

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ РОДСТВЕННЫМ ДОНОРАМ ФРАГМЕНТА ПЕЧЕНИ

Категория возрастная:взрослые

Пол: любой

Фаза:

Стадия:

Осложнения:

Вид медицинской помощи:специализированная, в т.ч. ВМП

Условия оказания медицинской помощи:стационарно

Форма оказания медицинской помощи:плановая

Средние сроки лечения (количество дней):30

Код по МКБХ*

Нозологические единицы

Z52.8 Донор другого уточненного органа или ткани

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|--|--|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления¹ | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,5 | 1 |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| V01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,01 | 1 |
| V01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,5 | 1 |
| V01.017.001 | Прием (консультация) врача-клинического фармаколога | 1 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 1 | 1 |
| V01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1 | 1 |
| V01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 1 | 1 |
| V01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.065.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | 1 | 1 |

¹вероятность 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 услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.14.001 | Морфологическое исследование препарата тканей печени | 0,5 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 2 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy | 1 | 1 |
| A12.05.010 | Определение HLA-антигенов | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) | 0,1 | 1 |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) | 0,1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу 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 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |

| | | | |
|----------------|--|-----|---|
| A26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом | 0,5 | 1 |
| V03.005.003 | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза | 1 | 1 |
| V03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 1 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|-------------------------------|---|--|--|
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 1 | 1 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 1 | 1 |
| A04.12.012 | Дуплексное сканирование сосудов печени | 1 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 1 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1 | 1 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 1 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|------|---|
| A04.30.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 1 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием | 1 | 1 |
| A05.30.010 | Магнитно-резонансная томография головы | 0,05 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.10.006 | Коронарография | 0,2 | 1 |
| A06.10.009 | Компьютерная томография сердца | 0,05 | 1 |
| A06.20.002 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин | 0,1 | 1 |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 1 | 1 |
| A11.14.001.001 | Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования | 0,5 | 1 |
| A12.10.001 | Электрокардиография с физическими упражнениями | 1 | 1 |
| B03.037.001 | Функциональное тестирование легких | 1 | 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 |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 1 | 3 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| B01.057.005 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 29 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| V03.003.001 | Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства | 1 | 1 |
| V03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 1 | 1 |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 2 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 | 60 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 15 |
| A11.12.013 | Взятие крови из центральной вены | 1 | 15 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 1 | 1 |
| A14.30.010 | Уход за дренажом | 1 | 20 |
| A15.30.001 | Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости | 1 | 15 |
| V02.003.001 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации | 1 | 1 |
| V02.003.002 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких | 1 | 1 |
| V02.057.001 | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 0,5 | 7 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 0,3 | 15 |

| | | | |
|-------------|--|---|----|
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 15 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 15 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 10 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 1 | 10 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 1 | 7 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 1 | 7 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 7 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 5 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 1 | 10 |
| A12.05.031 | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина | 1 | 10 |
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 1 | 10 |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 5 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 7 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 7 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |

Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|-------------------------------|--|--|--|
| A04.12.012 | Дуплексное сканирование сосудов печени | 1 | 5 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 10 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1 | 2 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,1 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 0,1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 | 2 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 1 | 1 |
| A04.30.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 1 | 10 |

| | | | |
|-------------|---|------|---|
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.30.005 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 0,02 | 1 |
| A06.30.007 | Компьютерная томография забрюшинного пространства | 0,02 | 1 |
| B03.003.003 | Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких | 1 | 1 |
| B03.003.006 | Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии | 1 | 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 |
|-------------------------------|--|--|--|
| A16.14.004 | Удаление доли печени | 0,8 | 1 |
| A16.14.036 | Гемигепатэктомия | 0,2 | 1 |

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|-------------------------------|--|--|--|
| A11.09.003.002 | Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования | 0,01 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 1 | 2 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,05 | 1 |
| A16.30.007.001 | Дренирование брюшной полости под контролем ультразвуковой визуализации | 0,2 | 2 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,05 | 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** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|------------|--|--|--|--------------------------|---------------|----------------|
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | | 1 | | | |
| | | Фамотидин | | мг | 40 | 120 |
| | | Фамотидин | | мг | 40 | 400 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса | | 0,5 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 40 | 400 |
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | | 1 | | | |
| | | Мебеверин | | мг | 400 | 2800 |
| A03AD | Папаверин и его производные | | 1 | | | |
| | | Дротаверин | | мг | 120 | 480 |
| A07AA | Антибиотики | | 0,8 | | | |
| | | Нистатин | | млн. ЕД | 2 | 30 |
| A12BA | Препараты калия | | 1 | | | |
| | | Калия хлорид | | мг | 800 | 4000 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|------------|--|--|--|--------------------------|---------------|----------------|
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 1 | | | |
| | | Калия и магния аспарагинат | | мл | 500 | 2000 |
| B01AB | Группа гепарина | | 1 | | | |
| | | Эноксапарин натрия | | мг | 20 | 100 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 1 | | | |
| | | Гидроксиэтилкрахмал | | мл | 500 | 1000 |
| | | Декстран | | мл | 800 | 1600 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | | 0,2 | | | |
| | | Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат] | | мл | 200 | 200 |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB | | 1 | | | |
| | | Лидокаин | | мг | 200 | 200 |
| D06BX | Другие противомикробные препараты | | 1 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 1000 | 5000 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|------------|--|--|--|--------------------------|---------------|----------------|
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) | | 0,75 | | | |
| | | Преднизолон | | мг | 30 | 60 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства | | 1 | | | |
| | | Этанол | | мл | 15 | 150 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 1 | | | |
| | | Дексаметазон | | мг | 12 | 24 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 1 | | | |
| | | Цефотаксим | | мг | 4000 | 40000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 2000 | 20000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения | | 0,1 | | | |
| | | Цефепим | | мг | 2000 | 20000 |
| J01DH | Карбапенемы | | 0,05 | | | |
| | | Меропенем | | мг | 3000 | 30000 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 1 | | | |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 1000 | 10000 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,2 | | | |
| | | Флуконазол | | мг | 150 | 750 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|------------|--|--|--|--------------------------|---------------|----------------|
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,8 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 75 | 375 |
| | | Кеторолак | | мг | 120 | 600 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,2 | | | |
| | | Кетопрофен | | мг | 300 | 900 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения | | 1 | | | |
| | | Пипекурония бромид | | мг | 12 | 12 |
| | | Рокурония бромид | | мг | 150 | 150 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды | | 1 | | | |
| | | Севофлуран | | мл | 100 | 100 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 0,5 | | | |
| | | Тримеперидин | | мг | 60 | 120 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | 0,8 | | | |
| | | Кетамин | | мг | 100 | 100 |
| | | Пропофол | | мг | 200 | 200 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| N02AA | Алкалоиды опия | | 0,5 | | | |
| | | Морфин | | мг | 50 | 50 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 1 | | | |
| | | Трамадол | | мг | 200 | 400 |
| | | Трамадол | | мг | 150 | 450 |
| N05AD | Производные бутирофенона | | 0,2 | | | |
| | | Дроперидол | | мг | 5 | 5 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,5 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 20 |
| N05CD | Производные бензодиазепина | | 0,5 | | | |
| | | Мидазолам | | мг | 25 | 25 |
| N06BC | Производные ксантина | | 0,3 | | | |
| | | Кофеин | | мг | 1000 | 2000 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | | 0,1 | | | |
| | | Хлоропирамин | | мг | 20 | 40 |
| V03AB | Антидоты | | 0,4 | | | |
| | | Налоксон | | мг | 10 | 10 |

4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | СДД**** | СКД***** |
|---|---|-------------------|---------|----------|
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 1 | мл | 500 | 1000 |
| Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем | 1 | мл | 250 | 500 |

5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

| Код | Наименование вида медицинского изделия | Усредненный показатель частоты предоставления | Среднее количество |
|------|---|---|--------------------|
| 6860 | Бинт марлевый | 1 | 100 |
| 6866 | Бинт эластичный иммобилизирующий | 1 | 2 |
| 2368 | Гель электродный | 1 | 2 |
| 6667 | Зонд желудочный | 1 | 2 |
| 1051 | Игла атравматическая хирургическая | 1 | 30 |
| 4185 | Игла инсулиновая | 0,5 | 1 |
| 6573 | Канюля внутривенная, однократного применения | 1 | 3 |
| 4806 | Катетер для анестезиологии и реанимации однократного применения | 1 | 2 |
| 4208 | Катетер для вливания в малые вены (игла-бабочка) | 1 | 2 |
| 6897 | Катетер для внутривенных вливаний однократного применения | 1 | 2 |
| 1007 | Катетер дренажный хирургический | 1 | 2 |
| 6903 | Катетер коронарный | 0,01 | 1 |

| Код | Наименование вида медицинского изделия | Усредненный показатель частоты предоставления | Среднее количество |
|------------|--|--|---------------------------|
| 6037 | Катетер подключичный | 1 | 1 |
| 1693 | Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря | 1 | 2 |
| 6859 | Катетер центральный венозный однократного применения | 1 | 1 |
| 4801 | Катетер эндобронхиальный и эндотрахеальный полимерный | 1 | 3 |
| 6950 | Клинок ларингоскопический | 1 | 1 |
| 6923 | Набор биопсийный | 0,5 | 1 |
| 6922 | Набор пункционный | 0,2 | 1 |
| 6880 | Пеленка однократного применения | 1 | 20 |
| 5864 | Перчатки хирургические кольчужные | 1 | 5 |
| 6890 | Перчатки хирургические однократного применения | 1 | 40 |
| 6865 | Салфетка стерильная | 1 | 100 |
| 6951 | Салфетки гигиенические | 1 | 100 |
| 1244 | Системы (устройство) для переливания крови и растворов | 1 | 100 |
| 1186 | Трубка интубационная | 1 | 1 |
| 6061 | Фильтр воздушный | 1 | 2 |
| 5712 | Шланг для ИВЛ | 1 | 2 |
| 5614 | Шланг дыхательный | 1 | 1 |
| 5797 | Шприц инсулиновый однократного применения | 0,2 | 10 |
| 5760 | Шприц медицинский инъекционный однократного применения | 1 | 100 |
| 885 | Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический, микрохирургический | 1 | 1 |

6. 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 случаях 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.

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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).