

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фасеевой Натальи Дмитриевны
«Оптимизация тактики лечения герминогенных опухолей у детей», представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 –
онкология

Актуальность проблемы

Герминогенные опухоли – типичные злокачественные новообразования детского возраста, источником которых является первичная половая клетка. Частота встречаемости варьирует в зависимости от возраста пациента: 2-4% – у детей до 15 лет и около 14% – у подростков от 15 до 19 лет.

Характерной особенностью герминогенных опухолей является продуцирование альфа-фетопroteина (АФП) и β -субъединица хорионического гонадотропина человека (ХГЧ), что можно наблюдать более чем у 50% пациентов. Инициальный уровень, а также динамика снижения АФП и ХГЧ является важнейшим прогностическим параметром. Пролонгация элиминации наблюдается у 25% пациентов и может свидетельствовать о резистентном характере основного заболевания.

Таким образом, актуальность темы обусловлена недостаточной изученностью влияния кинетических параметров АФП и ХГЧ на отдаленные результаты лечения.

Научная новизна

Впервые в детской практике произведена оценка влияния кинетических параметров опухолевых маркеров герминогенных опухолей на отдаленные результаты лечения. Созданная номограмма является новаторским исследованием, она может позволить выявлять больных с химиорезистентным процессом уже после первых курсов полихимиотерапии и интенсифицировать их программу лечения.

Научно-практическое значение

Прогнозирование раннего ответа на инициальную полихимиотерапию у детей с герминогенными опухолями, возможно, позволит осуществить созданная номограмма, включившая в себя графические и числовые значения. Она имеет огромный практический интерес для определения пролонгированных параметров опухолевых маркеров у пациентов и позволяет своевременно выявить группу больных, требующих эскалации лечебной программы.

Материалы диссертационной работы Н.Д. Фасеевой внедрены в практическую деятельность отделения химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава Российской Федерации.

Автореферат состоит из введения, разделов с описанием материалов и методов исследования, результатов исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций. Объем автореферата – 19 страниц, иллюстрирован 5 таблицами и 2 рисунками. По материалам диссертационного исследования опубликовано 11 работ, из которых – 3 полнотекстовые статьи в журналах из «Перечня...» ВАК РФ.

Заключение

Диссертация Н.Д. Фасеевой «Оптимизация тактики лечения герминогенных опухолей у детей» является самостоятельным исследованием и законченной научной работой, имеющей существенное значение для детской онкологии и успешно решающей актуальную научно-клиническую задачу лечения.

Диссертационная работа Н.Д. Фасеевой по актуальности, научной и практической значимости полученных результатов отвечает всем требованиям п. 8 "Положения ВАК о порядке присуждения ученых степеней и присвоении ученых званий", предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Заведующая отделением трансплантации
костного мозга у детей, к.м.н.
Клиника «НИИ детской онкологии,
гематологии и трансплантологии
им. Р.М. Горбачевой» ПСПбГМУ им.
акад. И.П.Павлова
199022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва
Толстого 6/8
+7 921 559 28 33,
asmikgevorgian@gmail.com

Геворгян Асмик Григоровна



Подпись руки заверяю:	<i>Геворгян А. Г.</i>
Спец. по кадрам	<i>Рурцико Е. В.</i>
" 08 " 06	2018 г.

