



Реабилитационный центр  
«Огонёк-ЭС»  
ЛИЦЕНЗИЯ Минздрава МО  
№ ЛО-50-01-008870 от 01.08.2017

## Реабилитационный невролого-ортопедический центр «ОГОНЕК - ЭС»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ИНН/КПП 5053027911/505301001

Адрес: 144002, Московская область,  
г. Электросталь, ул. Тевосяна, дом 27  
тел. (496) 573-47-77, 573-54-44, 572-38-14

16 декабря 2022 г.

### ВЫПИСКА

из реабилитационной карты Петрова Дмитрия, 09.06.2015 г.р.,

**диагноз:** ДЦП, спастическая диплегия, поздний резидуальный период. GMFCS-III/IV. Сходящийся страбизм OU. Спастика-паретическая дизартрия, когнитивный дефицит. Функция верхних конечностей – MACS-III. Навыки общения – CFCS-3. Состояние после селективной дорсальной ризотомии на поясничном уровне (11.02.2022 г.), радиочастотной деструкции кожно-мышечных нервов плеча с двух сторон (01.11.2022 г.). Кифосколиотическая осанка, диспластический тип развития крыш вертлужных впадин, спастика-торсионный подвывих правого бедра; соха valga, антеторсия шейки бедра с двух сторон. Аддукторный синдром. Непостоянная рекурвация голеней в коленных суставах в период опоры. Эквиноплановальгусная установка левой стопы, эквиноплановальгусная установка правой стопы, тугоподвижность голеностопных суставов;

с 21.11.2022 г. по 16.12.2022 г. прошёл курс медико-социальной реабилитации в невролого-ортопедическом центре «Огонёк-ЭС». В течение курса получал лечение методом динамической проприоцептивной коррекции (ДПК) с применением рефлекторно-нагрузочного устройства (РНУ) «Гравитон»®. Дополнительно применялись: сегментарный массаж, метод мезодиэнцефальной модуляции с обратной связью по параметрам электроэнцефалограммы – аппаратно-программный комплекс «ТЭТОС», наружная пневмокомпрессия нижних конечностей в режиме «Бегущая волна» (аппарат «Лимфа-Э»), лазеротерапия, чрескожная электронейростимуляция аппаратом «ТЭНС», осцилляторная терапия (аппарат «Элгос»), альфа-капсула, свето- и цветотерапия аппаратом «Биоптрон», массаж артикуляционной мускулатуры, фармакотерапия (мазь Пигина местно).

ЭЭГ от 06.12.2022 г.: в фоновой записи – легкие общемозговые изменения биоэлектрической активности головного мозга в виде дезорганизации корковой ритмики. Альфа-ритм дезорганизованный, немодулированный, нерегулярный, частотой 8 Гц, пониженной амплитуды 30-40 мкВ, правильной зональности, чередуется с полиморфными медленными волнами. Регистрируются небольшие признаки ирритации в стволовых структурах головного мозга (На ЭЭГ в затылочных отведениях). Функциональные пробы существенно не меняют начальную картину ЭЭГ. Признаков эпилептиформной активности и очаговых изменений не выявлено.

В результате проведённого курса реабилитации увеличилась общая двигательная активность, уменьшились болевые ощущения в руках, связанные с проведенной

01.11.2022 г. радиочастотной деструкцией кожномышечных нервов плеча с двух сторон, улучшилась крупная моторика рук, возросла толерантность к физической нагрузке. На короткие расстояния ходит в медленном темпе с опорой на ходунки-роллаторы. При логопедических занятиях поставлен звук «л».

В контакте с больными карантинными инфекциями не был.

*Рекомендовано:*

1. Наблюдение невролога, ортопеда по месту жительства;
2. ЭЭГ-контроль в динамике – 1 раз в 4 мес.;
3. Рентгенологический контроль состояния тазобедренных суставов – 1 раз в год;
4. Продолжить индивидуальные занятия с логопедом, автоматизацию «л» в словах и предложениях, повторные курсы логопедического массажа;
5. Регулярные занятия с клиническим психологом;
6. Регулярные занятия лечебной гимнастикой (укрепление длинных мышц спины, ротаторов туловища, ягодичных мышц, мускулатуры передней брюшной стенки; упражнения для уменьшения влияния на позу и произвольную двигательную активность врожденных постуральных рефлексов; гимнастика для снижения тонуса аддукторов бедер, трехглавых мышц голени; координаторная тренировка; пальчиковый игротренинг), в том числе занятия с применением РНУ «Гравитон»® и аппарата на тазобедренный сустав (аппарат для отведения и установки бедер в заданном положении) – в домашних условиях;
7. Постоянное применение при бодрствовании аппарата на тазобедренный сустав (аппарат для отведения и установки бедра в заданном положении) с контролем настройки аппарата – 1 раз в 3-4 мес.;
8. Тренировка ходьбы в аппаратах на голеностопный сустав/ сложной ортопедической обуви с применением мобильной слинг-системы (ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) торговой марки «Огонек») – в домашних условиях;
9. Тренировка ходьбы с опорой на ходунки-роллаторы;
10. Применение тьюторов безнагрузочных на голеностопный сустав и тьюторов коленных – в режиме ночных укладок;
11. Применение мази Пигина местно на спастичные мышцы нижних конечностей 2 раза в день (утром после сна и перед ночными укладками в тьюторах);
12. Применение реклинирующей системы (реклинатор грудного отдела позвоночника + корсет на поясничный отдел позвоночника) – до 6 часов в день в позе сидя;
13. Применение тьюторов локтевых для тренировки ходьбы в мобильной слинг-системе, тренировки опороспособности рук в позе сидя и при занятиях лечебной гимнастикой на ортопедическом мяче;
14. Повторный курс медицинской реабилитации и восстановительного лечения методом ДПК с применением РНУ «Гравитон»® – через 3-4 месяца;
15. Санаторно-курортное лечение.

Нуждается в выдаче ходунков-роллаторов, ходунков с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) торговой марки «Огонек», аппарата на нижние конечности и туловище (ортез) – рефлекторно-нагрузочного устройства «Гравитон»®, всех вышеперечисленных ортопедических изделий, обуви на аппарат и сложной ортопедической обуви с заменой по мере физиологического роста.

Гл. врач, к.м.н.

Врач-невролог, к.м.н.



В.О. Крысанов

Н.Ю. Титаренко