Le myome utérin à la ménopause ... / par Émile Guillaume.

Contributors

Guillaume, Émile, 1886-Université de Lyon.

Publication/Creation

Lyon: J. Prudhomme, 1910.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/vwcrjwdj

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

Le Myome Utérin A LA MENOPAUSE

Travail du Service hospitalier de Gynécologie du Docteur ALBERTIN CHIRURGIEN DE LA CHARITÉ

THÈSE

A LA FACULTÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE DE LYON Et soutenue publiquement le 19 Décembre 1910

POUR OBTENIR LE GRADE DE DOCTEUR EN MÉDECINE

EMILE GUILLAUME

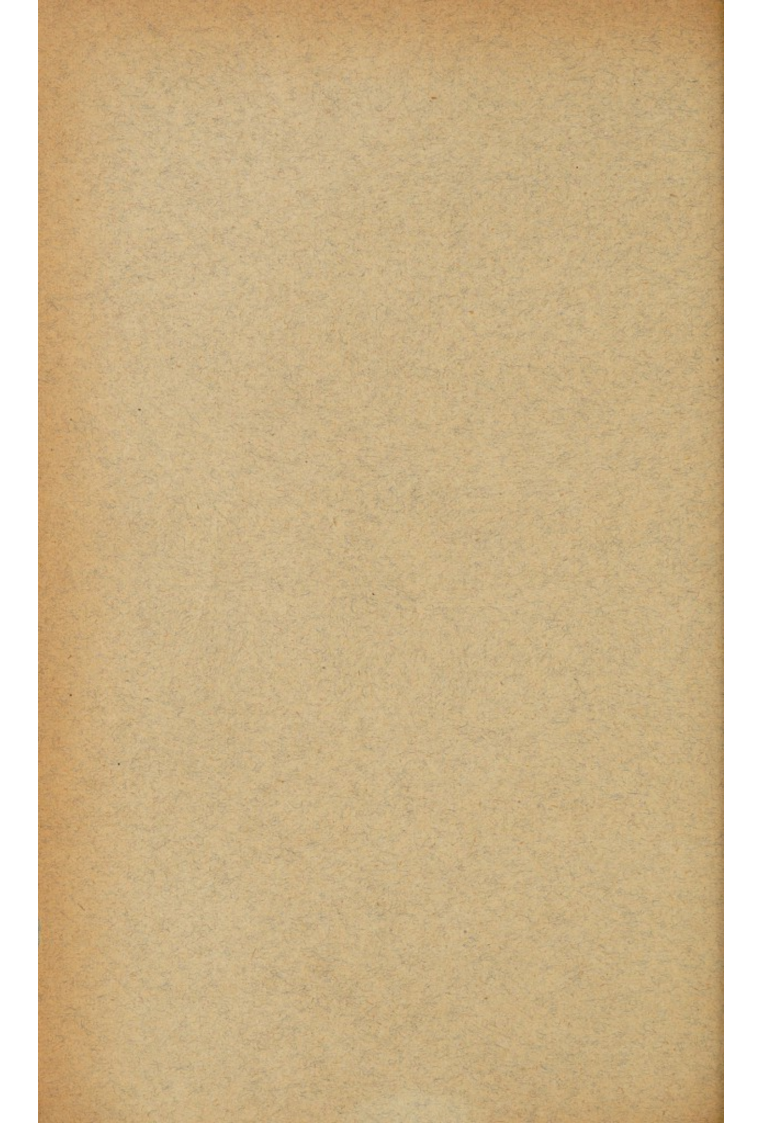
Né à Abriès (Hautes-Alpes), le 25 Septembre 1886 ÉLÈVE DE L'ÉCOLE DU SERVICE DE SANTÉ MILITAIRE



IMPRIMERIE J. PRUDHOMME 32, Cours Gambetta, 32







LE MYOME UTÉRIN

A LA MENOPAUSE

Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from Wellcome Library

Le Myome Utérin

Travail du Service hospitalier de Gynécologie du Docteur ALBERTIN

THÈSE

PRÉSENTÉE

A LA FACULTE DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE DE LYON

Et soutenue publiquement le 19 Décembre 1910

POUR OBTENIR LE GRADE DE DOCTEUR EN MÉDECINE

PAR

EMILE GUILLAUME

Né à Abriès (Hautes-Alpes), le 25 Septembre 1886 ÉLÈVE DE L'ÉCOLE DU SERVICE DE SANTÉ MILITAIRE



LYON

IMPRIMERIE J. PRUDHOMME 32, Cours Gambetta, 32

PERSONNEL DE LA FACULTÉ

MM. HUGOUNENQ. DOYEN.
J. COURMONT ASSESSEUR.

PROFESSEURS HONORAIRES
MM. CHAUVEAU, AUGAGNEUR. MONOYER, SOULIER, TRIPIER, CAZENEUVE, LÉPINE.

PROFESSEURS

PHOFESSEURS			
			TEISSIER.
Cliniques médicales			ROQUE.
			BARD.
			PONCET.
Cliniques chirurgicales.			
			JABOULAY.
Clinique obstétricale et	Accouchements.		FABRE.
Clinique ophtalmologique			ROLLET.
Clinique des maladies cu	tanées et syphi	litiques	NICOLAS.
Clinique des maladies mentales			PIERRET.
Clinique des maladies des enfants			WEILL.
Clinique des maladies de	e formes		POLLOSSON (A.).
Clinique des maladies de	s lemmes		
Physique médicale			CLUZET.
Chimie médicale et phar	maceulique		HUGOUNENQ.
Chimie organique et Tox	icologie		MOREL.
Matière médicale et Bota	inique		BEAUVISAGE.
Parasitologie et Histoire	naturelle médie	cale	GUIART.
Anatomie			TESTUT.
Anatomie	stologia		
Anatomie générale et Hi			RENAUT.
Physiologie			MORAT.
Pathologie interne			COLLET.
Pathologie et Thérapeuti	que générales.		COURMONT (P.).
Anatomie pathologique.			PAVIOT.
Médecine opératoire			POLLOSSON (M.).
Médecine expérimentale	et comparée.		ARLOING
Médecine légale	or compared.		LACASSAGNE.
Hygiène			COURMONT (J.).
Thenapoutions			PIC
Thérapeutique			
Pharmacologie			FLORENCE.
PROFESSEURS ADJOINTS			
Physiologie, cours comp	émentaires	MM.	DOYON
Maladies des oreilles, du	nez et du lary	nx .	LANNOIS.
Pathologie externe	non ee un maj		VALLAS.
Maladies des voies urina	irae		ROCHET,
CHARGÉS DE COURS COMPLÉMENTAIRES			
Chimie minérale		MM. BAI	RRAL, agrégé
Propédeutique chirurgica	ile	BEI	RARD. —
Propédeutique de gynéce	ologie	CO:	NDAMIN, -
Chirurgie infantile		NO	VL-JOSSERAND, -
Accouchements		COL	MMANDEUR, -
Matière médicale		MO	REAU
Embryologie		DE	GAUD, —
Ambryologie			
Anatomie topographique		PA	TEL, -
Botanique		BR	ETIN, —
AGRÉGÉS			
MM. 1 MM. 1 MM. 1 MM.			
	LEPINE.	NOGIER.	TAVERNIER.
	SIEUR.	LATARGET	CADE.
	RTIN (Etienne)	BRETIN.	MOURIQUAND.
	ROYENNE.	LERICHE.	ARLOING (F.).
	RON.		GUILLEMARD.
PATEL.	ion.	THÉVENOT.	GUILLEMAND.
PATEL:			

M. BAYLE, Secrétaire.

EXAMINATEURS DE LA THÈSE

MM. PAVIOT, Président; GAYET, Assesseur; MM. PATEL et THÉVENOT, Agrégés.

La Faculté de médecine de Lyon déclare que les opinions émises dans les Dissertations qui lui sont présentées doivent être considérées comme propres à leurs auteurs, et qu'elle n'entend leur donner ni approbation ni improbation.

A LA MÉMOIRE DE MON PÈRE LE DOCTEUR GUILLAUME

A MA MÈRE

Faible témoignage de ma reconnaissance et de ma profonde affection.

A MA GRAND'MERE

A MON ONCLE LE DOCTEUR SALVA

Professeur d'anatomie à l'Ecole de Médecine de Grenoble

En souvenir de ce que je leur dois pour l'intérêt qu'ils me portent et l'affection qu'ils me témoignent.

A MA TANTE ET A MON ONCLE WEISS

Dont je n'oublierai jamais la bonté à mon égard,

A MES SOEURS ET A MES FRÈRES

A MES PARENTS

A MES AMIS

A MON PRÉSIDENT DE THÈSE

Monsieur le Professeur PAVIOT

Professeur d'Anatomique pathologique à la Faculté Médecin des Hôpitaux

> Qui me fait le grand honneur d'accepter la présidence de ma thèse, j'adresse mes respectueux remerciements.

A MONSIEUR LE DOCTEUR ALBERTIN

Chirurgien des Höpitaux

Il fut pour moi un ami autant qu'un maître, je tiens à lui exprimer ici mon respectueux attachement.

A MONSIEUR LE DOCTEUR TIXIER

Professeur Agrégé à la Faculté Chirurgien des Hopitaux

> Il m'a toujours réservé le meilleur accueil ; qu'il veuille accepter l'hommage de ma bien vive gratitude

A MES MAITRES CIVILS ET MILITAIRES

INTRODUCTION

Nous n'avons pas la prétention de faire œuvre nouvelle, en abordant un sujet qui dans ces dernières années a soulevé de si nombreuses discussions.

Depuis les controverses passionnées de Péan et de Verneuil — le traitement chirurgical a gagné du terrain — et peu à peu l'accord s'est fait sur bien des points.

Il est admis aujourd'hui : « Que tout myome qui par sa présence provoque des phénomènes de compression vésicale, urétérale ou intestinale, ou qui détermine des pertes sanguines ou séreuses très abondantes et répétées et compromettant la santé des malades doit être supprimé ».

Il est bien établi aussi qu'on ne peut songer à opérer tous les myomes. Leur fréquence est considérable « Klob estime que 40 °/o des femmes âgées de plus de 50 ans en sont atteintes. Hoffmeier, Essenmoeller, Engstrau, Kleinwachter acceptent les chiffres de 4, 5 ou 6 °/o. Winckel se rapproche plus vraisemblablement de la vérité avec le chiffre de 12 °/o, »

Or parmi ces myomes, beaucoup ne sont jamais diagnostiqués, beaucoup reconnus au cours d'un examen ne déterminent aucun symptôme et restent innocents. Proposer l'opération pour ces derniers serait faire preuve d'un radicalisme exagéré. « On ne saurait intervenir au nom seul de leur existence. » C'est ce que Pellanda déduit de la rareté des accidents mortels.

Mais à côté des myomes qui mettent la vie de la malade en danger; à côté des myomes innocents, il en est qui constituent pour la malade une infirmité de plus en plus grave à mesure qu'elle avance en âge. « Il ne faut pas confondre avec la vie normale, l'existence de certaines fibromateuses, myomateuses dirons-nous, que leur tumeur laisse pourtant vivre. Combien de malheureuses voit-on traîner de longues années infirmes, inutiles, pendant la longue période ou l'expectation leur fait attendre une ménopause qui recule indéfiniment. Condamnées au séjour à la chambre, épuisées par la gêne respiratoire, la constipation, les troubles de la miction, anémiées par les hémorragies, impropres à la maternité, incapables de vivre, d'agir au sens complet du mot.»

Ce sont ces cas intermédiaires si souvent rebelles aux moyens médicaux qui aujourd'hui encore divisent les chirurgiens. « Il faut savoir attendre » disent les uns, « Ne pas trop attendre » disent les autres.

On est d'autant plus porté à temporiser que la malade approche de la quarantaine ; on compte sur l'atrophie ou la calcification ; on accorde peu d'importance à la transformation maligne, — on oublie volontiers que la symptomatologie peut s'aggraver pendant plusieurs années — avant de subir l'heureuse influence de la ménopause.

En parcil cas – quelle conduite est la meilleure — pour qui est préoccupé avant tout d'être utile à la malade? Faut-il se contenter du traitement médical? Faut-il intervenir précocement?

Certains tournent la difficulté en disant: à côté des myomes qu'il faut opérer — à côté des myomes qu'il faut respecter — il en est qu'on peut opérer.

En raisonnant de la sorte, nous nous demandons si vraiment il ne serait pas mieux - d'intervenir — dans tous les cas où « on peut opérer. »

Pour résoudre ce problème il fallait d'abord étudier la symptomatologie du myome pendant et après la ménopause. C'est à cette étude que nous avons consacré la première partie de ce travail.

Il était intéressant avant d'aborder l'étude clinique, de demander à l'anatomie pathologique ce que sont ces tumeurs si diversement dénommées; fibromes, fibromyomes, myomes, et connaissant leur structure d'étudier les modifications qui surviennent dans leur évolution à l'époque de la ménopause.

Aussi envisageons-nous successivement, l'atrophie, la calcification « la transformation myxoïde » le myome malin.

A la fin de ce travail, nous examinons les diverses statistiques relatives à la fréquence des interventions entre 40 et 50 ans, et nous publions la statistique que M. le Docteur Albertin a bien voulu nous confier.

D'après nos observations, nous montrons dans le 2° chapitre la richesse de la symptomatologie à l'approche de la ménopause, et souvent aussi après l'âge critique.

Cette étude faite, nous ne pouvions en tirer aucune déduction avant de connaître la valeur du traitement chirurgical à l'heure actuelle.

Aussi dans le 3° chapître après avoir constaté les progrès réalisès par la chirurgie du myome utérin — dans ces

dernières années nous nous arrêtons aux deux interventions partout acceptées aujourd'hui — l'hystérectomie totale et l'hystérectomie subtotale.

Nous indiquons les avantages de la subtotale, en général, et ceux en particulier du procédé américain couramment employé par M. le Docteur Albertin.

Aux résultats publiés par les chirurgiens, nous ajoutons ceux obtenus par notre maître durant une période de 6 années. Nous comparons les interventions précoces et les interventions retardées.

Nous pouvons ainsi dans nos conclusions répondre à cette question : l'approche de la ménopause chez une malade qui présente des symptômes justifiant l'intervention, est-elle une raison pour temporiser?

Pour mener à bien cette étude il nous eut fallu une grande connaissance de la gynécologie et une longue pratique chirurgicale. Nous avons suppléé à notre inexpérience par l'expérience de ceux qui nous ont dirigé.

De notre tribut de reconnaissance une large part revient à M. le Docteur Albertin, c'est lui qui nous a inspiré l'idée de ce travail, c'est grâce aux documents qu'il nous a fournis, et c'est grâce à ses conseils que nous avons pu vaincre les difficultés de nôtre tâche.

M. le Professeur Paviot — dont nous avons suivi avec un grand intérêt les leçons à la Faculté et à l'Hôtel-Dieu a bien voulu nous prêter le secours de ses conseils expérimentés, qu'il reçoive l'assurance de notre vive gratitude.

Nos remerciements vont aussi à MM. les Professeurs-Agrégés Patel et Laroyenne, au Docteur Desgouttes, chirurgien des Hôpitaux, pour l'accueil sympathique qu'ils ont bien voulu nous accorder.

CHAPITRE PREMIER

Anatomie Pathologique

Le Myome – Modifications dans son évolution à la ménopause,

Les différents aspects macroscopiques sous lesquels se présente cette tumeur, lui ont valu divers noms, qui peuvent rappeler assez bien sa structure grossière, mais qui créent une confusion regrettable au point de vue de sa structure histologique.

C'est ainsi qu'on a coutume d'appeler fibromes les formes les plus fréquentes, constituées par un tissu blanchâtre, homogène, criant à la coupe; on parle encore fréquemment de fibro myomes. Quant au terme du myome, généralement adopté par les auteurs allemands, beaucoup semblent le réserver aux formes plus molles, dont l'aspect se rapproche davantage du tissu utérin.

Il est plus logique de désigner ces tumeurs d'après leur nature histologique, toujours la même, malgré les différences d'aspect et d'évolution, car ce sont toujours des néoproductions du tissu musculaire, c'est-à-dire des myomes. Il existe des myomes plus ou moins durs, plus ou moins vascularisés, des myomes pseudo-kystiques, des myomes malins; ce ne sont pas là des fibromes, au sens exact du mot, qui signifie tumeur du tissu fibreux.

« Dans les myomes, nous dit le professeur Tripier, on admet à tort la production du tissu fibreux... il n'y a d'analogue au tissu fibreux que le stroma hyalin, tous les éléments cellulaires étant des éléments musculaires. »

Nous n'avons pas en vue dans ce travail les formes anatomiques dans lesquelles, à côté des lésions de métrite, on constate une hyperplasie des fibres musculaires, se traduisant à l'examen clinique par une augmentation de volume de l'utérus, formes anatomiques auxquelles Gaillard donne le nom de myomes diffus.

Nous nous occupons uniquement du myome « tumeur circonscrite », et par utérus myomateux, nous entendons un utérus renfermant plusieurs myomes.

De l'atrophie du myome. — C'est bien la caractéristique de toute tumeur, que sa tendance à s'accroître; les unes s'accroissent rapidement et se généralisent, les autres évoluent lentement, parfois même restent stationnaires. On ne les voit pratiquement jamais se résorber ni disparaître. Si elles sont d'origine infectieuse, du moins ce caractère suffit à les différencier des autres productions inflammatoires.

Les myomes constitueraient une exception remarquable, si, seuls entre toutes les tumeurs, ils jouissaient de la propriété de disparaître. En réalité, ils ne disparaissent pas, et même on a beaucoup exagéré en parlant de leur atrophie.

On peut bien admettre, leur structure étant sensiblement la même que celle du-tissu utérin, qu'ils puissent comme ce tissu, subir une involution et diminuer légèrement de volume, lorsque la circulation devient moins active dans la sphère génitale à l'époque de la ménopause.

Pour Jacobs : « La dimiuntion de volume de la tumeur se fait par transformation des éléments musculaires ; le tissu conjonctif se condense, se raréfie ; on assiste à une raréfaction interstitielle du néoplasme ; il devient dur, fibreux, cartilagineux. »

Lawson Tait explique la régression par des troubles circulatoires : « Par suite de prolifération cellulaire, dit-il, il se produit une oblitération vasculaire qui envahit la lumière des vaisseaux ; la source de nutrition disparaît : phénomène de nécrobiose ; la tumeur s'amollit et s'in-filtre de liquide qui dissocie les fibres. »

Quoiqu'il en soit du mécanisme de l'atrophie, il est un fait certain, c'est qu'elle n'aboutit jamais à la disparition. De plus, son importance est d'autant moindre que la tumeur est plus volumineuse.

De la calcification. — Ceux qui insistent sur la bénignité du myome, ont l'habitude de considérer cette complication comme une heureuse transformation. C'est pour eux un signe d'arrêt dans l'évolution de la tumeur.

S'ils étaient dans le vrai, nous répondrions que la calcification est assez rare. Piquand estime qu'elle se rencontre dans 3 °/_o des cas seulement.

« Elle atteint presque exclusivement les myomes interstitiels et sous-péritonéaux ; la dégénérescence calcaire des polypes est exceptionnelle. »

Dans une étude anatomo-pathologique très complète, l'auteur distingue la calcification à début central, et la calcification à début périphérique. La première variété, de beaucoup la plus fréquente, débute par un dépôt de granulations calcaires du volume d'un grain de chénevis, qui infiltrent le tissu du myome. Les dépôts calcaires augmentant de volume finissent par former des travées irrégulières. Un noyau central se constitue par la réunion des travées.

« A un dernier stade, tous les éléments de la tumeur sont uniformément envahis. Sur les coupes, elle présente une section bianc-jaunâtre, lisse, polie, extrêmement dure, rappelant l'aspect du tissu osseux éborné. »

Dans la seconde variété, une sorte de gaîne de coque calcifiée se constitue autour de la tumeur, et à partir de ce stade, la calcification peut évoluer de plusieurs façons. Parfois la formation de nouvelles couches calcaires aboutit à une calcification complète.

Plus souvent la calcification s'arrête à la formation de la coque périphérique — le tissu myomateux contenu dans cette coque présentant des lésions de nécrobiose. — Au point de vue histologique, on peut voir les cellules musculaires disparaître peu à peu, tandis que les sels calcaires se déposent sous forme de grains microscopiques entre les fibrilles du tissu conjonclif; ou bien le dépôt se fait directement dans les fibres musculaires non altérées.

Telle est la nature de la calcification. Nous avons dit que c'était une transformation assez rare, son importance au point de vue clinique est encore diminuée par ce fait que généralement à côté d'un myome calcifié, existent d'autres myomes de structure normale.

Bien plus, il serait faux de penser que c'est une évolution heureuse. Si parfois les myomes calcifiés n'occasionnent aucun accident, souvent ils entraînent des complications redoutables; les uns tenant à la compression des organes voisins, les autres à la suppuration du myome et du tissu celluleux qui l'entoure.

La compression du rectum a, dans quelques cas, occasionné des symptômes d'occlusion intestinale mortels. On a observé encore le sphacèle par compression des parois rectales.

Plus souvent c'est la vessie qui est comprimée, et parfois jusqu'à la perforation de ses parois.

Lorsqu'un abcès se forme, il peut s'ouvrir dans le vagin, dans la vessie, dans le rectum. On l'a vu s'ouvrir dans le péritoine, déterminant ainsi une péritonite mortelle.

La conclusion du travail de Piquand est « qu'il ne faut pas considérer la calcification comme une transformation favorable, il faut au contraire la considérer comme une véritable complication. »

Le développement rapide. — Myomes œdémateux et pseudokystiques. — C'est encore à la ménopause, qu'on voit très souvent les myomes utérins s'accroître avec rapidité, et cette évolution s'accompagne généralement d'une « transformation myxoïde ». Parmi les myomes qui deviennent ainsi « myxomateux », il en est qui, histologiquement, sont de véritables tumeurs malignes. Nous en reparlerons plus loin; les autres conservent, bien qu'ils aient une allure clinique identique, des caractères histologiques de bénignité.

Lawson Tait, pour classer les myomes ne tenait pas compte de leur siège; il les divisait en deux catégories : les myomes multinodulaires et les myomes mous ædématiés. D'après cet auteur, « les myomes multinodulaires sont constitués par des masses de volume variable, qui semblent enchâtonnées et distribuées au hasard, dans l'ensemble du tissu utérin. Ils peuvent être sous-muqueux, sous-séreux et interstitiels, leur énucléation est difficile. A la coupe ils présentent une dureté presque cartilagineuse. Ils regressent toujours vers la ménopause.

« Le myome mou œdématié, au contraire, est constitué par une masse volumineuse, recouverte et entourée d'une couche épaisse de tissu normal. Toujours solitaire il peut être extirpé par énucléation et à la coupe il présente un aspect gélatineux particulier. Peu influencé par l'âge il se développe, souvent entièrement après la ménopause. »

Nous nous demandons si cette division est bien fondée; car, entre le myome nodulaire et le myome œdématié, il n'y a certainement pas de différences aussi marquées. Ces deux formes anatomiques ne peuvent être opposées d'une façon formelle.

Les myomes œdémateux et pseudo-kystiques résultent toujours d'une évolution particulière des myomes nodulaires; il est donc faux d'affirmer que ces derniers regressent toujours vers la ménopause.

Comment et sous quelles influences se fait cette évolution? Nombreuses sont les théories tendant à donner une explication. D'après la théorie lymphatique émise par Kœberlë, le ramollissement des myomes, et la formation au sein de leur substance de cavité kystique, seraient le fait de la dilatation progressive des espaces lymphatiques de la tumeur.

La théorie épithéliale, très en honneur en Allemagne, considère le myome comme un adénome dont l'épithélium s'est atrophié parfois jusqu'à disparaître, mais qui dans d'autres cas possède et forme à l'intérieur de la tumeur, des cavités variant de forme et de volume.

Cette théorie qui repose sur une hypothèse n'a jamais été acceptée en France.

Virchow se basant sur ce fait que, dans le liquide contenu dans les cavités, il est possible de déceler de la mucine, a prétendu qu'il s'agissait d'une transformation myxomateuse.

Enfin d'autres auteurs, pour expliquer la formation des cavités, ont fait intervenir la nécrose par oblitération vasculaire.

C'est Cruveilhier qui, le premier, a donné l'infiltration adémateuse comme origine des cavités pseudo-kystiques. Sa théorie semble aujourd'hui le plus généralement partagée.

La formation des points myxoïdes imbibés de sérosité n'est pas une régression par dégénérescence et mortification des éléments de la tumeur. Elle répond à un accroissement de la tumeur, conditionné lui-même par des modifications de la circulation.

Le myome malin. — On a l'habitude de parler à ce propos de sarcome utérin, de dégénérescence sarcomateuse, expressions très vagues qui ne peuvent que faire méconnaître l'origine de cette tumeur.

Le prétendu sarcome utérin est bien, en effet, comme l'ont montré depuis longtemps MM. Paviot et Bérard, une tumeur maligne du tissu musculaire, un cancer musculaire lisse. Il peut se développer d'emblée. Il peut aussi se développer sur un myome préexistant, mais dans les deux cas le processus de sa formation est le même.

Il n'est pas d'origine endothéliale vasculaire comme le prétendait Pilliet, il ne se développe pas aux dépens du tissu conjonctif du myome, comme l'affirmait Virchow. Ce n'est pas non plus une transformation des cellules myxomateuses en cellules sarcomateuses; théorie soutenue par Williams et Pick. Les cellules dites improprement sarcomateuses, sont des cellules musculaires à un premier stade de leur évolution.

Plus fréquemment encore que dans les myomes ordinaires, on observe dans les myomes malins des portions myxoïdes, qui ici encore ne résultent pas d'une dégénérescence, mais d'un accroissement, d'une extension, d'une surnutrition du néoplasme.

Parfois limitée, cette fausse dégénéresence peut acquérir une grande extension. Elle aboutit alors à la formation de kystes, de géodes.

On peut admettre « que les veines plus vite et plus aisément comprimées que les artères à l'intérieur de la tumeur au cœur de son développement, soient dans certains territoires insuffisantes à remporter le sang. De là l'œdème et de là sans doute aussi les hémorragies fréquentes interstitielles, ou sous forme de kystes hémorragiques constatés dans cette sorte de tumeur ».

Au point de vue clinique, ce sont plutôt des signes de présomption que des symptômes caractéristiques qui permettent de faire le diagnostic du myome malin.

On voit rarement des métastases se produire; la malignité est plutôt locale, l'état général reste bon alors que la tumeur atteint en quelques mois des dimensions considérables, se ramollit, se creuse de géodes qui peuvent à l'examen donner la sensation de fluctuation. Le pronostic en est grave si l'on n'intervient pas rapidement.

Nous ne sommes pas de l'avis de Pellanda pour qui la dégénérescence maligne des myomes utérins est un fait absolument exceptionnel. Si Jacobs, de Bruxelles, est allé un peu loin en affirmant que la majorité des fibromes utérins subissent une évolution maligne à la ménopause, de nombreux auteurs ont également insisté sur la fréquence de cette transformation.

MM. Paviot et Bérard, en six mois, avaient pu réunir six cas de myomes malins dans un même service. Plusieurs cas de notre statistique ont trait à des myomes malins à l'examen histologique.

CHAPITRE II

Symptomatologie

I. - A l'approche de la ménopause.

La statistique que nous publions suffit à prouver que la ménopause est bien un âge critique pour les myomes utérins. Parmi les opérés de 40 à 50 ans, beaucoup avaient vu leurs accidents débuter depuis de nombreuses années :

35 souffraient depuis au moins 10 ans.

34 — depuis plus de 5 ans.

70 — depuis plus de 2 ans.

Nous verrons, plus tard, si les résultats opératoires ne sont pas conditionnés par l'ancienneté de l'affection.

Nous voulons insister, maintenant, sur l'existence malheureuse que menèrent ces malades pendant les années qui précédèrent l'opération.

La plupart des symptômes s'étaient aggravés, en effet, aux approches de la ménopause : les hémorragies étaient devenues de plus en plus abondantes, les douleurs de plus en plus vives, les troubles de compression vésicale et rectate étaient apparus depuis longtemps, lorsqu'elles

se décidèrent à l'intervention. Beaucoup avaient eu recours en vain au traitement médical; chez quelques-unes, de nombreux curettages avaients été faits. Il suffit de parcourir nos observations pour voir, qu'en général, la symptomatologie est au complet. Les troubles vésicaux, la constipation accompagnent presque toujours les hémorragies. L'albuminurie, les palpitations, les troubles gastro-intestinaux sont fréquents. L'état général est assez rapidement intéressé.

Hémorragies. — Les hémorragies constituent évidemment le symptôme dominant et l'explication en est facile. Aux approches de la ménopause, les organes génitaux de la femme sont le siège d'une congestion intense; il suffit, pour s'en rendre compte, de constater combien sont abondantes le plus souvent les règles qui précèdent la disparition de la fonction. Si une telle hyperemie se produit normalement, en dehors de toute affection, il est facile de prévoir qu'elle doit être augmentée dans des proportions considérables chez les femmes atteintes de myomes et qui, de ce fait, sont tout particulièrement sujettes aux pertes sanguines.

Chez beaucoup l'affection a débuté par des ménorragies et, dans ces cas, il est difficile de fixer une date de début exacte. Tantôt les malades ont constaté depuis plusieurs années que leurs règles étaient plus abondantes; tantôt ce n'est pas l'abondance de l'écoulement qui est modifiée mais sa durée. Les règles qui cessaient au bout de quatre à cinq jourrs se prolongent huit, dix, douze jours. Généralement les ménorragies deviennent à la fois abondantes et prolongées et laissent les femmes dans une profonde anémie qu'elles n'ont pas le temps de réparer dans la

période intercalaire devenue très courte, de quelques jours à peine.

Souvent le sang revient en dehors des règles. Ce sont des ménorragie d'abondance très variable. Parfois les malades en arrivaient à perdre continuellement et elles attendent en général cette période pour se résigner à l'opération.

Avec le sang liquide qui s'écoule d'une façon à peu près continue, sortent, de temps en temps, de gros caillots noirâtres qui sont accouchés avec plus ou moins de douleurs.

Dans sa thèse, Batuand attribue les hémorragies uniquement aux lésions d'endométrite concomittante. Ce n'est pas l'avis de Boiffin pour qui : « l'irritation produite par ce corps étranger, aussi bien sur le muscle utérin que sur la muqueuse, détermine une série de réflexes et parmi eux des troubles vasculaires se manifestant soit par un écoulement cataménial plus abondant et parfois répété. L'élément endométrite ne serait que secondaire et tardif dans la production ou plutôt l'exagération de ce symptôme.»

Quelle que soit la cause des hémorragies, elles constituent un symptôme des plus graves. Il est vrai que peu de malades succombent de ce fait. On les voit rarement saignées à blanc. Mais combien parmi nos malades se sont présentées au chirurgien dans un état d'anémie extrême ; combien aussi parmi les malades qui ont été considérées comme sauvées par la ménopause, ont dû se ressentir de ces années tragiques. Ce n'est pas impunément que l'on supporte de telles épreuves, à une époque où la tuberculose fait ses ravages. A ces hémorragies vient s'ajouter encore un autre accident qui contribue aussi pour une large part à augmenter l'épuisement des sujets. Nous voulons parler de ces sécrétions blanches et glaireuses qui se montrent presque toujours en plus ou moins grande abondance dans l'intervalle des hémorragies. Nous avons dans nos observations plus d'un cas de ce genre.

Phlébites. — Epuisées par les hémorragies, épuisées par les sécrétions les malades voient leur état général décliner progressivement et en arrivent parfois à une véritable cachexie. On comprend, dès lors, qu'elles soient exposées à une complication des plus redoutables : la thrombose veineuse. Quelques-unes de nos observations concernent des malades qui furent atteintes de phlébite, les unes avant, les autres après l'intervention. On nous dira que la cause immédiate de cet accident est une infection ; le fait est aujourd'hui bien démontré ; mais la cause prédisposante n'est pas négligeable et, dans le cas présent, il faut faire jouer un grand rôle à l'anémie ou aux altérations du sang, au ralentissement de la circulation, aux troubles circulatoires résultant de la compression exercée par la tumeur.

Cette thrombose veineuse siège le plus souvent, sans qu'on puisse en donner la cause, au membre inférieur gauche. La mort n'est pas fatale, mais le pronostic est grave. Pellanda, dans sa thèse en réunissait dix cas.

M. le Docteur Albertin a suivi pendant plusieurs années plusieurs malades qui, après avoir refusé obstinément l'intervention, succombèrent à cette complication.

Pistolèse publie dans les archives de gynécologie de Naples de 1909 une observation intéressante du service

du P. Spinelli: « Il s'agit d'une femme de 49 ans, soumise pendant sept ans au traitement symptomatique et se présentant au chirurgien dans un état d'anémie profonde. L'état général contre indiquant l'intervention, on essaie un traitement reconstituant, mais cinq jours après l'entrée se déclare une phlébite qui, en seize jours, emporte la malade ». L'auteur constatant l'absence absolue de fièvre dans les quatre jours, l'absence de toute lésion préexistante dans le membre atteint, met la thrombose uniquement sur le compte de « la profonde altération et la diminution de la masse sanguine, du ralentissement de la circulation périphérique déterminé soit par le défaut de l'impulsion cardiaque, soit par la présence de cette tumeur qui exerçait une pression continuelle. » A l'appui de cette pathogénie, il cite l'opinion de P. Mayet, de Vaquez, de Vanzetti, de Birch-Hirschfeld.

Douleurs. — Il n'est pas étonnant que Winter ait pu considérer les douleurs comme une des indications les plus fréquentes. Elles constituent après les hémorragies le symptôme le plus commun. Tantôt elles accompagnent l'écoulement sanguin et contribuent à l'épuisement de la malade, tantôt elles surviennent en dehors de toute perte, traduisant à elles seules la présence de la tumeur. Sensation de pesanteur, gêne, douleurs légères, douleurs vives avec irradiations dans les membres inférieurs, tiraillements dans la région lombaire : tous ces signes s'observent avec une grande fréquence.

Parfois les malades ne souffrent que dans la station debout, et se trouvent de ce fait condamnées à passer leur existence sur la chaise longue. Souvent, après plusieurs années d'impotence, elles ne sont même plus soulagées par le repos, des douleurs intolérables surviennent qui les obligent à réclamer les secours de la chirurgie.

La douleur n'est pas liée au volume de la tumeur. On voit des myomes volumineux à développement abdominal qui n'ont jamais incommodé les malades autrement que par des sensations de gêne, de pesanteur. La compression détermine surtout des douleurs légères, à moins d'enclavement.

On a souvent insisté sur les lésions des annexes durant l'évolution des myomes utérins. Cette question a fait l'objet de la thèse de Devaux. (Paris, 1903).

Il peut arriver que les lésions inflammatoires évoluent silencieusement, le plus souvent ce sont elles qui déterminent les douleurs. M. Constantin Daniel s'appuyant sur son expérience personnelle et sur l'expérience de M, Jayle, écrivait : « La plupart des femmes atteintes de fibromes, ne souffrent que si les annexes sont altérées. » Or, il y a plus qu'une simple coïncidence entre la présence du myome et l'évolution des lésions annexielles. Souvent ces dernières doivent résulter d'une infection ascendante. C'est une étiologie d'autant plus admissible que l'endométrite est presque constante dans les cas de myomes utérins. Il est des cas cependant « où l'infection ne peut être invoquée, et où il faut faire intervenir une autre cause qui réside peut-être dans la stase sanguine (varicocèle pelvien) retentissant sur tout l'appareil utéroovarien. »

Dans nos observations, on peut voir qu'il est rare, lorsqu'une malade a présenté des phénomèmes douloureux — que le chirurgien n'ait pas trouvé, soit des ovaires scléro kystiques, soit des adhérences péri-utérines, — soit des hydrosalpinx unis ou bilatéraux, quelquefois énormes et même des hydrohemo-salpinx, des pyosalpinx.

Stérilité et myome utérin. — Les perturbations apportées dans l'appareil génital, par la présence du myome, ont une conséquence sur laquelle l'attention a été depuis longtemps attirée, mais que tous les auteurs n'ont pas interprété de la même façon.

La stérilité avait été relevée par Cruveilhier, comme un facteur favorable au développement (des corps fibreux), et Gottschalk a repris cette étude. Parmi les malades observées dans le service du docteur Albertin. 60 environ étaient nullipares après 40 ans. Il semble donc qu'un assez grand nombre de femmes porteurs de myomes restent stériles; faut-il admettre que la stérilité favorise le développement de la tumeur? Nous ne le pensons pas.

La stérilité doit plutôt être interprétée comme une conséquence de la myomatose de l'utérus.

L'involution incomplète de l'utérus, après l'accouchement ou l'avortement, serait par contre dans certains cas, une condition favorable au développement de la tumeur. Nous avons été frappé par ce fait, qu'un grand nombre de nos malades avaient vu apparaître les symptômes de leur tumeur quelque temps après un accouchement ou un avortement.

Phénomèmes de compression. — Etant donnés les rapports intimes de l'utérus avec les organes du bassin, il est aisé de se rendre compte que tout myome est susceptible de déterminer des compressions sur tel ou tel d'entre eux. Il n'est pas rare de voir ces compressions s'exercer

brusquement, d'un seul coup, déterminant les accidents les plus graves, la rétention complète d'urine et des matières fécales ou encore l'anurie. Ces cas répondent à une évolution rapide de la tumeur, souvent a la « transformation myxomateuse » ou à l'évolution d'un myome malin.

Symptomes urinaires. — Troubles vésicaux. — En général, c'est par des troubles bénins et passagers que la compression se manifeste au début : pollakiurie, constipation, œdèmes fugaces. Plus tard apparaissent les douleurs à la miction, la rétention ou l'incontinence, La fréquence des mictions s'explique assez facilement. Comprimé par la tumeur, le réservoir urinaire ne se laisse plus dilater jusqu'à son volume ordinaire physiologique. Sa capacité a en quelque sorte diminué. La congestion vésicale « vessie irritable », la cystite, sont aussi des causes de pollakiurie. A la cystite, il faut rattacher encore les douleurs à la miction.

La rétention d'urine est un phénomène plus rare. Nous l'avons cependant rencontrée plusieurs fois. Lorsqu'il se produit de l'incontinence, c'est une incontinence par regorgement.

Tous ces troubles sont le résultat d'un obstacle mécanique, mais ils ne résultent pas forcément de la compression; ils peuvent être dus à l'élévation, au tiraillement de la vessie, si celle-ci a contracté des adhérences avec la tumeur.

A l'autopsie ou au cours d'une opération d'hystérectomie, on constate encore fréquemment la dilatation des uretères. Coffin dans sa thèse rapporte le cas d'une malade, porteur de myome utérin et morte d'affection interourrente chez laquelle les uretères atteignaient le volume du pouce.

Cette compression retentit sur les calices et le bassinet et provoque ainsi de l'hydronéphrose.

Lésions rénales. — Les altérations rénales tiennent une grande place dans les complications du myome utérin. Elles sont la conséquence de l'obstacle au cours de l'urine, obstacle siégeant au niveau de la vessie ou des uretères.

Ce sont des lésions de néphrite chronique portant sur un seul rein ou sur les deux organes. Nombreuses sont les malades porteurs de myomes qui présentent de l'albuminurie. En pareil cas, on comprend la gravité de l'intervention; un grand nombre de décès concernent des malades dont les reins étaient déjà atteints. On a vu survenir comme complications de cette néphrite, un accident des plus graves, à savoir l'urémie.

Les observations de ce genre sont rares. Cependant quelques relations sont assez probantes. Hanot en rapporte dans les bulletins de la Société anatomique de 1873, un cas qui paraît concluant. La malade avait eu des vomissements, des crises convulsives et un abaissement de la température jusqu'à 34°. A l'autopsie, il y avait de la compression et de la dilatation des uretères et de la dégénérescence des reins. Le docteur Gazinotty en rapporte un exemple remarquable observé dans le service du professeur Bernheim.

Du côté du rectum, la compression se traduit presque toujours par une constipation, qui augmente progressivement. Beaucoup de malades en arrivent à ne plus pouvoir aller à la selle sans lavements. C'est un symptôme qui contribue pour une large part à altérer la santé par une auto intoxication continuelle.

Troubles cardiaques. — La richesse d'innervation des organes génitaux reliés au grand sympathique par le plexus hypograstrique et à la moelle par le nerf honteux interne, explique les troubles réflexes si fréquents dans les affections de l'utérus. Or, dans le syndrome utérin décrit par Pozzi, les palpitations constituent un des éléments les plus fréquents. On les trouve dans les déviations de l'utérus, dans les lésions des annexes où elles accompagnent les douleurs; et ce symptôme est pour ainsi dire la règle dans le tableau clinique du myome utérin. Il est aisé d'en déterminer les causes. Deux facteurs interviennent dans sa production : les réflexes nerveux et l'anémie.

Les réflexes nerveux dépendent dans une certaine mesure de l'état névropathique des malades.

Sauf dans les cas où la tumeur atteint les fausses côtes et comprime le diaphragme, le volume importe peu. Il n'est pas rare d'observer des troubles cardiaques très accusés chez des malades porteurs de petites tumeurs.

Les hémorragies abondantes et l'anémie profonde qui en résulte en éclairent alors suffisamment la pathogénie.

On comprend que ces troubles fonctionnels puissent rendre les malades complètement impotentes. Mais le retentissement du myome utérin sur le cœur ne se limite pas là. Chez un assez grand nombre de malades, on constate un véritable affollement cardiaque; l'arythmie se surajoute aux palpitations. A l'examen, on constate un gros cœur, sans signes de lésions artificielles.

M. Violet a présenté en 1905, à la Société des Sciences

Médicales, un cas intéressant à ce point de vue. Il s'agissait d'une femme de 40 ans, porteur d'un myome diagnostiqué depuis une huitaine d'années. Les troubles que
déterminait ce myome étaient aux yeux de la malade peu
inquiétants. Elle accusait des douleurs, de la gêne, de la
pesanteur, à cause du volume de son ventre, des mictions fréquentes, parfois des crises de rétention. En six
mois, son ventre avait augmenté considérablement de
volume. Depuis trois ou quatre mois elle avait des crises,
des palpitations durant un jour ou deux.

L'examen révélait la présence d'un gros myome remontant jusque dans la région rénale gauche. Appelé auprès de la malade, le chirurgien constata un cœur complètement affolé, des contractions irrégulières intermittentes au nombre de 140 à 150, et jugea l'intervention impossible, si un pareil état cardiaque se maintenait. Dans une période d'accalmie, la malade après avoir refusé l'intervention s'y résigna.

Les suites furent simples et elle put reprendre ses occupations, l'asphyxie, les palpitations, l'œdème disparurent.

Cette observation nous montre évidement jusqu'à quel point on peut pousser l'audace chirurgicale. Elle nous fait regretter surtout que beaucoup de maladesattendent si longtemps pour se confier au chirurgien.

Il est d'observation courante, que très souvent les femmes atteintes de myomes meurent avant ou après l'opération avec des symptômes de faiblesse cardiaque,

Partant de ce fait, MM. Strassmann et Lehmann se sont demandés si l'apparition et le développement de ces tumeurs ne se trouvaient pas en rapport avec certains troubles de la circulation. Ils ont examiné à ce point de vue dans le service de M. Gusserow 71 malades, et ils ont pu constater chez 40, 8 % d'entre elles, une lésion anatomique du cœur, généralement une myocardite.

Il est probable que dans un grand nombre de cas, sinon dans tous, le myome est l'affection initiale.

II. - Après l'âge de la ménopause

L'âge où survient la ménopause est assurément très variable. On a bien essayé de déterminer une moyenne: Vinay, pour la région, donnait une moyenne de 48 ans; la moyenne trouvée par M. Rendu, chez des femmes du Perron, est un peu plus élevée. Mais toutes ces statistiques ne fournissent que des indications assez vagues.

Cependant, d'une façon générale, on peut affirmer que le myome utérin entraîne un retard parfois très grand dans cet arrêt physiologique des fonctions génitales chez la femme.

Parmi les malades opérées entre 40 et 50 ans, nous n'en avons pas trouvé une seule qui ait atteint la ménopause.

Chez certaines femmes, jusqu'à 50, 55 ans, aucun symptôme n'attire l'attentiou du côté de l'utérus; et le retard de la ménopause marque le début de l'affection.

C'est alors seulement que les règles au lieu de disparaître deviennent à la fois plus abondantes et plus prolongées et que d'autres symptômes font leur apparition.

Dans le Journal de Chirurgie de janvier 1910, Baumgartner reproduit une observation de Palm, de Berlin,

qui est des plus démonstratives : « Il s'agit d'une femme de 66 ans qui souffre de métrorragies depuis cinquante ans et qui accuse depuis cette époque des douleurs dans le bas-ventre et la région sacrée. Un médecin consulté au début constate la présence d'une tumeur utérine grosse comme une tête d'enfant. Il essaye sans succès d'un traià l'ergotine, puis se décide à envoyer la malade à un gynécologue. Celui-ci se contente de faire un curettage, espérant que la ménopause amènera la cessation des hémorragies mais il n'en est rien; pendant dix ans les hémorragies, se répètent nécessitant plusieurs fois un tamponnement énergique, et condamnant la malade au lit.» Une période d'accalmie se produit, puis les hémorragies recommencent. Après avoir plusieurs fois refusé l'intervention, la malade s'y résigne dans un état de faiblesse et de cachexie marquées.

Chez d'autres malades, les ménorragies, les métrorragies apparaissent bien longtemps avant l'âge critique. Pendant dix et quinze ans, elles attendent la ménopause; des périodes de rémission leur font croire à la guérison, mais ces périodes sont courtes, et les hémorragies recommencent plus fortes; tantôt les pertes deviennent continuelles, tantôt, dans l'intervalle des ménorragies, s'installent des pertes séreuses abondantes et fétides.

Les hémorragies constituant le symptôme le plus commun, lorsqu'à la ménopause elles disparaissent. On est naturellement porté à considérer ce résultat comme définitif, et on parle volontiers de guérison. On oublie que la tumeur va continuer à évoluer insidieusement, que d'autres symptômes apparaîtront plus tard qui réclameront l'intervention, à un âge plus avancé.

Nous avons observé plusieurs cas où les douleurs ne se sont manifestées qu'après cinquante ans, après la cessation des hémorragies, plusieurs cas également où les troubles de compression n'ont fait leur apparition qu'à partir de cet âge.

D'autres malades se sont présentées au chirurgien sans hémorragies, sans douleurs très vives, sans troubles de compression; et c'est vers 60 ans seulement que l'opération avait été rendue nécessaire par une tumeur volumineuse.

De pareils cas n'embellissent pas une statistique.

CHAPITRE III

Traitement

Inefficacité et inconvénients du traitement symptomatique

Il est bon de traiter les hémorragies, de calmer les douleurs. Mais vouloir par un traitement symptomatique prolongé obtenir la guérison d'un myome, ce n'est pas seulement faire œuvre inutile, c'est rendre un mauvais service aux malades.

De nombreux médicaments ont été employés dans un but curatif : l'iode, l'iodure de potassium, le chlorure de calcium, la teinture de cannabis, l'hydrastis. Ils ont tous eu des succès éphémères. L'ergotine même après quatre cents et quinze cents injections, n'a jamais pu déterminer l'atrophie d'une tumeur. On comprend les inconvénients et les dangers d'une telle thérapeutique.

Le repos absolu, les injections vaginales, d'eau chaude à 50°, le tamponnement vaginal, rendent encore de grands services. Mais ce sont là des moyens d'urgence.

Parmi les méthodes palliatives, l'électricité a été dans ces dernières années en grande faveur. Son application au traitement des myomes utérins a été surtout favorisée par la gravité de l'hystérectomie. A ses débuts des partisans enthousiastes purent s'écrier : « Plus d'ovariotomie.» Les résultats n'ont malheureusement pas répondu à cette attente.

Déjà Lawson Tait s'élevant contre l'électrolyse: « Depuis 1827, disait-il, l'électricité a toujours été une source de désappointements pour certains praticiens et une véritable mine d'or pour les autres. »

Il est incontestable qu'on obtient parfois une amélioration rapide, une légère régression, mais les résultats sont difficiles à maintenir, et si on abandonne la malade à elle même la tumeur tend à reprendre son volume primitif, les symptômes reparaissent.

Parfois aussi la mort survient au cours du traitement par gangrène et infection. Galina dans sa thèse (1908), rapporte plusieurs cas, malheureux et conclut : « Le traitement systématique des fibromes par l'électricité, doit être rejeté chaque fois que la malade est en état de supporter une opération. »

Il faut attendre que cette méthode ait subi le contrôle indispensable par l'hospitalisation des malades. On ne peut tabler sur des statistiques de clientèle où l'intérêt scientifique n'est que trop souvent secondaire.

Les eaux chlorurées sodiques jouissent d'une bonne réputation dans la thérapeutique des myomes. Il n'est pas douteux qu'un séjour de plusieurs mois à Biarritz, à Salies-de-Béarn, peut améliorer l'état général de quelques malades épuisées par les hémorragies. On ne peut guère demander davantage à ce traitement.

Couramment employés sont encore les procédés chirurgicaux pallialifs. Le curettage dirigé contre les hémorragies parvient souvent à les diminuer, mais ses effets sont exception-nellement durables. On en trouvera de nombreux exemples dans nos observations. Par contre, il peut être fort dangereux en provoquant des phénomènes inflammatoires dans la tumeur.

Le crayon de chlorure de zinc si fréquemment employé par Laroyenne rendra encore service chez certaines malades dont l'état général ne permet pas l'indication opératoire.

La ligature des utérines n'est plus qu'un souvenir. Malgré les faits intéressants rapportés par Delagenière au Congrès de Paris en 1900, on ne recourt plus aujourd'hui à cette méthode pour obtenir l'atrophie d'un myome.

L'opération de Battey, ou castration ovarienne, a été en honneur il y a quelque quinze ans, lorsque l'ablation des deux ovaires était moins pénible que celle du myome. Elle est aujourd'hui complètement abandonnée.

En somme, parmi les moyens palliatifs que nous venons d'énumérer, tous certainement ne méritent pas de tomber dans l'oubli. Certains rendront encore de grands services. Par le repos, les injections chaudes, le tamponnement on viendra à bout des hémorragies, mais il est inutile d'insister sur les dangers d'un traitement symptomatique trop longtemps prolongé.

TRAITEMENT CHIRURGICAL CURATIF. — Ce traitement comprend deux méthodes: la première consiste à enlever la tumeur, c'est la myomectomie, qui conserve l'organe et la fonction; la seconde consiste dans l'ablation de la tumeur et de l'organe qui la renferme, c'est l'hystérectomie. L'une et l'autre se pratiquent par la voie vaginale et la voie abdominale.

Le choix entre les divers procédés est tantôt réglé par le siège, le volume de la tumeur, tantôt déterminé par le chirurgien d'après son expérience. Nous allons examiner rapidement ces procédés, pour insister ensuite sur l'hystérectomie sub-totale telle que la pratique depuis longtemps le D^r Albertin.

Voie vaginale. — La polypectomie s'adresse aux myomes pédiculés de la cavité utérine. Sa technique est simple, ses indications bien définies. Cependant elle n'est pas exempte de dangers lorsque le pédicule est court et la tumeur volumineuse. Il y a tous les intermédiaires entre cette opération et la myomectomie vaginale.

Cette dernière a pour but, l'énucléation simple ou avec morcellement des myomes sous muqueux et interstitiels avec conservation de l'utérus et des annexes. L'idée de l'énucléation simple appartient à Velpeau. Mais c'est Amussat qui exécuta le premier cette opération, en 1840. Après une période de grande vogue, de nombreuses déceptions vinrent diminuer le nombre de ses partisans. Elle ne pouvait s'appliquer qu'aux myomes de petit volume. Aussi Emmet, en 1886, appliqua-t-il systématiquement le morcellement à la cure des myomes interstitiels. Malgré les succès obtenus par Péan, la myomectomie ne tarda pas à tomber en désuétude. Son gros avantage serait de conserver l'utérus chez les jeunes femmes. Or, sur un grand nombre d'opérations pratiquées, on a rarement observé des grossesses consécutives. D'autre part, il n'est pas rare de voir après une myomectomie, d'autres myomes se développer dans l'utérus et déterminer de nouveaux accidents. Nous rapportons un cas d'hystérectomie chez une femme myomectomisée.

Enfin les accidents au cours de l'opération, les dangers d'infection restreignent considérablement ses indications.

L'hystérectomie vaginale, exécutée pour la première fois en France, par Péan et perfectionnée par Doyen, est encore en honneur auprès de certains chirurgiens, qui tiennent compte du volume de la tumeur pour choisir la voie vaginale.

La voie abdominale a été la règle dans les observations que nous avons recueillies; ce choix est inhérent à la personnalité du chirurgien.

Hystérectome abdominale. — Son histoire déjà fort ancienne a été marquée par des progrès continus. Le premier procédé (Heath, 1843) était un procédé à pédicule interne avec ligature en masse du moignon. Avec Péan le pédicule devint externe.

Cependant le pédicule externe était la cause de nombreux accidents. Aussi en 1878, Schræder revenait au pédicule interne, mais il pratiquait alors la ligature isolée des utérines, la suture du col et la réfection du péritoine par dessus le moignon.

C'est la subtotale telle qu'on la pratique à l'heure actuelle suivant des procédés différents.

En 1898, Péan faisait en France la première ablation par la voie abdominale et la voie vaginale combinées, et la même année Doyen décrivait le procédé d'hystérectomie totale qui porte son nom.

Depuis, totale et subtotale se sont partagées les faveurs des chirurgiens, assez inégalement d'ailleurs, car la subtotale a rallié la plupart des suffrages.

L'hystérectomie totale conserve des indications :

1º Lorsqu'il est nécessaire de drainer, le drainage se fait mieux après l'ablation complète de l'utérus ;

2º Lorsque le myome s'est développé très bas, il est parfois impossible de laisser un moignon.

D'une façon générale, l'hystérectomie subtotale présente de nombreux avantages : « Si on la compare à l'hystérectomie totale, elle est plus facile, moins hémorragique, plus facilement aseptique, et par conséquent plus bénigne. »

Les cas de récidive dans le moignon sont excessivement rares. La possibilité de l'évolution d'un épithélioma, n'est pas une raison suffisante pour faire rejeter cette opération.

Myomectomie abdominale. — La myomectomie abdominale serait bien supérieure à l'hystérectomie et devrait lui être préférée si elle était applicable. Malheureusement ses indications sont très restreintes.

D'après Pozzi, on devrait réserver l'opération aux cas suivants : femme jeune, annexes saines, au moins d'un côté ; tumeur principale de moyen volume (ne dépassant guère le poing ; tumeurs accessoires en nombre restreint (deux ou trois du volume d'une noix ou d'une noisette, pourvu qu'elles soient facilement accessibles et dans une région peu vasculaire.

Ces conditions sont très rarement réunies, et dans notre statistique, on ne trouvera qu'un cas de myomectomie; il s'agissait d'un myome sous-péritonéal sessile.

Par contre, une malade qui avait subi à Paris une myomectomie, vint se faire opérer pour un myome interstitiel par M. le docteur Albertin, qui pratiqua l'hystérectomie.

CHAPITRE IV

Résultats

Il suffit de parcourir les statistiques publiées dans ces vingt dernières années pour se rendre compte des progrès considérables réalisés par le traitement chirurgical du myome utérin.

Nous sommes loin aujourd'hui des 36 % à 40 % de mortalité que donnait couramment l'hystérectomie à pédicule extrapéritonéal, des 50 % de mortalité de l'hystérectomie totale à ses débuts.

La mortalité opératoire s'est abaissée à 10, à 5 et même à 2,5 %.

Giles, de Londres, a publié en 1910 une série de 228 cas d'hystérectomie avec 10 morts.

Certains chirurgiens, tels que Lauwers, de Bruxelles, ont même pu annoncer des résultats plus heureux. Une statistique de 300 cas d'hystérectomie avec 7 déces seulement, soit 2,33 %, montre bien à quel point peuvent réduire leur mortalité, les chirurgiens qui, sans doute, ne s'attaquent pas à tous les cas.

Le grand tort des statistiques brutes est de ne pas faire entrer en ligne de compte l'état de l'opérée. « L'emploi de la meilleure technique, a dit Pozzi, et la pratique de l'asepsie la plus rigoureuse, ne permettront jamais de réduire à néant la mortalité opératoire chez des femmes épuisées par des hémorragies répétées, atteintes souvent de dégénérescence du cœur et des reins. »

Aussi, dans l'exposé des résultats, distinguerons nous les interventions chez les jeunes, des interventions chez les malades âgées. Nous verrons ensuite dans quel état se trouvaient les malades qui succombèrent à l'opération.

Avant quarante ans:

142 interventions donnèrent 1 décès, soit un mortalité de 0,7%.

Entre quarante et cinquante ans :

212 interventions donnèrent 16 décès, soit une mortalité de 7,5 %.

Après cinquante ans :

44 interventions donnèrent 9 décès, soit une mortalité de 20 %.

Après 40 ans, 220 hystérectomies sub totales furent pratiquées avec 18 décès; 36 hystérectomies totales avec 5 décès.

Ces résultats sont à l'avantage de l'hystérectomie subtotale ; il est vrai aussi que l'hystérectomie totale a été réservée aux cas les plus difficiles.

CAUSES DES DÉCÈS

Avant quarante ans. — La seule malade qui succomba à l'intervention souffrait de son affection depuis sept ans; pendant toute cette période elle avait présenté des hémorragies abondantes et dans l'intervalle des périodes menstruelles, des métrorragies, des pertes séreuses. Depuis

deux ans, elle accusait des douleurs abdominales et lombaires. A l'intervention on tomba sur des adhérences intestinales; il se produisit une hémorragie en nappe. Pendant les suites opératoires l'état de cachexie ne fit que s'accentuer et la mort survint trente jours après l'intervention.

Entre quarante et cinquante ans. — Sur seize décès, six doivent être attribués à des complications pulmonaires survenues chez des malades débilitées par des hémorragies apparues depuis plusieurs années.

Deux décès survinrent, l'un vingt-deux jours, l'autre cinq jours après l'intervention, attribuables à des lésions rénales qui ne s'étaient même pas manifestées par de l'albuminurie. Une des malades était atteinte d'une néphrite à gros rein blanc œdémateux qui ne fut reconnue qu'à l'autopsie.

Six décès furent occasionnés par des phénomènes d'infection ou d'occlusion intestinale. Chez toutes les malades, l'intervention avait été rendue extrêmement difficile par la présence d'adhérences ou de lésions annexielles.

Une malade succomba dix jours après l'intervention à la suite d'une parotidite aiguë, de cause locale.

Un décès survint à la suite d'une hémorragie post-opératoire. Il s'agissait d'une malade ayant présenté des hémorragies abondantes à répétition pendant un an, et opérée dans un état d'anémie extrême. La tumeur avait contracté des adhérences multiples qui nécessitèrent la ligature de l'artère et de la veine hypogastriques.

La mort a eu lieu neuf jours après l'opération.

Après cinquante ans. — Sur neuf décès après cinquante ans, cinq sont attribuables à des complications pulmo-

naires : pneumonie, broncho-pneumonie qui entraînèrent la mort du cinquième au douzième jour après l'intervention.

Une malade mourut dans un état de collapsus cardiaque le cinquième jour après l'opération. L'intervention avait été compliquée par la présence d'une poche kystique volumineuse développée dans le ligament large.

Deux décès survinrent, l'un quatre jours, l'autre six jours après l'opération par occlusion intestinale sans péritonite. Dans les deux cas l'autopsie révéla un volvulus du côlon descendant.

Une malade succomba le cinquième jour avec une température très élevée, alors que pendant les quatre premiers jours le thermomètre ne s'était pas élevé au-dessus de 38°.

Il semble bien, d'après l'examen de ces cas, que la gravité opératoire augmente en raison directe de l'âge des malades et nous pensons que ce fait résulte de deux facteurs :

1°) l'état général : le plus souvent après quarante ans le chirurgien se trouve en présence de femmes obèses, emphysémateuses, présentant des lésions des reins et du cœur. Ces lésions, qu'elles soient ou non conditionnées par l'affection utérine, ne mettent pas moins la malade dans un état de moindre résistance qui rend plus aléatoire le résultat de l'intervention. Ainsi s'expliquent les broncho-pneumonies, les œdèmes pulmonaires, qui assez fréquemment emportent les opérées. Nous n'insisterons pas sur les dangers de l'anesthésie en pareil cas.

On nous dira que l'albuminurie, les lésions cardiaques constituent des contre-indications. Malheureusement, lorsque les malades âgées se décident à l'intervention, le traitement chirurgical constitue bien souvent la seule chance de guérison qui leur reste. Et l'on voit souvent l'hystérectomie ressusciter pour ainsi dire des femmes condamnées à mourir dans un bref délai. Il est difficile d'apprécier exactement l'état du cœur. Le plus souvent les signes stethoscopiques manquent. On constate simplement des palpitations, de l'essoufflement et ces symtômes fonctionnels peuvent très bien disparaître après l'opération. Il en fut ainsi chez la malade dont M. Violet a rapporté l'observation.

L'état du rein n'est pas moins difficile à connaître; l'albuminurie ne signifie pas que le chirurgien doive s'abstenir. Combien de malades albuminuriques furent complétement guéries après l'intervention! Nous pensons qu'il serait nécessaire en pareil cas de rechercher la valeur fonctionnelle de ces organes et de réserver l'opération aux malades chez lesquelles le filtre rénal reste suffisant.

2º) l'état local: On aurait tort de considérer l'évolution du myome utérin comme anodine. A la longue s'établissent des adhérences périphériques, des lésions de pelvi-péritonite chronique, des lésions salpingiennes. Les lésions intra-utérines ne sont pas négligeables. La métrite infectieuse est à peu près la règle. Il n'est pas rare d'observer la gangrène ou le sphacèle des myomes sous-muqueux. Pour toutes ces raisons l'opération devient complexe au point de vue de la technique opératoire et le champ opératoire perd son caractère d'asepsie qui est presque la règle chez les femmes jeunes.

Chez les malades qui depuis fort longtemps portaient leurs myomes, les indications opératoires posées à une date antérieure, auraient pu être remplies avec moins d'aléa. Répéter après Verneuil que « les chiffres accusés par les chirurgiens les plus habiles à la suite de l'opération, présentent un contraste frappant avec la rareté de la mort par myomes inopérés » serait oublier que la chirurgie a fait diminuer les morts sans intervention, en les prenant à son compte.

Loin de diminuer la valeur du traitement chirurgical, les résultats malheureux des interventions tardives, montrent au contraire, la nécessité des interventions précoces. Il est évident qu'on ne peut comparer la gravité du myome utérin à la gravité du cancer; il n'en est pas moins vrai que beaucoup de malades succombent pour avoir trop attendu.

On se trouve en présence d'un dilemme : le myome chez les femmes jeunes peut être bien supporté ; on ne l'opère pas. A mesure que la malade vieillit, la gravité opératoire augmente,

Et après 50 ans, l'intervention pour myome comporte une certaine mortalité.

Est-ce à dire que tout myome diagnostiqué avant 40 ans doit être opéré?

Oui, nous répond notre statistique. Mais dans la pratique, il en est autrement, et bien souvent le myome apparaît ou se révèle tardivement.

En outre, l'absence d'inconvénients pour la malade qui en est porteur, n'autorise pas le médecin à poser l'indication opératoire. On nous permettra cependant de dégager ce fait que chez les femmes jeunes, l'ablation de l'utérus grevé d'une tumeur myomateuse, comporte le minimum de risques opératoires.

C'est donc à cette période que l'on pourra, en inter-

prétant la symptomatologie, poser le plus largement l'indication opératoire, l'expectation comportant des réserves sur l'aggravation du pronostic avec l'âge, et devant être complétée par des examens qui permettent de suivre l'évolution de la tumeur et son retentissement sur l'état de santé général de la malade.

Nous n'avons pas la prétention d'établir de par des chiffres portant sur une statistique de cas opérés, les indications formelles de la thérapeutique opératoire.

Il faudrait compléter cette statistique par celle que pourraient fournir un grand nombre de médecins ayant assisté à l'évolution complète de l'affection sans intervention.

La statistique chirurgicale bénéficierait probablement de sa juxtaposition à une statistique médicale.

CHAPITRE V

Statistique

Fréquence comparative des interventions à l'époque de la ménopause

L'étude anatomique que nous avons faite nous fait prévoir l'apparition de symptômes graves au moment de la ménopause. Cependant on parle souvent de l'influence bienfaisante de la ménopause sur le myome utérin.

L'âge crépusculaire, si riche en accidents et en désordres de toutes sortes, qu'on lui donne plus communément le nom déjà critique, serait pour le myome, le moment de l'atrophie, de la régression et de la guérison.

Spencer Wells dit avoir souvent constaté la rétrocession des symptômes. « Si rien ne vient modifier sa marche, dit il, la tumeur disparaît au moment de la ménopause. » De ce principe, Hégar, de Fribourg et Lawson-Tait, de Birmingham, tirèrent l'idée de déterminer une ménopause anticipée. Ce fut l'origine de l'opération de Battey, Alban Doran estime que la disparition des fibromes au moment de la ménopause, se produit généralement. C'est

4

encore l'opinion de Stopin, de Rubeska, de Parson, de Goclet.

L'époque où les chirurgiens discutaient avec le plus d'acharnement sur les bienfaits de la ménopause, était aussi celle où Spencer Wells, écrivait : « Toutes les fois qu'un chirurgien, croyant opérer un kyste de l'ovaire, se trouve en présence d'un fibrome du corps l'utérus, il doit se hâter de refermer le ventre, l'ablation étant impossible ou mortelle ».

Cependant, dès 1893, Péan, parlant de la prétendue bénignité des corps fibreux, s'efforçait de montrer combien est illusoire le rôle de la ménopause : « A ceux qui prétendent, disait-il, que la ménopause amène chez ces malades, une guérison spontanée, nous répondrons que notre statistique ne plaide pas en leur faveur :

Sur 250 opérés : 30 avaient de 20 à 30 ans
70 — de 30 à 40 ans
100 — de 40 à 50 ans
et 10 — de 60 à 70 ans

Ce qui prouve jusqu'à l'évidence que les anciens médecins qui ont appelé critique l'âge de 40 à 50 ans étaient dans le vrai, puisque c'est à cette période que débutent beaucoup de maladies qui mettent la vie en péril. Ce n'est donc pas un âge bienfaisant ainsi que l'ont prétendu certains chirurgiens pour couvrir leur impuissance au lieu d'en faire l'aveu. »

On ne retrouve plus la même animosité dans les discussions qui ont eu lieu depuis à ce sujet, mais il suffit de parcourir les statistiques publiées pour constater qu'elles se rapprochent beaucoup de celle de Péan, Bouilly, Martin, Lauwers et Quénu ont prouvé que c'est presque exclusivement vers 40 et 50 ans, que les malades se décident, par l'exagération des symptômes, à réclamer l'intervention.

De la statistique présentée au congrès Egyptien, par le professeur Spinelli, résulte ce fait que, sur 62 hystérectomies pour myomes, vingt et une fois l'opération fut pratiquée au moment de la ménopause.

Inverardi donne 50,2 % d'opérations autour de 40 ans.

La statistique de Doderlein est encore plus favorable à notre thèse; 56 % de ses opérés se trouvent entre 40 et 50 ans. La statistique de Cazenave montre que 50 % des opérés ont de 40 à 50 ans. De même, Callingworth dit que sur 100 malades, l'opération a été pratiquée avec le minimum de fréquence entre 40 et 45 ans.

Schwarzemback rapporte que, sur 345 opérations, la plus grande partie a été pratiquée entre 35 et 55 ans.

Sur 120 hystérectomies abdominales Haultain a trouvé :

80 malades ayant de 40 à 50 ans
8 — de 50 à 60 ans
20 ayant plus de 60 ans

Sur les 8 malades de 50 à 60 ans, une seule avait atteint la ménopause.

On peut ajouter que dans les cas abandonnés à eux mêmes, la mort, lorsqu'elle survient, arrive presque toujours à l'époque de la ménopause. Dans les 170 cas de mort par fibromyomes réunis par Pellanda, l'âge moyen de la mort a été: 44 ans 9 mois.

Il est enfin bien démontré aussi que le myome utérin entraîne ordinairement un retard de la ménopause. D'après Kleinwachter, dans 67 % des cas, la ménopause est retardée jusqu'àprès 50 ans, tandis que sur 100 femmes non fibromateuses, 11 seulement atteignent leur retour d'âge après 50 ans.

« Il est faux, écrit Arvain James, que la situation change avec la ménopause : celle-ci est, par contre, souvent retardée de 8 à 10 ans au moins et dans beaucoup de cas, la tumeur croît plus rapidement à ce moment de l'existence. »

Pour toutes ces raisons, Jacobs considère la ménopause comme l'âge critique du myome.

« Gardons-nous bien, dit-il, de laisser espérer aux malades atteints de fibromes la guérison au retour d'àge. Mettons, au contraire, notre responsabilité à l'abri en réservant notre diagnostic. »

La statistique que M. le Docteur Albertin a bien voulu nous confier confirmera ces opinions.

STATISTIQUE DU D' ALBERTIN

(1904-1910)

(142 interventions avant quarante ans.)

212 interventions entre quarante et cinquante ans.44 interventions après cinquante ans.

Les 256 interventions après quarante ans, comprennent :

219 hystérectomies subtotales.

36 hystérectomies totales.

1 myomectomie

RÉSULTAT	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Mort, 7° jour pneum. double	Guérison	Mort, album. asyst. 22 jours	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison
DIAGNOSTIC - INTERVENTION	Myome (vol. tête d'enfant) hyst. tot. hématosal. double. 28 janv. 1904.	Myome (4 kil.), cast. kyst. subt. 17 mars 1904.	Myome volumineux,kyste du ligam. larg. hyst. sub. 27 avril 1904.	Myome utérin volumineux, hyst. (Doyen). 24 février 1904.	Myome volumineux, cast. hyst. tot. (Doyen). 25 mars 190'i.	Gros myome adhérent au Douglas, cast. hyst. sub. 4 avril 1904.	Utérus myomateux, hyst. sub. cons. des an- nexes. 15 octobre 1904.	Myome volumineux, cast. hyst. sub. 15 juin 1904.	Myome volumineux, cast. hyst. sub. 26 octobre 1904.	Gres myome, hyst. sub. 30 juin 1904.	Gros myome remplissant l'excavation, hyst. sub. 17 juin 190%.	Myome volumineux, hyst. sub., adhérences.	Myome 'poing', adhérences, cast. hyst. sub.
SYMPTOMES	Ménorragies, cast., métrorragies, douleurs, albuminurie.	Pesanteur, pollakurie, constipation.	Métrorragies croissantes, douleurs vives, constipation, albuminurie.	Métrorragies, pertes blanches, pollakurie, constipation.	Ménorragies, douleurs.	Pertes blanches, ménorragies, douleurs abdo- minales et lombaires.	Ménorragies, curettages, pertes contin., dou- leurs, incont. d'urine, amaigrissement.	Douleurs très vives. Antécédents : rhumatisme art. aigu.	Ménorragies suivies de métrorragies, douleurs violentes, pollakurie, dysurie.	Ménorragies suivies de métrorragies, douleurs violentes, pollakurie, dysurie.	Ménorragies, pertes blanches, douleurs légères, dyspnée.	Douleurs.	Ménorragies, pertes blanches, pesanteur, dys- pnée.
DÉBUT de:	2 3.	12 a,	15 а.	.3 a.	plus, a.	3 a,	14 а.	3 a.	4 a.	٨	4 a	10 a.	6 a
.893801	9 0	0	0	-	ñ	∞	10	es	60	2	61	0	0
. donàM	1												-
23	43	18	13	95 .	95	40	40	. 43	9 7 .	47	97.	17	17.
NOM, AGE	Car	Doz	Vei	Mar	Fio	Gil	Del	Cha	Cha	Hig.	Rob	Du	Chau ii

Guérison	Guerison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	
Utérus myomateux, kyst. de l'ovaire suppuré, uré, cast, hyst, sub. 17 novembre 1904.	Myome du lig. large, hyst. sub. 8 décem. 1904.	Myome volumineux, hyst. sub., res. part. ov. g. 24 novembre 1904.	Myome et kyste de l'ovaire, hyst. sub. 4 décembre 1904.	Utérus myomateux hémosalp., cast., hyst. sub. 8 novembre 1904.	Myome utérin, hyst. tot. 1er mars 1906.	Myome, hyst. subt. 6 septembre 1904.	Myome pédiculé sphacelé, hyst. subt. 1904.	Gros myome utérin, hyst. tot. 19 avril 1904.	Myome utérin vol. de deux poings, hyst. sub.	Gros myome (tête d'adulte), cast. hyst. sub.	Gros ut. myom , ovaires kystiques, hyst. sub. 4 octobre 1905.	Gros ut. myom., hyst. sub., cos., 10 janv. 1905.1	
Douleurs, poussées fébriles.	Pesanteur, constipation, dysurie.	Ménorragies, douleurs, palpitations, dyspnée.	Ménorragies, douleurs, constipation.	Ménorragies, douleurs irradiées, dysurie, dyspepsie.	Ménorragies, pertes continuelles, douleurs, amaigrissement.	Hémorragie, troubles de compression multiples.	Ménorragie, douleurs aiguës, polypectomie an- térieure.	Troubles gastriques.		Ménorragies. pertes blanches, douleurs, dysurie.	Ménorragics, pertes blanches, douleurs vives, constipation, amaignissement.	Métrorragies abondantes, douleurs, constipation, amaigrissement.	
ı a.	3 a.	3 a.	9 m.	з а.	4 a.			r an		6 m.	ı an	2 a. 1/2	
-	-	0	-	65	co.	0		0		-	~ 7	-	
13		20						21					
Mou 17	Mon 50	Cha 47	Tis 45	Ren (13	Rob 47	Bar 45	Burd., 45	Chev 46	Cho 47	Tou 42	Den 10	Gen (15	

RÉSULTAT	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison
DIAGNOSTIC — INTERVENTION	Myome utérin (tête fœtale), hyst. sub. ter mars 1905.	Myome sous-muqueux, ov. kyst. hydrosalpinx, cast. hyst. subt. 9 novembre 1905.	Myome (vol. de 2 poings), hyst. subt. 23 oct. 1905	Myome, hydrosalpinx double. cast. subt., drain vag., 13 octobre 1905.	Myome sous-muqueux, hyst. tot. (Doyen), 18 octobre 1905.	Utérus myom , pyosalpinx droit, hyst. tot. (Doyen), 35 aoùt 1905.	Myome ut., adhérences, salpingile ancienne, cast. hyst. subt., 19 septembre 1905.	Gros ut. myom., east. hyst. subt., 19 sept. 1905.	Myome sous-muqueux pédiculé, hyst. subt., conserv. des annexes, 12 janvier 1905.	Myome volumineux (6 k. 100), adhérences, hyst. tot., 18 avril 1905.	Ut. myom., hyst. tot. (Doyen), 10 mai 1905.	Myome utérin, byst. subt., 2 mai 1905.	Gros myome (lête d'enfant), hématsalp. double, hyst. subt., 8 mars 1905.	Gros myome multilobé, hyst. subt. 7 mars 1905.
SYMPTOMES	Ménorragies, métrorragies, pertes blanches, douleurs vives, pollakiurie, dysurie.	Règles irrégulières, métrorragies, douleurs.	Ménorragies, pertes blanches, douleurs.	Règles abondantes, pertes blanches, douleurs légères.	Ménorragies, pertes blanches, douleurs légères.	Douleurs vives irradiées.	Pesanteur, constipation, dysurie, pollakiurie.	Ménorragies, métrorragies, douleurs irradiées.	Métrorragies, douleurs légères.	Ménorragies, pertes blanches.	Myomectomie en 1902, douleurs violentes.	Ménorragies, constipation.	Ménorragies, douleurs, pollakiurie, pesanteur.	Ménorragies, douleurs irradiées, constipation,
DEBUT des sympt.	Э а.	qq. mois	Э а.	1 a.	з а.		3 m	3 a	2 m.	qq. an.	п. а.	2 m.	4 m.	4 a.
-sasson9	0	9	0	0	-	es	0			0		25	-	6
. donáM														
39	(1)	oly .	. 47		47	47	47	45	14	97		4.4	1/2	04
NOM, AGE	Pit	Ber	Mar	Aug	Com	Dur	Bou	Cal	Bri	Pio	Mor	Mor	RIV. 41 1/2	Ron 40

		_		=	0	et					-				
iosinoi	Guérison	onerison	Guérison	Mort Tavril parotidite	Mort Bronc, pneumo	Mort 3 juillet occl. intest.	Mort occl. intest.	Guérison	Guérison	Mort 25 sept. occl. intest.	Mort 18 juin néphrite	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison
ē	5 6	5	3	N M	Brcn	Mor	00	Gu	Gu	Mo 000	Mo	ng	Gu	Gu	Gu
Viscourse trailingly by the same and the control	To about 1900;	Myomes multiples, hyst. subt., 21 aout 1905.	Myomes multiples, cast. hyst. subt., 6 janvier 1905	Myome ut. volumin., hyst. tot., 28 mars 1905.	Utérus myom., adhérences, cast. hyst. subt., 6 décembre 1905.	Ut. myom., adhérences, hyst. subt. difficile, 30 juin 1905.	Myome sous-péritonéal et sous-muqueux, hyst. totale (Doyen), 14 novembre 1905.	Utérus myomateux, hyst. subt., 13 octobre 1905.	Utérus myomateux, hyst. subt., 7 juin 1905.	Myome avec polype intracervical, adhérences, cast. hyst. tot , dr. vagin., 23 septembre 1905.	Utérus myomateux, hyst. subt. 14 juin 1905.	Utérus myomateux, ov. dr. kystique, hyst. subt. 5 mars 1905.	Myome du corps sous-péritonéal, myomectomie 33 juin 1905.	Myome utérin, hyst. subt., 29 octobre 1905.	Myome utér., adhérences, hyst. tot., 29 mai 1906.
With the state of the property of the party	doubure interess	metrogres, pertes bianches, douleurs intenses.	Ménorragies, Métrorragies, pertes blanches, dou- leurs, incontinence légère.	Ménorragies, douleurs, constipation, pollakiurie, amaigrissement.	Ménorragies, pertes blanches.	Ancienne myomectomie vaginale à Paris, dou- leurs, pesanteur, constipation.	Métrorragies, pertes blanches, affaiblissement.	Douleurs, pesanteur, constipation, dysurie, anorrexie.	Métrorragies, douleurs irradiées, constipation, l'anorexie, amaigrissement.	Ménorragies, métrorragies.	Ménorragies, pesanteurs, constipation, rétention d'urine, vomissements, phén. péritonéaux.	Ménorragies, pertes blanches, douleurs lanci- nantes, dysurie amaignissement, faiblesse.	Pertes blanches, sensation de tumeur abdominale, pollakiurie, troubles gastriques.	Ménorragies, pertes blanches, constipation.	N N
2 2	er er	o d.	2 a.	ı a.	5 a.	8 a.	18 m.	Opéréeil y a 2 ans	ro m.	1 a.	æ »	a.	1 a.	6 m.	
1	-	_	~ 7	0	0	20	_	o Op	7	20	0	0	0	-	
1															
HERO.	VIII (Lau 46	Del 48	Gra 49	Gui. 41 1/2	Beil 19	Ver 40	Сот 48	Dur 11	Grob., 43	Eym. 46 1/2	Pleu 41	Mon 42	Noe 47
A SAGO					Gra 49	Gul. 41.1/3	Beil 49	Ver 40		Dur 11	Grob., 43	Eym. 46 1/2		Pleu úr	

RÉSULTAT	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guerison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guèrison	The same and
DIAGNOSTIC INTERVENTION	Myome utérin volum, enclav., hyst subt, 28 no- vembre 1906.	Myomes multiples adhérents à l'épiploon, hyst. subt., 11 décembre 1906.	Utér. myom. hydrosalp droit, adhér. Douglas, hyst. subt., 6 juin 1906.	Myome peu volumineux, hyst. subt., 22 mai 1906.	Myome volumineux multiobé, hyst. subt., 15 juin 1906.	Utérus myomateux, kyste de l'ovaire droit, salping gauche, cast. hyst. subt. 4 avril 1906.	Myome utérin, hyst. subt 17 mai 1906.	Utérus myomateux en rétroversion, cast. hyst., sub., et juin 1906.	Myome (tête defætus), cast. hyst: subt. 11 mai 1906	Myome (poing), hyst. subt., 14 septembre 1906	Myome à lobes multiples, hyst. subt., 24 septembre 1906.	Utérus myom. en prolapsus, hyst subt., 21 septembre 1906.	Myome de la paroi post. sous-muqueux, hyst. subt., 29 août 1906.	- 一日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本
SYMPTOMES	Pertes ageuses, douleurs, dysurie.		Ménorragies douleurs lombaires, amaigrisse- ment, asthénie.	Ménorragies, constipation, amaigrissement, petit goitre.	Ménorragies, anémie, amaigrissement.	Ménorragies et métrorragies, douleurs lombai- res, constipation, dysurie.	Métrorragies, polype, amaigrissement.	Ménorragies, métrorragies, douleurs lombaires, constipation, amaigrissement.	Pertes blanches, douleurs vives constipation.	Ménorragies métrorragies, douleurs, constipa- tion, dysurie, amaigrissement.	Ménorragies, douleurs lombaires, constipation, dysurie, impotence.	Métrorragies, douleurs très vives.	Ménorragies, métrorragies, constipation, troubles gastriques.	のできるというないのできるというないのできるというないのできると
DÉBUT des sympt.	За,		з а.	ij	3 a.	6 а.	5 a.	r a.	2 a.	2 a.	10 a.		plus, a.	
.sassoni	-		\ -	-	-	-	2	8	7	-	0	~	-	1
. qonsM	1	~		0	D		.0	20		10	0	17		-
- AGE	43	43	44	ot,	47	ot	97	85	41	95	67	29	/11	1000
RON	Gui	Ryz.	Lam	Fon	Gar	Cey	Bla .	Tro.	Des	Per.	Vin	Mel	Cha	-

Ħ	-	_	_	_		_	-	У.	it.				
Merchanism.	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Mort 19 janv.	Mort 27 janv. hémat. spérit.	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison
N.	Gu	Gu	Gu	n9	Gu	0 Gu	9 On	Mor	Mo	Gue	Gue	Gu	, O
	Myome télaugiectasique, hyst. subt., 26 novembre 1906.	Myome du ligament large droit, hyst. subt., 20 novembre 1906.	Petit myome du fond, hyst. sub, 22 novem. 1906	Myome utérin (2 poings), ovaires indurés, hyst. subt. 8 août 1906.	Gros myome très vascularisé (tête d'enfant), cast. hyst. subt g aoùt 1906.	Myome utérin, cast, hyst. subt. 7 février 1906.	Myome hyst. tot. (Doyen), 8 mars 1906.	Myome utérin énorme, cast. hyst. snbt,, ro janvier 1906.	Myome sous-muqeux avec grandes hémorragies, hyst. subt., 24 janvier 1906.	Myomes insterstitiels, 2 ovaires kystiques, hyst. subt., mèche, 15 février 1906.	Myomes sous-muqueux, hyst. subt., hernie crurale, 25 janvier 1906.	Utérus myomateux, ovaires kystiques, cast. hyst. subt., 23 janvier 1906.	Utérus myomateux avec gros polype, hyst. subt., 3 octobre 1907.
	Pertes blanches, pesanteurs, douleurs, constipa- tion et diarrhée.	Douleurs légères, constipation, digestions pénibles.	Pertes blanches et rouges, douleurs à la miction.	Ménorragies, troubles de la miction, cachexie.	Ménorragies.	Ménorragies, métrorragies, douleurs, pollakiu- rie, albuminerie.	Ménorragies, pertes blanches, pesanteurs, polla- kiurie, constipation, parfois rétention.	Ménorragies, douleurs depuis la cessation des pertes.	Pertes continuelles, tamponnergnt, malade exsangue.	Douleurs lombaires.	Ménorragies, douleurs par crises violentes, constipation, pollakiurie, anémie, vertiges.	Ménorragies, métrorragies, douleurs, constipa- tion, pollakiurie,	Métrorragies, douleurs très vives, anémie, amaigrissement.
1 2 th	. a	qq.mois	12.4	2 2	· · · · ·	7 a.	8 a.	з а.	3 a.	5 a.	За.	% m.	3 B.
++	61	0		59	-	15	·7	0	_	.0	et.	0	24
1													
1	95	47	13	1.7	95	7.7	75	17	9.5	7.7	77	13	(2)
-			:				:			:	:	:	1 100
Gur	Ber	Dom	Baz	Gen	Per	Eme	Ber	Desc	Mor	Car	Por	Lap	Gra
+	-								-				

RÉSULTAT	Guérison	Guerison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guèrison
DIAGNOSTIC — INTERVENTION	Gros myobe bilobé, hyst. subt., 20 décem. 1907.	Utérus myomateux, hyst. tot. (Wertheim),	Myome volumineux sous-péritonéal, hyst. subt. 30 novembre 1907.	Myome utérin, cast. hyst. subt., 20 déc. 1907.	Gros myome sous-muqueux, cast. hyst. subt. 9 juillet 1907.	Myome sous-péritonéal, hyst. subt., 15 novembre 1907.	Myomes multiples, ovaires, scléro-kystiques, hyst. subt. cast., 10 juillet 1907.	Myonnes sous-péritonéaux, hyst. subt., 2 mai 1907	Myome sous-muqueux, hématosalpinx bilatér. hyst. totDoyen), 18 aoùt 1907.	Utérus myomateux, hyst. subt., hernie crurale, 16 octobre 1907.	Utér. myom. ovaire droit kystique, hyst. subt., appendicectomie, 25 mai 1907.	Gros utérus, myomes multiples et gros, hyst. subt. 19 janvier 1907.	Volumineux myome, adhérences à l'épiploon, hyst, subt. 22 mars 1907.
SYMPTOMES	Douleurs lombaires, ténesme vésical, amaigris.	Polypectomie (7 ans), curettage (5 ans), métrorragies, constipation, gène de la miction.	Ménorragies, pesanteurs, constipation.	Douleurs lombaires, mictions fréquentes.	Métrorragies, plusieurs curettages, polypectomie, albuminerie.	Ménorragies, légères douleurs, amaigrissement, asthénie.	Métrorragies, constipation, mictions doulou- reuses.	Ménorragies, pesanteur, constipation.	Ménorragies, douleurs, mictions fréquentes et douloureuses.	Métrorragies, curettage il y a 3 ans, douleurs pendant les règles, pollakiurie, dysurie, amaigrissement, asthénie, albuminurie.	Ménorragies, pertes blanches.	Ménorragies, métrorragies, pesanteurs, consti- pation.	Sensation de tumeur, pollakiurie, varices, amaigrissement.
DEBUT des sympt.	1 a.	10 a.	qq. mois	11 a.	10 a.	1 a.	1 a.	1 a.	6 m.	6 a.	qq. mois	11 a.	За.
Grosses.	0	-	0	-	60	.60	0	~	-	-	0	60	61
douş													9
AGE	017	3 1/2	95 .	çţ .	. 51	11,	112	. 47	11,	17	0 1/2	95.	95 .
- E	Oup 40	Cou. 43 1/2	Bou	Boi	Ble	Bes	Bel	Bau	Bar.	Arn	Pad. 40 1/2	Noi	Mai
NOM	0	ပိ	Bo	Bo	8	Be	Be	Ba	Ba	Ā	Pa	ž	Σ

The second second	Guérison	Guérison	Guérison	7 Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	0
Suppreprietary superpress addictioners & Contrater	bre 1907.	Gros utérus myomat., ovaires scléro-kystiques. cast. hyst. subt., 4 septembre 1907.	Utérus myomateux, adhérences, hyst. subt. 35 juin 1907.	Myome ut, multilobé, cast, hyst. sub., 4 juil. 1907	Myome utérin (tête fætale), hyst. subt., 10 septembre 1907.	Gros myome enclavé, adhérences, hyst. tot. (Doyen', 9 décembre 1907.	Gros uté. myomat., hyst. subt., 29 octobre 1907.	Myome (vol. du poing), hyst. subt., 22 janv. 1907.	Gros myome, ovaires kystiques, cast. hyst. subt. 12 mars 1907.	Myome vol. du poing), hyst. sub., 26 juin 1907.	Myome enclavé et fixé, hyst. subt., 23 déc. 1907.	Myome du fond, hématosalpinx, hyst. subt., 17 avril 1907.	Gros myome mou vasculaire, approchant de Fombilic. hyst subt., 28 janvier 1907.	Myome interstitied moyen, cast. hyst. tot., 22 juillet 1907.	Myome utérin, cast hyst. subt. 28 janvier 1908	We ut (Red'enf.) cast byst sub (Saouttoos
Controlled to the break a southern bearing of a forthern manner	mictions fréquentes, digestion pénible.	Ménorragies, métrorragies depuis 1 mois, pesan- teur, douleurs, mictions fréquentes, dysurie.	Ménorragies, fétidité des pertes, douleurs lombaires, anémie, amaigrissement.	Métrorragies, pollakiurie, constipation.	Ménorragies, caillots, douleurs, pollakiurie, amaigrissement.	Ménorragies, pertes blanches, pesanteur, légères douleurs, amaigrissement.		Ménorragies, métrorragies, douleurs lombaires.	Ménorragies, anémie extrême, troubles cardiaq	Pertes blanches, ménorragies abond douleurs irradiées, pesanteur, amaigrissement	Ménorragies, anémie.	Métrorragies.	Pertes, ménorragies.	Ménorragies, métrorragies.		Dysmie
		2 a.	1 a.	10 m.	2 a.	3 а.			6 а.			ў а.	1 a.			
1		00	6	61	-	-			0		7	0		9		
The same		Har 40	Sel. 46 1/2	Sau. 44 1/2	Par 40	Vey 41	Sou	ver 45	Chav 46	Dal 45	Fou 45	Gui 42	Non	Bonn,. 19	Rec 42	Rob 47

RÉSULTAT	Guérison	Guérison	Guérison	Mort 9 mai pneumonie	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison
DIAGNOSTIC - INTERVENTION	Myomes utérins multiples, cast. hyst. sub., 18 décembre 1908.	Utérus, myom., petits myomes, cast. hyst. subt.	Gros myome, hyst subt. tot., 16 septemb, 1908.	Myome énorme, adhérences, hyst. subt. 24 avril 1908.	Utérus myomateux (tête fætale), hyst. subt., 2 septembre 1908.	Utérus myomaleux, myomes sous-péritonéaux, hyst. subt., 12 février 1908.	Myome en voie desphac. (Wertheim), 11 mars 1908	Myome utérin du fond, curettage 20janvier 1908, hyst subt. 3° mars 1908.	Gros myome enclavé, hyst. tot., 20 septembre 1908.	Utérus myomateux bosselé, hyst. subt., 6 août 1908.	Gros utérus myomaleux avec multiples noyaux. hyst. subt. 25 février 1908.	Myome uter, volumin., hyst. subt. 12 mai 1908.	Utérus myomateux, un noyau sous-muqueux, hyst. subt., 10 janvier 1908.
SYMPTOMES	Ménorragics, ténesme vésical, constipation, pal- pitations.	Métrorragies à répétition, dysurie.	Pesanteur, dysurie, rétention d'urine.	Règles douloureuses, sensation de tumeur, cons- tipation, dysurie, amaigrissement.	Ménorragies, métrorragies, sensation de poids, douleurs, constipation, pollakiurie, amaigris	Pertes blanches, douleurs, constipation, dysurie, phénomènes généraux, ballonnement.	Ménorragies abondantes.	Métrorragies, pertes blanches, douleurs depuis 1 an. constipation, pollakiurie, anémie.	Douleurs abdom, et lombaires, dysurie, crises de rétention.	Ménorragies pertes blanches, douleurs abdom dysurie peu marquée, amaigris., palpitations.	Douleurs lombaires, pesanteurs.	Ménorragies, règles douloureuses.	Pertes fétides, métrorragies, douleurs très vio- lentes, anorexie.
DATE des sympt.	1 a.		2 a.	plus. an.	2 a.	éloignée	1 a.	5 a.	3 a.	з а.	3 m.	18 m.	- 1 m.
Sissoid	0		e	0	00	65	00	0	-	25	-	4	7
douşM													1 3 4
AGE	4.4	9	117	6.5	5 1/2	rty .	14 .	ођ.	77	144	1 1/2	. 43	. 42
1	Rous	Per	Cuz	9	Pot. 45 1/2	Mic	Lef	Laco	Jan	Gen	Gan. 11 1/2	Cro	Cle
NOM	Roi	Pe	Cu	Pre	Po	Σ	Le Le	L _a	9	G	G	Ö	Ö

1 ct do	The same of	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		
	o IIII.	Menorragies.	Petit utérus myomat., ovaires kystiques, hyst. subt., 23 novembre 1908.	Guérison
Bla (5	1, 9.	Ménorragies, myome diagnostiqué depuis 5 ans, albuminurie.	Myome utérin, east, hyst. subt. 18 septembre 1908.	Guérison
Bar 43	3 a.	Eouleurs lancinantes, constipation, douleurs à la miction, essoufflement.	Utérus myomateux, hyst. subt., 30 octobre 1908	Guérison
Ail 18 6	3 a.	Ménorragies, leucorrhée, douleurs, tiraillements, cachexie.	Utérus myomateux, myome sous-muqueux, hyst. subt., 28 novembre 1908.	Guérison
Ver 40 3	e -	Ménorragies, crises douloureuses menstruelles, constipation.	Myomes sous-muqueux, kystes hématiques, hyst. tot. (Doyen), 10 août 1908	Guérison
Far (9 3	6 a.	Ménorragies, caillots, pesanteurs, pollakiurie.	Myome volumin, de la paroi postér. dète d'en- fant), hyst. subt. 10 décembre 1908.	Guérison
VII 45	3 m.	Pertes rouges depuis 1 mois, dysurie.	Gros myome interstitiel de la paroi postérieure, Cast. hyst. subt., 10 septembre 1908.	Guérison
Duf 49	3 a.	Hémorragies, dysurie, anémie.	Gros myome utérin ramolli (tête d'adulte), hyst. subt., 25 novembre 1908.	Guérison
Est 40	5 a.	Hémorragies, douleurs.	Gros myome utérin (2 poings), cast. hyst. sub., 25 février 1908.	Guérison
Fra 48	8 a.		Myome énorme multilobé, adhérences, byst. subt. 8 juillet 1908.	Guérison
o 64 uoð		Métrorragies.	Myome (vol. 2 pgs), cast. hyst. subt. 17 sept. 1908.	Guérison
3 Gue 49	т а.	Métrorragies continues.	Utérus myomateux, néoplasme? hyst. tot. 17 novembre 1908	Guérison
Bar 45 45 2		Quelques caillots, dysurie.	Myome assez vol., cast. hyst. subt., 7 avril 1908.	Guérison
0 00 00		Douleurs, pollakiurie.	Enorme myo utér., cast. hyst. subt. 14 août 1908.	Guérison
	, a	Ménorragies, douleurs aiguës.	Petit myome du fond, cast. hyst. subt. 11 fév. 1908	Guérison

RÉSULTAT	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	
DIAGNOSTIC — INTERVENTION	Gros myome utérin, atteignant l'ombilie, hyst sub., 3 décembre 1909.	Gros utérus, myom'e intrapariétal, cast. hyst. sub 11 janvier 1909.	Myome utérin, polypes, hyst. sub 24 fé- vrier 1909.	Utér. myomat., cast. hyst. sub-19 nov. 1909.	Utér. bosselé, adhér. à l'iliaque, cast. hyst. sub. 19 novembre 1909.	Utér. myomat., kys. ov., dr. adhér. (Douglas) cast. hyst. sub., 24 novembre 1909.	Myome volum., pseudo fluctuation, cast. hysi. sub., 22 octobre 1909.	Utér, myom., hydros. ov., kystique, cast. hyst. sub. 28 octobre 1909.	Gros myome sous péritonéal, cast, hyst. sub , 13 octobre 1909.	Myome volum., bosselé, cast. hyst. sub., 21 oc- lobre 1909.	Utér. myomat, en retrov., cast, hyst. sub., 18 fé- vrier 1909.	Utér. myom., myome du col, hydrosalp., hyst. tot., 23 juillet 1909.	Cros ofthe myomat won hyst-sub. (Mickulicz)
SYMPTOMES	Déjà traitée par la colpotomie, faiblesse, albu- minurie.	Ménorragies, pertes blanches, doul. lombaires. tiraillements, constip., pollakiurie, ané. asthé.	Métrorragies, pesanteur, constipation, amaigrissement.	Pertes blanches, douleurs dans le bas-ventre, douleurs anales, anorexie.	Ménorragies, pertes blanch., doul. lomb., crises de rétention d'urine, amaigrissement.	Ménorragies, douleurs peu marquées.	Métrorragies, douleurs légères,	Métrorragies, doul. lomb. irradiées, constip. ténesme vésical, anorexie.	Augmentation du volume du ventre, amaigris- sement, asthénie.	Pertes rouges abondantes, caillots, douleurs vives irradiées.	Ménorragies, caillots, constipation pollakiurie, pertes de forces, essoufflement.	Règles irrégulières, pesanteur, douleurs à la miction, rétention.	Ménominative medancière dout lécières constin
DATE des sympt.		ō a.	5 m.	12 a.	1 a.	3 a.	10 a.	2 a.	3 a.	3 m.	5 a.	з а.	2 1.
.səsson	1	61	-	61	0	-	0	-	0	×	e	-	9
donsi	N	oc			3					-			8
AGE	95	1/3	3 1/2	17	4.4	. 43	4	919	ot .	4.4	84	47 1/3	-1
1	Arn 46	TP1. (2.1/2	Roc. 18 1/2		AII		Pau	Rond .	The	Dur	Col	1. 47	-
HON	A	1	Ro	Per	4	Car	Pa	Bo	Th.	Do	ပိ	Ch.	

CHENISON	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guèrison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guèrison	Guérison	Guérison
proper see Present Color With Drive Libril	Ulér. myomat., cast. hyst. sub., 1909.	Utér. myomat., polypes, hyst. sub., 29 juil.1909.	. Utér. myomat., myome sous-séreux, hyst. sub. 30 juillet 1909	Myome de la paroi, post. adhér, ov. kyst., hyst. sub , 20 juillet 1909.	Myome de la paroi ant., hyst. sub., 1" août 1909.	Myonne de la paroi antérieure, hyst., sub., 7 oc- tobre 1909.	Utér. myomat., hyst. sub., 24 mars 1909.	Myome diagnostiqué depuis 15 mois, hyst. sub., 7 mai 1909.	Utérus myomateux, hydrosalp. dr. hyst. sub., 3 mars 1909.	Myome volumineux (tête d'enfant) cast hyst. sub., 13 janvier 1909.	Gros utér. myomat., salping, et hydrosalp., cast. hyst. sub., 13 mai 1909.	Utérus myomateux, hyst. sub. 13 août 1909.	Utérus à myomes multiples, adhérent aux parois vaginales, cast hyst. sub., 9 déc. 1909.
A OF HIGH HALL	Ménorragies, caillots, constipation, troubles gas- tro-intestinaux,	Ménorragies, douleurs très vives, anémie.	Pertes blanches félides, quelques métrorragies, constipation.	Ménorragies, constipation, pollakiurie, albuminurie, galop,	Règles irrégulières, curettage ancien, douleurs vives à gauches, constipation, amaigrissement.	Ménorragies abondantes, caillots, constipation, pollakiurie.	Ménorragies, métrorragies, dep. 6 mois, polla- kiurie et douleurs à la miction.	Ménorragies, caillots, pertes séreuses, douleurs abdo, irradiées, constipation, pollakiurie.	Ménorragies, sensation de barre, pollakiurie, douleurs à la miction, amaig., asth., album.	Ménorragies, pertes blanches, pesanteur, douleurs passagères, amaigrissement.	Ménorragies, caillots, pesanteur, douleurs lom- baires, amaigrissement.	Métrorragies, pertes félides, constipation, mic- tions douloureuses.	Ménorragies, pertes blanches, douleurs lombaires.
	4 a.	4 a.	2 a.	4 m.	3 9.	За.	2 a.	14 a.	т а.	5 а.	6 m.	з а.	
1	0	5	61		64	64	61	10	64	Pf	-	9	cu cu
City 1 12 1/11	Corb , 47	Dou 45	Noy 45	Mac 1/4	Char 47	Lat 46	Rev 46	Bou 43	Bug 46	Dau 46	Dub. 42 1/2	60u 48	011 14

RÉSULTAT	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Mort p. inf.	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Mort 14 août æd. du poumon	Guérison
DIAGNOSTIC — INTERVENTION	Myome utérin, hyst. subt. 1909.	Myome volumineux (tête d'adulte) cast hyst. subt, 22 juin 1909.	Gros myome utérin, ramolli, cast. hyst. subt. 18 juin 1909.	Myome énorme, polype sphacélé, hydrosalpinx double, hyst., tot., 23 septembre 1909.	Myome sous muq. sphacélé, cast. tot. (Doyen) 16 juillet 1909.	Gros myome latéral, salping. ancienne, hyst. tot., 19 novembre 1909.	Myome multilobé, hyst. subst., 10 nov. 1909.	Utér. myomat., hyst., sub , 15 décembre 1909.	Myome pédiculé du ligament large droit, hydros., hyst. sub., 21 mars 1910.	Gros myome utér. multilobé, 6 à 8 kilogs, cast hyst. sub., 2 juin 1909.	Petit utérus myomateux, cast. hyst., subt., 5 aoùt 1909.	Myome, volume tête fætale, cast., hyst. sub.
SYMPTOMES		Ménorragies, palpitations.	Hémorragies, dysurie, anémie.	Hémorragies, pertes fétides, doul., constipation.	Ménorragies, douleurs, albuminurie.	Opérée il y à 6 ans, kyste de l'ovaire, ablat. des annexes, dysurie, retention, cystite, vertiges.	Règles irrégulières, douleur, scialique jambe gauche, envies fréquentes d'uriner.	Ménorragies, caillots, douleurs vives, pollakiurie.	Dysurie.	Règles douloureuses, parfois prolongées, albu- minurie.	Ménorragies trèsabondantes, curettage, douleurs, constipation, anémie	Pertes blanches, ménorragies, quelques crises douloureuses, constipation.
DATE des sympt.		та.	4 a.	то а.		6 а.	з а.	1 a.				
Sessora	-4	60	a	-	0	0		00	4	- 1	9	60
. qonaM												
AGE	84	84	119	45	48	7.7	97	1.4	949	119	17	97
1		Cha	Dar	Gus	Bed	Bou	Веу	Dar	Pon	Prot	Neb	
NOM	Pit.	Che	Dai	Gui	Bec	Bot	Ве	Dai	Por	Pro	Nek	Cle

	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Mort 5° jour asystolie	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison
Myome utérin, volume d'une orange, cast. hyst.	sub. 21 septembre 1910.	Gros utér. myomat., hyst. sub., 5 mars 1910.	Myome lobulé, volumineux, hyst. sub , 3 octo- bre 1910.	Myome ædémat., volumineux, hyst. sub.	Myome volumineux, des deux ligaments larges, cast. hyst. tot., 10 septembre 1910.	Utér. myomat., cast. hyst sub., 26 mai 1910.	Gros myome kystique, hyst., sub., 1910.	Myome volumineux sous péritonéal, hyst. sub., 21 juin 1910.	Myome utérin volum., hyst. sub. 15 avril 1910.		Myomes multiples sous-péritonéaux, hyst. sub. 8 juin 1910.	Utér, myomat., hyst. sub., 15 mars 1910.	Myome utérin, hyst. tot., 20 août 1910.
Ménamente noules blanches	Menorragies, perces manches.	Ménorragies, pertes blanches, doul. au moment des règles, constip, mictions doul., amaigr.	Pertes blanches, métrorragies, endolorissement, lassitude, albuminurie postop. galop.	Ménorragies, métrorragies, pesanteur, pollakiurie, albuminurie, ædèmes.	Phlébite il y a 2 mois, gêne abdom., constipat. pollak., ténesme, albuminurie, goitre	Quelques pertes blanches, douleurs légères, constipation.	Règles irrégul., pertes jaunâtres abond., pesant, coliques, pollak, amaig, dysp. d'eff', palpitations.	Ménorragies, métrorragies, caillots.	Pertes rouges continuelles, faiblesse, albuminurie, post. op.	Ménorragies, douleurs abdominales vives, amaigrissement.	Pertes blanches, douleurs au moment des règles, pollakiurie, miction douloureuse.	Métrorragies, pesanteur, douleurs lombaires, amaigrissement, anorexie.	Ménorragies, dysurie, pollakiurie.
1			éloigné	5 a.	6 a.		2 a.	1 a.	1 a.	6 a.	20 a.	qq.mois	1 a. 1/2
1	21	-	4	× ×	0	4	-	o	4	-	-	4	-
	45	4.2	65	949	43	643	1,1	~	63	*	643	84	13
	Buc 4	AI 4	Lio 4	The 4	Jar 4	Mu 4	Cle 4	Gor 41	Au 4	BI 1	Bi 4	Roc 4	Pol 4

RÉSULTAT	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guèrison	Guérison	Guérison	Guèrison	Guérison	Guérison
DIAGNOSTIC — INTERVENTION B	Gros utér., myomes multiples, cast. hyst. sub., 6	Myome dans le ligament large gr. pyosalp., adhér., cast hyst. sub., 29 juin 1910.	Myome volum., bilobé, enclavé, hyst. sub. 5 avril 1910.	Utér. myomat., ascite, hyst., sub. 1" juin 1910. 6	Utérus myomateux, adhér. à l'S il., hyst. sub. 6	Myomes sous-muqueux et noyaux multiples (Wertheim) 2 février 1910.	Myome, polypes, hyst. subt., 27 avril 1910. 6	Myome, vol. du poing, hyst. sub., 6 avril 1910 6	Myomes sous-muqueux et sous-péritonéaux, cast. hyst. sub. 25 janvier 1910.	Volumineux myome utérin, cast. hyst. sub. 6	Myomes multiples et pyosalpinx, hyst. tot. 6	Myomes sous-muqueux et sous-péritonéaux, hydros. dr., cast. hyst. sub., 8 février 1910.	Myome utérin interst., cast. hyst. sub., 11 juil-
SYMPTOMES	Ménorragies, métrorragies, pertes blanches, doul. lomb., constip, digestions pénibles.	Ménorragies, métrorragies, douleurs irradiées, douleur à la miction, anorexie.	Ménorragies, Métrorragies, pollakiurie.	Ménorragies, douleurs lancinantes, douleurs à la miction.	Ménorragies, pollakiurie, constipation.	Ménorragies, doul. sourdes, exag. au moment des règles, constip., cachexie, amaigrissement.	Pertes aqueuses, douleurs, dysurie.	Ménorragies.	Ménorragies, douleurs, envies fréquentes d'uri- ner, anémie.		Métrorragies, dysurie, anémie extrème.	Métrorragies.	Métrorragies.
DÉBUT des sympt.	4 a.	3 a.	3 a.	2 a.	éloigné	10 a.	За.	з а.			За.		
8958010	6	-	0	9	10	4	4	^					0
. qoush	~	10				_		2 40	_			~	20.14
NOM — AGE	Tur 48	Per 45	Roc 43	Pos 41	Pon 49	Rit 49	Laf 42	Hof 42	Lya 41	Pol	Sail 40	Vid 48	Ser 48

-			-	nin			-		_	_				
STATE OF	Guérison	Guèrison	Guèrison	Mort 23 juin infection		Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	
	n ₉	Gu	Gu			Gu		Gu	- Gri	Gu	Gui	Gue	Gue	
The state of the s	Myome du fond sous-muqueux, néopl. ? hyst. tot., 7 octobre 1910.	Myome volum., pédiculé et petits myomes interst. ov. kyst, dr. cast. hyst, sub., 21 octobre 1910.	Gros myome utérin, hyst. subt., 7 nov. 1910.	Myom. utér. volum. 2 poings, cast. hyst. subt., 17 juin 1910.	après, 50 ans	Myome (vol. du poing), hyst. tot., 22 av., 1909.	Enorme myome bilobé, hyst., subt., 9 mai 1909.	Myome et pyosalpinx, cast hyst. subt., 20 dé- cembre 1909.	Myome de la paroi antérieure, hyst. subt. 4 septembre 1904.	Uter, myom hyst, subt, 16 novembre 1905,	Myome volumin. en évolution, hyst. subt., 21 novembre 1905.	Uter. myom. (tête d'enfant). Kyste de l'ovaire, hyst. subt., 16 février 1905.	Enorme myome avec polype cervical, hyst. to- tale (Doyen), 8 mars 1905.	
. 746 SUBINIC BINNIERISCONIERI	Ménorragies, métrorragies, pesanteur, anoré- xie, anémie, amaigrissement.	Coliques, constipation, pollakiurie, troubles de digestion.	Dysurie.	Ménorragies, pertes continuelles, anémie ex- trême.	Interventions ap	Dysurie.	Ménorragies, douleurs, dysurie, constipation.	Ménorragies, douleurs. pollakiurie, palpitations.	Métrorragies, anémie.	Douleurs lombaires.	Ménorragies, dysurie, constipation, dyspnée, déffort.	Métrorragies abondantes, pesanteur, dyspnée, d'effort.	Métrorragies abondantes depuis 15 jours, pe- santeur.	
	з а.	га.	4 a.	6 а.			6 а.	18 a.		2 а.		6 m.	8	
	∞_	0	60	'n		0	21			-		-	-	
												64		
	645	64	95	43		10	20	53	10	00	22	10	52	
1	Hip	Cham.	Fal	:		Mor	Lou	Lev	:	Lau	Bou	1	Her	
-	Hip	Cha	Fal	Ga		Mor	Lou	Lev	Lia	Lau	Bou	Var	Нег	

RÉSULTAT	Guérison	Mort, pneum	Guérison	Guérison	Mort occlus, intestin.	Mort, pneum.	Guérison	Guérison	Guérison	Guérison	Mort, pneum	Guérison	Guérison	Guérison
DIAGNOSTIC - INTERVENTION	Myome remontant à l'ombilic, hyst. subt., 3 mai 1905.	Myome volumin, hyst, sub, totale, 1905.	Gros myome utérin. hyst. subt 27 mars 1907.	Gros myome utérin enclavé, adhérences, hyst. subt., 1° octobre 1907.	Gros myome, adhérences au còlon, hyst., subt , 1907	Enorme myome, hyst., subt, 26 nov. 1907.	Uter, myomat., hyst. subt., 3 juillet 1908.	Gros myome utérin, hyst. subt. 22 nov. 1907.	Myome, hyst. subt., 17 avril 1907.	Uter, myomat, hyst, subt, 29 juillet 1908.	š.	Myome (vol. têtefætale), byst. subt. 27 fév. 1907.	Uter. myomat. polype, hyst. totale, 10 juil. 1908.	Myome volumineux, hyst. subt, 1908.
SYMPTOMES	Douleurs (curettages antérieurs), dysurie, ré- tention d'urine, constipation, amaigrissement, anémie.	Pesanteur, constipation opiniatre, dyspnée, d'effort, palpitations.	Métrorragies, pesanteur, diarrhée, coliques, mictions fréquentes, anémie.	Métrorragies depuis 2 ans, douleurs vives, constipation, pollakiurie, albumine.	Métrorragies, pesanteur, constipation.		Constipation, dysurie.	Ménorragies, métrorragies, anémie extrême.		Constipation, pollakiurie.	Ménorragies, douleurs lombaires, constipation.	Métrorragies abondantes, constipation, troubles gastriques, anémie.	Métrorragies, pertes blanches, anémie.	Ménorragies, pertes blanches, douleurs, té- nesme vésical, anémie, dyspnée.
DÉBUT des sympt.	10 а.	15 a.	6 а.	10 a.	6 а.		10 a.	23 a		За.	20 a.	2 a	r a.	1 a.
S988019	0	0	**	0	8		-	-		4	0	-	60	40
donáM	64)	52		26	649					57	9			
NOM — AGE	Val 50	Val 57	Lap 51	Pap 56	Bouv., 57	Chab 62	Sert 63	Pou 51	Ver 50	Beu 64	Bil 64	Bon 52	Des 51	Dar 50

leurs lécières constination anémi	urs légères constination anémi	despuée	
2 6 a. Ménorragies creissantes, douleurs à la marche,	orragies creissantes, dou	deurs à la marche,	Gros utérus multilobé 3 myomes, hyst subt.
50 4 1 a. Métrorragies 2 mois après la leurs violentes, albumine.	orragies 2 mois après la urs violentes, albumine.	ménopause, dou-	Myome utérin, hyst. subt. 20 mars 1908.
49 o 9 a. Métrorragies continues depuis 7 ans, douleurétention d'urine, constipation, albumine.	rorragies continues depui tention d'urine, constipa	s 7 ans, douleurs, tion, albumine.	Utér. myomat. hyst. subt. 2 septembre 1908.
o 15 a. Métrorragie, dysurie, constiguabsolue.	rorragie, dysurie, constil solue.	dysurie, constipation, impotence	Myome énorme, 25 livres, hyst. subt. 8 juin.
52 3 3 a. Métrorragies, anémie extrême.	orragies, anémie extrême		Utér, myomat, hyst, tot. Drain vag, 19 fév, 1909.
55 3 Métrorragies depuis 4 mois, pation, pollakuirie.	mois,	douleurs, consti-	Utér. myomat. hyst. subt., 1909.
50 3 2 a. Ménorragies, phlébite, douleu kiurie, anémie, dyspnée.	1.41	douleurs vives, polla-	Volumineuse myome bilobé, cast, hyst, subt. 27 janvier 1909.
50 2 plus.an. Pesanteur, pollakiurie, douleurs à la miction, amaigrissement, dyspnée.	nteur, pollakiurie, douleu naigrissement, dyspnée.	rs à la miction,	Myome volumineux multilobé., cast. subt., 32 juillet 1909.
4 3 a. Ménorragies, métrorragies, pesanteur, douleurs vives, pollakiurie, constipation, anémie.	orragies, métrorragies, pese ves, pollakiurie, constipatio	inteur, douleurs n, anémie.	Myome volumineux hématosalpinx, cast, hyst, subt, 26 avril 1909.
51 3 9 a. De 48 à 51 ans règles irrégulières, depuis 9 ans, plus, crises de rétent		lières, douleurs rétent, d'urine.	Myome remontant à l'ombilic, byst. subt., 1°° juillet 1909.
Ménorragies croissantes, douleurs depuis 18 ans, constipation, dysurie, albumine.	orragies croissantes, douleu istipation, dysurie, albumi	rrs depuis 18 ans, ne.	Myome utér, multilobé, hyst. subt., 13 jan. 1910
o éloigné Douleurs violentes, constipatio tiges, céphalée.	leurs violentes, constipatio ges, céphalée.	n opiniâtre, ver-	Myome, 2 poings, hyst. subt., à mai 1910.
6 8 a. Métrorragies (curettages), dou	rorragies (curettages), dou	douleurs légères.	Utér. myomat., hyst. subt., 25 mai 1910.

RÉSULTAT	Mort, brpn.	Guérison	Guérison	Guérison	Guèrison	Guérison	Mort 4° jour	
DIAGNOSTIC — INTERVENTION	Myome, tête fætale, hyst. subt , 15 juin 1910.	Myome, tête d'adulle, hyst. subt. 147 juin 1910.	Hyst, subt. 18 mars 1910.	Myome volumineux, hyst. sub. 17 avril 1910.	Gros myome multilobé, cast. hyst. subt. 16 mars 1910.	Gros uter. myomat., hyst. subt., 20 avril 1910.	Myome, volume de 2] poings, hyst, subt., 26 juillet 1910.	
SYMPTOMES	Ménorragies, constipation, anémie.	Hémorragies répétées, anémie extrêmes.	Hémorragies abondantes, anémie.	Métrorragies, douleurs, constipation, vertiges.	Ménorragies, constipation, anémie.	Ménorragies, dysurie, anémie.	Ménorragies, métrorragies, dysurie, palpitations,	
DATE des Sympt.	3 a.	2 a.	pl. an.	pl. an.	1 a.	3 a.	4 a.	
\$988019	-	ল	9	0	0	65	-	
· qouaM							00	
NOM — AGE	Dur 31	Boi 50	Char 53	Gir 54	Laur 52	Sch 51	H 50	

CONCLUSIONS

- Le terme de « myome utérin » devrait remplacer
 l'expression impropre de fibrome ou même de fibromyome.
- II. L'étude anatomo -pathologique du myome utérin à l'époque de la ménopause explique l'aggravation clinique fréquemment observée à cette période.
- III. La statistique que nous avons étudiée nous montre que sur 398 cas de myomes opérés, 212 malades âgées de 40 à 50 ans et 44 âgées de plus de 50 ans sont venues réclamer une intervention.
- IV. L'âge de la ménopause (40 à 50 ans) nous paraît
 « un âge critique » pour le myome utérin.

La période qui suit la ménopause (50 à 60 ans), est souvent marquée par des accidents graves.

V. — En dehors de l'expectation, le traitement chirurgical (castration par voie abdominale avec hystérectomie sub-totale), nous paraît le traitement de choix.

- VI. Les résultats opératoires paraissent influencés par l'âge avancé des malades, les conditions locales et générales se modifiant défavorablement aux dernières périodes.
- VII. Il y a lieu d'examiner si l'intervention précoce n'est pas le meilleur traitement du myome utérin.

Le Président de la Thèse,

VU:

PAVIOT.

Le Doyen,

L. HUGOUNENQ.

VU ET PERMIS D'IMPRIMER :

Lyon, le 3 décembre 1910,

Le Recteur Président du Conseil de l'Université, JOUBIN.

BIBLIOGRAPHIE

(Pour la bibliographie antérieure à 1904, se reporter à la Thèse de Pellanda. Lyon, 1905.

- BARTHOLEME. Ueber Sterilität bei myomkranken, Th. de Bonn 1904.
- BEGOUIN. Fibromes utérins sous muqueux sessiles. Supériorité de l'hystérectomie abdominale sur la myomectomie vaginale, Journ. de Méd. de Bordeaux 1908.
- BERNIOLLE. Les fibromes utérins sous péritonéaux à pédicule tordu au cours et en dehors de la grossesse.
- BERNE. Traitement des fibromes de l'utérus. Gaz, des Hôp. Paris 1908.
- BERRET, Fibrome utérin. Lyon médical 1905.
- BLANCHARD. De la torsion du pédicule des fibromes utérins sousséreux pendant la grossesse. — Th. de Paris 1907.
- BONIER MARIUS. De la myomectomie abdominale dans le traitement du fibrome utérin. Th. Lyon 1905.
- BORDIER. Traitement radiothérapique. Archives d'électricité médicale. Bordeaux 1909.
- CAMUS. Fibrome calcifié. Bull. et Mém. soc. Anat. de Paris, 1904.
- CASANOUVE. De l'ascite dans les fibromes utérins. Thèse Montpellier, 1908.
- CASTET. Complications urinaires des fibromes de l'utérus. Thèse Bordeaux, 1906.

- CHARREIRE. Myomes et ménopause. Thèse Montpellier, 1907.
- CHAVANNEZ. Trois cas de fibrome utérin sphacélé. Journ. de méd. de Bordeaux, 1908.
- New-York M. J., 1907.
- GOMBRIS. Coïncidence des fibromes avec le cancer du corps de l'utérus. — Thèse Paris, 1905.
- COUDÈRE. Tuberculose rénale et fibrome utérin, Lyon méd., 1908.
- COURTADE. Technique et indications du traitement électrique des corps fibreux de l'utérus. Sem. gyn. Paris, 1910.
- DELORE. Fibrome utérin. Lyon méd., 1908.
- FAURE. Pratique médico chirurgicale, 1907.
- foveau de courmelles. La radiothérapie des fibromes. Revue de thérapeutique méd. chirurg. Paris, 1906.
- FREUND. Pathologie und therapie der myome. Méd. Klin. Berl 1907.
- FUSTER. Transformation sarcomateuse d'un fibromyome. Montpellier méd., 1904.
- GAILLARD. Les myomes diffus de l'utérus. Thèse Lyon, 1907.
- GALINA. Dangers résultant du traitement électrique des tumeurs fibreuses de l'utérus. — Montp., 1908.
- GAYET. Fibromes utérins. Lyon méd., 1906.
- muqueux non pédiculés. Montp. 1906.
- GOCLET. Académie de Médecine de New-York, 1905.
- GODART, Fibromes utérins. Pol. clin. de Brux., 1909.
- fibrome utérin. Lyon méd., 1910.
- наммеs. Beitrag zur kenntniss der diagnostisch wichtigen komplikationen des Uterusmyoms. — Bonn, 1904.
- иемкет. Zur klinik und zur konservativen Behaudlung der myom
 Zeitsehr, für Geburst, ind gynæk. Stuttg., 1904.

- JACOBS. Fibrome utérin. Quelques observations cliniques tirées de 633 opérations abdominales. — Progrès méd. belge, Brux 1906.
- JASCHKE. Todliche intraperitoneale Blutung bei myom. Cenk. blatt für gynæk., Leipz., 1910.
- JEAUNE, Normandie médicale, 1906.
- kystiques. Thèse Bordeaux, 1905
- LAUWERS. Observations sur une nouvelle série de cent opérations abdominales pour fibromes. — Bull. acad. royale de méd. de Belg., Brux , 1906.
- LE BEG. Des indications de l'hystérectemie vaginale, de ses difficultés. — Paris chirurgie, 1909.
- LEMELAUD. De la torsion des fibromes utérins sous-séreux et interstitiels. — Th. Paris, 1909.
- LESOBRE. La dégénérescence cancéreuse du moignon utérin après hystérectomie supravaginale pour fibromes. — Th. Paris, 1907.
- LOUIS. Des adenomyomes de l'utérus. Lyon 1908.
- M. J., 1909.
- MARTIN. Zu den myomfragen monatschrift für Geburtsh, und gynæk., Berl. 1904.
- MAZET. L'occlusion intestinale par les fibromyomes de l'utérus. —
 Bord., 1907.
- MERIEL. Semaine gynécologique. Paris, 1908.
- MICHON. La suppuration des fibromes utérins. Gynécol, Paris,
- MONOD. Fibrome utérin et cancer du col. Journ, de méd. de Bordeaux, 1908.
- NIVET. Contribution à l'étude de l'énucléation des fibromes utérins. Paris, 1905.
- olshausen. Indikationen bei uterus myom. Zeitsch. für geburt, und gynæk. Stuttgard, 1907.

- ozenne. Le traitement des fibromes de l'utérus est d'ordre exclusivement chirurgical. — Journ. de méd., Paris, 1904.
- PELLANDA. La mort par fibromyome de l'utérus. Thèse de Lyon,
- PERAIRE. Hystérectomie abdominale subtotale pour fibrome utérin — Bull. et mem. soc. d'an. de Paris, 1905.
- PERRIER. Des hémorragies intrapéritonéales dans le cas de fibromes utérins. Thèse de Lyon, 1904.
- fibromes utérins. Sem. gyn. Paris, 1904.

A propos du diagnostic du fibrome utérin, — Sem. gyn. Paris, 1909.

- mens, de gynec, d'obst, et de pédiat, Paris, 1908.
- PINARD. Des fibromyomes de l'utérus. Ann. de gynec. et d'obst. Paris, 1905.

A propos d'un fibrome calcifié. — Bull. méd. Paris, 1909.

- PISTOLESE. Contro il falso concetto di attendere della menopausa la guarigione dei fibromi del utero. Arch. de gynécol. Napoli, 1909.
- Polosson (1). Myome malin de l'utérus. Lyon méd. 1910.
- PROTERAT. Fibrome utérin; dégénérescence myomateuse. Bullet. et mémoire de la Soc. anat. Paris, 1905.
- Pozzi. Traité de gynécologie. Paris, 1907.
- et mém. Soc. d'anat. Paris, 1909.
- Bull, soc. méd, Vaucluse, Avignon, 1908.
- Bull. et mém. Soc. anat. Paris, 1905.
- saintor. L'endométrite et les lésions annexielles de la fibromyomatose utérine. — Paris thèse 1906,
- SEGOND. Traitement des fibromes utérins par l'opération d'Amussat. Rev. de gyn. et de clin. thér. Paris, 1909.

- Avantages de l'hystérectomie vaginale. Rev gén. de clin. et thér. Paris, 1909.
- SPOECK. Ein Fall von todlicher myomblutung nach rontgen-bestralhung. — Zentralblatt für gyn. Leip. 1909.
- TEDENAT. La gangrène des fibromes utérins, Rev. prat. de gyn. d'obst. et de péd. Paris 1907.
- THAN. Myomoperationen. Thèse Berlin, 1910.
- TUFFIER. Traitement des fibromes utérins. Semaine médicale, Paris, 1906.
- VILLARD PAUL. Du myome malin de l'utérus. Th. Lyon 1905.
- von Lingen. Ueber die Beziehungen zwischen Uterussibrom und Herz. - Zeitsch. für geb. und gyn. Stuttg. 1905.
- WINTER. Die malignen und benignen degenerationen der Uterusmyom. Zeit. für geb. und gyn. Stuttg. 1906.
- YCARD. De l'étiologie des fibromyomes de l'utérus en particulier chez les multipares. Paris, 1905.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	ige 9
CHAPITRE I Anatomie pathologique.	
Le myome. — Modifications dans son évolution à la	
ménopause	13
CHAPITRE II Symptomatologie.	
a) A l'approche de la ménopause	22
b) Après l'àge de la ménopause	33
CHAPITRE III Traitement.	
Inefficacité et inconvénients du traitement sympto-	
matique. — Traitement chirurgical curatif	36
CHAPITRE IV. — Résultats	42
CHAPITRE V Statistique.	
Fréquence comparative des interventions entre 40 et	
50 ans — Statistique du D' Albertin	49
Conclusions	73
Index bibliographique	75

