

23. 復習 J1：脊索突起

所要時間：03:09

学習シート

コース概要

このセッションでは、胚形成に不可欠な脊索のプロセスを探求します。外胚葉組織が極性を失い、発生 of 支点となるドーム構造を研究します。原始線条によって生成される吸引場は、上皮細胞を中央に引き寄せ、中胚葉の形成をもたらします。ヒアルロン酸の放出や細胞成長のダイナミクスなど、関与するメカニズムを詳細に検討し、初期胚発生におけるこれらの変革の極めて重要な重要性を強調します。

復習 J1：脊索突起

脊索突起について詳しく見ていきましょう。

ドーム状の構造を想像してください。ここには**胚柄**は存在せず、栄養源はこの場所にあります。

上にある**外胚葉組織**は、もはや極性を持たず、吸収もしません。これは支点となります。すべてが**成長**していることを視覚化することが重要です。すべてがその周りで組織化され、創造されます。

これが**ヘンゼン結節**となります。同時に、すべてが**吸引場**として機能します。外胚葉と内胚葉の間、上胚葉と内胚葉の間に空間が開きます。

この空間は、**原始線**のレベルで、この吸引場を生み出します。**上皮細胞**である細胞は、中心に向かって引き寄せられます。

それらは中心に向かって引っ張られ、圧縮され、**ボトル細胞**となり、下に移動して酸、すなわち**ヒアルロン酸**を放出します。この酸は、後のタンパク質製造や構造化において非常に重要になりますが、現時点ではそれが本質ではありません。

これらの細胞は下に移動し、空間を満たします。このようにして**中胚葉**が発達します。

この波、この吸引場が原始線を作り出します。この動きは細胞を中心に向かって引っ張ります。その間、ヘンゼン結節は進行します。

私は常に最も短い場所にいます。私は動きません。私は誰でしょう？**ゼロ点**です。そして私はこれらすべてを観察しています。

並行して、この同じ発達の中で、内部には**結節液**があります。脊索の中にあるので、結節液と呼ばれます。

ドーム内にある細胞がより速く発達するのはなぜでしょうか？この拡大したプロセス、まるで拡張のドームの中にいないかのように、細胞は同じ線上にあるが収束している細胞よりもはるかに速く増殖することが観察されています。

後者の細胞はそれほど速く発達しません。