



7-10 СЕНТЯБРЯ 2016, МОСКВА

XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
СЕГОДНЯ И ЗАВТРА»



МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ



7 яйцеклеток
ости. В нашем
ства ооцитов

ь тем, что при
чимо на исход
0,78, р=0,00),
эндометрит,
вообращения
0,00) (табл.2).
подверглись
г выявленных
и условии, что

терями после
рецепторного
зместимостью
шего класса и

ний гемостаза
КО и ПЭ и в

коррелируют
истологически,
нных ооцитов
е 7,3 и более
и, циркуляция
лируют такие
отной форме,
твёрденный
екция данных
абриональный

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЙСКАЯ МОДЕЛЬ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ПЕССАРИЯ ДОКТОРА ШНЕЙДЕРМАН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИСТМИКО-ЦЕРВИКАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

М.Г. Шнейдерман, Н.К. Тетруашвили, Н.Е. Кан, Н.И. Клименченко,
С.В. Павлович, З.С. Ходжаева, В.Л. Тютюнник, Е.И. Дегтярева,
Р.А. Нурутдинова, А.А. Агаджанова, М.И. Кесова

ФГБУ "НЦ АГ и П им. В.И. Кулакова" Минздрава России, Москва, Россия

Введение. Частой причиной преждевременных родов является истмико-цервикальная недостаточность (ИЦН) – состояние, при котором происходит преждевременное раскрытие шейки матки у беременных женщин и, как следствие, преждевременные роды. Это патологическое состояние встречается до 9% общего числа беременных женщин и до 42% женщин с привычным невынашиванием беременности. Для профилактики преждевременных родов и лечения ИЦН применяются пессарии.

Наиболее частым осложнением при использовании популярных форм пессариев является возникновение чувства дискомфорта, боли, смещение и выпадение введенных во влагалище пессариев, появление обильных влагалищных выделений и образование пролежней на стенке влагалища.

Целью нашей работы явилась разработка новой модели акушерского пессария для коррекции и лечения ИЦН как одной из основных проблем невынашивания беременности.

Материал и методы. Разработанный в ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» и ЗАО «МедСил» новый вид акушерско-гинекологического пессария выполнен из высококачественного медицинского силикона различной твердости по Шору, определенной упругости и плотности, специально подобранных для оптимального использования. Новая модифицированная модель имеет несколько конструктивных отличий от существующих устройств и надежно препятствует раскрытию шейки матки у беременных женщин при ИЦН, а также предупреждает стрессовое недержание мочи. Принципиально новым в последней модификации акушерско-гинекологического пессария является наличие четырех вертикальных силиконовых «фартуков», исходящих от нижней поверхности кольца и не дающих пессарию сместиться или развернутся в неправильную позицию, и наличие четырех выпуклостей с внутренней поверхности кольца, которые сжимают с четырех сторон шейку матки и препятствуют прогрессированию ИЦН.

Результаты. Испытания модифицированной модели акушерско-гинекологического пессария проведенные в ФГБУ "НЦ АГ и П им. В.И. Кулакова" на 108 беременных женщинах (при сроках от 18 до 34 недель беременности) с диагностированной ИЦН показали их высокую надежность и эффективность. Применение нового вида пессария позволило сохранить беременность у всех 108 беременных женщин.