

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абрамова Д.С. 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.

При подготовке диссертации автором проанализирована большая выборка случаев ALK+ анапластической крупноклеточной лимфомы у детей (165 пациентов), которые исследованы как с точки зрения современных морфологических и иммуногистохимических характеристик, так и с точки зрения клинических данных и результатов лечения. Автором установлены четкие критерии диагностики различных морфологических типов и вариантов ALK+ АККЛ, определяющие прогноз заболевания.

В работе убедительно показано, что различные морфологические типы и варианты ALK-позитивной АККЛ у детей имеют различное прогностическое значение и требуют дифференцированного подхода к терапии.

Особую ценность представляет выявленная автором связь между морфологическими вариантами опухоли и показателями выживаемости пациентов. Показано, что наличие мелкоклеточного компонента, особенно в составе смешанных вариантов, ассоциировано с худшим прогнозом при лечении по стандартным протоколам.

Практическая значимость работы подтверждается разработкой рекомендаций по оптимизации терапевтической тактики в зависимости от морфологического варианта опухоли. Особенно важным является подтверждение эффективности протокола ALCL-2016 с включением кризотиниба для пациентов с редкими морфологическими типами. Полученные автором данные о различиях в выживаемости пациентов имеют важное значение для стратификации терапии. Установленная роль стадии

