

M2P-Exosome™

抗老化に最適化した最新ソリューション



アンチエイジングに 最適化

M2マクロファージの働きで組織の抗炎症性を高め、老化の根本原因である炎症を抑えることで強力な若返りを促します。



純度99%を実現

表面抗体※1の有無、粒子のサイズと数に厳格な基準を設け、それをクリアしたエクソソームだけを製品化しています。



エリート幹細胞 のみを使用

通常の脂肪由来幹細胞の5,000個に1つのエリート幹細胞※2のみをセレクトし、それを培養することで抽出します。

M2P-Exosome™ に期待できる効果



1 血管の若返り

脳梗塞や心筋梗塞など、動脈硬化性疾患の予防効果が期待できます。



2 お肌の若返り

シミ、シワ、肌荒れなどの症状を改善し、肌質の改善を後押しします。



3 QOLの向上

眠りの浅さや性欲の減退を改善することでQOLの向上が期待できます。

治療方法

- 点滴または注射で投与します。
- 点滴は2V(2cc)からの投与となります(推奨は2~4V/回)
- 効果をより実感していただくため、初めての方は、まず3ヶ月程度の継続をおすすめします。
- 投与の間隔は1~2週間を推奨します。

⚠ 注意事項

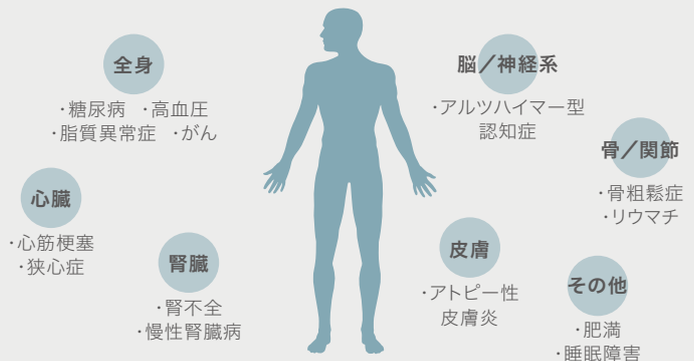
- 点滴部位に一時的な痛み、内出血が見られる可能性があります。
- アレルギー反応を生じることがあります。
- 悪性腫瘍を治療中の方、または寛解から間がない方については治療をお断りすることがあります。
- 既往歴、現病歴、手術歴、服用中のお薬、アレルギーなどについて伺いますので、事前問診にてご申告いただきますようお願いいたします。

知ってますか？

老化の根本原因は **炎症** です。

老化は、全身の組織で生じる慢性的な炎症が原因となって引き起こされます。細胞の損傷、遺伝子の機能低下、免疫能力の低下は、全てこの炎症に起因すると言っても過言ではありません。

慢性炎症が引き起こす各種悪影響



M2P-Exosome™は

抗炎症 の働きを活性化します。

炎症にはM1、M2という2つのマクロファージが関与しています。M1は炎症反応を担い、炎症の元となる細菌や病原体を攻撃・排除する働きがあります。一方、M2には炎症後の組織を修復する働きや、抗炎症作用があります。したがって、老化の進行を抑え、より優れたアンチエイジング効果、さらにその先のリバースエイジング(若化)を期待するのであれば、M2マクロファージが優位の状態を目指すことが重要になります。M2P-Exosome™は、これを後押しする働きを強化した、アンチエイジングに最適化したエクソソームです。

M1/M2マクロファージの役割

