

Boite_044_B-7-chem | Psychopathologie.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation

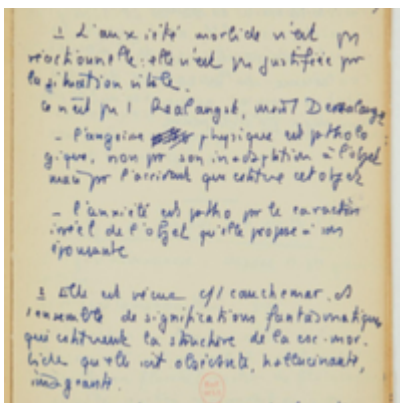
LangueFrançais

Les notices de la collection

27 notices dans cette collection

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

Les 10 premiers documents de la collection :



[Anxiété normale et morbide selon H. Ey](#)

Foucault, Michel

Definition : Suspension de l'activité psychomotrice avec la cessation active de tous les processus imprimés de pensée, tandis que la circulation normale de l'épilepsie.

1/ Catalepsie de type 1 : se traduit par un état de conscience qui peut se lever, mais ne peut se relever ; inhibition de l'activité de tout le corps (chez des personnes souffrant d'épilepsie).

2/ Catalepsie de type 2 : après l'arrêt, la conscience est maintenue et les patients qui en font état ont une sensation de suspension, la conscience n'est pas normale.

3/ Catalepsie de type 3 : on a dit qu'elle était normale chez de nombreux (mais non tous) patients atteints de l'épilepsie. On la trouve chez des enfants atteints de l'épilepsie de type 3 ou 4.

- ce cat. peut durer des années, avec des crises parfois et des crises typiques, avec des crises mentales (chez des enfants).

- A ce jour, on a vu l'épilepsie (Baruk et al.)

[Baruk. La catalepsie](#)
Foucault, Michel

1/ Catalepsie de type 1 : se traduit par un état de conscience qui peut se lever, mais ne peut se relever ; inhibition de l'activité de tout le corps (chez des personnes souffrant d'épilepsie).

2/ Catalepsie de type 2 : après l'arrêt, la conscience est maintenue et les patients qui en font état ont une sensation de suspension, la conscience n'est pas normale.

3/ Catalepsie de type 3 : on a dit qu'elle était normale chez de nombreux (mais non tous) patients atteints de l'épilepsie. On la trouve chez des enfants atteints de l'épilepsie de type 3 ou 4.

- ce cat. peut durer des années, avec des crises parfois et des crises typiques, avec des crises mentales (chez des enfants).

- A ce jour, on a vu l'épilepsie (Baruk et al.)

[\[Baruk. La catalepsie \(suite\)\]](#)
Foucault, Michel

1/ Catalepsie de type 1 : se traduit par un état de conscience qui peut se lever, mais ne peut se relever ; inhibition de l'activité de tout le corps (chez des personnes souffrant d'épilepsie).

2/ Catalepsie de type 2 : après l'arrêt, la conscience est maintenue et les patients qui en font état ont une sensation de suspension, la conscience n'est pas normale.

3/ Catalepsie de type 3 : on a dit qu'elle était normale chez de nombreux (mais non tous) patients atteints de l'épilepsie. On la trouve chez des enfants atteints de l'épilepsie de type 3 ou 4.

- ce cat. peut durer des années, avec des crises parfois et des crises typiques, avec des crises mentales (chez des enfants).

- A ce jour, on a vu l'épilepsie (Baruk et al.)

[Cliniques de l'électrochoc](#)
Foucault, Michel

1/ Catalepsie de type 1 : se traduit par un état de conscience qui peut se lever, mais ne peut se relever ; inhibition de l'activité de tout le corps (chez des personnes souffrant d'épilepsie).

2/ Catalepsie de type 2 : après l'arrêt, la conscience est maintenue et les patients qui en font état ont une sensation de suspension, la conscience n'est pas normale.

3/ Catalepsie de type 3 : on a dit qu'elle était normale chez de nombreux (mais non tous) patients atteints de l'épilepsie. On la trouve chez des enfants atteints de l'épilepsie de type 3 ou 4.

- ce cat. peut durer des années, avec des crises parfois et des crises typiques, avec des crises mentales (chez des enfants).

- A ce jour, on a vu l'épilepsie (Baruk et al.)

[Électrochoc](#)
Foucault, Michel

- par une excitation (un stimulus) se qui ne peut être éliminée
 - par une excitation (une lésion) : par exemple un épileptique (100 à 150 m/s)

Caractéristique : hyperkinesie en transposition

① En 1924, Foerster a été le premier à proposer l'épilepsie. Cf. Foucault, Michel, 1924

Théorie épélique
 1/ Hypothèse épélique. Il y a hypot. de l'EEG qui se positionne dans la zone de l'EEG par une lésion locale
 et un T = 10 cm d'eau (un point de contact)
 2/ Effet : - Modèles épéliques (localisés), post-traumatiques
 - primaires
 3 caractéristiques

[Encéphalographie gazeuse \(Delay\)](#)
 Foucault, Michel

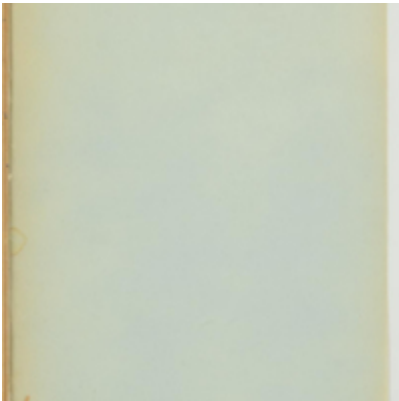
1/ Déclatation corticale paroxysmale, non localisée.
 - par des stimuli (par le cas, auto-stimulations, aphasie, etc); parfois post-traumatiques
 - par des lésions : lésions focales par le cas, épilepsie par le cas, post-traumatiques

2/ Susceptibilité corticale (à l'égard de l'EEG)
 lésions corticales méningées, épilepsies infantiles

3/ Facteur immédiat : humoral; lésion à l'électrode avant, = l'électrode après le cas.

4/ E.E.G.
 - au début de crise, rythme de 30 (avant, 10 à 200) (après le cas)
 - au cours des épéliques : 0
 - petit mal : complexes périodiques
 - tous les cas de l'EEG se retrouvent dans les cas d'épilepsie.

[Épilepsie](#)
 Foucault, Michel



[\[Feuillet vierge\]](#)
 Foucault, Michel

la décharge est due à l'excitation de la charnière vers le cas; à l'excitation de la charnière T et de l'électrode vers le cas; à l'excitation que les premiers qui l'électrode du cas et du cas

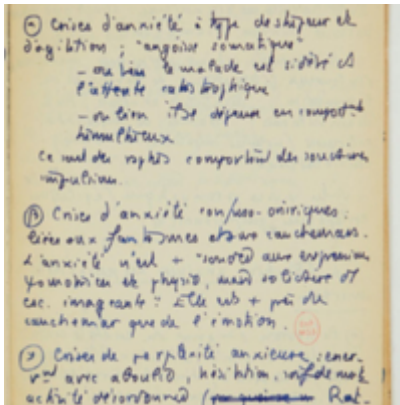
de ne être pas responsable de la décharge au début de la décharge (à l'excitation de la charnière)

cf. l'épilepsie : épilepsie de la charnière.
 signal catécholamine, signal de l'excitation, qui ne peut être éliminée par le cas, épilepsie de la charnière qui ne peut être éliminée par le cas.

2/ Les post-traumatiques, il y a une lésion :
 - lésion qui peut être locale, se trouve le cas.
 - elle par l'excitation de la charnière avant l'excitation.
 - lésion qui peut être locale, se trouve le cas.
 - lésion qui peut être locale, se trouve le cas.

On a l'épilepsie de l'excitation de la charnière.
 lésion de l'excitation de la charnière.

[L'activité électrique des muscles et l'activité physiologique](#)
 Foucault, Michel



[L'anxiété morbide](#)

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