

15. CRETES NEURALES

DURÉE : 03:29

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo se concentre sur le mouvement de la crête neurale, un processus clé en embryologie qui engendre diverses structures corporelles après la neurulation. Elle explore les types de mouvements, notamment prosencéphales, mésencéphales et rombocéphales, et explique comment la crête neurale remet en question notre compréhension des interactions génétiques et métaboliques lors du développement embryonnaire. En apprenant à identifier les signes dans les structures du corps, notamment au niveau de la face, les thérapeutes peuvent mieux interpréter l'état interne des patients. La vidéo met également l'accent sur l'importance des migrations cellulaires et des influences ambiantes dans la formation des tissus, en soulignant le rôle des micro-vaisseaux et des micro-nerfs, afin de fournir une vision intégrée de l'embryologie biodynamique.

MOUVEMENT DE LA CRÊTE NEURALE

Le **mouvement de la crête neurale** est un processus complexe impliquant différents types de **différenciation** et de **facteurs d'induction**. Ces facteurs peuvent être de nature **métabolique** ou **passive**, et interviennent après la **neurulation**.

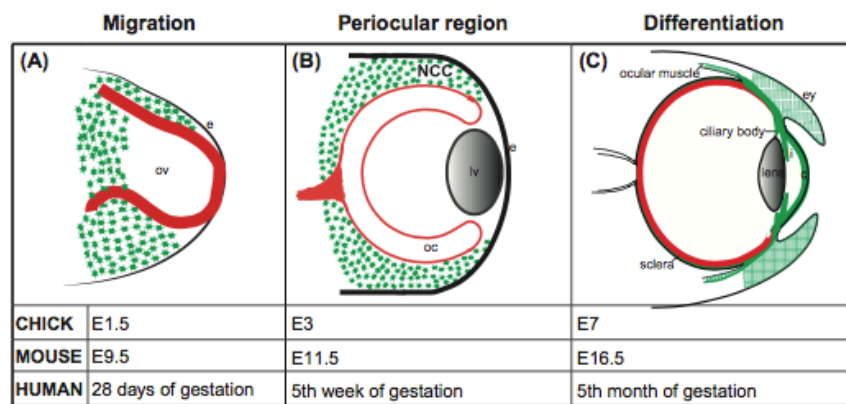


FIG. — Mouvement de la crête neurale

Les **vaisseaux sanguins** jouent un rôle crucial en guidant le système, tandis que des éléments **génétiques** influencent également l'orientation des cellules vers les zones appropriées.

TYPES DE MOUVEMENTS

On distingue trois grands types de mouvements :

- **Prosencéphales**
- **Mésencéphales**
- **Rombocéphales**

Lors de la **fermeture du tube neural**, les cellules qui formeront la crête neurale émergent. Ces cellules vont engendrer divers processus dans le corps, créant une **coulée** qui s'étend de l'arrière vers l'avant, envahissant toute la **face**. Cela signifie que la face, les os, la peau, jusqu'au niveau du **platysma**, proviennent de la crête neurale.

Ce tissu est hautement **informé** et **informatriceur**. Par exemple, tout ce qui se trouve dans votre ventre est également issu de la crête neurale. Les **ganglions** et autres structures reflètent l'état interne du corps, permettant d'apprendre à **lire le visage** à travers les rides, les cernes et les couleurs.

MIGRATION ET DÉVELOPPEMENT

Le **prosencéphale** se développe en **téléencéphale** et **diéncéphale**, avec une migration significative du diéncéphale. Ce dernier, ainsi que le **diéncéphale** et le **mésencéphale** antérieur, migrent vers la crête neurale. Ce processus de coulée est essentiel pour le développement.

Avant la fermeture du tube neural, des influences négatives, comme celles liées au **système hépatopancréatique, thyroïdien et cardiaque**, fournissent des informations à la crête neurale, qui est également considérée comme de l'**ectomésenchyme**. Ce dernier est un mélange de **mésoderme** et de crête neurale.

IMPORTANCE DE LA CRÊTE NEURALE

La crête neurale joue un rôle fondamental dans la **migration** et la **colonisation**, contribuant à des caractéristiques spécifiques. Elle influence également la construction des **micro-vaisseaux** et des **micro-nerfs**, en particulier les **péricytes**.

Ce processus permet de créer des points d'appui et d'émergence, fournissant une **force ambiante embryonnaire** qui restructure les micro-nerfs en croissance. Il est important de noter que ces interactions se déroulent à un niveau **électrique**.

Au niveau de l'œil, une zone en vert englobe et façonne le tissu antérieur, qui est de l'**ectoderme**, en relation avec cette coulée mésodermique, notamment autour de la **sclérotique**.