



LIFE PHARM GLOBAL NETWORK
INDEPENDENT BUSINESS OWNER

Fibroblasti ir irdeno nenoformēto saistaudu šūnu veids.

Viena no fibroblasta pamatfunkcijām ir starpšūnu pavadienus veidojošo proteīnu sekrēcija. Fibroblasti izstrādā arī kolagēnu, izmantojot nodrošinājumu ar barības vielām: aminoskābēm.

Pieaugušajiem kā vienīgais šobrīd zināmais fibroblasta avots ir šis produkts.

Pētījumi atklāj, ka fibroblasti uzlabo neironu funkcijas smadzenēs, kā arī palielina aminoskābju un peptīdu daudzumu šūnās, un veicina cilmes šūnas atjaunot orgānus to sākuma stāvoklī.

Vienkāršiem vārdiem sakot, fibroblasti nodrošina cilmes šūnu atjaunošanos izejas stāvoklī un līdz ar to aminoskābes saņem impulsu doties uz to orgānu šūnām, kur tas visvairāk nepieciešams. **Aminoskābes, nokļūstot to orgānu šūnās, kur ir problēma, dabiskā veidā atjauno šūnas, līdz ar to atjaunojas orgānu funkcijas.**