



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 04.09.2012 N
129н

"Об утверждении стандарта
специализированной медицинской помощи
при острой интоксикации, вызванной
употреблением психоактивных веществ"
(Зарегистрировано в Минюсте России
12.12.2012 N 26090)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 23.03.2017

Зарегистрировано в Минюсте России 12 декабря 2012 г. N 26090

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 4 сентября 2012 г. N 129н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОЙ ИНТОКСИКАЦИИ, ВЫЗВАННОЙ УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

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 при острой интоксикации, вызванной употреблением психоактивных веществ, согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 4 сентября 2012 г. N 129н

СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОЙ ИНТОКСИКАЦИИ, ВЫЗВАННОЙ 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: в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 5

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- | | |
|-------|--|
| F10.0 | Острая интоксикация, вызванная употреблением алкоголя |
| F11.0 | Острая интоксикация, вызванная употреблением опиоидов |
| F12.0 | Острая интоксикация, вызванная употреблением каннабиоидов |
| F13.0 | Острая интоксикация, вызванная употреблением седативных или снотворных веществ |
| F14.0 | Острая интоксикация, вызванная употреблением кокаина |

- F15.0 Острая интоксикация, вызванная употреблением других стимуляторов, включая кофеин
- F16.0 Острая интоксикация, вызванная употреблением галлюциногенов
- F18.0 Острая интоксикация, вызванная употреблением летучих растворителей
- F19.0 Острая интоксикация, вызванная одновременным употреблением нескольких наркотических средств и использованием других психоактивных веществ

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|--|--|--|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления <1> | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,01 | 1 |
| V01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,01 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,2 | 1 |
| V01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,01 | 1 |
| V01.035.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный | 0,001 | 1 |
| V01.036.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный | 1 | 1 |
| V01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,2 | 1 |

<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.

| Лабораторные методы исследования | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| Код медицинской | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель | Усредненный показатель |
| | | | |

| услуги | | частоты предоставления | кратности применения |
|----------------|--|------------------------|----------------------|
| A09.05.211 | Исследование уровня психоактивных веществ в крови | 0,05 | 1 |
| A09.07.005 | Определение наличия психоактивных веществ в слюне | 0,03 | 1 |
| A09.07.005.001 | Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски | 0,02 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV1) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.08.001 | Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>) | 0,001 | 1 |
| A26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) | 0,001 | 1 |
| A26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>) | 0,001 | 1 |
| A26.19.003 | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>) | 0,001 | 1 |
| A26.19.004 | Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>) | 0,001 | 1 |
| V03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |

| | | | |
|-------------|-------------------|---|---|
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
|-------------|-------------------|---|---|

| Инструментальные методы исследования | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,01 | 1 |
| A04.23.002 | Эхоэнцефалография | 0,01 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,01 | 1 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 0,01 | 1 |
| A06.09.006 | Флюорография легких | 0,8 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,2 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,2 | 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 |
| В01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,1 | 1 |
| В01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом- | 0,01 | 1 |

| | | | |
|-------------|---|-------|---|
| | анестезиологом-реаниматологом первичный | | |
| В01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом- анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,01 | 1 |
| В01.003.003 | Суточное наблюдение врачом- анестезиологом-реаниматологом | 0,01 | 5 |
| В01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,01 | 1 |
| В01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 0,01 | 1 |
| В01.014.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | 0,01 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,5 | 1 |
| В01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,2 | 1 |
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,1 | 1 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,05 | 1 |
| В01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 1 | 1 |
| В01.034.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный | 1 | 1 |
| В01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 0,01 | 1 |
| В01.035.010 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового повторный | 0,001 | 1 |
| В01.036.005 | Ежедневный осмотр врачом- психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 5 |
| В01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) | 0,1 | 1 |

| | | | |
|-------------|--|------|---|
| | врача-терапевта первичный | | |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,1 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,01 | 1 |

| Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и начальным медицинским образованием | | | |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B02.003.001 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации | 0,01 | 5 |
| B02.003.002 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких | 0,001 | 5 |
| B02.003.003 | Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом | 0,01 | 5 |
| B02.003.004 | Процедуры сестринского ухода за пациентом в критическом состоянии | 0,001 | 3 |
| B02.036.001 | Процедуры сестринского ухода при лечении алкогольной зависимости | 1 | 5 |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,01 | 5 |

| Лабораторные методы исследования | | | |
|----------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.211 | Исследование уровня психоактивных веществ в крови | 0,01 | 1 |
| A09.07.005 | Определение наличия психоактивных веществ в слюне | 0,001 | 1 |
| A09.07.005.001 | Определение наличия психоактивных веществ в слюне | 0,001 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|-------|---|
| | с помощью тест-полоски | | |
| A09.28.020 | Тест на кровь в моче | 0,001 | 1 |
| A09.28.055 | Определение наличия психоактивных веществ в моче | 0,5 | 1 |
| A09.28.055.001 | Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски | 0,5 | 1 |
| V03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,01 | 1 |
| A04.23.002 | Эхоэнцефалография | 0,01 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,01 | 1 |
| A05.23.008 | Видеомониторинг электроэнцефалограммы | 0,001 | 1 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа в одной или более проекциях | 0,001 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,01 | 1 |
| A06.09.006 | Флюорография легких | 0,2 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,2 | 1 |

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения,

| требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,01 | 5 |

| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A13.29.003 | Психологическая адаптация | 1 | 5 |
| A13.29.004 | Терапия средой | 1 | 5 |
| A13.29.006.003 | Семейное психологическое консультирование | 1 | 1 |
| A13.29.008 | Психотерапия | 1 | 5 |

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 <*> | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <***> | СКД <****> |
|-------|--|---|---|-------------------|-----------|------------|
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | | 0,1 | | | |
| | | Платифиллин | | мг | 12 | 60 |
| A03AD | Папаверин и его производные | | 0,1 | | | |
| | | Дротаверин | | мг | 240 | 1200 |
| | | Папаверин | | мг | 120 | 600 |
| A05BA | Препараты для лечения заболеваний печени | | 0,5 | | | |
| | | Орнитин | | мг | 20000 | 100000 |
| | | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды | | мг | 130 + 600 | 650 + 3000 |
| A06AB | Контактные слабительные средства | | 0,2 | | | |
| | | Сеннозиды А и В | | мг | 70 | 350 |

| | | | | | | |
|-------|--|--|------|----|------|-------|
| | | Бисакодил | | мг | 10 | 50 |
| A11DA | Витамин B1 | | 0,5 | | | |
| | | Кокарбоксилаза | | мг | 100 | 500 |
| | | Сульбутиамин | | мг | 600 | 3000 |
| | | Бенфотиамин | | мг | 300 | 1500 |
| | | Тиамин | | мг | 150 | 750 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 0,1 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 500 | 2500 |
| A11HA | Другие витаминные препараты | | 0,6 | | | |
| | | Пиридоксин | | мг | 150 | 750 |
| | | Витамин Е | | мг | 100 | 500 |
| | | Рибофлавин | | мг | 10 | 50 |
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 0,9 | | | |
| | | Калия и магния аспарагинат | | мл | 20 | 100 |
| A16AA | Аминокислоты и их производные | | 0,2 | | | |
| | | Карнитин | | мг | 1000 | 5000 |
| | | Левокарнитин | | мг | 1000 | 5000 |
| | | Адеметионин | | мг | 800 | 4000 |
| | | Глутаминовая кислота | | мг | 3000 | 15000 |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | 0,5 | | | |
| | | Тиоктовая кислота | | мг | 600 | 3000 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные | | 0,01 | | | |
| | | Фолиевая кислота | | мг | 15 | 75 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,01 | | | |
| | | Декстран | | мл | 800 | 2400 |
| | | Гидроксиэтилкрахмал | | мл | 500 | 1500 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | | 0,5 | | | |
| | | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид | | мл | 800 | 2400 |
| | | Стерофундин | | мл | 1000 | 5000 |

| | | | | | | |
|-------|---|-----------------------------|------|----|------|-------|
| | | изотонический | | | | |
| B05CX | Другие ирригационные растворы | | 0,3 | | | |
| | | Декстроза | | мл | 400 | 1200 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,6 | | | |
| | | Кальция хлорид | | мл | 1000 | 5000 |
| | | Магния сульфат | | мл | 2500 | 7500 |
| | | Калия хлорид | | мл | 800 | 4000 |
| | | Натрия хлорид | | мл | 1000 | 4000 |
| C03CA | Сульфоамиды | | 0,1 | | | |
| | | Фуросемид | | мг | 80 | 400 |
| C04AD | Производные пурина | | 0,1 | | | |
| | | Пентоксифиллин | | мг | 600 | 3000 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы | | 0,1 | | | |
| | | Пропранолол | | мг | 80 | 400 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы | | 0,1 | | | |
| | | Атенолол | | мг | 100 | 500 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства | | 1,0 | | | |
| | | Бриллиантовый зеленый | | мл | 1 | 5 |
| | | Водорода пероксид | | мл | 20 | 500 |
| | | Этанол | | мл | 6 | 30 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,08 | | | |
| | | Преднизолон | | мг | 30 | 150 |
| | | Гидрокортизон | | мг | 250 | 750 |
| N01AF | Барбитураты | | 0,1 | | | |
| | | Тиопентал натрия | | мг | 1000 | 3000 |
| N03AA | Барбитураты и их производные | | 0,1 | | | |
| | | Фенобарбитал | | мг | 200 | 1000 |
| N03AG | Производные жирных кислот | | 0,2 | | | |
| | | Гамма-аминомасляная кислота | | мг | 3750 | 18750 |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина | | 0,01 | | | |
| | | Хлорпромазин | | мг | 600 | 3000 |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|------------------------------------|------|----|------|------|
| | | Левомепромазин | | мг | 100 | 500 |
| N05AC | Пиперидиновые производные фенотиазина | | 0,01 | | | |
| | | Перициазин | | мг | 30 | 150 |
| N05AD | Производные бутирофенона | | 0,01 | | | |
| | | Галоперидол | | мг | 10 | 50 |
| | | Дроперидол | | мг | 5 | 25 |
| N05AF | Производные тioxантена | | 0,1 | | | |
| | | Зуклопентиксол | | мг | 40 | 200 |
| | | Хлорпротиксен | | мг | 300 | 1500 |
| N05AX | Другие антипсихотические средства | | 0,01 | | | |
| | | Рisperидон | | мг | 6 | 30 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,3 | | | |
| | | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | | мг | 6 | 30 |
| | | Диазепам | | мг | 40 | 200 |
| | | Оксазепам | | мг | 50 | 250 |
| | | Лоразепам | | мг | 6 | 30 |
| | | Хлордiazепоксид | | мг | 30 | 150 |
| | | Медазепам | | мг | 30 | 150 |
| | | Алпразолам | | мг | 1 | 5 |
| | | Тофизопам | | мг | 150 | 750 |
| N05BB | Производные дифенилметана | | 0,3 | | | |
| | | Гидроксизин | | мг | 200 | 1000 |
| N05CD | Производные бензодиазепина | | 0,3 | | | |
| | | Мидазолам | | мг | 3,5 | 17,5 |
| | | Нитразепам | | мг | 10 | 50 |
| N05CF | Бензодиазепино-подобные средства | | 0,01 | | | |
| | | Зопиклон | | мг | 15 | 75 |
| | | Золпидем | | мг | 10 | 50 |
| N06BC | Производные ксантина | | 0,1 | | | |
| | | Кофеин | | мг | 1000 | 5000 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и | | 0,7 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|-------|----|------|-------|
| | ноотропные препараты | | | | | |
| | | Гопантеповая кислота | | мг | 3000 | 15000 |
| | | Деанола ацеглумат | | мг | 2000 | 10000 |
| | | Никотиноил гамма-аминомасляная кислота | | мг | 80 | 400 |
| | | Ацетилкарнитин | | мг | 1500 | 7500 |
| | | Идебенон | | мг | 90 | 450 |
| | | Глицин | | мг | 1000 | 5000 |
| | | Винпоцетин | | мг | 30 | 150 |
| | | Пирацетам | | мг | 1200 | 6000 |
| | | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон | | мг | 300 | 1500 |
| N07BB | Препараты, применяемые при алкогольной зависимости | | 0,8 | | | |
| | | Метадоксин | | мг | 900 | 4500 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | 0,8 | | | |
| | | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | | мг | 300 | 1500 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов | | 0,025 | | | |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 30 | 150 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | | 0,025 | | | |
| | | Хлоропирамин | | мг | 40 | 200 |
| R06AD | Производные фенотиазина | | 0,025 | | | |
| | | Прометазин | | мг | 50 | 250 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия | | 0,025 | | | |
| | | Лоратадин | | мг | 10 | 50 |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы | | 0,02 | | | |
| | | Ацетазоламид | | мг | 250 | 750 |
| V03AB | Антидоты | | 0,5 | | | |
| | | Натрия тиосульфат | | мг | 3000 | 15000 |
| | | Налоксон | | мг | 10 | 10 |
| | | Димеркаптопропансульфонат натрия | | мг | 100 | 500 |
| | | Флумазенил | | мг | 1 | 1 |
| V03AX | Прочие лечебные средства | | 0,01 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|-----|----|-----|------|
| | | Диметилксобутил- фосфонилдиметилат | | мл | 45 | 225 |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | | 0,3 | | | |
| | | Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты | | мл | 500 | 2500 |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | | 0,9 | | | |
| | | Вода для инъекций | | мл | 5 | 25 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 5 |

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае 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.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду часть 5 статьи 37, а не пункт 5 части 1 статьи 37.

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 (п. 5 части 1 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)).