

04. エピジェネティクス、テンセグリティ、電磁気学の概念

所要時間 : 06:25

学習シート

コース概要

このビデオでは、エピジェネティクス、テンセグリティ、電磁気学の概念を探求し、環境が私たちの遺伝子コードをどのように調節するかを明らかにしています。オステオパスとして、私たちの行動や相互作用が細胞の挙動を変化させ、世代を超えた情報を伝達する可能性があることを理解することが重要です。テンセグリティの概念は、あらゆる接触が、さまざまな場や刺激によって影響を受ける不可欠な振動であることを私たちに思い出させます。これらのアイデアは、より意識的でホリスティックな治療アプローチのための不可欠な枠組みを提供します。

エピジェネティクス、テンセグリティ、電磁気学の概念

環境が遺伝学に与える影響

当初、私たちは**遺伝学**の理解から、すべてが予め決定されていると信じていました。**DNA**には生物を生成するために必要なすべての情報が含まれていると考えられていました。しかし、研究は驚くべき真実を明らかにしました。私たちの遺伝子の**5〜10%**しか実際に使用されておらず、残りは長い間「無用」と見なされていました。

エピジェネティクス：環境がコードを再定義するとき

知識の進歩とともに、私たちは**環境**が遺伝子の挙動に与える計り知れない影響を発見しました。これらすべての環境システムは、この挙動を非常に迅速に変更することができます。

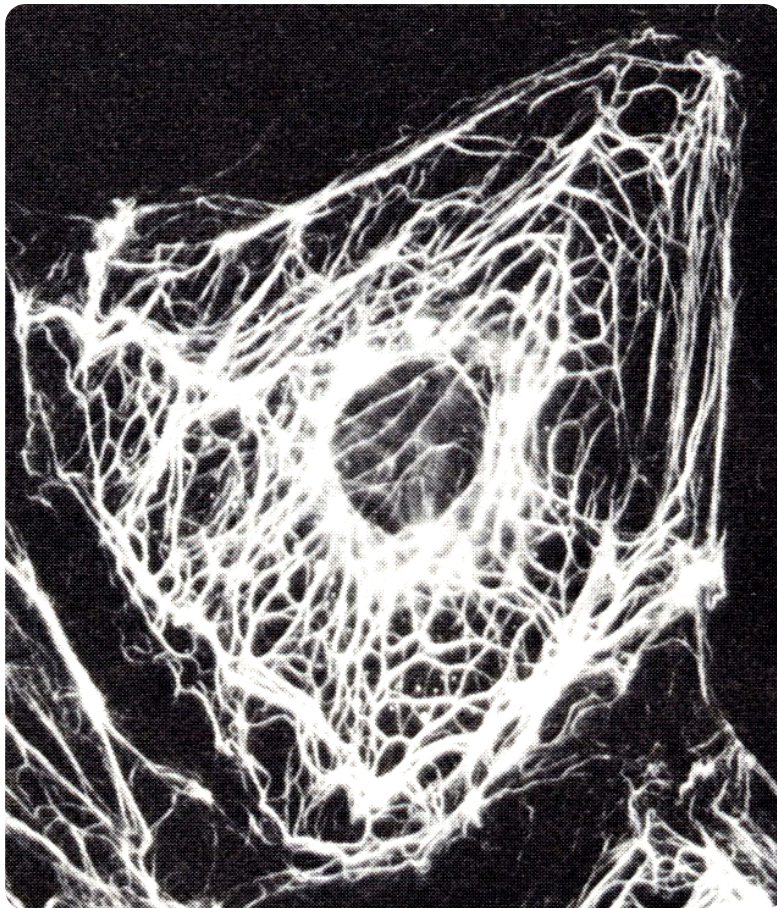
DNA鎖を想像してみてください。分子とアミノ酸から構成され、**遺伝子コドン**を形成し、**タンパク質**の生成を可能にします。このシステムは固定されていません。常に変化し、適応しています。環境の変化、感情的なショック、または強力な出来事がこの構造を変化させる可能性があります。

私たちの治療上の責任

オステオパスとして、解剖学とその機能に関する私たちの知識は、発生学の深い影響を認識することを可能にします。アンソニー・シラーが言うように、この影響は細胞レベル、さらにはそれ以上に及びます。私たちは責任を負っています。私たちの行動と触れ方に注意を払うことです。すべての相互作用は深い影響を及ぼします。

細胞：テンセグリティの宇宙

細胞の例を考えてみましょう。細胞は、構造を維持する**細胞間接着分子**によって他の細胞と結合しています。私たちが発見したのは、細胞が**細胞骨格**を持っているということです。この内部骨格は膜に結合し、核まで伸びて、細胞内に力の線と正確な構造を形成しています。



図一 細胞骨格

テンセグリティの概念

ここで、オステオパシーにおける**テンセグリティ**の基本的な概念が登場します。もし私が誰かに触れるなら、私はその人の体全体に触れています。それは周波数であり、振動であり、体全体に伝播します。

細胞外マトリックスと、細胞とその外部環境との間の接合部を持つ細胞を観察してみましょう。この接合部で起こることは、深い情報を含んでいます。

細胞に対する環境の影響

電場、電磁場、光、温度、pH、機械的ストレス、衝撃、変形、静水圧 — これらすべてが細胞の挙動に影響を与えます。これは小さな影響ではなく、システムに作用する全体的な環境です。

世代を超えた遺産と根本的な力

私たちはまた、私たちの遺伝子プログラムが私たちの行動に**世代を超えた**影響を及ぼしていることを発見しました。

過去の世代の痕跡

私たちの祖先が経験したトラウマは、伝達され、現れることがあります。私たちは遺伝子コードに**3世代**、時にはそれ以上の情報を持つことができることが観察されています。私たちは時々、これらの情報を解放するために存在しています。

遺伝子研究は、3世代前まで遡って、再発する行動や外見を特定することができました。これは、私たちの技術が単なる操作ではなく、これらの深い情報と相互作用する周波数、振動であるべきであることを示唆しています。

生命の4つの根本的な力

素粒子の存在は、生命における力を意味します。現在、私たちは4つの主要な力を認識しています。

- 弱い力
- 強い力
- 電磁力
- 重力

弱い力と強い力は、私たちを超越した核力です。例を挙げると、これらの力のいずれかが宇宙から取り除かれた場合、すべてがカードの城のように崩壊するでしょう。

電磁力の重要性

電磁力は、システムの相互作用を可能にするため、特に興味深いものです。それは結合を担い、物質がその形で存在することを可能にします。したがって、生物はこれらの力を利用するためのシステムを関与させ、所有する必要があります。電磁力はどこから来るのでしょうか？それは私たちの前に存在しています。物質が現れるとき、それはこの能力を持っている必要があります。

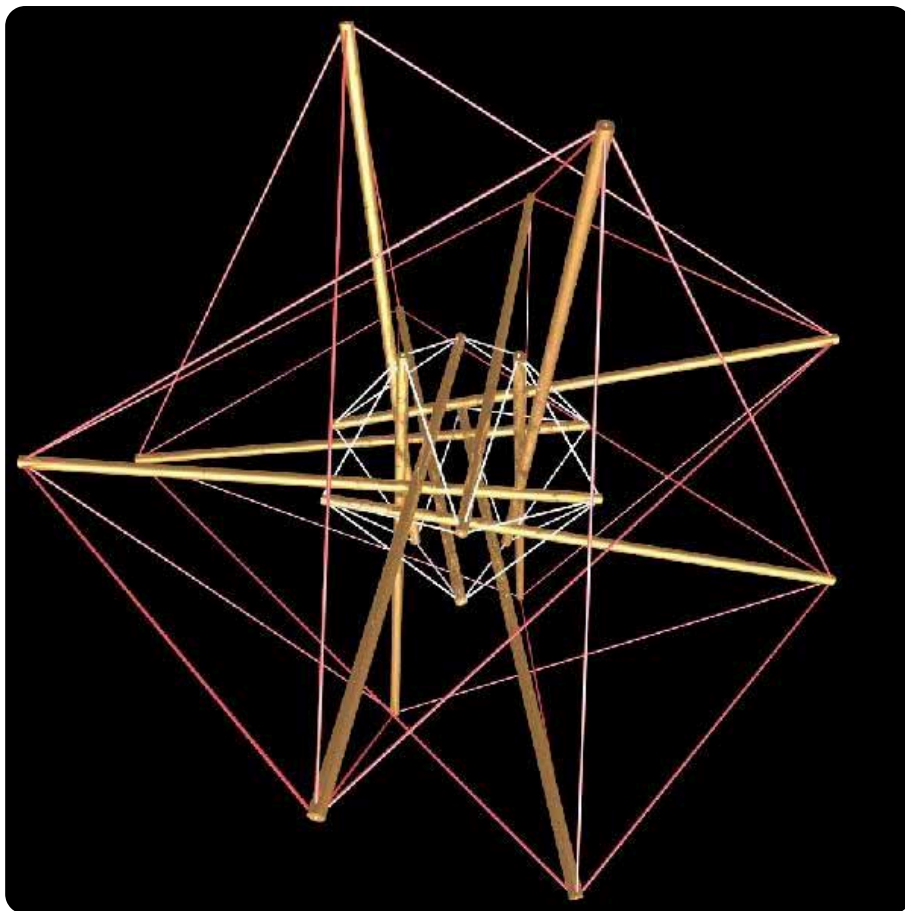
分極した人間とマクスウェルの法則

これが**分極した人間**の概念につながります。**マクスウェルの法則**は非常に単純です。電場があれば、常にその周りに電磁場が存在します。

言い換えれば、電場は必然的に周囲の電磁場を生成します。この相互作用は、私たちの体がどのように機能し、環境と相互作用するかを理解するために不可欠です。



図一 タンパク質、亜鉛、硫酸塩



図一 テンセグリティ構造

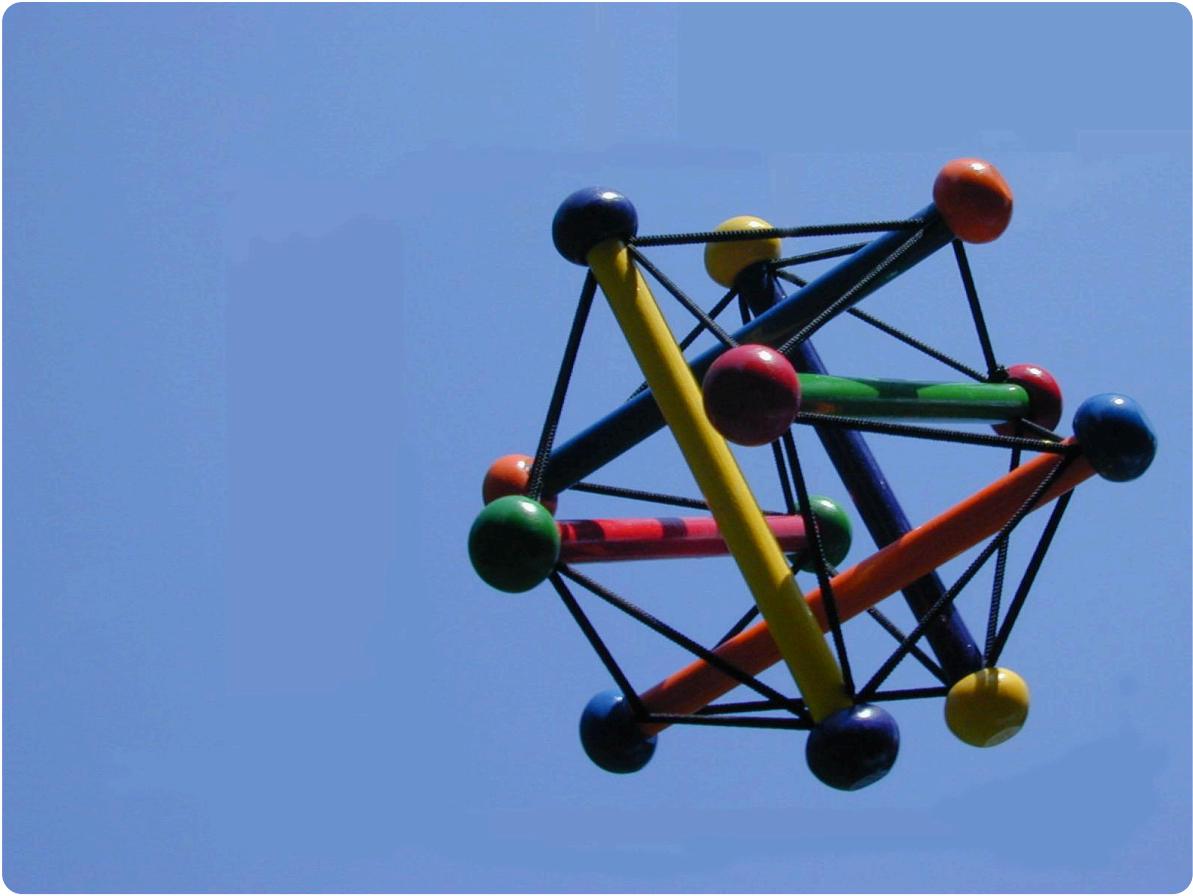
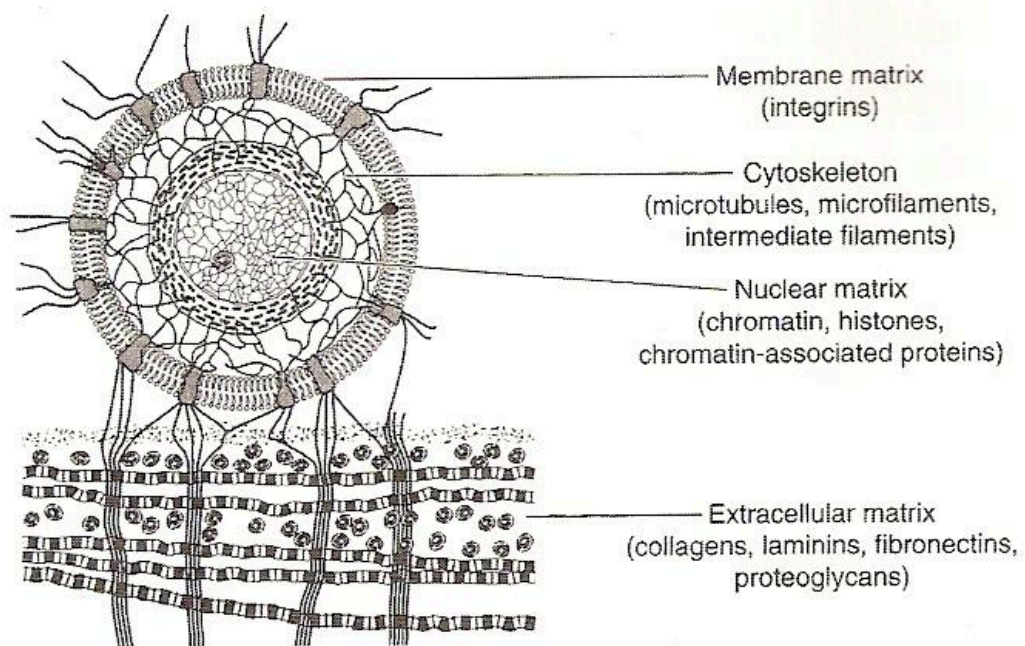


図 — テンセグリティ



4.14 Tissue matrix system as described by Pienta and Coffey, 1991. (Reproduced from Oschman JL (2000). *Energy Medicine*. New York: Churchill Livingstone. Fig. 4.6, p. 66. Reprinted with permission from Elsevier Inc. and Medical Hypotheses.)

図一 組織マトリックスシステム