

Des tumeurs adénoïdes du pharynx / par Henri Chatellier.

Contributors

Chatellier, Henri.
Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Paris : J.-B. Baillière et fils, 1886.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/uxwf7gc3>

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. 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>

222
1

11

DES

TUMEURS ADÉNOÏDES

DU

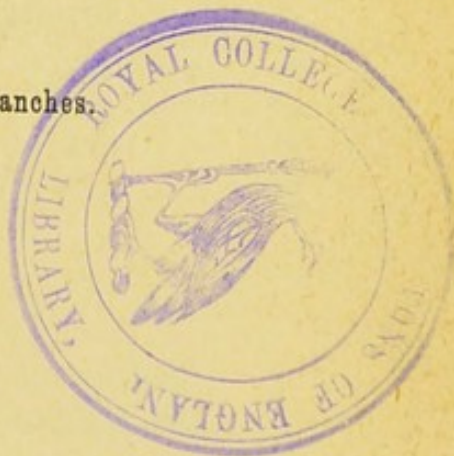
PHARYNX

PAR

HENRI CHATELLIER

ANCIEN INTERNE DES HOPITAUX DE PARIS
AIDE-PRÉPARATEUR AU LABORATOIRE D'HISTOLOGIE DE LA FACULTÉ
DE PARIS

Avec cinq photographies et deux planches.



PARIS

LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

19, RUE HAUTEFEUILLE, PRÈS DU BOULEVARD SAINT-GERMAIN

—

1886

Tous droits réservés

Unable to display this page

222
1

To follow Folle

TABLE

	Pages.
AVANT-PROPOS.....	III
PRÉFACE.....	I

CHAPITRE PREMIER

§ I. — ANATOMIE NORMALE.....	3
§ II. — ANATOMIE PATHOLOGIQUE.....	4
1° Revêtement épithélial.....	6
2° Tissu de la masse de la tumeur.....	7
Réseau de fibrilles.....	8
Vaisseaux.....	11
Éléments ronds.....	12
3° Follicules clos.....	13

CHAPITRE II

ÉTIOLOGIE.

Fréquence.—Hérédité.—Influence de la scrofule. — Age. — Rapports avec l'hypertrophie des amygdales et des ganglions.....	15
--	----

CHAPITRE III

§ I. — SYMPTOMATOLOGIE.....	25
Tableaux cliniques. — Les trois types de Calmettes.....	25
1° Symptômes fonctionnels.....	26
A. — Respiration.....	27

B. — Phonation	29
2° Symptômes physiques.....	32
A. — Rhinoscopie antérieure.....	32
B. — Rhinoscopie postérieure.....	33
C. — Exploration digitale.....	36
§ II. — COMPLICATIONS.....	37
A. — Inflammation.....	37
B. — Pharyngite glanduleuse.....	38
C. — Face. — Facies. — Lèvres. — Nez. — Bouche. — Apo- physes palatines. — Dents..	41
D. — Otites moyennes.....	51
E. — Déformations du thorax.....	55

CHAPITRE IV

MARCHE ET PRONOSTIC.....	60
--------------------------	----

CHAPITRE V

DIAGNOSTIC

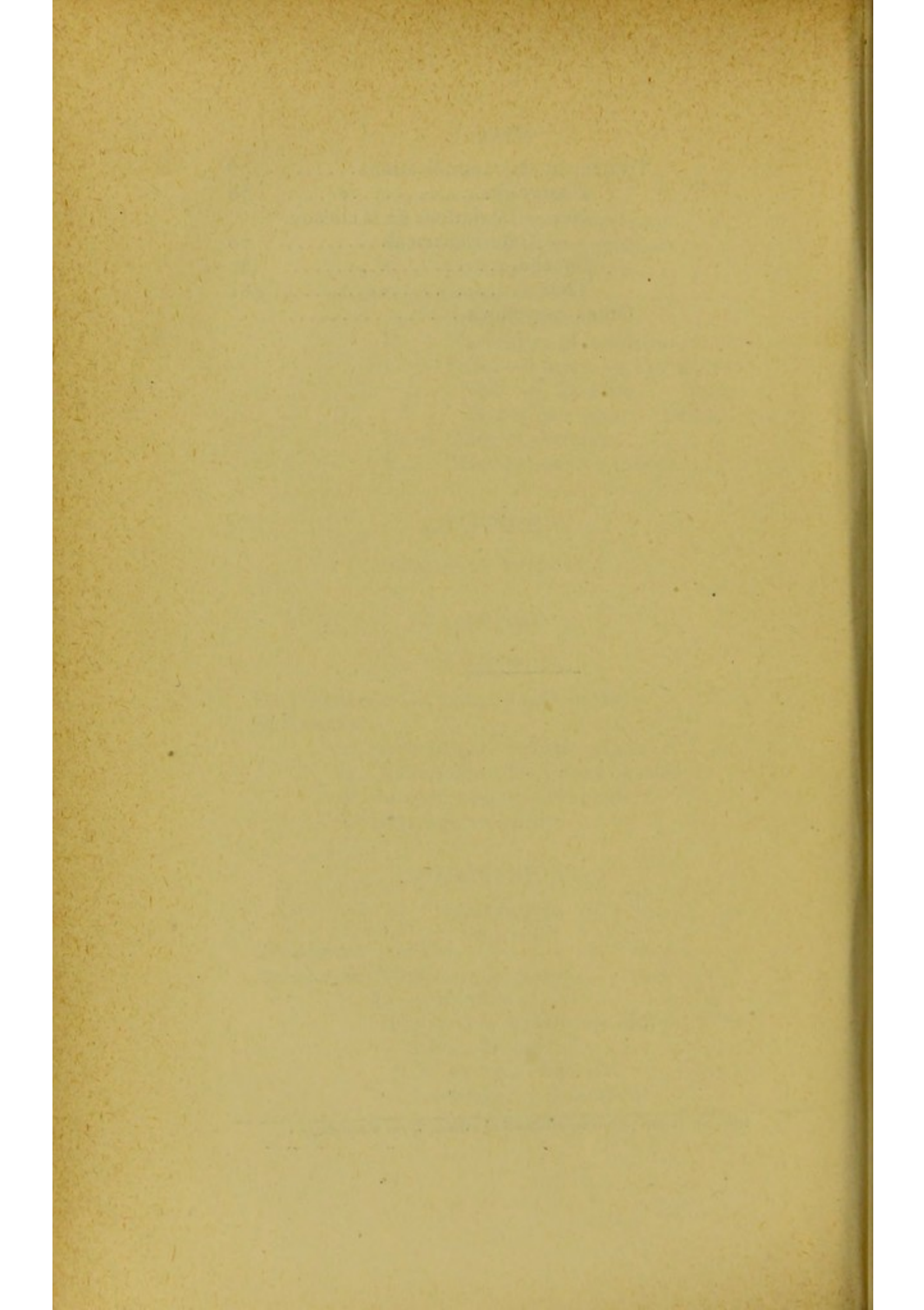
De l'existence des tumeurs adénoïdes.....	66
Différentiel.....	66
1° Hypertrophie des amygdales.....	67
2° Oblitérations des fosses nasales.....	70
3° Polypes naso-pharyngiens.....	70
4° Habitude vicieuse.....	71

CHAPITRE VI.

TRAITEMENT.

Traitement médical.....	72
Douche de Weber.....	72
A. — Ablation	73
Par la voie nasale. — Meyer, Vol- tolini, Michel.....	73
Par la voie buccale. — Guye, Lœwenberg, Delstanche.....	74
B. — Cautérisation	78

Traitement des complications.....	78
Pharyngite.....	78
Nez. — Déviations de la cloison.	
— Catarrhe nasal.....	79
Bouche.....	80
Thorax.....	81
Otites moyennes.....	

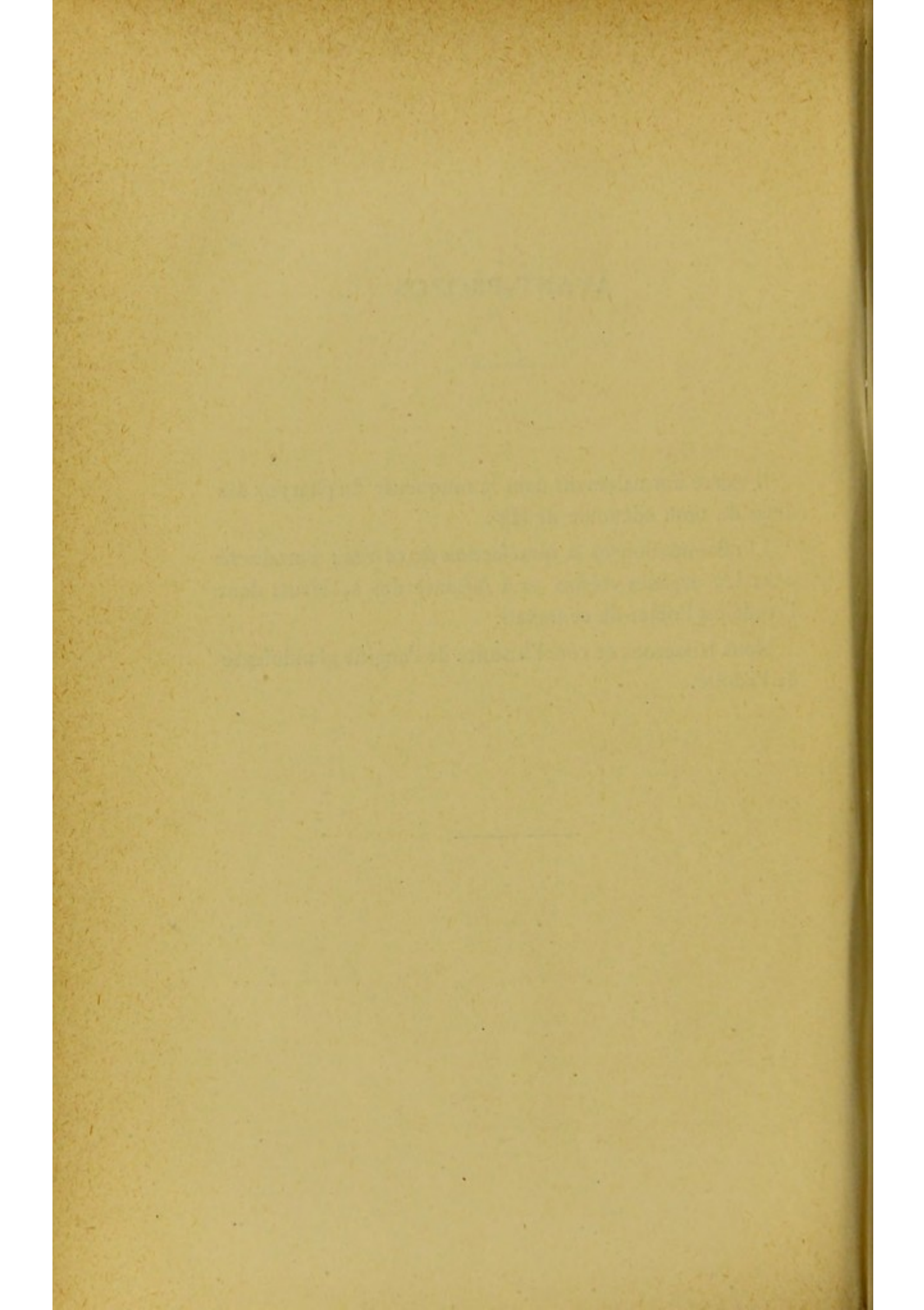


AVANT-PROPOS

Il existe normalement dans la muqueuse du pharynx des amas du tissu adénoïde de His.

L'inflammation et la tuméfaction de ce tissu entraînent dans les organes voisins et à distance des accidents dont l'étude est l'objet de ce travail.

Nous laisserons de côté l'histoire de l'angine glanduleuse de l'adulte.



PRÉFACE

L'étude des phénomènes pathologiques que nous avons entrepris d'exposer a déjà été faite par plusieurs médecins dont la plume autorisée ne nous a laissé que peu de choses à glaner.

Lacauchie le premier, en 1853, puis Ch. Robin et surtout Luschka, en 1868, donnent de bonnes descriptions de l'anatomie normale du pharynx nasal. La même année (1868), A. de Troeltsch voit, par la rhinoscopie postérieure, le tissu malade et signale son influence sur les maladies de l'oreille.

Mais c'est W. Meyer, de Copenhague (1874), qui le premier donne un travail complet sur cette question.

Cinq ans plus tard (1879), paraît en France l'excellente monographie de Læwenberg.

Ces deux travaux sont des plus complets et des plus judicieux.

Nous ne pouvons rappeler ici tout ce qui a été écrit sur les tumeurs adénoïdes. Les traités généraux et les publications périodiques allemandes et anglaises contiennent de nombreux renseignements, auxquels nous avons souvent eu recours.

La littérature médicale française est, au contraire, fort pauvre sur le sujet qui nous occupe.

Cette pénurie de travaux dans notre langue et le désir de rappeler l'attention sur des faits un peu laissés à l'écart,

ou de l'attirer sur d'autres qui sont moins connus, nous ont conduit à écrire les pages qui vont suivre.

Il nous eût été possible de rapporter un nombre très considérable d'observations, car les malades atteints de l'affection qui va nous occuper sont extrêmement nombreux. Nous avons préféré en rapporter trois seulement qui présentent les types extrêmes et résument presque tous les accidents. Elles constituent pour ainsi dire une synthèse et ont été choisies parmi un très grand nombre.

Avant de commencer, qu'il nous soit permis de témoigner à notre excellent maître, M. le docteur Hutinel, médecin de l'hôpital Saint-Antoine et professeur agrégé à la Faculté de Médecine, l'expression de toute notre reconnaissance, car nous lui devons l'idée première de ce travail.

Nous tenons aussi à placer en tête le nom de M. le docteur R. Calmettes, dont la profonde érudition et la complaisance sans bornes ne nous ont jamais fait défaut dans les dernières études auxquelles nous nous sommes adonné.

Nous remercions enfin M. le docteur Delstanche, de Bruxelles, qui a bien voulu nous envoyer, au sujet du traitement, une note fort intéressante, dans laquelle nous avons largement puisé.



CHAPITRE PREMIER

§ I. — ANATOMIE NORMALE

Le pharynx se développe aux dépens de la portion la plus élevée du conduit intestinal, à laquelle viennent s'adjoindre, par l'intermédiaire des fentes branchiales, des éléments issus du feuillet externe du blastoderme. Ainsi se trouve expliquée la présence, dans l'organe qui nous occupe, de deux variétés d'épithélium, pavimenteux et cylindrique, de papilles et de follicules clos.

Ces derniers ont une origine embryonnaire assez tardive. Avant le septième mois on n'en trouve aucune trace. Les recherches que nous avons entreprises sur ce point concordent pleinement avec celles de Frey.

Chez un fœtus de sept mois nous avons trouvé la muqueuse très nettement différenciée des tissus sous-jacents.

Le chorion est constitué par une couche d'éléments du tissu conjonctif embryonnaire (cellules fusiformes et cellules rondes) et une matière amorphe abondante. De nombreux vaisseaux circulent dans son épaisseur.

Dans certaines places les cellules rondes se trouvent en nombre considérable, mais disséminées sans ordre, dans

le chorion et ne formant rien qui rappelle un follicule clos. Comme ces éléments sont de tous points semblables à ceux qui sont infiltrés dans les follicules, on peut se demander s'ils ne constituent pas les premiers vestiges de ce qui plus tard sera un follicule. C'est là de notre part une simple hypothèse.

On trouve en outre des cavités glandulaires très nettes et constituées par un simple cul-de-sac. Leur cavité est remplie d'un épithélium cubique opaque.

Sur le fœtus à terme on trouve le tissu adénoïde parfaitement constitué.

Chez l'adulte, le tissu adénoïde constitue l'amygdale de Luschka située à la voûte du pharynx. De plus, il envoie des prolongements sur la face supérieure du voile palatin et dans les trompes, où il forme ce que l'on a improprement appelé l'amygdale tubaire. Enfin le tissu adénoïde peut s'étendre dans l'épaisseur de la muqueuse du cornet inférieur, où elle s'avance plus ou moins loin.

Ces données d'anatomie normale, les seules qui nous intéressent, sont nécessaires pour comprendre comment le pharynx nasal peut être comblé par le tissu hypertrophié, et comment l'oreille moyenne se trouve tout particulièrement menacée.

§ II. — ANATOMIE PATHOLOGIQUE

Le tissu adénoïde, en s'hypertrophiant, prend plusieurs formes macroscopiques qu'il est important de connaître.

Parfois le tissu est disséminé en nappe et occupe tous les points de la surface interne du pharynx nasal, et est

uniformément augmenté de volume; la muqueuse semble comme infiltrée. On ne trouve pas de tumeur à proprement parler.

Plus souvent l'hypertrophie n'est pas uniformément diffuse comme précédemment, mais forme par places des tumeurs de forme, de volume et de siège variables.

Tantôt toute l'arrière-cavité des fosses nasales est comblée par une masse sans forme définie.

Tantôt à la voûte sont appendues des excroissances polypiformes nombreuses.

D'autres fois enfin, la tumeur est arrondie, sessile, implantée par une large base.

Le siège est aussi fort important à noter.

Si la tumeur est appendue auprès des trompes, les orifices de celles-ci sont tout particulièrement exposés à l'obstruction. Si elle siège plus sur la ligne médiane, le conduit respiratoire est au contraire plus intéressé.

Nous avons procédé à l'examen histologique de tumeurs adénoïdes, et c'est d'après l'étude de coupes fort nombreuses que nous avons rédigé la description qui va suivre.

Les pièces, aussitôt après leur extraction, ont été mises dans l'alcool au tiers, puis durcies dans la gomme et l'alcool.

Nous avons employé plusieurs modes de coloration, hématoxyline, glycérine éoso-hématoxylique, carmin ammoniacal, etc.

Le procédé qui nous a donné les meilleurs résultats a été le suivant : les coupes recueillies dans l'eau légèrement alcoolisée ont été traitées par le pinceau et colorées au moyen de la solution habituelle de picro-carmin. Il est nécessaire de laisser la substance colorante agir pendant

une heure environ. L'excès de matière colorante est enlevé au moyen d'un papier buvard, puis la pièce est montée dans la glycérine légèrement picriquée et additionnée d'une petite quantité de la solution picro-carminée.

Au bout de quelques jours les pièces sont suffisamment colorées et éclaircies.

Nous étudierons successivement le revêtement épithélial et la masse de la tumeur.

1° REVÊTEMENT ÉPITHÉLIAL. — La tumeur est recouverte, dans toute son étendue, sauf au niveau du pédicule, par une couche non interrompue d'épithélium vibratile. Entre les lobes, la couche épithéliale s'insinue en s'adosant à elle-même.

A un fort grossissement (ocul. 1, obj. 8 de Hartnack) on peut étudier facilement les cellules.

On distingue nettement une couche de cellules hautes, étroites, cylindriques par conséquent, et très régulièrement rangées les unes contre les autres. Une de leurs extrémités, effilée et se terminant en filament, correspond à l'implantation; l'autre extrémité, au contraire, est plus élargie et dirigée vers la périphérie; c'est l'extrémité libre. Quelques-unes sont caliciformes.

Le noyau fixe très énergiquement le carmin; il occupe l'extrémité adhérente ou effilée de la cellule et par conséquent se trouve éloigné de son extrémité élargie ou base. Sa forme est ovoïde; il occupe la moitié ou le tiers de la longueur de l'élément et renferme un ou deux nucléoles.

Il est rare de rencontrer deux noyaux dans ces grandes cellules cylindriques.

Le protoplasma, granuleux d'apparence, est relégué dans

l'extrémité élargie ou périphérique de la cellule. Autour du noyau il s'en trouve peu ou pas.

L'extrémité périphérique de la cellule se termine par une surface polygonale sur laquelle est implanté un pinceau de cils vibratiles nombreux, très apparents et bien conservés. Ils reposent sur la plate-forme de la cellule. Dans certaines positions de l'objectif on dirait que celle-ci est munie d'un plateau. Il n'en est rien cependant.

Au-dessous de cette couche, il s'en trouve une autre formée d'éléments fusiformes, entre lesquels s'enfoncent les extrémités filiformes des cellules cylindriques. Les cellules qui la composent sont ovoïdes et se terminent par des extrémités atténuées. Leur protoplasma peu abondant entoure un gros noyau. Ce sont des cellules épithéliales jeunes destinées à remplacer celles qui meurent.

Cette couche est très fournie en éléments et a une grande activité de reproduction. Certaines cellules sont plus volumineuses et renferment deux gros noyaux très nets. En certains points la nappe des cellules ovoïdes est formée de plusieurs couches superposées et orientées de telle sorte que leur grand axe soit perpendiculaire à la surface d'implantation.

Les cellules qui forment la couche la plus profonde sont assez régulièrement sphériques et formées d'un gros noyau entouré d'une mince zone de protoplasma.

Ces éléments épithéliaux sont séparés du tissu sous-jacent par une basement-membrane qui, par places, apparaît de la façon la plus nette et la plus évidente.

2° TISSU DE LA MASSE DE LA TUMEUR. — La tumeur est formée par un tissu très dense. A son centre cheminent

de nombreux vaisseaux, et à la périphérie de nombreux follicules clos sont rangés en couche régulière voisins les uns des autres et donnant à la surface un aspect mamelonné.

Sur une coupe fine, à un faible grossissement, on se rend parfaitement compte de cette disposition. On y voit très nettement le tissu qui forme la masse de la tumeur s'insinuer entre les follicules clos, et entourer chacun d'eux en le séparant de ceux qui l'avoisinent et de la couche épithéliale.

Réseau de fibrilles.—A un fort grossissement (ocul. 1, obj. 8 de Hartnack), la pièce ayant été traitée par le pinceau, on aperçoit une trame formée de filaments nombreux qui s'anastomosent les uns avec les autres et forment un réseau. Les points d'anastomose des filaments forment des *nœuds* ou corps étoilés dont les prolongements ne sont autres que l'origine ou la terminaison des filaments qui constituent la trame du tissu.

Parmi ces nœuds, les uns renferment un noyau qui fixe énergiquement le carmin, bien plus énergiquement même que le noyau des cellules endothéliales des vaisseaux voisins. Quelquefois le noyau est volumineux et comme vésiculeux; d'autres fois il est petit, ratatiné et de forme triangulaire ou étoilée.

D'autres nœuds ne renferment pas de noyau, ils sont constitués par la simple anastomose de plusieurs fibrilles.

Les filaments entrent en connexion directe avec les vaisseaux, et il n'est pas rare d'en voir se perdre dans leur paroi externe, paroi avec laquelle ils se continuent sans

trace de démarcation. Souvent en ce point on voit un noyau.

Immédiatement au-dessous du revêtement épithélial, les filaments forment une couche plus serrée ; ils sont plus rapprochés et plus courts. Aux points d'entrecroisement on trouve presque toujours un noyau. Le grand axe des mailles est parallèle à la surface.

La disposition de la couche superficielle est donc semblable à celle du centre de la tumeur. Elle s'en distingue seulement en ce que les mailles du réseau sont beaucoup plus étroites.

Il est à remarquer que la couche sous-épithéliale n'a, par suite de ce que nous venons de dire, aucune similitude avec le chorion de la muqueuse, là où celle-ci est dépourvue de tissu adénoïde.

On ne peut donc dire, comme certains auteurs, que la tumeur est formée par une plicature de la muqueuse, attendu qu'il n'y a pas de muqueuse, le réseau que nous venons de décrire existant seul et à l'exclusion de tout autre tissu.

Si, maintenant, nous nous demandons quelle interprétation on doit donner du réseau que nous venons de décrire, nous nous trouvons en face de plusieurs opinions totalement différentes.

La plupart des auteurs allemands : His, Frey, etc., etc., considèrent le réseau de fibrilles comme formé par les prolongements anastomosés de cellules étoilées du tissu conjonctif ; les nœuds fertiles ne seraient autre chose que les noyaux de ces cellules munies de leur noyau.

M. Ranvier, d'après l'étude de pièces traitées par l'injection interstitielle de nitrate d'argent, pense que les réseaux

sont tapissés par des cellules endothéliales. Les noyaux des nœuds fertiles ne seraient autre chose que les noyaux de ces cellules endothéliales.

Enfin, M. Rémy (1), à la suite d'expériences très bien conduites, est arrivé à injecter le tissu médullaire des ganglions lymphatiques, tissu analogue à celui qui constitue la masse des tumeurs qui nous occupent.

Voici comment procède M. Rémy : il injecte dans la cavité péritonéale d'un lapin du sang d'oiseau défibriné, et au bout d'un certain temps extirpe à l'animal vivant des ganglions lymphatiques dans lesquels le sang injecté a pénétré par l'intermédiaire des vaisseaux du centre phrénique. La pièce est aussitôt placée dans un liquide fixateur, puis durcie, coupée et colorée par les procédés habituels.

Sur des pièces ainsi préparées on voit, non pas des fibrilles grêles comme nous l'avons décrit précédemment, mais un réseau anastomosé de *larges canaux remplis par les globules sanguins* injectés dans la cavité péritonéale, et plus ou moins altérés, quelquefois même réduits à un simple noyau.

Sur les pièces non injectées par le procédé de M. Rémy, les canaux restés vides se ratatinent, leurs parois s'accolent et constituent les filaments grêles qui forment le réseau anastomosé que nous avons décrit.

Le tissu adénoïde serait donc essentiellement formé par un riche réseau de larges canaux qui communiquent avec les voies lymphatiques, comme le prouvent les expériences de M. Rémy, et dans lesquels circule la lymphe.

(1) Des injections de sang dans la cavité péritonéale, thèse de Grenet, 1883. Paris, chez Davy.

Il y a dès lors tout lieu de se demander si les noyaux qui siègent dans ce que l'on appelle les nœuds fertiles ne sont pas des cellules lymphatiques qui se sont réfugiées dans les espaces plus larges que constitue le confluent de plusieurs canaux, et déformées par la compression qu'exercent sur elles, en se rétractant, les parois des canaux.

Cette dernière opinion, qui nous est entièrement personnelle, et que nous n'émettons qu'à titre d'hypothèse, puisqu'elle n'a pas de confirmation expérimentale, présente cependant toute vraisemblance, et expliquerait pourquoi ces noyaux fixent le carmin d'une façon beaucoup plus intense que ceux des cellules endothéliales des vaisseaux voisins, qui se colorent seulement en rose assez pâle. Les noyaux des nœuds d'entrecroisement se comportent vis-à-vis de la matière colorante exactement comme les cellules rondes que nous décrirons plus tard et qui, fort probablement, ne sont autre chose que des cellules lymphatiques.

Vaisseaux. — Au centre de la tumeur on rencontre de très nombreux *vaisseaux*.

Les uns ont la structure des petites artères, ils ont une section circulaire ou ovoïde, des parois épaisses et surtout une couche de fibres musculaires très abondante.

D'autres vaisseaux, beaucoup plus nombreux, sont de petit calibre. Les uns sont formés par une simple couche de cellules endothéliales, les autres ont en outre une enveloppe réticulée. De la surface de celle-ci partent de nombreux prolongements qui vont se perdre dans le tissu périphérique, où ils s'anastomosent avec le réticulum qu'ils contribuent à former.

Dans certains vaisseaux, la tunique réticulée est formée de couches concentriques de fibrilles anastomosées, écartées les unes des autres, et limitant entre elles des espaces remplis de cellules rondes.

La tunique endothéliale a toujours le même aspect, que le vaisseau soit ou ne soit pas pourvu de tunique réticulée. Les cellules qui la composent sont plates et munies d'un noyau très plat également, de forme ovulaire, qui se colore en rose pâle par le picro-carmin. Dans certains vaisseaux, sur une coupe perpendiculaire au grand axe, les cellules endothéliales apparaissent vésiculeuses et donnent un aspect festonné à la surface interne du vaisseau. Ces cellules sont évidemment tuméfiées et indiquent la grande activité vitale du vaisseau.

Certains vaisseaux renferment des leucocytes rangés en pile et remplissant tout leur calibre. Quand le vaisseau est petit, les globules blancs sont sur une seule colonne; quand il est plus volumineux, il y a plusieurs rangées de globules.

Éléments ronds. — Les mailles du réseau de fibrilles que nous avons précédemment décrit sont remplies par des éléments ronds qui en comblent tous les espaces, et qui sont en si grand nombre que, pour apercevoir le réseau, il faut chasser ces éléments au moyen du pinceau.

Ces cellules sont très régulièrement arrondies, elles fixent le carmin et prennent une belle coloration rouge, quand on a laissé le réactif agir suffisamment longtemps. On dirait qu'elles sont uniquement constituées par un noyau, car on ne voit aucune trace de protoplasma autour de la partie colorée.

Ces éléments sont surtout nombreux autour des follicules clos et dans la couche sous-épithéliale. Ils n'affectent avec le réseau de fibrilles que des rapports de voisinage.

On en trouve aussi dans certains points au milieu des cellules épithéliales.

3° FOLLICULES CLOS. — Les follicules clos qui forment une couche très fournie à la périphérie ont une structure identique à celle de tous les follicules clos; on y trouve une trame très lâche servant de support à de nombreuses petites cellules rondes, et des vaisseaux capillaires formés d'un simple couche endothéliale dont on voit toujours une ou plusieurs ramifications dans le champ de la préparation après que l'on a traité la pièce par le pinceau.

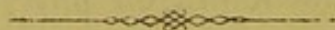
EN RÉSUMÉ, d'après l'exposition que nous venons de faire, les tumeurs adénoïdes du pharynx sont constituées par le tissu adénoïde de His, dont l'aspect histologique est des plus caractéristiques.

Nous avons aussi traité des pièces fraîches par l'acide osmique à 1/100, nous n'y avons trouvé aucune trace de dégénérescence graisseuse des éléments anatomiques ni de fibres nerveuses à myéline.

Nos examens concordent donc pleinement avec ceux des observateurs qui nous ont précédé; notamment avec ceux de M. le professeur Cornil.

Au point de vue des aspects microscopique et macroscopique, nous recommandons de consulter les excellentes figures que l'on trouve dans les ouvrages de Morell-Mackenzie sur les maladies de la gorge et du nez, et de E. Woakes sur le catarrhe rétro-nasal.

La description histologique qui précède explique suffisamment pourquoi nous avons repoussé la dénomination de *végétations* donnée jusqu'ici aux productions adénoïdes du pharynx; en effet, celles-ci n'ont aucun des caractères qui caractérisent la végétation; elles n'en ont ni la structure, ni le mode de reproduction. Nous avons préféré employer l'expression de *tumeur* qui, du moins, n'a pas l'inconvénient de représenter et d'entretenir une idée fausse.



CHAPITRE II

ÉTIOLOGIE

Les tumeurs adénoïdes se rencontrent dans tous les pays, et la prédilection que certains auteurs ont cru remarquer pour les pays froids n'est pas fondée.

Depuis qu'on a appris à les mieux connaître, de nombreuses monographies ont surgi de tous les pays, France, Espagne, Italie, etc., preuve évidente qu'aucune latitude n'en est à l'abri. A Paris, les médecins en rencontrent chaque jour dans les hôpitaux d'enfants et dans la clientèle particulière. Il n'est donc plus possible d'invoquer l'influence des RUDES CLIMATS (Lœwenberg, *op. cit.*, p. 11).

D'autre part, l'HÉRÉDITÉ joue un rôle des plus importants, et des observations nombreuses ne laissent aucun doute à ce sujet. Très souvent la déformation caractéristique de la face nous a conduit à la vérification du fait. Les observations abondent aujourd'hui, et tous les auteurs qui se sont occupés de la question en ont rapporté des exemples. C'est peut-être cette hérédité des tumeurs adénoïdes qui fait que les enfants issus de mariages entre consanguins sont plus fréquemment que d'autres affectés de surdi-mutité. Dans ce cas, la surdi-mutité est acquise et provient d'une lésion

grave de l'oreille moyenne, ayant ultérieurement envahi l'oreille interne, comme nous le montrerons plus tard.

L'hérédité se manifeste tantôt seulement chez l'un des enfants, mais plus souvent chez plusieurs d'entre eux. Nous connaissons une famille dans laquelle l'un des parents a eu dans son jeune âge des tumeurs adénoïdes qui ont entraîné les déformations caractéristiques des os de la face. Quatre de ses enfants ont aujourd'hui des tumeurs adénoïdes; ils ont le nez pincé, la bouche ouverte, la lèvre supérieure trop courte et les incisives chevauchantes et proéminentes en avant.

Dans une autre famille de notre connaissance le père, grand négociant de province, a eu des tumeurs adénoïdes. Ses deux filles ont actuellement des troubles auriculaires intenses et des déformations de la face si accusées qu'elles sont l'objet de toutes les risées.

A mesure qu'on saura mieux observer les tumeurs adénoïdes, ces exemples se multiplieront, et il n'est pas de médecin qui, en recherchant un peu, n'en trouve plusieurs parmi les familles qu'il soigne.

C'est là la cause de l'hérédité de certaines difformités faciales et de certaines surdités. Les premières sont dues à des perturbations dans le développement des os de la face, et les secondes à des lésions de l'oreille moyenne reconnaissant pour cause l'hypertrophie de la tonsille pharyngienne, qui elle-même est héréditaire.

Ce n'est pas seulement les parents à hypertrophie tonsillaire qui transmettront à leurs enfants l'hypertrophie tonsillaire; mais encore ceux qui ont de l'angine glanduleuse chronique, tant il est vrai que ces deux lésions sont connexes.

Dans une famille, le père a une très ancienne angine glanduleuse, pour laquelle il se fait soigner depuis longtemps; ses deux enfants ont eu des tumeurs adénoïdes qui ont entraîné tout le cortège des troubles habituels. Ces deux enfants ont été opérés, et on leur a extirpé des masses assez considérables de tissu hypertrophié. (Hutinel, communication orale.)

On rencontre aussi fort souvent le cas suivant. L'un des enfants a une hypertrophie très nette de l'amygdale de Luschka, avec les accidents qu'elle détermine, bouche ouverte, troubles auriculaires, etc., etc. Les autres enfants par contre n'ont que de l'angine granuleuse et des troubles auriculaires intermittents et peu marqués.

Lœwenberg voit dans la présence de ces tumeurs l'indice presque certain d'un TEMPÉRAMENT LYMPHATIQUE ou, pour parler plus exactement, de la MALADIE SCROFULEUSE. Cette dernière, en effet, se localise avec une prédilection marquée sur le système des ganglions lymphatiques; or il est fort séduisant de rapprocher dans une commune étiologie les adénopathies des scrofuleux et les amas folliculaires qui constituent les tumeurs adénoïdes. Dans les deux cas, la lésion porte sur des organes de structure identique, le ganglion lymphatique n'étant qu'un amas de follicules clos. D'autre part, manifestations ganglionnaires scrofuleuses et tumeurs adénoïdes se rencontrent dans la jeunesse, surtout dans la première enfance. Il semble que dans la première période de la vie la scrofule frappe de préférence les organes du système lymphatique constitués par des follicules clos. Un autre point de rapprochement est encore fourni par l'évolution parallèle des lésions dans les deux cas. Comme les tumeurs adénoïdes du pharynx

nasal, les adénopathies scrofuleuses diminuent dans l'adolescence, puis finissent par disparaître à mesure que viennent les progrès de l'âge. Quand on en rencontre après la vingtième année, c'est qu'elles ont été méconnues jusque là, et nous ne connaissons que deux observations dans lesquelles les accidents ont débuté après la quarantième année (1). — Cette extrême rareté dans l'âge adulte doit être rapprochée de celle des scrofules ganglionnaires à la même période de la vie. D'un autre côté, il est un rapprochement bien digne de remarque, c'est l'impuissance presque absolue du traitement anti-scrofuleux dans ces deux ordres de lésions. Quoi qu'il en soit, l'origine scrofuleuse des excroissances adénoïdes du pharynx nasal est loin d'être un fait positivement démontré, mais nous ne pouvions passer sous silence l'extrême affinité qui les unit.

Calmettes (thèse de Peisson, p. 18), « se plaçant
« au point de vue du développement du système lymphatique médian de la face, pense qu'il y a deux ordres de
« sujets : les uns ont de grosses amygdales palatines, une
« amygdale pharyngienne hypertrophiée et quelquefois
« un tissu érectile très développé sur le cornet inférieur ;
« les autres ont la loge amygdalienne vide, une pharyngite sèche, le cornet inférieur sans tissu érectile et souvent peu développé, circonstances qui constituent pour
« lui l'ozène vrai. » D'après Calmettes, il y aurait donc dans l'augmentation de volume de la tonsille pharyngienne et dans celui des amygdales palatines une très proche parenté.

(1) Golding Bird. — Guy's hosp. Reports, 1881, 3^e série, vol. xxv, pages 441 et suiv.

Le fait est en réalité très exact, et il faut se rappeler que les troubles qu'occasionne l'hypertrophie de l'amygdale de Luschka ont été observés depuis fort longtemps et attribués à l'hyperthrophie des amygdales palatines, jusqu'à ce que la découverte de Czermack ait permis de rapporter les accidents à leur véritable cause.

A la fin de son travail (p. 45), M. Peisson rapproche l'hypertrophie du corps thyroïde de celle de l'amygdale pharyngienne en s'appuyant sur ce que tous les deux sont des organes lymphoïdes. C'est là un rapprochement bien superficiel ; si tous deux sont rangés dans la classe des organes lymphoïdes, parce qu'ils n'ont pas de conduit excréteur et qu'on les suppose préposés à l'élaboration des leucocytes, ils n'ont par contre *aucune similitude de structure*.

Le rapprochement qu'établit le même auteur entre la tonsille pharyngienne et le thymus est au contraire, au point de vue *purement anatomique*, pleinement justifié, car tous les deux ont une structure identique et une existence limitée ; mais cette ressemblance n'existe plus sur le terrain pathologique, car le thymus est un organe normal, constant, et dont l'atrophie est un fait physiologique, normal également ; tandis que l'hypertrophie puis l'atrophie consécutive de la tonsille pharyngienne sont des faits d'ordre essentiellement pathologique, au même titre que l'hypertrophie puis l'atrophie des amygdales palatines.

La tonsille pharyngienne passe par ces alternatives d'hypertrophie, puis d'atrophie, parce qu'elle est le siège d'une localisation morbide qui elle-même évolue, et non pas parce qu'il entre dans son évolution naturelle d'augmenter puis de diminuer de volume, comme cela arrive au thymus.

Le processus anatomique suivant lequel chacun des deux évolue est d'ailleurs caractéristique. Au moment de sa régression, le thymus est envahi par la dégénérescence graisseuse, première étape des altérations que subissent les éléments anatomiques qui doivent être résorbés (foie, muscles, rein); nous n'avons jamais rien trouvé de semblable dans les tonsilles pharyngiennes que nous avons examinées.

Nous en sommes donc arrivé à cette idée, que la cause de l'hypertrophie de la tonsille pharyngienne est due à l'intervention d'un processus pathologique.

Raisonnant par analogie, nous sommes tout naturellement conduit à comparer la glande pharyngienne à ses congénères palatines, et à reconnaître à *l'hypertrophie de l'une comme à celle des autres une commune étiologie*. Et d'ailleurs nous y sommes encore portés en considérant que dans les deux nous trouvons identité de tissu à l'état sain, identité de lésion, identité dans la marche de l'affection, et enfin identité dans l'âge des malades.

C'est assez dire qu'à notre avis les *inflammations répétées et subaiguës survenant dans le jeune âge chez un sujet prédisposé* sont les vraies causes de l'hypertrophie de la tonsille pharyngienne.

Si cette assertion, que par induction nous croyons la plus probable, manque de preuves matérielles qui en établissent incontestablement l'exactitude, c'est qu'il n'est jamais donné au médecin d'assister aux premières phases de la maladie et d'y saisir, sur le fait, les circonstances étiologiques qui président à son développement. Quand le patient vient réclamer nos soins, la lésion est depuis longtemps installée, et c'est à peine si le malade peut retrouver

dans ses souvenirs l'époque du début, d'autant plus que ce début est passé inaperçu par suite du peu d'intensité des premiers accidents et de la plus grande jeunesse des patients.

En tous cas, à l'appui de cette influence de l'inflammation, il faut remarquer que toujours ou presque toujours les tumeurs adénoïdes en présentent des traces plus ou moins accusées, ordinairement très évidentes, à une période quelconque et même très éloignée du début. Les traces de cette inflammation sont d'autant plus accusées que la tonsille est plus volumineuse.

L'étiologie des tumeurs adénoïdes est inséparable de celle de l'angine dite granuleuse (ou glanduleuse); les granulations de la paroi pharyngienne n'étant en réalité que la dissémination sur une très large surface des éléments qui, agglomérés, constituent la tonsille pharyngienne. L'étude des conditions dans lesquelles se développent ces granulations doit donner la clef du développement de l'hypertrophie de la tonsille, et réciproquement. Entre les deux nous ne voyons que les différences tout à fait secondaires d'un écart de quelques centimètres dans le siège et de la réunion en masse ou de la dissémination des follicules. L'hypertrophie des follicules disséminés (angine glanduleuse) coïncide très souvent avec celle des follicules agminés (tumeurs adénoïdes), et si, pour déterminer l'angine granuleuse des adultes, il faut des excitants énergiques (excès de parole, de chant, de liqueurs fortes, de fumée de tabac, etc.), chez l'enfant, où le système lymphatique est tout particulièrement impressionnable et sensible, des irritations bien plus légères ne sont-elles pas suffisantes ?

Les amas de follicules clos (ganglions lymphatiques,

amygdales palatines), dont la pathologie nous est plus connue, ont d'ailleurs des façons bien différentes de réagir suivant l'âge des sujets. Un adulte n'a pas d'adénite sans une cause matérielle, sans une lésion tangible comme point d'origine, à moins qu'elle n'ait débuté dans le jeune âge.

« L'enfance est l'âge où les ganglions, normalement
» plus actifs pour faire face à l'activité plus grande des
» phénomènes de nutrition, sont aussi les plus enclins à
» l'hypertrophie et à la dégénérescence caséeuse. A cet
» âge, il est peu de sujets qui ne participent plus ou moins
» au tempérament dit lymphatique. Chez beaucoup d'en-
» fants, ce tempérament exagéré devient un commence-
» ment d'état morbide qui prend le nom de *lymphatisme*.
» Chez ceux-là l'abondance du tissu cellulaire et une
» sorte d'exubérance des sucs nutritifs qui l'imbibent
» donnent aux chairs une consistance molle. Les gan-
» glions sont gros; ils ont surtout une tendance manifeste
» à se tuméfier sous l'influence d'irritations très légères
» ou même d'excitations purement physiologiques. La
» tension vasculaire est faible, l'activité musculaire ou
» nerveuse très médiocre. Le tissu conjonctif se charge
» aisément de graisse. Les plaies suppurent souvent,
» guérissent lentement, bourgeonnent beaucoup. Enfin
» on pourrait dire que le système conjonctivo-lymphati-
» que, fonctionnant avec une sorte de suractivité au
» détriment du reste de l'organisme, semble constam-
» ment disposé à réagir avec excès. Un pas de plus, et
» l'on touche à la scrofule. » (Potain, *Dict. encyclop.*,
» art. *Lymphatique*.)

Chez l'enfant donc on rencontre fréquemment des adé-

nopathies énormes sans aucune lésion d'origine. Il en est de même pour les inflammations amygdaliennes chroniques (forme hypertrophique), qui sont bien plus fréquentes chez l'enfant que chez l'adulte, malgré les causes multiples et intenses d'irritation auxquelles est exposé ce dernier.

Chez l'un comme chez l'autre, deux éléments concourent à produire la tuméfaction chronique des follicules clos de la gorge : une IRRITATION, d'intensité variable suivant l'âge, et une PRÉDISPOSITION DÉFINIE, variable peut-être aussi, suivant l'âge.

Cette manière de voir est loin d'être universellement admise, et bon nombre d'auteurs, toute l'école allemande et les élèves qu'elles a produits, élèves qui sont aujourd'hui des maîtres, la combattent de la façon la plus active.

Pour eux, dans la plupart des affections de la gorge, du nez et du larynx, il ne faut voir qu'une lésion locale développée sous l'influence de causes purement locales.

C'est là ce qui nous a entraîné à d'assez longs détails sur les conditions de développement des tumeurs adénoïdes du pharynx nasal.

La même question se pose dans les mêmes termes et entraîne la même solution, alors qu'il s'agit de traiter l'étiologie de l'angine glanduleuse, car ordinairement l'origine de celle-ci se perd dans le jeune âge, où elle se confond presque toujours avec celle des tumeurs adénoïdes.

Mais qu'on ne vienne pas invoquer contre la façon d'envisager les choses que nous venons d'exposer l'insuccès certain du traitement général et la souveraineté du traitement local. Cet argument, tiré de la thérapeutique, porte à faux.

La thérapeutique étiologique n'a de raison d'être que quand elle s'attaque à la cause elle-même, avant qu'il y ait maladie ; alors c'est de la prophylaxie. Quand la maladie est installée, l'action de la cause est terminée, et combattre cette dernière, c'est poursuivre un être qui n'existe plus.

CHAPITRE III

§ I. — SYMPTOMATOLOGIE

Les tumeurs adénoïdes du pharynx nasal ont un développement lent et pendant longtemps donnent lieu à des accidents tout à fait insignifiants qui ne frappent l'esprit ni des parents ni de l'enfant qui ne sait pas encore s'observer. Cette période latente a une durée indéterminée, mais de plusieurs années le plus souvent. Puis arrivent des accidents variables, plus graves, qui attirent l'attention sur l'oreille ou les organes respiratoires, quelquefois sur les deux à la fois.

En tout cas, le pharynx nasal ne semble nullement affecté et jamais le malade n'y fait résider la cause des troubles qu'il accuse, jamais il n'y ressent de douleur. En un mot, son attention n'est jamais sollicitée de ce côté. C'est cette latence qui fait que souvent le médecin méconnaît l'origine réelle des accidents, à moins qu'il ne se tienne sur ses gardes et ne soit fortement prévenu d'avance.

Le malade se présente sous trois aspects cliniques, dit Calmettes (*Gazette médicale*, 1883, n° 26), dont la classification est pleinement justifiée.

Un enfant de cinq à dix ans est adressé à un auriste, parce qu'il porte dans une ou dans les deux oreilles un écoulement purulent ancien et rebelle; quelquefois, c'est pour une diminution sensible de l'audition, avec les signes ordinaires d'un catarrhe tubulaire bilatéral. On donne une douche d'air, qui améliore l'audition; mais la surdité revient le lendemain. C'est la forme auriculaire de Calmettes, forme que l'on rencontre journellement dans les cliniques pour les maladies d'oreilles.

D'autrefois, et ce sont là les cas qui sont le plus souvent méconnus, un enfant d'une dizaine d'années reste pâle, souffreteux et malingre; le développement est comme arrêté; le sommeil est mauvais, il se réveille en sursaut, couvert de sueurs et haletant.

Pendant la veille, sa bouche ouverte, son facies hébété et une certaine dureté de l'ouïe l'isolent au milieu de ses camarades dont souvent il est la risée.

Si les accidents sont très accusés, on consulte un médecin; s'ils sont peu intenses, ils passent inaperçus, et on dit que c'est la *croissance* ou des accès d'asthme. Cette forme est donc essentiellement insidieuse et sujette à induire en erreur, car aucun symptôme ne semble prendre son origine dans le véritable siège du mal.

Enfin d'autres malades, en réunissant les deux ordres de troubles, auriculaires et respiratoires, présentent la forme mixte que l'on rencontre le plus souvent.

Les symptômes sont fonctionnels ou physiques.

1^o SYMPTÔMES FONCTIONNELS. — Le pharynx nasal est un conduit qui répond aux deux fonctions de la respiration et de la phonation; son rétrécissement ou son obstruction,

même incomplète, apporteront, cela se conçoit aisément, des entraves à leur accomplissement.

A. *Troubles de la respiration.* — La masse formée par le tissu adénoïde hypertrophié remplit une partie de la cavité naso-pharyngienne, et comme cette cavité est déjà peu spacieuse à l'âge qu'ont ordinairement les malades, on conçoit que l'orifice postérieur des narines soit plus ou moins complètement obstrué et le canal perméable à l'air rétréci.

La conséquence naturelle de cet état anatomique est la diminution ou même, dans certains cas extrêmes, la suppression complète de la respiration nasale; le malade est obligé d'y suppléer par une respiration buccale proportionnelle. Or, celle-ci n'est point physiologique et entraîne à sa suite une série de complications que nous aurons à étudier plus loin.

Les malades qui ne peuvent respirer par le nez sont sujets à des essoufflements facilement produits; il leur devient difficile de monter, de courir; l'air, n'étant plus réchauffé et humecté par son passage à travers les cavités nasales, arrive froid au poumon, qu'il impressionne trop vivement.

Nous avons vu un jeune malade qui accusait nettement l'impossibilité de faire, dans les exercices militaires, le pas gymnastique comme ses camarades, parce qu'il ne pouvait respirer en fermant la bouche.

Un grand nombre de ces jeunes sujets est affecté de ronflement pendant le sommeil. L'air passant par la cavité buccale rencontre, à l'isthme du gosier, le voile du palais à l'état de repos, c'est-à-dire de flaccidité absolue, son bord inférieur reposant sur la base de la langue; il le

soulève pour entrer dans le larynx, mais le voile retombe pour être aussitôt soulevé de nouveau; ces vibrations produisent un son inspiratoire qui est le ronflement.

Certains petits malades, surtout dans le très jeune âge, ne savent pas respirer par la bouche, ou du moins n'ont pas encore habitué celle-ci à rester ouverte pendant le sommeil. Alors arrive un moment où ils s'étouffent, ils se réveillent en sursaut, couverts de sueurs profuses, dans une grande anxiété et une grande agitation; puis, dès que revenus à l'état de veille ils ont plusieurs fois respiré largement par la bouche, ils se rendorment tranquillement comme s'il n'était rien arrivé, jusqu'à ce qu'un nouvel accès vienne de nouveau les réveiller brutalement. Le plus souvent, la vraie cause des accidents est méconnue et les parents se contentent de les rapporter à des cauchemars.

Les accidents ne sont pas toujours aussi dramatiques. Le malade ne se réveille pas, ou se réveille incomplètement; la respiration est gênée, pénible; les inspirations sont laborieuses, la dyspnée est grande et le malade couvert de sueurs. Le plus souvent on croit à des accès d'asthme précocce, et cependant il n'en est rien. L'insuffisance de la respiration, chez un sujet qui ne sait pas faire passer par la bouche le courant d'air qui ne passe que très insuffisamment par les narines, est la seule cause de tous ces troubles.

Les sueurs profuses sont un des symptômes les plus fréquents et les plus pénibles de l'obstruction de la cavité rétro-nasale par le tissu adénoïde hypertrophié; elles troublent le sommeil par la gêne qu'elles occasionnent et sont la cause d'un affaiblissement et d'un épuisement continuel chez de jeunes sujets déjà entravés dans leur croissance.

Chez les enfants à la mamelle, l'obstruction des arrière-narines peut être la cause des accidents les plus graves. Ils sont sans cesse obligés de lâcher le sein pour respirer; quelques-uns même ne peuvent absolument pas téter, et on a vu des enfants affectés d'un simple coryza mourir de faim.

B. *Phonation*. — La phonation, quel que soit le mode suivant lequel elle se manifeste, discours ou chant, se compose d'une série de sons articulés, c'est-à-dire entrecoupés ou, pour parler autrement, de sons et d'interruptions du son.

Les sons prennent leur origine dans la vibration des cordes vocales inférieures; ainsi formés, ils subissent des modifications profondes par suite de l'adjonction des *harmoniques* au son fondamental, modifications qui lui donnent le timbre; or, nous savons que les harmoniques se forment dans les cavités de résonnance (bouche, nez, pharynx) que parcourent les vibrations sonores avant de franchir les lèvres et de frapper notre oreille. — Il est dès lors facile d'entrevoir que l'altération des parois du conduit *PORTE-SON* et l'oblitération des cavités de résonnance entraîneront des changements dans le nombre et la quantité des harmoniques qui se superposeront au son fondamental et par conséquent en altéreront le timbre.

C'est, en effet, là un des résultats de l'oblitération des cavités nasales et naso-pharyngiennes par les masses adénoïdes.

Les sons AN, EN, IN, ON, UN, etc., prononcés comme dans : ENFONCEMENT, INFANTERIE, sont de véritables voyelles et non des associations de voyelles et de consonnes, comme dans les mots : *iniquité*, *inaugurer*. Ils sont très

employés dans la langue française et constituent les *voyelles nasales*, ainsi nommées parce que le son clair (buccal) des voyelles A, E, I, O, U va résonner dans les cavités nasales et y prendre, par l'adjonction de certaines harmoniques, le timbre spécial qui leur est propre. Au moment de la production de ces sons, le voile du palais se relâche, la bouche, le nez et le pharynx communiquent ensemble et forment une vaste cavité de résonance. Quand des tumeurs adénoïdes remplissent la voûte du pharynx, les ondes sonores ne peuvent aller résonner dans le diverticule nasal et y produire les harmoniques qui donnent au son le timbre nasal. AN devient A; *maman* devient *mama*.

C'est donc l'opposé de ce qui se produit dans la paralysie du voile du palais où tous les sons buccaux deviennent nasaux : A est changé en AN, etc., *papa* devient *panpan*; *parole*, *panronlé*, etc., etc.

Il est de toute évidence que le trouble fonctionnel est proportionnel à la lésion somatique, et que l'on trouve tantôt une simple et légère altération du timbre, à peine perceptible, et tantôt l'abolition complète des sons nasaux; entre les deux, il existe toute une série intermédiaire et autant de nuances différentes que de malades.

La voix perd aussi de son intensité par suite des lésions habituelles du pharynx, pharyngite simple ou plus souvent pharyngite granuleuse. La voix est « morte », suivant l'expression de Meyer. Michel, de Cologne, fait observer avec beaucoup de justesse que la voix a perdu son *métal*, qu'elle n'est plus bien timbrée; mais c'est là le résultat bien plutôt de la pharyngite concomitante que de l'oblitération de la cavité rétro-nasale. Si la lésion se rencontre chez un chanteur, il accuse presque toujours une grande fatigue

dans le chant, et l'impossibilité de chanter aussi longtemps que la plupart des autres chanteurs.

La différence se remarque surtout alors qu'il s'agit de notes FILÉES ou de TRILLES. La faculté de FILER les sons est presque perdue, le malade ne peut en soutenir ni le *crescendo*, ni la durée.

Les orateurs ou acteurs dramatiques se plaignent de la fatigue qu'ils ont à parler et à fournir jusqu'au bout un discours ou un rôle; d'autant plus qu'ils sentent que leur voix *ne porte pas*, et qu'il leur faut *forcer* pour se faire entendre.

Les chanteurs se plaignent encore du peu d'étendue de leur voix; Meyer a vu celle-ci acquérir deux tons dans le registre élevé après l'extirpation des tumeurs.

Jusqu'ici nous ne nous sommes occupé que du son en lui-même et de ses trois qualités : timbre, intensité et hauteur. Maintenant nous allons rapidement passer en revue les troubles de l'*articulation*, c'est-à-dire de la prononciation des couronnes.

L'M se prononce B.

L'N se prononce D.

L'M et l'N sont des consonnes nasales et sonores, quoi qu'en ait dit Kersten. « M. Rosapelly nous montre, par des » tracés graphiques extrêmement probants, que dans l'articulation de M, l'occlusion des lèvres est complète; que le » *voile palatin est abaissé* et que le courant d'air s'échappe » par le *nez*. » (*Dictionnaire encyclop.*, art. *Parole*, par A. Chervin.)

« Pour la lettre N, la pointe de la langue s'applique à » la voûte palatine, et ses bords au pourtour de la paroi » buccale; *le voile du palais est abaissé* et l'air passe en

» grande partie par les *fosses nasales*. » (*Dict. encyclop., loc. cit.*)

Qu'il y ait obstruction des narines, le courant d'air ne pourra plus prendre cette voie, et la consonne sera changée en une autre consonne, dont le mode d'articulation sera aussi voisin que possible de M et de N, mais qui n'aura pas besoin, pour se produire, d'une perméabilité complète des cavités nasales, c'est-à-dire B et D.

Que l'obstruction siège en un point quelconque de ces cavités, le résultat sera sensiblement le même; les tumeurs adénoïdes, en comblant la cavité de la voûte pharyngienne, s'opposent à toute résonnance nasale et à la prononciation correcte des consonnes M et N par un mécanisme qu'il est facile de saisir après ce que nous venons de dire plus haut.

2° SYMPTÔMES PHYSIQUES. — Les symptômes physiques sont fournis par trois modes d'exploration :

La rhinoscopie antérieure et postérieure;

L'exploration digitale.

Nous les décrirons dans cet ordre, parce que c'est dans cet ordre qu'on doit les pratiquer; le troisième, en excitant le pharynx, le rend tout à fait intolérant au miroir.

A. *Rhinoscopie antérieure*. — Michel, de Cologne (*Maladies des fosses nasales*, traduction française de Capart), dit avoir pu apercevoir des tumeurs adénoïdes en éclairant fortement à la lumière solaire réfléchie les cavités nasales largement dilatées au moyen d'un spéculum. Évidemment il s'agissait là de cas particuliers, avec état rudimentaire ou même absence de cornet inférieur, condition assez rare

pour qu'il y ait lieu de ne pas accorder à ce mode d'exploration une trop grande importance.

B. *Rhinoscopie postérieure.* — Elle a pour but l'examen de la cavité naso-pharyngienne au moyen d'un miroir introduit entre le bord inférieur du voile palatin et la base de la langue. Le miroir sert en même temps à réfléchir les rayons lumineux destinés à éclairer les parties à explorer et à fournir à l'observateur une image des parties ainsi éclairées.

Ce n'est point ici le lieu d'entrer dans de longs développements sur la rhinoscopie postérieure ; cependant je crois utile d'entrer dans certains détails et de signaler à propos du mode opératoire, certaines difficultés qui rendent l'exploration difficile, ainsi que les moyens de les surmonter.

Le meilleur mode d'éclairage est certainement celui dans lequel on fait usage du miroir frontal, réfléchissant dans le fond de la gorge les rayons fournis par une source lumineuse intense. Celle-ci doit être placée à la droite du malade.

Il faut, en outre, un abaisse-langue que l'on puisse tenir aisément et un miroir en verre étamé, ou plutôt une série de petits miroirs montés sur un manche léger. Les plus commodes sont de forme ronde et ont un diamètre qui varie de 10 à 20 millimètres.

Le malade est assis en face de l'observateur, sur un siège un peu plus bas que le sien, ou au plus de même niveau, mais jamais plus haut. Il se tient assis, d'aplomb et sans raideur. Il doit ouvrir largement la bouche et respirer tranquillement, sans effort, sans faire aucune contraction de

l'isthme du gosier, et laisser la langue tomber en s'aplatissant sur le plancher de la bouche.

L'observateur dirige la lumière sur l'isthme du gosier et se prépare à abaisser la langue. C'est là le temps le plus important et aussi le plus délicat ; on peut dire que de lui dépend le succès de l'examen. Beaucoup de médecins procèdent sans précautions à l'abaissement de la langue alors qu'ils veulent examiner le fond de la gorge et déterminent des contractions violentes de tous les muscles ; le pharynx se rétrécit, le voile du palais s'accole à la voûte, la muqueuse se plisse, rougit et se congestionne ; on ne voit pas ce qu'il y a et on voit ce qu'il n'y a pas. A ceux qui procèdent de cette façon, la rhinoscopie postérieure est complètement impossible. Il faut donc agir avec beaucoup de ménagement, de douceur et de patience, avoir soin de chauffer légèrement l'abaisse-langue, afin que le contact d'un instrument froid n'impressionne pas le malade ; puis on l'applique doucement sur l'organe et l'on commence à déprimer lentement et progressivement, en ayant soin de ne pas l'enfoncer trop profondément. Si le malade résiste, il ne faut pas insister, sous peine d'amener des nausées et de rendre infructueuse toute tentative ultérieure. Malgré toutes les précautions que l'on peut prendre, certains sujets ne peuvent supporter la présence de l'abaisse-langue ; ce sont, d'ordinaire, des fumeurs, des alcooliques ou des gens très impressionnables. Il faut les encourager au calme, et ne procéder à un autre examen que quand ils sont parvenus à ouvrir la bouche et à respirer avec la tranquillité la plus complète. Dans ces cas, les badigeonnages au chlorhydrate de cocaïne peuvent rendre des services.

Une fois la langue bien abaissée, on procède à l'intro-

duction du miroir. Celui-ci doit être au préalable suffisamment chauffé, pour ne pas amener la condensation de la vapeur d'eau contenue dans l'air expiré. Le miroir est introduit *verticalement*, entre la luette et l'un des piliers; puis retourné horizontalement dès qu'il est parvenu en arrière du voile palatin. Alors on peut faire l'examen.

Un miroir trop épais ou trop grand n'est pas toléré ; il faut donc en choisir un approprié à chaque malade.

Il n'est pas rare de voir à ce moment le voile du palais s'accoler fortement à la paroi postérieure du pharynx et intercepter toute communication entre la bouche et la cavité rétro-nasale. Dans ce cas, on recommande au malade de prononcer la syllabe ON, qui amène le relâchement du voile. Pour parer à cet inconvénient, on a inventé de nombreux instruments, crochets, écarteurs, etc., qui peuvent avoir leur utilité dans certains cas difficiles.

L'image que l'on obtient fournit plusieurs indications.

La muqueuse, au lieu d'être lisse et jaunâtre comme à l'état normal, est remplacée par un tissu épais, rougeâtre, d'apparence fongueuse, recouvert d'un mucus puriforme, indice d'une inflammation subaiguë, presque constante. Quand les tumeurs sont peu volumineuses, on aperçoit de petites masses, grosses comme une cerise ou une lentille, appendues à la voûte. On rencontre surtout ce dernier aspect chez les gens d'une vingtaine d'années, chez lesquels le tissu hypertrophié entre en régression ; la muqueuse pharyngienne est à peu près saine tout autour, les orifices cartilagineux des trompes sont indemnes et apparaissent sous la forme de petites intumescences triangulaires d'un blanc jaunâtre.

Chez d'autres sujets, la lésion est plus étalée en surface,

la cavité naso-pharyngienne est tout entière tapissée de petites tumeurs mamelonnées; la muqueuse qui recouvre le pavillon des trompes est envahie.

D'autres fois enfin, on ne voit pas de tumeur à proprement parler, mais la cavité naso-pharyngienne a complètement ou presque complètement disparu, la voûte pharyngienne est abaissée par la masse du tissu qui cache à la vue le bord supérieur des choanes, une partie de l'orifice postérieur des fosses nasales et l'extrémité postérieure des cornets. Dans ce dernier cas, l'examen rhinoscopique fait bien voir que la cavité rétro-nasale est remplie; mais il ne donne sur le volume réel de la tumeur qu'une idée bien imparfaite et bien au-dessous de la vérité. Quoi qu'il en soit de cette imperfection, la rhinoscopie n'en est pas moins utile, parce qu'elle donne des notions très importantes sur le siège de la lésion.

c. *Exploration digitale.* — L'exploration digitale se pratique au moyen de l'index recourbé introduit en arrière du voile du palais. Le doigt, au lieu de trouver une cavité spacieuse, tapissée par des parois lisses et résistantes, tombe sur un tissu irrégulier, mou et friable; quelquefois il permet d'apprécier le volume, la forme et la situation des excroissances adénoïdes. Quand on ramène le doigt, on le voit teinté de sang, et sous l'ongle il n'est pas rare de trouver des débris du tissu qui s'est laissé entamer, quelque ménagement que l'on ait apporté dans l'examen.

Ce mode d'exploration n'est pas, à proprement parler, douloureux, mais est fort désagréable pour les malades; il ne doit cependant pas être négligé, car il donne des résultats d'une grande certitude et d'une grande précision.

§ II. — COMPLICATIONS

Dans le but de rendre notre description plus facile à suivre, nous avons été conduit à adopter un cadre un peu schématique, mais auquel nous ont habitué nos traités classiques.

En séparant les *symptômes* des *complications*, nous avons cédé au désir d'être moins confus, tout en reconnaissant ce que cette division a d'arbitraire, car dans l'énumération que nous allons commencer vont se rencontrer des troubles tellement importants et tellement fréquents, qu'on peut les considérer comme faisant partie du tableau symptomatique habituel des tumeurs adénoïdes.

A. *Inflammation.* — Sur toutes les tumeurs adénoïdes que nous avons observées, nous avons rencontré des traces évidentes d'inflammation, quels que soient l'âge des sujets, le volume ou le siège des tumeurs. Cependant l'intensité du processus inflammatoire est variable et semble être d'autant plus intense que la masse de tissu adénoïde est plus considérable. Chez les enfants de 5 à 10 ans, alors que l'arrière-cavité des fosses nasales est presque comblée, le tissu hypertrophié est recouvert d'une couche épaisse de mucus verdâtre et adhérent. Quand des efforts de vomissement ou le raclage avec une éponge ont enlevé cet enduit, on aperçoit au-dessous une surface recouverte de mamelons rouge vif, séparés par des sillons encore remplis de pus. La surface du tissu est comme turgescente et présente l'aspect qu'aurait une framboise vernissée.

Quand l'inflammation est moins intense, chez certains adultes par exemple, on aperçoit des tumeurs généralement pédiculées, à surface lisse et non mamelonnée, de couleur rougeâtre généralement peu intense; toute la cavité naso-pharyngienne est plus rouge que normalement, mais beaucoup moins que les tumeurs elles-mêmes. Très rarement, dans ce cas, on trouve du pus ou du muco-pus comme précédemment.

Ces différents états sont facilement reconnus au moyen de la rhinoscopie postérieure.

De plus, chez un même individu, l'inflammation est sujette à de nombreuses variations d'intensité. Elle a des recrudescences à l'occasion soit d'un coryza, soit d'une angine. Souvent alors le malade accuse une céphalée plus ou moins vive; quelquefois extrême quand l'inflammation se propage aux sinus.

Chez certains malades, cependant, le tissu est anémié, pâle et comme exsangue; mais cet état est loin d'être aussi fréquent que le précédent.

L'expectoration, qui n'a rien de caractéristique, peut être teintée de sang, par suite de la rupture d'un petit vaisseau dilaté.

B. *Pharyngite*.— Le pharynx buccal représente, atténuées, toutes les lésions du pharynx nasal.

Sa paroi postérieure apparaît couverte de granulations arrondies ou ovoïdes, qui tranchent sur le reste de la muqueuse par leur coloration d'un rouge plus vif et par leur saillie. Ce sont des follicules clos ou des amas de 2, 3, 6 follicules clos, tuméfiés par suite de l'inflammation et gorgés de corpuscules lymphatiques. C'est donc là une lésion

entièrement analogue à celle de l'amygdale pharyngienne. Les seules différences qui existent entre les deux sont tirées du siège et de la disposition variable des follicules qui sont disséminés par petits groupes dans un cas et réunis en une masse volumineuse dans l'autre.

Sur les parois latérales du pharynx, on trouve souvent deux colonnes de follicules tuméfiés et enflammés qui sont accolées au pilier postérieur et constituent ce que l'on appelle la pharyngite latérale.

On trouve bien aussi sur la paroi postérieure du pharynx des glandes ou plutôt des amas glandulaires augmentés de volume; mais les saillies qu'ils forment sont en bien petit nombre si on les compare aux granulations folliculaires. Les glandes tuméfiées présentent toutes les caractères histologiques de l'inflammation.

La muqueuse sur laquelle reposent les granulations est souvent enflammée et rouge, parsemée de vaisseaux dilatés. Il n'est pas rare de la voir recouverte de mucosités purulentes verdâtres.

L'ensemble de ces symptômes caractérise ce que l'on a décrit sous le nom de *pharyngite granuleuse ou glanduleuse*.

Chez les jeunes sujets, l'hypertrophie de la tonsille de Luschka s'accompagne très souvent d'angine granuleuse, et on ne saurait dissocier l'entité symptomatique que présentent les malades pour faire de la lésion du pharynx nasal une affection différente de celle du pharynx buccal. A cette période de la vie, le tissu adénoïde de la paroi postérieure du pharynx, quand il est envahi, est envahi tout entier par le processus morbide; au-dessous du bord postérieur du voile palatin, il constitue l'angine granuleuse et au-dessus, les tumeurs ou végétations adénoïdes, dénomination essen-

tiellement défectueuse, parce que souvent il n'y a pas de tumeur et que jamais il n'y a végétation. Il ne faut donc pas voir là deux maladies différentes, mais une maladie unique ayant envahi le pharynx supérieur et le pharynx inférieur.

Quoi qu'il en soit, c'est à cette angine qu'il faut attribuer plusieurs des troubles vocaux que présentent les jeunes malades et entre autres l'enrouement, la fatigue facile de la voix et la perte de son timbre métallique et pur.

Les causes de la pharyngite granuleuse sont les mêmes que celles de l'hypertrophie de l'amygdale pharyngienne, et les auteurs qui attribuent son origine à la respiration buccale font une confusion, car les deux lésions se développent simultanément et ne sont aucunement sous la dépendance l'une de l'autre.

« Chomel attribue une grande influence à la forme » ogivale de la voûte palatine avec rétrécissement de » l'arcade dentaire. Chez les personnes qui présentent cette » disposition, la lèvre supérieure est entraînée en haut, les » narines sont généralement étroites, d'où résulte la nécessité de respirer par la bouche et de tenir cette cavité » ouverte pendant le sommeil; de là, sécheresse de la muqueuse buccale et peut-être irritation sécrétoire des » glandes pharyngiennes, ce qui peut en amener l'hypertrophie. » (Chomel, *Path. gén.*, p. 134, Sympt. de la tête.)

Noël Guéneau de Mussy, dans son *Traité de l'angine glanduleuse*, cite le même passage sans l'accompagner d'aucun commentaire.

Ces auteurs avaient parfaitement observé les déformations des os qui accompagnent si souvent l'angine granuleuse des adultes; mais ils n'avaient pas vu quelle était la

signification de ces déformations et comment elles étaient la trace indélébile d'une lésion qui avait disparu, c'est-à-dire de l'obstruction des fosses nasales par les tumeurs adénoïdes.

La conformation vicieuse des fosses nasales et la suppression de leur fonction respiratoire, en rendant nécessaire la respiration buccale, peuvent entretenir l'inflammation des follicules clos de l'arrière-gorge; mais nous avons peine à croire que cette cause soit suffisante pour produire l'angine glanduleuse. De plus, comme le fait fort justement observer Læwenberg, « personne n'ignore que cette affection » (l'angine granuleuse) s'observe journellement chez un » très grand nombre de personnes qui respirent par le » nez. »

Peut-être ces malades ont-ils autrefois eu des tumeurs adénoïdes avec la pharyngite glanduleuse habituelle. Les tumeurs du pharynx ont disparu, ainsi que la respiration buccale, mais l'inflammation entretenue par les excitants, abus de la parole, du tabac, des liqueurs fortes, etc., est restée cantonnée dans les follicules de la portion buccale du pharynx, et y constitue l'angine glanduleuse isolée de l'âge adulte.

c. *Face.* — Les altérations de l'attitude de la face se présentent avec une constance et une uniformité telles qu'elles constituent un des symptômes les plus certains des tumeurs adénoïdes du pharynx nasal.

d. *Facies.* — Presque toujours le malade a un facies caractéristique, et le diagnostic saute aux yeux avec une si

grande évidence, qu'il n'est pas besoin de recourir à une exploration directe de la cavité naso-pharyngienne.

Cette expression de la physionomie, résultat de l'obstruction des fosses nasales et des lésions secondaires qu'entraîne la suppression de la respiration par cette voie, mérite une description détaillée.

Chez l'enfant de quatre à cinq ans, alors que l'affection est de date encore relativement récente, on trouve les cas les plus simples, car le développement des parties molles et du squelette n'a point encore été dévié ou entravé, comme il le sera dans la suite.

Le plus souvent, on amène le jeune malade pour un écoulement d'oreilles ou pour de la surdité.

Il se présente au médecin la bouche à demi ouverte ; c'est là le signe le plus constant et le plus fidèle. Les parents interrogés répondent que le jeune malade dort dans cette attitude et qu'il la conserve aussi constamment pendant la veille. Plusieurs ont cru à une habitude vicieuse et ont fait, mais sans succès, tous les efforts possibles afin de la faire disparaître.

D'autres fois les parents ne s'en sont pas aperçus ou n'y ont attaché aucune importance.

Quoi qu'il en soit, l'enfant avec sa bouche entr'ouverte, sa lèvre supérieure trop grosse, présente un air inintelligent qui frappe dès le premier abord.

Chez ces jeunes sujets, les déformations de la face, quoique bornées à ce que nous venons d'indiquer, n'en sont pas moins des plus évidentes ; mais plus tard, vers l'âge de quinze ans, il vient s'en ajouter d'autres, provenant des troubles que subissent dans leur développement les os et les parties molles.

C'est à cet âge que l'on trouve les malades présentant le tableau symptomatique le plus complet ; d'une part, toutes les altérations de développement sont déjà fort accusées ; d'autre part, le tissu adénoïde du pharynx nasal n'étant pas encore atrophié leur donne pour ainsi dire la marque de fabrique.

Le malade se présente encore la bouche ouverte, le regard atone, l'œil à demi voilé et comme à moitié endormi.

La lèvre supérieure, trop courte, ne recouvre que très incomplètement les incisives supérieures, dont on aperçoit une partie plus ou moins considérable à travers l'orifice buccal entr'ouvert. Dans les photographies 1 et 2, cette disposition est extrêmement marquée et n'est nullement forcée ; nous avons fait reproduire les malades dans leur attitude naturelle, tels qu'ils sont quand ils ne se savent pas observés ; dès qu'ils s'aperçoivent qu'on les regarde, ils ferment la bouche et prennent une attitude contrainte. Il nous a été donné d'observer pendant le sommeil le jeune homme qui fait le sujet de l'observation n° 1, et alors nous avons remarqué et fait remarquer aux personnes qui nous entouraient que l'attitude reproduite par la photographie était au-dessous de la vérité, et que l'écartement des deux lèvres était encore plus considérable que pendant la veille. Il atteignait quinze millimètres ; pendant la veille, on n'en trouvait que douze.

La brièveté de la lèvre supérieure doit-elle être attribuée à un arrêt de développement ou à l'attitude vicieuse ? Aux deux, pensons-nous, car elle n'échappe pas aux conditions qui régissent le développement des autres parties de la face. Cependant la plus grande part nous semble devoir être

attribuée à l'attitude vicieuse, le malade relevant sa lèvre afin de maintenir l'orifice buccal ouvert et de livrer ainsi un accès suffisant au courant respiratoire.

L'abaissement du maxillaire inférieur entraîne en bas les tissus qui recouvrent les os, les plis naso-labiaux et nasomaxillaires sont tirés en bas et se rapprochent de la direction verticale ; mais, de plus, ils sont très atténués et presque effacés chez certains malades, de telle sorte que le masque facial ne présente plus aucune expression.

Presque toujours les *pommettes* sont comme aplaties, ne faisant aucun relief au-dessous des orbites, de sorte que le plan de la paupière inférieure se continue avec celui de la pommette sans aucune ligne de transition. Les yeux se trouvent ainsi plus à fleur de tête, le regard perd l'expression si remarquablement pénétrante et mobile que l'on rencontre chez les personnes au contour orbitaire plus saillant.

Michel, de Cologne, dit avoir rencontré un malade chez lequel l'angle externe de l'œil était tiré en haut et en dehors, au point de donner au masque facial l'attitude qu'il a dans la race japonaise.

Ce fait est, je crois, unique.

Ordinairement, le facies a perdu tout relief et toute expression, le malade a l'air idiot.

Si on regarde ces malades de face, on est frappé du grand développement que prend la région du maxillaire inférieur ; les angles des mâchoires sont saillants et déjetés en dehors, le diamètre transversal inférieur de la face est allongé et donne au visage une conformation toute particulière. Cette exagération dans les dimensions de la région inférieure de la face n'est que relative et provient de ce qu'elle a suivi

son développement normal, tandis que toute la partie correspondant au maxillaire supérieur a été arrêtée dans sa croissance.

Le nez est aplati transversalement dans toute son étendue; dans sa partie supérieure, au niveau des os propres, il est moins large que d'habitude; il en est de même au niveau des ailes qui sont comme comprimées latéralement, de manière à diminuer les orifices des narines. L'organe, dans tout son ensemble, est diminué de volume et a, quand on le regarde de face, l'aspect d'une lame aplatie. Il est de toute évidence que ses dimensions transversales sont réduites. Le profil est variable et présente deux types :

L'un nous est représenté par la photographie n° 2. Le profil est représenté par une ligne brisée dont l'angle, fortement saillant en haut et en avant, répond à l'extrémité inférieure des os propres.

Dans l'autre variété, le profil de l'organe est réduit comme ses dimensions transversales et, au lieu de faire une saillie anguleuse, présente une ligne légèrement concave en haut et en avant. Le nez est réduit dans toutes ses dimensions.

Il nous a semblé que dans chacune de ces variétés la cloison affectait une disposition différente. Dans le premier (saillie du nez avec dimensions relativement considérables du profil), la cloison est, dans une certaine mesure, plane et rectiligne; dans le second (profil réduit), elle est souvent onduleuse et déviée d'un côté ou de l'autre; fréquemment aussi on trouve au niveau de son insertion sur le plancher des narines une saillie cartilagineuse plus ou moins considérable comme si, étant écrasée de haut en bas, elle s'était développée transversalement.

Quoi qu'il en soit, la cloison des fosses nasales n'est presque jamais rectiligne dans son sens antéro-postérieur. Dans la majorité des cas, surtout quand il y a saillie de la crête du nez, on observe conjointement une déviation de l'organe vers l'un ou l'autre des côtés de la face. Ces déviations semblent être sous la dépendance des directions de la cloison, et l'on conçoit combien elles doivent être fréquentes alors que celle-ci est renfermée dans un canal qui ne subit pas un développement parallèle, et dans lequel elle ne peut s'accroître qu'à condition de se déformer et de s'infléchir.

L'intérieur de la cavité buccale présente des altérations si constantes qu'elles constituent un des caractères les mieux définis de l'obstruction de la cavité rétro-nasale.

La voûte palatine est très élevée et retrécie au point que, quelquefois, les sujets ont peine à en toucher le sommet avec leur langue (1).

Sur une section transversale et verticale, on se rend parfaitement compte de cette disposition; le contour de la voûte palatine prend nettement la forme ogivale, d'où le nom de *voûte en ogive* sous lequel cette déformation est généralement connue.

Les *arcades dentaires* supérieures sont très rapprochées, de telle sorte que le diamètre transversal de la bouche est très réduit si on le compare au diamètre antéro-postérieur. La conséquence immédiate de ce fait est de donner un petit rayon de courbure à l'arcade alvéolaire supérieure, et de lui donner une saillie prononcée en avant. Cette disposi-

(1) Dict. encyclop. des sciences méd., 2^e série, t. XIX, page 698.

tion constitue le prognatisme (1) auquel on a donné une importance ethnologique peut-être trop considérable. Cette saillie de la région antérieure de l'arcade alvéolaire est encore augmentée par la projection en avant de l'os incisif et des dents qu'il supporte. Celles-ci font souvent une saillie considérable en avant, repoussant la lèvre supérieure sous laquelle elles apparaissent au dehors. L'os incisif est d'autant plus proéminent que l'arcade alvéolaire est moins développée, et que le vomer qui lui sert de support a été moins enrayé dans son développement.

Les *apophyses palatines* sont déviées en haut, de manière à constituer la forme ogivale de la voûte dont nous avons déjà parlé. Souvent entre elles, sur la ligne médiane, on sent une saillie antéro-postérieure plus ou moins régulière, qui est constituée par le bord inférieur du vomer qui n'a pu trouver place dans la cavité nasale verticalement rétrécie.

C'est bien à tort qu'on a donné à cette saillie la valeur d'un signe de la syphilis. Pendant notre internat à l'hôpital Lourcine, nous avons maintes fois confirmé le peu de fondement de cette assertion.

Outre la projection en avant des incisives médianes, on rencontre aussi fort souvent le *chevauchement des dents*, celles-ci ne trouvant pas la place nécessaire pour se ranger sur l'arcade alvéolaire rétrécie. Les sujets affectés de tumeurs adénoïdes présentent des irrégularités fort remarquables dans l'implantation des dents au moment de la seconde dentition. Si la déformation du maxillaire supérieur est

(1) Voir l'article de M. Magitot, sur la Bouche, dans le Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales.

peu considérable, la position des dents peut se rectifier d'elle-même, car, à mesure que le sujet se développe, l'os s'accroît; mais si le maxillaire est très déformé, et si la cause de cette déformation, c'est-à-dire l'obstruction des arrières-narines persiste, l'implantation vicieuse persiste également et le redressement devient très laborieux, souvent même impossible.

M. le docteur David a publié à ce sujet quelques notes, extrêmement sommaires, en 1883.

La partie supérieure de la face renferme plusieurs cavités aériennes, sinus frontaux, sphénoïdaux, ethmoïdaux et autres d'Highmore, qui toutes, à l'état normal, communiquent largement avec l'air, et dans lesquels l'air se renouvelle et circule à chaque inspiration. Quand la respiration nasale est supprimée, tous ces sinus, leurs fonctions n'existant plus, ne suivent pas le développement normal des organes qui fonctionnent; leur cavité reste avec des dimensions réduites, et c'est à cette circonstance que l'on doit attribuer le peu de volume de certains os de la face, dans l'état pathologique qui nous occupe. Au premier rang, il faut placer l'état rudimentaire de l'os malaire, par suite des petites dimensions de l'antre d'Highmore et l'affaissement des pommettes dont nous avons déjà parlé. Les autres sinus influent également sur les dimensions des parties qu'ils entourent et limitent.

Le maxillaire inférieur, au contraire, acquiert des dimensions normales, de telle sorte que l'ellipse qu'il décrit est à plus grand rayon que celle du maxillaire supérieur, et que les dents qu'il supporte peuvent dépasser en avant les incisives supérieures. Le profil de la face rappelle celui du bull-dog.

Les dimensions des cavités nasales sont diminuées suivant leurs diamètres verticaux et transversaux, c'est-à-dire que leur calibre est universellement rétréci. Le diamètre vertical est doublement influencé, d'un côté par les petites dimensions de l'apophyse montante du maxillaire supérieur et surtout de l'ethmoïde et des cellules aériennes que renferme cet os, et d'un autre côté par la direction ascendante exagérée des apophyses palatines, c'est-à-dire par la forme en ogive de la voûte du palais. Ce que la cavité buccale gagne en hauteur est évidemment pris sur les dimensions verticales des narines, qui diminuent d'autant plus que la première augmente.

Si les causes de cet arrêt dans le développement des os nous échappent, nous pouvons en assimiler le mécanisme à celui qui frappe la cavité orbitaire des jeunes malades auxquels on a pratiqué l'énucléation du globe oculaire. C'est là un fait bien connu des oculistes qui recommandent à leurs opérés de porter sans discontinuité un œil de verre, sous peine de voir, dans l'âge adulte, le côté de la face correspondant à l'œil opéré avoir des dimensions inférieures à celles de l'autre côté.

Ne se passe-t-il pas quelque chose d'analogue alors que la voie nasale est barrée à la respiration ? Pendant la période de l'accroissement du corps, l'organe qui ne fonctionne pas subit un retard dans son développement et garde des dimensions restreintes.

La cloison des fosses nasales qui ne concourt aucunement à la fonction respiratoire n'est point influencée dans son développement et tend à prendre son étendue normale ; mais comme elle s'accroît dans une cavité qui ne suit pas un développement parallèle, il faut qu'elle s'incurve ou

qu'elle franchisse les parois qui la renferment; dans le premier cas, on trouve les déviations de la cloison dont la variété est considérable, et dans le second, la saillie du bord inférieur du vomer entre les deux apophyses palatines ou la saillie anguleuse de la crête du nez, déformations dont nous avons déjà parlé.

Tout récemment, nous avons eu l'occasion d'observer un exemple bien remarquable de cette disposition. Chez une jeune fille de 23 ans, affectée de tumeurs adénoïdes qui avaient déterminé une double otite moyenne, suppurée à gauche et simplement catarrhale à droite. Chez cette jeune fille, le nez était fort petit et la voûte palatine en ogive très élevée. Sur la ligne médiane existait un bord, saillant de quatre ou cinq millimètres au moins, s'étendant de l'extrémité antérieure à l'extrémité postérieure de la voûte palatine et correspondant évidemment au bord inférieur de la cloison qui s'était abaissé en s'insinuant entre les deux apophyses palatines. Dans la cavité nasale la cloison ne présentait qu'une légère déviation vers la droite.

La muqueuse qui tapisse les cavités nasales présente presque toujours des lésions inflammatoires; on trouve quelquefois simplement de la rougeur avec hypersécrétion, mais plus souvent les lésions habituelles du catarrhe hypertrophique qui siègent de préférence sur le cornet inférieur. Ces lésions peuvent être limitées à l'extrémité antérieure du cornet ou l'envahir dans toute sa longueur et s'étendre jusqu'à son extrémité la plus reculée, où elles sont visibles par la rhinoscopie postérieure.

Les parties olfactives de la muqueuse sont aussi souvent affectées et l'odorat est aboli d'autant plus que le courant d'air, ne passant que très incomplètement, n'apporte plus

aux nerfs spéciaux les particules odorantes des corps.

E. *Troubles du côté de l'oreille moyenne.* — Ces troubles sont extrêmement fréquents, ce sont eux qui amènent au médecin presque tous les malades affectés de tumeurs adénoïdes ; aussi voit-on ces malades remplir les cliniques des auristes.

Meyer, de Copenhague, auquel nous sommes redevables d'un si bon travail sur la question qui nous occupe, a trouvé des tumeurs adénoïdes chez 7 1/4 p. 0/0 des maladies auriculaires qu'il soignait. D'un autre côté, sur 175 cas de tumeurs adénoïdes, il a vu l'ouïe prise 130 fois. (Urbantschitsch, traduit par R. Calmettes.)

E. Woakes, dans la dernière édition de son livre sur le catarrhe de l'arrière-cavité des fosses nasales, publié en 1884, affirme que c'est à peine si 5 p. 0/0 des sujets affectés de tumeurs adénoïdes échappaient aux complications auriculaires.

Presque toutes les affections de l'oreille moyenne chez l'enfant reconnaissent cette cause.

Le mode d'action des tumeurs adénoïdes du pharynx nasal sur l'oreille moyenne est admirablement exposé dans la monographie de Lœwenberg (1879).

« Leur influence s'exerce de deux façons différentes :

» 1° En entretenant dans le pharynx une irritation qui se propage à l'oreille moyenne ;

» 2° En obstruant mécaniquement l'entrée des trompes. »

L'action de l'inflammation naso-pharyngienne, qu'elle se manifeste par l'extension directe de l'inflammation se propageant de proche en proche jusque dans la caisse, ou bien qu'elle conduise à l'obstruction de la trompe en tumé-

fiant les tissus, est un fait vulgaire de pathologie auriculaire. Les exacerbations du processus inflammatoire expliquent les oscillations des troubles auriculaires et de l'acuité auditive.

L'obstruction mécanique de la trompe par les tumeurs elles-mêmes est aussi très fréquente, mais pour qu'elle se produise, il n'est pas nécessaire que la masse du tissu remplisse la cavité naso-pharyngienne, c'est-à-dire qu'elle soit considérable. Une quantité même très minime de tissu adénoïde recouvrant l'orifice cartilagineux de la trompe ou siégeant dans l'épaisseur de la muqueuse du conduit, comme nous l'avons signalé déjà à propos de l'anatomie du pharynx, est amplement suffisante pour être la cause des accidents, surtout si elle devient le siège d'une poussée inflammatoire. Or, nous savons déjà que le tissu adénoïde du pharynx nasal est presque constamment enflammé.

Dès lors la trompe est obstruée, et les conditions qui président à la production des otites moyennes se trouvent réalisées de toutes pièces ; nous n'avons pas évidemment à nous y arrêter.

L'otite moyenne est souvent bi-latérale, elle peut ne pas s'accompagner ou s'accompagner de perforation.

L'otite moyenne catarrhale est ordinairement chronique, mais soumise à une série interminable d'alternatives d'améliorations et de rechutes. Pendant les premières, les bruits subjectifs diminuent et l'audition s'accroît ; pendant les secondes, les bruits reparaissent et la surdité augmente. Si on examine la membrane, on la trouve plus déprimée que précédemment, il n'est pas très rare de lui voir la couleur sucre d'orge caractéristique d'un épanchement. Si à ce moment on fait l'insufflation de la caisse, l'auscultation

simultanée fait entendre des râles plus ou moins nombreux.

Immédiatement il y a soulagement et l'audition est améliorée, mais pour quelques heures seulement ou au plus une journée. C'est qu'en effet l'air ne peut se renouveler dans la cavité tympanique et le vide se fait de nouveau. La douche d'air par le procédé de Politzer peut éprouver de grandes difficultés à passer, à cause des tumeurs entassées sur l'orifice tubaire; dans ce cas, l'insufflation avec la sonde triomphe ordinairement de la résistance.

Ces alternatives d'améliorations et de rechutes successives d'une part, et d'autre part de soulagement transitoire par la douche d'air, peuvent se continuer indéfiniment pendant des années, sans que le malade guérisse définitivement. Elles sont caractéristiques des tumeurs adénoïdes et permettent à un médecin exercé de faire le diagnostic sans avoir recours à l'examen direct du pharynx nasal.

Cependant, quand cet état a duré un certain temps, les lésions s'accroissent et s'organisent. La membrane tympanique s'épaissit, devient fibreuse, contracte des adhérences qui l'immobilisent au promontoire; les articulations des osselets s'ankylosent, la platine de l'étrier s'immobilise dans la fenêtre ovale; la surdité fait des progrès incessants et devient excessive.

Tel est l'état dans lequel se présentent au médecin un grand nombre d'adultes qui n'ont pas été soignés ou qui ont été mal soignés pendant qu'il en était temps encore, c'est-à-dire pendant leur jeune âge. Institué au début de l'affection, le traitement eût eu des effets infaillibles et rapides; mais quand il s'attaque à des lésions anciennes et organisées, son action est très souvent incertaine et tou-

jours fort limitée. Dans des cas très nombreux, on ne peut que s'efforcer d'enrayer une surdité toujours croissante.

Telle est la forme habituelle de l'otite catarrhale causée par les tumeurs adénoïdes, avec les caractères et la marche qui lui sont propres. Mais souvent l'inflammation est plus intense, la muqueuse de la caisse sécrète du muco-pus ou même du pus, et comme l'orifice tubaire est bouché, les liquides, pour se frayer une voie au dehors, sont obligés de perforer la membrane. Le début peut être aigu ou chronique ; mais une fois que la suppuration est établie, elle persiste ordinairement des années. Parfois, l'otorrhée se tarit pour quelque temps ; mais bientôt après elle se reproduit. En un mot, l'affection est soumise à une série de poussées et de rémissions dont le nombre et la gravité sont incalculables. Ce sont ces malades chez lesquels on trouve les suppurations de l'apophyse mastoïde avec toutes ses complications, fusées purulentes, propagation aux sinus, abcès du cerveau, etc., etc., qui peuvent mettre la vie en danger.

Sans être aussi grave, la suppuration de la caisse, surtout quand elle se prolonge, comme cela se voit souvent, pendant des années, donne lieu dans tous les cas à des lésions irrémédiables de l'appareil de transmission du son. Ce n'est point ici le lieu de décrire les perforations persistantes de la membrane, la perte des osselets, etc., etc.

Cependant, comme la variété d'otite qui nous occupe frappe surtout les jeunes sujets, nous devons signaler une conséquence des plus graves qui peut l'accompagner ; nous voulons parler de la surdi-mutité acquise et consécutive à la surdité qui détermine l'otite moyenne.

Dans les cas graves d'otite moyenne, la fonction auditive peut être complètement abolie ou diminuée à un point tel que le malade n'entende pas la conversation, même à très haute voix. Si ces accidents arrivent dans la première enfance, l'enfant ne peut apprendre à parler et se trouve définitivement classé comme sourd-muet. Cependant il est une période où les troubles fonctionnels et les lésions peuvent être assez améliorés par un traitement convenable pour permettre au jeune sujet d'apprendre à parler; mais si on néglige d'y apporter remède en temps voulu, la thérapeutique devient impuissante et la surdité complètement irrémédiable (1).

F. *Déformations du thorax.* — Depuis fort longtemps les cliniciens ont été frappés de la configuration spéciale du thorax chez les sujets qui respirent par la bouche, et comme on attribuait généralement la respiration buccale à la présence de grosses amygdales palatines, c'est à celles-ci que l'on faisait remonter la cause des déformations thoraciques.

Dans un excellent mémoire sur le *gonflement chronique des amygdales chez les enfants*, publié en 1843 dans le *Bulletin général de thérapeutique*, t. XXIV, p. 343, Alphonse Robert, alors agrégé de la Faculté et chirurgien de l'hôpital Beaujon, établissait déjà que la respiration buccale donnait

(1) L'otite moyenne peut donner lieu à une surdité extrême, soit en passant à la suppuration et détruisant l'oreille interne par envahissement, soit plus simplement par la compression que subissent les nerfs labyrinthiques, alors que la platine de l'étrier s'enfonçant profondément et la membrane de la fenêtre ronde ne cédant pas proportionnellement, le liquide des canaux demi-circulaires se trouve comprimé.

lieu à une série d'accidents, à l'affaiblissement de l'ouïe, à des altérations dans l'attitude et l'expression de la face, à du ronflement nocturne, à une toux fréquente et opiniâtre, au changement du timbre de la voix qui devient nasonné, à des déformations des os de la face, du nez, de la voûte palatine en ogive, des arcades dentaires, et enfin de la cage thoracique, c'est-à-dire à tous les accidents que nous avons décrits comme appartenant à l'hypertrophie de la tonsille de Luschka. Les médecins de cette époque avaient admirablement tracé le tableau symptomatique que nous n'avons fait que compléter dans certains points ; mais ils ne pouvaient le rapporter à sa véritable cause, parce qu'ils ignoraient l'existence des hypertrophies de l'amygdale pharyngienne.

Alphonse Robert, dans le mémoire que nous venons de citer, s'exprime ainsi sur la nature de la déformation thoracique : « La poitrine, au lieu d'offrir sur ses parties latérales une surface régulière et arrondie, est au contraire » déprimée, plane et même quelquefois concave, comme si, » à l'époque où les côtes étaient molles et flexibles, on les » avait comprimées d'un côté vers l'autre. Cette dépression » est plus prononcée vers le milieu de la hauteur du thorax » que près de son sommet ou de sa base. Elle est également plus marquée vers le milieu de la longueur des » côtes que près de leurs extrémités. La colonne vertébrale est peu altérée, les cartilages costaux forment » un angle saillant au point de leur insertion costale... Le » sternum, dans les cas extrêmes, présente à son tiers inférieur un enfoncement très remarquable. »

Nous n'avons absolument rien à ajouter à cette description, car elle est de tous points exacte et complète. En

effet, au moment où les côtes étaient molles et flexibles, elles ont été non pas comprimées, mais attirées en dedans. Il n'est pas un médecin qui n'ait assisté à une asphyxie laryngée et qui n'ait remarqué le **TIRAGE** qui se produit au moment de l'inspiration, alors que le courant d'air ne trouve pas d'issue pour pénétrer dans les poumons. A ce moment, la cage thoracique, mue par toutes les forces inspiratoires, tend à se distendre, mais l'air ne pénètre pas, il se fait un vide relatif et les parois s'enfoncent au creux épigastrique, aux parties latérales de la poitrine et à la base du cou, en même temps que se produit un bruit glottique strident. C'est le *tirage aigu* et poignant.

Les déformations que nous décrivons, enfoncement de l'extrémité inférieure du sternum et des parois latérales du thorax, ne sont autres que celles d'un *tirage chronique*.

Au point de vue de son mécanisme, nous admettons pleinement la manière de voir de Lœwenberg. Voici comment s'exprime cet auteur : « Les tumeurs ne parvenant » que petit à petit à leur maximum de volume, il arrive » nécessairement une époque où l'obstruction des arrière- » narines, bien qu'incomplète d'habitude, devient gênante » pendant certaines poussées de turgescence plus grande ou » de sécrétion plus copieuse qui sont particulières à l'affec- » tion. Dans ces moments-là, la respiration nasale devient » insuffisante ; mais, comme le malade n'a pas encore exclu- » sivement adopté la respiration buccale, il fermera de » temps en temps involontairement la bouche et essayera » de respirer par le nez. Celui-ci se trouvant fermé, l'élar- » gissement de la cage thoracique ne peut se faire. »

On pourrait dire plus justement : l'orifice postérieur des narines étant en partie bouché, le courant d'air est insuffi-

sant pour remplir les poumons aussi rapidement qu'ils tendent à se dilater ; en un mot, le courant inspiratoire est insuffisant : c'est un *demi-tirage*.

Chez les sujets qui ont perdu complètement la respiration nasale et qui respirent uniquement par la bouche, il y a encore insuffisance du courant inspiratoire, au moins pendant le sommeil, car le voile du palais retombe inerte sur la base de la langue, opposant ainsi un obstacle à l'entrée de l'air ; celui-ci en passant soulève le voile, mais y trouve un obstacle relatif qui se traduit par le ronflement.

Il est évident que tous ces malades luttent pour respirer ; aussi les voit-on facilement essoufflés pendant la veille, incapables de se livrer à un exercice musculaire quelque peu violent, et pendant le sommeil sujets à des réveils en sursaut au milieu de sueurs profuses.

On conçoit aisément que ces malades, appartenant presque tous à la période de la vie où l'organisme a besoin de toutes ses ressources pour suffir à la croissance, se trouvent dans de déplorables conditions.

L'insuffisance de la respiration rend l'hématose rudimentaire ; les oxydations se font mal, et les tissus n'ont qu'une vitalité précaire.

Ajoutons à cela que des sueurs profuses viennent épuiser le malade, et que le sommeil lui-même, si réparateur et si nécessaire à l'enfant, est souvent interrompu par des réveils en sursaut, et par suite insuffisant.

Voici ce que dit à ce sujet Alphonse Robert : « Chez » tous, l'état constant de la gêne de la respiration et de la » nutrition empêche le développement des forces et produit » un état de pâleur, de maigreur et de faiblesse qui dénote » le peu d'activité de l'hématose et l'atteinte portée aux

» sources mêmes de la vie. Malheur à ces enfants, si, à
» l'état habituel de dyspnée, vient se joindre une maladie
» accidentelle des organes respiratoires capable d'en aug-
» menter l'intensité. »

Et ce qui prouve bien que tous ces accidents sont sous la dépendance de l'obstruction de la cavité naso-pharyngienne par les tumeurs adénoïdes, c'est qu'ils disparaissent rapidement quand on a déblayé les arrière-narines et qu'on les a ainsi rendues perméables à un courant d'air inspiratoire suffisant.

Notre excellent maître, M. Hutinel, nous en citait récemment encore un exemple remarquable. Il s'agissait d'une jeune fille peu développée qui, arrivée à la période incertaine et pénible de l'âge ingrat, se nourrissant mal, dormant mal, présentait tous les signes des tumeurs adénoïdes. L'opération amena une métamorphose complète dans l'état de cette jeune fille, et depuis cette époque le développement a pris le dessus et s'est fait régulièrement.

Nous rapportons dans ce travail une autre observation du même genre, quoique moins démonstrative, parce que nous n'avons pu suivre le malade assez longtemps. La clientèle gratuite des cliniques et des hôpitaux échappe malheureusement trop vite à l'observation, et ce n'est qu'avec la peine la plus grande que nous avons pu, par hasard, suivre un malade une fois le traitement terminé.

Dans la clientèle privée, la chose est plus facile, et nous ne doutons pas que, à mesure que les médecins s'occuperont de cette question, les exemples ne deviennent de plus en plus nombreux.

CHAPITRE IV

MARCHE ET PRONOSTIC

Les tumeurs adénoïdes ont une évolution déterminée et limitée.

Au moment de la naissance, elles sont très rares; cependant, on en a observé des exemples chez des enfants à la mamelle, et nous avons dit comment elles pouvaient mettre leur existence en danger en rendant impossible l'allaitement.

C'est de quatre à six ans que le tissu adénoïde du pharynx nasal atteint tout son développement et qu'il donne aussi naissance au plus grand nombre d'accidents et en particulier aux troubles de l'audition. Cet état se prolonge pendant plusieurs années, jusque vers la dixième ou même la quinzième; mais, à partir de ce moment, le tissu adénoïde entre dans une phase régressive, son activité s'atténue et son volume décroît. On voit alors les phénomènes inflammatoires et les sécrétions muco-purulentes diminuer, la surface tomenteuse de la cavité rétro-nasale se régulariser; souvent, à ce moment, on voit se former de petites tumeurs

lisses et pédiculées, aux dépens de certaines parties du tissu, qui s'atrophient moins rapidement. Nous avons observé bon nombre de ces tumeurs chez les jeunes femmes de Lourcine. Elles en ignoraient complètement l'existence et n'accusaient aucun accident; mais les commémoratifs et les lésions persistantes de l'ouïe et des os de la face (voûte palatine, etc.) ne nous laissaient aucun doute sur l'existence antérieure de masses adénoïdes beaucoup plus considérables, masses dont nous ne trouvions plus que les débris.

Les tumeurs formées par le tissu adénoïde ont donc une existence limitée et tendent d'elles-mêmes, et par suite de leur évolution normale, à s'atrophier et à disparaître. Mais elles laissent presque toujours après elles les traces de leur existence.

Très souvent après leur disparition on retrouve, dans l'âge adulte, une inflammation chronique de tout le pharynx, sous forme, tantôt de pharyngite glanduleuse généralisée, tantôt d'une rougeur diffuse qui occupe le pharynx nasal et le pharynx buccal, s'accompagnant d'un léger degré de rhinite et d'une laryngite chronique des plus tenaces. Pour certains auteurs, cet état constitue la pharyngo-laryngite herpétique.

Nous ne pouvons traiter ici du pronostic général de tous les accidents qu'entraînent les tumeurs adénoïdes du pharynx nasal; une pareille étude ne rentre pas dans le cadre que nous nous sommes tracé; cependant ces tumeurs modifient leur marche, et à ce point de vue nous devons nous en occuper.

Nous avons exposé ailleurs comment, au début de l'affection, les parties constituant la face étaient seulement atteintes

dans leur attitude et comment, plus tard, le développement des os en particulier était entravé et aboutissait à certaines déformations bien définies du squelette. Il est évident que les déformations seront proportionnelles à l'intensité de la cause, c'est-à-dire de l'obstruction des narines et à la durée de son action. Si l'obstruction des narines persiste assez tard dans l'adolescence, l'achèvement de l'ossification surprendra les pièces du squelette dans une forme et une attitude vicieuses, irrémédiables et persistantes. L'observation n° 1 nous en fournit un exemple remarquable ; le jeune homme qui en fait l'objet est âgé de quinze ans et demi ; l'origine des accidents est assez reculée pour qu'il ne puisse en préciser la date. Le pharynx nasal est aujourd'hui absolument libre, mais la respiration nasale ne peut se rétablir à cause des lésions du squelette qui nécessiteront fort probablement une intervention opératoire.

A cette période, l'extirpation des tumeurs ne peut avoir aucune influence sur la rectification des malformations faciales. Si, au contraire, l'obstruction est levée dans la première période, celle d'attitude vicieuse simple, l'affection ne laissera aucune trace de son passage. On peut encore espérer cette heureuse issue si les lésions sont seulement commençantes, et s'il existe encore un long laps de temps avant l'ossification complète.

L'organe de l'ouïe est entre tous impressionné par les tumeurs adénoïdes ; nous avons exposé ailleurs par quel mécanisme.

Tant que le tissu adénoïde bouche l'orifice tubaire ou tant qu'il maintient enflammée la muqueuse qui recouvre cet orifice, la maladie de l'oreille moyenne persiste, ou si par moment elle s'améliore, ce n'est que pour un temps.

toujours assez court, au bout duquel survient une aggravation nouvelle.

Ces rechutes successives ne se font pas sans grand dommage pour l'organe de l'ouïe. Au début, il n'y a qu'un simple catarrhe de la trompe et de la caisse; mais au bout d'un certain temps, la membrane tympanique se prend et devient fibreuse, les articulations des osselets deviennent plus rigides et s'ankylosent, la platine de l'étrier se trouve immobilisée dans la fenêtre ovale, et, finalement, chaque poussée nouvelle laissant après elle une légère aggravation, l'appareil de transmission du son finit par présenter des lésions si étendues et si profondes, que la fonction auditive est fortement et irrémédiablement atteinte.

Nous ne parlerons que pour mémoire des complications labyrinthiques des otites moyennes, complications que nous trouvons signalées dans tous les traités depuis quarante ans.

L'otite purulente peut aussi s'installer, et tant que les tumeurs pharyngiennes n'ont pas disparu, l'écoulement persiste ou s'arrête seulement pour un temps. Outre les désagréments attachés à l'otorrhée fétide en elle-même, le malade est exposé aux complications plus sérieuses de la perte des osselets, de l'envahissement des cavités mastoïdiennes avec toutes ses conséquences, de la perforation des fenêtres ronde ou ovale, etc., etc. Dans tous les cas, la fonction auditive est extrêmement compromise. Nous n'avons pas besoin de nous étendre longuement sur le pronostic, tout particulièrement grave, des tumeurs adénoïdes qui causent la surdité dans la première enfance. La surditité en est la suite trop fréquente. Il faut cependant faire observer qu'après avoir enlevé les tumeurs, on a pu

quelquefois améliorer l'ouïe suffisamment pour permettre aux enfants d'apprendre à parler. Ce sont là des cas malheureusement fort rares.

Il en est des déformations thoraciques et de l'arrêt dans le développement physique des jeunes malades, comme de celui des os de la face. L'amélioration ne peut être obtenue qu'en faisant disparaître la cause du mal en temps opportun, c'est-à-dire le plus près possible du début des accidents. Quand le sujet est près de l'âge adulte, on ne peut plus attendre que des effets palliatifs de l'intervention thérapeutique.

Il est, enfin, une question sur laquelle nous n'avons pu réunir de documents suffisamment précis, ni parmi les faits que nous avons observés, ni parmi ceux qui sont rapportés par les auteurs, c'est l'influence que peut avoir sur l'*angine granuleuse des adultes* la persistance ou l'extirpation des tumeurs adénoïdes supérieures. La pharyngite granuleuse des adultes n'est-elle que la persistance et la continuation de l'angine granuleuse qui, chez l'enfant, est presque toujours liée aux tumeurs adénoïdes du pharynx nasal, comme le raisonnement nous le fait supposer, ou bien n'a-t-elle avec elles aucun lien d'origine? Si les deux manifestations sont connexes, quelles sont les causes qui font persister les unes, alors que les autres disparaissent spontanément avec les progrès de l'âge? Ce sont là autant d'inconnues que nous sommes obligé de laisser en suspens jusqu'à nouvel ordre, parce qu'elles demandent un supplément d'informations.

Quand on a extrait le paquet adénoïde qui comble le pharynx, l'affection est par le fait même guérie; quel que soit le procédé que l'on ait employé, l'inflammation dis-

paraît d'elle-même ou sous l'influence d'un traitement approprié.

Les tumeurs adénoïdes ne récidivent pas ; tous les auteurs sont unanimes sur ce point. Si, parfois, on a cru à cette récurrence, c'est que l'opération, une première fois tentée avait été notablement incomplète.

CHAPITRE V

DIAGNOSTIC

Le diagnostic de l'existence des tumeurs adénoïdes est facile surtout chez l'enfant, si l'on est bien pénétré de leur extrême fréquence; chez l'adulte, qui en est beaucoup plus rarement atteint, on peut les méconnaître plus facilement.

L'attitude de la face et l'ouverture constante de la bouche sont des signes que l'on peut dire infaillibles; le dernier, surtout, est pour ainsi dire pathognomonique. Il faut cependant se rappeler que quand l'enfant se sent observé, il ferme souvent la bouche, mais il la rouvre aussitôt que l'on distrait son attention.

Quand on est mis en éveil par ce premier symptôme, la coexistence de troubles auriculaires donne déjà une assez forte présomption pour qu'on soit autorisé à procéder à un examen local.

On aperçoit alors la voûte palatine en ogive et la paroi postérieure du pharynx parsemée de granulations couleur groseille.

Il ne reste plus qu'à voir ou à toucher du doigt les tumeurs. Nous avons indiqué ailleurs la façon de procéder à

cette double exploration. Dès lors, le diagnostic est fait et ne peut plus laisser place à aucun doute.

Cependant, certains états pathologiques donnent lieu à des accidents pouvant simuler ceux qui accompagnent les tumeurs adénoïdes du pharynx nasal.

1° HYPERTROPHIE DES AMYGDALES. — Le lecteur de ce travail a dû être frappé du fait suivant : la description que nous avons donnée des troubles fonctionnels causés par l'hypertrophie de la tonsille de Luschka est de tout point semblable à ceux que, depuis fort longtemps, les pathologistes attribuent à l'hypertrophie vulgaire des amygdales palatines. Cette observation est absolument juste, et nous dirons même qu'il ne pouvait en être autrement.

Les observateurs ont depuis longtemps (Dupuytren 1828, — Alphonse Robert 1843, etc.) observé et décrit les accidents qu'entraîne l'obstruction des fosses nasales, et les médecins de notre époque n'ajoutent guère aux superbes descriptions symptomatiques des grands cliniciens nos devanciers. On a toujours plus ou moins pillé leurs travaux, et quand on veut bien remonter aux sources, il faut avouer qu'ils ont vu tout ou presque tout ce que l'observation clinique peut montrer. Mais ce qu'ils ne pouvaient voir aussi bien que ceux de notre époque, parce qu'ils ne disposaient pas de moyens d'investigation aussi perfectionnés que les nôtres, c'étaient les lésions anatomiques s'adaptant aux cadres symptomatiques qu'ils avaient tracés (1).

(1) Dupuytren (Répertoire d'anatomie, 1828, p. 110 et suiv.) avait cependant remarqué que la section des amygdales ne donne pas toujours aux malades la respiration plus facile.

Czermack, en inventant le laryngoscope et le pharyngoscope, a tracé une voie nouvelle, féconde en découvertes.

De Trœltzsch, dans la quatrième édition de son ouvrage, qui date de 1868 (1), écrivait textuellement ce qui suit :

« Les faits les plus intéressants qu'on a découverts au
» moyen du rhinoscope sont la pharyngite granuleuse,
» près de l'orifice tubaire, ainsi que dans toute la cavité
» pharyngienne supérieure..... des bourrelets muqueux
» allongés, aplatis ou semi circulaires dans la région
» tubaire..... »

Ne sont-ce pas là tous les caractères objectifs des tumeurs adénoïdes ? Mais c'est surtout depuis le travail de Meyer, de Copenhague (1874), et celui de Lœwenberg, de Paris (1879), que l'attention des cliniciens est attirée sur ce point.

Depuis cette époque, on a trouvé de nombreux cas dans lesquels les malades présentaient tous les symptômes que, d'après la tradition, on attribuait à l'hypertrophie amygdalienne, mais qui n'avaient pas et n'avaient jamais eu d'hypertrophie des amygdales. Notre observation n° 2 en rapporte un exemple. Nous avons dit ailleurs pourquoi nous n'en avons pas rapporté un plus grand nombre. La rhinoscopie postérieure a montré dans ces cas que le pharynx nasal était bourré de masses adénoïdes. Quand on les a extirpées en temps voulu, tous les symptômes pénibles disparaissent.

Ces cas sont absolument démonstratifs et ne laissent aucune prise à la discussion. On peut les résumer dans la

(1) De Trœltzsch. — Maladies de l'oreille. Traduction de Kuhn et Lévi, 1870, p. 315. Chez Adrien Delahaye.

formule suivante : *tableau symptomatique attribué à l'hypertrophie des amygdales sans hypertrophie des amygdales, mais avec hypertrophie de la tonsille de Luschka.*

Dans d'autres cas le fait est plus complexe. Il y a hypertrophie des amygdales palatines et de plus hypertrophie de l'amygdale pharyngienne. Le tissu adénoïde du pharynx est pris dans tout son ensemble.

Enfin, dans un troisième groupe de faits on trouve tous les symptômes que nous avons décrits, avec hypertrophie des amygdales palatines. On fait la section des amygdales et les accidents disparaissent. Il est fort probable qu'ici les amygdales palatines étaient la seule cause des accidents, à moins que leur section n'ait entraîné l'atrophie de la tonsille de Luschka, celle-ci ayant été méconnue. Les cas de ce genre se trouvent relatés dans les écrits qui traitent de l'hypertrophie des amygdales et dans lesquels on ne fait aucunement mention de l'amygdale pharyngienne, parce qu'elle n'était pas connue. On peut donc, à leur sujet, émettre quelques doutes et souhaiter de nouvelles recherches.

D'après ce que nous venons de dire, les accidents qui ont fait le sujet de notre description se rencontrent :

A. Chez des malades qui n'ont pas et qui n'ont jamais eu d'hypertrophie des amygdales palatines, mais qui ont l'amygdale de Luschka hypertrophiée;

B. Chez des malades qui ont en même temps hypertrophie des amygdales palatines et de l'amygdale pharyngienne ;

C. Chez des malades qui ont hypertrophie des amygdales palatines et peut-être pas hypertrophie de l'amygdale

pharyngienne. Jusqu'à plus ample informé, ces derniers cas ont toujours quelque chose de douteux et d'incertain.

Le premier groupe est de beaucoup le plus nombreux ; la simple inspection de l'isthme du gosier suffit à lever toute hésitation.

Dans les deux autres, on ne peut se prononcer qu'après avoir fait un examen attentif de la cavité naso-pharyngienne et déterminé exactement quel est son état.

2° OBLITÉRATION DES FOSSES NASALES. — Les oblitérations des fosses nasales donnent naissance aux mêmes accidents que l'obstruction du pharynx supérieur.

L'*étroitesse congénitale*, les *déviation de la cloison* et le *coryza chronique*, surtout sous la forme de catarrhe hypertrophique, sont ordinairement de simples complications des tumeurs adénoïdes, et à ce titre ne peuvent être l'objet d'un diagnostic différentiel.

Cependant il existe des déviations traumatiques de la cloison et quelquefois du catarrhe hypertrophique en dehors des tumeurs adénoïdes. L'étude des commémoratifs dans le premier cas et l'examen de la cavité naso-pharyngienne dans les deux lèveront tous les doutes.

Les *polypes muqueux* des fosses nasales amènent l'obstruction des narines et, à ce titre, pourraient au premier abord être confondus avec les tumeurs adénoïdes du pharynx, si l'âge habituel des sujets et un simple examen des cavités nasales, au moyen du spéculum et d'un bon éclairage, ne fournissaient les éléments d'un diagnostic rapide et certain.

3° POLYPES NASO-PHARYNGIENS (*polypes fibreux*). — Les deux genres de tumeurs ont le même siège et par consé-

quent donnent naissance aux mêmes accidents. Le diagnostic différentiel peut présenter de grandes difficultés.

Quand la tumeur est petite, il est complètement impossible et ne peut se résoudre que par l'examen histologique du tissu après opération.

Quand la tumeur est volumineuse, dépasse en bas le voile du palais ou envahit les cavités voisines, le nez, les orbites, on n'a évidemment pas affaire aux tumeurs adénoïdes qui n'acquièrent jamais de pareilles dimensions, mais à un polype fibreux.

On doit enfin faire entrer en ligne de compte que les polypes fibreux ne se rencontrent que dans le sexe masculin et qu'ils donnent naissance à des hémorrhagies abondantes quand on entame leur surface. Un excellent signe est tiré de la consistance, qui est molle dans les tumeurs adénoïdes et dure dans les polypes naso-pharyngiens.

4° On a dit que l'attitude de la face caractéristique des tumeurs adénoïdes n'est souvent qu'une *habitude vicieuse*. Il n'y a pas lieu de s'arrêter bien longtemps à cette opinion. Qu'il nous suffise de dire qu'elle est toujours liée à l'insuffisance de la respiration nasale par suite d'une obstruction des narines qui a existé ou qui existe encore.

Il suffit, dans l'espèce, de faire un examen attentif des narines antérieures et postérieures.

CHAPITRE VI

TRAITEMENT

Le traitement de l'hypertrophie du tissu adénoïde du pharynx nasal a été tenté par des *moyens purement médicaux*. Malheureusement, le résultat n'a jamais semblé couronner de succès ni les efforts ni l'ingéniosité du médecin à varier ses remèdes, ni la persévérance du malade. A la longue, cependant, il peut arriver que l'on constate une certaine amélioration, mais elle est due bien plutôt à la rétrocession spontanée des tumeurs, qui s'accuse à mesure que viennent les progrès de l'âge.

E. Woakes, dans son Traité du catarrhe du pharynx nasal, dit avoir obtenu des guérisons au moyen de la *douche de Weber* et d'irrigations alcalines. Il est fort probable qu'il s'agissait de cas fort légers dans lesquels le tissu adénoïde étendu en nappe disséminée dans tout l'espace nasopharyngien ne formait pas une véritable tumeur, mais donnait seulement lieu à une inflammation intense de la muqueuse. E. Woakes cite les cas dont il s'agit sans les accompagner d'aucune mention particulière. L'injection nasale, par la manière facile ou difficile dont elle passe, indique jusqu'à quel point la cavité pharyngienne est

libre; elle peut donc rendre quelques services au point de vue du diagnostic; mais il ne faut pas oublier que cette pratique n'est pas sans danger, et que le liquide ne pouvant cheminer librement d'une narine vers l'autre peut forcer l'orifice de la trompe d'Eustache, pénétrer jusque dans la caisse et y déterminer une inflammation aiguë.

Les lavages sont, en tous cas, employés avec avantage pour terminer le traitement quand les tumeurs ont été détruites par un des moyens que nous allons indiquer maintenant.

A. *Ablation*. — Le mode de traitement auquel tous les auteurs accordent unanimement la préférence est celui qui consiste à détruire les tumeurs en agissant directement sur elles.

Les uns agissent par la voie *nasale*, les autres par la voie *buccale*.

Parmi les premiers, il faut citer d'une part Meyer, de Copenhague, et d'autre part Voltolini et Carl Michel, de Cologne.

Meyer opère avec un couteau annulaire porté sur une tige assez longue. L'instrument est introduit de champ à travers la narine jusque dans le pharynx; puis on lui imprime des mouvements de rotation et de raclage en s'aidant du doigt pour le guider. Nous n'avons jamais employé ni vu employer ce mode opératoire; il nous semble difficile à appliquer et fort pénible à supporter.

Carl Michel (1) extrait les végétations au moyen de l'anse

(1) *Traité des maladies des fosses nasales et de la cavité naso-pharyngienne*. Traduction de Capart. Chez Manceaux, à Bruxelles, 1879, p. 123 et suiv.

galvanique introduite par une des narines, sans s'aider du miroir rhinoscopique. Voltolini, au contraire, emploie cet instrument pour guider l'anse métallique. Cependant, ces deux auteurs tendent à modifier leur méthode et à opérer par la bouche au moyen d'un instrument présentant une courbe appropriée. Cette façon d'opérer est fort peu répandue.

Les procédés dans lesquels on opère par la bouche sont beaucoup plus usités que les précédents.

En premier lieu se place celui de Guye, d'Amsterdam, qui consiste à écraser et à dilacérer les masses adénoïdes au moyen du doigt indicateur introduit en arrière du voile du palais.

Les *Annales des maladies de l'oreille et du larynx*, numéro de mai 1885, renferment un travail de Creswell-Baber, qui dit employer souvent avec succès ce mode opératoire; certains chirurgiens arment le doigt d'un ongle métallique. Nous avons vu opérer de cette manière par un laryngiste en renom. Le résultat nous a paru fort médiocre, en ce sens que la masse adénoïde n'a été que très légèrement effleurée et nullement détruite.

Un autre moyen consiste à employer le couteau annulaire de Meyer, mais porté sur une tige à courbure convenable et introduit par la bouche en arrière du voile palatin. On attaque ainsi bien plus énergiquement l'amygdale pharyngienne, mais on arrive difficilement à tout enlever; de plus, on s'expose à faire dans le pharynx nasal des lésions considérables.

Nous en arrivons maintenant à la méthode la plus importante. Elle consiste à couper et à arracher les tumeurs au moyen d'une pince dont les mors ont la forme de cuil-

lère. C'est ce mode opératoire auquel il faut, sans contre-dit, accorder la préférence.

Deux instruments sont employés dans ce but :

1° La pince de Lœwenberg, modifiée par E. Woakes ;

2° L'adénotome de Delstanche.

Les figures que nous donnons de ces deux instruments (planches I et II) nous dispensent d'entrer à leur sujet dans une longue description.

Ces deux instruments datent de 1879, celui de Lœwenberg ayant devancé de quelques mois seulement celui de Delstanche. Le premier est décrit dans le mémoire que son auteur a publié sur les *végétations adénoïdes*.

Le second, également en 1879, mais quelques mois plus tard, fut l'objet d'une monographie spéciale et présenté au congrès d'Amsterdam.

Le manuel opératoire est le même, quel que soit celui des deux que l'on emploie.

Le malade est assis en face de l'opérateur (1) qui éclaire la cavité buccale au moyen de l'éclairage direct ou réfléchi. Le chirurgien tient de la main gauche un abaisse-langue et abaisse cet organe ; de la main droite, il tient solidement la pince (2), les mors correspondant à la face dorsale de la main ; puis il l'introduit fermé, les mors à plat jusqu'au fond de la bouche et en les relevant en haut, par un mouvement de rotation autour du grand axe de l'ins-

(1) Dans la grande majorité des cas, on peut se passer de l'emploi du chloroforme. Cependant, chez les enfants récalcitrants, il permet de terminer l'opération en une seule séance. — La vulgarisation de la cocaïne a donné la possibilité de faire plusieurs extractions dans la même séance, sans que cela répugne trop au malade.

(2) Si l'on fait usage de l'adénotome, le manche de celui-ci est saisi à pleine main.

trument, les fait pénétrer en arrière du voile palatin. Pour porter l'instrument en haut jusqu'à la voûte du pharynx, la main gauche vient appuyer en dessous l'instrument tout près des lèvres; dans ce mouvement, il ne faut pas abaisser la main droite, car l'instrument basculerait et les mors se portant en avant seraient exposés à saisir la cloison des fosses nasales (Calmettes).

Quand on est en arrière du voile, on ouvre les mors de l'instrument et on le porte aussi haut que possible en agissant comme il vient d'être dit; puis on rapproche les mors en rapprochant les branches, si l'on fait usage de la pince, ou en exerçant une pression sur le ressort, si l'on fait usage de l'adénotome.

La pression étant suffisante, par un mouvement de torsion, on détache la portion de tissu saisi; les mors se dégagent au-dessous du voile palatin par un procédé analogue à celui qu'ils ont suivi pour entrer, et l'instrument est facilement entraîné au dehors.

Dans les différentes séances, il faut avoir soin de porter l'instrument dans tous les points de la cavité naso-pharyngienne, afin d'enlever autant que possible tout le tissu hypertrophié et notamment les végétations latérales (Calmettes).

Le manuel opératoire est donc des plus simples.

Des médecins, timorés à l'excès, posent en principe qu'il ne faut opérer que guidé par le doigt introduit en arrière du voile palatin; certains même, mais peu nombreux, repoussent complètement l'opération.

Ce sont là des craintes exagérées, car les accidents sont assez rares pour qu'il ne nous ait pas été possible d'en trouver relatés dans la littérature, abondante cependant, que

nous avons parcourue dans ce but. M. Delstanche, dans une très intéressante communication qu'il a eu l'extrême obligeance de nous faire, affirme que, depuis les cinq années (1879-1885) qu'il fait usage de son adénotome, aussi bien dans son service hospitalier que dans sa clientèle particulière, jamais il ne lui est arrivé de faire aux tissus voisins des lésions quelconques.

Nous ne pouvons dire lequel de ces deux instruments est préférable. L'adénotome a l'avantage de ne pas exposer au pincement de la luette, mais ses cuillères présentent le défaut de la pince primitive de Lœwenberg, elles ne coupent pas en arrière. D'un autre côté, au moyen d'un tube de caoutchouc recouvrant les branches de la pince entre l'articulation et les mors, on n'aura pas à craindre de pincer la luette (Calmettes).

L'hémorrhagie qui suit l'opération n'a jamais de gravité et s'arrête spontanément au bout de quelques instants.

La réaction inflammatoire consécutive est nulle ou à peine sensible; elle ne nécessite aucune intervention thérapeutique. Si après l'opération il y avait un peu de douleur, ce qui est rare, on pourrait toucher le pharynx nasal avec un pinceau imbibé d'une solution de chlorhydrate de cocaïne.

Les séances ne doivent pas être répétées plus souvent que tous les quatre ou cinq jours, pendant lesquels il n'est nécessaire de faire aucun traitement.

On reconnaît que tout le tissu adénoïde est enlevé quand le malade respire librement par le nez et garde la bouche fermée. On peut aussi s'en assurer en pratiquant l'examen rhinoscopique ou l'exploration digitale.

B. *Cautérisation*. — La cautérisation a été érigée par certains auteurs en une méthode générale d'opération.

Elle est totalement insuffisante et doit être exclusivement réservée pour terminer un traitement, alors que le pharynx nasal est déblayé des masses adénoïdes et qu'il n'y reste plus que de petits amas isolés, trop petits pour être saisis avec la pince, ou étendus en nappe.

Les caustiques chimiques les plus employés sont le nitrate d'argent et l'acide chromique cristallisé. Tous les deux s'emploient en substance et fondus à la chaleur sur l'extrémité d'une sonde, de manière à y former comme une petite perle.

L'instrument ayant une courbure convenable est introduit en arrière du voile palatin, et le caustique, porté précisément sur le point voulu avec l'aide du miroir.

Le galvano-cautère remplit le même but, et est d'un maniement plus commode.

En tous cas, ce n'est là qu'une méthode d'exception, bonne simplement à terminer un traitement.

TRAITEMENT DES COMPLICATIONS. *Pharyngite*. — Presque toujours la pharyngite granuleuse accompagne les tumeurs adénoïdes et leur survit.

Si le sujet est jeune, l'élément inflammatoire est d'habitude peu intense; aussi est-ce surtout pour l'angine glanduleuse de l'adulte qu'il faut réserver l'emploi des pulvérisations, des insufflations et des gargarismes médicamenteux, moyens excellents pour calmer la douleur et modérer l'inflammation.

Le traitement héroïque de l'angine glanduleuse de l'en-

fant ou de l'adulte est la cautérisation de chaque granulation.

Depuis que le galvano-cautère a été perfectionné, on a complètement abandonné l'emploi des caustiques chimiques, nitrate d'argent et acide chromique en substance.

L'usage du galvano-cautère est aujourd'hui universellement adopté, tant à cause de la merveilleuse rapidité des résultats que du peu de douleur qu'il cause au malade, son action étant extrêmement rapide et très exactement localisée au point qu'il est nécessaire d'atteindre.

Michel, de Cologne (1), qui le premier a posé les règles de ce traitement, « fait chauffer le cautère d'une façon » instantanée et ne le laisse en contact qu'un moment très » court avec le point malade. Si le malade est tolérant, il » attaque le premier jour toutes les parties malades ; pendant deux jours gargarismes à l'eau froide ou glacée ; » puis, pendant huit jours, avec une solution de chlorate de » potasse (une cuillerée à café par verre). La seconde » séance doit avoir lieu au plus tôt dix jours après. Il en » faut en moyenne quatre ou cinq pour arriver à la guérison.

» On fera attention :

» 1° A ne pas porter le cautère à une chaleur trop » vive ;

» 2° A ne la presser contre le paroi que très légèrement » et d'une façon instantanée. »

Nez. — Nous avons décrit ailleurs les déviations de la

(1) Du traitement des maladies de la gorge et du larynx, par Michel, de Cologne. Traduction de R. Calmettes. Bruxelles, chez Manceaux, 1884.

cloison qui accompagnent souvent les tumeurs adénoïdes; nous avons dit comment elles pouvaient amener l'obstruction de l'une ou des deux narines et s'opposer au rétablissement de la respiration nasale. L'observation n° 1 en est un exemple. Le jeune homme qui en fait l'objet est aujourd'hui complètement opéré, son pharynx est absolument libre, mais les déviations du septum nasal ont oblitéré le calibre des deux narines.

De nombreuses opérations ont été instituées pour remédier à cet état; elles consistent dans le redressement simple ou dans le redressement avec perte de substance. C'est cette dernière qui devra être choisie pour le jeune malade auquel nous faisons allusion, parce que la déformation de la cloison est constituée par un écartement de ses deux lames et non par un simple changement de direction.

Contre le catarrhe simple du nez, on emploiera les lavages et les astringents; contre le catarrhe hypertrophique, les cautérisations à l'acide chromique cristallisé et mieux au galvano-cautère, ou la résection des parties hypertrophiées au moyen du serre-nœud ou de l'anse galvanique, si leur volume est trop considérable. En tous cas, on n'aura jamais recours à l'instrument tranchant (ciseaux ou bistouri), qui est d'un emploi difficile pour l'opérateur et dangereux pour le malade, à cause de l'hémorrhagie, sans qu'on en retire aucun avantage.

Bouche. — Le médecin doit aussi s'occuper de corriger l'attitude ouverte de la bouche, quand le malade ne la ferme pas spontanément après l'opération.

Pour cela on a imaginé plusieurs appareils. Le plus commode nous semble être celui de Delstanche; il consiste en une mentonnière qui « engage plutôt qu'elle ne force »

la bouche à rester fermée (1). Conjointement il peut être utile de maintenir les narines dilatées au moyen d'un petit dilatateur (2).

Thorax. — La cage thoracique se rectifie spontanément dès que l'obstruction nasale a disparu ; mais si elle tardait à reprendre son développement normal, il faudrait avoir recours à une gymnastique appropriée.

Oreille. — Les troubles auriculaires sont des plus importants ; mais nous ne pouvons ici entrer dans des détails suffisants sur leur traitement. Dans la forme catarrhale, on emploiera les douches d'air ; s'il y a exsudat, on fera la paracanthèse.

Dans la forme suppurée, on instituera, dès le début, un traitement rigoureusement antiseptique.

En tous cas, quelle que soit la variété d'otite à laquelle on ait affaire, il faut commencer par extirper les tumeurs adénoïdes, cause première des accidents.

(1) Delstanche. — Annales des maladies de l'oreille et du larynx, numéro de septembre 1885, p. 296.

(2) Delstanche, *Ibid.*

OBSERVATION I (Personnelle).

Le jeune Lucien CHR....., imprimeur, âgé de 15 ans et demi, entre à l'hôpital Bichat, service de M. Gouguenheim, salle Louis, lit n° 17, le 22 septembre 1885.

Il est déjà entré à l'hôpital en 1885, pour un mal de gorge, et, à cette époque, on lui a fait la section des amygdales.

Actuellement il se plaint de s'essouffler facilement, surtout dès qu'il veut courir. La nuit, il est souvent couvert de sueurs profuses qui l'affaiblissent. Ronflement pendant le sommeil.

La bouche est constamment ouverte, le maxillaire supérieur est peu développé, les pommettes sont peu saillantes.

Le nez est aplati et n'est guère plus large à sa base qu'au niveau de la crête; il est dévié vers la droite. La déviation ne porte que sur la partie qui correspond à la cloison cartilagineuse. Les os propres ne sont pas déviés et ont conservé leur situation sur la ligne médiane, de sorte que la crête du nez a la direction d'une ligne brisée.

La lèvre supérieure, relevée, ne recouvre qu'incomplètement les dents supérieures qui font saillie en avant.

La voûte palatine est en ogive, l'arcade dentaire supérieure, aplatie transversalement, décrit une courbure à très petit rayon. Le vomer ne fait pas saillie sur la ligne médiane du palais.

Les amygdales descendent en bas entre les piliers, pour se continuer avec le tissu adénoïde de la base de la langue qui, lui-même, est très épaissi. — Ces parties, et surtout la paroi postérieure du pharynx, sont recouvertes de muco-pus. Cette paroi, essuyée avec un pinceau, apparaît pâle, anémiée

Observation I.



Imp. Lemerrier et C^{ie} Paris.



et présente une seule granulation de forme allongée longue de un centimètre et large de deux ou trois millimètres, environ. Les parois latérales du pharynx sont cachées par les amygdales.

La *rhinoscopie postérieure* fait voir sur la partie la plus élevée du pharynx une tumeur adénoïde séparée par des sillons de deux autres tumeurs situées plus sur le côté et s'étendant jusqu'au pavillon des trompes qu'elles recouvrent en partie. Ces tissus sont rougeâtres et recouverts de mucus.

Rhinoscopie antérieure. — La cloison est déviée vers la droite. — Dans son tiers antérieur elle est élargie à sa base de chaque côté. Cet élargissement, de consistance cartilagineuse, est surtout saillant dans la narine gauche, dont il bouche en partie la lumière au niveau du cornet et du méat inférieur. Quoique la muqueuse ne soit pas épaissie, le diamètre du conduit est au plus de deux millimètres. A droite, outre l'épaississement de la cloison, on voit une notable hypertrophie de la muqueuse du cornet inférieur limitée à son extrémité antérieure. La rhinoscopie postérieure fait voir un cornet inférieur complètement normal.

Une première fois, il y a trois ans, et une seconde fois, il y a un an, les oreilles ont été le siège d'écoulements purulents. Les deux membranes enfoncées présentent des cicatrices. La montre est entendue à 12 centimètres à gauche et à 11 centimètres à droite. Perception crânienne intacte.

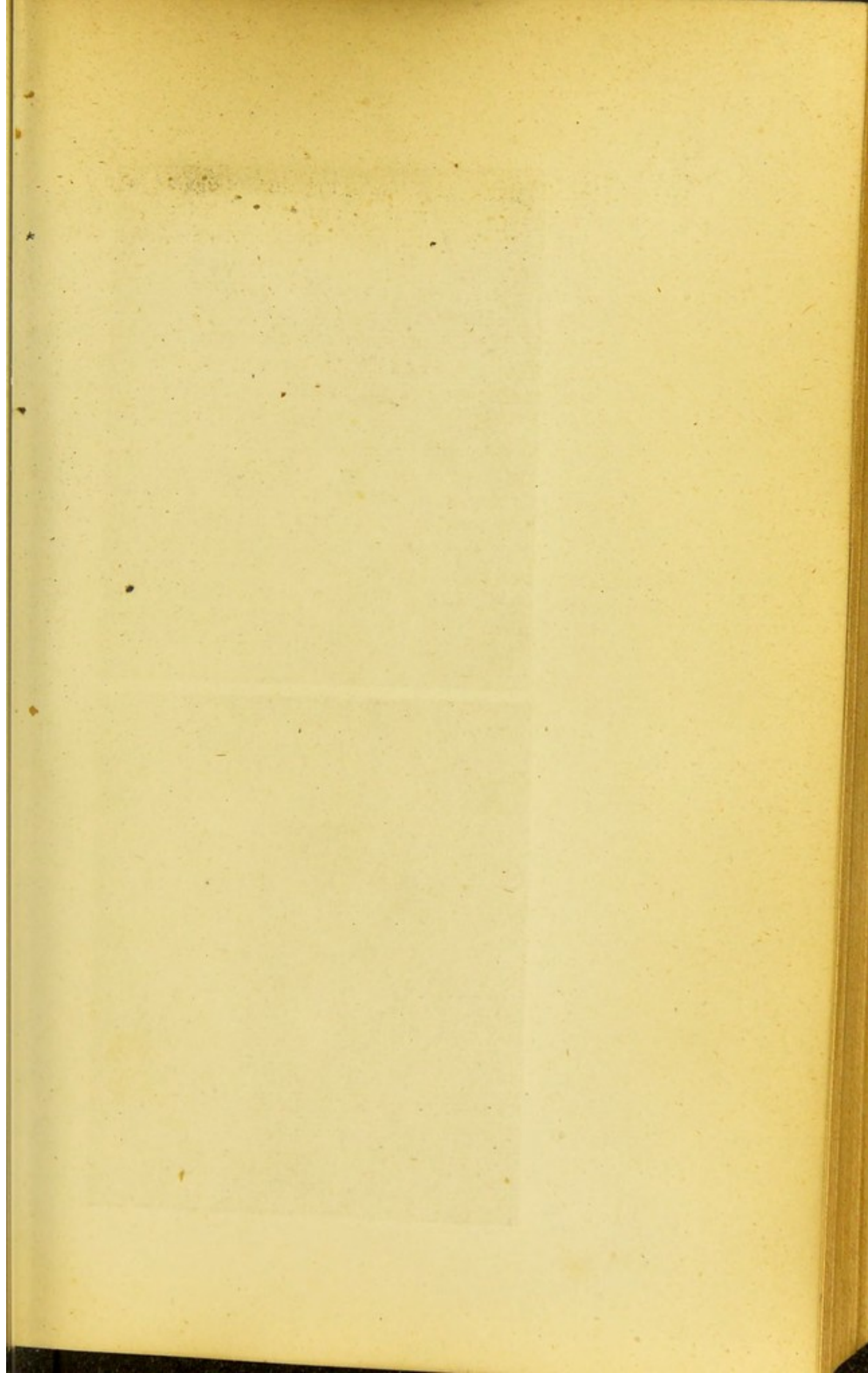
Le thorax est peu déformé et présente seulement un peu d'aplatissement à la base sur les parties latérales.

Le 24 novembre. — Depuis que le malade est entré à l'hôpital, on a fait cinq extractions au moyen de la pince.

Rhinoscopie postérieure. — Il ne reste plus qu'une petite tumeur grosse comme une lentille. Le reste de la cavité est libre, elle apparaît profonde et nette, tapissée par une muqueuse lisse et encore un peu rouge. (On a fait une extraction hier.) Les choanes sont libres; les orifices des trompes sont recouverts par une membrane muqueuse, lisse et d'apparence normale.

La paroi postérieure du pharynx est rosée; elle n'est plus recouverte de muco-pus. La granulation qu'elle présentait a disparu. Les tronçons amygdaliens ont diminué de volume ainsi que le tissu adénoïde situé en arrière du V lingual.

Le malade dort toujours la bouche ouverte; mais si ce phénomène persiste, c'est à cause de l'obstruction des narines par la cloison déformée et par la muqueuse épaissie. On a essayé de lui faire porter une mentonnière pour maintenir la bouche fermée pendant le sommeil; mais il n'a pu la supporter à cause de la dyspnée qui devenait trop intense.



Observation II.



Imp. Lemerrier et C^{ie} Paris.

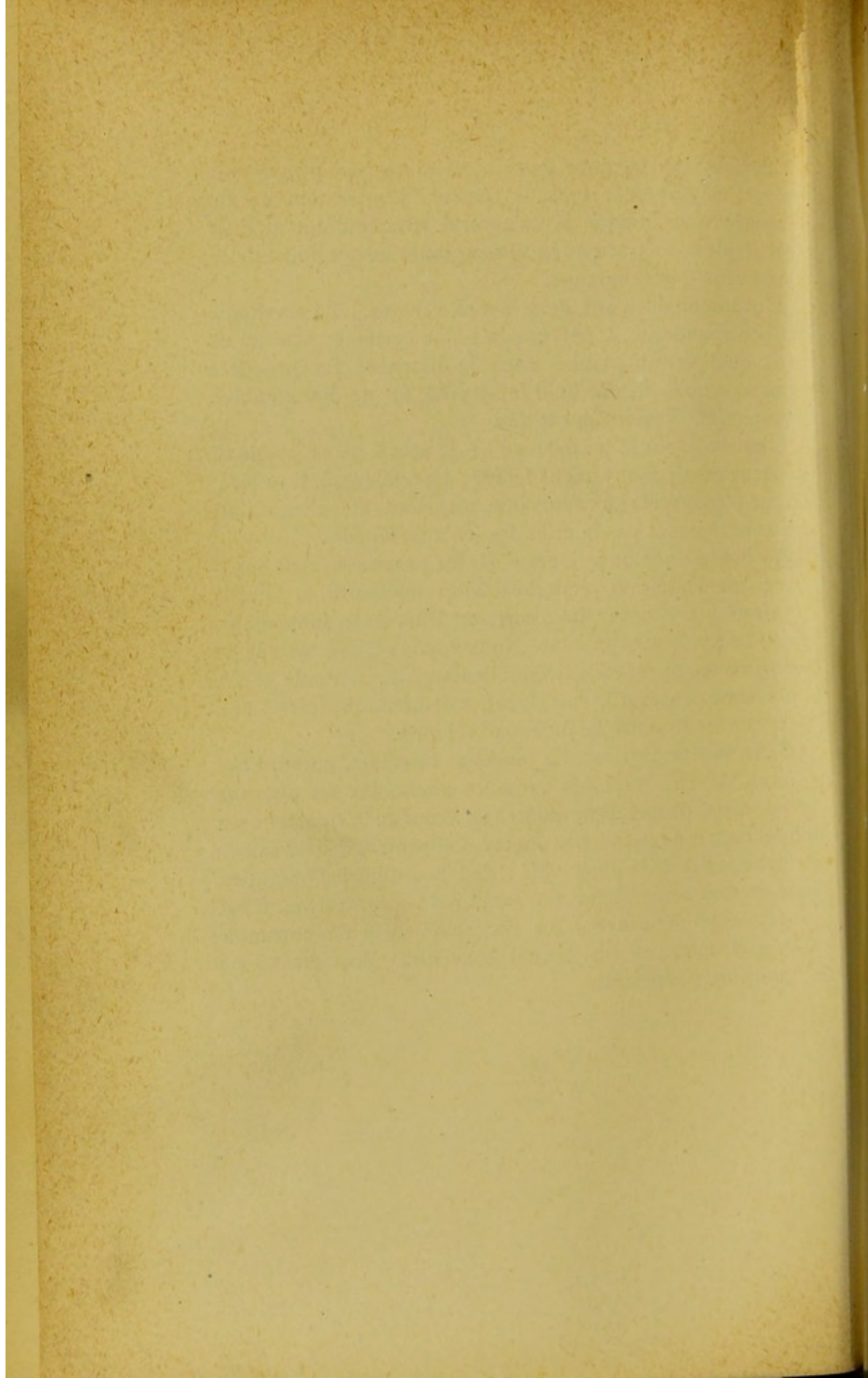
OBSERVATION II (Persennelle).

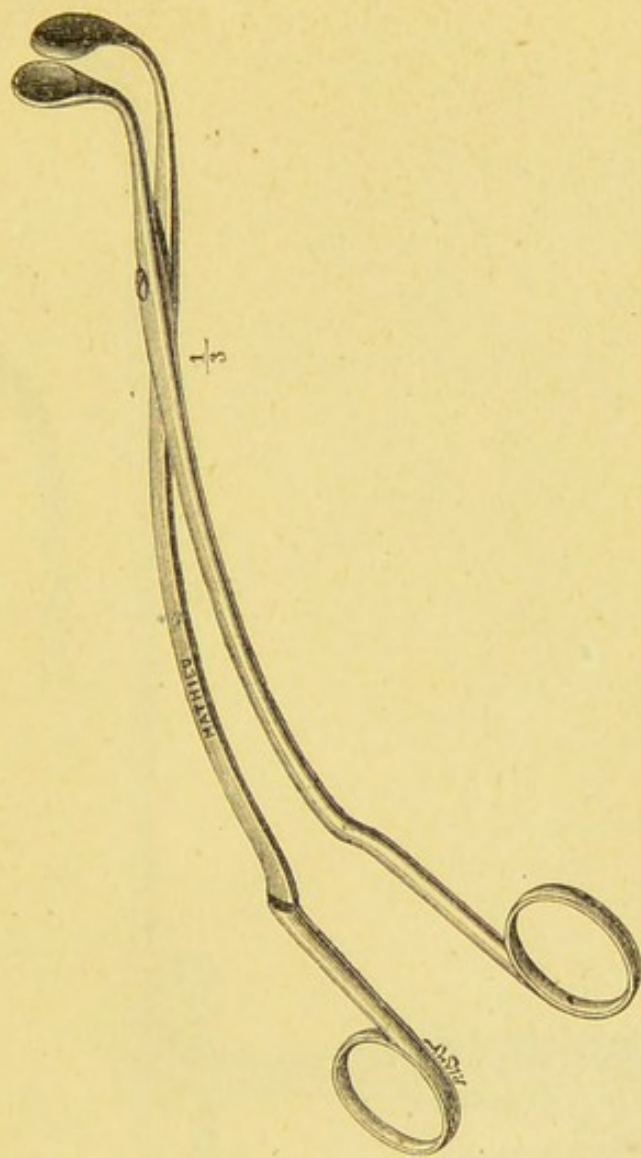
Louis D..., âgé de 13 ans et demi.

Depuis fort longtemps, cet enfant ronfle la nuit, dort la bouche ouverte et a, le matin au réveil, la bouche pâteuse et amère. Dans ces derniers temps, ces accidents se sont accentués.

Facies. — La bouche ouverte laisse voir les incisives supérieures jusqu'à la gencive et au moins la moitié des incisives inférieures. La lèvre supérieure est manifestement moins haute qu'à l'état normal. Vu de face et à l'état de repos, l'orifice buccal a la forme d'un ovoïde allongé dont le côté supérieur est plus courbe que l'inférieur. Vue de côté, la lèvre supérieure se relève à partir de la commissure jusque vers la ligne médiane. Quand on fait fermer la bouche, la lèvre retrouve sa longueur pour rejoindre l'inférieure. Il semble donc qu'il n'y a que peu ou pas d'atrophie, mais simplement rétraction. Le nez est aplati transversalement et son diamètre transversal est notablement plus petit qu'il ne devrait l'être. Vu de profil, il fait dans son ensemble une saillie qui paraît normale; son profil donne une ligne brisée dont l'angle saillant correspond à l'union de l'extrémité inférieure des os propres avec la portion cartilagineuse. Cette partie, supportée par la cloison cartilagineuse, est atrophiée et n'a pas un volume en proportion avec celui qu'indique la direction des os. Les ailes ne sont que modérément affaissées et circonscrivent des méats de dimensions à peu près normales. Le nez est un peu dévié vers la gauche.

Les maxillaires supérieurs sont très peu développés et



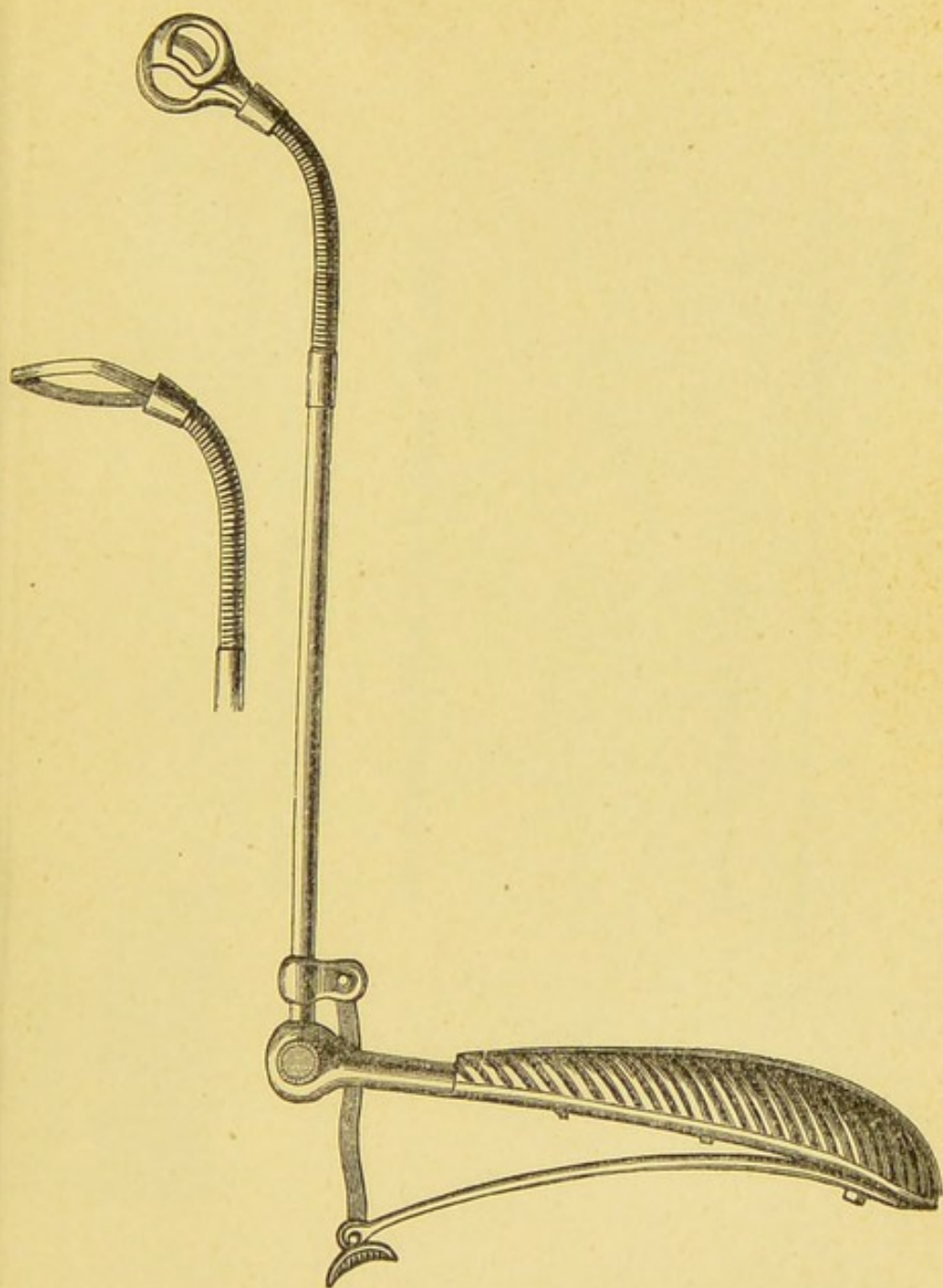


Pince de Lœwenberg

Modifiée par E. Woakes.

(Voy. page 75.)





Adénotome du D^r Delstanche (de Bruxelles).

(Voy. page 75.)

