

11. REVISION : ORIGINE ASSYMETRIE DU CORPS

DURÉE : 03:11

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo explore les origines de l'asymétrie corporelle, en examinant le mouvement du processus notocordal et son rôle dans la formation du nœud de Hensen. À travers ce processus, les chercheurs découvrent l'importance des microcils, liés à des troubles de la latéralité et influençant la position des organes comme le cœur et le foie. L'animation d'une cascade de molécules et de protéines spécifiques est mise en lumière, soulignant leur impact sur l'organisation asymétrique du corps. En plus d'un aspect théorique, cette leçon offre des insights précieux pour l'application clinique, renforçant la compréhension des mécanismes développementaux en embryologie biodynamique et ostéopathie.

ORIGINE DE L'ASYMÉTRIE DU CORPS

L'origine de cette **asymétrie** se produit lors du mouvement du **processus notocordal**. Ce mouvement engendre un nœud, appelé le **nœud de Hensen**. Ce nœud est essentiel dans la formation de l'axe notocordal.

À l'intérieur de cette structure, on trouve des **microcils**. Grâce au **syndrome de Kartagener**, des chercheurs japonais ont découvert que ce système était lié à des troubles de la **latéralité**. Par exemple, certaines personnes développent leur cœur à droite au lieu de gauche. Ils ont observé pour la première fois ces petits cils dans la région du nœud de Hensen.

Ces microcils, présents dans divers endroits du corps comme les **spermatozoïdes**, l'**utérus**, les **trompes** et les **bronches**, effectuent un mouvement rotatoire plutôt qu'un mouvement de va-et-vient. Ces cils, inclinés à 60 degrés, créent un mouvement qui concentre des petites molécules d'un côté, poussées vers le côté gauche de l'embryon.

Lorsque ces petites **vésicules** éclatent, elles libèrent une nouvelle **neige subtile de molécules prémorphogénétiques**, entraînant une asymétrie intérieure. Par conséquent, des organes comme le cœur se développent davantage sur la gauche, tandis que d'autres organes, comme le foie, contribuent également à cette asymétrie.

Bien que le corps semble symétrique à l'extérieur, une grande asymétrie existe à l'intérieur, que ce soit au niveau **cérébral**, **oculaire**, ou dans l'ensemble du corps. Cette asymétrie s'étend entre le **sacrum** et la **base du crâne**, représentant l'organisation de la latéralité embryonnaire.

Une cascade de ces petites molécules libère des **protéines spécifiques**, connues sous le nom de **sonotique HETCH**, ainsi que des gènes spécifiques contenant du **zinc**. Ces éléments activent un côté du système de la **corrompté** et de l'**hypercalcium**. Cette activité calcique joue un rôle crucial dans le développement des cellules, favorisant un développement plus rapide d'un côté par rapport à l'autre.



Autostéréogramme