

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Мухсинзода Нилуфар Абдукаххоровны на тему: «Оценка эффективности скрининга рака шейки матки в учреждениях первичной медико-санитарной помощи Республики Таджикистан» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия**

Среди всех онкопатологий человека рак шейки матки (РШМ) занимает особую позицию, так как она относится не только к числу одного из самых распространенных злокачественных опухолей среди женщин, но и является управляемым из-за частого его вирусного происхождения. Широкое внедрение вакцинации привели к значимому снижению заболеваемости РШМ в экономически развитых государствах. Однако дороговизна вакцинации не позволили до настоящего времени внедрить этот метод профилактики РШМ в странах с ограниченными ресурсами, из-за чего отмечается ежегодный рост заболеваемости и смертности женской части населения. В связи с этим ВОЗ было рекомендовано целевое проведение раннего скрининга РШМ среди женщин репродуктивного возраста. Однако в Республике Таджикистан данные мероприятия находятся на этапе внедрения, в связи с чем актуальность выбранной темы не вызывает сомнений.

Автором проведена комплексная оценка эпидемиологической ситуации по раку шейки матки в Республике Таджикистан на период с 2010-2020 гг., где было установлено не только рост заболеваемости и смертности женской части населения от этой патологии, но и тенденция к «омоложению» цервикальной неоплазии с уменьшением периода годичной выживаемости пациенток.

На основании проведенного сравнительного экономического анализа трех основных модели скрининга, рекомендуемых ВОЗ, автор обосновывает приемлемость организованного визуального скрининга с учетом имеющихся ресурсов сектора здравоохранения.

Под непосредственным участием автора впервые в Республики Таджикистан проведен организованный визуальный скрининг рака шейки

матки среди женской популяции в возрасте 30-49 лет в двух пилотных районах и доказана высокая его эффективность.

Проведение организованного визуального скрининга на предмет выявления предраковых заболеваний и рака шейки матки позволило у 0,24% обследованной когорты выявить указанные патологии, что соответствует 55,6 случаев на 100 тысяч женского населения и в 8,2 раза превышает выявляемость РШМ по данным официальной статистики. Указанный скрининг позволил также выявить РШМ на более ранних стадиях заболевания.

Автором в рамках проведенного исследования впервые дана всесторонняя эпидемиологическая оценка заболеваемости и смертности раком шейки матки в Республики Таджикистан в зависимости от региона проживания и возраста женщин. Было установлено статистически достоверное положительное влияние проведенного скрининга РШМ на эпидемиологическую ситуацию заболевания в пилотных районах.

С учетом потенциала и возможностей регионарных лечебных учреждений автором был разработан алгоритм организованного визуального скрининга с целью своевременного выявления и перенаправления пациенток с цервикальными интраэпителиальными неоплазиями и раком шейки матки на специализированное лечение.

Диссертантом был внедрен и проанализирован результаты лечения различных вариантов цервикальных интраэпителиальных неоплазий с применением электрохирургической петлевой эксцизии и/или конизации в соответствии с рекомендациями ВОЗ. Полученные результаты лечения показали высокую эффективность предпринятой тактики лечения и обосновывают распространение разработанного алгоритма на национальный уровень.

Проведенный эпидемиологический анализ по заболеваемости и смертности женской популяции Республики Таджикистан раком шейки матки, подтверждает необходимость и важность проведения регулярных

широкомасштабных скрининговых мероприятий позволяющее своевременно выявить и вылечить не только РШМ, но и предраковых заболеваний.

Сравнительная оценка трех методов скрининга, рекомендованные ВОЗ, показала, что для Республики Таджикистан наиболее приемлемым является визуальный скрининг, который отличается своей простотой, эффективностью и доступностью для населения. Визуальный скрининг имеет высокую научно-практическую значимость в связи с высокой выявляемостью патологии на предраковой стадии или ранних стадиях развития заболевания.

Пилотный опыт внедрения визуального скрининга в учреждениях первичной медико-санитарной помощи (ПМСП) выявил неоспоримые преимущества выявления предраковой патологии и РШМ, что позволит обеспечить устойчивость, преемственность и расширить его на национальном уровне.

Пост-скрининговая диагностика положительных и сомнительных результатов на уровне районного центра здоровья позволила обеспечить гистологическую верификацию и наладить систему направления в онкологические учреждения для последующего лечения и диспансеризации выявленных пациентов с CIN, а также своевременно направить больных с РШМ на комплексное лечение на более ранних стадиях заболевания.

Разработанный научно-обоснованный алгоритм ранней диагностики и лечения предраковых заболеваний и РШМ путем внедрения визуального скрининга на уровне ПМСП и регионарных лечебных учреждений в будущем позволит разработать план мероприятий для применения на национальном уровне.

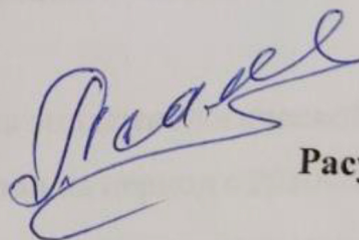
В работе использованы высокоинформативные и современные методы исследования. В связи с этим, обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе не вызывает сомнений.

По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, 4 из которых напечатаны в научных журналах, рецензируемых ВАК РФ.

Автореферат полностью отражает основные положения кандидатской диссертации Мухсинзода Нилуфар Абдукаххоровна на тему «Оценка эффективности скрининга рака шейки матки в учреждениях первичной медико-санитарной помощи Республики Таджикистан» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия.

По своей актуальности, научной новизне, степени обоснованности научных положений, теоретической и практической значимости, по отражению основных положений в печати, диссертация Мухсинзода Н.А. соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г., №842 (с изменениями от 01.10.2018 г. №1168), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия.

**Доктор медицинских наук,  
заведующий кафедрой онкологии  
ГОУ «Института последипломного  
образования в сфере здравоохранения РТ»**

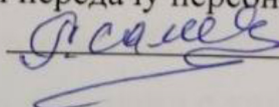


**Расулов С.Р.**

Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Сомони 59, 734026  
Эл. почта: same\_rasulov@mail.ru  
Телефон: +992 918682186

« 30 »      II      2022 г.

согласен на сбор, обработку, хранение  
и передачу персональных данных



**Расулов С.Р.**

Подпись Расулова С.Р. заверяю  
Начальник ОК ГОУ «ИПОВСЗ РТ»

Хафизова Ф.А.