

## ОТЗЫВ

**кандидата медицинских наук, заместителя главного врача по онкологии и гематологии Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница» Фечиной Ларисы Геннадьевны на автореферат диссертационной работы Уталиевой Динары Тиморкановны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия и 3.1.21 – Педиатрия по теме: «Отдаленные побочные эффекты терапии нейробластомы у детей и подростков».**

Диссертационная работа Уталиевой Динары Тиморкановны, посвящённая проблеме отдалённых побочных эффектов терапии нейробластомы у детей и подростков, представляет значительный интерес для практического здравоохранения и клинической детской онкологии. Выбранная тема является актуальной, учитывая увеличение количества выживших пациентов, достигших длительной ремиссии после завершения интенсивного противоопухолевого лечения.

В рамках исследования автором проведён всесторонний анализ отдалённых осложнений терапии у пациентов с нейробластомой с учётом группы риска, интенсивности лечения и особенностей первичного опухолевого процесса. В работе детально охарактеризованы спектр отдаленных побочных эффектов терапии в зависимости от группы риска, а также рассмотрены факторы, способствующие формированию поздней токсичности, включая риск развития вторичных новообразований.

Отдельного внимания заслуживает анализ влияния отдалённых побочных эффектов на социальную адаптацию пациентов, основанный на данных анкетирования родителей. Данный подход позволяет рассматривать результаты лечения не только с медицинской, но и с социально-психологической точки зрения, что особенно важно в педиатрической практике.

Научная новизна работы заключается в создании и анализе регистра пациентов, перенёсших нейробластому, что дало возможность оценить спектр и динамику отдалённых осложнений на протяжении длительного периода наблюдения. Полученные данные убедительно демонстрируют необходимость дифференцированного катамнестического подхода, особенно у пациентов промежуточной и высокой групп риска.

Практическая ценность исследования подтверждается разработкой и обоснованием алгоритмов диспансерного наблюдения, направленных на раннее выявление и

профилактику отдалённых осложнений терапии. Автором аргументирована необходимость мультидисциплинарного ведения данной категории пациентов с участием онкологов, педиатров, эндокринологов, кардиологов и врачей-генетиков.

Методология исследования соответствует современным требованиям, а анализ полученных результатов выполнен на высоком научном уровне. Автореферат логично структурирован и адекватно отражает основные положения диссертационной работы.

Таким образом, диссертационная работа Уталиевой Динары Гиморкановны является актуальной, научно обоснованной и практически значимой, полностью соответствует критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства РФ №842 от 24.09.2013., со всеми последующими изменениями и дополнениями). Автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия и 3.1.21 – Педиатрия.

Заместитель главного врача по онкологии и гематологии государственной автономной медицинской организации Свердловской области «Областная детская клиническая больница»

Кандидат медицинских наук

Заслуженный врач Российской Федерации



*Л.Г. Фечина*  
Фечина Л.Г.

согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных

*Лариса Геннадьевна*

Подпись кандидата медицинских наук, Фечиной Ларисы Геннадьевны «заверяю»

Начальник отдела по управлению персоналом

*А.Л. Цвях*  
Цвях А.Л.

*12 октября 2016*

Государственная автономная медицинская организация Свердловской области «Областная детская клиническая больница» 620149 г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, 32 тел.: (343) 231-91-01; факс (343) 231-91-20 [http:// www.odkb.ru](http://www.odkb.ru)  
E-mail: [odkb-public@mis66.ru](mailto:odkb-public@mis66.ru)