

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НИИ онкологии
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Профессор Беляев Алексей Михайлович



2017 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГБУ «НИИ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России

Диссертация: «Создание прогностической модели лимфомы Ходжкина у больных «периода взросления» (подростковый и юношеский возраст)» выполнена на базе научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации соискатель Иванова Светлана Вячеславовна работала врачом детским онкологом в отделении химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Окончила Ленинградский педиатрический медицинский институт по специальности «педиатрия» в 1997 г., интернатуру по специальности «терапия» в Санкт-Петербургском Государственном медицинском университете им. ак. И.П. Павлова в 1998 г., ординатуру по специальности «онкология» в ГУН «НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова» Минздрава России в 2003 г.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2016г. ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Научный руководитель: д.м.н., заведующая отделением химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России Светлана Александровна Кулева.

По результатам рассмотрения диссертации «Создание прогностической модели лимфомы Ходжкина у больных «периода взросления» (подростковый и юношеский возраст)» принято следующее заключение:

Диссертация Ивановой Светланы Вячеславовны «Создание прогностической модели лимфомы Ходжкина у больных «периода взросления» (подростковый и юношеский возраст)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой выделены прогностические критерии и предложена методика их применения для определения тактики лечения пациентов с лимфомой Ходжкина. На основе доказательной медицины выделен минимальный набор факторов, влияющий на течение и исход злокачественного процесса и оптимизирующий лечение первичного заболевания у молодых взрослых.

Актуальность и достоверность полученных результатов и выводов не вызывают сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему клиническом материале, а также на применении современных адекватных методов статистической обработки результатов.

Новизна исследования заключается в том, что впервые обоснованы и обобщены пути улучшения моделей лечения лимфомы Ходжкина у молодых взрослых на основании учета лишь одного фактора прогноза «объем опухолевого поражения», разработана автоматизированная программа, позволяющая получить численные и графические представления о функции выживаемости и прогнозе у больных в зависимости от заданных значений независимых переменных возраста и стадии заболевания. Модернизация рабочего места с использованием программного обеспечения позволит в максимально короткие сроки обрабатывать информацию о пациенте и определять план необходимого лечения.

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что применение предлагаемой методики дает возможность широко использовать прогностические критерии для определения тактики лечения пациентов с лимфомой Ходжкина. Внедрение программного обеспечения по стратификации пациентов будет способствовать повышению эффективности труда, сокращению времени и затрат на поиск и осмысление необходимых исходных данных, облегчая и рационализируя рабочий процесс врача.

Диссертационная работа соответствует специальности «14.01.12. – онкология».

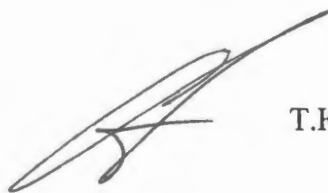
По теме диссертации соискателем опубликовано 27 печатных работ, из них 7 – полнотекстовые статьи в журналах из «Перечня...» ВАК РФ, в которых рекомендуются публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 16 – опубликованы в материалах конгрессов и конференций. Результаты исследований стали составной частью 4 брошюр и методических рекомендаций.

Диссертация Ивановой Светланы Вячеславовны «Создание прогностической модели лимфомы Ходжкина у больных «периода взросления» (подростковый и юношеский возраст)» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.01.12. – онкология».

Заключение принято на межотделенческой конференции ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Результаты голосования: присутствовали 28 человек, за – 28, против – нет. Решение принято единогласно.

Заведующая научным отделом
инновационных методов
терапевтической онкологии
и реабилитации
ФГБУ «НИИ онкологии им Н.Н. Петрова»
Минздрава России, доктор медицинских наук



Т.Ю. Семиглазова