

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора кафедры патологической анатомии Тодорова Сергея Сергеевича о Хатюшине Владиславе Евгеньевиче, аспиранте 4 года заочной формы обучения кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации

Хатюшин В.Е. в 2015 году окончил Ростовский государственный медицинский университет по специальности педиатрия, в 2015-2017 гг. обучался в клинической ординатуре по специальности нейрохирургия на базе кафедры нервных болезней и нейрохирургии РостГМУ. В 2017-2021гг. работал в должности врача-нейрохирурга МУЗ ГБСМП №2 г. Ростова-на-Дону и в 2018 году поступил в заочную аспирантуру по специальности нейрохирургия на кафедру нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО Рост ГМУ МЗ РФ.

Хатюшин В.Е. обладает всеми необходимыми знаниями и практическими навыками, позволяющими выполнять хирургические техники, в том числе с помощью нейровизуализации патологических процессов головного мозга, при онкологических заболеваниях.

Выполнение диссертационного исследования Хатюшина В.Е. посвящено оценке прогнозирования рецидивирования менингиом головного мозга, что позволяет по-новому взглянуть на возможности их ранней профилактики и лечения. Автор показал себя как вдумчивый, грамотный специалист, который в научно-исследовательской работе оценивал и сравнивал как клинические, так и морфологические, иммуногистохимические маркеры менингиом головного мозга, что позволило грамотно и объективно представить результаты своей диссертации.

Хатюшин В.Е. является грамотным специалистом, использует научную литературу, в том числе из иностранных источников. Диссертационное

исследование Хатюшина В.Е. выполнено аккуратно, с получением достоверных результатов, выверенных с помощью статистических программ.

До настоящего времени в современной научной литературе отсутствуют данные, посвященные оценке риска развития рецидивов менингиом головного мозга, поэтому актуальность диссертационного исследования на тему «Факторы риска развития и прогноза рецидивов после хирургического лечения менингиом головного мозга» Хатюшина В.Е. не вызывает сомнений.

В диссертационном исследовании впервые изучен белок cyclin D1, являющийся регулятором клеточного цикла, как прогностический маркер рецидивирования менингиом головного мозга. Автор указывает, что при всем многообразии гистологических форм менингиом головного мозга, отсутствуют важные критерии роста опухолевых клеток, что имеет важное значение в рецидивировании. Кроме того, подробно изучена ткань опухоли и окружающей мозговой оболочки на разном расстоянии от зоны роста. Впервые, в сравнительном аспекте показано, что резекция опухоли в пределах 2,5 см вокруг зоны ее роста является методом третичной профилактики рецидивов менингиом.

Достоверность полученных результатов определяется достаточным количеством наблюдений, четкой постановкой цели и задач, использованием в работе современных клинических и инструментальных методов исследования, применением актуальных методов статистического анализа. В работе были использованы непараметрические U критерии Манна-Уитни (U-test M.-W.) для независимых групп, параметрические критерии (t- критерий Стьюдента для зависимых и независимых групп). Для сравнения независимых групп по качественному признаку выбрали критерий χ^2 Пирсона (Pearson) или точный критерий Фишера (F). Полученные результаты исследования обрабатывались при помощи программы Statistica для Microsoft Windows, версии 10.1, StatSoft Inc (США), программа MedCalc (USA) и программы медико-биологической статистики АСТА, разработанная в

отделении медицинской кибернетики ФГБУ НМЦ им. Блохина РАН. За уровень статистической значимости принимали $p < 0,05$.


Хатюшин В.Е. имеет три патента на изобретение, которые могут широко использоваться в практической нейрохирургии. По материалам диссертационного исследования опубликовано 16 печатных работ, в том числе в 4 лицензированных изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ, а одна из них - в журнале, индексируемом в международных базах данных. Материалы диссертации доложены на всероссийских и международных конференциях.

Хатюшин В.Е. вдумчивый и грамотный научный работник. Он обладает отзывчивостью, коллегиальностью, обязательностью в исполнении своих врачебных и научных обязанностей, принимает активное участие во всероссийских и международных конференциях, мастер-классах по нейрохирургии, патологической анатомии.

Отзыв дан в связи с представлением диссертации в диссертационный совет.

Научный руководитель
доктор медицинских наук,
профессор кафедры
патологической анатомии

тел. 8(918) 508-37-89
e-mail.ru: todorov_ss@rostgmu.ru



Тодоров Сергей Сергеевич

подпись

«15» 06 2013г.

Подпись научного руководителя Тодорова С.С. заверяю.

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО РостГМУ
Минздрава России, д.м.н., доцент

«15» 06 2013г.

Н.Г. Сапронова

