

04. L'ENDODERME : INTRODUCTION & GÉNÉRALITÉS 2

DURÉE : 11:50

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo offre une exploration approfondie de l'endoderme, un tissu crucial dans le développement embryonnaire, mettant en évidence son rôle dans le système digestif et endocrinien. Vous apprendrez comment le tissu de limite et le tissu intérieur interagissent, affectant la santé globale du corps. Des concepts clés tels que le crânio-sacro-sterno-système et l'importance des glandes comme la thyroïde et les surrénales sont abordés. En combinant théorie et pratique, cette leçon vous permettra de mieux comprendre les dynamiques tissulaires et leur impact sur le corps, tout en vous offrant des outils pour travailler sur les tissus faciaux et alimentaires afin de soutenir le système endocrinien en profondeur.

L'ENDODERME : INTRODUCTION ET GÉNÉRALITÉS

Le **système digestif** est suspendu à la base du crâne, ce qui implique un mouvement essentiel entre le **sacrum** et l'**occiput**. Ce mouvement est vital pour la santé, car une tension excessive dans cette zone peut perturber le système **crânio-sacré**.

Le développement embryonnaire se caractérise par un mouvement global, où la plaque tournante se manifeste au niveau du **sternum**. Ainsi, nous avons un système **crânio-sterno-sacré**, qui s'étend également à un développement **mandibulaire**. Ce processus inclut des phases d'expansion et de rétraction, ainsi que des phases d'inspiration.

Les **dents** jouent un rôle crucial en influençant la cartographie de la base du crâne, qui abrite, dans le plan sphénoïdal, une glande en rapport avec l'**épiphyse**. Cette glande est essentielle pour le processus hormonal, soulignant notre dépendance à nos glandes : **épiphyse**, **hypophyse**, **thyroïde**, **surrénales**, et **glandes gonadiques**. L'équilibre entre le système **thyroïdien** et **surrénalien** est fondamental, car ces systèmes sont impliqués dans l'adaptation.

Le système glandulaire dépend du **tissu conjonctif**. Pour libérer un système endocrinien, il est nécessaire de travailler sur le **tissu facial** et **alimentaire**. Il est important de noter la chronologie d'apparition des tissus. Le système digestif, suspendu à la base du crâne, peut être imaginé comme une cloche qui résonne.

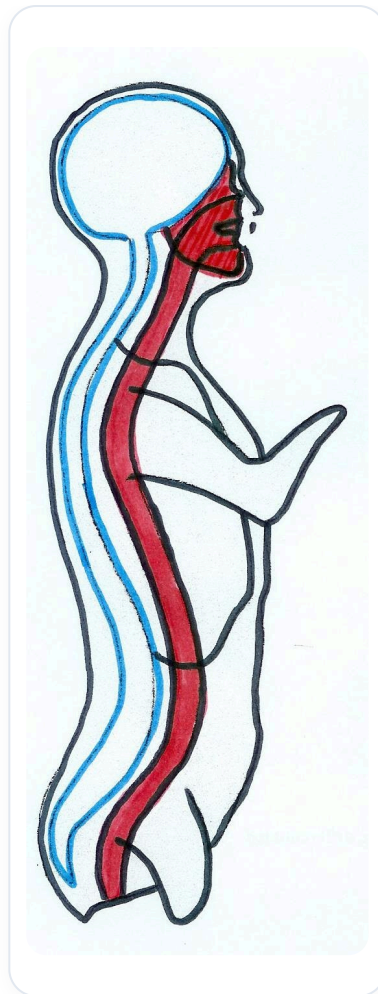
Nous avons un tissu qui se divise en un **tissu de limite** et un **tissu d'intérieur**. Le tissu de limite est primordial, et c'est dans ce tissu que nous allons étudier l'**endoderme**. L'endoderme est un **épithélium**, un tissu de frontière et d'échange. Avec le **mésoderme**, il contient l'information primaire, agissant comme une voie royale.

Il est essentiel de comprendre que dans le tissu de limite, il n'existe jamais de congestion, car les congestions se traitent toujours sur le plan **mésodermique**. Le tissu mésodermique porte tous les systèmes **vasculaires**.

Le tissu endodermique, en tant qu'épithélium de frontière, est également responsable du système glandulaire. Toutes les glandes dérivent de ce tissu de limite, qu'il s'agisse de la **thyroïde**, des **poumons**, ou du **foie**. Ces organes sont des expansions du tube épithélial, représentant un endoderme épithélial.

Le système hormonal s'étend profondément dans le corps et est fortement dépendant du système digestif et ectodermique. Le tissu d'intérieur agit à la fois comme moteur et comme résistance à la croissance, limitant le développement des tissus. Ce processus peut être décrit comme un **algorithme de développement**, où les vitesses de croissance varient au sein des tissus, créant des points d'appui appelés **Hitchpons**.

Ces points charnières sont essentiels pour l'organisation générale du corps.



Plan du corps

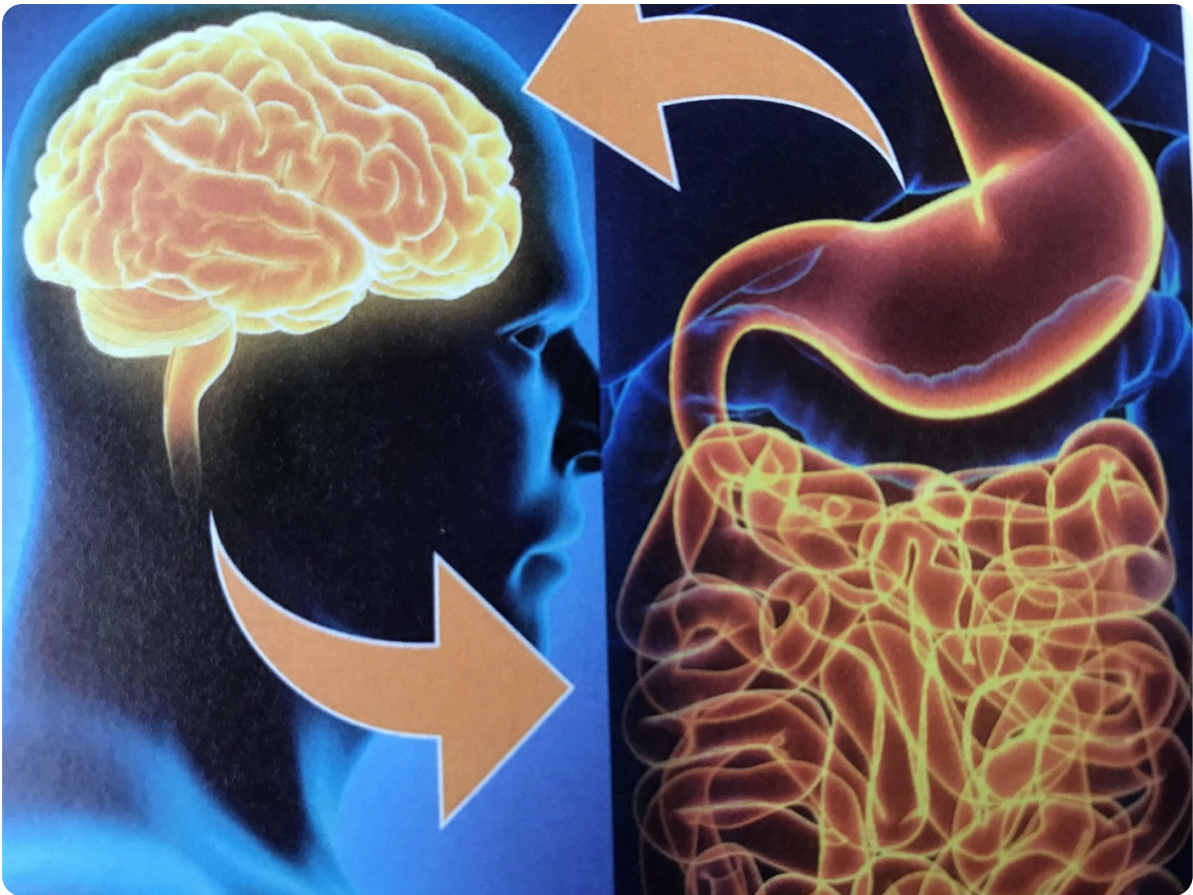
Le corps sait ce qu'il doit faire, mais il est crucial de soutenir ce processus en revenant sur des qualités **ontogénétiques**. Un **fulcrum** est un point de création de forme, servant de point de balance lors des changements.

Le système vasculaire, constitué de deux vaisseaux primitifs, est intégré dans le tissu d'intérieur, le **mésoderme**. Ce tissu contient des vaisseaux qui se développent précocement dans l'embryon. La réorganisation du système fluide du corps se produit à mesure que la **notocorde** apparaît, amenant l'énergie et agissant comme un moteur, tout en freinant la croissance visuelle.

L'**ectoderme**, en revanche, se développe rapidement, nourri de manière optimale. Le cœur, en développement, ne croît pas à la même vitesse que l'ectoderme, devenant ainsi un point d'appui global pour le développement. La symphyse **phénobasilaire** et le cœur constituent les premiers fulcrums d'organisation.

Les articulations du corps sont des répétitions séquentielles de ce même processus. Par exemple, un rein sur un foie ou un poumon sur un diaphragme représentent des phases d'articulation. La capacité de mouvement est influencée par la présence ou l'absence d'artères.

Au début, l'embryon s'enroule autour de sa zone cardiaque, et le développement du cerveau suit les champs vasculaires. Ce développement est synchronisé avec le système digestif, et un phénomène dans une zone peut bloquer une fonction dans une autre.

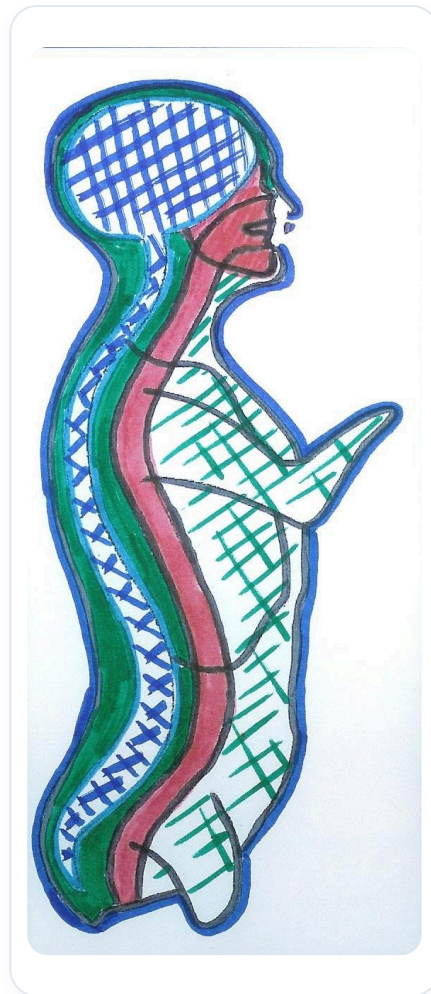


Axe cerveau-intestin

Le **nombril** représente le contact initial lors de l'incarnation dans la terre utérine. Ce premier contact est crucial et se fait toujours dans un pôle spécifique, sur un plan assimilateur, où l'embryon entre par un champ électrique organisé.

Le cordon ombilical, vestige de la **vésicule viteline** et du **pédicule embryonnaire**, symbolise cette phase primitive d'intégration. Il représente le lien entre l'incarnation et le contact avec la mère.

Enfin, l'intestin et le corps symbolisent l'intégration de l'individu. La recherche du symbole personnel est essentielle pour éviter la dispersion et favoriser la concentration et le rassemblement.



Derme et épiderme