



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 38073

от "17" июля 2015г.

**ПРИКАЗ**

1 июля 2015г.

№ 407 ач

Москва

**Об утверждении  
стандарта специализированной медицинской помощи при травмах  
пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза**

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; 2015, № 10, ст. 1425) **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при травмах пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА  
Начальник Общего отдела  
1 июля 20 15 г.  
  
Ю.В. Кулешова



Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от «1» сентября 2015 г. № 407/АН

**Стандарт**

**специализированной медицинской помощи**

**при переломе пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** острая

**Осложнения:** без осложнения

**Вид медицинской помощи:** специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 15

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

S32.0 Перелом поясничного позвонка

S32.1 Перелом крестца

S32.2 Перелом копчика

S32.7 Множественные переломы пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза

- S33.0 Травматический разрыв межпозвоночного диска в пояснично-крестцовом отделе  
 S33.1 Вывих поясничного позвонка  
 S33.2 Вывих крестцово-подвздошного сустава и крестцово-копчикового соединения

### 1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                                      | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup> | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|--|---|
| V01.001.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный      | 0,05   | 1   |
| V01.003.001            | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,5  | 1   |
| V01.008.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный       | 0,05   | 1   |
| V01.023.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный               | 0,8  | 1   |
| V01.024.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный            | 0,05   | 1   |
| V01.028.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный      | 0,05   | 1   |
| V01.029.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный            | 0,05   | 1   |
| V01.035.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный               | 0,05   | 1   |
| V01.047.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный               | 0,5  | 1   |
| V01.050.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный   | 1  | 1   |
| V01.053.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный                 | 0,1  | 1   |
| V01.055.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный               | 0,2  | 1   |
| V01.057.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный                 | 0,05   | 1   |
| V01.058.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный           | 0,02   | 1   |

<sup>1</sup> 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.

| <b>1.2. Лабораторные методы исследования</b>     |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>                    | <b>Наименование медицинской услуги</b>  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A09.05.022                                       | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови  | 0,02   | 1  |
| A09.05.045                                       | Исследование уровня амилазы в крови   | 0,01   | 1  |
| A12.05.005                                       | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 1  | 2  |
| A12.05.006                                       | Определение резус-принадлежности  | 1  | 2  |
| A12.05.007                                       | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy                                    | 0,2  | 1  |
| A12.06.011                                       | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 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 M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  | 1  | 1  |
| A26.06.048                                       | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1  | 1  |
| A26.06.049                                       | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1  | 1  |
| V03.005.004                                      | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,5  | 1  |
| V03.016.003                                      | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| V03.016.006                                      | Анализ мочи общий   | 1  | 1  |
| <b>1.3. Инструментальные методы исследования</b> |   |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>                    | <b>Наименование медицинской услуги</b>  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |

|                                      |   |      |   |
|--------------------------------------|---|------|---|
| A03.16.001                           | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,5  | 1 |
| A04.10.002                           | Эхокардиография   | 0,2  | 1 |
| A04.16.001                           | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,3  | 1 |
| A05.10.006                           | Регистрация электрокардиограммы                                   | 1    | 1 |
| A05.23.009.010                       | Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)       | 0,1  | 1 |
| A06.03.011                           | Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника              | 0,05 | 1 |
| A06.03.013                           | Рентгенография дорсального отдела позвоночника                    | 0,2  | 1 |
| A06.03.015                           | Рентгенография поясничного отдела позвоночника                    | 0,3  | 1 |
| A06.03.016                           | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника          | 0,7  | 1 |
| A06.03.018                           | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции  | 0,3  | 1 |
| A06.03.041                           | Рентгенография всего таза   | 0,5  | 1 |
| A06.03.058.002                       | Компьютерная томография позвоночника спиральная                   | 0,5  | 1 |
| A06.03.061                           | Рентгеноденситометрия   | 0,3  | 1 |
| A06.09.007                           | Рентгенография легких   | 0,2  | 1 |
| <b>1.4. Иные методы исследования</b> |   |      |   |

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

### 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                                      | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| V01.001.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный      | 0,025   | 1   |
| V01.003.002            | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,5   | 1   |
| V01.003.003            | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом             | 0,5   | 1   |
| V01.020.001            | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре           | 0,5   | 1   |
| V01.023.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный               | 0,8   | 1   |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| V01.024.003  | Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара           | 0,2  | 13   |
| V01.035.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный  | 0,02   | 1  |
| V01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 0,3  | 2  |
| V01.050.003  | Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,8  | 13   |
| V01.053.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный  | 0,05   | 1  |
| V01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,5  | 1  |
| V01.058.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный  | 0,02   | 1  |
| <b>2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием</b> |   |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>  | <b>Наименование медицинской услуги</b>  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| V03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 0,5  | 1  |
| <b>2.3. Лабораторные методы исследования</b>   |   |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>  | <b>Наименование медицинской услуги</b>  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A09.05.045   | Исследование уровня амилазы в крови   | 0,1  | 1  |
| A09.23.001   | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости  | 0,01   | 1  |
| A09.23.002   | Определение крови в спинномозговой жидкости   | 0,01   | 1  |
| A09.23.003   | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости   | 0,01   | 1  |
| A09.23.004   | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости   | 0,01   | 1  |
| A09.23.006   | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости   | 0,01   | 1  |
| A09.23.013   | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости   | 0,01   | 1  |
| A26.02.001   | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                                | 0,1  | 1  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| A26.28.003                                       | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,1  | 1  |
| A26.30.004                                       | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам                 | 0,1  | 1  |
| B03.005.004                                      | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,5  | 1  |
| B03.016.003                                      | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| B03.016.004                                      | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.006                                      | Анализ мочи общий   | 1  | 2  |
| <b>2.4. Инструментальные методы исследования</b> |   |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>                    | <b>Наименование медицинской услуги</b>  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A04.01.001                                       | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)   | 0,5  | 2  |
| A04.12.006                                       | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  | 0,2  | 1  |
| A05.10.006                                       | Регистрация электрокардиограммы   | 0,2  | 1  |
| A06.03.018                                       | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции  | 0,2  | 1  |
| A06.03.019                                       | Рентгенография позвоночника в динамике  | 0,8  | 1  |
| A06.03.041                                       | Рентгенография всего таза   | 0,5  | 1  |
| A06.03.058.002                                   | Компьютерная томография позвоночника спиральная   | 0,6  | 1  |
| A06.03.063                                       | Рентгеноскопия позвоночника   | 0,4  | 1  |
| A06.09.007                                       | Рентгенография легких   | 0,2  | 1  |
| A11.23.001                                       | Спинальная пункция  | 0,01   | 1  |

| <b>2.5. Иные методы исследования</b>   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <b>2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b> |  |  |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>  | <b>Наименование медицинской услуги</b>                                 | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |  |
| A16.03.022.002   | Соединение кости титановой пластиной                                   | 0,1  | 1  |  |
| A16.03.033   | Наложение наружных фиксирующих устройств                               | 0,1  | 1  |  |
| A16.03.035.001   | Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией                     | 0,2  | 1  |  |
| A16.03.051.001   | Корпорэктомия с эндопротезированием                                    | 0,1  | 1  |  |
| A16.03.052.002   | Корпорэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом               | 0,1  | 1  |  |
| A16.04.010   | Артродез позвоночника  | 0,1  | 1  |  |
| A16.04.011   | Спондилосинтез   | 0,1  | 1  |  |
| A16.04.030   | Пластика позвонка  | 0,1  | 1  |  |
| A16.30.007   | Дренаж перитонеальный  | 0,05   | 1  |  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,5  | 1  |  |
| B01.003.004.001  | Местная анестезия  | 0,1  | 1  |  |
| <b>2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>  |  |  |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>  | <b>Наименование медицинской услуги</b>                                 | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |  |
| A13.29.008   | Психотерапия   | 0,2  | 3  |  |
| A15.03.006   | Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника        | 0,5  | 1  |  |
| A17.02.001   | Миоэлектростимуляция   | 0,3  | 7  |  |
| A17.03.001   | Электростимуляция лекарственных препаратов при костной патологии       | 0,3  | 5  |  |
| A17.28.003   | Электростимуляция мочевого пузыря                                      | 0,3  | 5  |  |
| A17.30.031   | Воздействие магнитными полями  | 0,5  | 7  |  |



|                |   |     |    |
|----------------|---|-----|----|
| A19.03.001.007 | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника | 0,3 | 5  |
| A19.03.002.001 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника                | 0,9 | 13 |
| A19.09.002     | Дыхательные упражнения дрирующие  | 1   | 7  |

### 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

| Код   | Анаомо-терапевтическо-химическая классификация  | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса                    | Омепразол                               | 0,7   | мг                | 20     | 220     |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины           | Атропин                                 | 0,5   | мг                | 1      | 2       |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | Метоклопрамид                           | 0,01  | мг                | 1      | 2       |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов         | Ондансетрон                             | 0,1   | мг                | 4      | 8       |
| A12CX | Другие минеральные вещества                     | Калия и магния аспарагинат              | 0,05  | мл                | 500    | 1500    |

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата**  | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|--|---|-------------------|--------|---------|
| B01AB | Группа гепарина                                  | Эноксапарин натрия   | 0,7   | МЕ                | 10000  | 100000  |
| B02AA | Аминокислоты                                     | Транексамовая кислота  | 0,2   | мг                | 1250   | 1250    |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови         |  | 0,5   |                   |        |         |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | Гидроксиэтилкрахмал  | 0,5   | мл                | 500    | 1000    |
|       |  | Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат] |   | мл                | 400    | 2000    |
| B05XA | Растворы электролитов                            | Натрия хлорид  | 0,5   | мл                | 400    | 800     |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB             | Лидокаин   | 0,7   | мг                | 50     | 50      |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства     | Допамин  | 0,01  | мг                | 200    | 1000    |
| C01DA | Органические нитраты                             |  | 0,01  |                   |        |         |

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация      | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| S03CA | Сульфонамиды  | Нитроглицерин                           | 0,05  | мг                | 15     | 30      |
| D04AA | Антигистаминные препараты для наружного применения    | Фуросемид                               | 0,9   | мг                | 20     | 60      |
| H02AB | Глюкокортикоиды                                       | Дифенгидрамин                           | 0,1   | мг                | 40     | 200     |
| J01DB | Цефалоспорины первого поколения                       | Дексаметазон                            | 0,7   | г                 | 2,9    | 2,9     |
| J01MA | Фторхинолоны  | Цефазолин                               | 0,05  | мг                | 2000   | 14000   |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры                  | Ципрофлоксацин                          | 0,09  | мг                | 1000   | 7000    |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | Ванкомицин                              | 0,1   | мг                | 2000   | 10000   |
| M01AC | Оксикампы   | Кеторолак                               | 0,2   | мг                | 60     | 240     |
|       |   | Лорноксикам                             |   | мг                | 8      | 24      |
|       |   | Мелоксикам                              |   | мг                | 15     | 150     |

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация                     | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| M01AE | Производные пропионовой кислоты                                      |   | 0,2   |                   |        |         |
|       |  | Кетопрофен                              |   | мг                | 200    | 2000    |
| M02AA | Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |  | Диклофенак                              |   | мг                | 150    | 1500    |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии                                 |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |  | Пропофол                                |   | мг                | 200    | 200     |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты   |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |  | Прокаин                                 |   | мг                | 300    | 300     |
| N01BB | Амиды  |   | 0,2   |                   |        |         |
|       |  | Ропивакаин                              |   | мг                | 50     | 50      |
| N02AB | Производные фенилпиперидина  |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |  | Фентанил                                |   | мл                | 100    | 100     |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия                         |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |  | Трамадол                                |   | мг                | 1000   | 1000    |
| N02BB | Пиразолоны   |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |  | Метамизол натрия                        |   | мг                | 1000   | 1000    |
| N02BE | Анилиды  |   | 0,01  |                   |        |         |

| Код   | Анатомо-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---------------------------------------|---|---|-------------------|--------|---------|
| N05AD | Производные бутирофенона              | Парацетамол                             | 0,005   | мг                | 100    | 200     |
| N05BA | Производные бензодиазепина            | Дроперидол                              | 0,85  | мг                | 1000   | 1000    |
| N05BB | Производные дифенилметана             | Диазепам                                | 0,2   | мг                | 2000   | 2000    |
| N05CD | Производные бензодиазепина            | Гидроксизин                             | 0,231   | мг                | 25     | 50      |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства          | Мидазолам                               | 0,2   | мг                | 20     | 30      |
| R06AC | Замещенные этилендиамины              | Неостигмина метилсульфат                | 0,1   | мг                | 200    | 200     |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы  | Хлоропирамин                            | 0,1   | мг                | 2      | 4       |
|       |                                       | Клонидин                                |   | мг                | 300    | 3000    |

## 4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови |   | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | СДД**** | СКД***** |
|-------------------------------|---|---|-------------------|---------|----------|
|                               | Отмытые эритроциты                                    | 0,1   | мл                | 500     | 1000     |
|                               | Свежезамороженная плазма                              | 0,5   | мл                | 1000    | 1000     |
|                               | Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем | 0,2   | мл                | 500     | 1000     |
|                               | Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем            | 0,5   | мл                | 500     | 1000     |

## 5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

| Код    | Наименование вида медицинского изделия   | Усредненный показатель частоты предоставления | Среднее количество |
|--------|--|---|--------------------|
| 120080 | Кейдж для спондиллодеза металлический, нестерильный                                | 0,05  | 1                  |
| 119980 | Кейдж для спондиллодеза металлический, стерильный                                  | 0,1   | 1                  |
| 323160 | Кейдж для спондиллодеза полимерный, стерильный                                     | 0,05  | 1                  |
| 246370 | Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся | 0,1   | 1                  |
| 120050 | Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся                                | 0,2   | 1                  |
| 271920 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов                    | 0,6   | 1                  |
| 265160 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков                           | 0,3   | 1                  |
| 246120 | Цемент костный, не содержащий лекарственных средства                               | 0,1   | 1                  |
| 246350 | Цемент костный, содержащий лекарственные средства                                  | 0,1   | 1                  |
| 151360 | Эндопротез тела позвонка, стерильный   | 0,2   | 1                  |

### 6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания                | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|--|---|------------|
| Энтеральное питание (ЭП)                           | 0,1   | 3          |
| Основной вариант стандартной диеты                 | 1   | 13         |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 1   | 2          |

\* - 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 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)).