

ОТЗЫВ

профессора Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) доктора медицинских наук, Саенко Владимир Степановича на автореферат диссертационной работы Данилова Сергея Павловича: «Выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 - урология.

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений. Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме современной урологии – хирургическому лечению больных с гиперплазией простаты. Гиперплазия простаты продолжает оставаться одной из самых актуальных проблем современной урологии.

Доброкачественная гиперплазия предстательной железы (ДГПЖ) у мужчин после 50 лет ДГПЖ является наиболее широко распространенным урологическим заболеванием.

Более чем у сорока процентов мужчин, старше шестидесяти лет доброкачественная гиперплазия предстательной железы является основной причиной наличия симптомов нижних мочевых путей (СНМП).

Разработаны малоинвазивные и консервативные методы лечения гиперплазии предстательной железы, которые широко применяются в практике, однако, несмотря на это, основным методом лечения остается

хирургический. При медикаментозной терапии СНМП, вызванных ДГПЖ, пациенты часто продолжают испытывать расстройства мочеиспускания, в этом случае приходится использовать хирургическое лечение не только для улучшения качества жизни, но и для предотвращения или ликвидации таких осложнений как наличие остаточной мочи, конкрементов мочевого пузыря и т.д.

Еще несколько десятилетий назад, достаточно часто, методом хирургического лечения гиперплазии предстательной железы являлась аденомэктомия. В последнее время в хирургическом лечении гиперплазии простаты все большее место занимают эндоскопические методы.

Любую эндоскопическую энуклеацию предстательной железы можно условно разделить на два этапа - непосредственно саму энуклеацию и следующее за ней удаление аденоматозной ткани из мочевого пузыря.

В виду многих пред и интраоперационных факторов, перед хирургом часто встает необходимость поиска и выбора подходящего метода удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря.

В диссертации проводится анализ обследования и лечения 456 пациентов, которым выполнена эндоскопическая энуклеация гиперплазии предстательной железы. В основной части работы автор приводит результаты статистического анализа. Подача информации происходит последовательно в соответствии с логикой рутинного обследования и лечения пациентов.

Работа достигла своей основной цели, направленной на улучшение результатов оперативного лечения больных с гиперплазией простаты. Выводы соответствуют задачам, полностью обоснованы, и базируются на клиническом материале и корректной статистической обработке. Практические рекомендации представляют возможность использовать положения диссертации при лечении больных с гиперплазией простаты.

Автореферат дает исчерпывающее представление о содержании диссертации.

Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация Данилова Сергея Павловича: «Выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология, является научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, Безрукова Евгения Алексеевича, в которой представлено решение актуальной научной задачи - улучшение результатов оперативного лечения больных с гиперплазией простаты, имеющей существенное значение для урологии.

Учитывая актуальность выполненных исследований, научную новизну и практическую значимость полученных результатов, диссертационная работа соответствует всем требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

д.м.н. (14.01.23-урология), профессор
Института урологии и репродуктивного
здоровья человека ФГАОУ ВО Первый
МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)

В.С. Саенко

