

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-7-chem | Psychopathologie. Item\[Baruk. La catalepsie \(suite\)\]](#)

[Baruk. La catalepsie (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0113

SourceBoite_044_B-7-chem | Psychopathologie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Baruk, Henri](#)

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

(a) électro-myographie (enregistrement des oscillations dues au courant d'action des muscles; ces oscill. sont fortes et rapides qd elle proviennent d'un vol.)

- Frölich et Meyer: n'ont relevé aucun C.A. → affection neurologique musculaire - mais ils n'avaient pu introduire l'aiguille et le muscle

113

- Baruch: chez l.s. normal: contr. vol. et sur ordre: oscill. fortes et rapides; refl. de posture: osc. faibles et amples

chez l. catéleptique: dès qu'on l'approche et avant de l'arriver touché, osc. fortes et rapides; qd on se met en posture de terreur, osc. fortes et rapides.

Ce sont des courants γ , p't-être que l'attention est engourdie

(b) respiration et cœur: en catéleptie l.s. a une respiration lente et piteuse; devant l'é. cardiogramme ce phéno disparaissent dès que l'intérêt de malade est réveillé.

Dc la cat. est l'phéno γ osomatique lié à l'engourdissement γ .

BnF
MSS

(c) l'étude de γ et γ : en s. cat sont esc.; mémoire intacte (ils peuvent raconter la qu'ils ont vu et en l'air p't-être sur une page); seule, la volonté est interrompue et présente que quelques impulsions.

Sont, ils vivent l de l'air: *

ex: l. malade atteinte de catétonie coppiocéphale, croit être emmené en Russie et l'union, et qu'il a hérité de sa famille si elle bougeait

les s. n'ont que l'apparence de la volonté; ils obéissent à l'ordre qui leur vient d'un γ autre malade.

ex: thèse de Ellenberger: l. catéleptique sorti

de la crise, disant avoir simulé, mais Petit
moult e'tait très grave et avait abouti à la Dementia

(d) Etude du mot et l'ontaire

- Ergographe de Morro (étude Baruch, Claude, Pursh)
chez l'catheptique, le début est très difficile; puis il y a
plateau, enfin qd le mot est devenu automatique, la
courbe est normale.

(e) Etude exp. de Jeng et Baruch (1928): étude
verticale de la bulbo caprine (au m. A on utilisait la Corydalis
causée le trembleur) - le corps

- ne donne que des convulsions chez les / ^{poisons} reptiles
Batraciens
- chez les oiseaux et les mammifères: catalepsie
(chez l'chat 75 mg. suffisent): l'animal a des
réac. posturales (le pigeon vole non à l'aise; le chat saute
si on le pousse).

Localisation: - ni l'ablation du lobe frontal, ni
celle de H le cortex n'empêche la catalepsie

- par la méthode d'intégration (cortex
membre de bulbo caprine)

1 si on retire H le cortex → absence de cat.

2 ——— bulbo caprine → sommeil

3 ——— cortex et base → catalepsie

La catalepsie est fonction de la diffusion du
poison. La fonte ne peut se focaliser