

31. BIS. INFLUENCES SUR L'ŒIL

DURÉE : 24:37

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Examen du rôle de l'œil dans le cadre du programme neurosensoriel et de son lien avec la capsule de Tenon / système hypothalamo-ventriculaire. Intégration de la chimie posturale, du feedback somatique et des mécanismes énergétiques pour démontrer comment les afférences visuelles affectent le tonus et l'état psychique. Analyse du tissu fascial comme vecteur de mémoire corporelle et de l'influence du système cardiovasculaire sur l'équilibre électromagnétique.

INFLUENCES SUR L'ŒIL

La **capsule de Tenon** est reliée à l'ensemble du corps et joue un rôle crucial dans un **programme neurosensoriel**. Cela signifie qu'elle intègre des informations sur le **tonus postural**, qui peut être considéré comme une **chimie posturale**. Au niveau de l'**hypothalamus**, de nombreuses informations sont intégrées, notamment par le biais du **thalamus** et du **pulvinar**, ainsi que d'autres noyaux autour du système ventriculaire.

Ces informations peuvent être classées en deux types : **trophotrophes** et **ergotrophes**, correspondant respectivement aux systèmes sympathique et parasympathique. Ainsi, les informations reçues par l'hypothalamus, y compris celles provenant des yeux, influencent la chimie posturale à un niveau cellulaire, intégrant des éléments tels que l'**oxydoréduction** et les **nucleotides** comme la **guanosine** et l'**adénosine**. L'hypothalamus utilise ces données pour ajuster la tonicité corporelle.

Par exemple, un mouvement de spirale peut être orienté vers la droite ou la gauche, et peut être associé à des états d'énergie variés, tels que la **dépression** ou la **surpression**. La chimie posturale s'intègre ainsi dans un tonus influencé par diverses afférences sur le système cortical et visuel, créant un **feedback** continu, positif ou négatif.

L'œil, en tant que source d'information, joue un rôle essentiel dans l'intégration de ces messages. Il contribue à un résultat postural spécifique, représentant la meilleure adaptation possible à un moment donné. Il n'existe pas de mauvaise position, seulement la réponse fonctionnelle la plus

adéquate. Il est crucial de faire confiance à ce que l'on voit, tout en étant conscient que le programme peut parfois tourner en boucle. Cela nécessite un regard, un geste libérateur, réalisé au bon moment et dans le bon espace.

La **méditation** peut également aider à sortir de ces schémas d'habitus, qui peuvent parfois déformer notre perception de la réalité. Les micro-lésions au niveau facial et oculaire peuvent modifier l'orientation de l'œil et influencer les programmes mentaux. L'œil a une importance capitale dans l'intégration de l'information neurosensorielle, en lien avec le **système tectospinal** et les mémoires stockées dans le **tissu facial**.

Le **fascia** est un tissu intelligent capable de stocker des informations et des mémoires. En étant à l'écoute, au bon endroit et au bon moment, avec une cartographie mentale adéquate, il est possible d'atteindre une libération. Cette représentation mentale est influençable et peut même soutenir le message visuel.

Le lien entre l'œil et le système méningé est fondamental. L'œil agit comme un phare, intégrant toutes les informations à ce niveau. Il est essentiel de comprendre que l'œil ne peut pas tromper, car il est pur. La lumière, en tant que photon, est une source d'énergie qui influence notre perception. La relation entre la fréquence et la longueur d'onde est cruciale : une fréquence plus élevée correspond à une longueur d'onde plus courte, entraînant une augmentation d'énergie.

Les informations lumineuses, captées par la rétine, peuvent provoquer une mobilisation fluide. Les **cônes** et **bâtonnets** de la rétine ne sont pas seulement des capteurs d'informations, mais aussi des capteurs d'énergie. La fatigue physique peut souvent être liée à des lésions sympathiques, entraînant une **midriase** et une agitation des bâtonnets, ce qui peut épuiser le système sympathique.

Des facteurs tels que le stress énergétique peuvent dégrader notre état. La juste information lumineuse est essentielle pour maintenir notre bien-être. L'aura, en tant que champ lumineux, est influencée par notre position dans la vie. La paix intérieure et la sagesse doivent être cultivées pour émaner une énergie positive.

L'œil subit un programme énergétique et d'interprétation, intégrant des informations sous forme de pré-programmes. Ce processus nous amène à un plan électrique et électromagnétique, où le cœur joue un rôle central. Le cœur émet un champ électromagnétique puissant, et l'œil, en tant que fulcrum mobile, est également influencé par des courants différents.

Il existe des différences vasculaires significatives entre l'œil gauche et l'œil droit, influençant leur fonctionnement. Par exemple, l'œil droit est lié à des stases veineuses hépatiques, tandis que l'œil gauche est associé à une hyperpression artérielle.



Yeux en spirale

Ces différences anatomiques peuvent entraîner des interférences spécifiques sur le cortex visuel. Les réflexes oculaires, tels que le réflexe fronto-orbitaire et le réflexe auriculo-cardiaque, montrent comment une pression légère sur les yeux peut rééquilibrer des problèmes cardiaques.



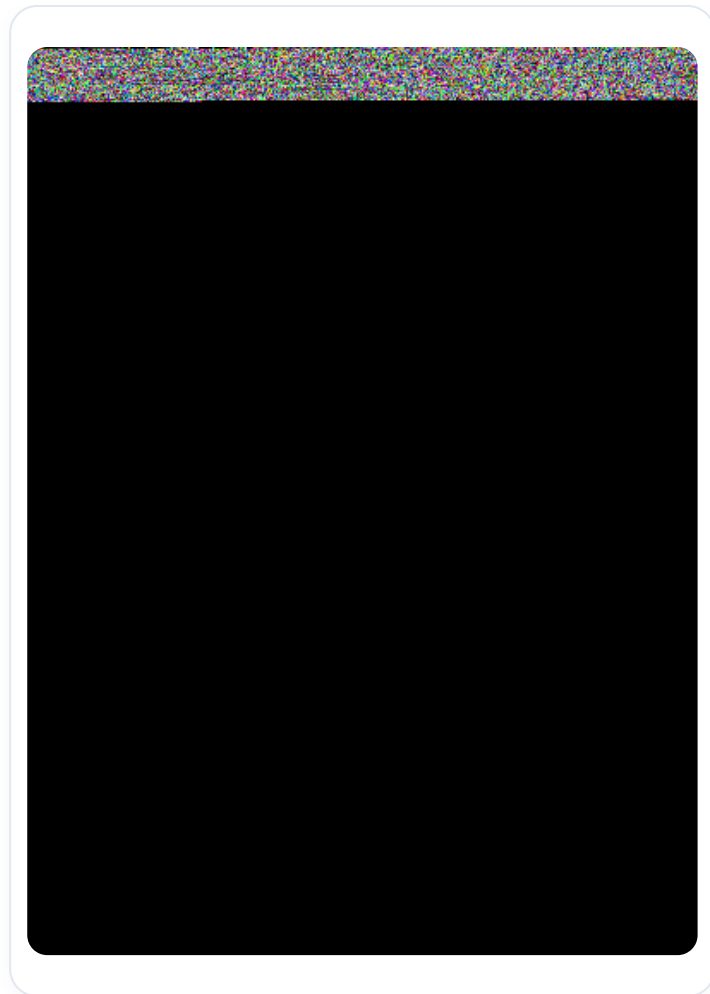
Croisement sur la ligne

Chaque œil a un rôle postural et un œil dominant, qui ne sont pas toujours les mêmes.



Axes et angles d'intégration visuelle

Les mouvements oculaires sont essentiels pour le rééquilibrage.



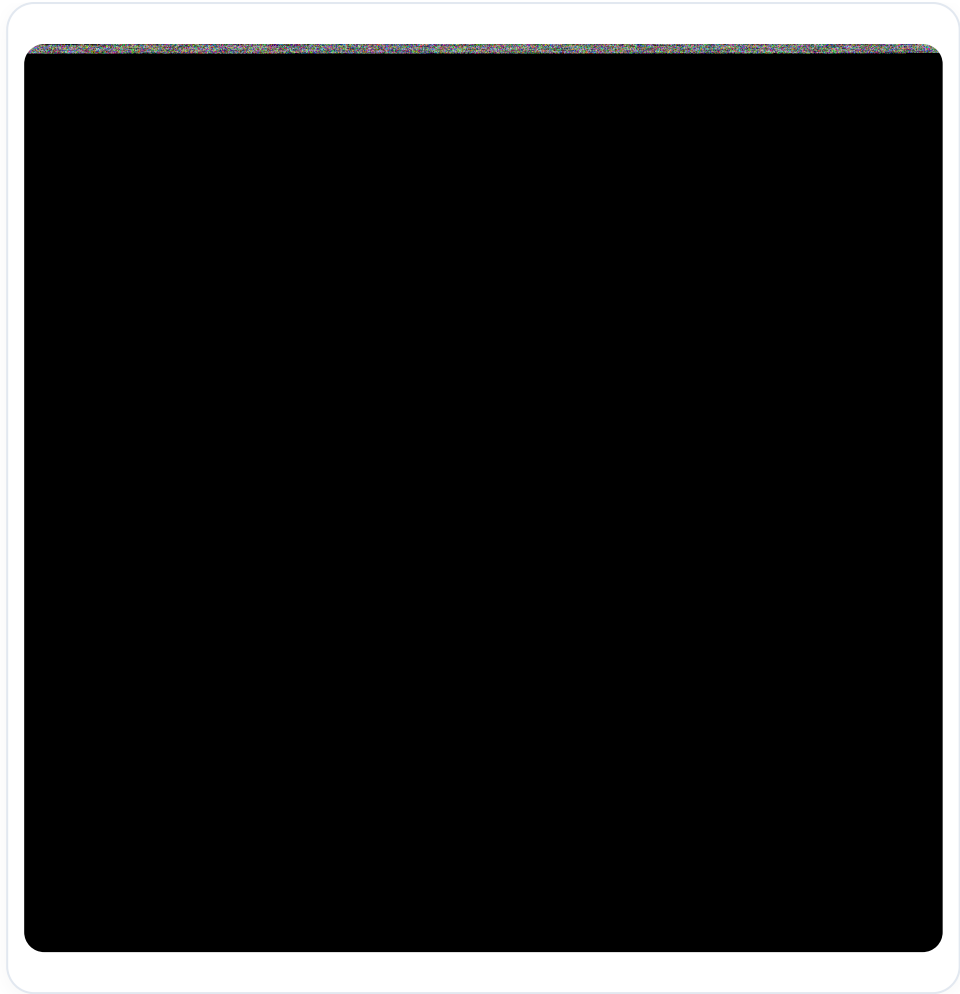
Mouvements oculaires

Les axes visuels et les angles d'inclinaison jouent un rôle dans l'intégration lumineuse neurosensorielle. L'œil a une liberté d'intégration lumineuse d'environ 23 degrés, un chiffre qui se retrouve dans divers contextes, comme l'inclinaison de la Terre.



23 degrés de liberté visuelle

Enfin, les axes d'information, tels que l'axe pétreux, montrent comment les déstabilisations oculaires peuvent affecter l'équilibre.



Axes orbitaires et pyramidaux

Les mémoires intégrées dans les os ou les schémas électriques peuvent également influencer notre perception et notre équilibre.



Mémoires dans l'os