

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. N 1699н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при остром лимфобластном  
лейкозе стандартного риска, консолидация ремиссии (в дневном стационаре)"**

**С изменениями и дополнениями от:**

10 мая 2017 г.

**Комментарий:**

*О стандартах медицинской помощи см. справку*

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при остром лимфобластном лейкозе стандартного риска, консолидация ремиссии (в дневном стационаре) согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 мая 2013 г.  
Регистрационный N 28567

**Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения РФ  
от 29 декабря 2012 г. N 1699н**

**Стандарт  
специализированной медицинской помощи детям при остром лимфобластном лейкозе стандартного риска,  
консолидация ремиссии (в дневном стационаре)**

**С изменениями и дополнениями от:**

10 мая 2017 г.

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: консолидация ремиссии

Стадия: Первый острый период: группа стандартного и промежуточного риска (ремиссия)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 168

Код по МКБ X\*(1)

Нозологические единицы

C91.0

Острый лимфобластный лейкоз

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

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>
---

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
V01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	0,5	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

**Комментарий:**

*Приказом Минздрава России от 10 мая 2017 г. N 200н в раздел 2 внесены изменения*

См. текст раздела в предыдущей редакции

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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1	12
V01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога повторный	1	167
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,1	2
V01.038.004	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный	0,5	14
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.01.001	Измерение массы тела	1	3
A02.03.005	Измерение роста	1	3
A02.30.001	Термометрия общая	1	168
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1	36
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	6
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1	30
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,5	20
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	30
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	24
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	24
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	24
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	24
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	24
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	24
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	24
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	1	12
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	1	12

A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	1	12
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	12
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	1	12
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	3
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	32
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	24
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	6
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,05	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A06.09.007	Рентгенография легких	1	2
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	3
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	1	12
A11.23.002	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал	1	12
A11.23.004	Введение лекарственных препаратов в структуры головного мозга	0,01	12
A11.23.006	Получение ликвора из желудочков мозга	0,01	12
A11.30.015	Перестановка центрального венозного катетера	0,3	1
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	12
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A07.23.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга	0,5	1
A07.30.009.002	Конформная дистанционная лучевая терапия пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,01	1

### 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Калия хлорид		мг	4500	90000
		Натрия хлорид		мг	18000	360000
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Дексаметазон		мг	6	210
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		1			
		Ко-тримоксазол		мг	960	70000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		1			
		Метотрексат		мг	30	540
L01BB	Аналоги пурина		1			
		Меркаптопурин		мг	50	6300
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги		1			
		Винкристин		мг	1,5	9
L01DB	Антрациклины и родственные соединения		1			
		Даунорубицин		мг	30	150
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты		1			
		Аспарагиназа		ЕД	10000	180000
		Пэгаспаргаза		ЕД	1000	9000

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
Свежезамороженная плазма	0,3	мл	250	500

\*(1) [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

\*(2) 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.

\*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*(4) Средняя суточная доза.

\*(5) 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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442).