

Embryologie du comportement

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0213

SourceBoite_044_B-11-chem | Développement neuro-musculaire.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Chap X. Le Foucault-en-fuite.A. stade primitif (28-32)

L'âge focal de 28 s. marque la fin de la primitivité.
Par variabilité:

/ Pas de distinction manire et bien marquée entre activité et repos. Torpeur continue ; non structurée au temps / peut faciliter d'éveiller des activités éveillées ; mais le réveil n'est pas synchronisé).
Par de cycle temporel d'activité

- Les mœurs sont sporadiques ; vagues traces d'activité : en suspension la tête est inclinée de côté, avec yeux mi-clos de rotation ; mœurs lentes latéraux et verticaux - au repos. à la lumière et à l'obscurité : curiosité d'activité (éjus, rebond), puis immobilité active attente - on peut obtenir la rotation passée de la tête, à partir de rotation du corps.



- Il y a de gros différences toniques (le tonus est minimum en pronation) ; le tonus n'est pas constant ; au niveau de certains niveaux minimum il est très variable (perforation tonique).

Le tonus circule d'rigidité à flaccidité, sans pour autant être, mais en choisissant les régions où les fonctions neuromotrices naissent. De même

en mosaïque. Mais la consévation du gain de croissance se fait au moyen d'une unité.

Exemple : activité physique réduite des groupes musculaires (mais conquérant aussi); activité des osseux mollets, des pieds - filigranisation de la peau.

- La respiration est superficielle, irrégulière et irrégulière dans le temps. Elle ne peut pas s'unir avec les nerfs motrices (env)

- Capacité de courir et d'escalader, mais par elle-même - utilisation d'un cuillier nasal de Buelin qui montre qu'il n'y a pas de régulation.

On ne sait pas qui régit ce récepteur d'activité motrice. mais on sait que c'est notre ignorance de "l'ordre ordonnancé" : "la cause changeante de la distribution tonique, et l'influence exercée par les nerfs d'activité sur certains nerfs moteurs" (1923)

B Stade moyen (32-36)

Par l'innovation capitale et le répertoir de l'aptitude ; mais à gain défini dans la lecture et le type de l'activité motrice

a/ Le bonus : l'activité motrice forme des mots définis et organisés, + loi que des petites unités combinées - D'autre part, un niveau de base est pour chaque unité minimale à la valeur moyenne ; il est moins fluctuant.