

06. LES 3 TISSUS EMBRYOLOGIQUES

DURÉE : 47:51

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette session explore les trois tissus embryologiques : l'ectoderme, l'endoderme et le mésoderme, en les reliant aux concepts de biodynamique. En introduisant la classification de Blech-Schmidt, l'enseignement met en lumière la relation entre les tissus de limite et d'intérieur, illustrée par des exemples concrets comme le tympan. L'importance des tissus conjonctifs, leur rôle nutritif pour les tissus épithéliaux et les dynamiques de congestion et d'assèchement sont discutées. Comprendre ces éléments vous permettra d'intégrer une approche holistique dans votre pratique thérapeutique.

LES 3 TISSUS EMBRYOLOGIQUES : UNE APPROCHE BIODYNAMIQUE

LES TISSUS EMBRYONNAIRES ET HISTOLOGIQUES : AU-DELÀ DES CLASSIQUES

En embryologie classique, nous distinguons trois tissus fondamentaux : **l'ectoderme**, **l'endoderme** et **le mésoderme**. En histologie, cette classification se simplifie, et nous pouvons les résumer en deux grands types de tissus :

- **Les tissus épithéliaux :**

- * D'origine ectodermique (liés au système nerveux).

- * D'origine endodermique (liés au système digestif).

- **Les tissus conjonctifs/connectifs :**

- * D'origine mésodermique.

LA VISION DE BLECH-SCHMIDT : TISSUS DE LIMITE ET TISSUS D'INTÉRIEUR

Blech-Schmidt introduit une perspective intéressante en classifiant les tissus selon leur fonction et leur position :

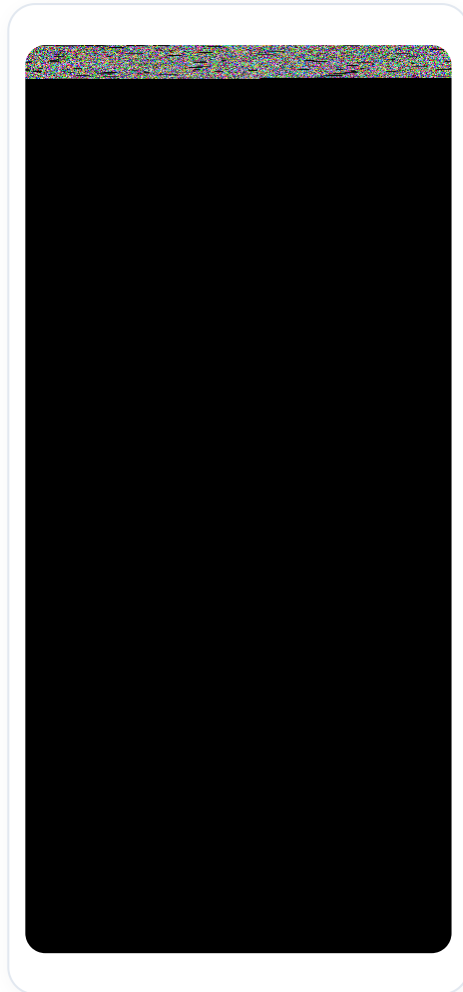
- **Tissus de limite (ou de frontière) :** L'ectoderme et l'endoderme.

- **Tissus d'intérieur (ou conjonctifs) :** Le mésoderme.

Pour faciliter la compréhension, nous utiliserons un code couleur :

- **Rouge** : Endoderme (système digestif).
- **Bleu** : Ectoderme.
- **Vert** : Mésoderme.

Cette reconnaissance permet de se situer dans le système et de percevoir sa dynamique.



Feuillets embryonnaires

LE LIEN ENTRE HISTOLOGIE, EMBRYOLOGIE ET BIODYNAMIQUE

Cette approche établit un pont entre l'histologie, l'embryologie classique et l'embryologie biodynamique.

CARACTÉRISTIQUES DES TISSUS ÉPITHÉLIAUX (ECTODERMIQUES)

Un tissu épithélial, comme l'ectoderme, est un tissu concentré entre un liquide et un tissu d'intérieur. De même, un tissu endodermique est souvent concentré près des "mers" internes du corps.

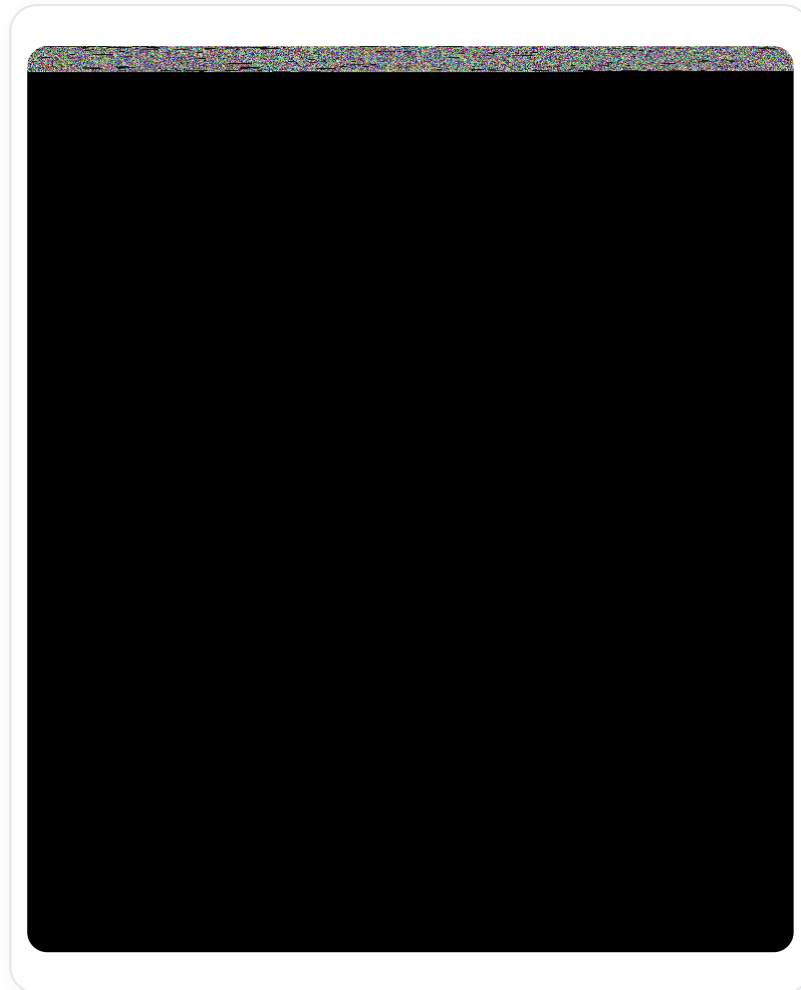
LE TYMPAN : UN EXEMPLE CONCRET

Le tympan est une illustration parfaite de cette organisation :

- **À l'extérieur :** Tissu ectodermique.
- **À l'intérieur :** Tissu endodermique.
- **Au milieu :** Tissu mésodermique.

LA DÉPENDANCE DES TISSUS DE LIMITE

Le tissu de frontière (épithélial) est toujours dépendant du tissu d'intérieur (conjonctif). Les vaisseaux et la nutrition proviennent du tissu d'intérieur et sont distribués au tissu de frontière. En d'autres termes, le tissu mésodermique contient l'information trophique nécessaire à la croissance et au maintien des autres tissus.



Feuillets embryonnaires

CONGESTION ET ASSÈCHEMENT DES TISSUS

Il n'existe pas de congestion dans le tissu de limite, mais des phases de congestion peuvent survenir dans le tissu d'intérieur.

Imaginez une zone desséchée : il faut la réhydrater, la rouvrir, la reconnecter. Cela peut être une congestion ou une phase d'assèchement. Ces phénomènes se produisent dans la vie : une sécheresse rend le tissu sec, tandis qu'un excès d'eau peut créer une congestion.

Les femmes connaissent des congestions naturelles chaque mois, comme la congestion utérine, qui est un processus de nettoyage en vue d'accueillir la vie.

LE RÔLE DU TISSU MÉSODERMIQUE

Le tissu mésodermique est le **terrain** du corps. Il donne naissance à :

- Tout le système fluide (vaisseaux, artères, veines, système lymphatique).
- Tout le système squelettique et musculosquelettique (os, membranes, péritoines).
- Le système circulatoire.
- Le système urogénital.
- Tout le système de soutien.

C'est le tissu d'intérieur par excellence.

CARACTÉRISTIQUES DES TISSUS DE LIMITE ET D'INTÉRIEUR

- **Tissu de limite :**

- * Grande variété de formes.
- * Croissances en surface.
- * Pas de phase de congestion.
- * Beaucoup de cellules.
- * Toujours dépendant du tissu d'intérieur.

- **Tissu d'intérieur :**

- * Situé entre les tissus de limite.
- * Peut subir des congestions.

Si le tissu d'intérieur est endommagé, cela peut créer un champ de corrosion.

LA COMPOSITION DU TISSU CONJONCTIF

Le tissu conjonctif est composé de quatre grands éléments. Si nous comparons un os à un tendon :

- **Os :** Beaucoup de cellules, peu d'eau, beaucoup de minéraux.
- **Tendon :** Moins de cellules, plus d'eau, et une matrice différente avec plus d'élastine.

LES GLYCOAMINOGLYCANES ET LA DENSITÉ TISSULAIRE

Les glycoaminoglycanes jouent un rôle crucial dans la structure matricielle. Nous observons deux types de structures :

- **Perméable (dépolymérisée) :** Plus fluide.
- **Dense (polymérisée) :** Plus dure, comme les ligaments et les tendons.

Toutes les structures mésodermiques peuvent être soit perméables, soit visqueuses. Plus on va vers la fluidité, moins il y a de contraintes.

LA SYMPHYSE SPHÉNO-BASILAIRE : LE POINT ZÉRO DU CORPS

L'observation des dents et de l'occlusion nous donne une image parfaite des contraintes au niveau de la symphyse sphéno-basilaire. Cette symphyse est une clé embryologique pour le corps, un véritable **point zéro** qui reçoit toutes les informations :

- Vasculaires
- Lymphatiques
- Neurologiques
- Digestives
- Membranes de tension

La symphyse sphéno-basilaire est au courant de tout ce qui se passe. Les dents s'adaptent pour maintenir la liberté à ce niveau.

DENTS ET AXE VERTÉBRAL

Il existe une relation importante entre les dents et la notochorde, ou plus précisément, l'axe vertébral. Les dents peuvent perturber la statique, et une hernie discale peut être traitée en équilibrant l'occlusion.

LA SANTÉ : UN ÉQUILIBRE DYNAMIQUE

La santé est un équilibre, une harmonie qui exprime un état de bien-être. Prenons l'exemple d'un tendon :

- **Tendon sain :** Libre, dynamique, en équilibre entre contrainte et fluides.
- **Déséquilibre :** Interne ou externe (par exemple, une profession contraignante). Cela peut mener à une tendinite calcifiante, où le tendon se durcit.

LES LIENS EMBRYONNAIRES ET LES EXPRESSIONS À DISTANCE

Les membres sont une expansion d'un sac péritonéal dans un mouvement spécifique. Un problème hépatique ou pulmonaire peut bloquer le système de rotation et s'exprimer à distance, par exemple au niveau du coude ou du poignet.

L'HOMÉOSTASIE ET LA FORCE MAGNÉTIQUE

L'homéostasie est l'ensemble des processus qui permettent au corps de maintenir son équilibre. Pour cela, il a besoin d'une **force magnétique**, d'une électricité, d'un voltage.

LE CHAMP MICRO-CRISTALLIN ET LE TOUCHER

En ostéopathie biodynamique, nous travaillons avec un champ micro-cristallin. Le toucher est extrêmement doux, mais global, car il agit sur ce champ.

- La main se dépose sur le cœur.
- Les yeux se déposent sur le cœur.
- La voix se dépose sur le cœur.

Le cœur émet un champ rythmique puissant dès le 23ème jour, informant nos mains et nos regards.

MOUVEMENTS CRÂNIENS ET LEURS IMPLICATIONS

TORSION

La torsion est un mouvement du sphénoïde en lien avec le maxillaire supérieur, l'occiput et la mâchoire restant fixes. Cela peut entraîner des asymétries faciales.

SIDE BENDING ET ROTATION

Un "side bending" avec rotation au niveau de l'occiput a des répercussions sur la symphyse sphéno-basilaire et la face.

L'AXE NOTOCHORDAL ET LE SACRUM

L'introduction ostéopathique met en lumière l'axe notochordal et le développement du sacrum, ainsi que l'axe crânio-sacré primitif. Le sacrum et la base du crâne sont intrinsèquement liés.

RÉCAPITULATIF DES TISSUS EMBRYONNAIRES

- **Ectoderme** : Tissu de limite. Correspond à tout le système nerveux et à la peau.
- **Endoderme** : Tissu de limite. Correspond à l'épithélium digestif et respiratoire.
- **Mésoderme** : Tissu d'intérieur. Donne tout ce qui est squelettique, muscles, conjonctifs, appareils circulatoires et urogénital.

L'INTERDÉPENDANCE DES TISSUS

Le tissu de frontière est toujours dépendant du tissu d'intérieur. On ne peut pas parler du développement du système nerveux sans son "emballage" mésodermique.

L'EMBRYON : UN MOUVEMENT DÉVELOPPEMENTAL

L'embryon peut être défini en termes de jours, de semaines, et de taille. Mais ce qui est vraiment important, c'est la notion de **croissance** et de **mouvement développemental**.

MOTILITÉ, MOBILITÉ, MOTRICITÉ

Il est crucial de distinguer :

- **Motilité** : Une réponse embryonnaire, le mouvement du développement lui-même.
- **Mobilité** : Un mouvement lié à la respiration.
- **Motricité** : Un mouvement volontaire.

Nous ne traitons pas un organe, mais un environnement. Notre action peut influencer la motilité, la mobilité et la motricité.

LA PUISSANCE DU TISSU ET LA PERCEPTION SUBTILE

Un enseignant m'a dit un jour : "Marc, un jour, tu sentiras la puissance dans le tissu." En observant le développement embryonnaire, on perçoit cette puissance.

LA POLARITÉ CELLULAIRE : LE NOYAU EXCENTRÉ

Un ovule fécondé est un ovule qui a reçu le patrimoine génétique du spermatozoïde. Si une cellule a son noyau au centre, elle n'est pas polarisée. Dans toutes les cellules de notre corps, le noyau est toujours excentré.

LA RENCONTRE DU SPERMATOZOÏDE ET LA RÉORGANISATION

L'ovocyte est polarisé par des petites cellules qui créent une force. Quand le spermatozoïde arrive, il touche la membrane, libère une hormone spécifique. Au moment de la rencontre, il y a une réorganisation globale du système.

LE CHAMP ÉLECTRIQUE DU CORPS

Le plus grand champ électrique de notre corps se trouve le long de notre colonne vertébrale. Il y a aussi des champs électriques puissants au niveau du cerveau et du cœur.

PRATIQUE : ÊTRE UNE CELLULE ET LE POINT DE SILENCE

Nous allons faire une pratique où nous imaginons être une cellule sur une table. En embryologie, nous partons de là et nous y revenons.

RESTER SUR LA SANTÉ

Dans le travail biodynamique, nous reconnaissons la lésion, mais nous restons sur la santé, sur sa dynamique.

LA NOTION D'ESPACE ET DE SILENCE

Un maître d'Aïkido nous enseigne l'importance de la notion d'espace, d'unité, de globalité et d'harmonie.

LE RECENTRAGE ET LE NON-CONFLIT

Le maître d'Aïkido nous montre comment ramener sa conscience et son mental dans son centre de gravité.

BOUGER LES AUTRES SANS LES BOUGER

Pour bouger les autres sans les perturber, il faut bouger l'espace dans lequel ils se trouvent.

CONCLUSION

En ostéopathie biodynamique, nous travaillons avec ces espaces. Le corps se réorganise par rapport à cet espace. L'espace est là, il s'agit juste d'être en adéquation.