

profiling, M. Cools, K.P. Wolffenbuttel, R. Hersmus, B.B. Mendonca, J. Kaprová, S.L.S. Drop, H. Stoop, A.J.M. Gillis, J.W. Oosterhuis, E.M.F. Costa; Bone Mineral Density in Women Living with Complete Androgen Insensitivity Syndrome and Intact Testes or Removed Gonads. Bertelloni S., Meriggiola M.C., Dati E., Balsamo A., Baroncelli G.I.

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Бойченко М.С., Жилина А.С., Мартыненко М.В.

Научный руководитель: к. м. н. доцент Фомина И.В.
Кафедра акушерства и гинекологии
Тюменский государственный медицинский университет

Актуальность: согласно последним исследованиям, в России частота бесплодных браков среди супругов репродуктивного возраста достигает 17,5%. Общее число проводимых в России циклов вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) растет, но эффективность его не всегда достаточна.

Цель исследования: изучение результатов методов ЭКО и ЭКО+ИКСИ для повышения эффективности вспомогательных репродуктивных технологий.

Материалы и методы: было проведено ретроспективное исследование в отделении планирования семьи ГМУЗ ТО «Перинатальный центр» г. Тюмень. Проанализировано 786 программ ВРТ. Материалом исследования послужила медицинская карта пациентов.

Результаты: количество пациенток, обратившихся на лечение бесплодия за счет средств ОМС с помощью ВРТ в 2017 году составило 786, их проводили в ЗАО МЦ «Малыш», МУРМ «Меркурий», ООО «Мать и дитя» в г. Тюмени. При этом использовались следующие программы: ЭКО — 60 случаев (7,6%) и ЭКО+ИКСИ — 726 случаев (92,3%). Беременность зарегистрирована в 292 случаях (37,2%). Всего среди пациенток программы беременность завершилась родами у 225 женщин (28,6%). У 34 женщин (4,3% от количества выполненных программ, 11,6% от общего числа беременностей) беременность прервалась (самопроизвольный выкидыш, пузырный занос, внематочная беременность). У оставшихся 11,4% (от общего числа беременностей) беременность была подтверждена лишь биохимически.

Выводы: эффективность программ ВРТ в Тюменской области, выполненных в 2017 году по количеству наступивших беременностей составила 37,2%, по количеству родов с рождением живых детей 28,6%.

Литература

1. Алексеева В.М., Машина Мария Андреевна Информированность врачей женских консультаций о вспомогательных репродуктивных технологиях // Социология медицины. 2014. № 2.
2. Устинова Т.А., Артымук Н.В., Власова В.В., Пыжок А.Я. Бесплодие в Кемеровской области // Мать и дитя в Кузбассе. 2010;1.

ВЛИЯНИЕ БЕССИМПТОМНОЙ БАКТЕРИУРИИ НА ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ

Борзенкова Е.А., Коханова Д.А., Жилева Д.В., Мамина Ю.Р., Московская Л.В.

Научный руководитель: ассистент Махалова Г.О.
Кафедра акушерства и гинекологии
Оренбургский государственный медицинский университет

Актуальность: бессимптомная бактериурия у беременных обнаруживается в 2–13% случаев. Данный диагноз относят к группе высокого риска развития острого цистита и гестационного пиелонефрита и осложнений беременности и родов.