

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

11 декабря 2007 г.

N 749

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ПУЗЫРЧАТКОЙ**

В соответствии со ст. 37.1. Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 1, ст. 21; N 43, ст. 5084) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с пузырчаткой.
2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным с пузырчаткой при оказании амбулаторно-поликлинической помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 11.12.2007 г. N 749

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПУЗЫРЧАТКОЙ**

1. Модель пациента:
Категория возрастная: взрослые
Нозологическая форма: Пузырчатка
Код по МКБ-10: L10
Фаза: любая
Стадия: любая
Осложнения: вне зависимости от осложнений
Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.01.001 | Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии | 1 | 1 |
| A01.01.002 | Визуальное исследование в дерматологии | 1 | 1 |
| A01.01.003 | Пальпация в дерматологии | 1 | 1 |
| A01.01.005 | Определение дермографизма | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,4 | 1 |

| | | | |
|------------|--|-----|---|
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 0,4 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 0,4 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 0,4 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 0,4 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 0,4 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 0,4 | 1 |
| A11.01.001 | Биопсия кожи | 1 | 1 |
| A08.01.001 | Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи | 1 | 1 |
| A08.01.002 | Цитологическое исследование препарата кожи - исследование на акантолитические клетки | 1 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител класса M, G (IgM, JgG) к human immunodeficiency virus HIV 1 | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2 | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена HBs Ag Hepatitis B virus | 1 | 1 |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 365 ДНЕЙ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|---|------------------------|--------------------|
| A01.01.001 | Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии | 1 | 12 |
| A01.01.002 | Визуальное исследование в дерматологии | 1 | 12 |
| A01.01.003 | Пальпация в дерматологии | 1 | 12 |
| A01.01.005 | Определение дермографизма | 1 | 1 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 12 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 12 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 12 |

| | | | |
|------------|---|-----|----|
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 12 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 12 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 12 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 12 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 12 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 12 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 12 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 12 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 12 |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 1 | 12 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 12 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 12 |
| A09.05.017 | Исследование мочевины в крови | 1 | 12 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 12 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 1 | 12 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 12 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 12 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 0,4 | 3 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,4 | 3 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 0,4 | 3 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 1 | 12 |
| A09.28.019 | Определение осмолярности мочи | 1 | 12 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 12 |

| | | | |
|------------|--|-----|----|
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 12 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 12 |
| A12.22.004 | Глюкозотолерантный тест | 0,4 | 6 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,4 | 6 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 0,4 | 6 |
| A26.01.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| A26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 0,2 | 1 |
| A25.01.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи | 1 | 12 |
| A25.01.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи | 1 | 2 |
| A25.01.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи | 1 | 1 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД <*> | ЭКД <***> |
|---|----------------------------|--|--------------------|---------|-----------|
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | | | | |
| | Антибактериальные средства | | 1 | | |
| | | Кларитромицин (*) | 0,3 | 1000 мг | 28000 мг |
| | | Фузидовая кислота (*) | 0,5 | 6 г | 120 г |
| | | Цефотаксим | 0,2 | 2 г | 28 г |
| | Противогрибковые средства | | 1 | | |
| | | Клотримазол (*) | 1 | 6 мл | 360 мл |
| | | Флуконазол (*) | 1 | 150 мг | 2400 мг |
| | | Эконазол | 0,5 | 3 г | 360 г |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 0,9 | | |

| | | | | |
|---|--|-----|-------------------|------------------|
| | Анксиолитики (транквилизаторы) | 0,7 | | |
| | Тофизолам (*) | 0,6 | 50 мг | 1500 мг |
| | Фенобарбитал + Эрготамин + Белладонны алкалоиды | 0,4 | 60/0,9/ 0,3 мг | 1800/27/ 9 мг |
| | Антидепрессанты и средства нормотимического действия | 0,3 | | |
| | Амитриптилин (*) | 0,5 | 10 мг | 300 мг |
| | Тианептин | 0,5 | 12,5 мг | 375 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | 1 | | |
| | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | 1 | | |
| | Бетаметазон | 1 | 1 мл | 5 мл |
| | Дексаметазон (*) | 0,1 | 14 мг | 1680 мг |
| | Надролон | 1 | 50 мг | 250 мг |
| | Преднизолон (*) | 1 | 40 мг | 14600 мг |
| | Бетаметазон + Гентамицин | 0,1 | 6 г | 540 г |
| | Бетаметазон + Клотримазол + Гентамицин (*) | 0,2 | 6 г | 360 г |
| | Гидрокортизон + Окситетрациклин | 1 | 10 мл | 300 мл |
| Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства | | 0,8 | | |
| | Цитостатические средства | 1 | | |
| | Метотрексат | 1 | 30 мг | 150 мг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | 1 | | |
| | Антациды и другие противоязвенные средства | 0,5 | | |
| | Алгедрат + Магния гидроксид (*) | 0,5 | 45 мл | 1350 мл |
| | Ранитидин (*) | 0,5 | 450 мг | 13500 мг |
| | Средства для лечения печеночной недостаточности | 0,6 | | |
| | Адеметионин (*) | 0,3 | 1200 мг | 18800 мг |
| | Урсодеоксихо- левая кислота (*) | 0,3 | 500 мг | 15000 мг |
| | Фосфолипиды (*) | 0,4 | 900 мг | 27900 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | 1 | | |
| | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия | 1 | | |

| | | | | | |
|---|-----------------------------|---|-----|-------------------|-------------------------|
| | | Калия и магния аспаргинат (*) | 1 | 420 мг/ 474 мг | 153300 мг/ 173010 мг |
| Средства для профилактики и лечения остеопороза | | | 0,6 | | |
| | Стимуляторы остеобразования | | 1 | | |
| | | Колекальциферол + Кальция карбонат (*) | 1 | 3 г/8 мг | 90 г/240 мг |
| Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках | | | 1 | | |
| | | Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмония хлорида моногидрат | 0,6 | 20 мл | 800 мл |
| | | Бензокаин + Борная кислота + Облепихи масло + Хлорамфеникол | 0,6 | 10 мл | 400 мл |

1.3. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество в год |
|------------|--|------------------------|--------------------------|
| A01.01.001 | Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии | 1 | 4 |
| A01.01.002 | Визуальное исследование в дерматологии | 1 | 4 |
| A01.01.003 | Пальпация в дерматологии | 1 | 4 |
| A01.01.005 | Определение дермографизма | 1 | 4 |
| A25.01.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи | 1 | 4 |
| A25.01.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи | 1 | 4 |
| A25.01.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи | 1 | 4 |

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

(*) Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи.
