

О Т З Ы В

**научного руководителя доктора медицинских наук Солихова Дилшода
Нигматовича на диссертационную работу Абдувохидова Абдусамада
Абдукахоровича на тему «Оптимизация диагностики и лечения
больных с хроническим абактериальным простатитом», представленной
к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.23 – урология**

Согласно данным отечественной литературы, от 8 % до 35 % мужчин в возрасте от 20 до 40 лет страдают хроническим простатитом (Долгов А.Б. и соавт. 2016, Давидов М.И. 2004, Лоран О.Б и соавт. 2002, Солихов Д.Н. 2010). В то же время данные иностранных исследований разнятся и составляют от 2,2 % до 12,8 % (Kriger J.N at al. 2008), а симптоматика хронического простатита встречается у 30–75 % мужского населения (Gujadhur R, Aning J. 2015). При этом, авторы отмечают, что хронический простатит абактериального генеза встречается почти в 8 раз чаще, чем бактериального генеза, при этом этиология и патогенез заболевания остаются до сих пор неизвестными. ХП поражает преимущественно лиц трудоспособного возраста, что обуславливает его негативные экономические, социальные и демографические последствия. Отмечается, что ХП оказывает следующие отрицательные эффекты: снижает качество жизни пациентов, повышает риск развития сопутствующих заболеваний: кардиоваскулярных, неврологических; имеет отрицательное влияние на психоэмоциональную сферу, в том числе за счет негативных эффектов на сексуальную функцию и сперматогенез (Сивков А.В. и соавт. 2015, Fu W. at al. 2014). По степени распространенности хронический простатит находится в одном ряду с такими патологиями, как сахарный диабет и ишемическая болезнь сердца, и оказывает колossalное влияние на качество жизни пациента. Таким образом тот факт, что хронический простатит является одной из наиболее актуальных проблем урологии во всем мире, не вызывает сомнений (Аляев Ю.Г. и соавт. 2010, Долгов А.Б. и соавт. 2016).

Настоящая диссертационная работа, которую выполнил диссертант Абдуохидов А.А., посвящена совершенствованию методов диагностики и лечения больных хроническим абактериальным простатитом.

Для достижения намеченной цели автором неоднократно в динамике проводился анализ микроциркуляции в предстательной железе среди исследуемых пациентов при обращении, во время лечения и после базисной терапии.

Впервые в условиях Таджикистана проведена оценка качества жизни больных с хроническим абактериальным простатитом в зависимости от его длительности и тяжести клинического течения. Также установлены объём и последовательность методов исследования в зависимости от длительности заболевания и частоты рецидивов болезни. Доказана диагностическая ценность допплерографии, урофлоуметрии, шкалы СОС-ХП и МИЭФ в установлении диагноза и определении эффективности терапии больных с хроническим абактериальным простатитом и его осложнениями, в частности со склерозом простаты и копулятивной дисфункцией.

Автором разработан новый метод терапии больных хроническим абактериальным простатитом, в основе которого лежит применение тамсулозина и димексидэнзимной смеси в комбинациях.

Диссидентом доказано, что применение димексидэнзимной смеси в комбинации с тамсулозином у больных хроническим абактериальным простатитом позволяет достоверно уменьшить проявления заболевания, значительно улучшить качество жизни пациентов и способствует большей длительности безрецидивного течения болезни после прекращения лечения.

Обосновано положение о том, что комбинированное применение тамсулозина и микроклизмы с ДЭС у больных с хроническим абактериальным простатитом способствует дренированию протоков простаты и восстановлению оттока секрета из него. Этим объясняется обнаружение инфекционного агента и отток скопившихся лейкоцитов, до этого находившихся в закупоренных протоках ацинусов простаты.

Следует отметить, что диссертант Абдувохидов Абдусамад Абдукахорович провел самостоятельно достаточную научно-исследовательскую работу, оформленную в виде диссертации.

Таким образом, диссертационная работа Абдувохидова Абдусамада Абдукахоровича на тему «Оптимизация диагностики и лечения больных хроническим абактериальным простатитом», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология, является завершенной научно-квалификационной работой. Диссертационная работа Абдувохидова Абдусамада Абдукахоровича обладает научной новизной, практической значимостью, по объему выполненных исследований и методическому подходу полностью соответствует всем требованиям « Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016г. №505, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23. – урология

Научный руководитель,

Доктор медицинских наук



Солихов Д.Н.

Подпись *Солихова Д.Н.*

ЗАВЕРЯЮ:

Нач. отд. кадров *Солихов* 21.04.2017 г.

“21” 04 2017 г.