

15. 神経堤

所要時間：03:29 学習シート

コース概要

このビデオは、神経堤の動きに焦点を当てています。これは、神経管形成後に多様な身体構造を生み出す発生学における重要なプロセスです。前脳、中脳、菱脳の動きのタイプを探求し、神経堤が胚発生における遺伝的および代謝的相互作用の理解にどのように疑問を投げかけるかを説明します。特に顔の構造における身体構造の兆候を特定する方法を学ぶことで、セラピストは患者の内部状態をよりよく解釈できます。このビデオはまた、組織形成における細胞移動と環境的影響の重要性を強調し、微小血管と微小神経の役割を強調することで、生体力学的発生学の統合された視点を提供します。

神経堤の動き

神経堤の動きは、さまざまな種類の分化と誘導因子が関与する複雑なプロセスです。これらの因子は代謝的または受動的な性質を持ち、神経管形成後に作用します。

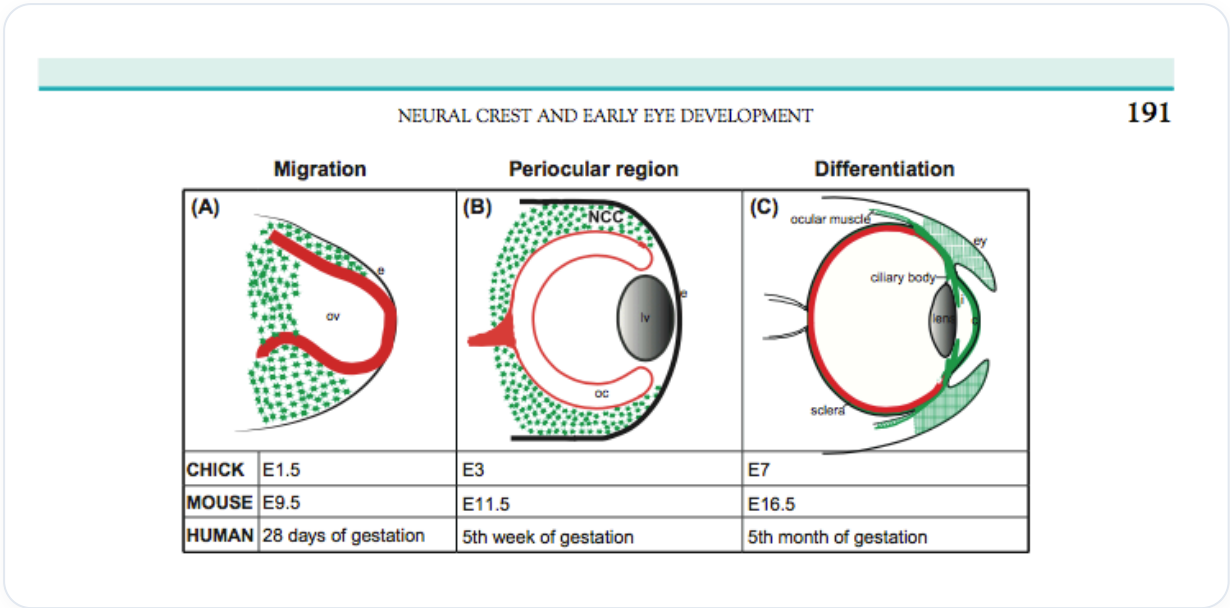


図 — 神経堤の移動

血管はシステムを導く上で重要な役割を果たし、遺伝的要素も細胞の適切な領域への方向付けに影響を与えます。

動きの種類

大きく分けて3種類の動きがあります。

- 前脳
- 中脳
- 菱脳

神経管の閉鎖時に、神経堤を形成する細胞が出現します。これらの細胞は体内でさまざまなプロセスを引き起こし、後ろから前へと広がる**流れ**を作り出し、**顔面**全体を覆います。これは、顔面、骨、皮膚、**広頸筋**のレベルまでが神経堤に由来することを意味します。

この組織は高度に**情報化**されており、**情報源**でもあります。例えば、お腹の中にあるものもすべて神経堤に由来します。**神経節**やその他の構造は、体の内部の状態を反映しており、しわ、目の下のクマ、肌の色を通して**顔を読む**ことを学ぶことができます。

移動と発達

前脳は**終脳**と**間脳**に発達し、間脳は大きく移動します。間脳は、**間脳**と前**中脳**とともに神経堤に移動します。この流れのプロセスは発達に不可欠です。

神経管の閉鎖前に、**肝膵系**、**甲状腺**、**心臓**に関連するような負の影響が神経堤に情報を提供します。神経堤は**外胚葉間葉**とも見なされます。後者は**中胚葉**と神経堤の混合物です。

神経堤の重要性

神経堤は**移動**と**定着**において基本的な役割を果たし、特定の特性に貢献します。また、**微小血管**や**微小神経**、特に**周皮細胞**の構築にも影響を与えます。

このプロセスにより、支持点と出現点が生み出され、成長する微小神経を再構築する**胚性周囲力**が提供されます。これらの相互作用は**電氣的な**レベルで起こることに注意することが重要です。

目のレベルでは、緑色の領域が前方の組織（**外胚葉**）を包み込み、形作ります。これは、特に**強膜**の周りで、この中胚葉の流れと関連しています。