変形性膝関節症の最新治療

変形性膝関節症とは?

加齢などが原因で膝関節の軟骨がすり減り、関節が変形して、歩くときに膝に痛みが生じる病気です。日常生活動作(ADL)を下げるばかりか、生活の質(QOL)の低下を招きます。

- ◆きわめて高い罹患率
- ◆今後も患者数が増加
- ◆健康寿命を縮める
- ◆進行性かつ難治性の疾患



現在、根本的な治療法が開発されていません

変形性膝関節症の最新治療

変形性膝関節症の治療法は大きく分けて保存療法と手術療法そして再生医療があります。

保存療法

薬物療法

理学療法

装具療法

再生医療

幹細胞治療

PRP療法

自己細胞シートによる 軟骨再生治療

手術療法

関節鏡視下手術

人工関節手術

高位脛骨骨切り術

自己細胞シートによる軟骨再生治療は関節温存できる根本治療として期待されています

変形性膝関節症の最新治療

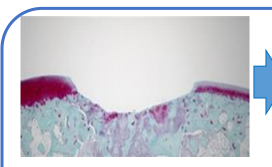
細胞シートとは?

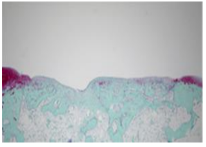
細胞シートとは、ヒトの細胞を採取し、シート状に培養して作製した薄い膜で、これを<mark>患部に</mark> 貼ることで組織や臓器の再生を図るものです。

軟骨細胞シート

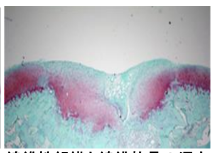
変形性膝関節症の治療では移植された軟骨細胞シートは損傷部分の保護や軟骨再生に必要なタンパク質の分泌を行い、本来の軟骨組織への再生に貢献すると考えられます。

ウサギを用いた動物実験

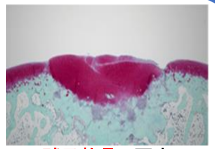




瘢痕と線維性組織で修復



線維性組織と線維軟骨の混在



硝子軟骨で再生

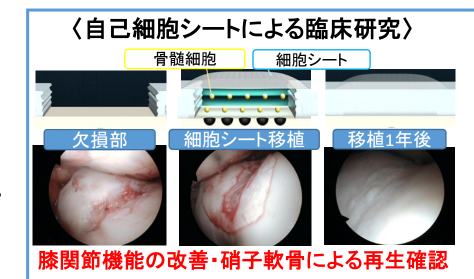
変形性膝関節症の最新治療

自己細胞シートによる軟骨再生治療(自己細胞シート移植)とは?

患者さんご自身の細胞を培養して移植することで、軟骨の再生を促す治療方法です。 2004年から東海大学で研究を始め、2019年に先進医療として承認されました。 変形性膝関節症の軟骨欠陥に対する世界で初めての細胞シートを用いた再生医療です。

軟骨が修復再生される! 関節機能が取り戻される!

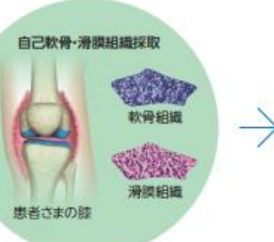
細胞シートを移植すると成長因子出て軟骨が 治ろうとする働きをサポートします。さらに軟骨を 分解する作用のある酵素などの物質からも軟骨 を守ることでより効果的に軟骨の再生が進みます。 軟骨が修復再生されることにより本来の関節機能 が取り戻され長期的な治療効果も期待できると 考えられています。



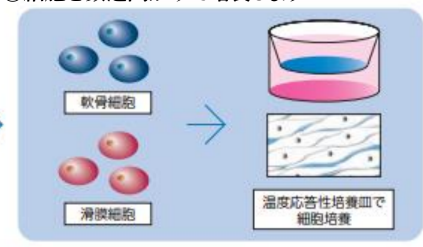
変形性膝関節症の最新治療

~治療の流れ~

①関節鏡で軟骨と 骨膜(関節を包む膜)を 一部採取します



②細胞を数週間かけて培養します



④できあがった細胞シートを 軟骨の欠損した部分に 移植します



患者さまの膝へ移植

③細胞シートを作製します



細胞外基質を維持したまま シート状に回収

再生医療で膝の痛みを改善!変形性膝関節症の最新治療

池上総合病院でも治療が可能

自己細胞シートによる軟骨再生治療は厚生労働省の 承認のもと、日本国内で唯一東海大学医学部付属病院で おこなわれ、重い有害事象は見られず、痛みと関節機能の 改善が確認されています。現在東海大学医学部付属病院で 治療をおこなっている佐藤医師が当院でも治療をおこないます。

【健康保険外診療】

現在、保険収載されていない手技なので適用されません。自由診療となります。

自己細胞シート作成、移植の費用についてはご相談下さい。

佐藤 正人

東海大学医学部外科系整形外科教授 池上総合病院 整形外科(非常勤)

質問・お問い合わせ

整形外科外来まで