

ПРИЧИНИ ЖІНОЧОГО БЕЗПЛІДДЯ ТА СУЧАСНІ МЕТОДИ РЕПРОДУКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Юричко А.О.

*ДВНЗ «Ужгородський національний університет», біологічний факультет
вул. А. Волошина, 32, м. Ужгород, Закарпатська область, Україна*

Безпліддя відноситься до одних із найважливіших показників стану репродуктивного здоров'я. З сучасної точки зору, безпліддя в більшості випадків викликається рядом причин як з боку жінки, так і чоловіка або обох разом. Допоміжні репродуктивні технології (ДРТ) як інструмент лікування безпліддя на сьогодні є одним із вагомих чинників збереження репродуктивного потенціалу нації.

Метою нашого дослідження було вивчення статистики жіночого безпліддя та використання сучасних методів репродуктивних технологій в Україні (2000-2016 рр.).

У 2008 році згідно даних державних статистичних звітів було зареєстровано 43134 випадків жіночого безпліддя і 10692 випадків чоловічого безпліддя в Україні. Так, за 2001-2005 роки частота жіночого та чоловічого безпліддя

реєструється майже на одному рівні, як у жінок, так і у чоловіків. З 2006 року спостерігається зростання частоти реєстрації випадків чоловічого безпліддя майже у два рази. Але частота поширеності жіночого безпліддя продовжує залишатися вище чоловічого майже у п'ять разів. Захворюваність, тобто вперше виявлених у житті випадків безпліддя в жінок у чотири рази більше, ніж у чоловіків.

Частота реєстрації безпліддя на окремих територіях України значно коливається. Найвищий рівень діагностики жіночого безпліддя 2008 року зареєстровано у Запорізькій (12,01 на 1 тис. жінок фертильного віку), Чернігівській (4,58), Вінницькій (4,62), Житомирській (4,56) і Волинській (4,07) областях.

Станом на початок 2016 року в Україні 37 медичних установ займаються допоміжними репродуктивними технологіями, в тому числі – 6 державного підпорядкування. Всього за 2000-2014 рр. в Україні проведено 122360 циклів ДРТ при лікуванні безпліддя із щорічною позитивною динамікою. Статистичні спостереження засвідчують стрімке зростання чисельності дітей, народжених з використанням ДРТ. Так, протягом 2008–2016 рр. у Європі число таких дітей зросло майже вдвічі і становить понад 6000 дітей щороку.

Отже, на основі статичних даних можна відмітити, що сучасні методи репродуктивних технологій щороку розвиваються, через це ДРТ стає успішнішим. Ефективність допоміжних репродуктивних технологій в Україні близька до показників у країнах Європи, проте кількість репродуктивних циклів залишається низькою.