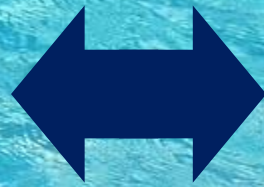


歯髄幹細胞培養上清

点滴, サプリ, 美容液, スカルプケア

銀座BEREAGE
CLINIC



株式会社
GoodLuck

業務提携

歯髄幹細胞培養上清液について

- 幹細胞とは何か
- IPS細胞と歯髄幹細胞培養上清液
- 歯髄幹細胞培養上清液のメリット
- 歯髄幹細胞培養上清液の注意点
- 歯髄幹細胞培養上清液の効果事例
(医療、美容)

幹細胞とは何か1

人間の体では、幹細胞が絶えず分裂と分化を行うことで組織が常に古い細胞から新しい細胞に入れ替わっている

幹細胞とは何か2

幹細胞には決まった組織や臓器に分化する『組織幹細胞』と体のどのような細胞にでも分化可能な『多能性幹細胞』がある。

幹細胞とは何か3

人間の胚(受精卵)から作られるES細胞や普通の細胞に操作を加えて作るIPS細胞は人工的に作り出された『多能性幹細胞』である。

ES細胞 IPS細胞 培養上清液1

ES細胞には拒絶反応の問題や倫理面の問題がある。
IPS細胞には癌化のリスクなどがある。その為実臨床
では使われていない。

ES細胞 IPS細胞 培養上清液2

幹細胞培養時の上澄み液である『幹細胞培養上清液』には体内の幹細胞を活性化する効果があり既に再生医療の実臨床で使われている。

ES細胞 IPS細胞 培養上清液3

歯髄幹細胞培養上清液は幹細胞移植やIPS細胞と比較すると安全性や利便性、費用対効果、有効力など様々なメリットがある。

ES細胞 IPS細胞 培養上清液4

歯髄幹細胞培養上清液には200種以上の細胞を活性化する物質が含まれており中でもサイトカインやインターフェロン、エクソソームなどは細胞の活性化に大きな役割を果たす。

歯髄幹細胞培養上清液のメリット1

がん化の危険性がゼロ 最大のメリット



名古屋大学医学部の研究チーム

6000匹以上の動物に投与したが
がんが出来たケースは1例もなかった。

歯髄幹細胞培養上清液のメリット2

患者さんの利便性が良い

点滴

特別な施設や専門医の治療が要らない

点鼻薬

塗り薬

通院の必要がない

歯髄幹細胞培養上清液のメリット3

急な対応ができ使い勝手が良い

凍結保存

半年間の有効性がある。運搬。

凍結乾燥

粉末にできる。大量生産。

歯髄幹細胞培養上清液のメリット4

費用対効果が圧倒的に高い

幹細胞移植の約100分の1

これからの再生医療に求められる条件

- 経済的負担が少なく済む治療法
- 一般の人が広く受けれることが必要

歯髄幹細胞培養上清液の注意点1

培養上清液を使用した治療は既にも実現しているが、医療廃棄物などから作られた粗悪品が出回っている。

歯髄幹細胞培養上清液の注意点2

国際特許である『不死化ヒト歯髄幹細胞順化培養液』は、追跡可能な日本人幼児の乳歯の歯髄幹細胞から作られている。

不死化技術により品質が安定している。

歯髄幹細胞培養上清液の注意点3

『不死化』 技術によって作られた培養上清液は
点滴やミスト、サプリ、美容液など使われており、
有害事象は皆無である。

歯髄幹細胞培養上清液効果事例(医療)

★自分の弱いところを見つけ治す万能薬ともいわれています。

【脳】 脳梗塞・脊髄損傷・多発性硬化症・パーキンソン病
アルツハイマー型認知症・末梢神経障害

【肺】 間質性肺炎

【肝臓】 劇症肝炎・慢性肝炎・肝硬変

【糖尿病】 糖尿病・糖尿病性腎症・糖尿病性神経障害

【循環器】 動脈硬化・高脂血症・狭心症・心筋梗塞・脳梗塞

【心臓】 虚血性心疾患

【背骨】 脊髄損傷

【皮膚】 創傷治癒・アレルギー性皮膚炎

【骨】 骨欠損・関節炎・歯周病・骨粗しょう症

【癌】 癌治療後の2例にNK細胞培養上清を使い再発予防したケース報告あり。腫瘍マーカーが改善。

【円形脱毛症】 再生因子シート：当社が特許出願済み。

【脊髄損傷】 脊柱管狭窄症・ヘルニア

【歯周病】 (特許出願書類に記載あり)

歯髄幹細胞培養上清液効果事例(美容)

★歯髄幹細胞培養上清液はアンチエイジングの代名詞です。

上皮成長 上皮細胞の成長・再生・修復を行い、新しい皮膚細胞を作るターンオーバーの促進、新陳代謝の促進によりシミ、くすみ、しわを改善

血管内皮細胞成長 新しい血管を形成するために大きな役割を担っています。血行を良くする働きがあり、毛根へ栄養を運ぶことで発毛を促します。

繊維芽細胞成長 真皮内の幹細胞に繊維芽細胞の増殖を促します。また、SOD(抗酸化酵素)を増やします。新しい血管を形成したり、傷を治す働きがあり、コラーゲンとエラスチンの合成を行います。しわ改善を図ります。

インスリン成長 損傷している細胞の再生をサポートします。新しい皮膚を再生し、コラーゲン・エラスチン・ヒアルロン酸の生成を促すことで、しわ改善やハリ・弾力性を高めます。

トランスフォーミング成長 コラーゲンやエラスチンなどの結合組織の合成・増殖。また、細胞の誘発などの老化を防ぐ働きがあります。肌の弾力性を増す、炎症を抑える、傷の治りを早めるなどの効果があります。

N氏の毛髪の変化



2022年2月22日撮影



2022年7月15日撮影
3月1日点滴サプリ3か月



2022年8月9日撮影
サプリ4か月スカルプケア1か月



2022年9月27日撮影
サプリ5.5か月スカルプケア2.2か月

N氏談『サプリを毎朝3錠スカルプケアは朝晩15プッシュずつ塗布しています。』

GoodLuck 特別セットコース

高濃度歯髄幹細胞培養上清点滴 1回 (当院基本コースの2倍)

高濃度ナノバブル水素ガス点滴 1回 (他院13,000円相当)

歯髄幹細胞培養上清ミスト吸入 1回 (当院33,000円)

200,000円(税込220,000円)

GOODLUCK特別価格 歯髄幹細胞順化培養液 対応商品

歯髄幹細胞順化培養液
AG-2サプリメント



価格20,000円(税抜)

歯髄幹細胞順化培養液
スキンビューティーエッセンス



価格20,000円(税抜)

歯髄幹細胞順化培養液
スカルプケアエッセンス



価格20,000円(税抜)

EASY STOCK INCOME