

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Ашхацава Турны Игоревны на тему: «Влияние структурной эпилепсии на течение злокачественных глиальных опухолей головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена значительной распространенностью и высокой медико-социальной значимостью злокачественных глиальных новообразований головного мозга, которые характеризуются агрессивным течением и неудовлетворительными отдаленными результатами лечения, несмотря на применение комбинированных и комплексных подходов. Структурная эпилепсия является одним из наиболее частых и клинически значимых неврологических осложнений данных заболеваний, выступая в качестве ведущего фактора, определяющего качество жизни и функциональный статус пациентов, поэтому представленное исследование соответствует приоритетным направлениям развития современной неврологии и нейроонкологии, ориентированным на персонализацию тактики ведения пациента.

В исследовании впервые на российской клинической когорте проведен проспективный сравнительный анализ частоты, структуры и влияния структурной эпилепсии на течение двух молекулярно-различных типов злокачественных глиом: астроцитомы GR4 IDH+ и глиобластомы IDH-, выявлен и статистически подтвержден дуалистический прогностический характер эпилептических припадков. Установлено, что наличие фокальных припадков при глиобластоме IDH- ассоциируется со снижением относительного риска трехлетней летальности, выступая в роли потенциально протективного фактора. С точки зрения реабилитационного направления неврологии работа формирует доказательную базу о необходимости раннего включения в план ведения пациентов мероприятий, направленных на коррекцию тревожно-депрессивных расстройств и функциональной поддержки, особенно в подгруппе больных с эпилепсией. Конкретные клинические рекомендации, сформулированные автором, касаются стратегии противосудорожной терапии, сроков начала активной абилитации и

