RELATIONS HYPOTHALAMO-HYPOPHYSAIRES

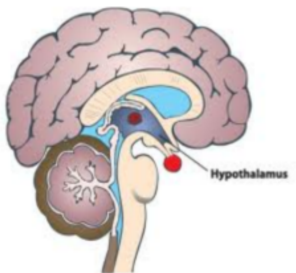
- I- Généralités
- II- Hypothalamus
- III- hypophyse
 - 1- Neurohypophyse
 - 2- Antéhypophyse
 - 3- Système porte hypophysaire
- IV-Régulation de l'axe hypothalamo-hypophysaire
- V- Différents axes hypophysaires

RELATIONS HYPOTHALAMO-HYPOPHYSAIRES Généralités

Les deux principaux systèmes de régulation de l'organisme sont le système nerveux et le système endocrinien.

Interface et coordination de ces deux systèmes sont assurées en grande partie par l'hypothalamus.

- situé dans le diencéphale et forme le plancher du 3ème ventricule.
- coordonne l'activité de la glande hypophyse par la sécrétion de peptides et amines.
- produit des peptides et amines qui induisent la production par l'hypophyse d'hormones trophiques influençant à leur tour la production d'autres hormones qui auront une action sur les tissus cibles.



https://lesdefinitions.fr/hypothalamus

L'hypothalamus est constitué de neurones synthétisant des neurohormones. Ils forment 2 groupes :

- les neurones magnocellulaires : dont l'extrémité axonale se trouve dans la posthypophyse ou neurohypophyse. Ils sécrètent l'ocytocine et l'arginine vasopressine (AVP) ou hormone antidiurétique (ADH). Ces dernières migrent le long des axones jusque dans la posthypophyse où elles sont stockées avant d'être libérées dans la circulation générale.

- les neurones parvocellulaires : sécrétant les neurohormones hypophysiotropes modulant les sécrétions de l'antéhypophyse. Synthétisées par les neurones hypothalamiques, elles sont déversées dans la circulation sanguine au niveau de l'éminence médiane pour atteindre par le système porte hypophysaire l'antéhypophyse.

Les neurohormones hypophysiotropes sont représentées par :

- corticolibérine ou Corticotropin Releasing Hormone ou CRH
- gonadolibérine ou Gonadotropin Releasing Hormone ou GnRH
- thyréolibérine ou Thyrotropin Releasing Hormone ou TRH
- somatolibérine ou somatocrinine ou Growth Hormone Releasing Hormone ou GHRH
- somatostatine ou Somatotropin Releasing- Inhibiting Hormone ou SR-IH
- dopamine ou Prolactin Inhibiting Hormone ou PIH

Ou glande pituitaire dont le fonctionnement est étroitement lié à celui de l'hypothalamus avec lequel elle est en connexion anatomique par une structure neurovasculaire, la tige pituitaire ou hypophysaire ou infundibulum. Elle est composée:

- adénohypophyse ou hypophyse antérieure séparée en «pars distalis» et «pars intermédia».
- neurohypophyse ou hypophyse postérieure ou «pars nervosa»
- partie tubéreuse ou «pars tuberalis»

RELATIONS HYPOTHALAMO-HYPOPHYSAIRES Hypophyse Neurohypophyse

Elle est composée d'axones dont les corps cellulaires sont situés dans le noyau supra optique et dans les noyaux paraventriculaires de l'hypothalamus. Elle représente une extension de l'hypothalamus dans l'hypophyse. Les hormones de la neurohypophyse, ocytocine et AVP, peuvent entraîner directement la réponse des tissus cibles.

RELATIONS HYPOTHALAMO-HYPOPHYSAIRES Hypophyse Neurohypophyse

- Ocytocine : responsable de la contraction des muscles lisses au niveau des glandes mammaires et de l'utérus.
- AVP: a pour effet la rétention de l'eau par les reins et augmentation de la pression sanguine par la contraction des cellules musculaires lisses des vaisseaux sanguins.

Le contrôle de la sécrétion d'AVP est réalisé par :

- des osmorécepteurs au niveau de l'hypothalamus, de œsophage et de l'estomac
- des volorécepteurs ou récepteurs d'étirement au niveau des oreillettes
- des barorécepteurs de la crosse aortique et sinus carotidiens

RELATIONS HYPOTHALAMO-HYPOPHYSAIRES Hypophyse Neurohypophyse

La sécrétion de ces deux hormones, ocytocine et AVP est induite par un signal en provenance de l'hypothalamus et est accompagnée par la sécrétion de neurophysines.

RELATIONS HYPOTHALAMO-HYPOPHYSAIRES Hypophyse Antéhypophyse

Regroupant la pars intermedia et la pars disitalis, elle est composée de deux types cellulaires :

- cellules endocrines
- cellules folliculostellaires

RELATIONS HYPOTHALAMO-HYPOPHYSAIRES Hypophyse Antéhypophyse

- 1 cellules endocrines : riches en granules sécrétoires, synthétisant les hormones antéhypophysaires représentées par :
- -cellules somatotropes sécrétant l'hormone de croissance (GH) qui agit sur l'os, le muscle, le tissu adipeux et le foie.
- -cellules thyréotropes sécrétant la thyréotrophine (TSH) qui agit sur la thyroïde.
- -cellules gonadotropes sécrétant l'hormone folliculostimulante (FSH) et l'hormone lutéinisante (LH) qui agissent sur les ovaires et les testicules.
- -cellules lactotropes sécrétant la prolactine (PRL) qui agit sur le tissu mammaire.
- -cellules corticotropes sécrétant la corticotrophine (ACTH) qui agit sur la corticosurrénale

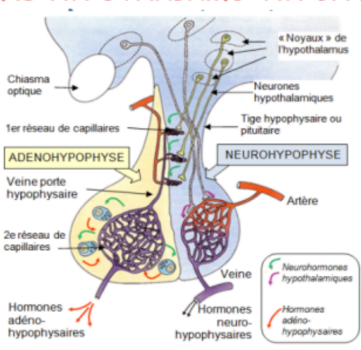
RELATIONS HYPOTHALAMO-HYPOPHYSAIRES Hypophyse Antéhypophyse

2- cellules folliculostellaires ou satellites, dépourvues de granules sécrétoires, libérant des cytokines et des neuropeptides à action paracrine.

RELATIONS HYPOTHALAMO-HYPOPHYSAIRES Système porte hypophysaire

La connexion de l'antéhypophyse à l'hypothalamus est vasculaire. Les réseaux capillaires primaire (dans l'infundibulum) et secondaire (dans l'antéhypophyse) et les veines portes hypophysaires forment le système porte hypophysaire, organe de transmission du contrôle hypothalamique sur les fonctions glandulaires.

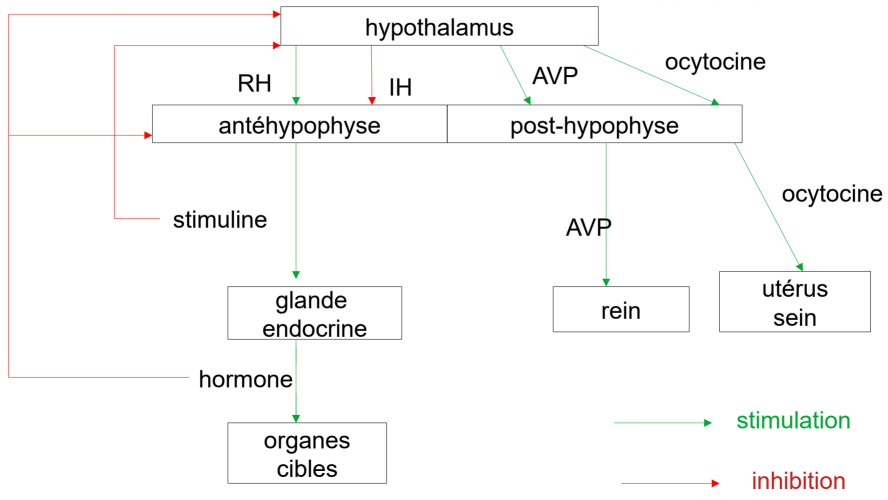
RELATIONS HYPOTHALAMO-HYPOPHYSAIRES



https://www.researchgate.net/

L'hypothalamus produit des hormones transportées et sécrétées au niveau de l'éminence médiane dans le système porte qui fait la liaison entre l'hypothalamus et l'hypophyse.

Régulation de l'axe hypothalamo-hypophysaire



La régulation de l'activité de l'axe hypothalamo-hypophysaire est indispensable étant donné qu'elle repose sur une cascade d'activités s'amplifiant à chaque étage.

Le freinage de l'axe hypothalamo-hypophysaire est réalisé par l'hormone de la glande cible lorsqu'elle atteint des concentrations sériques critiques.

L'hormone de la glande cible, par rétrocontrôle négatif, inhibe la sécrétion de l'hormone antéhypophysaire responsable de sa sécrétion, soit :

- directement en agissant sur l'antéhypophyse
- indirectement en agissant sur la sécrétion de l'hormone hypothalamique correspondante.
- = rétrocontrôle négatif à boucle longue

Lorsque c'est l'hormone antéhypophysaire qui exerce un rétrocontrôle sur l'hypothalamus, on parle d'un rétrocontrôle négatif à boucle courte.

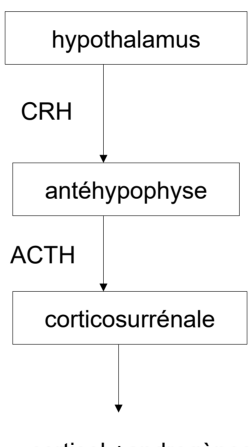
Le rétrocontrôle existe pour tous les axes hypothalamohypophysaires -glandes endocrines sauf pour les androgènes surrénaliens qui ne bloquent pas la sécrétion d'ACTH.

Axe corticotrope

hormone hypophysiotrope = CRH

stimuline = ACTH

hormones sécrétées par la corticosurrénale = cortisol + androgènes



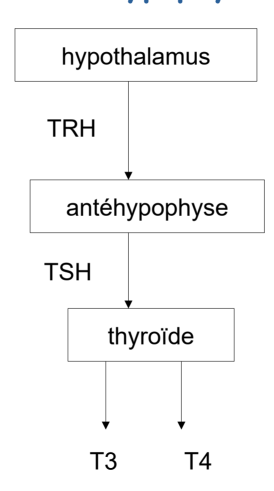
cortisol +androgènes

Axe thyréotrope

hormone hypophysiotrope = TRH

stimuline = TSH

hormones sécrétées par la thyroïde = T3 et T4



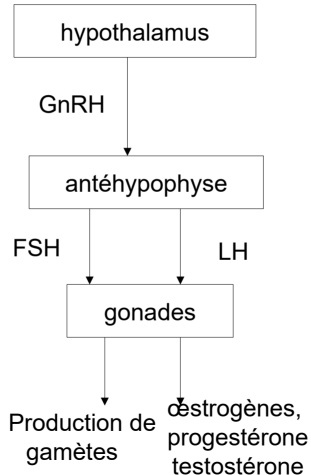
Axe gonadotrope

hormone hypophysiotrope = GnRH

stimulines = FSH +LH

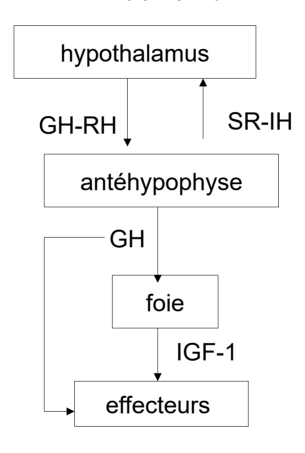
hormones sécrétées par les ovaires = œstrogènes + progestérone

hormone sécrétée par les testicules = testostérone



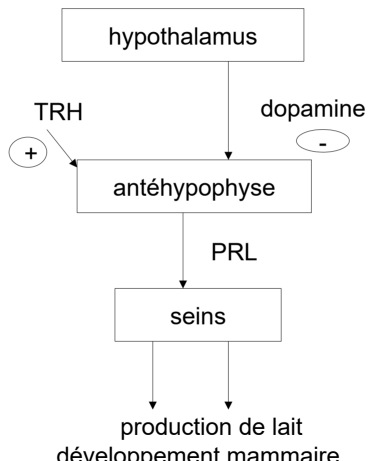
Axe somatotrope

hormones hypophysiotropes = GH-RH + SR-IH stimuline = GH



Axe lactotrope

hormone hypophysiotrope = PIH ou dopamine stimuline = prolactine



développement mammaire

Hypophyse et ses organes cibles

hypophyse et ses organes cibles

