

30. 腹膜的特性

时长：04:49

教学单

课程总结

在这段视频中，我们将探讨腹膜，一个经常被低估的活跃且动态的器官。教学内容强调了其在腹腔内液体流动中的重要功能，其在胚胎整合中的作用，以及其在体内分子交换中的参与。细胞连续性和稳态的概念得到了深入探讨，阐明了腹膜层面的相互作用如何引发远距离的免疫反应，例如过敏反应。本视频对腹膜与看似不相关的症状（如哮喘）之间的联系提供了宝贵的见解，对于任何躯体疗法专业人士来说都至关重要。

腹膜的特性

腹膜在**腹腔内液体**的**被动**和**持续运动**中起着至关重要的作用。它也参与行走，尤其是在腹膜固定时。上肢和下肢可以被认为是腹膜囊的**延伸**。这个区域发生的事情可以反映其他区域的发展，说明了**细胞**、**组织**、**分子**甚至**能量**的**连续性**。

将腹膜视为一个**活跃的器官**至关重要。它具有**免疫保护**能力，并根据分泌和吸收释放**组织激素**，例如**前列腺素**。这意味着它试图维持恒定的液体量，接近**脑脊液**的量。

外部细胞体整合到**内部细胞体**的过程与**神经管**整合的动态相似。这可以比作**羊水**整合到神经管中，以及**囊外液**整合到腹膜系统中。这个过程在大约**第28天**结束，腹膜体积试图保持**恒定**，以确保脑部和腹膜的**稳态**静水压平衡。

腹膜也参与分子交换。它含有**间充质细胞**，这些细胞在心前板之外会变成**心包**和**横膈膜**。这些细胞通过胚胎的整体运动整合，特别是在心脏发育过程中，心脏与**卵黄囊**相互作用。这种整合过程发生在**第22天到第28天**之间。

腹膜是一个富含**小动脉**的器官，这些小动脉通过**渗透**与血浆进行交换，提供渗出物，从而反映**细胞内植物**状态。它通过其间质液不断地了解周围器官的消化和代谢状态。

间皮细胞，如**巨噬细胞**、**多形核细胞**和**肥大细胞**，在腹膜防御反应中起着关键作用。肥大细胞对**免疫球蛋白E (IgE)**敏感，参与过敏和哮喘反应。例如，腹膜的感染性攻击可能导致**肥大细胞脱颗粒**，并在远处表现出来，例如哮喘反应。

腹膜的免疫屏障不良可能允许有害大分子通过，导致过敏反应。例如，牛奶过敏可能引起哮喘反应，即使感染源最初是腹膜的。

消化道被认为是外部组织，也可以通过哮喘或支气管炎等症状来表达问题，以响应过敏原。**支气管扩张剂**或**抗生素**等治疗可以缓解症状，但并不总是解决根本原因，这可能仅仅是对食物（如草莓）的过敏。

