

30. PROPRIETÀ DEL PERITONEO

DURATA : 04:49

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

In questo video, esplora il peritoneo, spesso sottovalutato, come organo attivo e dinamico. L'insegnamento evidenzia la sua funzione essenziale nella mobilità del liquido intraperitoneale, il suo ruolo nell'integrazione embriologica e il suo coinvolgimento negli scambi molecolari all'interno dell'organismo. I concetti di continuità cellulare e omeostasi sono approfonditi, illustrando come le interazioni a livello peritoneale possano innescare risposte immunitarie a distanza, come le reazioni allergiche. Una preziosa illuminazione sui legami tra il peritoneo e sintomi apparentemente non correlati, come l'asma, rende questo video cruciale per ogni professionista delle terapie somatiche.

PROPRIETÀ DEL PERITONEO

Il peritoneo svolge un ruolo essenziale nella **mobilità passiva** e costante del **liquido intraperitoneale**. Partecipa anche alla deambulazione, soprattutto in caso di fissazione peritoneale. Gli arti superiori e inferiori possono essere considerati come un'**espansione** di questo sacco peritoneale. Ciò che accade in questa regione può riflettere uno sviluppo in altre aree, illustrando una **continuità cellulare**, tissutale, molecolare e persino energetica.

È fondamentale considerare il peritoneo come un **organo attivo**. Possiede capacità di **protezione immunitaria** e rilascia **ormoni tissutali**, come le **prostaglandine**, in funzione della secrezione e dell'assorbimento. Ciò significa che cerca di mantenere un volume liquido costante, vicino a quello del **liquido cerebrospinale**.

L'integrazione del **celluloma esterno** in un **celluloma interno** si svolge in una dinamica simile a quella dell'integrazione del **tubo neurale**. Si può paragonare ciò all'integrazione del **liquido amniotico** nel tubo neurale e del **liquido extra-embriologico** nel sistema peritoneale. Questo processo si conclude intorno al **28° giorno**, con un volume peritoneale che cerca di mantenere una **costanza** per assicurare un equilibrio idrostatico di tipo **omeostatico**, sia a livello cerebrale che peritoneale.

Il peritoneo è anche coinvolto in scambi molecolari. Contiene **cellule mesenchimali** che, oltre la placca precordale, diventano il **pericardio** e il **setto trasverso**. Queste cellule sono integrate dal movimento globale dell'embrione, in particolare durante lo sviluppo del cuore, che interagisce

con la **vescicola vitellina**. Questo processo di integrazione avviene tra il **22°** e il **28° giorno**.

Il peritoneo è un organo ricco di **arteriole** che scambiano in modo **osmotico** con il plasma sanguigno, fornendo essudati che informano sullo stato **vegetale intracellulare**. È costantemente informato dello stato digestivo e metabolico degli organi circostanti grazie al suo liquido interstiziale.

Cellule di tipo **mesoteliale**, come i **macrofagi**, i **polinucleati** e i **mastociti**, svolgono un ruolo cruciale nelle reazioni di difesa a livello peritoneale. I mastociti, sensibili alle **immunoglobuline E (IgE)**, sono coinvolti in reazioni allergiche e asmatiche. Ad esempio, un'aggressione infettiva a livello del peritoneo può causare una **degranulazione mastocitaria** che si manifesta a distanza, come una reazione asmatica.

Una barriera immunitaria difettosa a livello della membrana peritoneale può permettere il passaggio di macromolecole indesiderate, causando reazioni allergiche. Ad esempio, un'allergia al latte può provocare una reazione asmatica, anche se l'agente infettivo è inizialmente peritoneale.

Il tubo digerente, considerato un tessuto esterno, può anche esprimere problemi attraverso sintomi come l'asma o la bronchite, in risposta ad agenti allergenici. I trattamenti, come i **broncodilatatori** o gli **antibiotici**, possono alleviare i sintomi, ma non sempre risolvono la causa sottostante, che può essere semplicemente un'allergia a un alimento, come una fragola.