

31. PRATIQUE: EPIPHYSE ET HYPOPHYSE

DURÉE : 10:39

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo propose une exploration approfondie des rôles fondamentaux de l'épiphyse et de l'hypophyse dans la régulation hormonale et la mémoire. Elle présente des techniques de rééquilibrage énergétique inspirées du voyage embryonnaire, spécifiquement en ce qui concerne la motilité de l'hypophyse. Les étudiants apprendront à identifier les interactions entre lumière divine et actuelle, ainsi qu'à utiliser des observations cliniques comme la respiration et les mouvements oculaires pour restaurer l'équilibre entre ces deux glandes cruciales. Le cours met aussi en lumière l'importance de l'épiphyse dans la régulation de fonctions vitales comme la respiration, la digestion et le sommeil.

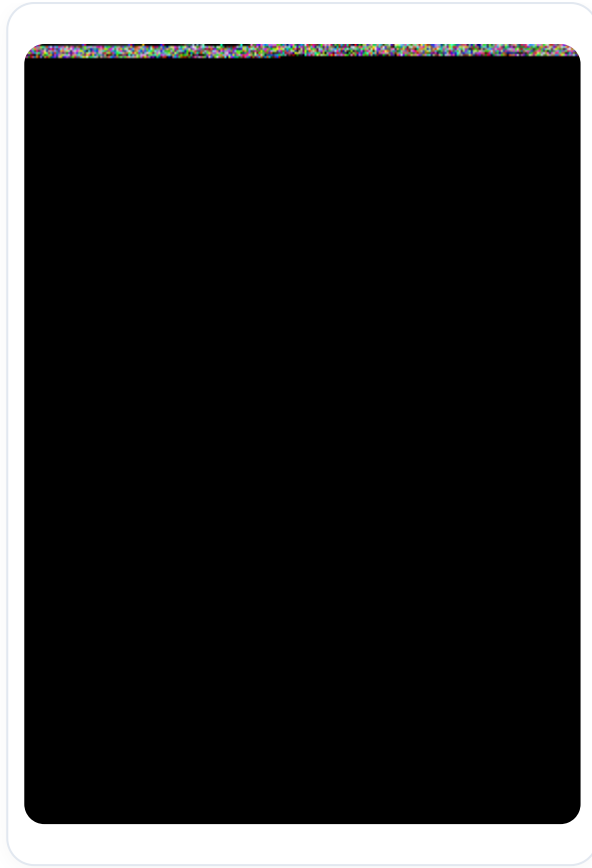
PRATIQUE : ÉPIPHYSE ET HYPOPHYSE

L'épiphyse et l'hypophyse jouent un rôle crucial dans la **régulation hormonale** et la **mémoire**. L'épiphyse, souvent appelée la glande pinéale, est le **lien entre les neurones** et le système hormonal. Elle est influencée par la lumière et contient des micro-organismes qui transforment la **sérotonine** en **mélatonine**. Lorsque l'intensité lumineuse diminue, la mélatonine commence à être produite.

Pour rééquilibrer l'hypophyse et l'épiphyse, une technique de rééquilibrage énergétique est utilisée, en revisitant le **voyage embryonnaire**. Cela implique d'explorer la motilité de l'hypophyse à travers les portes d'entrée situées au niveau de **nasion** et **bregma**.

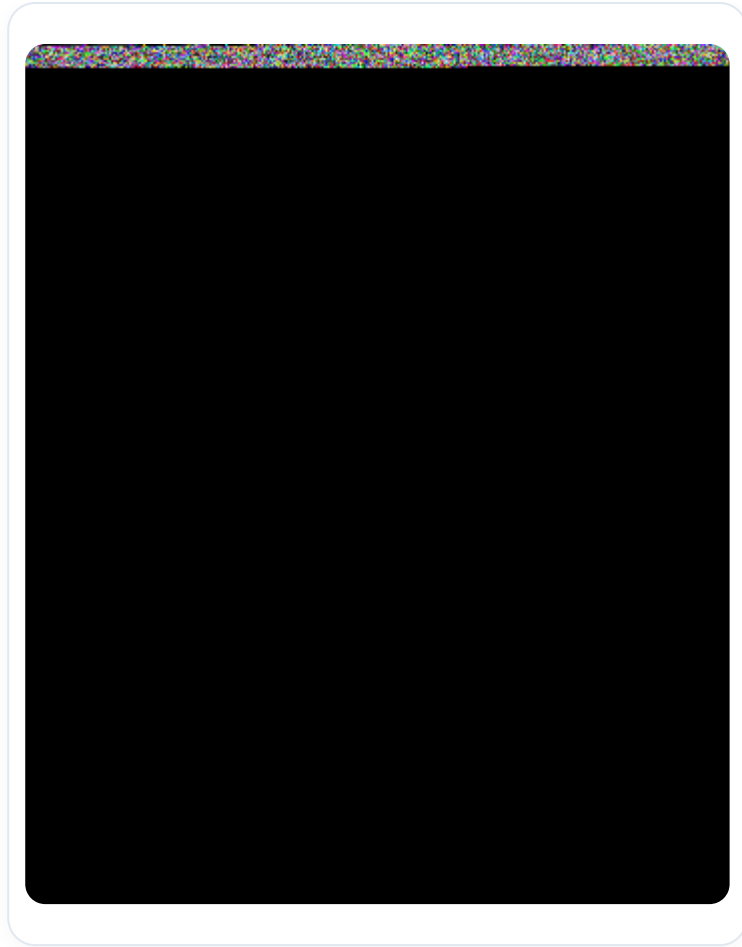
Au moment de la formation de la base du crâne, un espace appelé la **poche de raccord** se forme. Ce repli de l'épithélium de l'épiblaste donne naissance à l'hypophyse, qui reçoit des informations à la fois descendantes et ascendantes. L'hypophyse se divise en hypophyse antérieure et postérieure, et son développement est lié à la formation du **prosencéphale**, qui se divise en **télencéphalique** et **diencéphalique**.

La glande épiphyse se déplace de l'avant vers l'arrière, influencée par la lumière divine et l'hypophyse. Cette interaction entre la lumière divine et la lumière actuelle est essentielle pour la fonction de l'hypophyse.



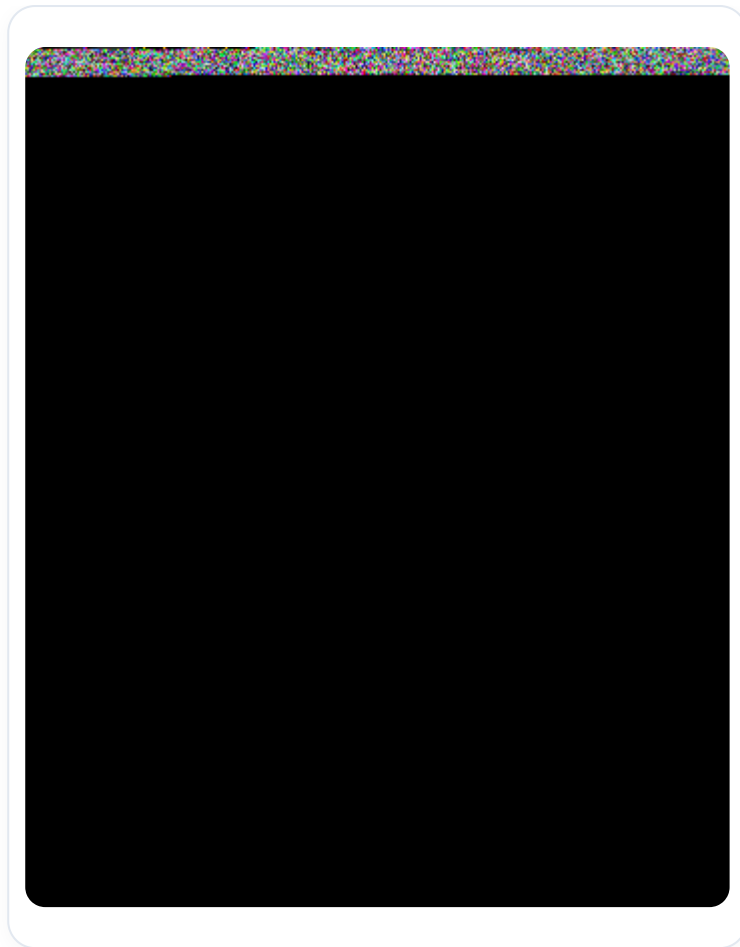
Formation de la base du crâne

L'hypophyse se développe à partir de l'épithélium de surface, et le mouvement de flexion entraîne une aspiration vers le centre, formant ainsi la glande hypophyse antérieure.



Développement de l'hypophyse

En parallèle, un mouvement d'aspiration dans le cerveau donne naissance à l'infundibulum, qui constitue la partie postérieure de l'hypophyse.



Développement de l'infundibulum

Dans la pratique, il est possible d'utiliser des techniques internes pour travailler sur l'axe énergétique entre l'hypophyse et l'épiphyse. Cela implique d'observer la respiration et le mouvement des yeux du patient, car ces éléments sont révélateurs de l'état énergétique.

Le **système nerveux**, incluant l'hypothalamus et le thalamus, joue un rôle clé dans cette dynamique. En relançant la motilité embryonnaire, il est possible de rééquilibrer l'hypophyse antérieure et postérieure. Les mouvements des yeux peuvent indiquer un retour vers l'hara, favorisant ainsi la stabilité.

L'épiphyse est essentielle pour la régulation de la **respiration**, de la **digestion** et du **sommeil**. Elle produit de la mélatonine, une hormone qui influence les ondes cérébrales, facilitant ainsi l'endormissement, le sommeil profond et les rêves. Bien que l'hypophyse contrôle presque toutes les glandes, l'épiphyse est considérée comme la glande maîtresse, jouant un rôle central dans l'équilibre hormonal et énergétique du corps.