



Terapia con células madre para los discos intervertebrales



Descripción general

Los discos intervertebrales permiten que la columna se doble y gire. Estos amortiguadores flexibles pueden verse dañados por lesiones, enfermedades o por una mayor tensión resultante de una fusión espinal. Pero la terapia de células madre puede ayudar. Esta utiliza componentes de su propia sangre para reparar el daño en los discos. Puede desacelerar la degeneración de los discos. Puede ayudarle a evitar la cirugía.

Recolección de células madre

La terapia de células madre aprovecha las propiedades curativas especiales de las células madre. Estas células pueden ayudar a reparar el daño de los discos y otros tejidos del cuerpo. Las células madre se encuentran en la médula ósea. Su médico puede utilizar una aguja especial para extraer una pequeña cantidad de médula del hueso de su cadera.

Inyección

El médico inyecta esta mezcla en su disco dañado. La inyección desencadena la respuesta curativa de su cuerpo. Las células madre se multiplican. Estas ayudan a reconstruir los desgarros y restauran las partes dañadas de su disco.

Conclusión

Después del procedimiento, usted puede regresar a casa. Su médico le pedirá que regrese al consultorio varias veces para monitorear el proceso de curación.

