

22. 質問 J1：胎児茎の形成

所要時間：02:33

学習シート

コース概要

この魅力的なビデオでは、胚発生における極めて重要な瞬間である胚柄の形成について探求します。胚の周辺部と中心部における分化成長のダイナミクス、そしてこの引き裂かれるような動きが胚柄の方向付けと構造化にどのように貢献するかを解き明かします。胚柄の出現は、分析の成長や外体腔などのメカニズムに関連しており、内部空間の形成に影響を与えます。最後に、胚柄から臍帯への移行について、このプロセスにおける卵黄嚢の重要性を強調しながら考察します。この重要なレッスンは、生体力学的胚学とその臨床的意義について豊かな視点を提供します。

胚柄の形成

胚の**第三の部屋**の設置は、**分化成長速度**によって特徴付けられます。

この速度は、多くの栄養レベルを受け取る胚の外側部分と、外側と比較して成長が遅くなる中心部との間で観察されます。この現象は、より速い成長が端に現れる細胞の層を形成する、**引き裂き**に似た動きを生み出します。

「引き裂き」の概念

「引き裂き」という用語は**比喩**です。それは本当の引き裂きではなく、胚内の動的な動きを想起させるイメージです。

この動きは胚の中心で起こり、この発生過程で**胚柄**が形成され始めます。以前は均一に分布していましたが、この動きのおかげで中心点に向かって方向付けられます。

胚柄の起源

胚柄の形成現象は、**分化成長速度**に直接関連しています。

- 胚の末梢部分と。
- 中心部の遅い速度と比較して。

このプロセスは、**アストロセル**が腔に変化し始めるときに起こります。土壌は反応位置にあり、これが分析の成長システムに影響を与えます。後者は、**光の成長**と関連して、体の形成にも貢献します。

分析の成長と**外体腔**と呼ばれるものが最終的にこの空間を生み出し、胚柄の形成につながる力の収束を生み出します。

胚柄から臍帯へ

胚柄がまだ**臍帯**ではないことに注意することが重要です。ある時点で、**羊膜腔**の過剰な成長により、羊膜腔は**卵黄囊**を胚柄に押し付けます。

胚柄と卵黄囊の出会いが臍帯を形成します。