

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Boite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]](#)[Collection](#)[Boite_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 électrique des muscles ; les oscillations sont fortes et rapides qd'elles accompagnent d'un vol.)

- Frölich et Meyer: n'ont relevé aucun C. A → affection neurologique musculaire - mais ils n'avaient pas introduit l'appareil dans le muscle 113

- Barych: chez l's. normal : contr. vol. et sur ordre : oscill. fortes et rapides ; ref. de posture : osc. lentes et amplex

chez l'catéleptique : dès qu'on l'approche et avant de l'avoir touché, osc. fortes et rapides ; qd'on le met en posture détruite, osc. fortes et rapides.

Ce sont des courants qd'ost que l'attentation est engourdie

(B) respiration et cœur : en catélepsie l's. a la respiration ralenti et difficile ; de même à l'é. cardiosensoriale phénomène disparaissant dès que l'intérêt de maladie réveille.

De la cat. est l'hypno-somatique liée à l'engourdissement qd'

(BnF MSS)

(C) l'épilepsie : les s. cat. sont osc. :

meilleure méthode (ils peuvent raconter ce qui leur est arrivé plus tard pour une partie) ; seule, la respiration est interrompue et ne présente que quelques impulsions.

S'agit, ils vivent / de faire : *

ex : l'usage de attempts de cuktanie et préoccupations, croire, croire et être cerné en Russie et dans la famille, et qui va bien dans la famille si elle rougit

les s. n'ont que l'apparence de la respiration ; ils obéissent à l'ordre qui leur rend d'autant malade.

ex : théorie de L'Epénberger : l'ea bâleptique, sorte

de la crise, disait avoir simulé, mais peut-être étais-je très grave et avait à l'ouïe à la Dernière

① Etude du myotroponkiri

- Ergographie de Messo (étude Baruh, Claude, Pusztai) chez l'athétique, le débit est très difficile; puis il y a flattau, enfin que le myot est devenu automatique, le courant est normal.

② Etude ergo : de Jeng et Baruh (1928): étude verticale de la bullocapine (au m. A qui utilisait la corneille casse-chêne tembre). Le corps

- ne donne que des convulsions chez le ^{poisson} ^{Reptile} ^{Batrachium}

- chez le oiseau et le mammifère : catalepsie (chez le chat 75 mg. suffisent) : l'animal a des réac. posturales (ce pigeon volte son t. face, le chat roule son t. roule).

Localisation : - ni l'application du poivre frontal, ni celle de Hg sur le cortex n'empêche la catalepsie

- par la méthode d'immigration (coton intraveineux de bullocapine)

1 si on mettre Hg sur le cortex → échec de catalepsie

2 _____ bullocapine → sommeil

3 _____ cortex et base → catalepsie

La catalepsie est fonction de la diffusion du poison. La rotonde ne peut pas paralysier