

**ЗАБОЛЕВАНИЯ,  
ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ РЕБЕНКА-ИНВАЛИДА  
В АУТО "ЦЕНТР КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ "РОДНИК"**

Перечень заболеваний:

1. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани:

- юношеский анкилозирующий спондилит (М 08.1);
- сколиоз (М 41);
- юношеский остеохондроз бедра и таза (М91);
- юношеский остеохондроз позвоночника (М 42.0);
- ревматоидный артрит – (М06);
- системные поражения соединительной ткани – (М30 – М36);
- деформирующие дорсопатии – (М40 – М43).

1.1. Врожденные аномалии костно-мышечной системы:

- волчья пасть (расщелина неба) (Q35);
- заячья губа (расщелина губы) (Q36);
- расщелина неба и губы (Q37);
- незавершенный остеогенез (Q78.0);
- дефекты, укорачивающие верхнюю конечность (Q71);
- дефекты, укорачивающие нижнюю конечность (Q72);
- полидактилия (Q69);
- синдактилия (Q70);
- врожденные деформации бедра (Q65);
- врожденные деформации стопы (Q66).

2. Болезни сердечно-сосудистой системы:

- эссенциальная (первичная) гипертензия (I 10), фаза медикаментозной ремиссии.

2.1. Врожденные аномалии сердца:

- врожденные пороки развития сердечных камер, сердечных перегородок, клапанов (Q21 - Q24).

3. Болезни органов дыхания:

- бронхиальная астма (J45), контролируемое течение;
- другая хроническая обструктивная легочная болезнь (J44).

4. Болезни органов пищеварения:

- болезнь Крона (регионарный энтерит) (K50);
- хронический гепатит, не классиф. в других рубриках (K 73) - при отсутствии активности процесса и нормальных показателей уровня тканевых;
- фиброз и цирроз печени (K74) - без портальной гипертензии;

5. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:

- врожденный гипотиреоз с диффузным зобом (E03.0);
- врожденный гипотиреоз без зоба (E 03.1);
- ожирение (E66);
- сахарный диабет (в стадии компенсации): сахарный диабет без осложнений (и/з) (E10.9.); сахарный диабет без осложнений (и/нз) (E11.9.); сахарный диабет, др. уточненные формы без осложнений (E13.9.);
- муковисцидоз (кистозный фиброз поджелудочной железы) (E84);
- адреногенитальный синдром – (E25);
- синдром Иценко-Кушинга – (E24.9);
- хронические заболевания надпочечников – (E27).

6. Болезни мочеполовой системы:

- хронический тубулоинтерстициальный нефрит (N 11), фаза клинко-лабораторной ремиссии; необструктивный хронический пиелонефрит, связанный с рефлюксом (N 11.0);
- хронический нефротический синдром (хронический гломерулонефрит) (N 03), фаза стойкой клинко-лабораторной ремиссии не менее 1 года.

7. Болезни нервной системы:

- последствия воспалительных болезней центральной нервной системы (G09);
- наследственная атаксия (G11) (без грубых интеллектуальных нарушений, без грубых парезов и параличей).
- другие дегенеративные нарушения нервной системы, не классифицируемые в др. рубриках (G31);
- рассеянный склероз (G35);
- болезни нервных корешков и сплетений (G 54);
- мононеврит верхней конечности и множественный мононеврит (G 56);
- мононеврит нижней конечности (G 57);
- другие полиневропатии (G 62);
- мышечные дистрофии и другие виды миопатии (G 71.0, G 71.2, G 71.3);
- детский церебральный паралич (G 80) (с двигательными нарушениями, соответствующими 1 - 4 уровню по шкале GMFCS и без грубых интеллектуальных нарушений);
- гемиплегия (G 81);
- параплегия и тетраплегия (G 82);

- другие паралитические синдромы (G83);
- гидроцефалия (G 91) (в стадии компенсации при наличии осмотра и рекомендаций нейрохирурга, давностью не более 6 месяцев);
- другие болезни спинного мозга (G95) (без грубых двигательных нарушений и без соматических осложнений (в случае нарушения функции тазовых органов, без задержки мочи, требующей постоянной катетеризации мочевого пузыря);
- другие уточненные поражения центральной нервной системы (G 96.8);
- врожденные аномалии спинного мозга (spina bifida (Q 05), другие врожденные спинного мозга аномалии (Q 06);
- спинально-мышечная атрофия III тип – (G12.1);
- идиопатическая семейная дистония – (G24.1);
- наследственная моторная и сенсорная нейропатия – (G60.0).

#### 8. Психические расстройства и расстройства поведения

- умственная отсталость легкой степени (F70);
- умственная отсталость умеренная (F71);
- специфические расстройства развития речи и языка (F80);
- расстройство экспрессивной речи (F80.1);
- расстройство рецептивной речи (F80.2);
- специфические расстройства развития учебных навыков (F81);
- гиперкинетические расстройства (F90);
- детский аутизм (F84.0);
- атипичный аутизм (F84.1);
- синдром Ретта (F84.2);
- синдром Аспергера (F84.5);
- гиперактивное расстройство с умственной отсталостью и стереотипными движениями (F84.4);
- элективный мутизм (F94.0);
- другие расстройства личности на почве органического поражения головного мозга (F 07.8);
- нарушения речи, не классиф. в др. рубриках (R47);

#### 9. Наследственные заболевания, обусловленные аномалией хромосом (Q90 - Q 99).

Показания для получения реабилитационной путевки, реабилитационной курсовки с сопровождением:

1. ребенок в возрасте от 3 до 6 лет;
2. ребенок в возрасте от 7 до 17 лет (включительно) при наличии у ребенка медицинских показаний к сопровождению;

3. ребенок с нарушениями тазовых функций - энурез неорганической природы (F98.0); энкопрез неорганической природы (F98.1);

4. ребенок с нарушениями психических функций, проявляющихся трудностями адаптации в детском коллективе - расстройство социального функционирования в детском возрасте неуточненное - F94.9, Другие расстройства социального функционирования в детском возрасте - F94.8;

5. ребенок дошкольного возраста;

6. ребенок с заболеваниями крови в стадии компенсации, с базисной терапией и не требующий регулярного контроля показателей крови - наследственный дефицит фактора VIII (Гемофилия А) (D66); наследственный дефицит фактора IX (Гемофилия В) (D67);

7. ребенок с нарушением остеогенеза - Незавершенный остеогенез (Q78.0);

8. ребенок с диагнозом детский церебральный паралич (G80);

9. ребенок с гемиплегией (G 81);

10. ребенок с параплегией и тетраплегией (G 82);

11. другие паралитические синдромы (G83);

12. общие расстройства психологического (психического) развития (F84).