

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Кокшина Александра Владимировича на тему: «Синдром церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Стенозирующие и окклюзирующие поражения внутренних сонных артерий являются значимой патологией и являются ведущей причиной ишемических инсультов. Многоцентровые исследования (ESCT, NASCET, COSS, JET) доказали эффективность хирургической коррекции стенозов и окклюзий внутренних сонных артерий. Для этого применяются две большие группы операций – реконструктивные операции на внутренних сонных артериях и операции реваскуляризации головного мозга. Потенциально фатальное осложнение таких операций – синдром церебральной гиперперфузии. Он представляет собой комплекс симптомов, сопровождающих увеличение кровотока в бассейне стенозированной или окклюзированной артерии после реконструкции или реваскуляризации, которое превышает метаболические потребности головного мозга. Особенности клинической картины, частота и факторы риска синдрома церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с односторонней окклюзией внутренней сонной артерии атеросклеротического генеза в литературе описаны недостаточно подробно, поэтому изучение этой патологии актуально и представляет научный и практический интерес.

В результате диссертационного исследования уточнены частота и клиническая картина синдрома церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии. Выявлена статистически значимая связь между средним временем прохождения контрастного вещества на стороне окклюзии и значением межполушарной асимметрии среднего времени прохождения контрастного вещества при дооперационном перфузионном исследовании и развитием синдрома цере-

бральной гиперперфузии. На основании полученных данных автором построена математическая модель для прогноза вероятности развития синдрома церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с односторонней окклюзией внутренней сонной артерии атеросклеротического генеза. Достоверность результатов исследования не вызывает сомнений с учетом анализа большого числа наблюдений и применения правильно выбранных методов статистической обработки данных.

Основные положения работы доложены и обсуждены на различных всероссийских и международных научно-практических конференциях. По материалам диссертации опубликовано достаточное количество работ в журналах, рекомендованных перечнем Всероссийской аттестационной комиссии Российской Федерации.

Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, наглядные таблицы. В автореферате представлены основные этапы диссертационного исследования, результаты, выводы и практические рекомендации. Автором диссертационной работы достигнута цель и решены поставленные задачи. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, на основании информации, изложенной в автореферате диссертационной работы Кокшина Александра Владимировича на тему: «Синдром церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии», можно заключить, что работа является самостоятельным, завершенным научно-квалификационным трудом. Диссертационная работа А.В. Кокшина соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28.08.2017 № 1024), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.18 – Нейро-

хирургия, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Начальник нейрохирургического центра-главный нейрохирург
ФГБУ «3 ЦВКГ им.А.А.Вишневого» Минобороны России,

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук

Антонов Геннадий Иванович

Согласен на обработку персональных данных

143420, Московская область,

Красногорский район, пос. Новый, д.8, корп.1, кв.25

Тел. +7 (495) 563-59-53, +7 (903)673-35-35

e-mail: a.g.i@bk.ru

Подпись начальника нейрохирургического центра-главного нейрохирурга

ФГБУ «3 ЦВКГ им.А.А.Вишневого» Минобороны России,

Заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук

Антонова Геннадия Ивановича

заверяю:



Начальник отдела кадров
ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого»
Минобороны России

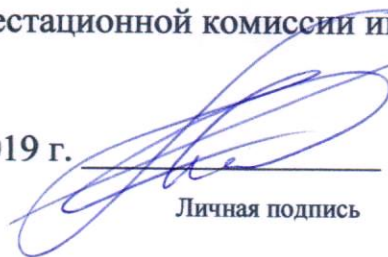
С. Ветчинко

«21» ноября 2019 г.

Я, Антонов Геннадий Иванович

в соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, содержащихся в анкете члена диссертационного совета, приложениях к ней, других документах, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии иных необходимых целях.

«21» ноября 2019 г.



Личная подпись

Антонов Г.И.

Фамилия И.О.

Телефон: +7 (495) 562-12-74, e-mail: 3hospital@mil.ru