

14. DIFFÉRENTES COUCHES DE L'OEIL 2

DURÉE : 05:25

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

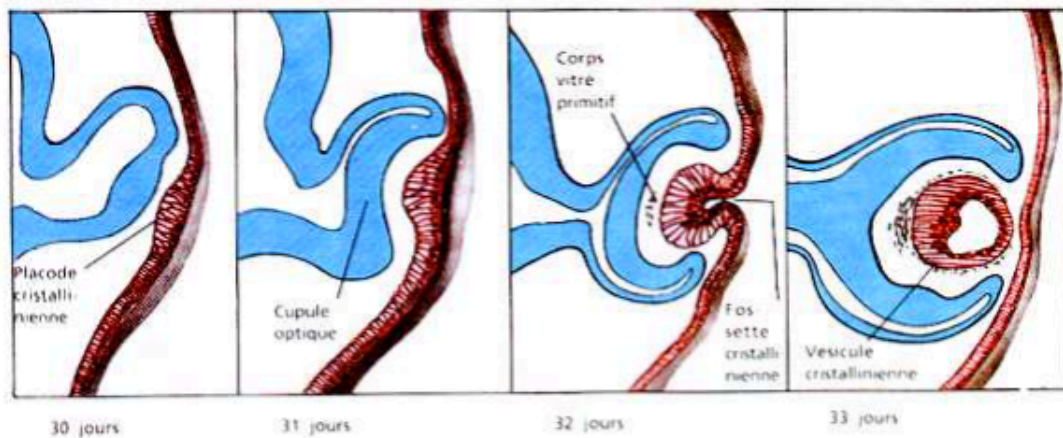
Cette vidéo explore en profondeur les différentes couches de l'œil, notamment le canal de Cloquet, l'humeur aqueuse, l'humeur vitrée, et le développement du cristallin à partir de l'ectoderme. Les concepts clés incluent l'importance de l'invagination dans la formation du cristallin et la distinction entre les parties antérieure et postérieure de l'œil, comprenant la vésicule cristalline et la rétine. En dévoilant les connexions entre les structures oculaires, la vidéo met en lumière des processus embryologiques complexes qui enrichissent la pratique des thérapeutes et leur compréhension des pathologies oculaires.

LES DIFFÉRENTES COUCHES DE L'ŒIL

Il reste un **fin canal** dans l'œil, appelé le **canal de Cloquet**. Ce canal est un vestige dans l'humeur vitrée.

L'**humeur aqueuse** et l'**humeur vitrée** sont deux types d'humeurs présentes dans l'œil. L'humeur vitrée peut être imaginée comme un **ballon d'eau gélatineuse** qui flotte dans l'œil, avec en son centre un fin canal qui se connecte directement au **cristallin**. Ce canal est également lié au **nerf optique** ou au **canal hyaloïde**.

Le cristallin provient de l'**ectoderme** de surface. Au cours de la cinquième semaine de développement, une **invagination** forme une **vésicule cristalline** entourée de **mésenchyme vascularisé**. La placode s'invagine pour devenir le cristallin, un processus similaire à celui de la formation du **tube neural**. Ce mouvement laisse un espace à l'intérieur, qui devient le cristallin.



Formation du cristallin

FIG. — *Invagination de l'ectoderme*

Le cristallin subit une évolution qui forme des **lignes primitives**. Il est essentiel de comprendre comment il se développe comme un tube neural pour devenir la lentille de l'accommodation.

La **fente colombique** présente une ligne qui, avec les artères, donnera le canal de Cloquet. Ce canal se ferme avec l'**artère** et la **veine hyaloïde** qui se situent au centre. La vésicule cristalline primaire évolue pour devenir une vésicule cristalline secondaire avec la placode.

À l'extérieur, la couche formée est la **sclérotique**, qui constitue la première chaussette. La **choroïde** forme la deuxième chaussette, reliant le cristallin. L'œil peut être divisé en deux parties : **antérieure** et **postérieure**. La partie antérieure se divise en **chambre antérieure** et **chambre postérieure**.

La **conjonctive** et la **cornée** sont en continuité, la cornée étant transparente et en continuité avec la sclérotique. La choroïde, également appelée **UV** (du latin *uva*, signifiant raisin), est une peau riche en vaisseaux sanguins. Elle se divise en trois parties : la choroïde, la cornée à l'avant, et l'**iris** à l'arrière, qui est une continuité de la choroïde.

L'**iris** est maintenu par un **ligament suspenseur** et des **muscles ciliaires**.

Enfin, la **rétine** est la couche la plus interne de l'œil. Elle provient de la première vésicule, la **vésicule optique primaire**, qui se développe en formant une structure en forme de calice. La rétine est composée de deux couches, interne et externe, et c'est ici que se produit un **décollement de la rétine**.

