

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-32-chem | Selye. Item](#)[\[La réaction d'adaptation de Selye \(suite\)\]](#)

[La réaction d'adaptation de Selye (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0643

SourceBoite_044_A-32-chem | Selye.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Selye, Hans](#)

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).

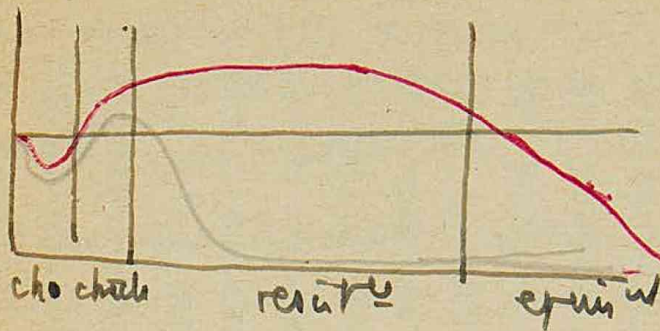
Droits

- 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

J'ai Parme; même si la phase de exaltation de la résistance spécifique, il y a effondrement de la résistance croisée

643

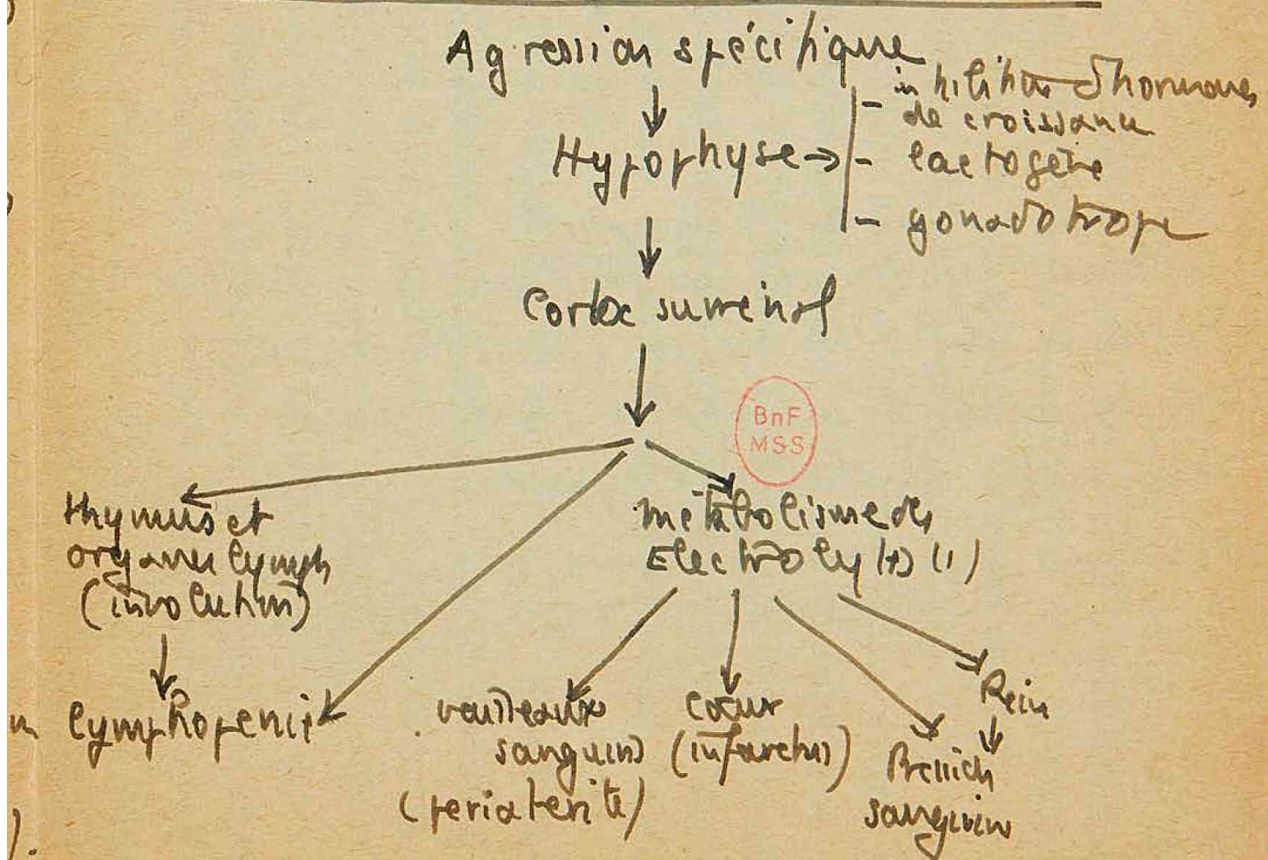


— résist. spec.
— résist. croisée

3 L'épuisement

Perte de la capacité réactionnelle du système hypothalamo-surrénalien → +.

Interrelations fonctionnelles



(1) : rétention de Na

Maladies de l'adaptation.

- par insuffisance: Hémiparésie / site traumatisme
est appliqué à l'animal privé d'hypophyse ou de surrénale
Prédominance du choc sur le caractère choc (trésor
clinique du choc). Thérapeutique: désoxycortico-
stéroïde
- par excès: néphrites, rhumatisme articulaire
(désoxycortico-stéroïde à l'est → gros rein blanc,
c'est la néphrite) - Thérapeutique: régime riche
en sels excréteurs (chlorure d'ammonium)

Bibliographie

- Le Blond: Syndrome non spécifique (Ann. Endocr. 1939)
^{II}
- Mosinger: Patho du cap. surr. (Tr. de Médecine. 13)
- Selye: Syndr. g. d'adaptation (Ann. Endocr. 1946 & 7)
- Thiebaut: Pathol. de l'hypophyse (Tr. de Médecine
¹³)
- Theiler: Syndrome d'insulte et mutation de
l'adaptation (Santé publique. 20 Juin
1947)