

18. LE SYSTÈME VEINEUX NOTES

DURÉE : 07:29

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo approfondit le rôle crucial du système veineux, en abordant des sujets tels que les plexus vertébraux et leur lien avec le système nerveux, ainsi que l'importance d'un drainage veineux efficace pour la santé corporelle. Vous apprendrez à identifier et à libérer les compressions veineuses qui peuvent engendrer des douleurs chroniques, comme les cervicalgies ou les troubles pelviens. De plus, elle explique comment la pression abdominale et la fonction diaphragmatique impactent l'équilibre circulatoire, avec des implications directes sur le bien-être émotionnel et physique. Des techniques pratiques pour améliorer le drainage lymphatique et veineux seront également décrites, vous permettant d'appliquer ces connaissances dans votre pratique thérapeutique.

LE SYSTÈME VEINEUX

LES PLEXUS VERTÉBRAUX ET LE SYSTÈME NERVEUX

Au niveau neurologique, les **plexus vertébraux** se composent de plusieurs parties essentielles :

- Le **système médullaire profond**.
- Le **système veineux vertébral interne**, situé entre la dure-mère et le sinus dural.

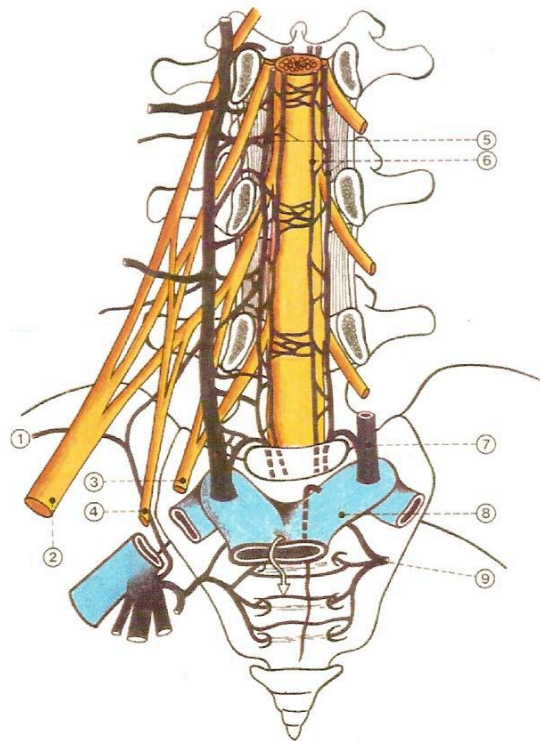


Figure 12. Rapports des plexus vertébraux. Référence (36), p 116.

FIG. — Plexus vertébraux

- Le **plexus veineux vertébral externe**.
- Les **systèmes diploïques** et les **émissaires**, plus spécifiques au niveau du crâne.

On retrouve également un **plexus médullaire** et un **plexus interne**, notamment le **sinus ptérygoïdien**, qui peut être le siège de congestions. Il est crucial d'apprendre à libérer ce système, agissant comme une soupape en cas d'engorgement.

Lors de **cervicalgies chroniques** ou de **torticolis aigus**, il s'agit souvent de compressions veineuses. À l'intérieur d'un nerf (périnèvre, endonèvre, épinèvre), de petits vaisseaux peuvent se gorger de sang et comprimer le système neuronal. Notre rôle est alors de **décongestionner** ces zones.

Une **dyscopathie** survient lorsque des **stases veineuses** libèrent des **cytokines** et créent une acidité qui détruit le système. Rééquilibrer les pressions devient primordial. Le **sinus dural** est en continuité avec le plexus vertébral, et la mobilité du **sacrum** peut influencer les maux de tête.

DRAINAGE VEINEUX ET SINUS CRÂNIENS

Le sang veineux se dirige vers les **sinus crâniens** : le **sinus rectus**, le **sinus sagittal supérieur**, le **sinus sagittal inférieur**, le **sinus droit** et le **sinus transversal**.

Ces systèmes sont en lien avec le **quatrième ventricule**, notamment le **trou de Magendie**, qui est une ouverture impliquée dans la pulsation du système du **liquide céphalo-rachidien (LCR)**. En libérant le système vasculaire de la périphérie vers la profondeur, on réouvre les champs vasculaires et on redraine l'ensemble du système.

Ce drainage se fait des **carotides**, des **artères vertébrales**, et de tous les sinus via le plexus vertébral, impliquant directement un sacrum libre.

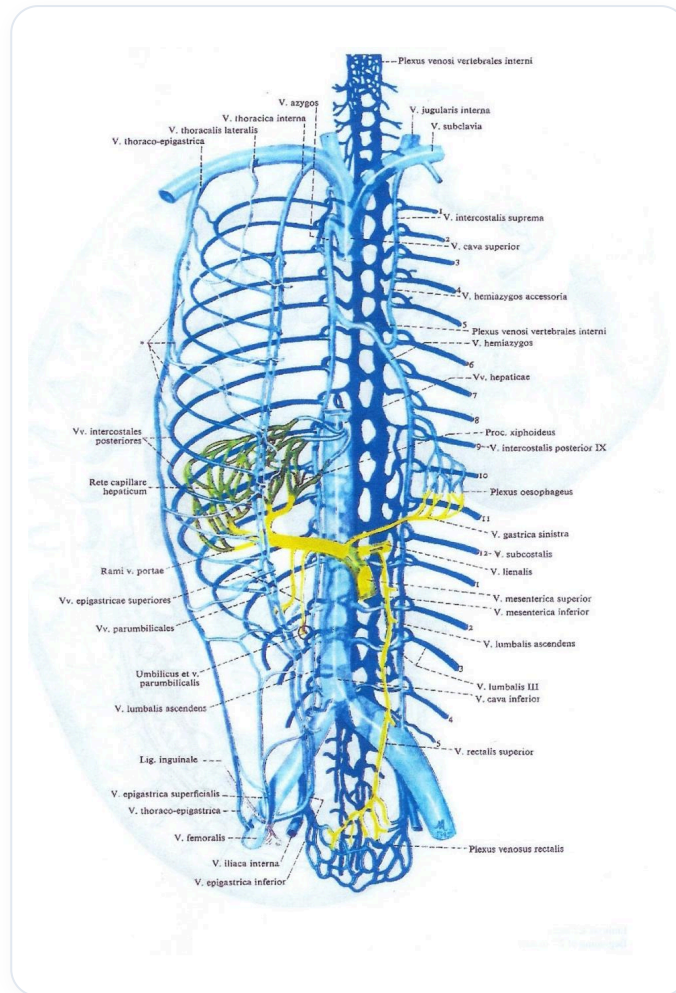


FIG. — Système veineux humain

L'UNITÉ FONCTIONNELLE DES VEINES PELVIENNES ET DES MEMBRES INFÉRIEURS

Les **veines pelviennes** et celles des **membres inférieurs** constituent une unité fonctionnelle. Un déséquilibre au niveau des membres inférieurs (pieds, genoux, bassin) a des répercussions sur le système **urogénital**.

Par exemple, la marche active un drainage grâce à la **semelle de Lejars** et à l'articulation **scaphoïde-cuboïde**, qui fonctionne comme un diaphragme. En cas de troubles du petit bassin chez la femme, il est essentiel de vérifier et de libérer le pied pour restaurer cette force de retour, sans quoi une stase peut apparaître.

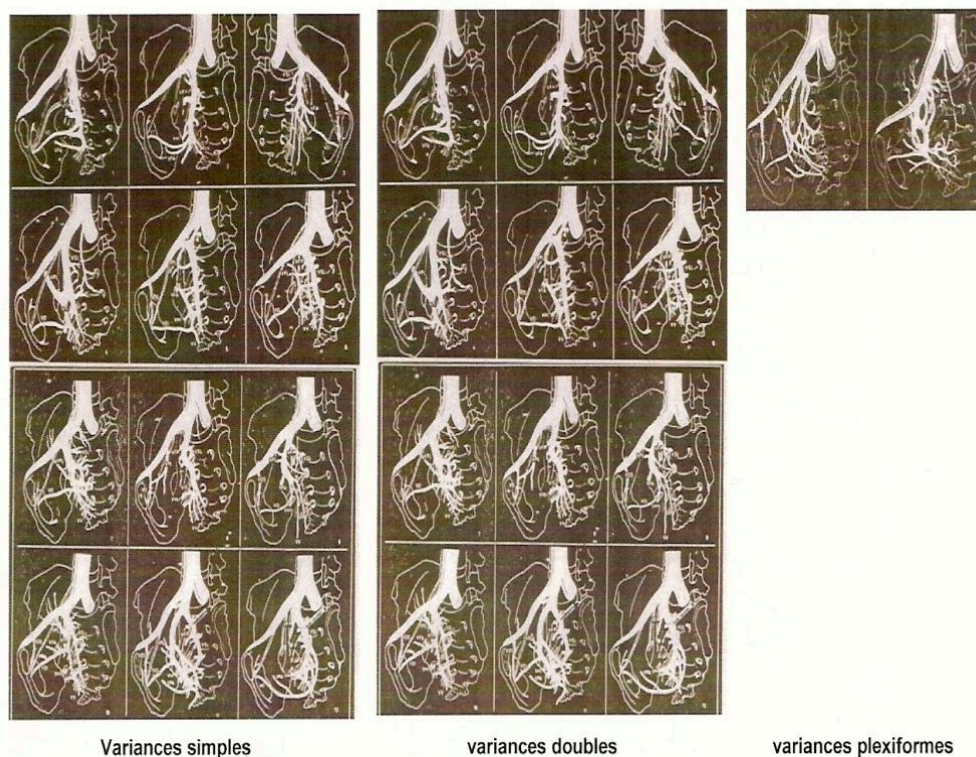


Figure 11. ...parmi beaucoup d'autres: les variances simples, doubles et plexiformes de la veine iliaque interne. Référence (37).

FIG. — Veine iliaque interne

CONGESTIONS ET VOIES DE SUPPLÉANCE

Une douleur des membres inférieurs peut être liée à une **compression nerveuse** qui n'est pas d'origine urogénitale. Certaines **voies de suppléance circulatoire** sont la réapparition d'un état fœtal qui régresse en conditions physiologiques.

Des **rétroversions utérines** peuvent entraîner des congestions fréquentes. La pauvreté des **valves veineuses** favorise une circulation bidirectionnelle, permettant au sang de changer de direction en cas de congestion, mais pouvant aussi créer des zones de stase locale (prostate, etc.).

La **pression abdominale** influence le trajet du sang veineux. Une augmentation de cette pression peut diriger le sang vers les plexus vertébraux, entraînant des congestions vertébrales et des **lombalgies** d'origine digestive. Il est souvent nécessaire de rétablir les pressions pour soulager le foie et restaurer l'équilibre dynamique.

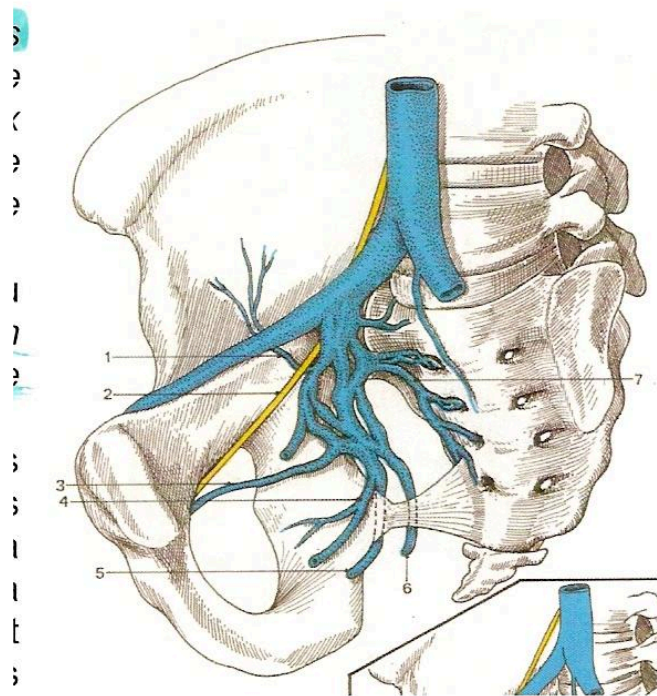


Figure 10. La veine iliaque interne: une disposition possible, mais ... Référence (36,) p 108

FIG. — Vascularisation pelvienne vue postérieure

IMPACT DES TROUBLES CIRCULATOIRES VEINEUX

Les troubles de la circulation veineuse peuvent être à l'origine de multiples symptômes :

- **Dyspareunie** profonde persistante.
- **Dysménorrhée**.
- **Constipation**.
- **Ténesme**.
- Atteinte générale (asthénies, tendances dépressives, irritabilité émotionnelle).

LA POMPE DIAPHRAGMATIQUE ET LE DRAINAGE LYMPHATIQUE

La grande clé réside dans la pompe diaphragmatique, qui agit à la fois sur les systèmes **vasculaire**, **artériel** et **lymphatique**. Le développement du système vasculaire génère une pression sanguine dans les capillaires, créant des exsudats dans le réseau intercellulaire. Ce réseau forme de nouvelles trajectoires, notamment longitudinales.

La **citerne de Pécquet** (ou de Chyle) est un réseau très important, responsable d'une grande résorption au niveau de la fosse clavière gauche. Les **muscles psoas**, grâce au **fascia périrénal**, drainent jusqu'à 1,5 litre de lymphes par jour par leurs mouvements.

Le psoas est un organe épais qui peut retenir les toxines. Une **surcharge toxémique** peut le bloquer, empêchant la libération des toxines du péritoine vers les systèmes veineux et lymphatique. Un petit muscle de la nuque, le **muscle angulaire de l'omoplate** (élevateur de la scapula), a une structure similaire au psoas et participe aussi à la reprise de la toxicité.

LES SEPT DIAPHRAGMES

Nous considérons qu'il existe **sept diaphragmes** cruciaux pour le corps :

1. Les pieds
2. Les genoux
3. Le petit bassin
4. Le diaphragme thoraco-abdominal
5. Le cervelet et l'équilibre avec la base du crâne
6. Les pariétaux
7. L'espace de drainage le plus important pour le système LCR, au-dessus des pariétaux.

Les pariétaux, comme des **panneaux solaires**, doivent respirer et capter la lumière, tout comme les **radius** sont des "os solaires". L'intégration de ces systèmes au cerveau, en lien avec les systèmes **vitellin** et **ombilical** et le **choc apexien**, permet de relâcher le cerveau.

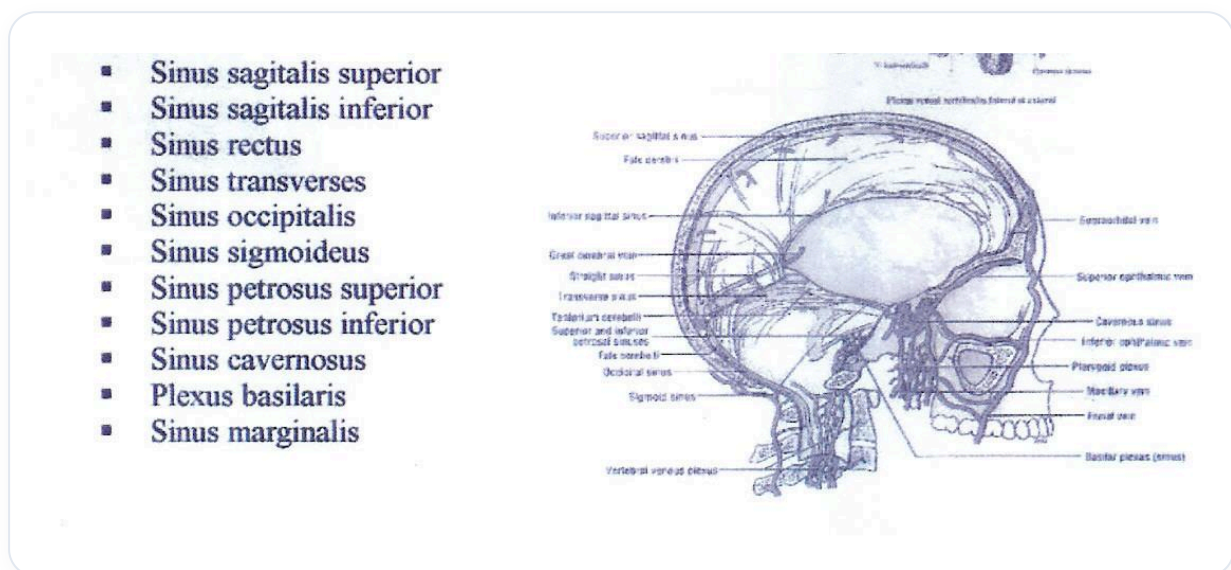


FIG. — Sinus veineux crâniens

