

Показания к лечению в Евпаторийском военном детском клиническом санатории имени И. П. Глинки МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

- 1.1. Детский церебральный паралич при нормальном интеллекте или с умеренной степенью дебильности, контактность в коллективе и доступность в обучении, без эпилептиформных припадков или при их отсутствии больше 6 месяцев.
- 1.2. Родовые параличи (Эрба-Дюшена, Дежерин-Клюмпке).
- 1.3. Астенические, неврозоподобные состояния как следствия раннего поражения центральной нервной системы, травм черепа, нейроинфекций и соматических заболеваний.
- 1.4. Последствия полиомиелита и полиомиелитоподобных заболеваний не ранее чем через 6 месяцев после острого периода.
- 1.5. Последствия инфекционного и травматического миелита при умеренно выраженных двигательных нарушениях, нарушение функции тазовых органов, наличие пролежней.
- 1.6. Последствия нейроинфекций (менингоэнцефалита).
- 1.7. Последствия оперативного удаления спинномозговых грыж, доброкачественных опухолей спинного и головного мозга.
- 1.8. Миелодисплазия с двигательными нарушениями (без прогрессирующего течения).
- 1.9. Арахноидиты после травм, инфекций центральной нервной системы без ликвородинамических нарушений.
- 1.10. Посттравматические поражения центральной и периферической нервной системы.
- 1.11. Невриты, полиневриты, плекситы, полирадикулоневриты (травматические, инфекционные) после окончания острого периода или при хроническом течении с положительной функциональной динамикой.
- 1.12. Болезнь Рейно, акропарестезии, ангионеврозы сосудов конечностей.
- 1.13. Постинсультные состояния у пациентов трудоспособного возраста (через 1-6 месяцев после острого нарушения кровообращения)

2. ЗАБОЛЕВАНИЯ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

- 2.1. Сколиоз I-III степени (врожденный, диспластический, посттравматический и т.д.).
- 2.2. Остеохондроз.
- 2.3. Спондилез, спондилоартроз деформирующий, спондилолиз, спондилолистез (I-II степени).
- 2.4. Болезнь Бехтерева (анкилозирующий спондилоартрит).
- 2.5. Остеохондропатии различных локализаций (болезни Шойерман-Мау, Легг-Кальве-Пертеса, Осгуд-Шляттера и т. д.).
- 2.6. Врожденный вывих бедра и его последствия.
- 2.7. Косолапость, кривошея, синдактилия (кожная, костная).
- 2.8. Врожденный ложный сустав, укорочение костей.
- 2.9. Вальгусное искривление I пальца стопы (Hallux valgus).
- 2.10. Последствия компрессионных переломов и переломов-вывихов с поражением спинного

мозга, посттравматический спондилит Кюммеля.

2.11. Гематогенный остеомиелит (острый и хронический).

2.12. Посттравматический остеомиелит (в том числе огнестрельный).

2.13. Миозит, фибромиозит, тендовагинит.

2.14. Физарные дисплазии (болезни зон роста: Маделунга, Блаунта).

2.15. Спондилоэпифизарные дисплазии.

2.16. Костные кисты.

2.17. Артрогриппоз.

2.18. Полиартрит ревматоидный в период ремиссии или с минимальной активностью процесса с функциональной недостаточностью не выше I степени (дети, которые получали гормональную терапию, направляются на лечение не ранее чем через 2 месяца после отмены гормональных препаратов).

2.19. Последствия повреждений опорно-двигательного аппарата (замедленная консолидация, ложный сустав, деформации и укорочения конечности, контрактуры суставов и т. д.).

2.20. Послеожоговые рубцы, гипертрофические и келоидные рубцы кожи.

2.21. Остеоартроз суставов и их последствия;

2.22. Остеопороз.

3. ЗАБОЛЕВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ И КОЖИ

3.1. Бронхиальная астма.

3.2. Атопический дерматит.

3.3. Поллиноз (в зимнее время года).

3.4. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей.

3.5. Рецидивирующий бронхит.

3.6. Хронические бронхо-легочные заболевания (хроническая неспецифическая пневмония, синдром Мак-Леода).

3.7. Ревматизм в неактивной фазе.

3.8. Псориаз.

3.9. Хроническая обструктивная болезнь легких.

3.10. Хронические пневмонии.

4. ЗАБОЛЕВАНИЯ УША И СОСЦЕВИДНОГО ОТРОСТКА:

4.1. Нейросенсорная тугоухость.

4.2. Заболевания наружного, среднего уха.

4.3. Заболевания после травм уха и сосцевидного отростка.

5. ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЕПАТОБИЛЛИАРНОЙ СИСТЕМЫ (ПЕЧЕНИ, ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ):

5.1. Хроническая дискинезия желчевыводящих путей.

5.2. Хронические холециститы и панкреатиты.

5.3. Хронические гепатиты.

6. ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ:

- 6.1. Ишемическая болезнь сердца.
- 6.2. Гипертоническая болезнь сердца.
- 6.3. Миокардиты неревматического генеза.

7. ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ:

- 7.1. Синуситы, ангины, фарингиты.
- 7.2. Заболевания придаточных пазух носа (фронтиты, гаймориты).

Основной специализацией санатория является лечение и реабилитация детей-инвалидов и взрослых с такими тяжелыми заболеваниями как:

- наследственные заболевания нервной системы;
- врожденные аномалии и пороки развития нервной и опорно-двигательной системы;
- эпилепсия;
- неврозы;
- аутические синдромы;
- наследственная нервно-мышечная патология (миопатии) – на базе санатория впервые разработана комплексная программа санаторно-курортной реабилитации наследственной нервно-мышечной патологии с включением индивидуальных двигательных режимов, ЛФК и массажа, грязе- и водолечения, аппаратной физиотерапии, лазеро- и антигомтоксической терапии, хирургического лечения деформаций;
- артроз крупных суставов -острые и хронические нарушения (тазобедренных и коленных суставов);
- заболевания наколенника надколенника и связочного аппарата коленного сустава - острые и хронические нарушения;
- детский церебральный паралич:
 - хирургическое лечение контрактур и деформаций конечностей по современным технологиям, в том числе с применением биоимплантатов «Tutoplast» немецкой фирмы «Tutogen»;
 - замена тазобедренных и коленных суставов (эндопротезирование);
 - артроскопические манипуляции на коленном суставе;
 - закрытая селективная фасциомиотомия;
 - лечение спастических установок методом этапного гипсования;
 - применение ботулотоксина в комплексном лечении ДЦП;
 - рефлекторно-нагрузочное устройство «Гравитон» для коррекции патологического двигательного стереотипа;
 - комбинированная лазеротерапия терапия гиперкинетической формы детского церебрального паралича;
 - иглорефлексотерапия у больных ДЦП в зависимости от функциональной дисфункции различных отделов мозга;
 - коррекционной терапии больных ДЦП с функциональной недостаточностью стволовых отделов мозга;
 - аппликационные методы в коррекции дизартрических расстройств у больных ДЦП.