

50. 頭蓋

所要時間 : 01:00:35

学習シート

コース概要

このビデオでは、脳の発達が頭蓋内膜と静脈系に与える影響を深く掘り下げ、相互緊張膜の形成に焦点を当てています。頭蓋底がいかに頭蓋仙骨メカニズムにとって重要であるか、そして歯と舌がどのように姿勢センサーとしてバランスと呼吸に影響を与えるかを学びます。内耳、姿勢、身体のリズムの間の相互作用も、神経消化器系のバランスの全体像を把握するために議論されます。最後に、このビデオは軟骨形成と組織連鎖に関連する代謝プロセスに触れ、全身のダイナミクスにおけるそれらの重要性を説明します。

頭蓋

脳の発達が頭蓋内膜と静脈系に与える影響

脳の発達は、**頭蓋内膜**の現象を方向付け、組織化します。このプロセスは、**相互緊張膜**システムの形成に不可欠です。

このシステムは、特に重要な静脈を含む**血管**の経路にとって極めて重要であり、**CO2**を排出し、解放する役割を果たします。多くの問題は**うっ滞**から生じ、**プテリオン**や特定の**横側頭後頭静脈洞**など、8つの葉が合流する重要なポイントがあります。ここは生命の交差点です。

頭蓋仙骨メカニズムと歯

頭蓋底は、**頭蓋仙骨**メカニズムの基本的な基準点です。**歯**は、特に子供が立ち上がり、歯が生え始める際に、姿勢のセンサーとして重要な役割を果たします。

歯は**正しい呼吸**のための支えを提供します。例えば、高齢者の歯の欠如は姿勢と呼吸を変化させ、その重要性を示しています。

姿勢とバランスにおける歯と舌の役割

歯は、子供の立ち上がりと姿勢の改善に貢献するセンサーです。歯を失わないことは非常に重要です。なぜなら、歯がないと舌が横にずれる可能性があるからです。

舌は、縦軸の一部であり、親指と足の親指まで伸びる胚性連鎖の一部である**舌軸**の重要な要素です。舌、姿勢、歯は連携して**バランス**を維持します。

内耳、姿勢、身体のリズム

安定性は**前庭系**を介して追求され、内耳は23度の向きを持っています。この角度は水平になり、心臓の角度と頭の傾きと同じになります。

身体は、安定性を取り戻すために、角度のある平面上で宇宙に対して向きを定めます。私たちは**心臓のリズム**（1日10万拍）、**呼吸のリズム**（1日2万5千回）、**消化のリズム**（1日1〜2リットル摂取）を持っています。

頭蓋底、下垂体、神経消化器系のバランス

頭蓋底は、脳と大動脈の間の主要な関節です。胚の湾曲と脳の湾曲に起因する重要な**胚性屈曲**は、中脳下の間葉を圧迫し、**中脳下中隔**を形成します。

心臓、大動脈、羊膜腔がこの空間を組織化します。小さな内胚葉性の袋である**ラトケ嚢**は、神経学的要素と消化器学的要素からなる前下垂体を形成します。脳から来る**漏斗**は、これに結合して神経学的下垂体を形成します。

内分泌系と神経系のオーケストラの指揮者である下垂体は、頭蓋底という支点到に位置しています。この頭蓋底は、**神経頭蓋**と**内臓頭蓋**の間のバランスであり、脳と消化器系の環境を反映しています。

代謝プロセスと軟骨形成

頭蓋底の動きの**ねじれ**現象や不均衡は、下垂体機能に影響を与える可能性があります。機能は、**運動性と運動能力**を組織化する一次胚性運動の繰り返しです。

ラトケ嚢の形成もまた、2つの組織が収縮する**代謝的挫傷**の場です。当初、軟骨組織は下垂体軟骨、傍索軟骨、前索軟骨を発達させ、これらが下後頭底、**蝶形骨**、**篩骨**、および**錐体骨**を形成します。

組織連鎖とその意義

後頭舌連鎖は、身体全体のダイナミクスにとって極めて重要であり、正中線を構成します。舌複合体と舌（心臓の芽）は、私たちの言葉に電気を与える**甲状腺**と関連しています。

前頭洞は、表現と自己防衛に関与しています。**マントラ**は、絶え間ない内なる対話を中和し、私たちを原型的な音に戻す周波数です。

神経連鎖とその原型的な役割

- **舌連鎖**：後頭舌連鎖と干渉します。
- **蝶形骨軸連鎖**：生命の予測の連鎖であり、下降します。

頭蓋と脳の発達

神経頭蓋と**内臓頭蓋**は頭蓋底によって分離されており、これは大動脈と脳の間での発達と関節にとって不可欠な要素です。これは、**脳化**を原動力とする頭蓋の先駆的なイメージです。

脳の分化成長は胚の屈曲を引き起こし、**前脳**、**中脳**、**菱脳**がダイナミクスを与えます。

胚性屈曲と頭蓋底

脳の前方への屈曲は、中脳下の間葉を縦軸に対して垂直にします。この中脳下圧迫は中脳下中隔を形成し、頭蓋底の起源となります。

内胚葉性（腸）起源のラトケ嚢は前下垂体となり、頭蓋底が脳と消化器系の環境を知っていることを示しています。

脳の膜：硬膜から骨へ

神経管は、硬膜の原基である**外髄膜**に囲まれています。この組織は神経管の軸に沿って発達し、前後の神経孔で閉じます。

終脳化に伴い、髄膜は成長し、正中線が近づいて**鶏冠**を形成します。小脳テントは後方で折り畳まれ、大脳鎌は上方で形成され、脳の発達に追従します。

硬膜帯と頭蓋の骨化

硬膜は、二重層（内臓層と壁側層）を持つ脳の包みです。**硬膜帯**（前部、中部、後部）と呼ばれる**緻密化領域**は、激しい膜の緊張の場所である頭蓋底に向かって方向付けられます。

これらの間葉性凝縮は、成長の代謝場の影響下で**骨**に変化し、頭蓋冠を形成します。

終脳化プロセスと鶏冠

当初、前脳と後脳は合流し、頭蓋底を圧迫します。将来の**眼窩間靱帯**が存在します。終脳化の際、システムは上方に引っ張られ、**翼状突起**を立て、大脳鎌を発達させます。

鶏冠は、組織の折り畳みと翼状突起の接近によって形成され、身体と精神にとって重要な場所です。それは脳化、顔、目の向きの支点であり、**透視能力**につながります。

半球化とその影響

胚性屈曲の力は立ち直りの力に変わり、**大脳半球**を発達させます。これらは鶏冠に付着し、エグノンまで締め付けます。

ナジオンから**アステリオン**までの一步一步が、頭蓋までの動きを解放します。良好な**歯の咬合**は、頭蓋、特に前頭部の動きの自由にとって不可欠です。

骨の形成と中胚葉の役割

骨は膜内で形成され、脳がこの発達の原動力です。神経管の周りの中胚葉組織は緻密化して、まず内臓硬膜、次に壁側硬膜、そして最終的に骨を形成します。

この中胚葉は、成長と拡張の代謝場を受け、硬化して頭蓋冠を形成します。骨は**脳化プロセス**の結果であり、最終的なものです。

脳の太極拳と舌

脳の**上昇**プロセスは、その急速な成長とともに、構造を正中線に近づけ、側方に広げます。原始消化管が上昇し、舌はその発達に追随します。

舌の深さは、脳化の深さを反映しており、相同的な対称性です。

頭蓋底：胚性収束点

頭蓋底は、情報の収束点です。

- **骨**：下垂体軟骨と傍索軟骨。
- **内胚葉性および外胚葉性**。
- **脳の緊張膜**。
- **鰓弓に関連する線**。

これは、化学的および緊張性の情報を交換する**視床下部-下垂体**の収束点です。下垂体の血管屋根は血管で満たされています。

硬膜鞘と頭蓋の構築

原始**硬膜鞘**は、大動脈と脳の間の軸上で組織化され、主要な合流点となります。また、大脳鎌、硬膜鞘、そして共通の組織から構築される骨も見られます。

頭部化、すなわち脳の成長は、脳室系や緊張膜を含むこのプロセス全体を組織化します。

組織の連続性と神経根の問題

外硬膜と内硬膜、**クモ膜**、**軟膜**は、エピニューリウム、ペリニューリウム、エンドニューリウムとの連続性を構成します。エンドニューリウム内の小さな中胚葉性毛細血管は、うっ滞の原因となります。

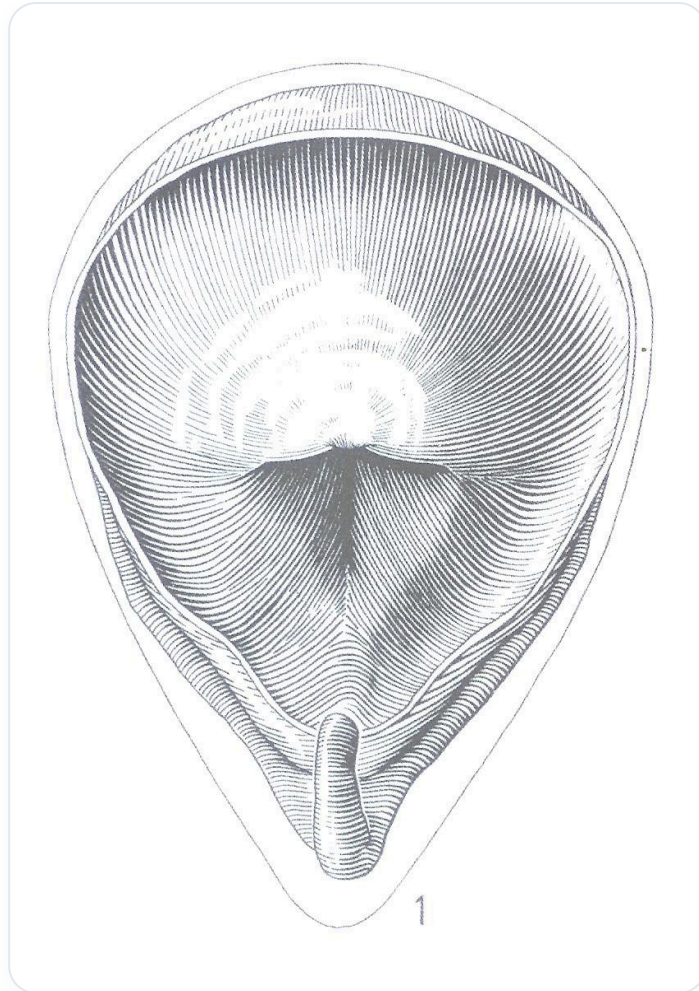
ポンピングと解放は、神経根の問題を軽減します。**ホフマン靱帯**と**フォレスティエ弁**は、水分バランスのための弁を作り、神経根を保護します。

頭蓋の骨化と硬膜窓

頭蓋冠は緻密化の結果です。代謝場は頭蓋底の**軟骨結合**に関与しています。牽引は、**骨梁**と**骨芽細胞**の移動の方向に骨を形成します。

骨化核は周辺部に形成されます。硬膜鞘（窓のように）に囲まれた脳の発達は、骨化の時系列を決定します：前頭骨、頭頂骨、上後頭骨、上側頭骨。

前頭窓、頭頂窓、後頭窓は将来の縫合線です。



図一 膀胱