



Іспанські вчені в особі Фернандо Міро і його колег з Госпітальної клініки Барселони зробили неоднозначний висновок. На їх думку, сильніший ембріон може допомагати слабкішому вижити при двохплодовій вагітності, передає Reuters.

Отже, загальний показник для кожного ембріона, що виживає при двохплодовій вагітності складав 83% (очікуваний рівень був 58%), а при одноплодовій — 76%, говорить аналіз 1159 одноплодових і 523 двохплодових вагітностей. Дана різниця переважно спостерігалася у жінок старше за 33 роки.

Не дивлячись на дані статистики, припущення авторів дослідження деякі вчені вважають необґрунтованими, адже ембріони підсаджують незалежно. Тому навряд чи ембріони допомагають один одному при імплантації.

Також не секрет, що множинна вагітність несе з собою ризики, як для матері, так і для дитини. Тому Американське товариство репродуктивної медицини все ж таки не рекомендує підсаджувати більше двох ембріонів жінкам молодше 35 років, а іноді лікарям варто задуматися і про імплантацію всього одного.