

17. ORGANIZZAZIONE DEI CAMPI METABOLICI

DURATA : 08:21

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

In questo video, esploriamo l'organizzazione dei campi metabolici durante lo sviluppo embrionale, partendo dal bottone embrionale e dalla formazione del blastocele. I concetti chiave includono l'introduzione dei campi di permeazione, di permeazione e di infusione, che determinano il modo in cui l'informazione trofica si distribuisce e influenza la trasformazione dei tessuti. Il video descrive anche il ruolo del peduncolo embrionale, che guida l'apporto trofico in modo polarizzato, così come la dinamica che porta alla formazione della forma a 'S' del tessuto embrionale. Questo insegnamento è essenziale per comprendere i fondamenti dell'embriologia biodinamica e la sua applicazione in osteopatia.

ORGANIZZAZIONE DEI CAMPI METABOLICI

Durante lo **sviluppo embrionale**, partiamo da un bottone embrionale e da una cavità, il **blastocele**.

Al momento dell'**impianto** nella mucosa uterina, compare una seconda cavità. A questo stadio, due tipi di cellule si scambiano: una guarda la cavità precedente, ed è in questo momento che Blechschmidt introduce i concetti di **endocisti**, di **epiblasto** e di **ipoblasto**.

Quando compare la terza camera, si instaura un nuovo sistema, caratterizzato da una **velocità di crescita differenziale** tra l'esterno e l'interno. All'interno, la crescita è leggermente meno rapida, poiché l'**apporto trofico** arriva meno velocemente.

Un fenomeno importante si verifica a livello del tessuto, inducendo nuove informazioni. Questi sono i cosiddetti **campi metabolici** di **precessione**, di **permeazione**, di **parmeazione** e di **infusione** nell'apporto trofico dell'informazione. In altre parole, si tratta di un'organizzazione del modo in cui l'informazione trofica, il **nutrimento primitivo**, si distribuisce nei tessuti per trasformarli.

Blech-Schmidt ha compreso come ciò avvenisse e ha introdotto nuove nozioni che si ritrovano solo nell'**embriologia biodinamica**. L'informazione si distribuisce sia attraverso quello che viene chiamato un **campo di parmeazione**, di **permeazione** o di **infusione**.

CAMPI METABOLICI: DEFINIZIONI E MECCANISMI DI DIFFUSIONE

Cosa significano questi termini?

Prendiamo uno strato di cellule. L'informazione trofica arriva ora in un modo molto più specifico e polarizzato. Con la comparsa della **cavità vitellina**, della **cavità amniotica** e del **celoma esterno**, si organizza quello che viene chiamato un **peduncolo embrionale**. Ciò significa che l'informazione trofica non proviene più da ogni dove, ma in modo orientato.

L'informazione non arriva più da tutti i lati, ma da un solo lato, chiamato il **peduncolo embrionale**. Se si osserva un gruppo di cellule che ricevono l'apporto trofico, si constata che ciò avviene in tre modi diversi dal peduncolo embrionale:

1. **Campo di parmeazione**: L'informazione può passare lungo le membrane, in modo parallelo e lineare.
2. **Campo di permeazione**: L'informazione può passare tra le cellule.
3. **Campo di infusione**: La cellula è lì, ed è lei che vuole "mangiare" direttamente.

Questo introduce un movimento molto importante che permette di passare dallo **zigote** a un **feto primitivo**. Inizialmente, l'informazione trofica è generale, senza un vero legame. Ma quando il passaggio avviene dal blastocoele a una cavità vitellina e un celoma esterno, si verifica una concentrazione. Non c'è più che un legame tra questa piccola massa e la parte esterna, formando più tardi la **placenta**. Questo si chiama il **peduncolo embrionale**, o il **cordone ombelicale primitivo**, un luogo trofico.

ORGANIZZAZIONE DELL'EMBRIONE E MOVIMENTO METABOLICO

Prendiamo ora un embrione a questo stadio. Abbiamo uno strato di cellule che forma la **cavità amniotica** e uno strato di cellule sottostante, la **cavità vitellina**. L'insieme è collegato a un peduncolo embrionale e si trova in una cavità, il **celoma esterno**.

A questo punto, una fonte trofica è organizzata dall'esterno verso l'interno, ma in modo polarizzato. La parte superiore presenta una maggiore attività metabolica, per la sua posizione anteriore. L'informazione si concentra in un campo di parmeazione.

Allo stesso tempo, esiste un campo metabolico centrale di parmeazione, di infusione e di permeazione, che organizza il movimento metabolico dell'embrione. La **cavità vitellina** si sposta all'indietro e la **cavità amniotica** in avanti, introducendo una forma a **S** all'interno del disco germinativo.

FORMAZIONE DELLA FORMA A "S" ED ERRORE DI RAPPRESENTAZIONE

Questo movimento trasforma il tessuto, che inizialmente era piatto, in un tessuto con una forma a S. L'attività metabolica porta la cavità amniotica in avanti e la cavità vitellina all'indietro.

È fondamentale notare l'errore tra le rappresentazioni di questi due disegni. Il celoma esterno dovrebbe essere molto più grande. L'errore risiede nella dimensione relativa delle strutture. È necessario ridimensionare il disegno per avere una visione più accurata, poiché è in questo passaggio tra il celoma esterno e la cavità vitellina che si delinea il peduncolo.

In questo peduncolo, si sviluppa un movimento di **permeazione**, di **parmeazione** e di **infusione**, creando un movimento in avanti della cavità amniotica, leggermente meno marcato sotto. Ciò provoca un'inclinazione, e questo movimento di inclinazione crea una forma a S all'interno dell'epiblasto e dell'endoblasto.

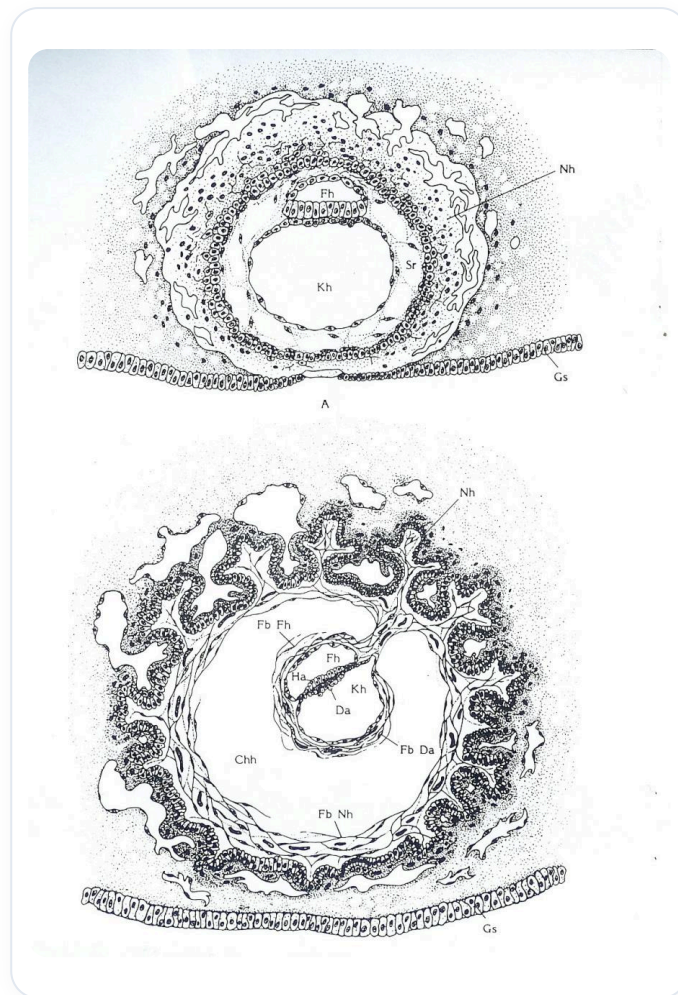


FIG. — *Sali di calcio*