

[L'EEG et le degré de la conscience (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0280

Source Boite_044_A-13-chem | [Electro-encéphalogramme et psychologie]

Langue Français

Type Fiche Lecture

Relation Numérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

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).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

- Niveau IV : complexe et désorganisé dirigé par l'irritation, avec une fréquence dominante basse (2-7 c/s) avec quelque moment d'activité rythmique de bas voltage et d'activité à non reconnaissable (8-12 c/s)²⁸⁰

- Niveau V : activité basse, très régulière, de voltage moyen et haut (3-7 c/s) avec fréquence normale.

Aux niveaux III-V, le rythme n'est plus influencé par l'ouverture des yeux.

② Romano et Engel parlent d'une "reorganisation et stabilisation du pattern électrique au niveau d'énergie + frq." Ce niveau est souvent irréversible.

③ D'autre part la nature du processus pathologique sans relation avec la réversibilité de l'E.E.G. : celui-ci ne dépend que de l'intensité, de la durée et de la réversibilité du processus; et également de l'âge et de la nature (age, maladie, etc...)

④ L'E.E.G. est réversible et la mesure anti-déprimante peut aussi :

BnF
MSS

⑤ L'alteration de l'E.E.G. a moins de relation avec le comportement (anxiété, anxiété, hallucinations), contours de personnalité qu'avec le niveau de conscience. —

Sur un sujet intoxiqué à la morphine, dans un article de Danen en 1939 ont montré qu'il n'y avait pas de

correlation entre l'EEG et l'hyperventilation.

Hipp. (l'EEG -
n° 330.334)