

Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Кальменса Вячеслава Яковлевича на тему «Глиосаркомы головного мозга: особенности клиники, диагностики и хирургического лечения» по специальности 14.00.18 - нейрохирургия.

Диссертационное исследование Кальменса В.Я. посвящено одной из проблем нейрохирургии — диагностике и лечению пациентов со злокачественными астроцитарными опухолями, а именно глиосаркомой головного мозга. Актуальность проблемы несомненна: глиобластома составляет около 50% от числа всех первичных опухолей головного мозга, а глиосаркомы, в свою очередь, составляют до 8% от числа всех первичных злокачественных глиом. При этом результаты лечения пациентов остаются неудовлетворительными, а продолжительность жизни этих пациентов остается крайне низкой.

Цель и задачи исследования сформулированы с учетом современного уровня и тенденций развития проблемы и сводятся к изучению клинико-морфологических характеристик, особенностей диагностики, результатов хирургического и комбинированного лечения глиосарком.

На достаточно большом (55 больных) клиническом материале впервые произведен комплексный анализ клинико-статистических, диагностических, морфологических и прогностических особенностей глиосарком. Подтверждена целесообразность деления глиосарком на два типа. Впервые проведен анализ ближайших и отдаленных результатов комплексного лечения больных с глиосаркомой, в том числе в зависимости от типа опухоли. Выявлены факторы, достоверно влияющие на прогноз данного заболевания. Оценена эффективность предложенной тактики лечения больных с глиосаркомой.

Для решения поставленных задач диссертантом использованы современные методы диагностики, применены актуальные методики статистической обработки данных.

Результаты исследования позволили получить статистически достоверные представления о клинических, диагностических, морфологических и прогностических особенностях выделенных типов глиосарком, что способствует увеличению эффективности лечения данной группы больных, разработана тактика

оптимального лечения пациентов с глиосаркомой. Кроме того, полученные данные создают предпосылки для выбора направления дальнейших исследований, в первую очередь, связанных с уточнением молекулярно-генетических особенностей глиосарком и выбора оптимальных схем химиотерапевтического лечения.

Выводы и положения диссертации были успешно представлены на отечественных и международных тематических конференциях. Диссертационная работа адекватно апробирована в печати. Степень достоверности полученных данных не вызывает сомнений.

Принципиальных замечаний по автореферату нет. Таким образом, представленная работа Кальменса В.Я. полностью отвечает требованиям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.16г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующий нейрохирургическим отделением
ФГБУ "Национальный медицинский
исследовательский центр радиологии"
Министерства здравоохранения кандидат медицинских наук,

А.М.Зайцев

“ 17 ” апреля 2018г

Подлинность подписи А.М.Зайцева заверяю

Ученый секретарь ФГБУ "Национальный медицинский
исследовательский центр радиологии"
Министерства здравоохранения

Е.П.Жарова

Адрес 125284 Россия, г. Москва,
2-ой Боткинский проезд, д. 3
Телефон: +7 (495) 150-11-22
E-mail: contact@nmicr.ru