

**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ
«ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА №64
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ»**

Вавилова ул., д. 61, Москва, 117292
тел.: 8(499)134-64-79, факс: 8(499)135-51-26
info@gkb64.mosgorzdrav.ru, <http://64гкб.рф>
<http://www.mosgorzdrav.ru/gkb64>

ОКПО 01934704
ОГРН1037739123421
ИИН / КПП 11736048847 1173601001

09.06.2013 № 882

На № _____ от _____

Генеральному директору

АО «Агентство стратегических инициатив»

А.С.Никитину

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Администрация ГБУЗ «ГКБ № 64 ДЗМ» сообщает, что на базе отдельной реанимации и острых нарушений мозгового кровообращения, начиная с февраля 2013 года и по сегодняшний день, применяется методика аппаратной терапевтической гипотермии у больных, находящихся в критических состояниях. Терапевтическая гипотермия воспроизводится при помощи отечественного аппарата АТГ-01, разработанного ООО «КриоТехноМед» (Москва), и переданного в наш ЛПУ на условиях безвозмездного пользования для проведения исследований нейропротективных эффектов краинокраниальной гипотермии. Протокол применения и методические рекомендации использования аппаратной терапевтической гипотермии разработаны коллективом кафедры анестезиологии и реаниматологии Российского университета дружбы народов (зав. кафедрой - профессор А.В.Бутров).

За время использования аппаратной терапевтической гипотермии (краинокраниальная и общая гипотермия) оказана помощь более чем 150 пациентам с ишемическим инсультом, нетравматическими внутримозговыми кровоизлияниями, лихорадкой различного генеза и после сердечно-легочной реанимации.

Методика краинокраниального охлаждения для воспроизведения общей и локальной церебральной гипотермии показала выраженную терапевтическую эффективность, заключающуюся в значимом уменьшении неврологического дефицита, повышении уровня сознания пациентов, быстрой стабилизации гемодинамики, эффективном купировании лихорадки, а также в сокращении сроков пребывания в отделении реанимации. Выживаемость пациентов с тяжелыми нарушениями мозгового кровообращения по ишемическому типу повысилась на 20% по сравнению с пациентами с той же тяжестью течения заболевания, у которых гипотермия не применялась.

Учитывая положительный эффект применения аппаратной терапевтической гипотермии с помощью АТГ-01 у крайне тяжелых пациентов, применяемая методика может рассматриваться как системная, включение которой в комплекс терапевтических мероприятий целесообразно в тех клинических случаях, которые требуют применения нейропротекции.

Главный врач ГКБ №64 г. Москвы



Никитин

О.В. Шарапова