord de la cellule, tantôt faisant saillie dans son excavation, tantôt, bien que rarement, faisant en quelque sorte hernie à la surface de la cellule. Habituellement il reste entouré par une certaine quantité de fines granulations moléculaires. Quant à lui, il n'offre aucune modification dans ses caractères extérieurs, ni dans sa structure.

Dans cette forme d'altération du rein, on trouve à peine 4 à 5 cellules sur 100 qui offrent un dépôt de granulations ou goutte-lettes graisseuses dans leur épaisseur. En outre, celles-ci sont peu abondantes dans chaque cellule, et laissent facilement apercevoir le noyau. Aussi il y a loin de là à l'état des cellules que l'on observe dans les cas où il y a albuminurie avec l'altération dite graisseuse du rein. Presque toutes les cellules contenant des granulations et gouttes graisseuses sont polyédriques, assez irrégulières, plus larges de moitié au moins que les cellules normales.

Deuxième forme d'épithélioma rénal. — L'observation suivante est l'exemple le plus caractérisé d'épithélioma confirmé que j'aie observé. Bien qu'on m'ait apporté quelquesois des reins offrant quelques-unes de leurs parties atteintes de ce genre de lésion, et se présentant sous la forme des masses marronnées si communes dans 'épithélioma hépatique, je n'ai jamais vu le mal aussi avancé que dans le cas suivant, que je dois à l'obligeance de M. Alfred Fournier, interne des hôpitaux.

Obs. — B... (Frédéric), homme de peine, âgé de cinquante-un ans, se présente à l'hôpital dans l'état suivant : aspect cachectique ; amaigrissement, face altérée, teint jaunâtre. Pas de fièvre ; nulle douleur ; rien qu'une faiblesse générale. L'appétit a beaucoup diminué depuis quelques mois, mais les digestions sont restées faciles et normales. Pas

de constipation; pas de coliques. Respiration libre, normale. Intelligence très nette; sens intacts. Pas de paralysie.

Urines claires, limpides. Miction libre, facile.

Le malade se plaint d'avoir beaucoup souffert de privations dans ces derniers temps; il attribue sa faiblesse à la misère, aux excès de travail, à l'insuffisance de son alimentation.

Traitement. — Toniques; ferrugineux et quinquina; bains sulfureux. Quinze jours après ce premier examen, l'attention est appelée sur une tumeur que porte le malade à la partie inférieure de l'abdomen, sur la ligne médiane, vers les dernières vertèbres lombaires. Cette tumeur offre le volume d'une tête de fœtus; elle est dure, résistante, mobile, mais dans une petite étendue, de façon à laisser croire qu'elle est adhérente en arrière vers la colonne vertébrale; complétement indolente. La percussion rénale n'est pas pratiquée.

Interrogé avec soin sur la nature de ses urines, le malade répond n'avoir jamais uriné de sang ni de pus. Les urines, dit-il, ont toujours été très claires. Pour la tumeur, il la porte depuis une dizaine d'années et comme elle ne lui a jamais causé de douleurs il ne s'en est pas occupé; il ne l'a jamais soumise à l'examen d'un médecin.

Mort dans un état de cachexie très avancé un mois après son entrée à l'hôpital.

Autopsie. — Pas d'altérations organiques du poumon, du cœur, du foie, de la rate, de l'intestin, de la vessie.

Rein gauche hypertrophié en totalité. Situation normale.

Rein droit. C'est ce rein qui constitue la tumeur abdominale. Il est situé au-devant de la colonne vertébrale, au niveau des dernières vertèbres lombaires, comme à cheval sur ces vertèbres. L'artère rénale naît de la partie antérieure de l'aorte, à 2 centimètres au-dessous de la mésentérique inférieure, à 4 centimètres au-dessus de la bifurcation du tronc aortique.

Ce rein est complétement déformé. La tumeur qui le remplace est irrégulièrement quadrilatère, avec deux saillies latérales; elle présente environ 44 centimètres pour le diamètre vertical, 42 à 43 pour le diamètre transverse, 7 à 8 pour le diamètre antéro-postérieur. Les deux saillies latérales sont du volume d'un moyen citron.

Inférieurement, la consistance de la tumeur est mollasse. Supérieurement, dureté normale du tissu rénal.

Cette tumeur est située entre les deux feuillets écartés du mésentère. Fendue complétement dans le plan de son grand axe, elle présente : 1º Inférieurement, une sorte de bouillie diffluente, semblable pour la ouleur et la diffluence à de la crème, ou mieux encore, à de la subtance cérébrale ramollie. Cette bouillie constitue la partie centrale de a tumeur dans sa moitié inférieure; de plus, elle remplit ce qui paraît voir formé les calices et le bassinet. Enlevée avec le scalpel, elle laisse découvert une masse jaune blanchâtre tout à fait semblable, pour la ouleur et la consistance, à du mastic de vitrier, rappelant pour l'aspect es noyaux sanguins dégénérés. Cette substance forme une très grande artie, pour ne pas dire la presque totalité, du tiers inférieur de la umeur.

2º Supérieurement, vers la périphérie, tissu rénal altéré dans son spect, rosé, avec stries blanchâtres et irrégulières, assez dur. La subtance corticale seule a subsisté; la substance tubuleuse paraît complément détruite.

3º Çà et là des foyers sanguins. A la réunion du tiers supérieur avec es deux tiers inférieurs, foyer de la grosseur d'une noix.

4º Dans le tiers supérieur, vers les parties centrales, noyau blanhâtre du volume d'une cerise, régulièrement sphérique, très nettement istinct des tissus ambiants, dont la sépare une membrane kystique. e noyau est formé par une substance demi-molle, semblable à celle ue nous avons comparée au mastic.

5° Les deux tumeurs latérales, sortes de hernies de la grosse tuneur, sont constituées par une matière semblable à ce dernier noyau. 6° L'uretère, du volume du doigt médius, est gorgé de cette même abstance. Il est oblitéré et réduit à son volume normal à quelques entimètres au-dessus de son embouchure dans la vessie.

Examen à l'aide du microscope de la structure du tissu de la tumeur.

-Les deux portions de la tumeur, dont la substance offre un aspect si fférent, diffluent, crémeux dans un cas, dur comme du mastic de viier dans l'autre cas, offrent pourtant la même composition élémenire. L'une et l'autre sont formées d'épithélinm; mais dans la portion ni offre la consistance du mastic de vitrier les cellules épithéliales ont plus petites de moitié que dans l'autre portion, où nous les décrions tout à l'heure plus longuement. En outre elles sont plus irréguères, finement granuleuses, mais tellement remplies par ces granulatons qu'elles sont devenues presque opaques. Une grande quantité de ranulations libres, d'amas irréguliers de granulations et une matière morphe assez abondante se trouvent interposés aux cellules, et les raintiennent adhérentes ensemble sans ordre, et sans qu'il soit pos-

sible de retrouver des traces de la disposition des cellules en gaînes épithéliales.

La partie de la tumeur d'un blanc ou d'un gris rougeatre, pulpeuse et diffluente comme de la substance cérébrale ramollie, est formée de cellules épithéliales offrant les conformations les plus diverses, mais se rapprochant surtout de la forme pavimenteuse, et quelquefois de la prismatique. Ce qui frappe surtout, c'est leur énorme volume. Elles ont en général 5 à 6 centièmes de millimètre en longueur et en lar geur, avec une épaisseur moitié moindre; mais il en est beaucoup qui en conservant cette largeur, atteignent jusqu'à un dixième de millimètre de longueur, ou environ. Celles qui sont prismatiques offrent er longueur les dimensions des autres, mais n'ont que 1 à 3 centièmes de millimètre dans les deux autres sens. Il est enfin de ces cellules qui no dépassent guère les dimensions ordinaires des épithéliums du rein mais elles sont peu nombreuses; beaucoup de celles-là sont triangulaires, ou mieux irrégulièrement pyramidales.

Toutes ces cellules, ou du moins la très grande majorité d'entre elles, renfermaient des gouttes de graisse, les remplissant totalemen ou en partie. Ces gouttes graisseuses étaient remarquables par leu aspect brillant, moins jaunâtre qu'à l'ordinaire, la netteté de leur péri phérie et l'élégance de leur superposition; la plupart, en effet, étaien réunies en groupes uniques ou multiples au centre de la cellule ou con tre ses bords. Leur volume était généralement de 4 à 6 millièmes de millimètre; mais on en trouvait presque toujours une ou deux dans chaque cellule, et quelquefois cinq ou six, atteignant 15 à 18 millièmes de millimètre. La portion des cellules que ne remplissaient pas les gouttes graisseuses était plus pâle, plus transparente qu'à l'état normal bien que renfermant de fines granulations moléculaires grisâtres. En outre, les plus grandes des cellules présentaient des plis irréguliers à leur périphérie, mais très fins et très élégants. Aucune d'entre elles n'offrait trace de noyau.

Il fut impossible de trouver ces cellules disposées en gaînes épithé liales, analogues à celle des tubes urinifères; mais beaucoup d'entre elles, au lieu d'être isolées, se trouvaient encore juxtaposées régulièrement en couches ou plaques, toujours plus longues que larges, mais pourtant non tubuleuses. Sur ces plaques il était possible de constate que l'un des bords de chaque cellule était régulièrement plane ou régulièrement arrondi, comme dans les couches ou gaînes épithéliales tapissant une membrane; tandis que le bord opposé correspondant à la

partie adhérente était toujours irrégulier, quelquefois plus ou moins prolongé en pointe.

Ainsi qu'on le voit, cette lésion est analogue à celle qu'on trouve dans les épithéliomas les plus avancés, avec ramollissement de la masse, dissociation des cellules épithéliales, qui cessent d'être disposées en couches, tubes, etc.; et elle se rapproche des formes d'épithélioma dans lesquelles les cellules, devenues plus grandes qu'à l'état normal, offrent des aberrations de forme plus ou moins variées, sans pourtant jamais tendre à prendre les caractères de quelque autre espèce de cellule que ce soit.

§ II. DES FILAMENTS FINEMENT GRANULEUX DES TUBES URINIPARES ET DE L'URINE.

Tout le monde sait à quel danger de confusions et d'erreurs déplorables pour la science on s'expose forsqu'on parle sur de simples ouï-dire des opinions d'un auteur. Le danger est encore bien plus grand lorsqu'il s'agit de faits qui auraient été constatés par lui; c'est pourquoi tous ceux qui tiennent à maintenir les faits dans toute leur intégrité sur des questions aussi complexes et aussi difficiles que celles de l'organisation humaine mettent tant de soins à ne parler des travaux des autres que livre ou manuscrit en main. Ces remarques incidentes me conduisent à dire plus exactement ce qui est touchant des observations que je n'ai pas faites, mais qui, d'après un passage du numéro d'avril 1855 des Archives de médecine (p. 402), pourraient m'être attribuées. Je regrette vivement, pour mon excellent collègue auteur de ce passage et pour moi, qu'il ait été induit en erreur à cet égard d'une manière si grossière en ce qui me concerne.

Il est dit, en parlant des petits filaments cylindriques qui sont expulsés des tubes urinipares et entraînés par l'urine en diverses circonstances, que j'admets que « ce sont les parois des canalicutes rapprochés qui se détachent du tissu normal et passent dans les urines » (p. 402). Or, non-seulement je n'ai jamais dit ni professé une pareille opinion, mais encore je n'ai jamais vu telle chose et surtout je ne la crois pas possible, sauf peut-être les cas de gan-

grène ou autres modes de mortification de la substance tubuleuse du rein ; mais encore faut-il attendre que l'observation ait parlé avant de se prononcer à cet égard.

Je me bornerai à exposer ici des faits qu'il est facile à chacun de vérifier, lorsqu'on connaît déjà la structure normale du rein et la disposition assez variable de ses épithéliums d'un tube à l'autre. On trouvera, du reste, dans le numéro d'avril des Archives générales de médecine l'analyse par M. Becquerel de la plupart des travaux publiés sur ce sujet.

Il est beaucoup d'individus adultes, quelle que soit la cause de leur mort, chez lesquels on trouve un certain nombre de conduits de la substance tubuleuse du rein dont la cavité est remplie d'une matière amorphe finement granuleuse qui en reproduit la disposition sous forme d'un cylindre demi-solide, friable, ainsi que Henle (1842) l'a signalé d'abord chez les albuminuriques.

Souvent cette matière s'arrête au niveau de la jonction de la substance tubuleuse avec la corticale; d'autres fois, et surtout dans l'albuminurie, les fièvres typhoïde et puerpérale, le choléra, etc., ou même dans d'autres affections, sans que la sécrétion urinaire ait été modifiée en rien, elle se prolonge dans les conduits de la substance corticale. Mais elle ne se voit jamais dans les glomérules de Malpighi, ni dans les interstices des tubes du rein; la substance amorphe que l'on trouve quelquefois, surtout à la suite des maladies inflammatoires du rein dans ces régions, est bien différente de celle qui remplit les tubes, tant par sa plus grande ténacité que par une moindre quantité de granulations moléculaires.

La matière qu'on trouve dans les tubes du rein qui les remplit sous forme de petits cylindres n'est pas identique dans tous les cas.

A. Elle peut être formée de fines granulations grisâtres, de volume uniforme, généralement peu cohérentes, se dissociant assez facilement. Presque toujours l'épithélium du tube qui renferme ces cylindres finement granuleux est conservé; il présente le plus souvent la forme nucléaire sphérique, ou celle de cellules pavimenteuses très petites, moins régulières que dans les tubes qui sont vides de cette matière granuleuse. Ordinairement les cellules épithéliales sont en même temps tellement remplies de granulations moléculaires, grisâtres, que leur noyau est en grande partie masqué, difficile à voir ou même totalement caché. Dans ce cas, les angles des cellules sont mousses, arrondis, sans que pourtant celles-ci soient plus volumineuses qu'à l'état normal, ou le soient d'une nanière très notable. L'acide acétique pâlit beaucoup ces cellules et les granulations grisâtres qu'elles renferment; mais il attaque noins et ne fait que gonfler un peu la matière que renferme la cavité des tubes eux-mêmes.

Cet état des cellules coıncidant avec la présence de matière morphe dans le tube qu'ils limitent, s'observe ordinairement dans es cas de mort par suite d'éclampsie et quelquesois de choléra. Dans ces circonstances en particulier, on trouve que ce sont es tubes de la substance corticale qui sont tous ou presque ous remplis par ces cylindres finement granuleux et par leurs celules remplies de granulations grisâtres. Aussi, ordinairement cette ubstance en reçoit une teinte d'un gris blanc ou d'un blanc jaunâre, uniforme, mat, qui tranche sur la couleur de la substance ubuleuse. Cette dernière est plus rouge, à peu près semblable à ce qu'elle est à l'état normal, bien que quelquesois elle partage un beu la teinte générale que la substance corticale reçoit de l'accunulation de cette matière amorphe dans tous ou presque tous ses ubes. En outre, on observe que les tubes des pyramides de Ferein ne sont plus, comme à l'ordinaire, tapissés par un épithéium régulier. La substance granuleuse qui les remplit est en contact lirect avec leur paroi propre, hyaline, homogène comme à l'ordiraire ; et dans l'épaisseur de la première, surtout après l'action de acide acétique, on aperçoit quelques éléments d'épithélium du ein, généralement en petite quantité.

B. Le plus souvent les tubes du rein sont remplis d'une maière amorphe ordinairement parsemée de granulations, les unes risàtres, les autres jaunâtre foncé, ayant au plus 3 à 4 milièmes de millimètre et en moyenne 1 à 2 millièmes.

Tandis que les cylindres finement granuleux décrits précédemnent se rencontrent rarement dans les urines, sortis des tubes trinifères, ces derniers sont fréquemment expulsés avec elles, et ce sont eux surfout qui ont été décrits souvent au nombre des sédiments urinaires.

Ces cylindres ou filaments sont pleins, et non creux ou tubuleux; ils sont droits ou flexueux, selon leur longueur; cylindriques ou quelquefois resserrés, plus étroits sur un ou deux points de leur étendue, larges de 2 à 3 centièmes de millimètre, rarement 4 centièmes. Leurs extrémités sont ordinairement irrégulières, déchirées; plus rarement l'une d'elles est arrondie, renflée ou non.

Ils se composent d'une substance amorphe, homogène, très transparente. Le plus souvent cette substance est remplie des granulations signalées plus haut, de manière qu'elles se touchent; le cylindre est alors foncé, peu transparent, ainsi que l'a bien décrit Simon (1). Il est commun de trouver les granulations abondantes, surtout dans la partie centrale du cylindre, de manière à laisser une couche périphérique de matière amorphe épaisse de 2 à 4 millièmes de millimètre, dépourvue de granulations. C'est, je crois, ce qui a fait donner par Simon le nom de tube à ces cylindres, et celui de contenu de ces tubes aux filaments moins granuleux, moins foncés dans lesquels les granulations occupent la matière amorphe jusqu'à sa surface même.

A côté de ces cylindres dans lesquels les granulations sont assez uniformément distribuées, quoiqu'elles ne soient pas de volume uniforme, on en trouve quelquefois dans lesquels les granules sont écartés les uns des autres avec de la matière transparente interposée à eux; ou bien ils sont accumulés en quelques points, tandis que le reste du cylindre, n'en renfermant pas ou presque pas, reste très pâle et transparent plus ou moins, selon qu'elles manquent tout à fait ou non.

Cette disposition a été bien décrite par Simon. Il y a même quelquefois des cylindres tellement pauvres en granulations ou qui en sont tellement privés qu'ils sont très transparents, difficiles à apercevoir, si ce n'est lorsque, pris dans le bassinet, il y a des cellules

⁽¹⁾ Franz Simon. Ueber eigenthümliche Formen im Harnsediment bei Morbus Brightii. Arch. für Anat. und Physiol. von J. Müller, 1843, p. 28, pl. 2, fig. 4.

'épithélium rénal accumulées autour d'eux, qui les font se dessier en clair sur le champ opaque et granuleux que représentent es cellules. Je ne donte pas que ce ne soient eux que Lehmann onsidère comme espèce à part et n'étant rien autre chose que la nembrane propre des tubes urinaires expulsée. Il les a rencontrés ans l'urine sur des sujets atteints de la forme chronique de la malaie de Bright, avec altération graisseuse du rein (1). Funke les a cactement figurés sous les noms de cylindres urinaires et de corps yalins en forme de tube, non plus chez les albuminuriques, mais ans un cas de phthisie aiguë avec tubercules miliaires (2).

Dans l'épaisseur de ces cylindres on trouve presque toujours es noyaux libres d'épithélium rénal, soit finement grenus, soit épourvus de granulations presque complétement, et alors clairs, ansparents. Il y a aussi assez souvent des cellules proprement tes de cet épithélium. Bien que je n'aie jamais vu les globules a sang dont parlent Lehmann et Funke, il est fort possible qu'il en trouve quelquefois; puisqu'il n'est pas rare d'y observer des ains d'hématoïdine, qui seront décrits plus loin.

On y voit, dans quelques circonstances, des cellules de pus, ou ocytes, signalées par Simon sous le nom de globules de mucus; ais l'action de l'acide acétique sur les filaments du rein me porte croire que lui et ses successeurs ont quelquefois donné ce m aux épithéliums nucléaires décrits plus haut, car ces derniers nt bien plus fréquents que les pyocytes. L'acide acétique gonfle effet les cylindres et les pâlit en attaquant une partie de leurs anulations, sans toutefois les faire disparaître. Il met ainsi en

⁽¹⁾ Lehmann. Lehrbuch der physiologischen Chemie. Leipzig, 1850, in-8°, I, p. 393. Il décrit trois espèces de filaments dans les urines : 1° les gaînes théliales signalées plus loin; 2° les filaments granuleux; 3° les filaments pâles iqués ici.

⁽²⁾ O. Funke. Atlas der physiologischen Chemie. Leipzig, 1853, in-8°, p. 34. as, in-4°, pl. XIV, fig. 2. Il figure les trois formes de filaments décrites par amann. Sans se prononcer sur la nature des filaments pâles, l'exactitude de ses ares, faites toutefois à un trop faible grossissement, et les noms qu'il leur anent portent à croire qu'il ne les regarde pas comme des parois propres de es urinipares, mais bien pour ce qu'ils sont, c'est-à-dire des filaments contet surtout de la matière amorphe pâle et fort peu de granulations foncées.

évidence des épithéliums nucléaires et même des cellules qui a paravant n'étaient pas visibles. Le contour des noyaux devient p foncé, et ils sont un peu resserrés par ce réactif; tandis que pyocytes, lorsqu'il y en a, sont pâlis, et on aperçoit alors le noy ou les deux noyaux qu'ils renferment ordinairement.

Tous ces cylindres granuleux, lorsqu'on les observe dans tubes urinipares, peuvent être isolés en certain nombre par di cération, bien que pour la plupart ils restent ordinairement da la cavité du tube même. On peut constater alors que les cylindres granuleux sont plus petits que les gaînes épithéliales, parce quen remplissent la cavité. Dans de rares circonstances ordinairement morbides, ou seulement dans un petit nombre de tubes, cylindres granuleux de la substance corticale sont immédiateme contigus à la paroi propre de ceux-là, sans interposition de l'épthélium. Ce fait est plus commun dans la substance tubuleuse peut même, quoique rarement, y être observé dans des conditionormales.

Les filaments ou cylindres remplissant les tubes urinipares do il est question ici se rencontrent surtout dans la substance tubi leuse; ils s'y trouvent non-seulement dans des conditions morb des, mais on peut les observer sur des sujets adultes ou de dou à quatorze ans morts de maladies quelconques n'ayant aucuneme affecté la sécrétion urinaire. Il est vrai qu'il y a moins de tub qui en renferment que dans les cas d'albuminurie, de fièvre ty phoïde, de choléra, fièvre puerpérale, éclampsie, etc.; mais c les trouve dans les tubes du rein des animaux domestiques tu pour l'usage de la viande de boucherie (mouton, bœuf, porc): o peut donc les considérer comme normaux ou au moins accident tels, sans être morbides à proprement parler. Chez les mamm fères domestiques, ils sont toujours plus finement granuleux qu dans notre espèce.

Il arrive quelquefois que l'on trouve à la coupe du rein la sub stance tubuleuse ou la corticale et plus souvent le niveau de leu jonction parsemés de taches ou de traînées d'un pourpre noirâtr se fondant insensiblement sur les bords avec la substance saine Lorsqu'on cherche à l'aide du microscope à reconnaître la caus de cette coloration, il est facile de voir qu'elle est due à des granulations d'hématoïdine amorphe, larges de 1 à 8 millièmes de millimètre environ, éparses dans la substance des cylindres granuleux. Il en existe souvent en même temps dans l'épaisseur des cellules épithéliales, mais en petite quantité dans chaque cellule, et moins que dans les cylindres eux-mêmes.

De l'expulsion des cylindres granuleux avec les urines. — On vient de voir que l'accumulation d'une matière amorphe granueuse, ou de granulations accumulées les unes contre les autres sous forme de cylindre remplissant un certain nombre de tubes prinipares, est un fait normal. S'il est accidentel, il se rencontre rop souvent et dans des circontances trop variées, et même sans que la sécrétion urinaire soit troublée, pour qu'il soit possible de considérer la présence des cylindres comme caractérisant un état norbide quelconque.

Mais il est d'autres faits qui montrent mieux encore quelle est la ignification physiologique de ces cylindres, et leur peu de vaeur comme symptôme lorsqu'ils sont expulsés. Leur situation et
eur nature montrent que pour arriver aux bassinets l'urine doit
ltrer en quelque sorte au travers de cette matière amorphe dans
es tubes qui en renferment. Or leur présence dans l'urine tient à
e qu'il en est quelques-uns d'entraînés de temps à autre, probablenent par suite de réplétion et distension d'un tube urinifère par
urine.

Ce fait est aussi normal que leur présence dans les tubes. Il est eu de sujets, quel que soit leur genre de mort, chez lesquels, si on fait deux ou trois préparations de l'urine troublée par les épidéliums en suspension dans les bassinets, on ne trouve des cylineres ou fragments de cylindre granuleux plus ou moins longs. orsqu'on n'en rencontre pas, il suffit souvent de comprimer le cin pour en faire sortir avec l'urine qu'on voit sourdre par les amelons du rein. On en trouve aussi quelquefois dans l'urine de vessie des cadavres, mais plus difficilement que dans les essinets.

On en rencontre aussi assez fréquemment dans les dépôts rou-

geâtres d'urate, de soude et d'ammoniaque, fréquents en hiver ou dans les temps humides, lors même qu'ils ne s'accompagnent d'au-

cun dérangement de la santé.

Il est vrai, du reste, qu'ils sont rejetés plus abondamment lorsque la sécrétion urinaire ayant été ralentie, comme dans la rougeole, la scarlatine, la fièvre typhoïde, la dyssenterie, le choléra, etc., elle vient à reprendre avec une certaine activité lors de la convalescence. Leur expulsion est enfin, à ce qu'il paraît, soumise à des conditions très variables, car on les observe dans les affections les plus diverses (phthisies, affections aiguës ou chroniques, etc.), et on ne les trouve d'une manière régulière et constante dans aucune maladie, ainsi que l'ont signalé plusieurs observateurs.

Le peu de régularité de leur production dans la maladie de Bright, dont on les a d'abord considérés comme un caractère constant, a déjà été noté, mais toutefois par des auteurs qui ont certainement exagéré leur rareté (1). Je les ai rencontrés dans diverses sortes de dépôts urinaires qui m'étaient apportés par des malades se croyant atteints de pertes séminales, chez d'autres atteints de

gravelle urique, chez des diabétiques, etc.

Dans les urines normales, dont j'observais les nubécules après les avoir laissées se déposer et après décantation de la partie claire surnageante, je n'ai pas rencontré les filaments granuleux dont il est ici question. Toutefois, je n'ai pas fait d'essais assez nombreux pour dire qu'on ne les trouve pas en dehors de toutes conditions morbides; je suis même porté à croire, d'après la fréquence de leur présence dans les bassinets, indépendamment de toute perturbation de la sécrétion urinaire, que leur issue est tout aussi naturelle, sinon normale, que leur production et leur présence dans les tubes urinipares, de la substance tubuleuse surtout, chez l'homme et divers animaux domestiques.

⁽¹⁾ Frick, Renal affections, their diagnosis and pathology. Phyladelphia, 1850. In-12, p. 82. — Becquerel, Recherches sur la nature des lésions élémentaires des reins (Archives générales de médecine. Paris, 1855. In-8°, t. V, p. 402.)

De la nature des cylindres ou filaments des tubes urinipares au point de vue de leur composition. — La matière amorphe, qui dans les filaments du rein est parsemée de granulations moléculaires et englobe des épithéliums, n'a point les caractères de la fibrine. Elle n'est pas striée ou fibrillaire comme la fibrine récemment coagulée; elle n'est pas si finement grenue, ni aussi uniformément granuleuse que la fibrine anciennement coagulée, ayant perdu sa disposition fibrillaire.

On ne comprend vraiment pas qu'une hypothèse aussi peu fondée en fait que celle de la nature fibrineuse de ces filaments et de leur analogie avec les fausses membranes du croup ait pu être émise (Henle, Scherez, Virchow) et adoptée encore récemment (Lehmann, Funke, etc.). Il est probable que, s'ils eussent été observés d'abord dans le rein, tant chez les individus morts sans troubles urinaires que chez les animaux domestiques, dont un grand nombre étaient bien portants, on n'eût point tant insisté sur la prétendue nature croupale de ces filaments. Il serait singulier, en effet, de voir un organe de l'économie produire dans les conditions les plus diverses des formations de même nature que les pseudo-membranes du croup, qui apparaissent dans des conditions si spéciales.

Ils n'ont également rien de la finesse et de l'uniformité d'aspect granuleux que présente l'albumine coagulée; il ne se trouve, d'autre part, jamais dans le rein une seule des conditions qui amènent la solidification de l'albumine. Aussi l'hypothèse de leur nature albumineuse n'est pas plus fondée que celle de leur nature fibrineuse et croupale.

La substance amorphe, homogène de ces cylindres, avec ses granulations rares ou abondantes, de volume uniforme ou varié, distripuées également ou inégalement, offre les caractères des substances amorphes accompagnées de granulations diverses qu'on rencontre sous des formes variées dans un grand nombre de produits de sécrétions, mais dont la nature dans chaque organe n'est pas encore déterminée. Il est donc plus avantageux pour la science et moins langereux pour les conclusions qu'on en peut tirer de se borner à constater ces analogies, ces conditions d'expulsion normales et morbides, tout en reconnaissant les lacunes qui restent à combler, que d'émettre des hypothèses qui sont insoutenables devant l'examen et la comparaison des faits les plus élémentaires. Parmi ces lacunes, il faut signaler celle qui concerne le mode de production de cette substance amorphe et des granulations.

Il reste pour terminer à comparer ces cylindres ou filaments soit à la paroi propre hyaline des tubes du rein, soit à la gaîne épithéliale qui tapisse celle-ci et qu'on trouve en effet quelquefois dans l'urine vésicale.

Les filaments des tubes urinipares et des urines, soit granuleux comme à l'ordinaire, soit plus rarement hyalins et transparents, parce qu'ils ne renferment qu'un très petit nombre de granulations, ne ressemblent en rien à la paroi propre des tubes dont ils sortent. Ils s'en distinguent d'abord par la parfaite transparence et homogénéité de la paroi propre des tubes urinipares sans qu'on voie jamais traces de granulations dans leur substance. En outre, ces tubes s'aplatissent et se plissent ou se recourbent d'une façon toute particulière qu'on n'observe pas sur les filaments; on peut, en outre, constater sur les bords de ceux-ci deux lignes très nettes, parallèles, longitudinales, écartées de 2 à 3 millièmes de millimètre indiquant l'épaisseur de la paroi propre et se montrant en outre transversalement ou obliquement partout où le tube est plissé. Ce sont là autant de caractères qui n'ont pas d'analogues sur les filaments granuleux. Enfin, l'acide acétique ne dissout ni ne fait disparaître les tubes propres; il ne fait que les pâlir un peu, en rendant aussi plus pâles les bords de leur paroi : tandis qu'il gonfle, pâlit beaucoup et rend presque diffluents les cylindres granuleux.

Les gaînes épithéliales des tubes urinipares signalées dans la première partie de ce travail, et qu'on trouve fréquemment dans les bassinets, ou qu'on expulse assez facilement en comprimant le rein pour faire suinter l'urine par les mamelons, se rencontrent quelquefois dans les urines. Leur présence est moins commune que celle des cylindres granuleux, et on ne les trouve qu'en petit nombre. J'en ai observé sur des enfants atteints de scarlatine, mais aussi dans la vessie d'individus morts de pleurésie avec épanchement purulent, de tubercules pulmonaires et de maladies indéter-

minées; aussi je crois que leur issue est moins exclusivement liée à la scarlatine, l'érysipèle, etc., que ne semble l'indiquer une phrase de Lehmann. Funke les a figurées d'après une observation faite dans un cas de sièvre typhoïde (loc. cit., pl. XIV, sig. 1). Elles se distinguent facilement des filaments de matière amorphe, soit hyalins peu granuleux, soit très granuleux, par la disposition polyédrique des cellules juxtaposées, par l'uniformité de l'écartement de leurs noyaux, par la finesse et l'uniformité de volume de leurs granulaions. Il arrive quelquefois que les gaînes épithéliales ainsi expulsées contiennent des granulations dans leur cavité, qu'elles sont remplies en un mot par un filament granuleux semblable à ceux qu'on trouve ibres. On distingue alors facilement la couche de cellules polyédriques enveloppant le filament granuleux. L'acide acétique gonfle ceui-ci et en fait sortir la substance à l'extrémité de la gaîne épithéiale, qui quelquefois se rompt, mais dont en général les cellules ont seulement pâlies, tandis que leur noyau devient très évident.

Tel est l'ensemble des productions qu'on peut voir se former lans les tubes du rein et être expulsées avec les urines, dans le lépôt desquelles on peut les retrouver. 

