

30. EIGENSCHAFTEN DES PERITONEUMS

DAUER : 04:49

LEHRBLATT

KURSZUSAMMENFASSUNG

In diesem Video wird das oft unterschätzte Peritoneum als aktives und dynamisches Organ erforscht. Der Unterricht hebt seine wesentliche Funktion bei der Mobilität der intraperitonealen Flüssigkeit, seine Rolle bei der embryologischen Integration und seine Beteiligung am molekularen Austausch im Organismus hervor. Die Konzepte der zellulären Kontinuität und der Homöostase werden vertieft und veranschaulichen, wie Wechselwirkungen auf peritonealer Ebene entfernte Immunreaktionen, wie allergische Reaktionen, auslösen können. Eine wertvolle Aufklärung über die Zusammenhänge zwischen dem Peritoneum und scheinbar nicht zusammenhängenden Symptomen wie Asthma macht dieses Video für jeden somatischen Therapeuten unerlässlich.

EIGENSCHAFTEN DES PERITONEUMS

Das Peritoneum spielt eine wesentliche Rolle bei der **passiven** und konstanten **Beweglichkeit der Intraperitonealflüssigkeit**. Es ist auch am Gehen beteiligt, insbesondere bei peritonealer Fixierung. Die oberen und unteren Extremitäten können als eine **Ausdehnung** dieses Peritonealsacks betrachtet werden. Was in dieser Region geschieht, kann eine Entwicklung in anderen Bereichen widerspiegeln und eine **zelluläre, gewebliche, molekulare und sogar energetische Kontinuität** veranschaulichen.

Es ist entscheidend, das Peritoneum als ein **aktives Organ** zu betrachten. Es besitzt **immunologische Schutzfähigkeiten** und setzt **Gewebshormone** wie **Prostaglandine** in Abhängigkeit von Sekretion und Absorption frei. Dies bedeutet, dass es versucht, ein konstantes Flüssigkeitsvolumen aufrechtzuerhalten, das dem der **Zerebrospinalflüssigkeit** nahekommt.

Die Integration des **externen Zelluloms** in ein **internes Zellulom** erfolgt in einer ähnlichen Dynamik wie die Integration des **Neuralrohrs**. Man kann dies mit der Integration der **Amnionflüssigkeit** in das Neuralrohr und der **extra-psolomischen Flüssigkeit** in das Peritonealsystem vergleichen. Dieser Prozess endet um den **28. Tag**, wobei das Peritonealvolumen eine **Konstanz** anstrebt, um ein hydrostatisches Gleichgewicht vom **homöostatischen** Typ zu gewährleisten, sowohl auf zerebraler als auch auf peritonealer Ebene.

Das Peritoneum ist auch an molekularen Austauschprozessen beteiligt. Es enthält **Mesenchymzellen**, die jenseits der prächordalen Platte zum **Perikard** und zum **Septum transversum** werden. Diese Zellen werden durch die globale Bewegung des Embryos integriert, insbesondere während der Entwicklung des Herzens, das mit dem **Dottersack** interagiert. Dieser Integrationsprozess findet zwischen dem **22.** und dem **28. Tag** statt.

Das Peritoneum ist ein Organ, das reich an **Arteriolen** ist, die **osmotisch** mit dem Blutplasma austauschen und Exsudate liefern, die Aufschluss über den **intrazellulären vegetativen** Zustand geben. Es wird ständig über den Verdauungs- und Stoffwechselzustand der umliegenden Organe durch seine interstitielle Flüssigkeit informiert.

Mesotheliale Zellen wie **Makrophagen**, **Polymorphkernige** und **Mastzellen** spielen eine entscheidende Rolle bei Abwehrreaktionen auf peritonealer Ebene. Mastzellen, die empfindlich auf **Immunglobuline E (IgE)** reagieren, sind an allergischen und asthmatischen Reaktionen beteiligt. Zum Beispiel kann eine infektiöse Aggression im Peritoneum eine **Mastzelldegranulation** hervorrufen, die sich entfernt manifestiert, wie eine asthmatische Reaktion.

Eine schlechte Immunbarriere auf der Peritonealmembran kann unerwünschten Makromolekülen den Durchtritt ermöglichen, was zu allergischen Reaktionen führt. Zum Beispiel kann eine Milchallergie eine asthmatische Reaktion hervorrufen, auch wenn der infektiöse Erreger ursprünglich peritoneal ist.

Der Verdauungstrakt, der als äußeres Gewebe betrachtet wird, kann Probleme auch durch Symptome wie Asthma oder Bronchitis als Reaktion auf allergene Stoffe ausdrücken. Behandlungen wie **Bronchodilatatoren** oder **Antibiotika** können die Symptome lindern, lösen aber nicht immer die zugrunde liegende Ursache, die einfach eine Allergie gegen ein Lebensmittel, wie eine Erdbeere, sein kann.