

ОТЗЫВ

на автореферат Терновой Екатерины Сергеевны «Роль компьютерной томографии в определении тактики лечения у пациентов с нейробластомой» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности, 3.1.25. Лучевая диагностика

Актуальность темы диссертационного исследования определяется ростом требований к современным диагностическим методам с учетом возраста и распространенностью исследуемого в работе заболевания. Большинство пациентов с нейробластомой – дети младшего возраста до 5 лет. В настоящее время вопрос лучевого обследования данной группы пациентов освещен, но существует необходимость совершенствования методик предоперационного стадирования нейробластом для индивидуального риск-адаптированного подхода с минимизацией возможных осложнений хирургического лечения. Несомненно, это позволит повысить диагностическую информативность первичного обследования пациентов, при котором диагностика факторов риска нейробластом, в свою очередь, определяет предоперационную стадию у пациента и позволяет определить оптимальные объем и время проведения хирургического этапа лечения.

Согласно сформулированной цели и задачам, обсуждаемое диссертационное исследование Терновой Екатерины Сергеевны направлено на определение диагностической эффективности компьютерной томографии при планировании лечения у детей с нейробластомой.

Объем клинического материала, методы исследования и статистического анализа полученных данных не вызывают сомнений достоверности результатов работы и персонального участия диссертанта. В работу включены 89 пациентов, детально проиллюстрированы алгоритмы оценки динамики факторов риска и их влияние на выбор тактики лечения пациентов с нейробластомой.

Автором использованы современные методы исследования, которые оказались достаточными для определения факторов риска и оценки результатов неоадьювантной терапии. Статистическая обработка полученных результатов проведена с соблюдением всех необходимых требований, что подтверждает достоверность полученных автором результатов с последующей формулировкой выводов диссертационной работы.

Результаты работы отражены в 5 работах, в том числе 1 научная статья в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, 3 статьи –

в изданиях, индексируемых в международной базе данных Scopus.

Принципиальных замечаний по автореферату нет. Автореферат отражает суть диссертации. Сформулированные научные положения, выводы практические рекомендации, подтверждены и обоснованы.

Диссертационная работа Терновой Екатерины Сергеевны на тему: «Роль компьютерной томографии в определении тактики лечения у пациентов с нейробластомой» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – совершенствование лучевой диагностики и предоперационного стадирования нейробластом. Результаты работы можно квалифицировать как научное достижение в развитии соответствующего научного направления лучевой диагностики, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Терновая Екатерина Сергеевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Главный научный сотрудник

отделения рентгенодиагностики и компьютерной томографии

ФГБНУ «Российский научный центр хирургии

имени академика Б.В. Петровского», доктор медицинских наук



Ховрин В.В.

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2
Телефон: +7 916 646 90 22; e-mail: khovrin.vv@med.ru

Подпись доктора медицинских наук Ховрина В.В. ЗАВЕРЯЮ

Учёный секретарь, начальник научно-образовательного центра

ФГБНУ «Российский научный центр хирургии

имени академика Б.В. Петровского», доцент, кандидат медицинских наук



Михайлова А.А.

17 августа 2023 года

Адрес: 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский переулок, д.2 Тел: +7(499) 2469563
E-mail: info@med.ru