

34. SYNCHRONIQUE GLOBALE : RAPPEL ET INTRO POUR DUODENUM

DURÉE : 04:27

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Étude de la complexité du développement embryonnaire, avec une mise en évidence de l'interconnexion des systèmes (cortex, cœur, poumons, foie, pancréas). Analyse de leur évolution simultanée et de l'importance de la polarité ainsi que de l'axe notocordal dans la morphogenèse. Les implications cliniques en ostéopathie sont abordées, soulignant la nécessité de rétablir des points d'appui et d'identifier les fulcrums embryonnaires. Le développement du duodénum (rotation et organisation) est présenté dans le cadre de son interaction avec les intestins.

SYNCHRONIQUE GLOBALE : RAPPEL ET INTRODUCTION POUR LE DUODÉNUM

Le développement embryonnaire implique une **interconnexion complexe** entre plusieurs systèmes. On observe un développement simultané du **cortex**, du **cœur**, des **poumons**, ainsi que du **foie** et du **pancréas digestif**. Ce processus est marqué par des phénomènes de **colocalisation** et de **synchronicité** durant la morphogenèse, où chaque élément se réintègre dans un **timing spécifique**.

Par exemple, au **28e jour**, la fermeture du tube neural coïncide avec la **terminaison d'un looping** au niveau du cœur et une évolution significative des poumons. Ce qui se passe au niveau du **cortex cérébral** pendant ces phases de rotation et de croissance se déroule également au niveau digestif et sur des plans mésodermiques postérieurs.

L'objectif est de recueillir un maximum d'informations pouvant servir d'**outil thérapeutique**. Il est essentiel de redonner des **points d'appui** au système et de retrouver les **fulcrums embryonnaires**. Cela s'inscrit dans une approche de **biodynamique cinétique** qui prend en compte l'environnement.

En examinant la chronologie, on constate une **polarité** qui permet l'organisation et l'expression d'un **axe notocordal**. Cet axe est crucial pour la formation du tube neural, qui à son tour influence le développement du cœur. Le cœur s'appuie sur la **vésicule viteline**, contribuant à la création du diaphragme. En dessous, un espace se forme, car le flot d'informations nutritives entraîne une **congestion sous-diaphragmatique**.

Cette congestion est à l'origine de l'**impulsion primitive** sur le plan mésodermique, dans le mélange endodermique de l'espace de développement du foie. Le foie se compose de deux grandes structures : l'une est purement digestive et l'autre est mésodermique. La rencontre de ces deux structures crée un espace sous-diaphragmatique, qui est lié au développement embryonnaire.

Le foie est considéré comme un produit de la **désassimilation**, se développant à partir des exudats du corps. Il reçoit également des informations via le système **ombilical** et **ophalomésentérique**, ce qui lui permet de prendre un nouvel espace. Ce développement, influencé par la **latéralité de l'embryon**, entraîne une réorganisation de l'espace intra-péritonéal.

La phase de développement du duodénum est caractérisée par une **rotation** et une **organisation** qui définissent le cadre du **duodéno-intestin-grêle-écolique**. Cette dynamique sera explorée en relation avec le duodénum.