



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 4887
от 14 июля 2016 г.

ПРИКАЗ

5 июля 2016 г.

№ 462Н

Москва

Об утверждении
стандарта скорой медицинской помощи
при менингитах

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 ю:

Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при менингитах согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Стандарт скорой медицинской помощи при менингитах

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по МКБХ*

Нозологические единицы

- G00 Бактериальный менингит, не классифицированный в других рубриках
- G01 Менингит при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках
- G02 Менингит при других инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках
- G03 Менингит, обусловленный другими и неуточненными причинами

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 назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.
 2. Назначение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускается 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») (Образные законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)).

| Код | | Наименование медицинской услуги | | Средний показатель частоты предоставления услуги | |
|---|--|---------------------------------|---|--|--|
| Медицинской услуги | | | | | |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,05 | 1 | | |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 | | |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 | | |
| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | | | |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | | | |
| 1.4. Иные методы исследования | | | | | |

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

| |
|---|
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |
| 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием |
| 2.3. Лабораторные методы исследования |
| 2.4. Инструментальные методы исследования |

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 – указывают на стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

| 2.5.Иные методы исследования | | | |
|---|---|---|---|
| 2.6.Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| 2.7.Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,05 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,05 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,5 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,05 | 1 |
| A23.30.042 | Медицинская эвакуация | 1 | 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**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| B05CB | Солевые растворы | | 0,9 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 0,1 | | | |
| | | Допамин | | мг | 200 | 200 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,1 | | | |

3

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| | | Гидрокортизон | | мг | 250 | 250 |
| | | Дексаметазон | | мг | 8 | 8 |
| J01BA | Амфениколы | | 0,1 | | | |
| | | Хлорамфеникол | | мг | 2000 | 2000 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,6 | | | |
| | | Кеторолак | | мг | 30 | 30 |
| N02BE | Анилиды | | 0,4 | | | |
| | | Парацетамол | | мг | 1000 | 1000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,5 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 10 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов | | 0,5 | | | |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 20 | 20 |
| V03AN | Медицинские газы | | 0,5 | | | |
| | | Кислород | | л | 120 | 120 |

* - 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