

44. 酸碱平衡与下丘脑-垂体系统

时长：04:50

教学单

课程总结

本视频深入探讨了酸碱平衡与下丘脑-垂体系统之间的相互作用，阐明了下丘脑在调节身体张力方面的关键作用。通过“动能营养”和“静能营养”等概念，您将了解到酸碱变化不仅影响您的姿势，还影响您的整体健康。视频还探讨了突触传递及其在更高神经层面的整合，从而理解身体反应和括约肌。通过观察这些相互作用，您将能够更好地调整您的骨疗法或手法治疗实践，从而实现对身体及其化学的整合方法。

酸碱平衡与下丘脑-垂体系统

我们将深入理解身体与其**酸碱平衡**、**神经系统**及其张力化学之间的联系。

在身体发展的某个阶段，它将**丘脑**和**下丘脑**水平整合到其中心。

下丘脑在调节中的作用

下丘脑在深层神经学层面上发挥着关键作用，执行**调节**功能。这种调节重新分配了优先的张力，可以是**促能型（ergotroph）**或**促长型（trophotroph）**。

通过**氧化还原系统**或**环磷酸腺苷（cAMP）**和**环磷酸鸟苷（cGMP）**系统到达的细胞信息，整合到下丘脑层面。下丘脑随后会反馈信息。

简而言之，您的酸碱环境将通过血液途径整合到**下丘脑-垂体**层面。它将把与您的**边缘系统**和**Papez回路**相关的信息传递出去，将其重新整合到一种基调中。

因此，它会给您一个：

- **促能型（Ergotroph）**：倾向于工作，**交感神经**主导。
- **促长型（Trophotroph）**：倾向于恢复。

这表现为一种姿势。通过交感或副交感张力，下丘脑必须被告知酸碱平衡，表达出**促长型**或**促能型**的张力。

酸碱平衡的整合

在下丘脑层面，组织之间主要的**酸中毒**或**碱中毒**会表现出来。这些是整合在中间层面，即**膈肌**层面的局部适应，与持续刺激的运动相关。

这意味着我们有一个**突触传递**，它传递**环磷酸腺苷（cAMP）**或**环磷酸鸟苷（cGMP）**类型的信息。这两种传递类型在细胞层面上通过一个动态系统，即氧化还原系统，或者换句话说，酸碱系统来表达。

整体在神经学层面上被回收，整合到**皮质脊髓束**和**边缘通路**中。所有的记忆，包括您的饮食，都在这个层面整合并给出反应。

身体反应和姿势

这种反应通过您的**室旁核**或**视上核**在您的系统中表现出来，导致身体反应。

例如，您可能会进入**左-右螺旋**或**右-左螺旋**，这会影响您的**括约肌**。

在您的**胰腺面部五边形**中，您有不同的区域，带有特定的括约肌：

- **幽门括约肌**。
- **十二指肠括约肌**。
- **回盲括约肌**。
- **肛门直肠括约肌**。

这些括约肌根据您的运动进行整合。如果您的重心向右或向左移动，您将对这些括约肌产生不同的作用。

如果您被阻塞，这会影响您的括约肌，它们可能处于开放或关闭状态。您可能处于**腹泻**或**便秘**状态，或者处于**癌前**或**促炎**状态。所有这些，无论您处于**副交感**还是**交感**状态，都会反映在特定的化学反应中。

身体试图平衡整体并达到平衡，让您处于便秘状态，或者促使您打开中心并腹泻。

所有这些都通过整合在下丘脑层面的这种化学反应来表达。

我们可以在您的**化学-姿势平面**中观察到**外旋阶段**和**内旋阶段**。

通过观察姿势和平衡，可以解读身体的化学状态。这就是为什么身体通过呼吸行为，不断尝试适应由其下丘脑-垂体系统（位于颅底）编程的环境。