

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 14.01.18 - нейрохирургия.

Актуальность исследования.

Опухоли головного мозга занимают 9 – 10 место в общей структуре онкологической заболеваемости как в развитых странах, так и в России. При этом их частота неуклонно растет. Глиальные опухоли относятся к наиболее часто встречающимся новообразованиям головного мозга и составляют в среднем от 48,7% до 55% от всех первичных церебральных новообразований по данным русскоязычных авторов и около 30% по данным американского реестра опухолей головного мозга. Из них злокачественные глиомы представляют 45 – 60% всех первичных глиальных опухолей и составляют около 80% от всех первичных злокачественных опухолей у взрослых. Результаты лечения больных с глиобластомами до сих пор остаются неудовлетворительными: средняя выживаемость у этих больных составляет до 1 года – 68,1%, до 2 лет – 23,7%, до 3 лет – 4,3%, а показатели годичной выживаемости в данной группе составляют 43,5%, трехлетней – 14,9%, пятилетней – 6,6%. При этом, наиболее часто глиобластомы поражают лиц в возрасте 40-60 лет, то есть трудоспособную часть населения.

Глиосаркома – редкая злокачественная опухоль центральной нервной системы, которая по классификации опухолей ЦНС ВОЗ представляет собой гистологический вариант глиобластомы. Вместе с тем имеется ряд клинических, рентгенологических, морфологических отличий глиосарком от глиобластом, а исследования, посвященные данной проблематике в отечественной литературе отсутствуют. Все вышесказанное обуславливает актуальность данной работы.

Обоснованность выводов и положений исследования.

В основу диссертационной работы положен анализ историй болезни 55 пациентов с гистологически верифицированным диагнозом “глиосаркома” в период с 2002 по 2013гг. Проведена оценка функционального состояния пациентов, клинической картины с выделением ведущих симптомов и синдромов заболевания, особенностей рентгенологической картины, гистологических особенностей опухоли, результатов ближайшего и отдаленного послеоперационного периода. Статистический анализ проведен на современном уровне с использованием методов параметрической и непараметрической статистики. Работа проведена в соответствии с современными требованиями к научно-исследовательской работе.

Научная новизна.

На достаточно большом клиническом материале проведен комплексный анализ клинических, рентгенологических, морфологических и прогностических особенностей глиосарком. Произведено разделение глиосарком на две группы: “менингиомоподобные” и “глиобластомоподобные”, проведен статистический анализ различий обоих типов. Выявлены факторы, влияющие на прогноз заболевания.

Научная и практическая значимость.

Полученные Кальменсом В.Я. в диссертационном исследовании данные дают достаточно полную картину редкой патологии: глиосаркомы головного мозга. Получены статистически достоверные представления о клинических, диагностических, морфологических и прогностических особенностях глиосарком, что способствует увеличению эффективности лечения данной группы больных. Разработана тактика оптимального лечения пациентов с глиосаркомой. Полученные данные создают предпосылки для выбора направления дальнейших исследований, связанных, в первую очередь, с уточнением молекулярно-генетических особенностей глиосарком.

Основные положения работы доложены и обсуждены на многочисленных конференциях по современным аспектам нейрохирургии и нейроонкологии, в том числе и с международным участием.

Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, содержит пояснения и иллюстрации, написан доступным языком. Основные этапы диссертационной работы, результаты, выводы и практические рекомендации представлены в автореферате. Автором диссертации достигнута цель и решены поставленные задачи. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

По материалам диссертации опубликовано 19 печатных работ, из них - 5 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат диссертационного исследования Кальменса В.Я. «Глиосаркома головного мозга: особенности клиники, диагностики и хирургического лечения», является самостоятельным завершённым научно-квалификационным трудом.

Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 и внесенным изменениям Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 - нейрохирургия и может быть представлена к публичной защите.

Заместитель главного врача по КЭР
СПбГБУЗ «Покровская больница»
доктор медицинских наук,

«03» мая 2018г

Подлинность подписи Н.Б.Клименко заверяю
Начальник отдела кадров

Круглая гербовая печать

Адрес организации: 199106, г.СПб
Большой Проспект ВО, 85, моб. телефон 88123220303
электронная почта: hospital@pokrovskaya.org


Н.Б.Клименко



