

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 30 мая 2005 г. N 375 "Об утверждении стандарта профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку"

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

В соответствии с п.5.2.14 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), ст. 38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993 г. N 5487-1 (Ведомости съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, 1993, N 52, ст. 5086; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 10, ст. 1143; 1999, N 51, ст. 6289; 2000, N 49, ст. 4740; 2003, N 2, ст. 167, N 9, ст. 805; N 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711) приказываю:

1. Утвердить стандарт профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку ([приложение](#))
2. Рекомендовать руководителям медицинских организаций использовать [стандарт](#) профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку при оказании медицинской помощи.

Заместитель Министра

В. Стародубов

**Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
и социального развития РФ
от 30 мая 2005 г. N 375**

**Стандарт
профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Клиническая ситуация: профилактика передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку во время беременности (с 28 недели беременности до родов)

Группа заболеваний: болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека

Профильность подразделения, учреждения: женская консультация, фельдшерско-акушерский пункт (ФАП), сельская врачебная амбулатория (СВАО)

Функциональное назначение отделения: лечебно-профилактическое

**1.1. Профилактика из расчета 11 недель (с 28 недели беременности до наступления родов)
(назначается, если ВИЧ-инфицированная беременная не получает антиретровирусную терапию по своему статусу)**

код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.014.01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, первичный	1	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	3
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	4
A.09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,1	4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A12.06.001	Исследование популяции лимфоцитов (определение % содержания и абсолютного количества CD4(+)-Т-лимфоцитов и CD8(+)-Т-лимфоцитов)	1	4
B01.014.02	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1	3

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное название	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для лечения и профилактики инфекций			1		
	Противовирусные средства		1		
		Зидовудин	0,5	0,6 г	42,0 г
		Фосфазид	0,5	0,6 г	42,0 г
		Ламивудин	0,1	0,3 г	21,0 г
		Невирапин	0,1	0,4 г	28,0 г
		Нелфинавир	0,025	2,5 г	175,0 г
		Саквинавир	0,025	2,0 г	140,0 г
		Ритонавир	0,025	0,2 г	14,0 г

* - анатомо-терапевтико-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Клиническая ситуация: профилактика передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку во время беременности (при поступлении на роды и во время родов)

Группа заболеваний: болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека

Профильность подразделения: учреждения родильный дом (родильное отделение)

Функциональное назначение отделения: лечебно-профилактическое

2.1. Профилактика (при поступлении на роды и во время родов)

код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	0,3	1
A03.014.01	Комплекс исследований при подозрении на инфицирование вирусом иммунодефицита человека	0,3	1
A01.31.001	Сбор жалоб и анамнеза при инфекционном заболевании	0,3	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,3	2
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное название	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для лечения и профилактики инфекций			1		
	Противовирусные средства		1		
		Зидовудин	1	0,6	0,6
		Невирапин	1	0,2 г	0,2 г
		Фосфазид	0,1	0,9 г	0,9 г

* - анатомо-терапевтико-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Примечание: Кесарево сечение в плановом порядке на сроке беременности 38 недель (по показаниям)

3. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Клиническая ситуация: профилактика передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку во время беременности (после родов)

Группа заболеваний: болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека

Профильность подразделения, учреждения: родильный дом (родильное отделение)

Функциональное назначение отделения: лечебно-профилактическое

3.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.014.01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
13.30.003	Психологическая адаптация*(2)	1	1

**3.2. Профилактика у новорожденного с перинатальным контактом по ВИЧ-инфекции
(на время пребывания новорожденного в акушерском стационаре - до 7 дней)**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,8	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,8	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A25.31.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при неуточненном заболевании	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное название	Частота назначения	ОДД*	ЭКД**
Средства для лечения и профилактики инфекций			1		
	Противовирусные средства		1		
		Зидовудин	1	0,035 г	0,19 г
		Невирапин	1	0,01 г	0,01 г

* - анатомо-терапевтико-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Примечание: искусственное вскармливание#

4. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Клиническая ситуация: профилактика передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку во время беременности (после родов)

Группа заболеваний: болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека

Профильность подразделения, учреждения: детская поликлиника (детское отделение), фельдшерско-акушерский пункт (ФАП), сельская врачебная амбулатория (СВАО)

Функциональное назначение отделения: лечебно-профилактическое

4.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B02.031.01	Патронаж педиатрической сестры на дому	1	3
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	8
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	8
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	8
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	8
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	8
A02.01.001	Измерение массы тела	1	8
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	8
A02.03.005	Измерение роста	1	8
A02.06.001	Измерения объема лимфоузлов	1	8
A02.31.001	Термометрия общая	1	8
B01.014.01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	2
B04.014.01	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,3	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A09 05 039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы*(1)	1	3
13.30.003	Психологическая адаптация	1	8

Примечания:

*(1) - определение антител к ВИЧ методом ИФА проводится, в возрасте 9, 12, при необходимости в 15 и 18 месяцев. Положительный результат подтверждается определением фракций антител к ВИЧ методом иммунного блока в возрасте 15 и 18 месяцев.

4.2. Профилактика (из расчета 5 недель)

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.014.01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	3
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,8	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,8	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,8	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,8	2
AO9.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,8	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,8	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,8	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,8	2
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	2
A25.31.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при неуточненном заболевании	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное название	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для лечения и профилактики инфекций			1		
	Противовирусные средства		1		
		Зидовудин	0,8	0,03 г	1,3 г

* - анатомо-терапевтико-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Примечание: искусственное вскармливание