

エクソソーム療法に関する説明書・同意書

◆ エクソソーム (Exosome) について

- エクソソームは (Exosome) は髄鞘幹細胞から分泌される情報伝達物質です。
- 脂質二重層に包まれた約 100 ナノメートル (100 万分の 1mm) という小さなカプセルで、細胞間のメッセージの伝達を行う働きがあります。
- カプセル内にはマイクロ RNA という細胞間の伝達物質が含まれ、これが細胞に取り込まれて炎症を抑えたり、免疫環境を整えたりするタンパクが作られます。
- この遺伝子情報は核内に取り込まれたりしませんので、遺伝子情報が改変されたりという心配はありません。

◆ 期待できる効果

血管新生・リンパ管新生・抗炎症・免疫調整などの改善が期待できます。抗炎症と組織の修復作用をもたらすことから、脳卒中・肝硬変・リンパ浮腫・関節疾患といった様々な疾患の治療への応用が検討されています。

◆ 副作用

注入部位の一時的な痛み、皮下出血の可能性、およびアレルギー反応の可能性が考えられます。

◆ 医師の指導が必要な方

- 既往歴、現病歴、手術歴、使用中・服用中のお薬 (サプリメントを含め) について、妊娠・出産・授乳について、アレルギーについて、その他お体のことで心配なことがあれば事前に申告をお願いします。

◆ 治療がお受け頂けない方

該当項目がある場合は必ず申告をお願いします。

悪性腫瘍治療中の方・悪性腫瘍と診断され寛解から 5 年経過していない方・妊娠中の方・妊娠の可能性のある方・授乳中の方

上記に当てはまる方は施術をお受けすることができません。

裏面に続く

◆ 注意事項

- 治療効果には個人差があり、健康や病気の完全治癒を必ず保障するものではありません。自由診療における健康増進・病気予防の指導はアドバイスであり 100%治癒あるいは完治を約束するものではありません。
- 治療についてのアドバイスとして情報を提供し、最終的にご本人にどのようにするかを選択して頂きます。選択され実施した事項についてはご自身の責任となります。
- 治療中は必ず担当医師の指導に従って下さい。医師の指導に従わない場合、十分な治療効果を得られただけでなく、障害が発生する場合があります。
- また、治療の過程で異常を感じた場合は必ず医師や看護師に報告し、必要時は医師の診察を受けその指示に従って下さい。
- ヒト由来の成分注入によるリスク回避の観点から、エクソソーム療法以降の献血ができなくなります。

エクソソーム療法に関する同意書

私は、上記のエクソソーム療法の作用・副作用および安全性について十分に理解し、エクソソーム療法を受けることに同意します。

年 月 日

患者氏名

*18歳未満の方は保護者の同意書が必要です。

保護者氏名

(18歳未満のみ)