### Les hémorrhagies d'origine prostatique / par O. Pasteau.

#### **Contributors**

Pasteau, Octave, 1870-

### **Publication/Creation**

Paris: Octave Doin, 1911.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/md84m4x2



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

### HÉMORRHAGIES

### D'ORIGINE PROSTATIQUE

PAR

### Le D' O. PASTEAU

Ancien interne médaille d'or des hôpitaux. Ancien chef de clinique de la Faculté à l'hôpital Necker.

Extrait du Bulletin de l'Association française d'Urologie Quinzième session, Paris, 1911.

## PARIS OCTAVE DOIN ET FILS, ÉDITEURS

8. PLACE DE L'ODÉON, 8



# LES HÉMORRHAGIES D'ORIGINE PROSTATIQUE

Les saignements qui ont pour point de départ la région ostatique sont assez fréquents et ils méritent d'être étudiés ns leur ensemble, car s'ils diffèrent par leur abondance et accidents qu'ils provoquent, ils ont du moins certains ints communs qui permettent de leur assigner une place n définie dans la pathologie urinaire.

- LES CONDITIONS DANS LESQUELLES LA PROSTATE SAIGNE

Les hémorrhagies prostatiques ne sont pas les conséences nécessaires de toutes les lésions de la prostate; et ude des causes prédisposantes permet d'établir un certain essement.

Chez les jeunes sujets, on ne constate pour ainsi dire pais de saignements notables de la prostate; par contre, il kiste des saignements terribles de l'urètre : j'ai à peine poin de rappeler ici l'importance des fausses routes bulbres, qui se rencontrent si souvent chez les rétrécis quand louceur et la prudence nécessaires n'ont pas présidé tentatives de cathétérisme, surtout en cas de rétention ai ë.

hez les jeunes sujets, si la prostate est atteinte, elle ne nécessairement, mais elle saigne peu; qu'on se rte, par exemple, au temps de la taille périnéale; chez les jeunes, le suintement sanguin était insignifiant alors que chez les vieux le saignement revêtait parfois un caractère inquiétant.

On parle, il est vrai, des hématuries qu'on peut rencontrer au cours de la tuberculose de la prostate, mais il est de règle que ces hématuries soient de minime importance; on peut même poser en principe que chez les tuberculeux urinaires, s'il y a des hémorrhagies abondantes, elles viennent de la vessie ou du rein, mais pas de la prostate elle-même.

2º Chez les hommes âgés, les hémorrhagies prostatiques sont au contraire assez fréquentes, mais tous les vieux ne saignent pas de la même façon.

L'hypertrophie simple de la prostate, sans trace de néoplasie maligne, saigne souvent; la vérité est qu'elle saigne autant et plus même que le cancer, sous l'influence de la congestion et on peut même assurer que parmi le maladies de la prostate, c'est dans l'hypertrophie simple qu'on trouve le plus de saignement.

Dans le cancer, les hématuries manquent souvent e sont ordinairement peu considérables si la tumeur n'es pas arrivée déjà à ulcérer l'urètre ou la région prostatiqu de la vessie.

arcomateuses, ainsi que l'ont montré des études plus écentes.

La vérité est en somme que l'hypertrophie est capable e saigner beaucoup parfois, quand la congestion vient empliquer la marche de la maladie, comme c'est du reste règle à un moment ou à l'autre de son évolution.

L'étude des causes déterminantes du saignement prostique prouve qu'il est provoqué dans la très grande ajorité des cas. Cependant, il peut exister des hémoragies spontanées : on se trouve alors parfois en présence une tuberculose prostatique, plus souvent en présence un carcinome qui peut n'être que peu développé, et le us généralement le saignement est peu abondant, mais sceptible d'être répété à intervalles plus ou moins rapochés.

Si le saignement est provoqué, ce qui est la règle, il peut tre par le plus petit contact si bien que le degré du trautisme peut ne pas correspondre à la gravité de l'hémortagie. C'est ainsi, par exemple que, chez les hypertropiques en état de congestion, le moindre attouchement la région prostatique de l'urètre suffit parfois à amener sang en quantité notable; le moindre arrêt de la sonde put causer de l'hématurie; s'il s'agit d'une sonde molle, es replie dans le canal et multiplie ses contacts, mais tit se réduit alors le plus souvent à un incident passager; prontre, la sonde en gomme demi-rigide, surtout si elle mal conduite, et a fortiori les sondes métalliques rides, les explorateurs ou les cystoscopes peuvent ener les plus gros ennuis quand la main qui les dirige pas la souplesse et l'habitude nécessaires.

Pour terminer, je dois appeler l'attention sur les saignents que peut déterminer l'évacuation trop brusque de la vsie chez les distendus. Ces hémorrhagies ex vacuo sont p fois très importantes et je dirai plus loin qu'elles sont capables aujourd'hui de fournir de réelles indications opératoires.

### II. - LES ORIGINES DES HÉMORRHAGIES PROSTATIQUES

Si l'hématurie est provoquée, si le sang vient à la suite d'un sondage et surtout pendant une « tentative » de cathétérisme sans même qu'on ait pu introduire la sonde jusque dans la vessie, on peut poser en principe que le saignement est déterminé par une éraillure ou une déchirure plus ou moins profonde de la muqueuse de l'urètre prostatique; si le traumatisme a été plus considérable, la fausse route s'avance plus loin dans l'épaisseur de la glande et peut pénétrer en arrière jusque dans le rectum, ou en avant, jusque derrière le pubis.

Ces saignements sont parfois très considérables en cas de congestion quand la vessie est assez pleine; et si on tente à nouveau le cathétérisme sans prendre la précaution nécessaire, c'est-à-dire sans se servir d'emblée du mandrin, la sonde s'introduit à nouveau dans la fausse route et le saignement continue ou reprend de plus belle. S'il s'est formé un caillot dans l'urètre prostatique, il est évacué dès le moindre besoin et souvent de l'urétrorrhagie persiste entre les mictions.

Si l'hématurie est spontanée, elle peut venir soit de la région prostatique de l'urètre, soit de la région prostatique de la vessie.

Tout d'abord, je signalerai les propagations néoplasiques venues de la prostate et qui vont se faire jour dans la vessie ou dans la traversée urétrale. Ces tumeurs saignent plus ou moins et l'origine de l'hématurie est facile à expliquer.

Mais en dehors de toute ulcération, de toute propagation néoplasique sous-jacente jusqu'à la muqueuse correspondante, sous l'influence de la congestion simple l'urètre prostatique peut saigner sans traumatisme direct. Quand on examine un cas de ce genre à l'urétroscope, on constate que la muqueuse est très largement sillonnée de vaisseaux lilatés, et surtout de veinules qui vont parfois jusqu'à aire une saillie appréciable à la surface de la muqueuse.

Le saignement spontané de la région prostatique de la ressie est encore plus fréquent et cela se comprend quand en connaît les lésions vasculaires vésicales qui se renconrent chez les prostatiques. Pour les étudier, on peut, soit xaminer sur le cadavre l'aspect du trigone des prostatiques, oit, mieux encore, examiner sur le vivant la région prostatique de la vessie au cours d'une cystostomie, ou au moyen u cystoscope simple, mieux encore, du cystoscope rétrorade, comme l'ont fait en particulier Nitze, Bruni, Jacoby, Juckerkandl, et comme je l'ai fait moi-même.

Sur le cadavre, on voit seulement quelques veines arboisées au voisinage du col et dont quelques-unes viennent e perdre dans la région prostatique de l'urètre, après avoir écrit un arc plus ou moins régulier au niveau du col ni-même. Mais d'une façon générale, les examens faits sur cadavre donnent beaucoup moins de renseignements ue ceux qu'on peut faire sur le vivant.

Au cystoscope, en effet, la muqueuse est vue avec son spect et sa couleur véritables; on constate qu'elle est plus a moins rouge foncé, parfois lie de vin, parsemée de veiules ramifiées, parfois de veines saillantes. Ces vaisseaux ardent un calibre régulier ou bien au contraire sont paremés de dilatations ampullaires; ils ont un trajet rectigne ou presque, ou au contraire plus ou moins sinueux, écrivent des anses à peu près complètes, rares ou plus uvent multiples, parallèles ou non.

Dès lors, surtout si la réplétion plus ou moins orditire de la vessie vient compliquer la situation, en provotant une congestion plus intense, toute la région devient uge, turgescente et saignante; une véritable transsudaon sanguine peut se faire quand il ne s'agit pas d'un sainement vrai, en jet ou en nappe, aux dépens de vaisseaux déjà un peu volumineux, comme j'ai constaté le fait moimême. Dans d'autres circonstances, j'ai observé sous mes yeux la formation de véritables ecchymoses de la muqueuse, faisant même une saillie notable sur le niveau des parties voisines. Ces accidents se rencontrent dans les hypertrophies simples, en dehors de toute tumeur, mais plus souvent chez les congestifs, les rétentionistes, les infectés et les calculeux.

### III. - LES CARACTÈRES DES HÉMORRHAGIES PROSTATIQUES

Deux cas sont à considérer, suivant que l'hémorrhagie est spontanée ou provoquée.

- 1º Hémorrhagie spontanée. Ou bien on se trouve en présence d'une urétrorrhagie, le sang s'échappe du méat en dehors de la miction : ceci peut se constater surtout dans les grosses hypertrophies molles, prises autrefois pour du sarcome ; ou bien il y a une véritable hématurie, c'est alors au début de la miction que le sang apparaît dans l'urine ; j'ai dit déjà comment ce signe peut se trouver dans la tuberculose et le cancer.
- 2° Hémorrhagie provoquée. Suivant la gravité de la lésion et l'intensité du saignement, on se trouve en présence d'un tableau différent :
  - 1° Simple urétrorrhagie, ordinairement peu abondante
- 2° Saignement urétro-vésical, le sang se trouvant au premier jet de l'urine, et pouvant d'ailleurs continuer à se montrer ensuite;
- 3º Saignement vésical proprement dit, pour lequel le diagnostic peut être plus difficile avec les hématurie d'autre cause, et en particulier avec les hématuries d'ori gine rénale. En effet, ces saignements vésicaux peuvent s'montrer très abondants, des caillots volumineux peuven se faire dans la vessie, et nécessiter des évacuations et de aspirations à la seringue assez longues et assez difficiles.

Dans ces conditions, l'urine émise spontanément par le malade ou évacuée par la sonde est, en général, plutôt noirâtre que rouge à proprement parler; elle est, de plus, parsemée de petits débris, de caillots noirs fragmentés ou réduits presque en poussière. Pendant le cathétérisme, on voit le jet de l'urine s'arrêter brusquement pour reprendre avec la même force dès qu'un caillot a été évacué par la sonde ou dès qu'on a poussé dans la vessie avec la seringue un petit jet de liquide, de façon à déplacer le caillot qui obstruait l'œil de l'instrument. Si on poursuit l'évacuation des caillots, on arrive à voir à la fin le liquide de lavage s'échapper absolument rutilant, la source de l'hémorrhagie continuant à donner, alors qu'il n'y a plus que peu de liquide pour diluer le sang.

Point n'est besoin d'insister sur les symptômes d'anémie qui peuvent accompagner des états semblables, surtout si les hémorrhagies se reproduisent à de courts intervalles.

De même les signes de rétention et de distension vésicale ont à peine besoin d'être rappelés; je signalerai cependant que plus la vessie est pleine de caillots, et plus le saignement continue avec ténacité; la vessie est comme l'utérus, elle saigne tant qu'elle garde quelques débris.

### IV. - LES COMPLICATIONS DES HÉMORRHAGIES PROSTATIQUES

Si l'hémorrhagie est minime, tout se passe facilement et en dehors du symptôme hématurie, il n'y a rien de particulier à signaler. Par contre, si l'hémorrhagie est répétée ou abondante, surviennent de véritables complications immédiates ou plus éloignées.

Laissant de côté l'affaiblissement et l'anémie provoqués par des hématuries successives, surtout quand elles sont de quelque importance, je n'insisterai que sur les accidents immédiats provoqués par l'abondance du saignement.

Tout se résume dans la rétention vésicale qui peut se montrer différemment suivant les circonstances.

Quand il n'y a qu'un suintement léger, la rétention ne s'installe pas, à moins qu'une sonde n'ait été placée jusque dans la vessie. Par contre, même s'il y a un suintement très peu abondant, la présence d'une sonde à demeure peut amener une rétention complète; l'œil de l'instrument se bouchant complètement et le malade n'arrivant pas, malgré ses efforts, à chasser la moindre quantité de liquide. D'où le précepte de veiller avec rigueur au fonctionnement de la sonde à demeure dès qu'un prostatique saigne le moins du monde.

Quand il y a un saignement abondant, les accidents de rétention complète ou incomplète surviennent en dehors de la présence de la sonde. J'ai décrit plus haut les caractères de l'urine qui s'échappe par intervalles de la vessie, soit au moment de la miction, soit par le sondage. Qu'on n'oublie pas seulement qu'aussi longtemps que la vessie contient des caillots, elle saigne et que dans ces circonstances les accidents se poursuivent plus ou moins graves, s'accompagnant d'efforts répétés et de douleurs extrêmes.

### V. — LE DIAGNOSTIC DES HÉMORRHAGIES PROSTATIQUES

Le diagnostic des hémorrhagies prostatiques peut s'établir de plusieurs manières : mais le *cathétérisme* est de beaucoup ce qui est susceptible de donner le plus de renseignements.

Au premier jet s'écoule du sang, puis on voit de l'urine claire, et enfin on constate une hémorrhagie terminale. Cette disposition dans l'arrivée du sang au moment du sondage est caractéristique. On en trouve une démonstration bien nette dans la lithotritie, par exemple; quand l'opération a été bien conduite, et qu'il existe du saignement, le sang vient surtout de la prostate; au lavage, le premier jet est teinté, puis ce n'est qu'à la fin qu'on voit le liquide redevenir rouge.

C'est dire que mieux encore que le cathétérisme, le lavage peut faire établir un diagnostic précis d'hématurie prostatique, et cela est important surtout en cas de grande hématurie.

En effet, dans des cas semblables, la cystoscopie devient pour ainsi dire impossible, car le milieu se trouble sans cesse, et rapidement. Sans doute on peut encore, avec une grande habitude, et aussi avec un peu de chance, arriver à voir saigner un vaisseau veineux; la vérité est que le plus souvent, on ne voit rien. Seul le sondage simple ou mieux le lavage peut être utilisé. La modalité du saignement au moment de l'examen devient ainsi un signe de première importance.

Lorsqu'on a posé le diagnostic d'hématurie d'origine prostatique, il reste à en préciser la cause. Le toucher rectal est alors l'examen de choix; il permet de connaître le volume de la prostate, sa consistance, sa forme, ses connexions, sa mobilité, et par des examens successifs, de se rendre compte de l'évolution des lésions; la congestion ayant aussi un rôle capital, comme je l'ai fait remarquer plus haut.

### VI. - LE TRAITEMENT DES HÉMORRHAGIES PROSTATIQUES

Pour plus de précision, j'appellerai l'attention du clinicien sur plusieurs points que je passerai en revue successivement.

A. Traitement préventif des hématuries prostatiques. — Le traitement préventif des hématuries prostatiques peut se résumer en peu de mots : d'une part, il faut déconvestionner la région au moyen de compresses et de lavenents.

Contrairement à l'opinion de Frisch, je déconseille ici 'emploi de l'adrénaline. J'ai observé un prostatique en étention (dont j'ai parlé déjà en 1902 au congrès de l'Association française d'Urologie, et dont l'observation est rapportée en entier dans la thèse de Régerat sur l'emploi de l'adrénaline dans la chirurgie urinaire) chez lequel l'adrénaline en injections urétrales avait permis de passer facilement la sonde molle; mais, plus tard, une congestion en retour s'était faite, plus grave que la première, et avait rendu très difficile l'introduction de la sonde.

D'autre part, il est nécessaire, pendant le cathétérisme, de diminuer autant que possible les contacts et de ne les faire qu'en bonne place. L'habitude du sondage, la douceur dans l'exploration, l'usage de bonnes sondes prennent ainsi une importance de premier ordre. Enfin, il faut se rappeler que le mandrin est un merveilleux instrument, d'autant plus utile qu'il est mieux manié, qui permet de pénétrer sans effort dans la vessie, à travers une prostate augmentée de volume; le mandrin évite les contacts inutiles, les limite à la place voulue, et rend facile le cathétérisme, alors que tout autre procédé ne peut être employé avec succès; l'emploi raisonné et prudent du mandrin devient ainsi pour le malade une sauvegarde et pour le praticien un excellent moyen d'éviter les fausses routes, de diminuer les traumatismes et de prévenir des saignements qui peuvent devenir graves et qu'il faut toujours éviter.

B. Traitement des accidents immédiats. — Il y a quelques années, un seul procédé de traitement était préconisé: l'aspiration des caillots; je n'insisterai pas sur la façon dont l'aspiration doit être comprise et pratiquée: emploi de la seringue et d'une grosse sonde, et en prenant bien soin de ne pas introduire dans la vessie plus de liquide qu'on n'en laisse échapper, afin de ne pas augmenter la distension, sous prétexte de la diminuer. Avec une bonne technique et de la patience, avec de la propreté, il était bien rare de ne pas arriver à calmer ainsi les accidents. Parfois cependant il devenait nécessaire, surtout pour les chirurgiens généraux moins habitués que les spécialistes.

à la pratique urinaire, d'ouvrir la vessie, pour la vider

bien complètement et pour la mettre au repos.

Aujourd'hui la question a quelque peu changé de face et l'faut enseigner que l'ouverture de la vessie n'est plus un pis aller, comme on l'avait admis : certes, la cystosomie permet d'évacuer les caillots et de mettre au repos la vessie, mais son principal mérite lui vient de ce qu'elle loit être considérée comme le premier temps d'une opération plus complète, je veux parler de la prostatectomie.

Quelques chirurgiens au bistouri rapide ont prononcé lans des cas semblables le nom de « prostatectomie d'urgence » : c'est là, à la vérité, une mauvaise expression qui épond à une mauvaise idée chirurgicale : il ne faut pas aire de prostatectomie sans connaître l'état des organes, les reins en particulier; si non, c'est exposer le malade à les dangers inutiles. Dans la prostatectomie sus-pubienne, e pronostic opératoire dépend surtout de l'état des reins : l peut donc être dangereux de faire la prostatectomie d'urgence; tandis qu'il est toujours facile de se borner à l'ouerture de la vessie, quitte à complèter l'opération plus ard en enlevant la prostate : on fait ainsi sans risque une pération en deux temps, au lieu d'enlever une prostate nun seul temps, mais avec un aléa certain.

En fait, les grandes hématuries prostatiques servent ainsi décider les malades à se faire opérer, à entrer dans la oie chirurgicale, seule capable de les conduire à la gué-

ison complète.

C. Traitement des hématuries prolongées. — Si l'hémaurie est de minime importance, la mise au repos de la essie, au moyen de la sonde à demeure, reste le meilleur rocédé de traitement; mais il ne faut pas oublier qu'il est ndispensable de prolonger le lavage jusqu'à l'absence de out saignement terminal et de surveiller particulièrement ien la sonde si on ne veut pas s'exposer à faire plus de nal que de bien. On doit donc déboucher la sonde régulièrement et avec patience, faire des petites aspirations de caillots, des petits lavages préventifs.

Toutefois, si l'hématurie se prolonge ou augmente d'intensité, le meilleur traitement est encore la taille suspubienne, suivie ou non de prostatectomie suivant la nature de l'hypertrophie et l'état des organes, en particulier des reins.

D. Traitement de la maladie elle-même. — Aujourd'hui, il faut poser en principe que toute augmentation notable de volume de la prostate doit mener à la prostatectomie, si le traitement de la congestion surajoutée n'est pas suffisant pour faire disparaître les accidents, et s'il ne s'agit pas de dégénérescence maligne. Donc, en dehors du diagnostic de cancer prostatique, il faut penser à la cure radicale de la maladie, l'opération devant être pratiquée en un seul temps ou en deux temps suivant l'intégrité plus ou moins complète des autres organes et l'état d'infection plus ou moins accentué de la vessie et des reins.



