

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии

им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Профessor Беляев Алексей Михайлович

2018 года

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России**

Диссертация: «Оптимизация тактики лечения герминогенных опухолей у детей» выполнена на отделении химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации аспирантка Фасеева Наталья Дмитриевна работала врачом детским онкологом в отделении химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Н.Д. Фасеева окончила Сибирский государственный медицинский университет по специальности «педиатрия» в 2013 г., ординатуру по специальности «детская онкология» в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России в 2015 г., в сентябре того же года была зачислена в очную аспирантуру в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2018 г. Научный руководитель: заведующая отделением химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник, доктор медицинских наук Кулева Светлана Александровна.

По результатам рассмотрения диссертации «Оптимизация тактики лечения герминогенных опухолей у детей» принято следующее заключение:

Диссертация Фасеевой Натальи Дмитриевны «Оптимизация тактики лечения герминогенных опухолей у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой не только произведена оценка показателей выживаемости пациентов с герминогенными опухолями, но также разработана номограмма, позволяющая своевременно выявить группу больных с резистентной формой болезни и модифицировать программу лечения.

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 в детской практике произведена оценка влияния кинетических параметров опухолевых маркеров на выживаемость детей, страдающих герминогенными опухолями. А также созданная номограмма позволяет прогнозировать ранний ответа на инициальную полихимиотерапию и выявить группы больных с резистентными формами заболевания.

Личный вклад автора в проведенном исследовании заключается в обосновании цели работы, определении и решении задач, наборе и статистико-математической обработке материала, разработке методических и практических рекомендаций по лечебной стратегии герминогенных опухолей у детей. Автором самостоятельно создана номограмма, используя графические и числовые значения которой можно оптимизировать терапию у больных с пролонгированным периодом полуэлиминации АФП.

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что разработанная номограмма позволит выявлять больных с химиорезистентным процессом уже на начальных этапах лечения и интенсифицировать их программу лечения.

Результаты исследования внедрены в работу научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, практическую деятельность отделения химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей и используются в учебном процессе учебно-методического отдела ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. Полученные данные могут быть использованы в детских онкологических клиниках страны, оказывающих помощь детям и подросткам.

Достоверность работы подтверждается репрезентативностью выборки, современными методами и результатами статистической обработки материала.

Диссертационная работа соответствует специальности «14.01.12. – онкология».

По теме диссертации соискателем опубликовано 11 печатных работ, из них 3 – полнотекстовые статьи в журналах из «Перечня ВАК РФ», в которых рекомендуются публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 6 – опубликованы в материалах конгрессов и конференций.

Диссертация Фасеевой Натальи Дмитриевны «Оптимизация тактики лечения герминогенных опухолей у детей» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.01.12. – онкология».

Заключение принято на межотделенческом слушании ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

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

Заведующий отделением химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава Российской Федерации, доктор медицинских наук



С.А. Кулева