

14. 血管系の構造化：ノート

所要時間：03:24

学習シート

コース概要

このビデオでは、胚発生における血管系の構造化を探求し、卵黄嚢と羊膜腔の相互接続に焦点を当てます。頭部形成、心臓形成、横隔膜形成の概念が詳細に説明され、血管系が発達するにつれてどのように中心化していくかを示します。基幹システムと静脈血管軸の形成を分析することで、流体の動きと側方発芽が、脳システムの発達に不可欠な「保護オーラ」の形成にどのように貢献するかを発見します。このアプローチは、神経系の治療においてゾーンBを再統合することの重要性を強調し、臍と胚構造との間の重要なつながりを確立します。

血管系の構造化

末梢に発達する**血管系**は、**卵黄嚢**に深く統合されています。例えば、**ウォルフ・パンダー島**は、この小胞の二重化の中で形成されます。

卵黄嚢の後ろには**羊膜腔**があります。これを、軸にも存在するこの循環系を含む**風船**だと想像してください。

この「風船」はしばみ、末梢システム全体が中心に集まります。この中心化は羊膜腔によって調整されます。

原始血管野と**脳**の発達に対するその差動的な成長速度は、吸引運動を生み出します。外側では、これは胸部と腹部の両方で**横方向の押し出し**を伴います。

縦軸はより複雑で、**頭部化**、**心臓化**、**横隔膜化**、および**後腹膜全体から会陰**までを統合します。

このプロセスは、統合されるこの風船に匹敵します。同時に、末梢では、**臍帯**に向かって収束する巨大な動きがあります。臍帯は、**胚柄**と卵黄嚢の間の接点であり、後者は徐々に吸収されます。

ここでの秘密は、**胚の動き**と**発達の運動性**です。常に体液を中央に導きます。

枢機システム（下枢機静脈と上枢機静脈）を詳細に研究し、最終的に**静脈血管軸**に到達します。後者には特定の痕跡があります。

静脈血管系は、縦方向ではなく**横方向**に発達します。それは、異なる方向から来る部分で構成されており、横方向の結合の結果です。

これは、2つの大きな導管を持つ**縦方向**に機能する動脈血管系とは対照的です。静脈平面では、これは**側方発芽**、つまり新しい経路です。

体液が中央に統合されると、**ゾーンB**が開き、一種の**保護オーラ**を形成します。この泡は、とりわけ**脳系**の構築に貢献します。

最初に現れる腔、あるいは2番目に現れる腔は羊膜腔です。このとき、**胚芽**は将来の**上皮**、将来の神経組織になります。

この2つを分離してはなりません。神経系を治療したい場合は、常にゾーンBを再統合する必要があります。これは、**正中軸**全体に収束し、最終的に**臍部**レベルに収束します。

臍は最終的な接点であり、胚柄と卵黄嚢の間の結合点です。