

документы

		Бисакодил		мг	10	30
A11DA	Витамин B1		0,5			
		Кокарбоксилаза		мг	100	1000
		Сульбутиамин		мг	600	6000
		Бенфотиамин		мг	300	3000
		Тиамин		мг	150	1500
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)		0,1			
		Аскорбиновая кислота		мг	500	5000
A11HA	Другие витаминные препараты		0,8			
		Пиридоксин		мг	150	1500
		Витамин E		мг	100	1000
		Рибофлавин		мг	10	100
A12CX	Другие минеральные вещества		0,9			
		Калия и магния аспарагинат		мл	40	400
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,2			
		Карнитин		мг	1000	10000
		Левокарнитин		мг	1000	10000
		Адеметионин		мг	800	8000
		Глутаминовая кислота		мг	3000	30000
A16AX	Прочие препараты для лечения заболева- ний желудочно-кишечного тракта и нару- шений обмена веществ		0,5			
		Тиоктовая кислота		мг	900	9000
B02AB	Ингибиторы протеаз плазмы		0,05			
		Апротинин		АтрЕ	30 000	150 000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,01			
		Фолиевая кислота		мг	15	150
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,01			
		Декстран		мл	800	2400
		Гидроксизтилкрахмал		мл	500	3000
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электро- литный баланс		0,5			
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	800	4000
		Стерофундин изотонический		мл	1000	3000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,3			
		Декстроза		мл	400	1200
B05XA	Растворы электролитов		0,6			
		Кальция хлорид		мл	1000	10000
		Магния сульфат		мл	2500	25000
		Калия хлорид		мл	800	8000
		Натрия хлорид		мл	1000	10000
C01EB	Другие препараты для лечения заболева- ний сердца		0,9			
		Калия и магния оротат		мг	1000	15000
C03CA	Сульфонамиды		0,02			
		Фуросемид		мг	80	400
C04AD	Производные пурина		0,1			
		Пентоксифиллин		мг	600	6000
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Пропранолол		мг	80	800
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Атенолол		мг	100	1000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1,0			
		Бриллиантовый зеленый		мл	1	10
		Водорода пероксид		мл	20	200
		Этанол		мл	6	60
H02AB	Глюкокортикоиды		0,08			
		Преднизолон		мг	30	300
		Гидрокортизон		мг	250	2500
M01AB	Производные уксусной кислоты и родс- твенные соединения		0,06			
		Диклофенак		мг	150	1500
		Индометацин		мг	75	1125
N01AF	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия		мг	1000	5000
N03 AA	Барбитураты и их производные		0,1			
		Фенобарбитал		мг	200	2000
N03AF	Производные карбоксамида		0,2			
		Окскарбазепин		мг	1000	10000
		Карбамазепин		мг	800	11200
N03AG	Производные жирных кислот		0,2			
		Вальпроевая кислота		мг	1500	15000
		Гамма-аминомасляная кислота		мг	3750	75000
N05AA	Алифатические производные фенотиази- на		0,01			
		Хлорпромазин		мг	600	6000
		Левомепромазин		мг	100	1400
		Промазин		мг	1000	20000
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиази- на		0,03			
		Перфеназин		мг	20	200
		Флуфеназин		мг	100	2000
		Трифлуоперазин		мг	20	280
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиази- на		0,1			
		Тиоридазин		мг	200	2800
		Перициазин		мг	30	420

N05AD	Производные бутирофенона		0,1			
		Галоперидол		мг	10	140
		Дроперидол		мг	5	25
N05AE	Производные индола		0,01			
		Сертиндол		мг	12	252
N05AF	Производные тioxантена		0,01			
		Флупентиксол		мг	2	20
		Зуклопентиксол		мг	40	560
		Хлорпротиксен		мг	300	3000
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,01			
		Кветиапин		мг	400	8400
N05AL	Бензамиды		0,3			
		Сульпирид		мг	600	8400
		Тиаприд		мг	300	4500
N05AX	Другие антипсихотические средства		0,01			
		Рisperидон		мг	6	84
N05BA	Производные бензодиазепина		0,3			
		Бромдигидрохлорфенил-бензо- дiazепин		мг	6	60
		Диазепам		мг	40	200
		Оксазепам		мг	50	350
		Лоразепам		мг	6	60
		Хлордiazепоксид		мг	30	300
		Медазепам		мг	30	150
		Алпразолам		мг	1	15
		Тофизопам		мг	150	2250
N05BB	Производные дифенилметана		0,3			
		Гидроксизин		мг	200	2000
N05CD	Производные бензодиазепина		0,3			
		Мидазолам		мг	3,5	35
		Нитразепам		мг	10	100
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства		0,01			
		Зопиклон		мг	15	150
		Золпидем		мг	10	100
N06BC	Производные ксантина		0,1			
		Кофеин		мг	1000	5000
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,7			
		Гопантеновая кислота		мг	3000	60000
		Деанола ацеглумат		мг	3000	60000
		Никотиноил гамма-аминомасля- ная кислота		мг	80	1600
		Ацетилкарнитин		мг	1500	15000
		Идебенон		мг	90	900
		Глицин		мг	1000	21000
		Винпоцетин		мг	30	300
		Пирацетам		мг	1200	12000
		N-карбамоилметил-4-фенил-2- пирролидон		мг	300	9000
N07BB	Препараты, применяемые при алкоголь- ной зависимости		0,8			
		Метадоксин		мг	900	9000
N07XX	Прочие препараты для лечения заболева- ний нервной системы		0,8			
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	300	3000
V03AB	Антидоты		0,5			
		Натрия тиосульфат		мг	3000	9000
		Налоксон		мг	10	10
		Димеркаптопропансульфонат натрия		мг	100	500
		Флумазенил		мг	1	1
V03AX	Прочие лечебные средства		0,01			
		Диметилксобутилфосфонил- диметилат		мл	45	450
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		0,3			
		Аминокислоты для парентераль- ного питания + Прочие препараты		мл	500	5000
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,9			
		Вода для инъекций		мл	5	100

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	30

* — Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.
** — Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутс-
твия — торговое наименование лекарственного препарата.
*** — Средняя суточная доза.
**** — Средняя курсовая доза.
Примечания:
1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Феде-
рации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского приме-
нения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной
Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препара-
та. 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 спе-
циализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае
наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению лечеб-
ной комиссии (п.5 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граж-
дан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст.6724;
25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 4 сентября 2012 г. № 125н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 13 декабря 2012 г. Регистрационный № 26110

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии с делирием, вызванном употреблением психоактивных веществ

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья
граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012,
№ 26, ст. 3442, 3446) **приказываю:**

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии с делирием, вызван-
ном употреблением психоактивных веществ, согласно приложению.

Министр В. Скворцова

Приложение

Стандарт специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии с делирием, вызванном употреблением психоактивных веществ

Категория возрастная: взрослые, дети
Пол: все
Фаза: обострение
Стадия: любая
Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

F10.4 Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением алкоголя

F11.4 Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением опиоидов

F12.4 Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением каннабиоидов

F13.4 Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением седативных или снотворных
веществ

F14.4 Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением кокаина

F15.4 Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением других стимуляторов, включая
кофеин

F16.4 Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением галлюциногенов

F18.4 Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением летучих растворителей

F19.4 Абстинентное состояние с делирием, вызванное одновременным употреблением нескольких нарко-
тических средств и использованием других психоактивных веществ