

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
РЕАНИМАТОЛОГИИ И
РЕАБИЛИТОЛОГИИ»
(ФНКЦ РР)**

107031, г. Москва, ул. Петровка, д.25, стр.2
тел: 8 (495) 641-30-06

e-mail: fnkcr@fnkcr.ru

ОКПО 18651755 ОГРН 1137746925337

ИНН 7709938054 КПП 770701001

12.08.2020 № 427/ *116-06*

Директору ГБУ города Москвы
«Научно-исследовательский
институт организации
здравоохранения и медицинского
менеджмента Департамента
здравоохранения города Москвы»

Аксеновой Е.И.

Уважаемая Елена Ивановна!

В соответствии с Вашим запросом от 30.01.2020 г. (№ 01-16/20) сообщая, что в ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» с 2018 г. успешно применяют технологию КЦГ в комплексной терапии пациентов после тяжелых поражений головного мозга с длительным угнетением сознания. Разработанная методика селективной гипотермии головного мозга у данной категории пациентов позволила снизить внутрибольничную летальность с 53,1% до 21,4%, уменьшить число осложнений и повысить уровень сознания.

Кроме того, на кафедре анестезиологии и реаниматологии ФГБАОУ «Российский университет дружбы народов» с 2012 г. по настоящее время проводятся исследования эффективности применения методики краниocereбральной гипотермии (КЦГ) при нарушениях церебрального кровообращения. В 2015 г. и 2018 г. сотрудниками кафедры успешно защищены две диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, в которых показано, что применение КЦГ по разработанной нами методике у пациентов с ишемическим инсультом

позволяет существенно улучшить показатели летальности на 27-32%, обеспечить развитие стойкого регресса неврологического дефицита, уменьшить число осложнений и улучшить функциональный результат терапии. С применением КЦГ пролечено более 300 пациентов с острыми церебральными катастрофами. Исследования проведены на клинической базе кафедры анестезиологии и реаниматологии – ГКБ №64 города Москвы.

Дополнительные материалы, представленные разработчиком оборудования для КЦГ показывают, что методика оказывается высоко эффективной при инсультах, тяжелой черепно-мозговой травме, нейрогенной лихорадке и других заболеваниях, сопровождающихся развитием синдрома церебральной гипертермии. Методика прошла экспертизу локальных этических комитетов и Этического комитета Министерства здравоохранения РФ.

Учитывая значение реализации Национальных проектов, в частности Национального Проекта «Здравоохранение» и Федерального Проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», представляется целесообразным широкое внедрение методики и оборудования для КЦГ в клиническую практику.

В соответствии с решением совещания в Департаменте здравоохранения города Москвы по вопросу «Информатизации здравоохранения» (22.07.2019) касающегося внедрения методики КЦГ и включения аппарата «АТГ-01» в план закупок медицинской техники ДЗМ, целесообразно предусмотреть включение в план закупок 2020 г. закупку аппаратов «АТГ-01» для оснащения всех сосудистых центров города Москвы.

Заместитель директора по
научно-клинической деятельности



Петрова М.В.