

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_042_B | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[B\]CollectionBoite_042_B-13-chem | Leriche. ItemPhysio des tissus et rôle du sympathique](#)

Physio des tissus et rôle du sympathique

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_B_f0525

SourceBoite_042_B-13-chem | Leriche.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 25/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

PHYSIO DES TISSUS ET ROLE DU SYMPATHIQUE

La patho doit passer du plan des organes à celui des tissus, puisque c'est, à leur niveau que se passent les réactions élémentaires qui sont au début des maladies.

Le tissu conjonctif est chirurgicalement le grand tissu qd on le considère c/une entité conjonctivo-vasculaire. Toute la chirurgie dépend de sa bonne volonté. (Cicatrisation, ossification, histiocytes)

Normalement il reste fidèle au plan de notre architecture générale. Il s'astreint à n'être qu'une armature le long de laquelle filtrent les humeurs, les substances de la nutrition et les produits du métabolisme. Son équilibre est fait de l'harmonie, de l'union des réactions vaso-motrices et des influences endocriniennes.

& &&

BnF
MSS

D'où l'importance du sympathique, qui doit "résister à ce qui rompt la statique, et revenir immédiatement à l'état physiologique après tte offense."

-Il n'est pas dérèglé directement ; c'est par voie reflexe qu'il répond à sa façon, qui est toujours initialement une vasoconstriction. "On a l'âge de son végétatif".

-Les maladies apparaissent c/ l'expression d'un végétatif rendu hypersensible par la répétition des chocs émotifs, de traumatismes, des poussées infectieuses, de la lutte pour la vie physique

Ex: expérience de Reilly: l'excitation du splanchnique et des ganglions du sympathique provoque des réactions variées, légères ou graves, du tube digestif, du cerveau ou du rein (congestions, hémorragies). Inversement sur une veine énervée, les causes de la thrombose sont inefficaces.

Reilly a noté en outre:

- que le résultat de l'irritation est indépendant du siège de l'irritation

- que, si l'arc réflexe est interrompu sur le trajet centripète ou centrifuge, le retentissement de l'irritation nerveuse ne se fait plus.

A rapprocher du shock opératoire ou traumatique, qui est la plus haute expression de l'irritation réflexe du sympathique (vasoconstriction initiale, puis paralysie capillaire, enfin déshydratation avec hémococoncentration)

§

Concl.: le mécanisme d'un certain nombre de maladies est essentiellement végétatif: les causes d'irritation sont multiples, le mode de la réaction vasomotrice est presque tjrs le même;

§ § §

L'organisation de la vie végétative n'est pas sur le même plan que la vie de relation: on ne paralyse jamais complètement une fonction végétative, parce qu'il persiste un automatisme local inclus dans les parois de l'organe, qui se développe fonctionnellement avec le temps

Ex: sympathectomie totale chez un chien; au bout de 2 à 9 mois, les réactions hypertensives à certaines excitations qui avaient totalement disparu, sont récupérées

(Philo de la Chir. p.98 à 103)