

## 23. NOTES PRATIQUE AVANT L'ABORD DU FOIE

DURÉE : 06:13

FICHE PÉDAGOGIQUE

### RÉSUMÉ DU COURS

Dans cette session, les praticiens apprendront à explorer le foie en tenant compte de son intégration dans l'ensemble du corps et de ses relations avec le cœur et les structures environnantes. Les concepts de motilité embryonnaire sont au cœur de la pratique, où la technique débutera par un contact neutre et progressera vers une approche plus profonde, favorisant ainsi la respiration primaire et l'émergence d'un processus thérapeutique. Les participants seront guidés sur l'importance de travailler en lien avec les fulcrums embryonnaires, notamment la ligne médiane et le cœur, afin de dynamiser les systèmes vasculaires et neurologiques, et améliorer par là même l'efficacité de leur traitement.

### PRATIQUE AVANT L'ABORD DU FOIE

Dans cette session, nous allons explorer le **foie** en relation avec son **environnement global**. Il est essentiel de ne pas adopter une approche trop **sélective** ou **locale**.

Le foie joue un rôle central dans l'organisation de l'arrière-cavité des **épiploons**, la mise en place de l'**estomac**, l'axe de la **rate**, et le **grand épiploon**. Nous allons pratiquer sur le foie tout en tenant compte de sa relation avec le **cœur** et l'arrière-cavité des épiploons, en utilisant une prise de main adaptée.

L'objectif est de permettre au foie de retrouver sa **motilité**, car c'est cette motilité qui crée sa fonction. Nous commencerons par un contact **neutre** et superficiel, qui deviendra progressivement plus profond à mesure que la **respiration primaire** se manifeste. La rencontre de ces deux neutres est ce qui fait émerger le **processus thérapeutique**.

Le foie est crucial dans l'organisation de l'embryon, notamment dans l'axe **transversal** et la mise en place de l'axe **gastro-duodéno-pancréatico-linéal**, gérant ainsi tout le mouvement. Cette bascule, que nous avons abordée précédemment avec le réseau **veineux** et **artériel**, est un mouvement développemental essentiel pour la croissance. Le foie se déplace sur lui-même, non pas par rotation, mais par **déplacement**, ce qui lui confère une force de développement.

Cette motilité d'origine embryonnaire est fondamentale. Lorsque nous posons nos mains, nous devons nous placer dans un **fulcrum** où tout le système peut se développer. Si nous nous limitons à une approche locale, nous perdons de vue le fulcrum originel.

Plus nous nous rapprochons du fulcrum embryonnaire, plus nous accédons à cette force, et plus le corps peut nous fournir des informations, car il les connaît. Une fréquence élevée favorise la **puissance régénératrice**. Considérez le mot "fulcrum" comme une **fonction** plutôt que comme un simple point d'appui.

La **ligne médiane**, par exemple, est un fulcrum pour la totalité. Nous avons identifié la zone du cœur comme un fulcrum embryonnaire, qui ne peut être réduit à un simple point.

Le travail sur la motilité liée au développement du **cerveau** peut servir d'outil. Rappelons-nous des courbures, ce "tai chi" du cerveau :

- **Expansion**
- **Flexion céphalique**
- **Flexion cervicale**
- **Flexion pontique**
- **Télencéphalisation**

La phase de télencéphalisation est cruciale, car elle induit le redressement et la mise en place de la **ligne blanche antérieure**. Cela implique la formation de l'**étoile**.

Nous pouvons travailler uniquement sur la motilité ou utiliser des **points spécifiques** comme :

- La pointe du **monotocorte**
- Le **supraocciput**
- La base de l'**occiput**
- Le **préphénoïde**

Ces points sont en relation avec ces développements. Par exemple, la pointe du monotocorte est un point de référence important dans la **flexion submésencéphalique**.

Je peux ainsi rechercher le **point de silence** dans le système en développement, en fonction des points d'appui sur lesquels je me positionne. Certaines phases se dérouleront simultanément, illustrant la **synchronicité** du développement.

Concernant le développement du cerveau, un vestige important se trouve au niveau du **système mésentérique**. L'axe **vitellin** ou **mésaérique** est crucial pour redynamiser un cerveau en développement.

Sur le plan vasculaire, il est important de noter que le cerveau dépend entièrement du cœur pour sa fonction et sa formation. Le cœur informe continuellement le cerveau, et une **pulsation** est présente dans ce dernier.

Gardez à l'esprit l'image du **septum transversum** qui s'enroule avec la mise en place du foie, intégré avec la **vésicule vitelline**. La mise en place de la **cavité amniotique** est le fruit de notre travail précédent.

Il existe un mouvement de motilité développementale généré par le foie, qui organise tout le système **hépato-gastro-duodéno-pancréatico-linéal**. Nous observons la bascule du cœur sur son axe gauche, un mouvement inverse au niveau hépatique global, et une contre-rotation sur le plan digestif.

Nous allons d'abord travailler sur ce grand centre d'organisation **sous-diaphragmatique**, en mettant en place l'arrière-cavité des épiploons. Ensuite, nous examinerons la relation entre le foie et le cœur, qui seront nos deux points de travail.

Nous avons l'**empreinte cardiaque**, l'**empreinte pulmonaire**, et l'énorme **empreinte hépatique**. Nous allons effectuer un travail sur le foie en rapport avec la mise en place du cœur et de l'intestin, en adoptant une approche **biodynamique**.

Cela signifie que nous allons poser nos mains et laisser le mouvement se faire. Nous pourrions avoir un mouvement qui recherche ou un mouvement qui exprime son originalité. Nous allons donner ce point pour que le système puisse se réorganiser.

Le foie est une **spécialisation** à considérer comme une **expansion fractale** de l'intestin. Il se compose d'un ensemble de **canaux biliaires** avec deux types d'informations :

- Une information de type **vasculaire**, correspondant au foie de type **portal**.
- Un visage tout rouge peut indiquer un problème hépatique de type **mésodermique**.
- Un visage tout jaune peut signaler un problème hépatique de type **endodermique**.

Ces deux approches permettent d'appréhender le système de manière complémentaire.