

I УРОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



15-16 октября 2009 г. в Москве состоялась I урологическая Конференция «Актуальные вопросы урологии», организованная Федеральным медико-биологическим агентством. В работе конференции приняли участие более 300 урологов из многих регионов России, а также стран ближнего зарубежья. С приветственным словом к участникам конференции обратились руководитель ФМБА России В.В. Уйба, Генеральный директор ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России К.В. Котенко, Председатель Российского общества урологов академик РАМН Н.А. Лопаткин. Более двадцати отечественных и зарубежных фармацевтических компаний представили свою продукцию на стендах выставочной экспозиции. Технический организатор Конференции – компания «МЕДФОРУМ».



В.А. Ковалев, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой урологии и андрологии ИПК ФМБА России

В своем выступлении д.м.н. **В.В. Уйба** подчеркнул, что «перспектива развития урологии в России в целом и в системе Федерального медико-биологического агентства в частности имеет особое значение благодаря широким возможностям организации высокоэффективного этапа урологической помощи и профилактике урологических заболеваний».

В Программном докладе «Урология на страже здоровья нации» заведующий кафедрой урологии и андрологии ИПК ФМБА России д.м.н., профессор **В.А. Ковалев** отметил, что вопросы демографической политики в настоящее время являются приоритетными для государства. «Современная урология – это обширная область медицины, развивающаяся во многих направлениях – реконструктивном, онкологическом, андрологическом, репродуктивном, сексологическом, и естественно, что каждое из этих направлений имеет свои опреде-

ленные приоритеты. Фактором, объединяющим не только все направления урологии, но и выходящим за рамки медицинской науки вообще, является демография и демографическая ситуация в России», – сказал проф. В.А. Ковалев. Завершая свое выступление, В.А. Ковалев подчеркнул: «В деле сохранения нашей нации урология – это первый рубеж обороны. Без активного участия специалистов – урологов, андрологов – восполнение населения просто невозможно».

Доклад чл.-корр. РАМН, профессора **Ю.Г. Аляева** был посвящен современным методам диагностики и лечения урологических заболеваний. Сегодня технологические достижения являются основополагающей составляющей быстроразвивающейся области медицины. Научно-технический прогресс позволил достичь высокой степени эффективности как в диагностике, так в лечении урологических забо-

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УРОЛОГИИ»

леваний. «Настоящее и дальнейшее будущее медицины связано с новыми технологиями», – подчеркнул Ю.Г. Аляев.

Эффективности реконструктивных операций при обширных поражениях уретры, протяженных стриктурах и облитерациях был посвящен доклад проф. **В.А. Ковалева**. Подробно остановившись на всех методиках: пластике уретры по Хольцову (уретроуретроанастомоз), тотальной уретральной реконструкции, пластике уретры кожным лучевым лоскутом, пла-



В.В. Уйба, д.м.н., руководитель ФМБА России

стике уретры по Кворти, Оранди, пластике уретры по Дюплею, докладчик отметил: «В настоящее время коррекция аномалий урогенитального тракта остается весьма актуальной, так как широкое разнообразие методик оперативной коррекции свидетельствует об отсутствии единого концептуального подхода к решению проблемы комплексной реабилитации пациентов».

В докладе д.м.н., профессора **А.Г. Мартова** «Эндоскопическое лечение стриктур уретры» отмечалось, что проблема лечения первичных и вторичных стриктур верхних мочевыводящих путей (ВМП) остается актуальной в урологии. Основной целью работы, проведенной в городской клини-

ческой урологической больнице № 47 был критический анализ отдаленных результатов применения эндоскопических методов лечения стриктур ВМП в зависимости от локализации и протяженности стриктур ВМП, причин их возникновения и иных факторов, характеризующих заболевание. Профессор А.Г. Мартов подчеркнул: «Эндотомия стриктур ВМП целесообразна при первичных ранних послеоперационных стриктурах, локализованных в любом месте нормально развитых ВМП, протяженностью до 1 см, доступных для ригидного эндоскопического инструментария из перкутанного или трансуретрального доступов».

Большой интерес участников конференции вызвал доклад **А.Н. Абдулхамидова** «Реваскуляризация полового члена: 20-летняя эволюция собственного опыта». Докладчик отметил, что реваскуляризация полового члена является эффективным и физиологически обоснованным методом лечения васкулогенных форм ЭД при условии тщательного отбора пациентов.

Артериализация глубокой дорсальной вены с успехом может быть использована у пациентов молодого и среднего возраста с артериальной недостаточностью полового члена, с первичной венозной «утечкой», либо при их со-



Н.А. Лопаткин, академик РАНН,
Председатель Российского общества урологов

четании при условии сохранной миогенной активности кавернозных тел.

Неудовлетворительный результат реваскуляризации полового члена может быть связан не только с послеоперационными осложнениями. Как и при любом другом виде коррекции эректильной дисфункции успех зависит от множества факторов, включающих в том числе и психологические факторы успеха, к которым относятся мо-





Ю.Г. Аляев, профессор, чл.-корр. РАМН, ММА им. И.М. Сеченова

тивация и диапазон ожиданий результата. Нельзя не принимать во внимание и конституциональные факторы (характер половой конституции). К числу других возможных причин неудачи реконструкции пенильной гемодинамики относятся особенности геометрии полового члена: несоответствие кавернозного и перфузионного объемов.

Доклад д.м.н., профессора **С.В. Королевой** был посвящен фармакоэкономическим аспектам лечения эректильной дисфункции. Суммируя эффективность пероральных

средств по критерию достаточной для интромиссии ригидности полового члена, С.В. Королева подчеркнула, что «ингибиторы ФДЭ-5 являются наиболее эффективными при различных формах эректильных расстройств и могут полноправно рассматриваться как средства сексуальной адаптации наряду с интракавернозными инъекциями, создавая реальную альтернативу протезированию полового члена». В докладе было отмечено, что с тех пор как человек просил богов избавить его от «постыдного недуга» изменилось отношение общества к проблеме эректильной дисфункции, кардинальным образом изменились ожидания пациента и его надежды. Цель, которую преследовали пациенты на заре развития научных исследований, сводилась к *любому улучшению* эректильной функции. В последующем, пациент был уже не готов к полумерам. Его интерес представляла стабильная хорошая эрекция, достаточная для совершения полового акта. В настоящее время большое внимание сфокусировано на понятии *качества жизни*, которое подразумевает не только восстановление «механического» компонента эректильной составляющей, но и восстановление психологических факторов комфортного, здорового образа жизни. Того образа, к которому пациент привык на протяжении всей своей жизни. В заключение С.В. Королева ска-

зала: «Накопленный клинический опыт в настоящее время позволяет специалистам более детально подходить не только к решению проблемы эректильных расстройств, но и качественно изменять сексуальную жизнь пациента в целом с учетом его потребностей и желаний».



А.Н. Абдулхамидов, кафедра урологии и андрологии ИПК ФМБА России

Кроме научных докладов ведущих урологов России, участникам конференции была предоставлена возможность принять участие в работе видеосессии, во время которой были продемонстрированы фильмы «Аномалии урогенитального тракта. Реконструктивная хирургия», авторы – В.А. Ковалев, С.В. Королева. Фильму присуждена медаль V Всемирного конгресса по импотенции и VIII Всемирного симпозиума по реваскуляризации (Милан, 1992); «Видеоэндоскопическая внебрюшинная радикальная простатэктомия» (авторы В.А. Кислов, В.Е. Селезнев) и «Реваскуляризация полового члена» (авторы В.А. Ковалев, С.В. Королева, А.Н. Абдулхамидов).

По общему мнению всех участников конференции, научная программа и организация мероприятия прошли на высоком уровне, возможность принять участие в дискуссиях позволили урологам получить исчерпывающую информацию по многим актуальным вопросам урологии. 

