

Репродуктивна медицина в Україні — 25 лет успеха

26–28 мая 2016 г. в Харькове прошел Международный симпозиум «Репродуктивная медицина в Украине — 25 лет успеха», организованный Украинской ассоциацией репродуктивной медицины совместно с Харьковским национальным медицинским университетом. Во время пленарных и секционных заседаний, мастер-классов, лекций, спутниковых симпозиумов, школ, участникам мероприятия представилась уникальная возможность послушать выступления ведущих украинских и зарубежных специалистов в области репродуктивной медицины. Ученые Украины, Израиля, Франции, Испании, Бельгии, Турции, Казахстана, Беларуси поделились опытом применения инновационных репродуктивных технологий, рассказали о новых возможностях и перспективах современной репродуктологии и эмбриологии, уделив особое внимание алгоритмам диагностики и лечения бесплодия.



Профессор **Александр Юзько**, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Буковинского государственного медицинского университета, президент Украинской ассоциации репродуктивной

медицины (УАРМ), открыл торжественную часть симпозиума, отметив высокую значимость проводимого мероприятия. Он напомнил, что 25 лет назад именно в Харькове впервые в Украине родился ребенок в результате успешно проведенного цикла экстракорпорального оплодотворения (ЭКО). Это событие произошло благодаря плодотворной работе специалистов во главе с академиком В.И. Грищенко, внесшим неоценимый вклад в развитие отечественной репродуктологии.



Федор Дахно, директор Института репродуктивной медицины, вице-президент УАРМ, поделился воспоминаниями о развитии и становлении репродуктивной медицины в Украине.

Предложенное им в свое время новое направление — методики вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) — ныне нашло широкое практическое применение.

Ф. Дахно отметил, что репродуктивная медицина в Украине развита на высоком уровне. Нет ни одной методики в мире в области репродуктивной медицины, которая не была бы применена в нашей стране. Отраднo, что больше не приходится отправлять пациентов на лечение за границу, наоборот, многие пациенты из зарубежных стран приезжают на лечение в Украину. А благодаря самоотверженной работе украинских репродуктологов

это направление медицины продолжает активно развиваться.



Профессор **Валерий Мясоедов**, проректор по научной работе Харьковского национального медицинского университета, отметил, что репродуктивная медицина воплощает в себе всю дина-

мику развития науки и научных технологий, а люди, стоящие у ее истоков, двигают эту науку вперед. Современная репродуктивная медицина олицетворяет единение суперсовременных технологий, креативных профессионалов и образовательных процессов. Собрание в одной аудитории представителей различных кругов — органов власти, медицинских работников, ученых, студентов — дает возможность с уверенностью смотреть в будущее. Потому что репродуктологи, как никакие другие ученые, умеют ставить проблему, решать ее, делать жизнь людей счастливой.

В. Мясоедов поблагодарил специалистов в области репродуктивной медицины за их работу, пожелав им дальнейших успехов в науке, практике и образовании.



Со словами приветствия к организаторам и участникам симпозиума обратилась **Светлана Горбунова-Рубан**, заместитель Харьковского городского головы по вопросам здравоохранения

и социальной защиты населения. Она поздравила коллектив Клиники репродуктивной медицины имени академика В.И. Грищенко и всех специалистов со знаменательной датой, отметив, что город Харьков по праву гордится и клиникой, и ее коллективом, и результатами их работы.



Юрий Сороклат, директор Департамента здравоохранения Харьковского городского совета (ХГС), подчеркнул, что сегодня репродуктология активно развивается не только в Харькове, но и в Киеве, Львове, Одессе, Черновцах и других городах Украины. Это направление приносит самое важное — счастье семьям, что является самым большим конечным результатом.



Алена Благовещенская, председатель Харьковской областной организации профсоюза работников здравоохранения Украины, поприветствовала участников симпозиума от имени всей

медицинской общественности Харькова. Она отметила, что счастливые семьи, в которых появились дети благодаря репродуктивной медицине, ответственному и серьезному труду всего коллектива клиники — лучшее свидетельство памяти В.И. Грищенко, сохранения добрых традиций и продолжения всего нового и самого прогрессивного.

Во время торжественного заседания почетной грамотой УАРМ за весомый вклад в развитие репродуктивной медицины в Украине был награжден **Ф. Дахно** как врач-гинеколог, проведший в составе группы академика В.И. Грищенко первое успешное ЭКО в Украине. Также почетными грамотами ХГС, исполкома ХГС, Харьковской областной организации профсоюза работников здравоохранения Украины, благодарностями Харьковского городского головы награждены **Николай Грищенко**, профессор кафедры акушерства и гинекологии № 1 Харьковского национального медицинского университета, директор

Клиники репродуктивной медицины имени академика В.И. Грищенко, коллектив и ряд сотрудников клиники.



Три дня работы симпозиума были чрезвычайно насыщенными и информативными. Во время пленарного заседания рассмотрены важные проблемы современной репродуктологии. **Валерий**

Зукин, директор Клиники репродуктивной медицины «Надежда», вице-президент УАРМ, рассказал о последних инновациях в репродуктивной медицине, уделив внимание вопросам усовершенствования селекции гамет и эмбрионов, преимуществам эмбриоскопии, предимплантационного генетического скрининга, проведению пронуCLEARного переноса.



Олег Тишкевич, главный врач Центра вспомогательной репродукции «Эмбрион» (Беларусь), в своем выступлении остановился на спорных вопросах обследования, подготовки и ведения

пациентов при ВРТ. Он отметил, что на эффективность программ ВРТ могут влиять:

- отбор пациентов, их обследование, коррекция выявленной патологии на этапе подготовки к ВРТ;
- оптимальная стимуляция яичников и гормональная подготовка эндометрия к переносу эмбрионов;
- получение достаточного количества зрелых ооцитов;
- количество переносимых в матку эмбрионов;
- качество эмбрионов;
- эффективность переноса эмбрионов;
- адекватная поддержка лютеиновой фазы.

О. Тишкевич подчеркнул, что залогом успешного лечения методами ВРТ является адекватное обследование пациентов и лечение, направленное на выявленную патологию.



Н. Грищенко представил доклад «Трудный путь к клинике без синдрома гиперстимуляции яичников», в котором уделит внимание методам первичной профилактики данного заболевания.

Большой интерес участников симпозиума вызвали доклады зарубежных гостей:



- «Имплантация эмбриона — от локального повреждения к экспрессии генов эндометрия» (Нова Декель, Израиль);
- «Предикторы высокого ответа в циклах контролируемой овариальной стимуляции, менеджмент подобной клинической ситуации» (Антонио Рикена, Испания);
- «Подход к OHSS-free клиники: должны ли замораживать все эмбрионы?» (Кристоф Блокль, Бельгия);
- «Новые перспективы и передовые технологии в селекции эмбрионов для вспомогательных репродуктивных технологий» (Дов Фельдберг, Израиль);
- «Биомаркеры мужской фертильности» (Наталья Заблудовская, Израиль);
- «Есть ли альтернатива инвазивному анеуплоидному скринингу. Опыт современности» (Маркос Мезегер, Испания);
- «Важность прогестероновой поддержки во время имплантации» (Василиос Танос, Кипр);
- «Современные аспекты витрификации эмбрионов в PGD/PGS» (Эврим Унсал, Турция).

Особое внимание во время секционных заседаний уделено актуальным вопросам успешности репродуктивной медицины, онкологическим, генетическим и акушерским ВРТ, их эмбриологическим и генетическим аспектам, неудачным попыткам, состоянию эндометрия и особенностям имплантации при ВРТ, донорским циклам, а также другим, не менее важным, проблемам современной репродуктологии.

Большую заинтересованность акушеров-гинекологов, репродуктологов, эмбриологов и других специалистов в сфере репродуктивной медицины вызвало проведение специализированных школ, в ходе которых они смогли почерпнуть опыт коллег, узнать об инновационных методиках и современных подходах терапии. Во время школы эмбриологии, генетики и репродуктивной медицины представлены доклады, посвященные подходам к криоконсервированию малого количества сперматозоидов, новым методам криоконсервирования одиночных сперматозоидов, существующим системам оценки и классификации сперматозоидов,

их дифференцированию в искусственных условиях, выбору наилучших эмбрионов для трансфера с использованием комбинации морфокинетики с морфологией, влиянию IMSI на морфокинетику эмбрионов.

Современным алгоритмам диагностики и лечения бесплодия была посвящена школа врача акушера-гинеколога-репродуктолога, на которой особое внимание также уделено клиническому значению маркеров овариального резерва, влиянию прогестерона на течение цикла контролируемой овариальной стимуляции, современным аспектам рецептивности эндометрия, селективному переносу одного эмбриона. Во время школы лапаро- и гистероскопии при бесплодии докладчики поделились опытом диагностики и лечения миомы матки, кровотечений в практике ВРТ, эндометриоза, трубного бесплодия, аномалий развития мюллеровых протоков.

Для администраторов, медсестер, акушеров, лаборантов и других работников клиник репродукции проведена специальная школа «Персонал — сердце медицинской клиники», во время которой они услышали практические советы по менеджменту работы клиники репродуктивной медицины, стандартам качества медицинской помощи в клинике ВРТ, планированию циклов ВРТ, роли медицинской сестры в эффективности программ ВРТ. Вызвал интерес также коммуникативный тренинг «Твой ключ к настроению пациента», посвященный поведенческим психотипам пациентов.

Участники симпозиума, приехавшие в Харьков со всех уголков Украины, отметили высокий уровень организации мероприятия, актуальную тематику и широкий спектр обсуждаемых вопросов. Симпозиум вызвал большой интерес со стороны специалистов репродуктивной медицины, которым представилась прекрасная возможность получить новую информацию о современных репродуктивных технологиях и инновационных методах в репродуктологии, почерпнув опыт как отечественных, так и зарубежных коллег.

*Марина Колесник,
фото автора*