

**ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ**  
**Сергея Олеговича Голдыцкого**  
**«Онкологические и функциональные результаты радикального**  
**лечения пациентов в группах низкого и промежуточного риска**  
**прогрессирования рака предстательной железы»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских**  
**наук**  
**по специальности 14.01.12 – онкология**

Согласно последним эпидемиологическим данным рак предстательной железы является одним из самых распространенных злокачественных новообразований среди мужского населения, занимая второе место по заболеваемости после рака легкого. Внедрение ПСА скрининга в широкую клиническую практику привело к увеличению числа диагностированных локализованных форм рака предстательной железы, лечение которых должно характеризоваться хорошими отдаленными онкологическими результатами с сохранением высокого уровня качества жизни. Учитывая это, выбор метода радикального воздействия на предстательную железу является крайне актуальным.

Наиболее часто применяемыми методами лечения локализованного рака предстательной железы являются радикальная простатэктомия и дистанционная лучевая терапия, при этом следует отметить, что количество исследований, касающихся применения брахитерапии высокой мощностью в монорежиме либо в сочетании с дистанционной лучевой терапией у данной группы пациентов крайне ограничено. В данной диссертации изучены отдаленные онкологические результаты применения данных методов радикального лучевого воздействия на большой группе пациентов (319 человек), выполнено их сравнение с результатами после выполнения радикальной простатэктомии, а также определена их степень влияния на качество жизни пациентов в группах низкого и промежуточного риска прогрессирования рака предстательной железы.

Автором разработан метод оценки функциональных результатов радикального лечения рака предстательной железы, который позволяет определить степень влияния метода радикального лечения на качество жизни пациента. Данный метод является простым в использовании, быстрым и позволяющим выполнять оценку на любом этапе наблюдения за пациентом.

В диссертационной работе определена степень влияния группы риска на отдаленные онкологические результаты проведенного радикального лечения с тенденцией к ухудшению для группы высоко риска, при этом выявлена сопоставимая 5-летняя бессобытийная выживаемость после радикальной простатэктомии и лучевой терапии не зависимо от группы риска прогрессирования, которая составила  $79,6 \pm 6,0\%$  для брахитерапии,

76,1±5,8% для сочетанной лучевой терапии и 67,8±4,8% для простатэктомии.

Получены принципиально новые данные о высокой онкологической эффективности брахитерапии и сочетанной лучевой терапии в группе промежуточного риска прогрессирования, при этом показатели 5-летней скорректированной выживаемости для каждого метода составили 100%.

Также следует отметить, что были получены значительно лучшие функциональные результаты при оценке функции мочеиспускания и половой функции, а также меньшая степень влияния на качество жизни после проведения исследуемых методов лучевой терапии по сравнению с радикальной простатэктомией в группах низкого и промежуточного риска прогрессирования рака предстательной железы.

Общая методология работы соответствует поставленной цели и задачам, статистическое обеспечение анализа результатов соответствует современному уровню.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

По актуальности, научной новизне, практической значимости, обоснованности научных положений и выводов диссертационная работа С.О. Голдыцкого «Онкологические и функциональные результаты радикального лечения пациентов в группах низкого и промежуточного риска прогрессирования рака предстательной железы» соответствует требованиям пунктов 19, 20 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий.

Диссертационная работа С.О. Голдыцкого является законченным научным трудом, автор заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой онкологии  
ГУО «Белорусская медицинская  
академия последипломного образования»  
к.м.н., доцент

