

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сосновского Никиты Валерьевича «Оптимизация первичной трансректальной мультифокальной биопсии предстательной железы по данным перфузионной компьютерной томографии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

В настоящее время стандартным методом диагностики рака предстательной железы является первичная трансректальная мультифокальная биопсия предстательной железы. Однако, диагностическая эффективность данного подхода остаётся недостаточной.

По данным литературы частота выявления опухоли при первичной биопсии не превышает 40%. Также не всегда степень злокачественности аденокарциномы предстательной железы, определённая по данным биопсии, соответствует данным гистологического исследования операционного материала после операции радикальной простатэктомии, что приводит к необходимости изменения терапевтической концепции.

Для повышения эффективности лечения необходима своевременная и корректная морфологическая верификация заболевания, правильная стратификация по группам риска прогрессирования.

Автор сформулировал соответствующие цель и задачи исследования, направленные на улучшение диагностической и прогностической эффективности первичной трансректальной мультифокальной биопсии предстательной железы, и определения показаний к выполнению оптимизированной методики биопсии.

Диссертационное исследование является актуальным и имеет большое значение для практического здравоохранения.

В работе проводилась комплексная оценка клинико-лабораторных, инструментальных и морфологических показателей на достаточном клиническом материале – 97 пациентов. Это позволило разработать и апробировать способ диагностики рака предстательной железы (подтверждено патентом на изобретение Российской Федерации), способным оптимизировать раннюю диагностику данного злокачественного новообразования.

Автором определены достоверные различия частоты выявления рака предстательной железы со степенью дифференцировки по Глиссону 8(4+4) между стандартными и прицельными пункциями при внутригрупповом сравнении у пациентов с выявленными изменениями по данным перфузионной компьютерной томографии. При межгрупповом сравнении не выявлены статистически-значимые различия частоты осложнений среди

пациентов подвергнутых стандартной и оптимизированной методике первичной биопсии.

Полученные результаты исследования отличаются теоретической новизной и могут быть использованы в учебном процессе, для повышения квалификации и профессиональной подготовки специалистов.

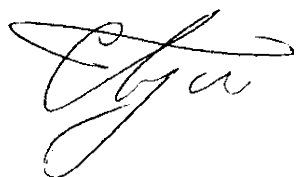
По теме диссертации опубликовано 6 работ в отечественных источниках, в том числе – 3 статьи в научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат и научные публикации автора позволяют сделать вывод, что диссертация является законченным научно-исследовательским трудом с достоверными результатами и обоснованными выводами и заключением. По своей актуальности, объёму проведённого исследования, научной новизне, практической значимости и представленным результатам диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г, №842, в редакции утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2017 г. №1024, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.12-онкология.

Заведующий урологическим отделением

СПбГБУЗ "Городская клиническая больница №31",

кандидат медицинских наук



Будылёв Сергей Анатольевич

« 14 » мая 2018 г.

**Подпись Будылёва С.А. заверяю,
Заместитель главного врача по медицинской части
Медведева Н.В.**

197110, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, пр. Динамический

Тел.: 8 (812) 235-71-65 b31@zdrav.spb.ru

