

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Хатюшина Владислава Евгеньевича
«Факторы риска развития и прогноза рецидивов менингиом головного
мозга после хирургического лечения», представленной к защите на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальностям 3.1.10. Нейрохирургия и 3.3.2. Патологическая
анатомия**

В настоящее время вопросы диагностики и лечения менингиом, составляющих 30% и более среди новообразований нервной системы, относятся к категории важнейших задач современной нейрохирургии. Поэтому актуальность и научная значимость представленной диссертационной работы, посвященной разработке новых подходов к их хирургическому лечению для предупреждения рецидивов в отдаленном периоде, не вызывает сомнений.

Целью исследования явилась разработка дифференцированного клинического подхода к хирургическому лечению менингиом для предупреждения их рецидивов в отдаленном периоде. Для ее достижения были поставлены адекватные и реализуемые задачи, решение которых позволило сформулировать основные научные положения диссертации.

Научная новизна исследования состоит в том, что на основе проведенного многофакторного анализа разработана карта индивидуального прогнозирования риска заболевания менингиомой, позволяющая выделять группы повышенного риска при проведении диспансеризации, профилактических осмотров и скринингового обследования населения с целью ранней диагностики менингиом и повышения эффективности мероприятий по профилактике их рецидивов.

Достоверность полученных результатов определяется достаточным количеством наблюдений, использованием в работе современных клинических и инструментальных методов исследования, применением

достоверных методов статистического анализа (программа Statistica для Microsoft Windows версии 10.1, программа MedCalc и программа медико-биологической статистики АСТА, разработанная в отделении медицинской кибернетики ФГБУ НМЦ им. Блохина РАН).

Диссертантом впервые для прогнозирования рецидивов менингиом в качестве маркера использована диффузная ядерная экспрессия белка Циклина-D1 (Патент РФ №2689795, заявка №2018136469 от 15.10.2018 г.), а для профилактики рецидива – способ повышения радикальности удаления менингиомы, заключающийся в широком иссечении твердой мозговой оболочки вокруг матрикса опухоли (до 2,5 см) (Патент РФ №2756868, заявка №2021103346 от 10.02.2021 г.), которые могут найти широкое применение в практической нейрохирургии. Научная достоверность и значимость научных разработок подтверждена достоверным клиническим материалом, представленным в диссертации.

Таким образом, на основании изучения автореферата рецензент пришел к выводу, что диссертация Хатюшина Владислава Евгеньевича «Факторы риска развития и прогноза рецидивов менингиом головного мозга после хирургического лечения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.10. Нейрохирургия и 3.3.2. Патологическая анатомия, является самостоятельной научно-квалификационной работой на основании выполненных автором исследований, в которой содержится решение актуальной научной задачи – улучшения результатов хирургического лечения менингиом головного мозга на основе изучения факторов риска, разработки способов прогнозирования и профилактики рецидивов с учетом данных эпидемиологии (на примере Ростовской области). Это имеет существенное значение для нейрохирургии и для патологической анатомии, что полностью соответствует критериям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в ред. от 26.01.2023), а ее автор, Хатюшин В.Е., заслуживает присуждения

ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.10.
Нейрохирургия, 3.3.2. Патологическая анатомия.

Рецензент:

Доктор медицинских наук,
профессор, член-корреспондент
Национальной академии наук Беларуси

 Ю.Г.Шанько

