



Департамент здравоохранения города Москвы
Государственное автономное учреждение
здравоохранения города Москвы
«МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ,
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ И СПОРТИВНОЙ
МЕДИЦИНЫ
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ»
(ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ)
Земляной Вал ул., д. 53, Москва, 105120
тел. 8 (495) 916-45-62
E-mail: mnpcsm@zdrav.mos.ru
ОКПО 01933857, ОГРН 1037739710645,
ИНН/КПП 7709173101/770901001

13.03.2020 № 16-01-405
На № _____ От _____

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

Аксеновой Е.И.

Глубокоуважаемая Елена Ивановна!

Администрация Государственного автономного учреждения здравоохранения "Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы" в дополнение к ранее направленному письму от 22.11.2020 г. ИС-03-3237 в ответ на письмо от 14.11.2019 г. вх-1069 (исп. Зеленков Л.И.) "О рассмотрении дополнительных материалов по использованию методики краниocereбральной терапевтической гипотермии, предоставленных ООО "КриоТеноМед" сообщает, что технология аппаратной краниocereбральной гипотермии (далее - КЦГ) может быть востребована в практике терапии и реабилитации пациентов с заболеваниями и поражениями головного мозга по ряду направлений.

Применение терапевтической гипотермии в остром периоде после нарушений церебрального кровообращения и тяжелых травм мозга проявляет нейропротекторные эффекты и тем самым способно улучшить неврологический статус, уменьшить отек головного мозга и ограничить объем вторичных повреждений нейронов.

Представленные разработчиком в чек-листе многочисленные материалы о проведенных клинических исследованиях методики КЦГ с применением аппарата терапевтической гипотермии «АТГ-01» показывают, что применение краниocereбрального охлаждения может применяться с хорошей клинической эффективностью, как в остром периоде поражения головного мозга, так и в период реабилитации пациентов после церебральных катастроф.

КЦГ позволяет эффективно бороться с нейрогенной и инфекционной лихорадкой, которые существенно ухудшают течение и исходы основного заболевания.

По существу, включение КЦГ в комплекс терапии крайне тяжелых пациентов, правомочно рассматривать как мероприятие ранней реабилитации.

Технология получила также распространение в спортивной медицине при предупреждении осложнений спортивных черепно-мозговых травм и ведении реабилитационного периода после их получения.

В исследованиях, подтверждающих эффективность методики КЦГ, разработчиком применялись методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики, соответствующие практике доказательной медицины с классом (уровнем) II (B).

Разработчик производит внедрение методики в рамках реализации проекта «Повышение качества и доступности медицинской помощи гражданам на основе развития практики применения аппаратной терапевтической гипотермии в Российской Федерации», который соответствует целям и задачам Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)», Национального Проекта «Здравоохранение» (Указ Президента РФ от 07.05.2018 №204), Федерального Проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и преследует цели существенно сократить сроки восстановительного процесса, добиться повышения охвата медицинской помощью по медицинской реабилитации, улучшения её качества и доступности для населения, повышения эффективности реабилитационных мероприятий, снижения смертности и инвалидизации населения.

Учитывая безопасность и эффективность применения технологии в остром периоде заболевания и в период реабилитации, представляется необходимым внедрить методику краниocereбральной терапевтической гипотермии в клиническую практику медицинских организаций Департамента здравоохранения Москвы.

Директор



И.В. Погонченкова