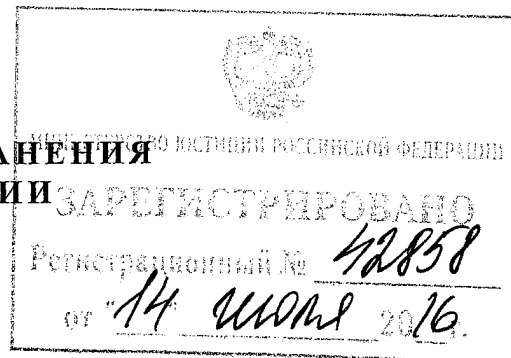




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)

**П Р И К А З**



5 июля 2016г.

№ 4624

Москва

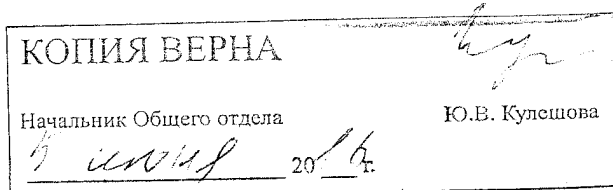
**Об утверждении  
стандарта скорой медицинской помощи  
при менингитах**

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 в а 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

## 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

### 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
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
<b>1.2. Лабораторные методы исследования</b>			
<b>1.3. Инструментальные методы исследования</b>			
<b>1.4. Другие методы исследования</b>			

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, 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

<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.

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
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,5
A11.08.009	Интубация трахеи	0,05
A11.08.011	Установка воздуха	0,05
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,5
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05
A23.30.042	Медицинская эвакуация	1

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

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05CB	Солевые растворы	Натрия хлорид	0,9	мл	400	400
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,1			
H02AB	Глюкокортикоиды	Допамин	0,1	мг	200	200

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

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-терапевтической 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)).