# Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерацииот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ С БОЛЕЗНЯМИ ПЕЧЕНИ, ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ, ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ДЛЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ**

**Категория возрастная:** дети
**Пол:** любой
**Фаза:** хроническая
**Стадия:** ремиссии
**Осложнения:** без осложнений
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая
**Средние сроки лечения (количество дней):** 21

**Код по МКБ X\*
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| K71.3 | Токсическое поражение печени, протекающее по типу хронического персистирующего гепатита |
| K71.4 | Токсическое поражение печени, протекающее по типу хронического лобулярного гепатита |
| K73.0 | Хронический персистирующий гепатит, не классифицированный в других рубриках |
| K73.1 | Хронический лобулярный гепатит, не классифицированный в других рубриках |
| K74.0 | Фиброз печени |
| K74.1 | Склероз печени |
| K74.3 | Первичный билиарный цирроз |
| K76.0 | Жировая дегенерация печени, не классифицированная в других рубриках |
| K80.1 | Камни желчного пузыря с другим холециститом |
| K80.2 | Камни желчного пузыря без холецистита |
| K80.5 | Камни желчного протока без холангита или холецистита |
| K81.1 | Хронический холецистит |
| K82.8 | Другие уточненные болезни желчного пузыря |
| K83.0 | Холангит |
| K83.4 | Спазм сфинктера Одди |
| K86.1 | Другие хронические панкреатиты |

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 1 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,7 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 | 1 |
| B04.064.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,4 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,8 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,8 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 1 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 0,3 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 0,3 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,7 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,7 | 1 |

|  |
| --- |
| Иные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 1 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 1 |
| A02.30.001 | Термометрия общая | 1 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | 0,7 | 1 |
| B01.020.005 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный | 1 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 1 | 2 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 2 |

|  |
| --- |
| Иные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 2 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 2 |
| A02.30.001 | Термометрия общая | 1 | 2 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A13.29.008 | Психотерапия | 0,2 | 8 |
| A17.14.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 0,2 | 10 |
| A17.29.002 | Электросон | 0,1 | 8 |
| A17.30.004 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) | 0,2 | 8 |
| A17.30.005 | Воздействие интерференционными токами | 0,02 | 8 |
| A17.30.007 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) | 0,05 | 8 |
| A17.30.008 | Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия) | 0,1 | 8 |
| A17.30.016 | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) | 0,05 | 8 |
| A17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 0,05 | 6 |
| A17.30.018 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) | 0,04 | 8 |
| A17.30.031 | Воздействие магнитными полями | 0,1 | 8 |
| A19.14.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей | 0,7 | 10 |
| A20.14.002 | Воздействие лечебной грязью при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 0,3 | 8 |
| A20.14.003 | Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 0,2 | 8 |
| A20.30.001 | Ванны минеральные лечебные | 0,3 | 8 |
| A20.30.010 | Подводный душ-массаж лечебный | 0,1 | 8 |
| A20.30.011 | Душ лечебный | 0,1 | 8 |
| A20.30.012 | Воздействие климатом | 1 | 18 |
| A20.30.013 | Терренкур | 1 | 18 |
| A20.30.020 | Гипоксивоздействие | 0,3 | 8 |
| A20.30.022 | Ванны суховоздушные | 0,1 | 8 |
| A20.30.023 | Термовоздействие | 0,05 | 8 |
| A20.30.027 | Прием минеральной воды | 1 | 18 |
| A20.30.031 | Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные) | 0,1 | 8 |
| A21.14.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей | 0,1 | 8 |
| A22.14.002 | Воздействие ультразвуком при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 0,02 | 8 |
| A22.14.003 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 0,1 | 8 |
| A22.30.005 | Воздействие поляризованным светом | 0,1 | 8 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

1. вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания [↑](#footnote-ref-1)