# Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерацииот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт медицинской помощи больным кессонной (декомпрессионной) болезнью (скорая, в т.ч. скорая специализированная, медицинская помощь)**

**Категория возрастная:** взрослые, дети
**Пол:** любой
**Фаза:** острая
**Стадия:** любая
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений
**Вид медицинской помощи:** скорая, в т.ч. скорая специализированная; специализированная, в т.ч. ВМП
**Условия оказания медицинской помощи:** вне медицинской организации; стационарно
**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная
**Средние сроки лечения (количество дней):** 6

**Код по МКБ X\*
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| T70.3 | Кессонная болезнь [декомпрессионная болезнь] |

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A01.30.010 | Визуальный осмотр терапевтический | 1 | 1 |
| A01.30.011 | Пальпация терапевтическая | 1 | 1 |
| A01.30.012 | Аускультация терапевтическая | 1 | 1 |
| A01.30.016 | Перкуссия терапевтическая | 1 | 1 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 1 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 1 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 1 |
| A02.30.001 | Термометрия общая | 1 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,5 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.047.010 | Прием (осмотр, консультация) врача по водолазной медицине первичный | 1 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,25 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,5 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A04.12.001.008 | Ультразвуковая допплеровская локация газовых пузырьков | 1 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 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** |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 9 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 9 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 9 |
| A02.30.001 | Термометрия общая | 0,5 | 9 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 10 |
| A11.12.014 | Внутривенные инъекции при пребывании пациента в условиях повышенного давления газовой среды в медицинской (водолазной) барокамере | 0,1 | 9 |
| A25.30.031 | Назначение лекарственных препаратов при специфических заболеваниях водолазов | 1 | 10 |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,1 | 9 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,1 | 9 |
| B01.047.011 | Прием (осмотр, консультация) врача по водолазной медицине повторный | 1 | 9 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,5 | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 0,1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,1 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,1 | 2 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A04.12.001.008 | Ультразвуковая допплеровская локация газовых пузырьков | 1 | 9 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 3 |
| A05.10.005 | Регистрация электрокардиограммы при пребывании пациента в условиях повышенного давления газовой среды в медицинской (водолазной) барокамере | 0,1 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,01 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,02 | 2 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,01 | 1 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,01 | 1 |
| A13.30.003 | Аутогенная тренировка | 0,1 | 2 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,01 | 1 |
| A16.28.025 | Надлобковая катетеризация мочевого пузыря | 0,01 | 1 |
| A20.30.026 | Оксигенотерапия | 0,1 | 5 |
| A20.30.032 | Лечебная рекомпрессия по воздушным режимам | 0,6 | 1 |
| A20.30.033 | Лечебная рекомпрессия по кислородно-воздушным режимам | 0,2 | 1 |
| A20.30.035 | Лечебная рекомпрессия по кислородно-азотно-гелиевым режимам | 0,2 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,01 | 1 |

**3. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п) | 1 | 5 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х 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. 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 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)).

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 [↑](#footnote-ref-1)