

30. PROPRIÉTÉS DU PÉRITOINE

DURÉE : 04:49

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Dans cette vidéo, explorez le péritoine, souvent sous-estimé, en tant qu'organe actif et dynamique. L'enseignement met en avant sa fonction essentielle dans la mobilité du liquide intrapéritonéal, son rôle dans l'intégration embryologique et son implication dans les échanges moléculaires au sein de l'organisme. Les concepts de continuité cellulaire et d'homéostasie sont approfondis, illustrant comment des interactions au niveau péritonéal peuvent déclencher des réponses immunitaires à distance, telles que des réactions allergiques. Un éclairage précieux sur les liens entre le péritoine et des symptômes apparemment non liés, comme l'asthme, rend cette vidéo cruciale pour tout professionnel des thérapies somatiques.

PROPRIÉTÉS DU PÉRITOINE

Le péritoine joue un rôle essentiel dans la **mobilité passive** et constante du **liquide intrapéritonéal**. Il participe également à la marche, surtout en cas de fixation péritonéale. Les membres supérieurs et inférieurs peuvent être considérés comme une **expansion** de ce sac péritonéal. Ce qui se passe dans cette région peut refléter un développement dans d'autres zones, illustrant une **continuité cellulaire**, tissulaire, moléculaire et même énergétique.

Il est crucial de considérer le péritoine comme un **organe actif**. Il possède des capacités de **protection immunitaire** et libère des **hormones tissulaires**, telles que les **prostaglandines**, en fonction de la sécrétion et de l'absorption. Cela signifie qu'il tente de maintenir un volume liquidien constant, proche de celui du **liquide céphalorachidien**.

L'intégration du **cellulome externe** en un **cellulome interne** se déroule dans une dynamique similaire à celle de l'intégration du **tube neural**. On peut comparer cela à l'intégration du **liquide amniotique** dans le tube neural et du **liquide extra-embryonnaire** dans le système péritonéal. Ce processus se termine autour du **28e jour**, avec un volume péritonéal qui cherche à maintenir une **constance** pour assurer un équilibre hydrostatique de type **homéostatique**, tant sur le plan cérébral que péritonéal.

Le péritoine est également impliqué dans des échanges moléculaires. Il contient des **cellules mésenchymateuses** qui, au-delà de la plaque précordale, deviennent le **péricarde** et le **septum transversum**. Ces cellules sont intégrées par le mouvement global de l'embryon, notamment lors

du développement du cœur, qui interagit avec la **vésicule viteline**. Ce processus d'intégration se produit entre le **22e** et le **28e jour**.

Le péritoine est un organe riche en **artérioles** qui échangent de manière **osmotiques** avec le plasma sanguin, fournissant des exudats qui renseignent sur l'état **végétal intracellulaire**. Il est constamment informé de l'état digestif et métabolique des organes environnants grâce à son liquide interstitiel.

Des cellules de type **mésothélial**, comme les **macrophages**, les **polynucléaires** et les **mastocytes**, jouent un rôle crucial dans les réactions de défense au niveau péritonéal. Les mastocytes, sensibles aux **immunoglobulines E (IgE)**, sont impliqués dans des réactions allergiques et asthmatiques. Par exemple, une agression infectieuse au niveau du péritoine peut entraîner une **dégranulation mastocytaire** qui se manifeste à distance, comme une réaction asthmatique.

Une mauvaise barrière immunitaire au niveau de la membrane péritonéale peut permettre à des macromolécules indésirables de passer, entraînant des réactions allergiques. Par exemple, une allergie au lait peut provoquer une réaction asthmatique, même si l'agent infectieux est initialement péritonéal.

Le tube digestif, considéré comme un tissu d'extérieur, peut également exprimer des problèmes par des symptômes tels que l'asthme ou la bronchite, en réponse à des agents allergènes. Les traitements, comme les **bronchodilatateurs** ou les **antibiotiques**, peuvent soulager les symptômes, mais ne résolvent pas toujours la cause sous-jacente, qui peut être simplement une allergie à un aliment, comme une fraise.