

# DE L'INFLUENCE DU SYSTÈME NERVEUX

## SUR L'ÉTAT DES VAISSEAUX

PAR

Le D<sup>r</sup> F. PUTZEYS, de Liège, et le D<sup>r</sup> prince J. TARCHANOFF, de Saint-Petersbourg.

Depuis que les expériences classiques de Cl. Bernard sur le sympathique au cou ont jeté sur l'innervation des vaisseaux un jour tout nouveau, de nombreuses recherches ont montré que celle-ci est partout sous la dépendance des nerfs vaso moteurs, qui, par l'intermédiaire du sympathique, prennent naissance dans les centres nerveux. Si, par une section de ces fibres, le vaisseau est séparé des centres, il s'ensuit une dilatation paralytique, qui disparaît et fait place à une contraction, lorsque l'on irrite le bout périphérique du nerf sectionné. Les nerfs mixtes renferment toutes ces fibres vaso-motrices, et des phénomènes de dilatation vasculaire ont toujours été observés dans les *districts* correspondants après leur division. On connaît seulement deux nerfs : la corde du tympan et les nerfs rigentes, qui, par l'irritation de leurs bouts périphériques, donnent lieu à un afflux de sang ; aussi les appelle-t-on par opposition vaso-dilatateurs.

Dans un travail tout récent (*Ueber gefässer-weiternde Fasern*, in *Pflüger's Archiv*, Bd VIII, S. 174), qui renferme une quantité de faits nouveaux, M. le professeur Goltz vient battre en brèche toutes les idées reçues, qu'il trouve insuffisantes pour l'explication des phénomènes qui se sont présentés dans le cours de ses expériences. Dans la nouvelle théorie qu'il propose et qui a pour base l'influence de la section et de l'irritation des nerfs sur la température des membres paralysés, il admet :

- 1° L'existence de mécanismes de nature nerveuse, situés à la périphérie, et dont la fonction serait de présider au tonus et de régler dans une certaine mesure la circulation sanguine ;
- 2° La présence dans le nerf sciatique de fibres vaso-dilatatrices qui peuvent être mises en jeu par la simple section ou par les irritants électriques et chimiques.

Puisque en même temps il n'a jamais vu d'effets vaso-moteurs pendant l'irritation du nerf coupé, il conclut que le phénomène de la dilatation des vaisseaux après la section des nerfs correspondants est actif et non passif et irritatif.

L'importance de ces thèses, qui culbutent, pour ainsi dire, la théorie actuelle de l'innervation des vaisseaux, fut un motif pour nous de poursuivre, sur la proposition de M. Goltz, des recherches dans cette direction. En employant d'autres méthodes, nous nous sommes efforcés de soumettre à une analyse approfondie les faits qu'il signale.

Nous trouvons toujours influencés par les idées dominantes et néanmoins ayant vérifié certaines expériences de Goltz que nous pouvions confirmer, nous nous sommes demandés tout d'abord si la mesure de la température était vraiment un procédé assez délicat pour permettre de conclure à l'état des vaisseaux. Nous avons donc voulu nous assurer plus directement des conditions dans lesquelles ils se trouvent à la suite de la section et de l'irritation des nerfs correspondants.

Nous observons, d'une part, l'altération de la circulation en nous basant sur l'écoulement du sang provenant des membres divisés, la coloration des parties, l'examen direct des vaisseaux, macroscopique et microscopique; d'autre part, les modifications de la température sous les mêmes influences.

*1<sup>re</sup> Expérience.* — Si chez un chien on coupe un nerf sciatique à la cuisse et, un quart d'heure plus tard, un ou deux orteils à chacun des membres postérieurs, on constate facilement que le courant sanguin qui s'écoule du côté paralysé est fort important, tandis que du côté sain il ne vient rien ou presque rien.

*2<sup>e</sup> Expérience.* — Chez un jeune canard auquel on a sectionné le sciatique gauche à la cuisse et coupé aux deux pattes les doigts à leur racine, du côté gauche vient un flot de sang artériel, du côté droit, une goutte.

*3<sup>e</sup> Expérience.* — De même nous divisons le plexus sciatique gauche d'une grenouille dans l'abdomen (en pénétrant par les muscles lombaires) et nous enlevons les doigts des deux côtés : nous voyons du côté paralysé l'écoulement de 8 gouttes de sang, alors que le côté sain ne donne absolument rien.

Le même effet s'obtient, mais moins marqué à la suite de la section du nerf à la cuisse.

*4<sup>e</sup> Expérience.* — Nous coupons chez la grenouille les racines antérieures et postérieures du sciatique à leur sortie de la moelle; nous voyons que l'écoulement sanguin qui se fait par la plaie de la patte est beaucoup plus considérable du côté paralysé, mais n'atteint pas un degré aussi marqué que dans l'expérience précédente, ce qui s'explique facilement par l'hémorrhagie abondante qui accompagne fatalement la dénudation de la moelle.

Chez une grenouille nous sectionnons à gauche toutes les racines du scia-

lique ; à droite le nerf lui-même est divisé dans l'abdomen : l'écoulement sanguin se fait également des deux parts.

Les expériences qui précèdent, montrent que la section du sciatique ou de ses racines détermine dans le membre paralysé un afflux de sang tellement considérable, que l'autre membre en est complètement anémié.

Si maintenant on lie les veines des deux membres, du côté paralysé, les voies collatérales ne peuvent suffire à éloigner la masse énorme de sang que leur envoient les artères dilatées ; le sang s'amasse dans les vaisseaux, la pression et l'exsudation augmentent et de là l'œdème que *Rauvier* a vu se produire seulement dans le membre où à la fois les veines étaient liées et le sciatique sectionné. Dans l'autre membre, qui est si profondément anémié, où la tension sanguine est si abaissée, la ligature des veines est, cela se conçoit, incapable de déterminer un œdème.

Mais voyons maintenant ce que nous obtiendrons par l'irritation du nerf.

*5<sup>e</sup> Expérience.* — Petit chien de quatre semaines auquel on sectionne le sciatique gauche. On laisse l'animal se reposer pendant un quart heure, puis on pratique l'ablation des doigts aux deux membres postérieurs. Aussitôt on note un écoulement plus marqué du côté paralysé ; le sciatique est irrité par un courant d'induction et l'on voit immédiatement le phénomène se renverser : il ne tombe plus qu'une goutte de sang du côté gauche, tandis qu'il en vient dix du droit. On cesse la galvanisation et l'écoulement redevient bientôt plus fort à gauche, dans la proportion de douze à trois.

A deux reprises encore les mêmes résultats se représentent.

*6<sup>e</sup> Expérience.* — Un petit chien de trois semaines chez lequel nous procédons de la même façon, nous permet de noter des effets tout à fait analogues.

*7<sup>e</sup> Expérience.* — Petit chien de sept semaines dont la peau des pattes est libre de pigment. Section du sciatique gauche. De ce côté, on frotte la peau de la patte au moyen d'une brosse dure jusqu'à ce que la rubéfaction soit extrêmement marquée. Le sciatique est galvanisé par un courant moyen de peu de durée et la peau devient visiblement plus pâle. On cesse l'irritation, la patte reprend sa couleur primitive. — A trois reprises on obtient le même effet.

On emploie alors un courant plus énergique que l'on fait agir pendant cinq minutes : la décoloration obtenue au début cède bientôt la place à la rougeur.

Notons que jamais on n'a pu ramener la peau à la nuance du côté sain : toujours une coloration plus marquée a persisté.

*8<sup>e</sup> Expérience.* — Chez des grenouilles nous avons procédé comme dans l'avant-dernière expérience et les effets ont été en tout conformes à ceux que nous avait procurés le chien.

Le sel marin nous a conduits chez des chiens et des grenouilles aux mêmes résultats que nous avons observés sous l'influence de l'irritation galvanique.

Chez la grenouille nous avons remarqué que la fatigue du nerf consécutive à

une irritation trop vive ou de trop longue durée se fait infiniment plus attendre que chez le chien. Chez ce dernier l'épuisement arrive beaucoup plus tôt et peut même, si l'animal est jeune, faible ou fatigué, ou si l'excitation est de prime-abord trop énergique, l'épuisement peut, disons-nous, être la première manifestation : l'écoulement sanguin est alors tout de suite renforcé ou les parties intactes acquièrent une coloration plus intense.

Le nerf étant fatigué, si l'on irrite une partie plus périphérique, il y a reprise de la contraction.

C'est ainsi que nous nous expliquons des expériences négatives dont nous jugeons superflu de donner les détails.

On voit par ce qui précède que la galvanisation du bout périphérique du sciatique provoque une contraction extrêmement marquée des vaisseaux du membre, laquelle, chez les animaux supérieurs, qui ont le système nerveux plus délicat et plus tôt fatigué est bientôt remplacée par des phénomènes d'épuisement, de paralysie, en un mot par une dilatation vasculaire. Nos résultats concordent donc avec ceux obtenus par Cl. Bernard pour l'oreille. Dans un de ses mémoires (1), nous lisons en effet l'expérience suivante : il tranche l'extrémité de l'oreille d'un lapin, assez bas pour que le sang s'échappe en petit jet par le bout des artères divisées; il coupe de ce côté le sympathique au cou et voit l'écoulement devenir beaucoup plus abondant; mais la galvanisation du bout supérieur du nerf diminue graduellement le jet sanguin et finit par l'arrêter complètement. Le sang recommence à s'échapper avec une rapidité croissante, si l'on cesse l'irritation.

On pouvait néanmoins se représenter que l'anémie locale était consécutive aux contractions musculaires qui accompagnent l'irritation des nerfs mixtes.

9<sup>e</sup> *Expérience.* — Nous avons donc curarisé des chiens et des grenouilles sur lesquels nous avons répété les expériences dont nous venons de parler et qui nous ont offert les mêmes phénomènes.

Nous devons néanmoins attirer l'attention sur ce fait que les grenouilles ne nous ont jamais donné qu'un ralentissement de l'écoulement sanguin et que nous n'avons pu en obtenir un arrêt absolu. Cela nous a semblé d'autant plus surprenant qu'au microscope nous pouvions voir, sous l'influence de la galvanisation du sciatique ou de l'irritation par le sel marin une contraction des vaisseaux de la membrane natatoire allant jusqu'à l'effacement complet de leur calibre et à l'arrêt de toute circulation. Nous ne pouvons attribuer cette opposition qu'à la texture différente des artères : pour peu que la section des pattes soit pratiquée un peu haut, elle porte sur des vaisseaux de diamètre plus important, moins riches par conséquent en fibres musculaires et qui ne peuvent plus revenir complètement sur eux-mêmes sous l'influence de l'irritation nerveuse.

(1) Comptes rendus, tome LV, p. 509.



Il est donc bien avéré que les contractions musculaires ne peuvent être accusées des modifications circulatoires observées à la suite de l'irritation du Sciatique et que celui-ci renferme des fibres vaso-motrices dans le sens habituel du mot. Après cela nous sommes étonnés que Dogiel (1) soit arrivé à des résultats si différents des nôtres : ainsi il a vu que chez des chiens curarisés, l'irritation du bout inférieur du nerf crural ou du sciatique, ne diminue pas la rapidité du courant dans la crurale (p. 157); ses expériences parlent plutôt, dit-il, en faveur d'une accélération. Un peu plus loin (p. 140) il s'exprime comme suit : « Schneidet man bei einem Frosche den einen Ischiadicus durch, schneidet darauf an beiden Froschschenkeln die Zehen ab, und vergleicht die Mengen des ausfliessenden Blutes, so überzeugt man sich dass die aus dem operirten und nicht operirten Schenkel ausfliessenden Blutmengen gleich sind. Et il conclut en ces termes : die beschriebenen Versuche an Frösche lassen ebenfalls den Schluss zu, dass bei diesen Theiren im Stamme der nerven Ischiadiens und cruralis nach ihrem Austritt aus der Beckenhöhle keine vaso-motorische, das Lumen der Gefässe verengernde nerven verlaufen. » Quiconque néanmoins répétera la dernière expérience que nous venons de rappeler constatera, comme nous l'avons toujours fait, un écoulement sanguin infiniment plus considérable du côté où le sciatique a été coupé, à la condition toutefois de laisser quelques minutes d'intervalle entre la section du nerf et celle des doigts. Sans cette précaution l'irritation traumatique du nerf causée par la section peut empêcher l'apparition de la dilatation vasculaire.

Si nous abnons de la patience du lecteur, en revenant d'une manière aussi détaillée sur des faits qui, en grande partie sont déjà connus, c'est que le travail de Goltz nous y oblige. Goltz, en effet, met en doute l'existence des vaso-moteurs dans le sciatique; il n'a jamais observé, dit-il, que la dilatation des vaisseaux à la suite de la galvanisation du nerf, et jamais leur contraction ne s'est présentée dans ses expériences. Comme cela ressort des faits nombreux que nous venons de faire passer sous les yeux, les phénomènes de dilatation ne sont jamais que secondaires, ou, s'ils se présentent dès le début, c'est que le nerf était fatigué ou l'excitant trop intense.

La présence des fibres vaso-motrices reste donc acquise et celle des dilatatrices est encore à démontrer.

Ayant obtenu par l'intermédiaire du système nerveux des oscillations si marquées dans la circulation du membre, nous étions extrêmement curieux de nous assurer si des variations dans la température locale ne leur correspondaient pas.

La section du sciatique chez le chien et le canard nous a donné, comme cela

(1) J. Dogiel. *Ueber den Einfluss der nerven Ischiadicus und Cruralis auf die circulation des Blutes in den unteren extremitäten. Pflüger's Archiv*, Bd. V. S. 150.

est connu depuis longtemps, une élévation de température souvent très-marquée dans le membre intéressé; mais si, sur des chiens curarisés, nous irritons le bout inférieur du nerf, au lieu d'observer comme Goltz une nouvelle élévation du thermomètre, nous notons un abaissement qui, à la vérité, était loin de ramener la température du côté paralysé à celle de la patte saine, mais qui néanmoins était fort manifeste.

Les quatre expériences suivantes que nous choisissons comme exemples, démontreront ce que nous venons de dire.

10<sup>e</sup> *Expérience.* — Chien de taille moyenne, curarisé. Respiration artificielle. L'empoisonnement étant complet, le sciatique gauche est divisé. On note d'abord pendant quelques minutes la température des deux membres; celle du côté paralysé dépasse bientôt l'autre de 4° c. environ.

Temps.	Côté gauche paralysé.	Côté droit.	Observations.
	51,6	27,7	
	52,6	28,3	
	52,2	28,8	
	52,8	28,3	
5 h. 55			Irritation électrique.
— 57	52,8	28,9	
— 40	52,6	29,2	
— 42	52,2	29,3	
	52	29,4	
	51,6	29,4	
— 45	51,5	29,3	Repos.
— 48	51,6	29,5	
	52,1	29,3	
— 51	52,6	29,2	
	53	29,2	
— 52			Emploi d'un courant intense.
— 55	55	29,3	
— 54	52,8	29,3	
	52,6	29,2	
— 56	52,3	29,2	
	52,2	29,2	
— 58	52,1	29,2	
— 59	52,2	29,2	

11<sup>e</sup> *Expérience.* — Chien de taille moyenne, curarisé. Respiration artificielle. Section du sciatique à gauche.

Température		Observations.
du membre gauche.	du membre droit.	
53,2	25	Irritation au moyen du sel marin.
55,6	25,4	
55,6	25,7	
54,4	26	
55,6	26	
54,4		
54,6	26,4	
54,4		

Température	
du membre gauche.	du membre droit.
54,2	26,6
54	26,7
54,1	26,7
54,4	
54,4	27,1
54,8	27,3
55	27,5
55	27,5
54,9	27,5
54,6	28
54,4	27,9
54,2	27,9
54	
55,8	28
55,6	28,2
55,4	28,4
55,2	28,5
55	
52,8	28,4
52,8	28,5

Observations.

Repos.

Irritation par un courant d'induction.

12<sup>e</sup> Expérience. — Chez un jeune canard, fort peu de temps après la section du sciatique droit, nous observons la dilatation des vaisseaux de la patte : ceux du tarse sont extrêmement saillants, ceux de la membrane natatoire présentent des arborisations plus riches, le sang est plus rouge, plus artériel que dans l'autre patte. La différence de température est très-sensible à la main : la patte gauche est fraîche, la droite est brûlante, au thermomètre on note pour la première 26° c., pour la seconde 56° c. On irrite d'abord le nerf par un courant moyen et on remarque que les vaisseaux s'effacent de ce côté et deviennent plus marqués à gauche. D'autre part, la température offre les variations suivantes :

Avant l'irritation . . . . .	56° c.
Irritation . . . . .	55°
Repos . . . . .	57,2
	58,5
Irritation . . . . .	55,8
Repos . . . . .	57,4
	57,6

13<sup>e</sup> Expérience. — Chez un autre jeune canard auquel on a coupé le sciatique droit, on observe sous l'influence de la galvanisation les oscillations suivantes dans la température :

Temps.	Température.	Observations.
10 h. 5	56°	
— 6		Irritation.
— 7	55	

Temps.	Température.	Observations.
10 h. 8	54	
	55,5	
	55	
	52,8	
— 9		Repos.
— 10	54,7	
	55,2	
	55,6	
— 11	56	
— 12	57	

On voit que chez le premier chien l'abaissement obtenu a été de 1,5° pour la première irritation et de 0,8° seulement pour la deuxième, alors que sans doute le nerf était déjà fatigué, le courant étant d'ailleurs beaucoup plus énergique. Chez le deuxième chien l'irritation par le sel marin a été incapable de déterminer un abaissement de température; elle semble seulement avoir agi en empêchant le thermomètre de monter: ainsi, il s'est constamment maintenu aux environs de 54,4° pour atteindre 55° pendant la période de repos. La galvanisation fait tomber la température de 55° à 52,8°, soit 2,2° le repos suivant la ramène bientôt à 54,2°; puis l'irritation nous donne une nouvelle chute de 1° et après un court moment de repos, une troisième également de 1°. Le courant est interrompu et le thermomètre remonte de 1,7°.

Les canards nous ont procuré des résultats beaucoup plus frappants, puisqu'on note chez l'un un premier abaissement de 1° et un deuxième de 2,5°; chez l'autre la chute a été de 5,2° et, à la fin de la période de repos la température était redevenue de 1° plus élevée qu'au début de l'expérience.

La membrane natatoire du canard offre au rayonnement de la chaleur une surface infiniment plus étendue, que la patte du chien, eu égard à la masse du membre; puis chez ce dernier les poils sont encore une condition défavorable. On comprend donc que la patte du chien conserve plus longtemps la température qu'elle a une fois acquise et qu'un abaissement de quelques degrés, d'ailleurs d'une durée de peu de minutes, ne puisse pas se manifester.

Nous voyons qu'il y a une relation intime entre l'état des vaisseaux et les phénomènes calorifiques. Le fait, que l'on ne peut ramener la température du membre paralysé à celle du membre sain, s'explique facilement parce que la période d'épuisement du nerf arrive avant que les tissus aient eu le temps de perdre leur chaleur. Néanmoins l'abaissement de quelques degrés que nous avons observé, suffit pour démontrer que l'élévation de température obtenue par Goltz, au début même des expériences était déjà un phénomène de sur-excitation.

En ce qui concerne l'existence de mécanismes locaux situés à la périphérie et qui, selon Goltz, seraient chargés de régler le tonus vasculaire, nous avons répété chez des chiens les expériences si intéressantes qui ont servi de base à sa théorie.



On sait que chez le chien, après la section du sciatique, la température monte bientôt du côté paralysé, et qu'une différence très-notable peut être observée entre les deux pattes. Au bout de 2 à 4 semaines, la chaleur est redevenue égale de part et d'autre. Que l'on coupe maintenant la moelle épinière à la fin de la région dorsale, et l'on voit la température s'élever de nouveau dans des limites énormes; mais cette fois du côté où le sciatique est conservé, tandis qu'elle baisse de l'autre. Après un temps variable l'égalisation se fait de nouveau et les deux membres retrouvent leur température primitive.

Nous avons voulu nous assurer de la relation qui devait exister entre ces phénomènes calorifiques et l'état des vaisseaux; pour cela, nous avons choisi les grenouilles qui, mieux que d'autres animaux, se prêtent à ce genre de recherches.

14<sup>e</sup> expérience. — Chez des grenouilles nous sectionnons le sciatique gauche: des membranes natatoires transversalement divisées s'écoulent à gauche plusieurs gouttes de sang, tandis que la plaie du côté droit en reste vierge. — Au bout de dix jours une nouvelle section montre que le sang s'échappe également des deux côtés. Nous coupons la moelle épinière, ou nous la détruisons dans sa partie inférieure, et nous voyons le sang venir abondamment de la patte où persiste le nerf, tandis que le membre gauche reste sec.

15<sup>e</sup> expérience. — Chez des grenouilles dont le sciatique gauche avait été coupé douze jours auparavant, nous faisons une section transversale de la moelle épinière. Nous observons que la peau est humide, sécrétante à droite, sèche et parcheminée à gauche. Les vaisseaux sont dilatés, très-apparents à droite, à peine visibles, presque exsangues de l'autre côté. Au microscope on constate dans la membrane natatoire droite une circulation beaucoup plus énergique, plus vive qu'à l'état normal; les vaisseaux artériels et veineux sont fort dilatés; il y a un contraste marqué avec le membre paralysé.

16<sup>e</sup> Expérience. — Chez d'autres grenouilles on sectionne le sciatique gauche et deux jours plus tard la moelle épinière; cinq jours après le début de l'expérience on peut noter du côté paralysé l'absence presque complète d'écoulement sanguin, alors que le sang s'échappe abondamment de la patte droite; on peut augmenter le phénomène par la section du sciatique restant.

Chez des animaux examinés au dixième jour, on trouve que le sang vient en égale quantité de part et d'autre; si alors on fait une nouvelle section de la moelle épinière, on réobserve un écoulement marqué à droite, tandis que la plaie du membre paralysé reste sèche. Ainsi nous avons noté 7 ou 8 gouttes à droite, 0 ou 1 à gauche.

Dans les conditions que nous venons d'indiquer il y a donc correspondance entre l'état des vaisseaux et la température des membres et nous avons ainsi le droit d'expliquer les phénomènes calorifiques par les variations que subit la circulation locale.

Maintenant si nous passons à l'analyse de ces faits, nous trouvons comme le plus caractéristique le retour des vaisseaux à leur diamètre primitif et même à un état de contraction plus marqué après leur isolation des centres. La même chose se présente pour les vaisseaux de l'oreille après la section du sympathique au cou. « Ganz ebenso hatte früher schon HERN Tarchanoff gefunden dass nach Durchneidung der zu der Milz tretenden Nerven eine Vergrößerung dieses Organs, welches man sehr wohl nur als ein grosses Gefassconvolut auffassen kann, eintritt, während einige Zeit später der normale Umfang sich wiederhergestellt hatte (1). »

La théorie de l'école de Ludwig est complètement insuffisante pour donner une explication de ces faits ; si on l'admet, on doit croire qu'un vaisseau, une fois séparé des centres vaso-moteurs par la section du sciatique a perdu à jamais son diamètre normal et se trouve dans un état de dilatation persistante. On pourrait admettre, il est vrai, que le sympathique envoie aux vaisseaux d'autres fibres que celles qui cheminent par le sciatique, fibres qui auraient donc une voie détournée, accompagneraient, par exemple l'aorte et ses branches et peu à peu, par action vicariante, remplaceraient celles qu'a détruites la section. Mais cette hypothèse fort artificielle nous satisfait d'autant moins que Cl. Bernard a montré que tous les vaso-moteurs destinés au membre postérieur arrivent aux vaisseaux par l'intermédiaire du sciatique.

Une seule ressource nous reste, c'est d'admettre avec Goltz des mécanismes terminaux chargés d'entretenir le tonus. Que l'histologie n'en ait pas encore démontré l'existence, cela ne doit pas nous retenir ; une fois leur nécessité physiologique reconnue, c'est à l'anatomie de les rechercher.

A l'appui de cette thèse, nous croyons d'ailleurs avoir un autre fait à rappeler : nous voulons parler des contractions rythmiques des vaisseaux, observées d'abord sur les artères de l'oreille du lapin (Schiff), puis sur les veines de l'aile de la chauve-souris (Wharton Jones), la membrane natatoire (Savietti) et le mésentère de la grenouille, enfin sur l'artère saphène du lapin (Riegel). Ces phénomènes ne peuvent de même s'expliquer que par une influence toute locale, car Gunning, Riegel et nous-mêmes les avons vu chez la grenouille se reproduire un certain temps après la section du sciatique, donc en dehors de l'influence nerveuse proprement dite.

Comme nous l'avons vu, le tonus dans des vaisseaux séparés des centres nerveux depuis quelques jours seulement s'est déjà restitué et les vaisseaux ont même acquis un diamètre inférieur à ceux du membre normal ; l'influence des mécanismes locaux ne doit donc pas être faible, tant s'en faut, et, sous des conditions déterminées, ils peuvent entretenir un tonus plus énergique que celui qui a son origine dans l'axe cérébro-spinal.

(1) J. Tarchanoff. *Ueber die Innervation der Milz und deren Beziehung zur Leucocythämie. Pflüger's Archiv*, Bd. VIII, S. 400.

Mais faut-il, avec Goltz, attribuer à la section une influence irritante qui, agissant sur les fibres vaso-dilatatrices, détendrait en quelque sorte les mécanismes terminaux, annihilerait momentanément leur action et par suite le tonus, tandis qu'au bout de quelques jours, l'irritation s'étant évanouie, ces petits organes reprendraient leur empire? Cette opinion, qui consiste à enlever aux centres automatiques de la moelle la plus grande partie de leur importance, nous ne pouvons la partager, d'autant plus que le premier effet de la section doit être, comme nous le montrerons plus loin, une contraction vasculaire. Il nous semble bien plus naturel de supposer que le tonus baisse à la suite des sections nerveuses, parce que les vaisseaux de tel ou tel district sont soustraits à l'influence d'un certain nombre de cellules nerveuses et que son rétablissement est dû à l'énergie fonctionnelle augmentée des mécanismes périphériques.

Peut-on mettre en doute que celle-ci soit capable de s'accroître et de devenir complémentaire, lorsque les vaisseaux sont une fois laissés à sa seule influence. Cette proposition n'a rien d'étrange : en effet, ne voyons-nous pas, dans le domaine des phénomènes nerveux et sensoriels qu'un organe mis hors de service finit par être suppléé dans ses fonctions par un autre qui acquiert une puissance plus considérable.

Deux conditions peuvent encore favoriser le jeu de ces mécanismes terminaux :

Uebt also, wie Goltz annimmt, die einfache Durchschneidung einen Reiz auf die gefässerweiternden Nerven aus, der durch seine Einwirkung auf die Endapparate die Thätigkeit derselben für einige Zeit aufheben würde?

Und nehmen dann diese Endapparate nach einigen Tagen ihre Thätigkeit wieder auf, nachdem die Reizung ihre Gewalt verloren?

So weist man dass nach Durchschneidung des Rückenmarks die Erregbarkeit desselben in nicht unerheblichen Grade steigt. Sollte es da nicht erlaubt sein anzunehmen dass ganz analog die Thätigkeit der peripherischen Mechanismen, welche die Function haben das Gefässtonus zu reguliren, eine regere wird nach der Durchschneidung der zu ihnen verlaufenden Nerven.

Enfin l'afflux plus considérable de sang qui se fait dans le membre paralysé le rendrait plus irritable. On sait, en effet, qu'une circulation plus vive, plus active augmente l'irritabilité des organes nerveux et comme suite, leur énergie fonctionnelle. Mais ces mécanismes locaux ne sont pas seuls à régler le tonus, car, ainsi que le démontrent nos expériences et d'autres déjà anciennes, les sections nerveuses provoquent une dilatation des vaisseaux situés en arrière : lorsque nous divisons la moelle à la fin de la région dorsale, par exemple, nous éloignons des vaisseaux un certain nombre des centres toniques répandus dans tout l'axe cérébro-spinal, leur tonus perd immédiatement, (mais provisoirement seulement) en énergie, et nous avons une dilatation vasculaire; si nous coupons le sciatique, le vaisseau est soustrait à toute



influence automatique centrale et la dilatation est plus marquée encore. Quant à la constriction des vaisseaux qui succède à l'irritation des bouts périphériques, elle n'est qu'une autre forme démontrant la même influence.

Nous considérons donc cette augmentation du diamètre des vaisseaux comme purement paralytique, tandis que le retour spontané à l'état normal serait actif.

Ainsi, nous admettons avec Goltz les mécanismes terminaux; mais en ce qui concerne l'explication des phénomènes déterminés par les sections nerveuses, nous nous séparons complètement de ses vues. Il veut y voir des effets irritatifs et la dilatation vasculaire serait pour lui un phénomène actif; nous avons tout droit, croyons-nous, de les considérer comme secondaires et paralytiques (1).

De plus, nous remarquons que l'irritation mécanique, chimique et électrique du bout périphérique du sciatique, provoque, en premier lieu, une contraction des vaisseaux et un abaissement de température et que seulement, lorsque le nerf est fatigué ou l'irritant trop intense, nous observons de prime-abord, comme Goltz, une dilatation et une élévation de température (2). — La section des nerfs et de la moelle est en somme une irritation traumatique qui doit déterminer en premier lieu une contraction (3), laquelle cède instantanément la place au phénomène secondaire, à la dilatation. Mais celle-ci n'est pas complète dès le début: nous nous représentons, en effet, que la section agit d'abord à l'instar d'un excitant énergique de courte durée, qui laisse après lui un état d'irritation latente, capable d'entretenir pendant quelque temps dans le vaisseau une contraction médiocre; dans cette condition le vaisseau ne peut atteindre la dilatation paralytique complète.

(1) Le renversement du phénomène, qui se manifeste après la section de la moelle chez des grenouilles ayant déjà depuis dix jours un nerf sciatique coupé (*Expérience XIV*), s'explique à notre point de vue tout simplement par l'isolement des vaisseaux d'un certain nombre de centres toniques de l'axe cérébro-spinal.

(2) Wenn Goltz die unmittelbar nach der Reizung der Hüftnerven folgende Zusammenziehung der Gefäße nicht bemerkt hat, so liegt das daran dass die Beobachtung mit dem Thermometer, welche er hauptsächlich in Anwendung gezogen hatte, eine nicht sehr zuverlässige Methode ist, wenn es sich darum handelt Gefäßcontractionen von nur Kurzer Zeitdauer zu constatiren, denn, wie bekannt, verlieren die thierischen Gewebe nur sehr langsam eine Temperatur, welche sie einmal angenommen haben.

(3) En effet, Cl. Bernard l'a déjà observé, le premier résultat de la section nerveuse est parfois une contraction vasculaire et la dilatation ne vient qu'ensuite. Nous trouvons dans ses leçons sur la physiologie et la pathologie du système nerveux (tome II, p. 309, le passage suivant, qui a une importance capitale pour la défense de notre manière de voir: « La section du sympathique n'amène pas toujours à l'instant même de l'opération un élargissement subit de l'artère; c'est souvent le contraire qu'on observe. En faisant sur des lapins la section du filet cervical du sympathique qui avoisine la carotide, on voit d'abord cette artère se resserrer au moment de la section ou du déchirement du filet. »



Nous abordons maintenant un des faits les plus remarquables consignés dans le travail de Goltz, celui qui parle le plus en faveur de sa théorie, celui qui est le plus difficile à concilier avec le point de vue que nous avons adopté : les sections répétées d'un nerf déterminent, chaque fois, dans le membre correspondant des élévations de température allant jusqu'à 4°.

Rappelons d'abord au lecteur qu'un nerf, séparé de son centre trophique, dégénère et meurt du centre à la périphérie et qu'une section, pratiquée sur un nerf dans de telles conditions, précipite sa mort après avoir provoqué une courte période d'irritabilité augmentée (Roseuthal). A ces deux faits bien connus ajoutons cette hypothèse qui nous est indispensable pour l'explication du phénomène, et qui d'ailleurs n'a rien que de fort naturel : « Que la section d'un nerf place les fibres vaso-motrices dans un état d'irritabilité latente capable d'entretenir une contraction médiocre des vaisseaux (voir plus haut). »

De ces trois données suivrait que l'élévation de température, notée à la suite d'une seconde section, est le résultat de l'épuisement accéléré des vaso-moteurs. Nous aurions donc affaire ici encore à un phénomène paralytique. Cette explication nous paraît plus fondée que celle de Goltz, qui admet l'influence irritante des sections sur des fibres vaso-dilatatrices, que nous ne tenons pas pour démontrées.

Après tout ce que nous venons de dire, nous ne pouvons nous défendre d'une analogie qui se présente à nous entre l'innervation des vaisseaux et celle de l'intestin. Nous trouvons, en effet, de part et d'autre, des mécanismes nerveux périphériques chargés de présider aux contractions spontanées, et puis une influence du système nerveux central par l'intermédiaire des nerfs. Cette analogie nous paraît plus conforme aux faits que celle proposée par Goltz entre les vaisseaux et le cœur. D'abord, les mouvements spontanés de l'intestin et des vaisseaux ont plus de ressemblance que les contractions des vaisseaux et du cœur : en effet, il s'agit de mouvements tout à fait irréguliers et sans aucun rythme. Ensuite, dans les parois du cœur, se trouvent des centres de ralentissement (sinus venosus) qui ne sont démontrés ni dans les vaisseaux, ni dans l'intestin.

Aussi voyons nous que l'irritation de certains points du cœur ne détermine pas une systole, tandis qu'une irritation appliquée à un vaisseau ou à l'intestin, provoque constamment une réaction locale. — A quel degré cette hypothèse se rapproche de la vérité, nous démontreront des recherches ultérieures ; mais nous avons toutefois trouvé utile de l'exprimer.

En terminant, nous sommes heureux d'avoir une occasion d'exprimer à notre honoré professeur, M. Goltz, toute notre reconnaissance pour la bienveillance avec laquelle il nous a accueillis dans son laboratoire.

Strasbourg, le 50 juillet 1874.

(Extrait du *Journal de médecine, de chirurgie et de pharmacologie de Bruxelles.*)