

50. LE CRÂNE

DURÉE : 01:00:35

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo explore en profondeur l'influence du développement cérébral sur les membranes intracrâniennes et le système veineux, en mettant l'accent sur la formation des membranes de tension réciproque. Vous apprendrez comment la base du crâne est cruciale pour le mécanisme crâne-sacré, et comment les dents et la langue agissent comme des capteurs de posture qui influencent l'équilibre et la respiration. L'interaction entre l'oreille interne, la posture, et les rythmes corporels est également discutée pour donner une vision holistique de l'équilibre neuro-digestif. Enfin, la vidéo aborde les processus métaboliques liés à la formation cartilagineuse et les chaînes tissulaires, illustrant leur signification dans la dynamique corporelle globale.

LE CRÂNE

L'INFLUENCE DU DÉVELOPPEMENT CÉRÉBRAL SUR LES MEMBRANES INTRACRÂNIENNES ET LE SYSTÈME VEINEUX

Le **développement cérébral** oriente et organise les phénomènes des **membranes intracrâniennes**. Ce processus est essentiel à la formation du système de **membranes de tension réciproque**.

Ce système est crucial pour le parcours des **vaisseaux**, notamment les veines importantes, servant à drainer et libérer le **CO2**. De nombreux problèmes découlent de **stases**, avec des points clés comme les **ptérions** ou certains **sinus veineux transversaux occipitaux**, où huit feuillets se rejoignent. C'est un carrefour vital.

LE MÉCANISME CRÂNE-SACRÉ ET LES DENTS

La **base du crâne** est un point de référence fondamental du mécanisme **crâne-sacré**. Les **dents** jouent un rôle essentiel comme capteurs de posture, notamment lorsque l'enfant se redresse et commence à avoir des dents.

Elles fournissent des appuis pour une **respiration correcte**. L'absence de dents chez les personnes âgées, par exemple, altère la posture et la respiration, illustrant leur importance.

RÔLE DES DENTS ET DE LA LANGUE DANS LA POSTURE ET L'ÉQUILIBRE

Les dents sont des capteurs qui contribuent au redressement de l'enfant et à l'amélioration de la posture. Ne pas manquer une dent est crucial, car son absence peut déplacer la langue sur le côté.

La **langue** est un élément clé de l'**axe lingual**, qui fait partie de l'axe longitudinal et de la chaîne embryonnaire qui s'étend jusqu'aux pouces et gros orteils. La langue, la posture et les dents travaillent ensemble pour maintenir l'**équilibre**.

L'OREILLE INTERNE, LA POSTURE ET LES RYTHMES CORPORELS

La stabilité est recherchée via le **système vestibulaire**, avec une orientation de 23 degrés pour l'oreille interne. Cette angulation s'horizontalise et retrouve celle du cœur et de l'inclinaison de la tête.

Le corps s'oriente par rapport à l'univers sur des plans angulaires pour retrouver la stabilité. Nous avons des **rythmes cardiaques** (100 000 battements/jour), **respiratoires** (25 000 respirations/jour) et **digestifs** (1 à 2 litres avalés/jour).

LA BASE DU CRÂNE, L'HYPOPHYSE ET L'ÉQUILIBRE NEURO-DIGESTIF

La base du crâne est une articulation majeure entre le cerveau et l'aorte. Une **flexion embryonnaire** cruciale, résultant du recourbement de l'embryon et de l'encéphale, comprime le mésenchyme sous le mésencéphale, formant le **septum sous-mésencéphalique**.

Le cœur, les aortes et la cavité amniotique organisent cet espace. Une petite poche endodermique, la **poche de Rathke**, forme l'hypophyse antérieure, composée d'une partie neurologique et d'une partie digestive. L'**infundibulum**, venant du cerveau, se joint à elle pour former l'hypophyse neurologique.

L'hypophyse, chef d'orchestre endocrinien et neurologique, se dépose sur la base du crâne, un point d'appui. Cette base du crâne est un équilibre entre le **neurocrâne** et le **viscérocrâne**, reflétant l'environnement du cerveau et du système digestif.

LES PROCESSUS MÉTABOLIQUES ET LA FORMATION CARTILAGINEUSE

Les phénomènes de **torsion** ou les déséquilibres du mouvement de la base du crâne peuvent affecter la fonction hypophysaire. La fonction est une répétition d'un mouvement embryologique primaire qui organise **motilité** et **motricité**.

La formation de la poche de Rathke est aussi un champ de **contusion métabolique**, où deux tissus se contractent. Au départ, un tissu cartilagineux développe les cartilages hypophysaire, paracordal et précordal, qui formeront la base hypoxépiptale, le **sphénoïde**, l'**ethmoïde** et les **pyramides pétreuses**.

LES CHAÎNES TISSULAIRES ET LEUR SIGNIFICATION

La **chaîne occipito-linguale** est cruciale pour la dynamique complète du corps et constitue une ligne médiane. Le complexe lingual et la langue (bourgeon du cœur) sont liés à la **thyroïde**, qui électrifie nos mots.

Les **sinus frontaux** sont impliqués dans l'expression et la protection de soi. Les **mantras** sont des fréquences qui neutralisent le discours intérieur incessant, nous ramenant à des sons archétypes.

LES CHAÎNES NEUROLOGIQUES ET LEUR RÔLE ARCHÉTYPAL

- **La chaîne linguale** : Interfère avec la chaîne occipito-linguale.
- **La chaîne sphénoïdale et axiale** : Une chaîne d'anticipation de la vie, descendante.

DÉVELOPPEMENT DU CRÂNE ET DU CERVEAU

Le **neurocrâne** et le **viscérocrâne** sont séparés par la base du crâne, un élément vital pour le développement et l'articulation entre l'aorte et le cerveau. C'est une image précurseur du crâne, avec la **cérébralisation** comme moteur.

La croissance différentielle du cerveau entraîne la flexion de l'embryon, avec le **prosencephale**, le **mésencéphale** et le **rhombencéphale** qui donnent la dynamique.

LA FLEXION EMBRYONNAIRE ET LA BASE DU CRÂNE

La flexion de l'encéphale vers l'avant rend le mésenchyme sous le mésencéphale perpendiculaire à l'axe longitudinal. Cette compression sous-mésencéphalique forme le septum sous-mésencéphalique, à l'origine de la base du crâne.

La poche de Rathke, d'origine endodermique (intestin), devient l'hypophyse antérieure, montrant que la base du crâne connaît l'environnement du cerveau et du système digestif.

LES MEMBRANES DU CERVEAU : DE LA DUR-MÈRE À L'OS

Le **tube neural** est entouré d'un **ectoméninge**, ébauche de la dur-mère. Ce tissu se développe le long de l'axe du tube neural, se fermant aux neuroports antérieur et postérieur.

Avec la **télencéphalisation**, les méninges grandissent et la ligne médiane se rapproche pour former la **crista galli**. La tente du cervelet se plie à l'arrière, et la faux du cerveau se forme en haut, suivant le développement du cerveau.

LES CEINTURES DURALES ET L'OSSIFICATION DU CRÂNE

La dur-mère, avec sa double couche (viscérale et pariétale), est un emballage du cerveau. Des zones de **densification**, appelées **ceintures dures** (antérieures, moyennes, postérieures), s'orientent vers la base du crâne, lieu de tension membraneuse intense.

Ces condensations mésodermiques, sous l'influence des champs métaboliques de croissance, se transforment en **os**, formant la voûte crânienne.

LE PROCESSUS DE TÉLENCÉPHALISATION ET LA CRISTA GALLI

Au début, le cerveau antérieur et postérieur se rejoignent et compriment la base du crâne. Le futur **ligament interorbiculaire** est présent. Lors de la télencéphalisation, le système est tiré vers le haut, redressant les **ptérygoïdes** et développant la faux du cerveau.

La crista galli, un lieu crucial pour le corps et l'esprit, se forme par le plissement du tissu et le rapprochement des ptérygoïdes. Elle est un point d'appui pour la cérébralisation, la face et l'orientation des yeux, conduisant à la **clairvoyance**.

L'HÉMISPHÉRISATION ET SES IMPLICATIONS

La force de flexion embryonnaire se transforme en force de redressement, développant les **hémisphères cérébraux**. Ces derniers s'attachent à la crista galli, serrant jusqu'à l'Egnon.

Chaque pas, de **Nazion** à **Astéryon**, libère les mouvements jusqu'au crâne. Une bonne **occlusion dentaire** est essentielle pour la liberté des mouvements du crâne, notamment des zones frontales.

FORMATION DE L'OS ET LE RÔLE DU MÉSODERME

L'**os** se construit dans la membrane, et le cerveau est le moteur de ce développement. Le tissu mésodermique autour du tube neural se densifie pour former la dur-mère viscérale, puis pariétale, et enfin l'os.

Ce mésoderme subit des champs métaboliques de croissance et d'expansion, se durcissant pour former la voûte. L'os est la résultante et la finalité du processus de **cérébralisation**.

LE TAI CHI DU CERVEAU ET LA LANGUE

Le processus d'**ascensus** du cerveau, avec sa croissance rapide, rapproche les structures vers la ligne médiane et les écarte latéralement. Le tube digestif primitif s'élève, et la langue suit son développement.

La profondeur de la langue est le reflet de la profondeur de la cérébralisation, une symétrie homologique.

LA BASE DU CRÂNE : POINT DE CONVERGENCE EMBRYOLOGIQUE

La base du crâne est un point de convergence d'informations :

- **Osseuses** : cartilages hypophysaires et paracordaux.
- **Endodermiques et ectodermiques.**
- **Membranes de tension du cerveau.**

- **Lignes liées aux arcs branchiaux.**

C'est un point de convergence **hypothalamo-hypophysaire**, qui échange des informations chimiques et toniques. Le toit vasculaire de l'hypophyse est rempli de vaisseaux.

LES GAINES DURALES ET LA CONSTRUCTION CRÂNIENNE

Les **gaines dures** primitives s'organisent sur l'axe entre l'aorte et le cerveau, un confluent majeur. On retrouve aussi la faux du cerveau, les gaines dures et l'os qui se construit à partir d'un tissu commun.

La **céphalisation**, la croissance du cerveau, organise tout ce processus, y compris le système ventriculaire et les membranes de tension.

CONTINUITÉ TISSULAIRE ET LES PROBLÈMES RADICULAIRES

La dur-mère externe et interne, l'**arachnoïde** et la **pie-mère** constituent une continuité avec l'épinièvre, le péri-nèvre et l'endonèvre. De petits capillaires sanguins mésodermiques dans l'endonèvre sont des causes de stases.

Les pompes et les libérations décongestionnent les problèmes radiculaires. Les **ligaments de Hoffman** et les **opercules de Forestier** créent des soupapes pour l'équilibre hydrique, protégeant les racines nerveuses.

L'OSSIFICATION DU CRÂNE ET LES FENÊTRES DURALES

La voûte crânienne est le résultat d'une densification. Des champs métaboliques participent à la **synchondrose** de la base du crâne. La détraction forme les os dans le sens des déplacements des **trabécules** et **ostéoblastes**.

Les noyaux d'ossification se forment en périphérie. Le développement du cerveau, encadré par les gaines dures (comme des fenêtres), dicte la chronologie de l'ossification : frontal, pariétal, occipital supérieur et temporal supérieur.

Les fenêtres frontales, pariétales et occipitales sont les futures sutures.

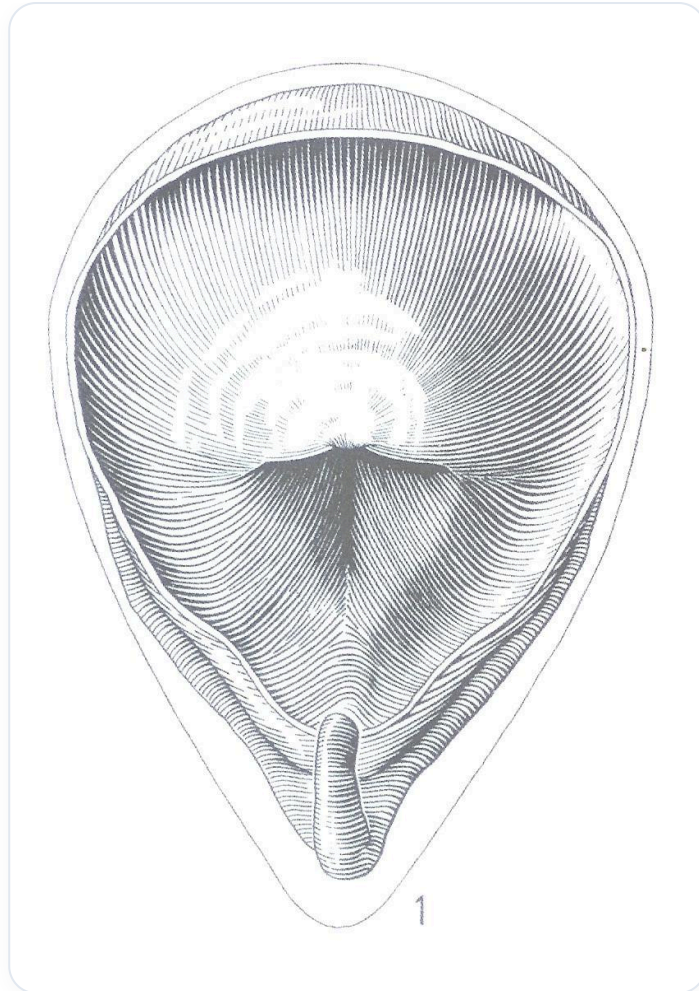


FIG. — Vessie urinaire