

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 14 ноября 2007 г.
N 707

"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с гипопитуитаризмом"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [ст. 38](#) Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#) медицинской помощи больным с гипопитуитаризмом.
2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных медицинских организаций использовать [стандарт](#) медицинской помощи больным с гипопитуитаризмом при оказании амбулаторно-поликлинической помощи.
3. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 апреля 2005 г. N 264 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с гипопитуитаризмом".

Заместитель Министра

В. Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным с гипопитуитаризмом
(утв. [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 14 ноября 2007 г. N 707)

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: гипопитуитаризм

Код по МКБ-10: [E23.0](#)

Фаза: хроническая

Стадия: все стадии

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	1
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1

A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
B03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,3	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	1
A09.05.090	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови	1	1
A09.05.141	Исследование уровня свободного кортизола в крови	0,5	1
A09.05.088	Исследование уровня пролактина в крови	0,5	1
A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,6	1
A09.05.136	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,6	1
A09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,4	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	0,5	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
A02.26.005	Периметрия	0,5	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	1	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,3	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,2	1
A05.23.002	Ядерно-магнитная резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,5	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	3

1.2. Лечение из расчета 365 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	3
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	3
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	3
A02.01.001	Измерение массы тела	1	3
A02.03.005	Измерение роста	1	3
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	3
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	3
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	3
A04.058.01	Школа для эндокринных больных с нарушениями роста	0,8	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	6
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
B03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,8	2
A09.05.141	Исследование уровня свободного кортизола в крови	0,5	1
A09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,3	1
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,3	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,1	1
B01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,8	1
A02.26.005	Периметрия	0,1	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,5	1
B04.001.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога	0,1	1
B04.023.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога	0,01	1
B01.053.02	Профилактический прием (осмотр,	0,1	1

	консультация) врача уролога		
--	-----------------------------	--	--

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Соматропин (**)	1	1,05 мг	383,25 мг
		Десмопрессин (*)	0,2	2 мг	730 мг
		Левотироксин натрий (*)	0,8	75 мкг	27 375 мкг
		Преднизолон (*)	0,2	5 мг	1825 мг
		Гидрокортизон (*)	0,2	15 мг	5475 мг
	Андрогены		0,25		
		Тестостерон (смесь эфиров)	0,5	250 мг	3000 мг
		Тестостерон	0,2	1000 мг	4000 мг
		Тестостерон	0,25	25 мг	9125 мг
		Тестостерон	0,05	160 мг	58400 мг
	Эстрогены		0,25		
		Этинилэстрадиол (*)	0,1	0,03 мг	7,56 мг
		Эстрадиола валерат	0,4	2 мг	730 мг
	Гестагены		0,25		
		Норэтистерон (*)	0,25	2,5 мг	420 мг
		Дидрогестерон (*)	0,75	10 мг	1680 мг

* - анатомо-терапевтико-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

(*) - Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с [Перечнем](#) лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи;

(**) - Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с [Перечнем](#) лекарственных средств, предназначенных для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелодисплазией, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.