

09. ALLGEMEINES (FORTSETZUNG)

DAUER : 05:52

LEHRBLATT

KURSZUSAMMENFASSUNG

Dieses Video behandelt die grundlegenden Aspekte der Embryonalentwicklung, insbesondere das Konzept des „Formfeldes“ und die Bedeutung von Energie ohne Materie. Mechanismen wie Mechanotransduktion, Polarität und verschiedene Umweltfaktoren wie Wärme und Licht werden untersucht. Sie erfahren, wie die Lokalisation von Zellen deren Differenzierung beeinflusst, sowie die Unterschiede zwischen embryonalen Geweben, einschließlich ektodermaler, endodermaler und mesodermaler Derivate. Das Video schließt mit einem Überblick über die Phasen der Embryogenese, die für jede therapeutische Praxis von grundlegender Bedeutung sind.

ALLGEMEINES ZUR EMBRYONALENTWICKLUNG

Das **Potenzial der Embryonalentwicklung** ist vergleichbar mit einem „**Formfeld**“, einem Ausdruck, der ein hypothetisches Feld beschreibt, das **Energie ohne Materie** enthält. Dieses Konzept ist komplex und umfasst Elemente wie den Einfluss auf Kernebene, die **Tensegrität** und die Bedeutung der **Matrix**.

Wir haben Mechanismen untersucht, die über ein einfaches elektromagnetisches Feld hinausgehen. Faktoren wie **Temperatur, Wärme, mechanische Belastungen, hydrostatische Drücke, elektrische Felder** und das **Redoxsystem** spielen alle eine entscheidende Rolle für die **Homöostase** des Systems.

Die Anwesenheit von **Elementarteilchen, elektromagnetischer Energie**, dem polarisierten Menschen, dem elektromagnetischen Feld, dem **Maxwellschen Gesetz** sowie der Begriff von **Raum** und **Zeit** sind ebenfalls wesentlich. Das **Licht** ist ein weiterer wichtiger Faktor, der berücksichtigt werden muss.

ZELLDIFFERENZIERUNG

Wie differenzieren sich eine Vielzahl von Zellen? Wir haben beobachtet, dass selbst minimale **Veränderungen** mit der **Mechanotransduktion** verbunden sind.

Ein signifikanter Lichteinfall verändert die Parameter. Wenn ein elektrisches Feld vorhanden ist, gibt es immer ein elektromagnetisches Feld, das den **Zusammenhalt** des Systems gewährleistet und eine **Referenz** liefert. So hat eine Zelle an einem bestimmten Ort nicht dieselbe räumliche Referenz wie eine andere Zelle.

Das **genetische Erbe** einer Zelle drückt sich zu verschiedenen Zeitpunkten unterschiedlich aus, auch wenn alle Zellen ursprünglich dasselbe Erbe besitzen. Zellschichten werden sich in verschiedenen Räumen und Zeiten ausdrücken, je nach **Chronologie** und **Ort** in Bezug auf die Mittellinie und das elektrische Feld.

Das elektromagnetische Feld liefert die **Information**. Es ist die Position in Bezug auf dieses Feld, die die Informationen freigibt. Andere Parameter, wie die **Acidität**, sind ebenfalls beteiligt, aber die **Polarität** ist die erste große, sehr wichtige Komponente.

URSPRUNG UND LOKALISATION

Woher kommen die **Polarität**, das **Alter** und diese Kräfte? Sie existierten lange vor uns und werden auch nach uns existieren.

Die **Energie der vibratorischen Materie**, konzentriert wie Licht, induziert Materie, Fluid, Elektrizität und die **Verdichtung**, bevor sie sich auflöst. Was eine Zelle zu einer **Leberzelle** und eine andere zu einer **Gehirnzelle** macht, ist ihre **Lokalisation**. Es ist diese Lokalisation in Raum und Zeit, die die Differenzierung bestimmt.

Manchmal können Zellpakete verschoben werden und sich neu differenzieren, aber das hängt vom Zeitpunkt der Entwicklung ab.

GEWEBE UND EMBRYONALE DERIVATE

Sie haben nun ein gutes Verständnis für den Unterschied zwischen einem **Epithelgewebe** und einem **Bindegewebe**. Sie können auch ein **ektodermales**, **endodermales** und **mesodermales** Gewebe unterscheiden.

Nehmen wir die **Zunge**. Sie enthält einen **Muskel** (Mesoderm) und ist mit Epithelgewebe ausgekleidet. Es ist eine Mischung aus **endodermalen** (Epithel) und **mesodermalen** (Muskel) Geweben.

Die **Bauchspeicheldrüse** ist ein Derivat des Endoderms. Alle hormonellen Strukturen stammen vom Epithelgewebe ab, auch als **Emin-Gewebe** bezeichnet. Mit anderen Worten, alle **Drüsen**, ob **exokrin** oder **endokrin**, stammen immer vom Epithelgewebe ab, das vom Ektoderm oder Endoderm stammt, niemals vom Mesoderm.

Dies ist ein wichtiger Punkt, den es zu beachten gilt, nachdem wir die Ursprünge geklärt haben. Das **Neurokranium**, das **Viszerokranium** und die **Schädelbasis** stellen ein Gleichgewicht zwischen Neurokranium und Viszerokranium dar.

PHASEN DER EMBRYONALENTWICKLUNG

Die Gewebederivate bilden sich bereits in den ersten drei Wochen. Zu Beginn der dritten Woche ist der Prozess weit fortgeschritten. Wir können die Entwicklung in drei Hauptperioden unterteilen:

- Die freie Periode der **Embryogenese**.
- Die freie Periode der **Organogenese**.
- Die freie Periode der **Periozephalie** (in zwei Monaten).

In zwei bis drei Monaten sind alle **edlen Strukturen** bereits gebildet. Danach geht es hauptsächlich um **Reifung** und **Wachstum**.

Es ist wichtig, den Begriff des **Wachstums** und die Tatsache hervorzuheben, dass die **Motilität** eine Bewegung ist, die immer im Körper vorhanden ist und durch das Entwicklungssystem definiert wird. Diese Bewegung wird in verschiedenen Situationen komplexer.

Wachstum und die **autogene Gamme** sind grundlegende Prozesse.