

Lésions corticales et lésions végétatives

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0479

SourceBoite_044_A-22-chem | L'apprentissage

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Pavlov, Ivan Petrovič](#)
- [Petrova , Maria](#)

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

Lésions corticales et lésions végétatives

1 Petrova, collaboratrice de Parlov, remarque que les névroses végétales sont accompagnées de troubles somatiques : (de la respiration, de la sécrétion salivaire, eczéma, pruritus ulcéreux, otites...)

De : - Les affections végétales de l'activité nerveuse sup^r s'étendent au S.N. végétatif
- Les affections des segments sup^r du S.N. ont dans leur temps des affections de l'organisme entier.

2 Petrova a observé que même si l'on réalise une lésion artificielle du milieu int^r de l'organisme (sur des chiens castrés), les animaux manifestent l'absence d'instabilité nerveuse, et l'instabilité accrue aux facteurs ext^r de l'environnement.

3 Astrotian obtient des troubles de la dynamique corticale en provoquant des lésions végétales de l'appareil nerveux végétatif.

4 Petrova a cité l'action bienfaisante de la cure de sommeil non seulement sur les troubles végétaux de l'activité nerveuse sup^r, mais aussi sur les troubles somatiques qui les accompagnent.

5 Oussie'nitch : surcharges diverses du SN chez l'chien \Rightarrow arrêt de l'activité nerveuse sup^{re} + troubles de la diurèse, les troubles de la secretion biliaire, excès de quantité de corps chimiques et le sang.

6 Etude par Doline des réflexes conditionnés patho - On associe des injections d'aconitine, de camphre, de bulbo capnine avec l'action d'un excitant indiff^{erent} ; ces substances, inoffensives, se transforment en excitants ^{cond.} provoquant du rachisme patho (troubles de l'activité cardiaque, cataplexie conditionnelle)

De on peut obtenir l'organisation de l'activité végétative par le mécanisme de l'excitisme patho temporaire pendant l'excitation cérébrale.

7 Etude de l'intoxication par Ivanov-Smolenski. Il s'agit de certains traits communs à toutes les intoxications (mescoline, bulbo capnine, tétraéthyle de plomb)

(a) les fonctions cérébrales les + jeunes du x de vie évolutif (surtout les excitisme card et les inhibitions + récentes) sont atteintes le plus, et sont récupérées les dernières

(b) influence multiple du type d'activité nerveuse sup^{re} des animaux sur le caractère