

DOI 10.37800/rm2020-1-8

РЕКОВЕЛЛЬ - ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ РЕКОМБИНАНТНЫЙ ФСГ С ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫМ ПОДХОДОМ К КАЖДОМУ ПАЦИЕНТУ



1 ноября 2019 года в рамках XI Международного конгресса «Современные подходы к лечению бесплодия. ВРТ: настоящее и будущее» состоялся сателлитный симпозиум компании Ферринг Фармацевтикалс с участием спикеров и репродуктологов Казахстана, Испании, Израиля, России, Узбекистана и Таджикистана.

Необходимость персонализированного подхода при лечении бесплодия диктует необходимость использования прогностических факторов, связанных с персональными характеристиками пациента и диагностическими маркерами резерва яичника, с целью достижения наилучших результатов терапии и минимизации риска развития осложнений. Серьезной проблемой современной репродуктологии остается проведение программ ВРТ у женщин с низким овариальным резервом, для которых получение положительного результата ЭКО представляется особенно сложным.

Председатели:

- Профессор Локшин В.Н., д.м.н., член-корр. НАН РК, президент Казахстанской Ассоциации репродуктивной медицины, президент Международной академии репродуктологии, генеральный директор Международного клинического центра репродуктологии «PERSONA» г.Алматы

- Профессор Дов Фельдберг, руководитель отделения акушерства и гинекологии им. Хелен Шнайдер медицинского центра им. Рабина, Израиль

Спикеры:

- Профессор Фабио де Кастро Круз, старший врач - акушер-гинеколог в клинике IVI Valencia, Испания. Координатор IVI курсов по онлайн-образованию. Член Комитета по исследованиям в Instituto Valenciano de Infertilidad. Координатор онлайн-курсов IVIRMA. Магистр в области репродукции человека и гинекологической эндоскопической хирургии.

- Кармбаева Шолпан Кенесовна, акушер-гинеколог, д.м.н., репродуктолог, директор по стратегическому развитию Клиники «Персона»

- Тайбагарова Жанар Борисовна, акушер-гинеколог



высшей категории, репродуктолог, заместитель медицинского директора Клиники ИРМ

- Анартаева Гайни Жанбулатовна, гинеколог-репродуктолог первой категории клиники Экомед, магистр медицинских наук

- Львова Алеся Геннадьевна, к.м.н., научный руководитель, репродуктолог GMS ЭКО fertility clinic, Россия

Профессор Дов Фельдберг выступил с докладом «Диагностика и лечение слабого овариального резерва в контролируемых циклах стимуляции яичников при ЭКО», в котором подчеркнул актуальность проблемы диагностики и лечения пациенток со слабым овариальным резервом и необходимость поиска новых путей лечения, основанных на международном опыте.

Профессор Фабио де Кастро Круз представил вниманию совета экспертов доклад «Фоллитропин дельта: от теории к клинической практике» с новыми данными в области ВРТ и их анализ, а именно: клинические данные результатов исследования ESTHER -1,2 доказывающие эффективность и безопасность применения фоллитропин дельта при ЭКО.

Профессор поделился собственным опытом применения препарата РЕКОВЕЛЛЬ - единственного человеческого рекомбинантного ФСГ с индивидуальным режимом дозирования, основанном на учете уровня

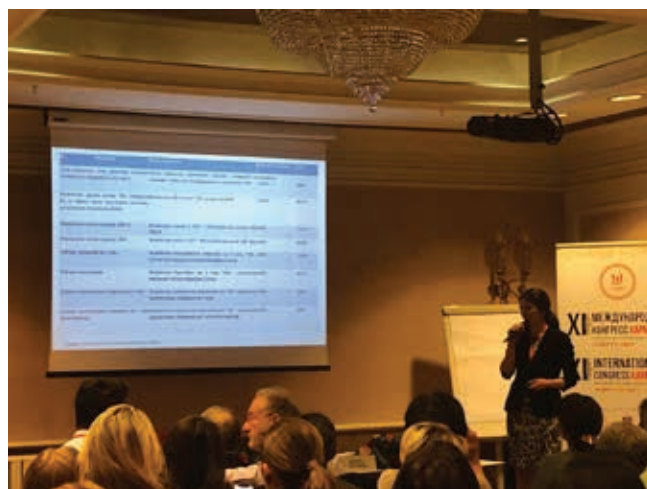


АМГ и веса тела пациентки для предсказуемого ответа яичников. Была подчеркнута важность использования АМГ, как надежного биомаркера для оценки овариального резерва и снижения риска экстремальных реакций при КОС. Индивидуальный режим дозирования фоллитропина дельта, не требующий корректировки дозы в процессе лечения, позволяет достигать целевого ответа яичников и получения достаточного количества ооцитов хорошего качества, что является особенно важным для пациенток с низким овариальным резервом.

Карибаева Шолпан Кенесовна, Тайбагарова Жаннар Борисовна, Анартаева Гайни Жанбулатовна представили вниманию аудитории результаты своего опыта применения РЕКОВЕЛЛЬ в клинической практике на примере 11 пациенток, подчеркнув безопасность (отсутствие СГЯ) и эффективность препарата в достижении целевого ответа яичников (получение ооцитов и blastocyst хорошего качества), у женщин различных возрастных групп и с разным уровнем АМГ.

Индивидуализированный режим дозирования РЕКОВЕЛЛЬ в зависимости от состояния овариального резерва, рассчитанного на основе уровня АМГ, числа антральных фолликулов и веса тела, позволяет добиться лучшей прогнозируемости лечения бесплодия путем:

- увеличения доли женщин с оптимальным числом



извлеченных ооцитов,

- уменьшения числа женщин с риском развития синдрома гиперстимуляции яичников (СГЯ),
- сокращения числа пациенток со слабым ответом на стимуляцию яичников.

Перечисленные выше преимущества применения схем стимуляции с препаратом РЕКОВЕЛЛЬ снижают вероятность проведения повторных процедур ЭКО (что соответственно существенно снижает экономические затраты пациента, и/или государства в случае выполнения квоты по государственному заказу).

Участники симпозиума высказали единодушное мнение о необходимости внесения рФСГ - фоллитропин дельта (РЕКОВЕЛЛЬ) в национальные протоколы лечения бесплодия.

Проф. В.Н. Локшин,
президент КАРМ, член-корр. НАН РК

Проф. Дов Фельдберг,
руководитель отделения акушерства
и гинекологии им. Хелен Шнайдер медицинского
центра им. Рабина, Израиль