

19. DAS VENENSYSTEM : NOTIZEN

DAUER : 07:29

LEHRBLATT

KURSZUSAMMENFASSUNG

Dieses Video vertieft die entscheidende Rolle des Venensystems und behandelt Themen wie die Wirbelsäulenplexus und ihre Verbindung zum Nervensystem sowie die Bedeutung einer effektiven venösen Drainage für die körperliche Gesundheit. Sie lernen, venöse Kompressionen zu identifizieren und zu lösen, die chronische Schmerzen wie Nackenschmerzen oder Beckenstörungen verursachen können. Darüber hinaus wird erklärt, wie der Bauchdruck und die Zwerchfelfunktion das Kreislaufgleichgewicht beeinflussen, mit direkten Auswirkungen auf das emotionale und körperliche Wohlbefinden. Praktische Techniken zur Verbesserung der Lymph- und Venendrainage werden ebenfalls beschrieben, sodass Sie dieses Wissen in Ihrer therapeutischen Praxis anwenden können.

DAS VENENSYSTEM

DIE WIRBELSÄULENPLEXUS UND DAS NERVENSYSTEM

Auf neurologischer Ebene bestehen die **Wirbelsäulenplexus** aus mehreren wesentlichen Teilen:

- Das **tiefe Rückenmarksystem**.
- Das **interne Wirbelsäulenvenensystem**, das sich zwischen der Dura mater und dem Duralsinus befindet.
- Der **externe Wirbelsäulenvenenplexus**.
- Die **diploischen Systeme** und die **Emissarien**, die spezifischer auf Schädelebene sind.

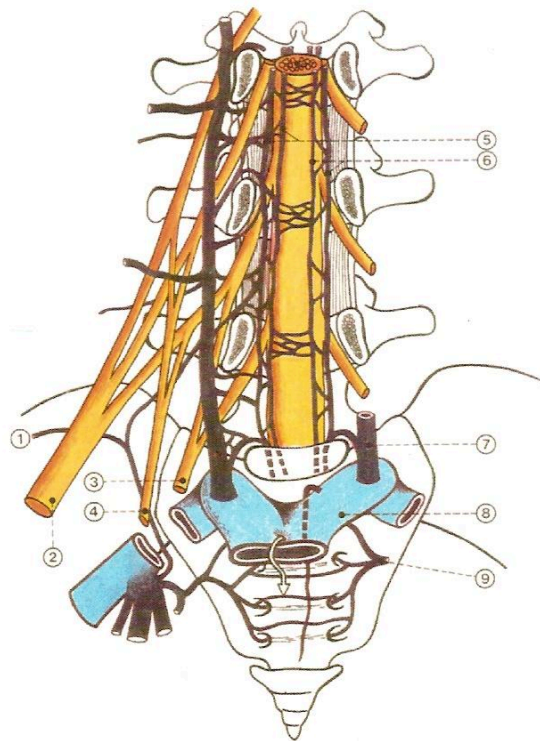


Figure 12. Rapports des plexus vertébraux. Référence (36), p 116.

ABB. — Vertébrale Plexus

Man findet auch einen **Rückenmarkplexus** und einen **internen Plexus**, insbesondere den **Pterygoideus-Sinus**, der ein Ort von Stauungen sein kann. Es ist entscheidend, zu lernen, dieses System zu befreien, das als Ventil bei Überlastung fungiert.

Bei **chronischen Zervikalgien** oder **akutem Torticollis** handelt es sich oft um venöse Kompressionen. Innerhalb eines Nervs (Perineurium, Endoneurium, Epineurium) können kleine Gefäße mit Blut überfüllt werden und das neuronale System komprimieren. Unsere Aufgabe ist es dann, diese Bereiche zu **entstauen**.

Eine **Diskopathie** tritt auf, wenn **venöse Stasen Zytokine** freisetzen und eine Azidität erzeugen, die das System zerstört. Das Wiederherstellen des Druckgleichgewichts wird dabei entscheidend. Der **Duralsinus** steht in Kontinuität mit dem Wirbelsäulenplexus, und die Beweglichkeit des **Kreuzbeins** kann Kopfschmerzen beeinflussen.

VENÖSER ABFLUSS UND HIRNSINUS

Das venöse Blut fließt zu den **Hirnsinus**: dem **Sinus rectus**, dem **Sinus sagittalis superior**, dem **Sinus sagittalis inferior**, dem **Sinus rectus** und dem **Sinus transversus**.

Diese Systeme sind mit dem **vierten Ventrikel** verbunden, insbesondere mit dem **Foramen Magendii**, einer Öffnung, die an der Pulsation des **Liquor cerebrospinalis (LCS)**-Systems beteiligt ist. Durch die Befreiung des vaskulären Systems von der Peripherie zur Tiefe werden die vaskulären Felder wieder geöffnet und das gesamte System erneut drainiert.

Dieser Abfluss erfolgt von den **Karotiden**, den **Vertebralarterien** und allen Sinus über den Wirbelsäulenplexus, was direkt ein freies Kreuzbein impliziert.

DIE FUNKTIONELLE EINHEIT DER BECKENVENEN UND DER UNTEREN EXTREMITÄTEN

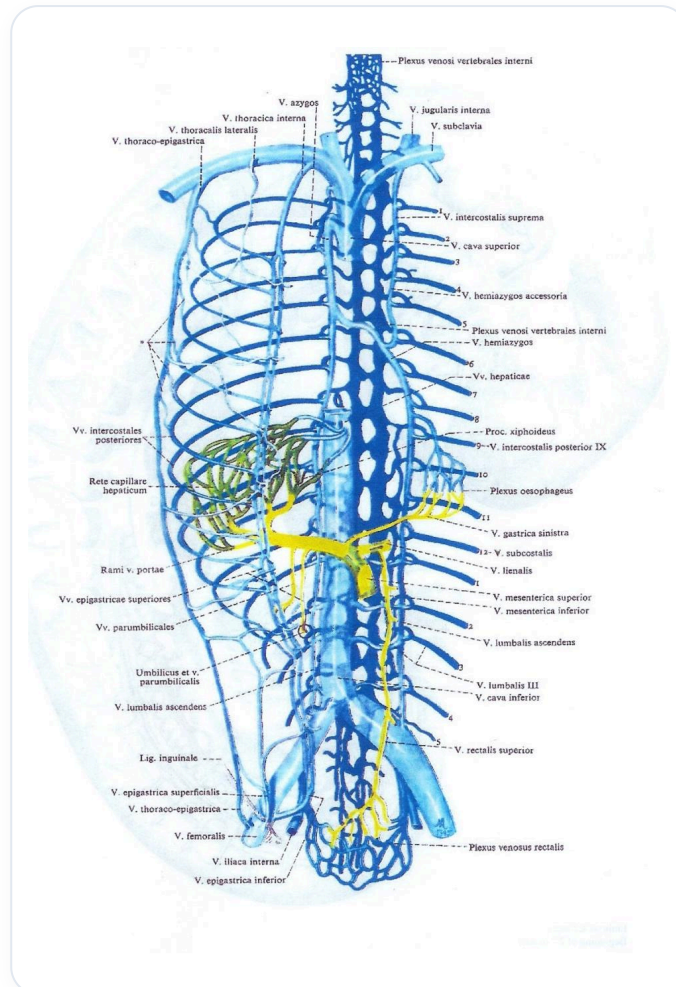


ABB. — Menschliches Venensystem

Die **Beckenvenen** und die der **unteren Extremitäten** bilden eine funktionelle Einheit. Ein Ungleichgewicht in den unteren Extremitäten (Füße, Knie, Becken) hat Auswirkungen auf das **urogenitale System**.

Zum Beispiel aktiviert das Gehen eine Drainage dank der **Lejars-Sohle** und des **Navikular-Kuboid-Gelenks**, das wie ein Diaphragma funktioniert. Bei Problemen im kleinen Becken der Frau ist es unerlässlich, den Fuß zu überprüfen und zu befreien, um diese Rückflusskraft wiederherzustellen, da sonst eine Stase auftreten kann.

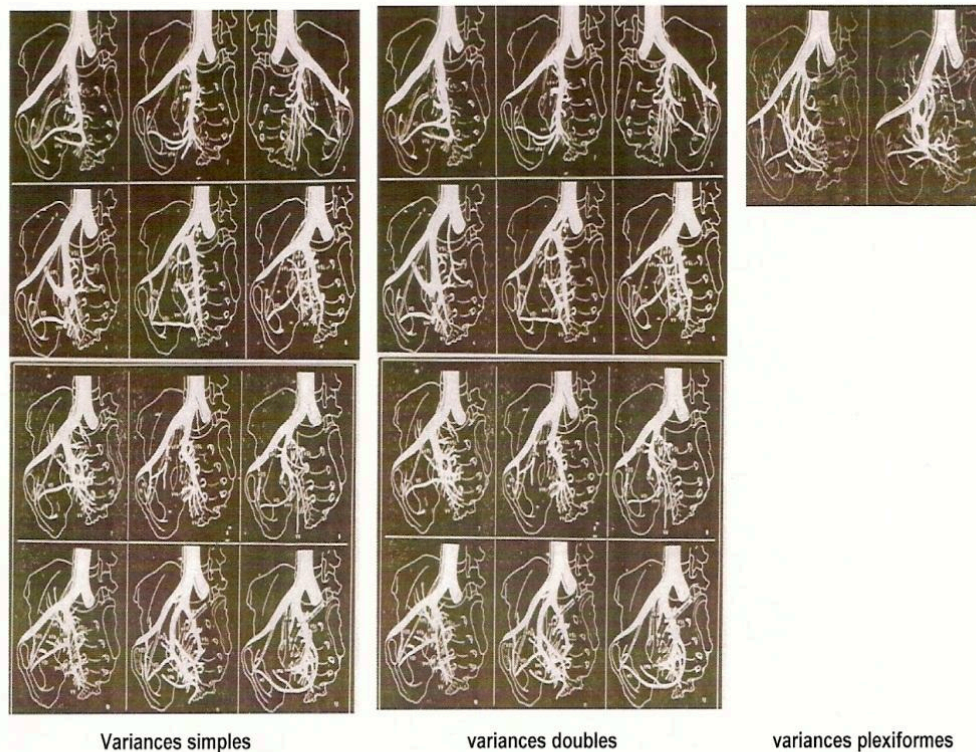


Figure 11. ...parmi beaucoup d'autres: les variances simples, doubles et plexiformes de la veine iliace interne. Référence (37).

ABB. — Vena iliaca interna

Schmerzen in den unteren Extremitäten können mit einer **Nervenkompression** zusammenhängen, die nicht urogenitalen Ursprungs ist. Bestimmte **zirkulatorische Umgehungswege** sind das Wiederauftreten eines fötalen Zustands, der unter physiologischen Bedingungen zurückgeht.

Uterusretroversionen können häufige Stauungen verursachen. Die geringe Anzahl der **Venenklappen** begünstigt eine bidirektionale Zirkulation, die es dem Blut ermöglicht, bei Stauung die Richtung zu ändern, aber auch lokale Stauungsbereiche (Prostata usw.) schaffen kann.

Der **Abdominaldruck** beeinflusst den Verlauf des venösen Blutes. Eine Erhöhung dieses Drucks kann das Blut zu den Wirbelsäulenplexus leiten, was zu Wirbelsäulenstauungen und **Rückenschmerzen** digestiven Ursprungs führt. Es ist oft notwendig, die Drücke wiederherzustellen, um die Leber zu entlasten und das dynamische Gleichgewicht wiederherzustellen.

AUSWIRKUNGEN VON VENÖSEN DURCHBLUTUNGSSTÖRUNGEN

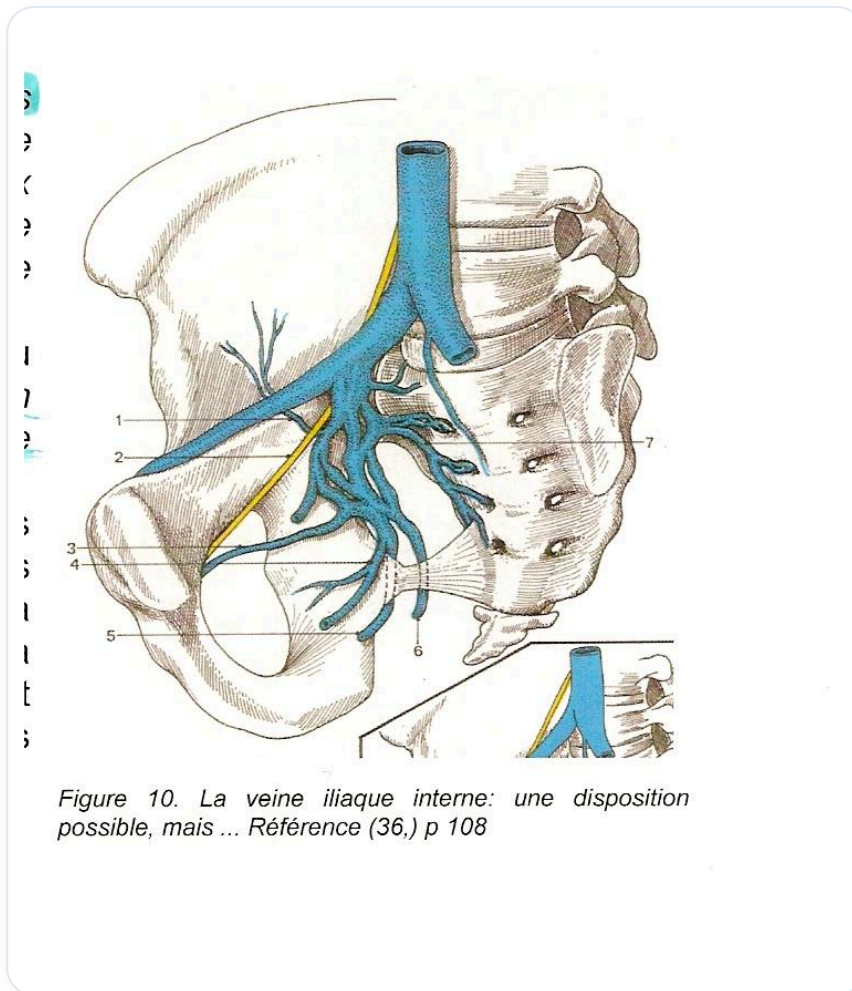


ABB. — Beckendurchblutung posteriore Ansicht

Störungen der venösen Zirkulation können die Ursache für multiple Symptome sein:

- Anhaltende tiefe **Dyspareunie**.
- **Dysmenorrhoe**.
- **Verstopfung**.
- **Tenesmus**.
- Allgemeine Beeinträchtigung (Asthenie, depressive Tendenzen, emotionale Reizbarkeit).

DIE ZWERCHFELLPUMPE UND DIE LYMPHDRAINAGE

Der große Schlüssel liegt in der Zwerchfelpumpe, die sowohl auf das **vaskuläre, arterielle** als auch auf das **lymphatische** System wirkt. Die Entwicklung des vaskulären Systems erzeugt einen Blutdruck in den Kapillaren, der Exsudate im interzellulären Netzwerk erzeugt. Dieses Netzwerk bildet neue Bahnen, insbesondere longitudinale.

Die **Cisterna chyli** (oder Pécquet-Zisterne) ist ein sehr wichtiges Netzwerk, das für eine große Resorption im Bereich der linken Schlüsselbeingrube verantwortlich ist. Die **Psoas-Muskeln** drainieren dank der **perirenalen Faszie** durch ihre Bewegungen bis zu 1,5 Liter Lymphe pro Tag.

Der Psoas ist ein dickes Organ, das Toxine zurückhalten kann. Eine **toxämische Überladung** kann ihn blockieren und die Freisetzung von Toxinen aus dem Peritoneum in die venösen und lymphatischen Systeme verhindern. Ein kleiner Nackenmuskel, der **Musculus levator scapulae**, hat eine ähnliche Struktur wie der Psoas und ist ebenfalls an der Aufnahme von Toxizität beteiligt.

DIE SIEBEN DIAPHRAGMEN

Wir gehen davon aus, dass es **sieben Diaphragmen** gibt, die für den Körper entscheidend sind:

1. Die Füße
2. Die Knie
3. Das kleine Becken
4. Das thorako-abdominale Diaphragma
5. Das Kleinhirn und das Gleichgewicht mit der Schädelbasis
6. Die Parietalia
7. Der wichtigste Drainagebereich für das LCS-System, oberhalb der Parietalia.

Die Parietalia müssen, wie **Solarpaneele**, atmen und Licht einfangen, genau wie die **Radii** "Sonnenknochen" sind. Die Integration dieser Systeme in das Gehirn, in Verbindung mit den **vitellinen** und **umbilikalen** Systemen und dem **Apex-Schock**, ermöglicht es, das Gehirn zu entspannen.

- Sinus sagitalis superior
- Sinus sagitalis inferior
- Sinus rectus
- Sinus transverses
- Sinus occipitalis
- Sinus sigmoideus
- Sinus petrosus superior
- Sinus petrosus inferior
- Sinus cavernosus
- Plexus basilaris
- Sinus marginalis

