

## Отзыв

заведующего 1 клиническим отделением (детская нейрохирургия) НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко РАН, д.м.н., профессора Горельшова Сергея Кирилловича на автореферат диссертации Иванова Аркадия Александровича «КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ МАЛЬФОРМАЦИИ КИАРИ I ТИПА В РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа А.А. Иванова посвящена клинику, диагностики и оперативному лечению мальформации Киари I типа у подростков и взрослых. Особый интерес представляет выделенные автором клинические особенности течения заболевания в зависимости от возраста пациентов.

В своей работе автор сравнивает клинические особенности, диагностические подходы и результаты оперативного лечения в разных возрастных группах.

В исследование были включены 102 пациента с пороками развития краниовертебральной области, находившихся на стационарном лечении и последующем амбулаторном наблюдении в ФГБУ РНХИ им. проф. А.И. Собственный материал автора составили 30 наблюдений, архивный - 72.

Для выявления возрастных особенностей клинического проявления и оперативного лечения мальформации Киари I типа все 102 случая были распределены на две группы: первая группа - взрослые больные (от 18 до 66 лет - 81 наблюдение); вторая группа - больные подросткового возраста (от 10 до 18 лет - 21 наблюдение). Оперативное лечение проведено было всем 102 пациентам.

Пациентам обеих групп выполняли следующий диагностический комплекс: клиничко-неврологическое обследование, электрофизиологические (электроэнцефалограмма, вызванные слуховые стволовые потенциалы), рентгенологические методы исследования (краниография, спондилография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами, спиральная компьютерная томография головного мозга, спиральная компьютерная ангиография, спиральная компьютерная томография шейного отдела позвоночника), доплерография интра- и экстракраниальных сосудов, нейровизуализационные методы (магнитно-резонансная томография, магнитно-резонансная ангиография, фазоконтрастная магнитно-резонансная ликворография с привязкой к сердечному циклу, трактография).

Диссертация представляет собой развернутое, логически выстроенное исследование. Его цель - Изучить особенности клинических проявлений, диагностики и хирургического лечения больных с мальформацией Киари I типа

