

Réflexologie et psychopathologie

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0476

SourceBoite_044_A-22-chem | L'apprentissage

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

Obs: 1 cas de cataplexie (J. p 23. a) : immobile, refuse de s'émouvoir ; comprend ce qu'on lui dit

1 malade p 22 ans n'a pu aucun acte volontaire (mais ses réflexes étaient exagérés) . il y a eu rémission à l'âge de 60 ans.

- L'observation sur les animaux montre que la cataplexie vient après suppression du hémisphère (sécrétion: produits narcotiques c/ l'uréthane).
Des cas, les centres moteurs inf^{rs} restent intacts : ils permettent l'équilibration ; "la cataplexie est 1 réflexe normal et est bnt, mais qui ne se manifeste ouvertement qu'après la suppression de l'influence des hémisphères" (p 297)

- mais il faut admettre d'un cas de cataplexie que seuls sont inhibés les centres moteurs de cortex

BnF
MSS

Or obs. sur 1 chien :

on s'ansil laiste à +ieurs reprises, attaché seul à 1 pièce. La pièce est devenu 1 agent hypnogène p le chien - Or le chien n'est été dressé pour conditionner à s'attacher à 1 son.

qd on s'introduisant à la pièce hypnogène, et il y avait 3 phases:

- le réflexe salivaire au son disparaissait mais le réflexe moteur persistait (le chien se jetait sur les aliments)
- puis le réflexe salivaire au son ~~disparaissait~~ ^{reparaissait} mais la réaction motrice avait disparu, le chien refusait de prendre des aliments
- enfin comme il faut

Au réveil, on s'écarte, mais en sens inverse de la 2^{de} phase est celle de l'inhibition des centres moteurs.

Explication du passage de la 1^{re} à la 2^{de} phase :

- d'abord, l'agent hypnogène est obtenu par les excitations oculaires, auditive... ; les centres de la sensibilité sont excités (d'où suppression du réflexe au son ; mais les centres moteurs restent intacts).
 - à cette action hypnogène viennent s'ajouter les stimulations que sont les excitations cutanées et motrices uniformes, alors
 - la région motrice est excitée
 - et en vertu de la loi de concentration du processus nerveux, la région motrice attire à elle toute l'inhibition, libérant momentanément les autres régions.
- avant que la répartition se fasse également