



Омолоджуюча клітинна терапія набуває популярності серед багатих і знаменитих, а більшість з обивателів роздумує про те, який же стрибок зробила сучасна медицина, що стає можливим такий елітний спосіб омолодитися.

Адже легенди про вічну молодість існують в різних культурах, і можливо клітинна терапія наблизить нас до такого чарівництва? Що необхідно знати про переваги і недоліки клітинної терапії?

Застосування ствових клітин генетик Олексій Кашин вважає далеко не панацеєю від старіння. Він звертає увагу на те, що людський організм дуже багатогранний і комплексний, щоб застосувавши цю терапію для омолодження залишатися упевненими в тому, що не відбудеться збій в будь-якій іншій системі. Перш ніж вдатися до такого способу лікування, а тим більше омолодження, потрібно зібрати якомога більше інформації про умови, в яких можливі процедури, про ризики, з якими згодом зіткнеться організм, і в цілому про доцільність подібного лікування. Досвідчені лікарі закликають вдаватися до клітинної терапії у разі, коли не існує інших способів вирішити проблему, буквально, коли вона є останньою надією для пацієнта. Внаслідок недостатньо вивченого впливу ствових клітин на організм, в який вони імплантуються, складно передбачити з якими хворобами доведеться зіткнутися в майбутньому, після того, як буде вилікувана дана.

Омолоджуючий ефект досягається за рахунок того, що розмноження підсаджених ствових клітин стимулює ростові чинники власних клітин в організмі. Варто звернути увагу - така стимулююча дія може торкнутися як, наприклад, зростання волосся і жирових клітин, так і спровокувати ділення небезпечних ракових клітин в організмі. Тому вирішивши іти на подібний «укол краси», необхідно віддавати собі належне в такій небезпечній вірогідності.

Сумнівність подібної процедури полягає і в тому, що використовуються в даному випадку частіше ембріональні ствові клітини. Вичленення таких клітин допустимо лише з абортівного матеріалу, усіякі маніпуляції з живими ембріонами заборонені законом. Продовження [Ембріональні ствові клітини](#)