

[L'inhibition (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0615

SourceBoite_044_A-30-chem | Inhibition.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Soulairac](#)

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

indifférenciée sans renforcement, il y avait 2
lunettes : 615

① légère augmentation : si 4 lumières provoquent 10 gouttes de salive, L + S (ou) provoquent 12 g. Si on essaie de les dissocier, on s'aperçoit que S est légèrement conditionnée (2 gouttes) phase courbe. Au bout d'un 3^e essai, L + S perd son efficacité.

② L + S $\Rightarrow$ 8, 6, 4, 2, 0 gouttes. mais si on donne 10 g. de son S est devenue inhibitrice.

③ on peut provoquer la levée de l'inhibition en ajoutant 1 3^e essai. Si on présente L + S + M : d'abord 0, puis, 2, 4, 6, 8, 10 g.

④ Inhibition de différenciation.



C Inhibition hypnogène

Elle diffère de celle provoquée par extension sur le cortex : généralisation aux hémisphères. Les phénomènes d'inhibition peuvent être considérés comme des centres de sommeil localisés.

Lx : grand sommeil l'annulation de l'inhibition.

Patients monotones, avec souvent l'anesthésie
s'annule. Il y a eu $\pm$ crise d'inhibition qui
est passée à la corte. Mais ce n'est pas
la cause obligatoire de l'arrêt (peut-être chimique)

Facteurs d'excitation, facteurs d'inhibition

$\pm$ un stimulus peut déclencher inhibition
ou excitation - cela dépend de quoi ?

$\pm$ de l'état antérieur du S.N. agissant en fonction
des processus qui existent avant son arrivée

$\pm$ de l'intensité de l'excitation. $\pm$ l'excitation
peut survenir ; $\pm$ l'excitation inhibe qu'il est violent

Excitation et inhibition sont en principe
un processus. (cf. induction)

Souliez (mars 1953-4)