

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite_039-4-chem | Les hormones et le comportement sexuel.](#)[ItemSoulairac \[?\]. | Les hormones. \[suite\]](#)

Soulairac [?]. | Les hormones. [suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0114

SourceBoite_039-4-chem | Les hormones et le comportement sexuel.

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

chez la femelle. (- études)

113

castration: Avant la puberté, pas de C.S.; après la puberté; diminution progressive. A long que chez le mâle la disparition peut n'être que partielle vs est très rapide chez la femelle, disparition complète, et rapide

- (1) chez les poissons (^{chez} *Gemichromis* ^{limaculatus}), diminution rapide du C.S.
- (2) chez les Amphibiens, il n'y a que des esp. d'hypophysectomie: diminution du C.S., surtout on voit que le mâle ne copule + avec la femelle hyp.ect.
- (3) chez les reptiles / disparition complète et rapide du C.S.
- (4) chez les oiseaux: les poules castrées n'ont + de C.S. et n'acceptent pas le mâle (accroupissent)
- (5) chez les mammifères: la femelle ne recherche + le mâle (ex. de grilles électrisées). chez la souris et le cobaye, la femelle castrée ne s'ent + accepte. chez les singes la possibilité de repenser nouvelles se perd vite. Mais on c/ à avoir l'ovocytose + l'ovulation + l'ovulation de l'ovulation du C.S. chez le chimpanzé, la femelle, + 10 mois après la castration a encore 1 C.S. (présentation des organes génitaux) - la disparition est surtout rapide chez le Rhinocéros

BnF
MSS

La castration montre l'importance des hormones. Il faut étudier les effets d'administration des hormones nouvelles sur le sujet castré, pour confirmer que ces hormones ont bien l'influence sur le C.S.

III Administration d'hormones chez le sautillant.

Mâle

- chez les amphibiens, du greffe de tissu testiculaire pour remettre le C.S. (après que des infections de greffe testiculaire).

- chez le reptile, le mâle castré recouvre / C.S. normal après administration de Testostérone.

- chez les oiseaux, le C.S. réapparaît chez ~~le~~ castré / par infection d'extrait testiculaire (d'ovaire) ou par Pezard c'est à dire par / cog avec du extrait testiculaire de porc revient au C.S. normal avec cochoy, cochant, les mêmes motifs du C.S. (valise, ps) qui reviennent au bout de 90 h. (le cochant revient après 45 h seulement)

Beach a étudié la Testostérone sur les pigeons castrés. De +, il a vu et noté d'animaux qui avaient perdu leur C.S. après lésion de la zone: la Testostérone provoque un C.S. normal.

proportionnelle de

- chez les Mammifères

(a) le mâle = la hormone sexuelle induit le C.S. après de 300 techniques, on ^{greffe testiculaire} sur le testis, par exemple, le C.S. du mâle après de castration: on → l'ingestion sexuelle du mâle ou cochoy (test de la grille électrique) -
/ chez le rat castré le C.S. disparaît graduellement (après une période de copulation), la reapparition se fait en même temps que la régénération du C.S. est telle que le rat de l'objet est indifférent au cochoy du désir, alors que chez les animaux normaux, l'ingestion de Testostérone in / in

(1942)
2 Thyroxine: Beach n'observe ni hyperactivité de la normale ni reapparition du C.S. chez les castrés