

34. QUESTIONS J2

DURÉE : 08:08

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo explore l'importance du mouvement cérébral dans l'ostéopathie crânienne, soulignant la manière dont le corps, en tant qu'entité intelligente, se développe de manière autonome. Les concepts clés incluent le lien entre le viscérocrâne, le cœur, le diaphragme et le système immunitaire, montrant que des dysfonctions à un niveau peuvent affecter d'autres systèmes. L'interconnexion entre le diaphragme et le fonctionnement organique est mise en avant, tout en soulignant l'importance de travailler sur la dynamique du diaphragme pour améliorer la qualité de vie des patients. Des exercices pratiques et des notions théoriques soutiennent l'apprentissage sur comment équilibrer les structures corporelles interconnectées.

34. QUESTIONS J2 : L'EMBRYOLOGIE BIODYNAMIQUE ET LE CORPS HUMAIN

LE MOUVEMENT CÉRÉBRAL : FONDATION DE L'OSTÉOPATHIE CRÂNIENNE

Le **mouvement du développement cérébral** est fondamental et procure un sens profond en **ostéopathie crânienne**. Le corps humain est intrinsèquement intelligent et connaît les chemins de son propre développement.

Notre rôle n'est pas de rééduquer le cerveau, mais d'apprendre à l'écouter. C'est lui qui nous instruira et nous guidera.

Nous apprendrons à "faire le **Tai-chi du cerveau**", en observant que la **base du crâne** est intimement liée au cerveau. Le **système ventriculaire** et le **flux profond du cerveau** dépendent de sa dynamique.

De même, l'ensemble du **système membraneux** (membranes de tension, faux du cerveau, tente du cervelet, faux du cervelet, membranes durmériennes, pariétales, viscérales) est dépendant de la dynamique cérébrale. Cette compartimentalisation du cerveau, de la structure dense de la base crânienne jusqu'à la voûte, est le reflet de cette dynamique.

LE VISCÉROCRANIUM ET LES LIENS ORGANIQUES

Nous étudierons le **viscérocrane**, en commençant par le **septum transversal**. Ce dernier est une intégration tissulaire incluant le cœur, le diaphragme, et se prolongeant avec le **ligament falciforme**.

Cette structure révèle une intégration fonctionnelle précoce entre le cœur et le foie. Elle se poursuit via le **hiatus de Winslow** pour former le **grand épiploon**.

RELATIONS IMPLICITES

Cela signifie qu'il existe une relation fondamentale entre :

- **Le cœur**
- **Le diaphragme**
- **Le cerveau**
- **Le système immunitaire**

Une déstabilisation au niveau du cœur ou de la base du crâne peut donc impacter le système immunitaire. Le système immunitaire supérieur, l'**anneau de Waldeyer-Heiner** (tonsilles), en est un exemple.

IMPACT SUR LA SPHÈRE ORL

Une dysfonction située à ce niveau peut avoir des répercussions significatives. Par exemple, de nombreux enfants souffrant de problèmes **ORL** présentent, au niveau moléculaire, la même **immunoglobuline** (type 1) que celle retrouvée au niveau cæcal.

Une déstabilisation du **péritoine** peut ainsi affecter toute la sphère ORL. En pratique, rééquilibrer la sphère ORL nécessite souvent de rééquilibrer le péritoine, en particulier au niveau cæcal, qui contient des tissus lymphatiques identiques à ceux des amygdales. Il est intéressant de noter qu'autrefois, l'ablation des amygdales et des appendicites se faisait souvent de manière synchrone.

L'ŒSOPHAGE ET SES INTERCONNEXIONS

La relation œsophagienne est également cruciale. Le **mésenchyme œsophagien** peut perturber le fonctionnement du diaphragme.

L'estomac et l'œsophage sont suspendus jusqu'à la base du crâne via les **foramens carotidiens**, les **plexus ptérygoïdiens** et les **ptérygoïdes**. Toute déstabilisation de la base du crâne peut donc altérer la fonction **cardio-tubérositaire** et, par conséquent, le mouvement diaphragmatique, essentiel à notre physiologie.

LA PAROI MÉSOBLASTIQUE ET LE DIAPHRAGME

La **paroi mésoblastique latérale** (paroi latérale) est également très importante. La **grille costale** est entièrement dépendante du bon fonctionnement du diaphragme.

Par conséquent, toute la zone dorsale est reliée à cette dynamique. De plus, nous avons noté une jonction avec le **rein**, le **psoas** et le **duodénum**, soulignant l'intégrité globale du système.

L'IMPORTANCE DU DIAPHRAGME

Nous devons apprendre à travailler le diaphragme avec plus de subtilité, à distance ou non. En expansant ce diaphragme, on améliore significativement la qualité de vie du patient.

Lors de l'exercice sur le diaphragme, un point de référence essentiel est son **point d'appui**. Il est possible de suspendre ce point d'appui à l'immobilité dynamique de l'espace.

C'est comme une porte qui s'ouvre et se ferme, avec une charnière, un **"Hitchpoint"** ou point d'appui. Ce point de départ peut sembler mobile, mais en approfondissant, il devient un point fixe, votre référence, mais toujours suspendu à l'immobilité dynamique du système.

LE CŒUR, LE PÉRITOINE ET LES MOUVEMENTS EMBRYONNAIRES

Une question se pose concernant le **méso-œsophagien** et la **veine cave**. Celle-ci est très proche du cœur, presque dans le même axe, et peu éloignée du foie.

Le premier grand mouvement de la **notochorde** et le deuxième mouvement, circulaire, de la **cavité amniotique** impliquent un centre viscéral que nous identifions au cœur et au péritoine.

L'IMAGE DE L'ENROULEMENT

L'image est celle d'un **enroulement** autour du système **cardio-pleuro-péritonéal**, comme une articulation. Le **tube neural** se développe fortement vers l'avant, entraînant le cœur, mais il grandit aussi vers l'arrière, amenant l'allantoïde par un champ de restriction antérieur.

Cela signifie qu'il y a un mouvement de fermeture du corps par le **pédicule embryonnaire**. C'est à ce moment que l'allantoïde et le cœur s'intègrent, devenant un point d'appui.

L'ORIGINE DU SEPTUM TRANSVERSAL

À ce stade, deux éléments sont cruciaux : le cœur qui pousse sur la partie sud et la partie supérieure de la **vésicule vitelline**. Cette poussée oriente et organise le **septum transversal**.

Son origine tissulaire était déjà présente (les cellules étaient là), mais cette rencontre entre le cerveau et le cœur, et le cœur et la vésicule vitelline, donne l'impulsion à la création du septum transversal. Le cœur agit ainsi comme une articulation entre le cerveau et le diaphragme.