

44. ÉQUILIBRE ACIDO BASIQUE ET SYSTÈME HYPOTHALAMO-HYPOPHYSAIRE

DURÉE : 04:50

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo approfondit l'interaction entre l'équilibre acido-basique et le système hypothalamo-hypophysaire, mettant en lumière le rôle crucial de l'hypothalamus dans la régulation du tonus corporel. À travers des concepts tels que l'ergotrophie et la trophotropie, vous apprendrez comment les variations acido-basiques influencent non seulement votre posture, mais aussi votre bien-être général. La transmission synaptique et son intégration à des niveaux neurologiques supérieurs sont explorées, offrant une compréhension des réponses corporelles et des sphincters. En observant ces interactions, vous pourrez mieux adapter vos pratiques en ostéopathie ou en thérapie manuelle, permettant une approche intégrative du corps et de sa chimie.

ÉQUILIBRE ACIDO-BASIQUE ET SYSTÈME HYPOTHALAMO-HYPOPHYSAIRE

Nous allons approfondir la compréhension du corps en lien avec son **équilibre acido-basique**, son **système nerveux** et la chimie de son tonus.

À un moment donné de son développement, le corps intègre dans son centre un niveau **thalamique** et **hypothalamique**.

RÔLE DE L'HYPOTHALAMUS DANS LA RÉGULATION

L'**hypothalamus** joue un rôle crucial, sur un plan neurologique profond, en effectuant une **régulation**. Cette régulation redistribue un tonus préférentiel, de type **ergotroph** ou **trophotroph**.

L'information cellulaire, qui arrive par un système d'**oxydoréduction** ou d'**AMP cyclique** et de **GMP cyclique**, s'intègre au niveau de l'hypothalamus. Ce dernier va ensuite redonner une information.

Pour simplifier, votre terrain acido-basique sera intégré, par voie sanguine, au niveau **hypothalamo-hypophysaire**. Celui-ci va transmettre l'information en rapport avec votre **système limbique** et votre **système de Papez**, réintégrant cela dans une tonalité.

Ainsi, il va vous donner un côté :

- **Ergotroph** : orienté vers le travail, **orthosympathique**.
- **Trophotroph** : orienté vers la récupération.

Cela se manifeste par une posture. Par un tonus sympathique ou parasympathique, l'hypothalamus doit être informé de l'équilibre acido-basique, exprimant un tonus **trophotroph** ou **ergotroph**.

INTÉGRATION DE L'ÉQUILIBRE ACIDO-BASIQUE

Au niveau de l'hypothalamus, une **acidose** ou une **alcalose** prépondérante entre les tissus se manifeste. Ce sont des adaptations locales intégrées dans des niveaux intermédiaires, **diaphragmatiques**, reliés à des mouvements stimulés continuellement.

Cela signifie que nous avons une **transmission synaptique** qui véhicule l'information de type **AMP cyclique** ou **gonadocyclique**. Ces deux types de transmission s'expriment sur le plan cellulaire par un système dynamique, c'est-à-dire un système d'oxydoréduction, ou en d'autres termes, acido-basique.

L'ensemble est récupéré sur le plan neurologique, intégré dans la **voie corticospinale** et la **voie limbique**. Toutes les mémoires, y compris votre alimentation, s'intègrent à ce niveau et donnent une réponse.

RÉPONSE CORPORELLE ET POSTURE

Cette réponse se manifeste dans votre système par les **noyaux paraventriculaires** ou **supraoptiques**, entraînant une réponse corporelle.

Par exemple, vous pouvez partir dans une **spirale gauche-droite** ou **droite-gauche**, et cela va influencer vos **sphincters**.

Au niveau de votre **pentagone facial pancréatique**, vous avez différentes zones avec des sphincters spécifiques :

- Le **sphincter pylorique**.
- Le **sphincter duodénal**.
- Le **sphincter iléo-caecal**.
- Le **sphincter recto-anal**.

Ces sphincters s'intègrent en fonction de votre mouvement. Si vous déplacez votre centre de gravité vers la droite ou vers la gauche, vous aurez une action différente sur ces sphincters.

Si vous êtes bloqué, cela affecte vos sphincters, qui peuvent être soit ouverts, soit fermés. Vous pouvez être en **diarrhée** ou en **constipation**, ou dans un état **précancéreux** ou **pro-inflammatoire**. Tout cela, que vous soyez en **para** ou en **ortho**, se répercute dans une chimie

spécifique.

Le corps tente de faire la balance de l'ensemble et de s'équilibrer, vous mettant dans un mouvement de constipation ou vous incitant à ouvrir votre centre et à avoir la diarrhée.

Tout cela s'exprime par cette chimie intégrée au niveau hypothalamique.

On peut observer dans votre plan **chimico-postural** des phases en **rotation externe** et des phases en **rotation interne**.

L'observation de la posture et de l'équilibre permet de lire la chimie du corps. C'est pourquoi le corps essaie continuellement, à travers l'acte respiratoire, de s'adapter à l'environnement programmé par son système hypothalamo-hypophysaire, situé à la base du crâne.