

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_042_B | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[B\]CollectionBoite_042_B-11-chem | Neurologie. Item\[Le tonus - suite\]](#)

[Le tonus - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_B_f0484

SourceBoite_042_B-11-chem | Neurologie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Bremer, Frédéric](#)
- [Duchenne, Guillaume-Benjamin](#)
- [Dusser de Barenne, Joannes Gregorius](#)
- [Mac Culloch,](#)

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 25/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

- les olives n'appartiennent pas à l'écrit anormal
qui avec la station de bout. 483

2 de l'inhibition du tonus

c'est essentiellement le corps strié : Plus on altère le
corps strié (Parkinson, Wilson) augmentent l'hypertonie.

- le cortex inhibe surtout le tonus réflexe, ce
qui permet la motricité volontaire

- le Pallidum inhibe le tonus strié quand on dépasse
duier de B. et Mculloch ont découvert que 4 s. inhibe le tonus.

3 de cerveau

B reiner lui donne 1 rôle inhibiteur, Noica 1 rôle
excitateur. A Thomas pense que le cerveau a 1 rôle
inhibiteur du tonus et excitateur des reac. coniques,
les hémisphères, rôle inverse: en tout cas, rôle
régulateur, charmonnisme

Participation tonique au mouvement

1 au niveau des agonistes : la contraction des agonistes
étant discontinues, il faut assurer la continuité de leur
mouvement par contraction tonique inverse à soutenir.

2 au niveau des antagonistes

- en 1 soutiennent que les antagonistes vont
se relâcher trop : Gatterer, réciprocal innervation
de Sherrington.

- les autres admettent qu'il se contracte synchr.
groupes (Duchenne de Boulogne)

En fait / contraction simultanée de l'antagoniste empêche le mouvement, ~~A. Thomas~~ et l'extrême de la contraction provoquent le mouvement. A. Thomas pense que le tonus de l'ant. est modifié juste assez pour s'opposer à ce que le muscle dépasse l'intensité cherchée.

Rôle du cervelet.

se situe dans l'ordre inférieur aux centres phariques de la moëlle ; maintient le cervelet :

1 - déterminer l'intensité du mouvement qui est réglé par la contraction tonique \pm explicite.

2 - la coordination (synergie par les mouvements simultanés et diadochocentés par les mouvements successifs).

3 - il assure l'équilibre de la statique (rôle du verrou).

Réapp. post-cerebelleux (verrou) intervient seul de la statique ; et en coordination avec le haut intervient en + le sup. mo. cerebelleux (hémisphères)

Tonus et sensibilité

le tonus du muscle ne se maintient qu'aussi longtemps qu'il respecte son interaction sensible.