

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Трушина Павла Вадимовича «Внутричерепные эпидермоидные кисты у взрослых: диагностика, клиника, лечение», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Среди опухолей ЦНС, имеющих дизэмбриогенетическое происхождение особую группу составляют эпидермоидные кисты. Эпидермоидные кисты – редкие доброкачественные новообразования, характеризующиеся медленным линейным ростом и поздней манифестацией заболевания.

Рецензируемая работа П.В. Трушина представляет большой практический и теоретический интерес для специалистов, занимающихся проблемами онкологических заболеваний головного мозга.

В основу научного исследования положен анализ хирургического лечения 52 больных ЭК различных локализаций, находившихся на лечении в РНХИ им А.Л. По-ленова с 2000 по 2013 гг. При этом больных с первично выявленными ЭК было 43 (82,7 %). 9 (17,3 %) пациентов первично оперированы в других нейрохирургических центрах. Согласно анатомическому принципу автором рассматривалось 5 групп эпидермоидных кист, такие как мосто-мозжечковый угол, средняя черепная ямка, желудочки головного мозга, пирамида височной кости с интракраниальным ростом. Самой немногочисленной была группа больных с эпидермоидами костей диплое свода черепа.

Научная новизна исследования заключается в том, что на большом клиническом материале уточнены типичные симптомокомплексы, свойственные эпидермоидам различных локализаций. Оптимизирована тактика хирургического лечения и сформулированы показания к объему оперативного вмешательства в зависимости от локализации и характера роста новообразования. Автором выявлены причины и характер послеоперационных осложнений хирургии эпидермоидных кист. Уточнена тактика лечения пациентов в раннем послеоперационном периоде.

Полученные автором научные данные имеют значительный практический и научный интерес, они достоверны, внедрены в работу нескольких лечебных и образовательных учреждений. Результаты диссертационного исследования отражены в 9 печатных работах, 3 из которых опубликованы в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ.

Наличие репрезентативной выборки пациентов, выбранный в соответствии с целью и задачами дизайн, использование статистических методов обработки данных делают результаты и выводы диссертационного исследования достоверными и обоснованными в соответствии с принципами доказательной медицины.

Не вызывает сомнений и практическая значимость работы. Выводы и практические рекомендации могут служить алгоритмом для практикующих нейрохирургов при лечении данной группы больных.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Полученные автором достоверные научные данные, позволяют считать диссертационное исследование Трушина Павла Вадимовича «Внутричерепные эпидермоидные кисты у взрослых: диагностика, клиника, лечение», выполненное под руководством д.м.н. Улитина Алексея Юрьевича, самостоятельным завершенным научно-квалификационным трудом. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, представляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия и может быть представлена к публичной защите.

Руководитель клиники нейрохирургии
ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский
институт травматологии и ортопедии имени Я.Л. Цивьяна», В.В. Ступак
заведующий отделением нейрохирургии № 1,
врач нейрохирург высшей категории
главный нейрохирург Новосибирской области
доктор медицинских наук, профессор

«Личную подпись Ступака В.В. удостоверяю»

г. Новосибирск, ул. Фрунзе д.17.

+ 7(383)224-54-74

E-mail: niito@niito.ru

«25» 02 2016 г

