

Boite_044_A-1-chem | [L'électro-encéphalogramme] et l'épilepsie.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation

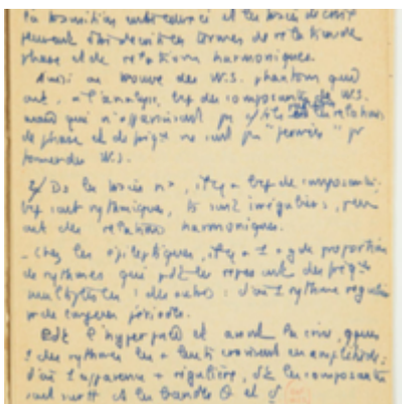
LangueFrançais

Les notices de la collection

17 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



[Analyse et synthèse des patterns épileptiques](#)

Foucault, Michel

Leuon) de l'épilepsie :

- le gd mal : bobine autorégulation de l'activité électrique de cortex (20-29 p/s) & la crise jamaïcaine du gd mal de l'épilepsie
- le petit mal : attraction d'activité rapide et forte.
- cette étude a été critiquée par Jasper & à l'ère des localisations il avait pu être fait
- Il n'y a pas d'avis, dit pas de crise sans pattern spécifique de l'EEG. qd il n'y a pas d'activation, la crise doit être hypotonique.
- qd il y a de "crises" avec crise, posture, body, parole, etc. mais un autre, le trouble de l'EEG n'importe qu'avec la perte de ce.

L'EEG et l'épilepsie
Foucault, Michel

un 2 et 3. Ce qui le caractérise, c'est la rythmicité. Mais l'analyse de la 9^{ème} est indispensable.

- 1^{ère} partie : composante - sur de 1,5 et 2,5 p/s. 2^{ème} partie : appartient aux rythmes alpha. mais qd 10-14 = 2 et 4 p/s, alors l'épilepsie
- 3^{ème} partie : 1,5 p/s - composante : 1,5, 2 et 4,5 -> rythmique ; 1,5 et 2, et 3, sans rythmique.
- Le d'épilepsie est une de polyrythmie. Mais de composante ne peut pas être harmonique. qd la relation harmonique ne peut pas parler. Sans la décharge d'impulsion à l'arrêt en état de crise, en cas de un 10.5.
- L'analyse permet de montrer que la décharge rythmique est un 10.5 de la phase d'2 du pattern de crise.
- La localisation : un 10.5. An est pas d'EEG. Graham, Goffe et de l'EEG sur 52 épileptiques. mention de 3 ont écrit :

L'EEG des épileptiques entre les crises
Foucault, Michel

5. - H¹ (épilepsie) ?

- On trouve des crises chez 1/2 de la population. (épilepsie, crises, etc.) mais chez 1/2 de la population.
- Chez les enfants, et les adultes on a observé moins de crises.
- Chez les adultes, les décharges rythmiques sont de 10.5. C'est le cas de l'EEG qui est stimulé en 1 point par une décharge de 10.5.
- On dirait qu'il y a 10.5. normaux ont un 10.5. L'EEG peut se produire.
- On le dit de 10.5. C'est le cas de l'EEG. On le dit de 10.5. C'est le cas de l'EEG. On le dit de 10.5. C'est le cas de l'EEG.

Le pattern épileptique et l'évolution phylogénétique
Foucault, Michel

avec des signes au 10.5. min. 10.5.

- 1. Il y a 10.5 de composante 10.5 p/s (jusqu'à 10.5) et 10.5 de phase (1.5 à 3.5)
- 2. La fréquence fondamentale n'est corrélée qu'avec la pointe de l'EEG (elle est low, + l'EEG est high) : mais 3.3.5 l'EEG est le même que.
- 3. La phase de la pointe varie de 0.02 à 0.1 sec. La phase de la pointe est la même - yolo que la phase de la pointe. La phase de l'EEG est la même que la phase de la pointe. La phase de la pointe est la même que la phase de la pointe.
- 4. Dans les cas d'épilepsie, la relation de phase entre la pointe et l'EEG est la même, ce qui est le cas de tous les cas de phase. On peut dire que la phase de la pointe est la même que la phase de la pointe.
- 5. Pourquoi le pattern P.O. varie selon la relation de phase ? On ne peut pas, non. De 10.5. Le 10.5 est le cas de l'EEG, il est différent.

Les patterns du petit mal
Foucault, Michel



[\[L'électro-encéphalogramme\] et l'épilepsie. \[couverture chemise\]](#)
Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

Références éditoriales

Éditeur équipe 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).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 28/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021