

Отзыв

доктора медицинских наук, Рогожина Дмитрий Викторовича,
заведующего патологоанатомическим отделением отдела
морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей
консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им.
Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
на автореферат диссертационной работы Абрамова Дмитрия Сергеевича
на тему:

**«Прогностическое значение различных морфологических типов и
вариантов ALK-позитивной анапластической крупноклеточной
лимфомы у детей», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28. Гематология и
переливание крови,**

3.3.2 Патологическая анатомия

Диссертационная работа Абрамова Д.С. посвящена важной и актуальной проблеме онкогематологии – изучению прогностического значения различных морфологических типов и вариантов ALK-позитивной анапластической крупноклеточной лимфомы (ALK+ АККЛ) у детей. ALK+ АККЛ является редкой, но значимой формой лимфомы у детей, характеризующейся высокой гетерогенностью и различными прогностическими факторами. Учитывая сложность диагностики и разнообразие протоколов лечения, исследование прогностических факторов имеет важное значение для оптимизации лечебных подходов и повышения выживаемости пациентов.

Автор провел всесторонний анализ морфологических признаков ALK+ АККЛ на большой выборке педиатрических пациентов. Работа включает оценку общей и бессобытийной выживаемости при различных гистологических типах и вариантах ALK+ АККЛ, а также многофакторный анализ клинических и морфологических характеристик для выявления прогностических факторов. Кроме того, исследование стало первым в российской практике, оценившим эффективность применения ингибиторов

ALK в рамках протокола ALCL2016, что открывает новые перспективы в таргетной терапии данной лимфомы.

Практическая значимость исследования заключается в разработке и внедрении новых протоколов лечения ALK+ АККЛ, учитывающих морфологические типы лимфомы. Результаты исследования позволяют персонализировать лечение, улучшить прогнозы выживаемости и снизить риск рецидивов у пациентов с редкими морфологическими вариантами заболевания. Внедрение протокола ALCL2016 на основе полученных данных может значительно повысить эффективность терапии и качество жизни пациентов.

Выводы диссертационной работы Абрамова Д.С. обоснованы результатами ретроспективного анализа 165 случаев ALK+ АККЛ, проведенного с использованием надежных статистических методов. Применение мультифакторного анализа подтвердило значимость стадии заболевания как независимого прогностического фактора. Таким образом, выводы соответствуют поставленным целям и задачам исследования, демонстрируя достоверность и обоснованность представленных данных.

Исследование охватывает как клинические, так и морфологические аспекты диагностики и лечения ALK+ АККЛ, сочетая гематологические и патологоанатомические подходы.

Диссертационная работа Абрамова Дмитрия Сергеевича «Прогностическое значение различных морфологических типов и вариантов ALK-позитивной анапластической крупноклеточной лимфомы у детей» представляет собой законченное научное исследование с высокой теоретической и практической ценностью, в которой решена актуальная задача, имеющая важное значение для практического здравоохранения. На основании представленных данных считаю, что диссертация соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842 (с изменениями и дополнениями в последующих редакциях),

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Абрамов Дмитрий Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28. Гематология и переливание крови и 3.3.2 Патологическая анатомия.

Д.м.н., заведующий патологоанатомическим отделением отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных
Рогожин Дмитрий Викторович

Подпись д.м.н., Рогожина Д.В. «заверяю»

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

К.м.н.

Кубасова Ирина Юрьевна

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

115522, г. Москва, Каширское шоссе, дом 24, тел. 8-499-324-15-30,

Mail: kanc@ronc.ru, <https://www.ronc.ru>